

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	韩伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 05	中交一公局三公司重庆新春路EPC项目	项目管理		项目书记		2023. 01/2023. 12	深水区斜拉桥施工，索塔受水流冲击作用摇晃，带领团队解决斜拉索安装精度控制问题。	项目书记兼副经理
出生年月	1989. 6	2023. 02/2023. 07	中交一公局三公司重庆开州大桥项目	项目管理		项目书记兼副经理		2022. 01/2022. 12	在施工过程中，负责大桥黄河河道内主桥段施工的质量、安全、进度等管理工作。	项目副书记兼副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 12/2023. 02	中交一公局三公司重庆开州大桥项目	项目管理		项目副书记兼副经理		2022. 01/2022. 12	斜拉桥施工过程中，在钢横梁顶升吊装方案进行深度参与并主持顶升吊装施工	项目副书记兼副经理
		2021. 03/2021. 12	中交一公局三公司重庆开州大桥项目	项目管理		项目副经理		2021. 01/2021. 12	在城市主干道杂质土及碎石回填土层下进行顶管法施工管道，全程跟进施工。	项目副经理
		2019. 08/2021. 03	中交一公局三公司重庆合长高速公路	项目管理		项目副经理		2020. 01/2020. 12	在重庆山区进行高大桥梁空心薄壁墩施工过程中，优化改良爬升系统、平台系统进行。	项目副经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>韩伟同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2013. 7内蒙古工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	开州大桥项目/优秀党务工作者		公司级	主要获得者	中交一公局三公司			
		2022. 01	开州大桥项目/劳动竞赛先进个人		公司级	主要获得者	中交一公局三公司			
所学专业	物流管理	2021. 01	重庆合长HC03标项目/2020年度公司先进个人		公司级	主要获得者	重庆合长总承包部			
		2020. 02	重庆合长HC03标项目/2019年度公司文明职工		公司级	主要获得者	中交一公局三公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁11年	2019. 01	国道107官渡黄河大桥项目/一公局优秀青年专业技术干部		局级	主要参与者	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间		题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
		2024. 02	《论道路桥梁施工管理中存在问题的优化措施》		现代装饰	独著				
		2023. 11	《钢纤维混凝土技术在道路桥梁中施工应用研究》		工程技术	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	樊连玉	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 05	中交一公局三公司三沙路综合管廊项目	城市地下空间工程		项目副经理		2024. 01/2024. 05	在管廊项目期间，严抓质量、安全底线管理，超前完成施工任务，获得了业主高度认可。	主持
出生年月	1991. 6	2022. 03/2024. 05	中交一公局三公司黄岛A区项目	道路与桥梁工程		安全总监兼项目副经理		2023. 05/2023. 11	主持发明“一种深基坑内钢支撑安装结构”实用新型专利。增大了施工的安全性	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 05/2022. 03	中交一公局三公司国道204改线项目	道路与桥梁工程		项目副经理		2023. 01/2023. 05	主持发明“一种软弱夹层地质干作业桩基成孔方法”发明专利。增加孔壁稳定性。	主要完成人
		2020. 03/2020. 05	中交一公局三公司G341大修工程项目	道路与桥梁工程		项目副经理		2022. 09/2023. 01	担任管廊项目副经理期间，主持现场施工及安全工作，该项目获得公司级平安工地。	主持
		2020. 01/2020. 03	中交一公局三公司G341大修工程项目	道路与桥梁工程		工区部长		2020. 01/2020. 12	在国道204改线项目，主持现场施工及安全工作，该项目获得青岛市“平安工地”称号	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>樊连玉同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项制度，并刻苦学习知识，能够把理论与实践结合起来。 同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <p>年        月        日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2014. 6青岛理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 11	“一种深基坑内钢支撑安装结构”		国内实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
		2023. 05	“一种软弱夹层地质干作业桩基成孔方法”		国际发明专利	主要完成人	南非共和国专利局			
所学专业	土木工程	2020. 05	“一种公路施工的泥浆比重检测装置”		国内实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	城市地下空间工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 07	《城市地下综合管廊工程防水技术应用探讨》		《户外装备-工程科研》	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口语一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王子阳	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 03/2024. 05	中交一公局三公司黄岛项目A区工程	经营管理		项目总经济师		2023. 05/2024. 05	参加黄岛A区项目，完成了项目变更文件报审，取得业主会议纪要确认	主要完成人
出生年月	1990. 9	2020. 07/2022. 03	中交一公局三公司国道204项目	经营管理		项目副总经济师(主持)		2022. 07/2023. 07	推进龙口项目施工图预算编制，积极与评审机构、财政局对接，顺利取得预算评审报告	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 04/2020. 07	中交一公局三公司经营管理部	经营管理		合同主管		2021. 07/2022. 03	保证青岛国道204项目安全文明施工费用足额投入，为项目获奖保障资金及时落实到位	主要完成人
								2020. 07/2021. 07	完成了青岛国道204改线工程项目变更17份，金额3048万元，有效提高项目利润	主要完成人
								2019. 02/2020. 07	作为经营管理部合同主管，下发文件规范收取履约保证金，有效提升协作队伍履约能力	主要完成人
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013.6长沙理工大学城南学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 04	中交一公局三公司2023年经营骨干交流学习班（第二期）		公司级	二等奖	中交一公局三公司			
所学专业	土木工程	2022. 07	中交一公局三公司中青干部培训班		公司级	优秀团队	中交一公局三公司			
		2021. 12	中交一公局三公司2021年经营管理能力技能竞赛		公司级	一等奖	中交一公局三公司			
现从事专业及年限	工程造价10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 12	探究工程造价预算控制要点及其把握		《中国建筑业年鉴》		独著			
		2023. 11	试谈工程预算控制管理的有效措施		《中国建筑业年鉴》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
王子阳同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	陈亚军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 05	一公局三公司王台旧村改造二期项目	房建施工		项目总经济师		2023. 02/2023. 12	参与项目各项管控及后期验收工作，获山东省建筑施工安全文明标准化示范工地	参与
出生年月	1992. 10	2021. 05/2022. 09	一公局三公司青岛王台郎中旧改一期项目	房建施工		项目总经济师		2023. 01/2023. 12	负责项目开源节流增收节支等经营创效业务，获2023年项目经营负责人AA考核评级	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 09/2021. 05	一公局三公司青岛王台道路提升项目	房建施工		项目经营部部长		2022. 01/2022. 12	负责项目开源节流增收节支等经营创效业务，获2022年项目经营负责人AA考核评级	参与
								2021. 07/2022. 01	参与推进品牌工程建设，精细化管理，确保各项指标的实现，获一公局集团品牌工程	参与
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6郑州大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 07	提高乔木支撑质量		省部级	参与	山东省市政行业协会			
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	工程造价8年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 01	《建筑工程造价动态管理与成本控制研究》		《大市场》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
  
陈亚军同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面表现突出，效果显著。同意推荐陈亚军同志参加中交集团高级工程师专业技术职务任职资格的评审  
  

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	徐博	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
性别	男	2022. 12/2024. 12	一公局三公司王台旧村改造二期项目	房建工程		项目经理		2023. 02/2024. 02	主持研发BIM设计辅助装置，获国家实用新型专利	主持		
出生年月	1993. 9	2020. 03/2022. 12	一公局三公司市场开发部营销中心	房建工程		项目经理		2022. 12/2023. 12	推进现场施工安全管控及验收工作，获2023年山东建筑施工安全文明标准化示范工地	主持		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2020. 03	一公局三公司青岛开发区王台道路提升	道路工程		项目副总经济师		2022. 12/2023. 12	确保安全、质量、进度、效益的实现，荣获2023年度一公局集团平安工地称号	主持		
								2022. 12/2023. 12				
								2021. 12/2023. 07	主持研发保温板安装托架，获日本实用新型专利	主持		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								2020. 10/2023. 02	主持研发气密材料安装固定结构，获日本实用新型专利	主持
毕业院校及时间	2014. 6长春建筑学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门	人事（职改）部门意见：				
		2022. 01	一公局集团三公司青年标兵称号		公司级	项目经理	一公局三公司	徐博同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，并刻苦钻研各项管理知识，能够把理论与实际结合起来，指导现场施工技术管理工作，效果显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。				
所学专业	交通工程							年      月      日（盖章）				
现从事专业及年限	房建施工4年											
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
		2024. 01	《建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨》		房地产世界	独著						
任现职年限	5											
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般											
上一年度考核情况	优秀											

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	黄克森	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 06	中交一公局三公司三沙路管廊二标	道路与桥梁		项目经理		2023. 06/2023. 11	获得“一种深基坑内钢支撑安装结构”实用新型专利，有效提高了钢支撑安装质量	参与
出生年月	1989. 9	2023. 02/2024. 03	中交一公局三公司三沙路管廊二标	道路与桥梁		项目书记		2021. 08/2022. 01	获得“一种混凝土收缩试验装置”实用新型专利，保证了施工工期，获得上级单位好评	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 08/2023. 02	中交一公局三公司三沙路管廊二标	道路与桥梁		项目总工程师		2020. 12/2021. 11	获得“辅助安装装置”实用新型专利，有效节省了工期，并为项目节省48万元	参与
		2019. 08/2022. 08	中交一公局三公司技术质量与数字化部	道路与桥梁		部门副经理		2020. 04/2020. 11	获得“混凝土布料装置”实用新型专利，保证了项目的施工质量，节约了工期	参与
								2020. 04/2020. 11	获得“取芯机底座及取芯机”实用新型专利，提高钻孔取芯垂直度，保证质量，节约成本	参与
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6中南大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 07	高寒大温差条件下机制砂混凝土抗裂减缩工法		省级	参与	青海省住房和城乡建设厅			
所学专业	土木工程	2022. 02	千米级悬索桥陡崖区钢箱梁无支架安装就位方法		公司级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2022. 02	山区大跨度悬索桥数字化智能建造关键技术研究及应用		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2022. 02	大直径盾构壁后注浆与管片结构相互作用及影响研究		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁11年	2021. 02	危岩带下直线形地段重力式锚碇深基坑开挖与支护技术研究		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2020. 06	建筑工程中单侧高大模板与支撑体系设计及优化分析		中交一公局集团有限公司论文集		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语六级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 黄克森同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。										
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘石磊	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 05	中交一公局集团淄博产业园项目	合约管理		项目总经济师		2023. 05/2024. 05	在合同额为4.7亿元的淄博产业园项目任总经济师，全面负责合约管理各项指标良好。	主持
出生年月	1990. 7	2022. 01/2023. 05	中交一公局集团公路市政事业部经营部	合约管理		经营部一级主管		2020. 01/2020. 05	编制《局公路项目合同收入（变更索赔）管理指导意见》规范公路项目合同收入管理工作	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2022. 02	中交一公局集团公路市政事业部经营部	合约管理		经营部二级主管		2020. 01/2020. 05	编制《局公路市政工程分包合同管理负面清单实施细则》，牢固树立合同管理红线意识。	参与
		2019. 06/2020. 01	中交一公局集团公路市政事业部经营部	合约管理		经营部主办				
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果						<div>人事（职改）部门意见：</div> <div>刘石磊同志自2019年任工程师以来，一直从事合约管理工作。在工作上认真负责，能够很好地完成合约管理工作，为项目生产经营打下坚实基础，效果显著。对自身要求精益求精，能够圆满完成上级领导交办的各项任务，具有良好的职业道德。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</div> <div>年      月      日（盖章）</div>		
（1）科技成果及获奖情况										
时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
2022. 12	《中国交通建设集团有限公司公路工程碳排放预算定额》制度编制		中国交通建设集团	参与	中国交通建设集团有限公司					
2021. 11	《中交一公局集团公路工程分包指导价数据库》制度编制		中交一公局集团级	参与	中交一公局集团有限公司					
现从事专业及年限	合约管理10年	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 10	《“一拖一”管理架构下经营管理一体化协同研究》		经济管理	合著第一作者				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	崔超	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称			起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020. 05/2023. 08	中交一公局三公司济南崔寨南一期项目	工程造价	项目总经济师			2020. 05/2023. 08	本人担任崔寨南管廊QC组长，获2022年北京市工程建设质量管理小组 I、II类成果	主要参与人
出生年月	1989. 12	2018. 12/2020. 05	中交一公局三公司S245改线一标项目	工程造价	项目总经济师			2020. 05/2023. 08	本人参与三项课题的研究及试验，并获得三项实用专利	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 07/2018. 12	中交一公局三公司S245改线一标项目	工程造价	项目副总经济师（主持工作）			2020. 05/2023. 08	本人参与项目课题研究，获河北省建设行业科学技术进步一等奖奖励证书	主要参与人
		2016. 08/2017. 07	中交一公局三公司漪汾街道改二标项目	工程造价	项目经营部部长			2018. 12/2020. 05	本人主要负责经营管理工作，帮助项目最终盈利达276万元，获得了集团优质工程奖	主要参与人
		2016. 07/2016. 08	中交一公局三公司原尖草坪立交桥项目	工程造价	项目经营部部长			2018. 12/2020. 05	本人主要负责项目经营管理工作，帮助项目减少亏损，取得了集团减亏先进集体	主要参与人
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2012. 7	(1) 科技成果及获奖情况					崔超同志自担任工程师以来，一直从事工程造价，该同志在工作中严于律己，本着兢兢业业、严谨诚恳的态度，认真完成本职工作，并不断充实自己的专业知识来提高个人业务能力，鉴于该同志的表现，同意崔超同志参加高级工程师评审。			
毕业院校及时间	2012. 7山东交通学院	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	优秀青年专业技术干部	公司级	参与	中交一公局三公司				
		2023. 07	优秀共产党员	公司级	参与	中交一公局三公司				
		2020. 07	2018-2019年度优秀共产党员	公司级	参与	中交一公局三公司				
所学专业	土木工程	2019. 07	2017-2018年度优秀共产党员	公司级	参与	中交一公局三公司				
		2019. 01	第六届十大青年标兵	公司级	参与	中交一公局三公司				
现从事专业及年限	工程造价12年									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
现专业技术职务	工程师	2023. 11	《国有企业市场化经营管理问题探析与解决措施》	《现代企业》	独著					
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	苏仙树	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 05	中交一公局三公司-江苏营销中心	市场开发		副经理		2023. 11/2023. 12	南京管道路西段项目的中标为南京市场打下坚实的基础	独立编制商务标书
出生年月	1991. 3	2021. 04/2024. 01	中交一公局三公司-山西营销中心	市场开发		副经理		2023. 07/2023. 08	南京雨花4S店项目的中标为南京市场打下坚实的基础	独立编制商务标书
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 08/2021. 04	中交一公局三公司-市场开发部	市场开发		市场开发部主管		2021. 04/2021. 05	国道108项目荣获中国第十三届创新杯建筑信息模型应用大赛二等奖	独立编制商务标书
		2014. 07/2018. 08	中交一公局三公司-市场开发科	市场开发		开发科主办		2020. 02/2020. 03	解放路三标荣获2023年度山西省市政公用行业精品示范工程项目	独立编制商务标书
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 7内蒙古工业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	“奋进六十载，共创新辉煌”三公司优秀共产党员		公司级	优秀奖	中交一公局三公司党委			
所学专业	土木工程	2022. 07	中交一公局三公司中青年干部培训班优秀学员		公司级	优秀奖	中交一公局三公司			
		2022. 01	2021年度文明职工		公司级	优秀奖	中交一公局三公司			
		2021. 04	一种富水砂层废水泵房施工方法		公司级	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	市场开发10年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	《新形势下路桥施工企业市场营销策略的思考》		《现代工程科技》		独著			
任现职年限	5	2024. 01	《路桥施工企业市场营销能力的提升路径探讨》		《经济管理》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李连瑞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 06/2024. 05	中交一公局三公司滨淮高速1标	技术管理		项目副经理		2021. 11/2024. 05	从整合资源、创新大临建设模式方面着手，解决临时用地困难，节约成本150万元。	参与完成人
出生年月	1983. 1	2021. 11/2023. 05	中交一公局三公司滨淮高速1标	供应链与物资管理		物设部部长		2020. 03/2021. 11	通过预付的模式采购管桩，为项目节约材料成本约30万元。	参与完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 03/2021. 11	中交一公局三公司宁马高速扩建	供应链与物资管理		物设部部长		2019. 05/2020. 01	主要研究墩柱机构及支撑装置，获得国家实用新型专利	参与完成人
		2018. 01/2020. 03	中交一公局三公司北京新机场高速6标	供应链与物资管理		物设部部长				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2006. 7	(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见：  李连瑞同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2016年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。		
毕业院校及时间	2011. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 01	滨淮高速1标创建江苏省平安工地		省部级	参与完成人	江苏省交通运输厅			
		2021. 02	南京宁马扩建2标建省级平安百年品质工程		省部级	参与完成人	江苏省交通运输厅			
		2021. 01	南京宁马扩建2标创建省级平安工地		省部级	参与完成人	江苏省交通运输厅			
所学专业	交通土建	2019. 05	2019年度北京市市政市政基础设施结构长城杯金质奖		省部级	省部级	北京市政工程行业协会			
现从事专业及年限	物资管理18年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2021. 04	市政工程经营管理工作中的成本控制研究		财经与市场	独著				
任现职年限	8									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							同意		

18

年      月      日（盖章）
---------------------

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周蕾	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2023. 03/2024. 06	中交一公局三公司曹妃甸河道项目	工程造价		项目经营部副部长		2023. 04/2024. 05	进行曹妃甸河道项目竣工决算清单漏项补充，增加竣工结算造价金额约550万元	主持
出生年月	1990. 6	2022. 03/2024. 05	中交一公局三公司曹妃甸西港路项目	工程造价		项目经营部副部长（兼职）		2022. 03/2024. 05	主持完成了曹妃甸西港路项目竣工结算审计，项目切块比标后预算提高11%	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2023. 03	中交一公局三公司曹妃甸发电项目	工程造价		项目经营部副部长		2021. 01/2024. 05	主持完成了曹妃甸河道项目已标价工程量清单评审工作，造价由2. 7亿元提高到3亿元	主持
								2020. 01/2024. 05	参与了曹妃甸生活垃圾焚烧发电项目经营管理工作，获得建设单位和监理单位一致好评	主要参与
								2019. 10/2024. 05	《一种建筑施工用脚手架》实用新型专利证书	主要参与
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 7山东交通学院	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	三公司巾帼标兵		公司级	参与/先进奖	中交一公局三公司工会			
所学专业	土木工程	2022. 01	三公司巾帼建功标兵		公司级	参与/先进奖	中交一公局三公司工会			
		2021. 01	三公司巾帼建功标兵		公司级	参与/先进奖	中交一公局三公司工会			
现从事专业及年限	工程造价10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 08	市政工程造价估算方法研究		《中国经济评论》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 周蕾同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 06	一公局第三工程有限公司淮河路高架2标	合约管理		项目总经济师		2022. 11/2024. 05	青岛未来城项目/负责经济型方案比选和实施/共计增收1441余万元	第一完成人
出生年月	1989. 6	2021. 09/2022. 08	一公局第三工程有限公司青岛动力谷	合约管理		项目总经济师		2021. 09/2022. 04	主持研发了新型墙柱加固扣件在施工中的应用/北京市工程建设质量管理小组Ⅱ类成果	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2024. 06	一公局第三工程有限公司青岛开投大厦	合约管理		项目总经济师		2021. 09/2022. 04	主持研发了提高幕墙地梁施工质量的方法/北京市工程建设质量管理小组Ⅱ类成果	主要参与人
		2020. 11/2024. 06	一公局第三工程有限公司青岛未来城	合约管理		项目总经济师		2021. 01/2021. 09	青岛开投大厦项目/策划并实施此项目技术创新和方案比选/节支870余万元	第一完成人
		2020. 04/2022. 07	一公局第三工程有限公司科创园总部办公	合约管理		项目总经济师		2020. 04/2022. 07	青岛科创园总部办公项目/主持总部办公项目的技术经济比选/定案清单增1390万元	第一完成人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况						刘飞同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项制度，并刻苦学习知识，能够把理论与实践结合起来。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。		
毕业院校及时间	2014. 7太原科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	中交集团暨中国交建优质工程奖		优质工程奖	主要参与人	中国交通建设集团有限公司			
		2022. 05	提高幕墙地梁施工质量		QC小组二等奖	主要参与人	北京市建筑业联合会			
所学专业	土木工程	2022. 05	新型墙柱加固扣件在施工中的应用		QC小组二等奖	主要参与人	北京市建筑业联合会			
		2022. 05	提高屋面分隔缝一次验收合格率		QC小组二等奖	主要参与人	北京市建筑业联合会			
现从事专业及年限	合约管理10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 03	工程建设项目群成本控制研究		《中文科技期刊数据库（全文版）》	第一作者				
任现职年限	5	2023. 08	工程项目群成本管理探讨		《中国经济评论》	第一作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	石建波	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 06	中交一公局三公司国道108一分部	道路与桥梁		项目副经理		2023. 11/2024. 06	独立负责曲沃段，参与“蛟龙”QC小组，获取成果《提高预制T梁保护层厚度合格率》	参与完成人
出生年月	1991. 12	2022. 03/2023. 11	中交一公局三公司国道108二分部	道路与桥梁		项目副经理		2022. 03/2023. 11	担任副经理，独立负责工区施工协调，含3座大桥，取得《复合墙体实用》新型专利证书	参与完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 01/2022. 03	中交一公局三公司安徽合枞三标	道路与桥梁		项目副经理		2022. 03/2023. 11	担任副经理，负责廬祁铁路转体桥施工，取得《转体桥用连续张拉千斤顶装置》发明专利	参与完成人
		2018. 11/2020. 01	中交一公局三公司太原汾东污水七标	道路与桥梁		工区部长		2020. 01/2022. 03	担任副经理，负责三工区施工协调，取得《管桩垂直度调节装置》实用新型专利	参与完成人
								2018. 11/2020. 01	担任工区部长，参与“水不漏”QC小组，获得2019年度太原市优秀QC小组一等奖	参与完成人
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况						石建波同志自参加工作以来工作认真务实，处理事情有条不紊，注重自身业务知识的积累与提升，政治素养高综合能力突出，切实履行岗位职责，严格执行各项管理制度，能应对各种突发情况做到顾全大局，我单位同意石建波同志申报高级工程师。		
毕业院校及时间	2014. 7吉林大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 09	国道108线襄汾-曲沃-侯马过境改线工程BIM技术综合应用		省部级	参与	广东省城市建筑学会			
		2023. 06	一种桩基施工辅助装置		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	交通工程	2023. 05	国道108线襄汾-曲沃-侯马过境改线工程BIM技术综合应用		省部级	参与	北京市建筑业联合会			
		2021. 11	德上高速合枞段HZTJ-03标BIM+装配式施工技术应用		国家级	参与	中国图学学会			
现从事专业及年限	道路与桥梁10年	2019. 03	“永不止步” QC小组		省部级	参与	太原市建筑业协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 06	《公路桥梁上跨既有铁路墩底转体施工技术》		《国际援助》		独著			
任现职年限	5	2022. 10	《关于路桥施工的技术及质量控制措施的分析》		《工程建设标准化》		独著			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郑亮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 08/2024. 05	中交一公局三公司济南青开产业园项目	工程管理	项目副经理		2021. 07/2022. 02	取得一项实用新型专利，在实际施工中得到良好应用，并获领导一致好评。	主持完成人
出生年月	1982. 12	2020. 07/2023. 08	中交一公局三公司济南崔寨市政一期项目	工程管理	项目副经理		2021. 07/2022. 04	在实际工程中得到应用，环境效果良好。并获得河北省建设行业科学技术进步奖。	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 05/2020. 07	中交一公局四公司邕江治理C标项目	工程管理	项目副经理		2021. 05/2021. 12	取得一项实用新型专利，在实际施工中得到良好应用。	主持完成人
		2017. 06/2018. 05	中交一公局四公司六威路面4标项目	工程管理	项目副经理		2021. 05/2021. 12	取得一项实用新型专利，节约成本168万元，并得到领导一致好评。	主持完成人
		2012. 07/2017. 06	中交一公局四公司钦州马莱大道项目	工程管理	项目副经理		2021. 05/2024. 05	获得北京市质量协会达标成果证书，为项目底座板质量控制提供了保障。	主持完成人
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 1	(1) 科技成果及获奖情况					郑亮同志自2017年担任工程师以来，一直从事道路与桥梁，该同志在工作中严于律己，本着兢兢业业、严谨诚恳的态度，认真完成本职工作，并不断充实自己的专业知识来提高个人业务能力，鉴于该同志的表现，同意郑亮同志参加高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2023. 6湖南科技大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 05	提高综合管廊钢筋保护层合格率	一类成果	主导	北京市建筑业联合会			
		2022. 05	提高综合管廊混凝土外观质量	二类成果	主导	北京市建筑业联合会			
所学专业	土木工程	2022. 04	含玄武岩纤维自密实混凝土力学特性试验及仿真计算	一等奖	参与	河北省土木建筑协会			
		2022. 02	一种混凝土三点弯曲试验用试块浇筑模具	实用新型专利	主导	国家知识产权局			
现从事专业及年限	房建施工16年	2021. 11	一种玄武岩纤维混凝土三点弯曲试验用试块成型模具	实用新型专利	主导	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 12	《外墙保温装饰一体板施工技术要点》	《科学技术创新》	独著				
任现职年限	7								
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张书香	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	一公局三公司重庆18号线北延3标	城市轨道交通		项目经理		2024. 04/2024. 04	全面统筹团支部青年主动参与安全管理，荣获重庆市十佳”青年安全生产示范岗 “	主持
出生年月	1987. 9	2020. 09/2022. 07	一公局三公司成都30号线一期	城市轨道交通		项目书记		2024. 01/2024. 01	全面统筹环保工作开展，荣获中交集团” 环保优秀团队 “	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2020. 09	一公局三公司成都17号线一期7标项目	城市轨道交通		总工程师		2023. 12/2023. 12	全面统筹安全环保质量工作开展，荣获全国安全管理标准化二级班组	主持
		2017. 10/2019. 06	一公局三公司成都17号线一期7标项目	城市轨道交通		副总工程师		2023. 12/2023. 12	全面统筹环保工作开展，荣获重庆市2023年度建筑施工扬尘控制示范工地	主持
								2023. 10/2023. 10	全面统筹开展项目开展劳动竞赛，荣获重庆市总工会” 劳动竞赛先进个人 “	主持
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2019. 7山东大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 12	高渗透富水砂卵石地层大直径土压平衡盾构刀盘检修施工工法		省部级	主持	中国公路建设行业协会			
		2020. 12	高渗透富水砂卵石地层大直径土压平衡盾构带压换刀施工工法		省部级	参与	中国公路建设行业协会			
所学专业	工程管理（注：可授管理学或工学学士	2020. 09	砂卵石地层土压盾构机浓泥浆渣土改良经济配方的确定方法		发明专利	主持	国家知识产权局			
		2019. 12	砂卵石地层大直径土压平衡盾构曲线分体始发施工工法		省部级	参与	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	城市轨道交通14年	2019. 07	适应砂卵石地层的土压盾构渣土流塑性改良及效果研究		省部级	参与	中国质量协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 05	浅析小半径曲线暗挖隧道二衬台车选型		建筑实践2024年第43卷第5期		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 张书香同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。										
年            月            日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	赵钊	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 06	中交一公局三公司万州装配式项目	公路工程		项目总工程师、常务副经理（支持工作）		2021. 01/2022. 12	《技术创新、专利申报》申报实用新型专利护栏立柱定位装置、移动式拒马路障等	主要参与者
出生年月	1989. 8	2020. 09/2023. 11	中交一公局三公司重庆长江二桥项目部	公路工程		项目副总工（主持工作）、项目总工		2019. 11/2023. 11	《工程QC活动开展》获得协会优秀QC成果二类奖，三类奖	主要参与者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2020. 09	中交一公局三公司重庆长江二桥项目部	公路工程		项目工程部部长、副总工（主持工作）		2018. 12/2022. 12	《陡峻峭壁位置隧道进出洞施工技术研究》解决了陡峻峭壁位置隧道进出洞施工难题	主要参与者
		2016. 10/2019. 08	中交一公局三公司济阳高速1标	公路工程		项目工区主管、副部长		2018. 11/2024. 11	《陡峻峭壁位置桥隧相接一体式结构施工工法》解决了陡峻峭壁位置桥隧相接难题	主要参与者
		2014. 07/2016. 10	中交一公局三公司河南郑民高速一标	公路工程		项目工区主办、主办		2017. 11/2021. 11	《山区便道喷淋装置技术革新》有效解决了山区便道养护难度大、养护成本高的难题	主要参与者
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6石家庄铁道大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 11	陡峻峭壁位置隧道进出洞及桥隧相接一体式结构施工工法		中交一公局	第四名	中交一公局			
所学专业	土木工程	2019. 01	陡峻峭壁位置隧道进出洞施工工法		部级	第四名	中国公路建设行业协会			
		2018. 12	陡峻峭壁位置隧道进出洞施工技术研究		部级	第七名	中国交通运输协会			
		2018. 11	陡峻峭壁位置隧道进出洞施工工法		省级	第四名	河南省建筑业协会			
现从事专业及年限	公路工程10年	2017. 11	山区便道喷淋装置技术革新		中交一公局	第四名	中交一公局			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	《CRM早强快通修补剂混凝土在大跨径悬索桥护栏改造中应用》		《工程技术》		独著			
任现职年限	5	2023. 09	《浅谈道路桥梁沉降段路基路面施工技术要求》		《建筑创作》		独著			
外语语种及等级	英语，笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
赵钊同志工作认真负责，自2019年担任工程师以来，切实履行岗位职责，严格执行各项制度，能够把理论与实际集合起来，指导项目管理工作，效益显著，同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  
  

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李鹏飞	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 05	一公局三公司青岛动力谷项目	合约管理		经营部部长		2022. 10/2022. 12	牵头完成了商务合约部管理制度的起草，使管理规范化。	牵头
出生年月	1991. 5	2023. 06/2023. 12	一公局三公司济南崔寨南市政一期项目	合约管理		经营部部长		2022. 07/2023. 06	参建的山西省国道路面改造工程获得一公局集团优质工程奖	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 07/2023. 06	一公局三公司山西路面项目	合约管理		经营部部长		2022. 05/2022. 07	参与长治国道208合同谈判，政府方同意调整或修改合同条款64条。	参与
		2020. 10/2022. 07	一公局三公司登汝高速总承包项目部	合约管理		经营部部长		2019. 11/2020. 05	政府审计过程中，力争审计单位挖石方采用概算单价，增加收入933. 84万元。	主导
		2020. 04/2020. 10	一公局通定登汝高速总承包项目部	合约管理		经营部副部长		2018. 12/2022. 07	参建的登汝项目获得2019年度河南省建设工程“中州杯”（省优质工程）	参与
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014. 6武汉理工大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 04	一种隧道内防坍塌支护架		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2023. 04	一种路基内部变形检测装置		实用新型专利	参与	国家知识产权局			
		2023. 02	一种桥梁沥青低温铺装设备		实用新型专利	主持	国家知识产权局			
现从事专业及年限	合约管理10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 02	工程施工项目经营管理及成本控制措施分析		《建筑实践》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	人事（职改）部门意见： 李鹏飞同志对工作认真负责，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	荣传龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 10/2024. 05	一公局三公司万州上海医院项目	房建施工	项目总工程师		2018. 01/2019. 01	项目获得2017年度山东省建筑工程优质结构	主持工作者
出生年月	1989. 7	2022. 10/2023. 10	一公局三公司淄博产业园项目	房建施工	项目总工程师		2017. 01/2018. 02	项目获得2018年度山东省建筑工程优质结构	主持工作者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 07/2022. 10	中科建工济宁中关村京港澳项目	房建施工	项目总工程师		2017. 01/2018. 02	项目获得山东省建筑施工安全文明标准化优良工地	主持工作者
		2019. 02/2022. 06	中国新兴观澜悦居项目	房建施工	项目总工程师		2017. 01/2018. 02	项目获得山东省建筑施工安全文明标准化优良工地	主持工作者
		2017. 07/2019. 02	中国新兴悦蓝山、御蓝山项目	房建施工	项目总工程师		2016. 06/2017. 12	运用QC方法提高正交双向密肋楼盖板施工质量	主持工作者
		任现职期间工作成果							
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况					人事（职改）部门意见：		
毕业院校及时间	2014. 7山东建筑大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	荣传龙同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论和实际结合起来，知道项目技术质量管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。		
		2019. 01	御蓝山项目省优质结构	省部级	主持工作者	山东省住房和城乡建设厅			
		2018. 02	御蓝山项目山东省安全文明工地	省部级	主持工作者	山东省住房和城乡建设厅			
		2018. 02	御蓝山项目省优质结构	省部级	主持工作者	山东省住房和城乡建设厅			
所学专业	土木工程	2017. 02	运用QC方法提高正交双向密肋楼盖板施工质量	国家级	主要完成者	中国建筑业协会	年 月 日（盖章）		
现从事专业及年限	房建施工10年	2016. 04	御蓝山项目全国建筑业绿色施工示范工程	国家级	主持工作者	中国建筑业协会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	5	2023. 11	《BIM 技术在钢结构施工期间的应用》分析	《中文科技期刊数据库工程技术》	第一作者				
		2023. 10	《“一拖一” 管理架构下经营管理一体化协同研究》	《中文科技期刊数据库工程技术》	第二作者				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2: 推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	方铁桥	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 05	中交一公局三公司万州防洪减灾项目	公路与桥梁工程		项目总工程师		2022. 06/2023. 12	主导完成大吨位横梁超高吊装技术研究，解决高塔上横梁吊装施工难题，获中交集团工法	主持
出生年月	1990. 5	2021. 06/2023. 12	中交一公局三公司重庆开州大桥项目	公路与桥梁工程		项目总工程师				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 03/2021. 06	中交一公局三公司重庆开州大桥项目	公路与桥梁工程		工程部部长		2021. 08/2022. 04	作为第一发明人研制索塔下横梁新型支撑装置，解决水上横梁支撑施工难题，获国家专利	主持
		2018. 10/2021. 03	中交一公局三公司万州环线三分部	公路与桥梁工程		质检部部长				
		任现职期间工作成果						2020. 03/2021. 01	自主研发应用混凝土布料工装，突破传统高塔混凝土浇筑工艺，获中国交建优秀微创新奖	主持
（1）科技成果及获奖情况										
参加工作时间	2014. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门	2019. 11/2020. 11	主导完成索塔施工技术课题研究，攻克异形高塔施工难题，获重庆市交通科学技术进步奖	主持
毕业院校及时间	2014.6长沙理工大学城南学院	2023. 12	中交集团工法-高塔大吨位异形钢横梁连续顶升吊装施工工法		省部级工法	主持完成	中国交通建设集团有限公司			
		2022. 10	国家专利-索塔下横梁施工用支撑装置		国家级专利	主持完成	国家知识产权局			
		2021. 01	中国交建微创新-移动多点式混凝土浇筑布料工装		省部级微创新	主持完成	中国交通建设股份有限公司			
所学专业	港口航道与海岸工程	2020. 12	科技进步奖-危岩带下直线形地段重力式锚碇深基坑开挖与支护技术研究		省部级科技进步奖	主持完成	中国公路建设行业协会	2019. 06/2020. 08	主导完成锚碇基坑技术研究课题，解决深基坑开挖支护难题，获中国公路工程科技进步奖	主持
现从事专业及年限	公路与桥梁工程10年	2020. 12	科技进步奖-高效建造索塔施工技术研究		省部级科技进步奖	主持完成	重庆交通科学技术奖委员会			
现专业技术职务	工程师							人事（职改）部门意见：		
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		方铁桥同志工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著，同意推荐该同志参加高级工程师的评审。	
2023. 07	千米级悬索桥主缆基准索股标记法架设施工及监测技术		《地下与轨道工程》中交一公局		第一作者					
任现职年限	5	2023. 04	超大吨位新型钢结构索塔上横梁水上超高起吊施工技术		《地下与轨道工程》中交一公局		独著			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李德强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 01/2024. 05	中交一公局集团济南黄河大桥项目	安全环保		项目书记兼副经理		2023. 01/2023. 11	济南黄河大桥，项目未发生任何安全责任事故，现场安全标准化建设高，获评示范工地	参与
出生年月	1987. 7	2021. 06/2022. 01	中交一公局集团济南黄河大桥项目	安全环保		项目安全总监		2023. 01/2023. 12	济南黄河大桥，项目未发生任何安全责任事故，现场标准化标准高，中交集团平安工地	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2021. 06	中交一公局集团万州环线三分部	安全环保		项目安全总监		2021. 07/2022. 09	独立完成《一种新型的桥梁安全监控设备的防盗报警装置》成果研究，获实用新型专利	独立完成
		2018. 11/2019. 08	中交一公局三公司国道227项目	安全环保		项目安全副总监（主持工作）		2020. 01/2020. 12	万州环线三分部，项目未发生任何安全责任事故，圆满完成中交集团平安工地考核指标	主持
								2019. 08/2019. 12	万州环线三分部，主持“安康杯”参选，未发生任何安全责任事故，成功获评优胜班组。	主持
参加工作时间	2009. 6	任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
毕业院校及时间	2018. 7吉林建筑大学	（1）科技成果及获奖情况						李德强同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2016年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。		
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	2023年度中国交建“环保标兵”	省部级	参与	中国交通建设集团有限公司				
2023. 02	一种可调节的桥梁安全检查	国家级	发明人	国家知识产权局						
2021. 01	2020年度中交一公局集团“平安卫士”	市级	参与	中交一公局集团有限公司						
现从事专业及年限	安全工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限	8	2023. 03	《桥梁工程钢桁梁桥整幅安装技术》	《交通世界》	独著					
		2023. 01	《桥梁基础施工危险源分析及深基坑安全监测技术》	《工程建设与设计》	独著					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、口译能力良好；笔译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李少华	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 09/2024. 05	一公局三公司中德生态园住宅项目	房建工程		项目总工程师		2024. 01/2024. 05	超低能耗建筑综合建造关键技术研究科研项目立项研发	主持
出生年月	1988. 10	2012. 07/2022. 09	苏中建设集团青岛灵犀湾项目一期	房建工程		项目经理		2023. 11/2024. 01	发明专利一种被动房新风装置	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司							2023. 10/2023. 12	实用新型专利一种保温板安装托架	参与
								2023. 10/2023. 12	实用新型专利一种气密材料安装固定结构	参与
								2023. 07/2024. 01	实用新型专利一种砌筑施工砂浆摊铺装置	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>李少华同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2023年担任工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面表现突出，效果显著。同意推荐李少华同志参加中交集团高级工程师专业技术职务任职资格的评审</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2012. 6东南大学成贤学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 04	获2023年度青岛自贸片区“百里挑一”工匠奖		区级	参与	青岛自贸片区			
		2021. 01	2021年度苏中建设十公司“优秀管理者”称号		公司级	参与	苏中建设十公司			
		2020. 12	2020年度苏中建设十公司“优秀项目经理”称号		公司级	参与	苏中建设十公司			
所学专业	工程管理	2019. 12	2019年度苏中建设十公司“优秀工程师”称号		公司级	参与	苏中建设十公司			
现从事专业及年限	房建施工12年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 05	房屋建筑工程中防渗漏施工技术应用研究		中国建筑业年鉴	独著				
		2024. 01	浅谈被动房外墙保温施工技术		城市建筑与发展	独著				
任现职年限	2									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王能勇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 02/2024. 06	一公局三公司泰安抽水蓄能项目	道路与桥梁施工		项目总工程师		2023. 02/2023. 06	发明使用边坡挂渣挡墙，降低了施工安全风险	主持
出生年月	1988. 6	2022. 09/2023. 07	一公局三公司龙口大数据产业园项目	道路与桥梁施工		项目总工程师		2022. 01/2022. 07	发明使用一种建设工程施工现场消防设备，有效保障了施工现场消防安全	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 01/2022. 09	一公局三公司王台产业园配套路项目	道路与桥梁施工		项目总工程师		2020. 04/2021. 02	发明使用一种综合管廊施工台车，提高了施工效率，保证了施工安全，创效8万元	主持
		2019. 06/2022. 01	一公局三公司青岛开发区王台道路提升	道路与桥梁施工		项目总工程师		2019. 07/2019. 12	发明使用一种深基坑上下安全通道，提高了上提高了施工效率，减少了安全隐患	主持
		2018. 10/2019. 06	一公局三公司青岛开发区环境提升项目	道路与桥梁施工		项目工程部部长		2019. 06/2019. 07	发明使用安全防护减震橡胶圈提高了行车舒适性和安全性，创效16万元	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>王能勇同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2018年担任 工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评 议该同志综合考核鉴定为优秀。</p> <p>年        月        日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2013. 6湖南大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 06	一种水利工程挡土墙 实用新型专利		国家级	主持	国家知识产权局			
		2022. 07	一种建设工程施工现场消防设备及使用方法 发明专利		国家级	主持	国家知识产权局			
		2020. 06	一种基于地下综合管廊内置电气管路的固定结构 实用新型专利		国家级	主持	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 06	安全防护减震橡胶圈 微创新		集团级	主持	中国交建			
		2019. 12	一种城市地下综合管廊深基坑的上下安全通道 实用新型专利		国家级	主持	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 05	《公路工程项目中高填深挖路基施工技术探讨》		百科论坛	合著第一作者				
		2023. 06	《滨海公路市政化改扩建设计实践》		中国海洋大学出版社	合著第一作者				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2: 推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	吴彦伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 05	中交一公局三公司重庆新春路EPC项目	道路与桥梁施工		项目总工程师		2022. 07/2024. 03	发明专利—“高水位复杂地段地下管道施工支护装置”	主要完成人
出生年月	1989. 9	2021. 07/2023. 03	中交一公局三公司滨东南延二期三标	道路与桥梁施工		项目总工程师		2019. 03/2020. 12	东中环北延二标项目—2021年度三晋钢结构样板工程	主要完成人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 04/2021. 07	中交一公局三公司东中环北延二标	道路与桥梁施工		项目总工程师		2019. 03/2023. 10	东中环北延二标项目—2023年度山西省市政公用行业精品示范工程	主要完成人
		2020. 03/2020. 04	中交一公局三公司东中环北延二标	道路与桥梁施工		项目副总工程师（主持工作）		2019. 03/2022. 11	太原东中环北延二标项目—2022年度中国交建优质工程奖	主要完成人
		2018. 08/2020. 03	中交一公局三公司青海河鄂2标	道路与桥梁施工		项目副总工程师（主持工作）				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2012. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2011.6桂林理工大学博文管理学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 11	太原东中环北延二标项目—2022年度中国交建优质工程奖		集团级	主要完成人	中国交通建设集团有限公司			
		2020. 12	中交一公局2020年度优秀青年专业技术干部		局级	参与/局优秀	中交一公局集团有限公司			
所学专业	土木工程	2020. 02	太原东中环北延二标项目—2019年度文明职工		公司级	参与/文明职工	中交一公局三公司党委			
现从事专业及年限	道路与桥梁12年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	6	2020. 07	道路桥梁施工中的预应力技术分析		建筑工程技术与设计		第二作者			
		2019. 10	短工期、高填方、大方量路基填筑补强压实处理技术		四川建材第45卷（总第230期）		独著			
外语语种及等级	英语，听说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									
		人事（职改）部门意见： 吴彦伟同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  <div>年 月 日（盖章）</div>								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	艾铁军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局三公司涪陵港区疏港公路三标	道路与桥梁	项目常务副经理		2021. 02/2022. 03	《提高水稳铺设平整度》获得重庆市建筑业协会工程建设优秀质量管理三等奖	主持
出生年月	1986. 1	2022. 06/2024. 03	中交一公局三公司涪陵韵达道路项目	道路与桥梁	项目副经理		2020. 05/2021. 03	《提高路面水稳碎石基层铺筑质量》获得重庆市建筑业协会工程建设优秀质量管理三等奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 11/2023. 02	中交一公局三公司重庆马龙4标	道路与桥梁	项目副经理		2020. 04/2021. 03	《加快预制T梁架设周期》获得重庆市建筑业协会工程建设优秀质量管理三等奖	主持
							2019. 03/2020. 06	《路基填方的沉降值控制》获得重庆市建筑业协会工程建设优秀质量管理三等奖	主持
							2018. 09/2020. 06	《提高多点模架节段施工进度》获得重庆市建筑业协会工程建设优秀质量管理二等奖	主持
参加工作时间	2009. 6	(1) 科技成果及获奖情况					人事（职改）部门意见：		
毕业院校及时间	2019. 7中国石油大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	<p>该同志思想政治过硬，作风良好，专业理论知识和应用能力 强，同时还注重专业技术管理和团队建设，积极参与技术研究与技术改进开发，努力推进专业技术创新与应用，同时根据企业需求，努力扩展自身的技术服务保障工作，为企业发展和创新做出积极的贡献。担任工程师期间，该同志主持获得重庆市建筑业协会优秀质量管理二等奖1项，三等奖4项；获得国家知识产权局实用新型专利3项，培养专业技术骨干到副总师1人，并先后获得“劳动竞赛先进个人”、“青年标兵”、“优秀共产党员”等荣誉称号，作为主要参与人员完成的马武至龙潭公路工程第4标段项目获得2023年中交集团暨中国交建优质工程奖。经公司领导和项目同事综合考评优秀。</p> <p>年        月        日（盖章）</p>		
		2022. 08	一种市政工程用污水处理装置	实用新型专利	第一名	国家知识产权局			
		2020. 12	支撑装置	实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 11	收分模架一体装置	实用新型专利	主要完成人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁15年								
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 04	高速公路超小曲线半径预制 T 梁安装施工工艺	《地下与轨道工程》	第一作者				
现专业技术职务	工程师	2023. 12	路桥现场建设中的软土路基施工关键技术	《工程技术》	独著				
		2023. 12	道路桥梁现场施工中绿色施工技术的应用探讨	《工程技术》	独著				
任现职年限	5								
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	赵龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 04/2024. 06	一公局三公司长治国道208项目	合约管理		经营负责人		2022. 04/2024. 04	主持吕梁集中供热项目总承包部合同成本管控，压降施工成本2000万元，确保收益	主持
出生年月	1988. 12	2022. 04/2024. 04	中交一公局吕梁集中供热项目总承包部	合约管理		总部副部长		2022. 04/2024. 04	主持吕梁集中供热项目总承包部合约管理，通过合同策划和合约管理，保证了合同规范化	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 08/2022. 04	一公局三公司青海浪红公路项目	合约管理		经营部长		2022. 04/2024. 04	参与吕梁集中供热项目设计经济方案优化，实现项目建设期收益2. 32亿元	参与
		2015. 09/2020. 08	一公局三公司青海国道569宁克6标	合约管理		经营部长		2020. 08/2022. 04	主持青海浪红公路项目合约管理，推行地材自加工节约地材成本382万元	主持
								2015. 09/2020. 08	主持国道569宁克6标项目合约管理，解决项目材料调差批复1548. 8万元	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						经审核，赵龙同志年度和任职期考核均为优秀，同意推荐其申报高级工程师职务任职资格评审。		
毕业院校及时间	2012.7沈阳建筑大学城市建设学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度一公局优秀青年专业技术干部		局级	总部计划合同部副部长	中交一公局集团有限公司			
		2023. 10	一种大温差隔压换热站实用新型专利		国家级	总部计划合同部副部长	国家知识产权局			
		2023. 08	一种波纹管补偿器实用新型专利		国家级	总部计划合同部副部长	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 12	2022年度吕梁集中供热项目优秀青年干部		公司级	总部计划合同部副部长	吕梁集中供热项目总部			
现从事专业及年限	工程造价12年	2022. 01	2021年度一公局三公司优秀法治人员		公司级	经营部长	中交一公局三公司			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	7	2023. 08	《建筑工程造价超预算的原因与控制对策研究》		《经济管理》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、口译能力良好									
上一年度考核情况	优秀								年 月 日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	仇意	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 09/2024. 06	中交一公局三公司地铁上盖TOD项目	建筑工程		项目经理		2022. 04/2022. 10	参与并研发了《隧道清理装置》，荣获实用新型专利证书	参与
出生年月	1990. 8	2022. 05/2023. 09	中交一公局三公司地铁上盖TOD项目	建筑工程		项目党支部书记		2022. 03/2022. 07	参与并研发了《分次浇筑衔接装置》，荣获实用新型专利证书	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 03/2022. 05	中交一公局三公司南京地铁6号线项目	建筑工程		项目副经理		2022. 03/2022. 07	参与并研发了《过滤结构及抽水设备》，荣获实用新型专利证书	参与
		2020. 05/2021. 03	中交一公局三公司南京地铁6号线项目	建筑工程		项目经理助理		2022. 03/2022. 07	参与并研发了《混凝土浇筑设备》，荣获实用新型专利证书	参与
		2018. 11/2020. 05	中交一公局三公司成都轨道交通17号线	建筑工程		项目经理助理		2022. 03/2022. 07	参与并研发了《双层雨棚》，荣获实用新型专利证书	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 4	（1）科技成果及获奖情况						<p>仇意同志对工作认真负责，具有良好的职业道德，自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论于实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <p>年      月      日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2012. 12武汉科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	一种缩短湿陷性黄土路基沉降期的处理方法		国家级	参与	南非专利局			
		2024. 04	一种隧道下穿既有地物沉降监测装置及监测方法		国家级	参与	南非专利局			
所学专业	土木工程	2023. 09	定位装置		公司级	参与	国家只是产权局			
		2020. 01	科学技术进步奖		一等奖	主要完成人员	中交一公局集团			
		2019. 12	科学技术进步奖		二等奖	主要完成人员	中国公路建设行业协会			
现从事专业及年限	建筑工程12年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 06	《盾构共线近接下穿在建明挖隧道施工顺序影响分析与变形控制研究》		《地下与轨道工程》	第一作者				
现专业技术职务	工程师	2024. 06	《淤泥质地层咬合桩围护深基坑降水开挖耦合变形规律研究》		《地下与轨道工程》	第一作者				
		2024. 04	《基于BIM-FEM框架的既有地铁车站开挖影响的数值模拟研究》		《SCI》国际期刊	第一作者				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力一般，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	席孟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2020. 03/2024. 05	一公局三公司山西营销中心	市场营销		营销副经理		2022. 07/2023. 11	祁县至离石高速公路工程项目，顺利中标。	主参与。	
出生年月	1992. 1	2019. 11/2020. 02	一公局太原分公司	市场营销		部长		2020. 05/2021. 01	国道108线襄汾—曲沃—侯马过境改线工程PPP项目，顺利中标。	主持前期相关跟踪工作。	
工作单位	中交一公局集团有限公司							2020. 04/2020. 11	大同东郊污水处理厂，顺利中标。	主参与。	
								2019. 07/2022. 04	国道208线晋中长治界至屯留小河北段改扩建工程PPP项目，顺利中标	主持跟踪谈判工作。	
								2019. 01/2020. 03	太原解放路三标，顺利中标。	主参与。	
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								人事（职改）部门意见：	
毕业院校及时间	2014. 7西安建筑科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门	该同志认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够将理论和实际结合起来，高效完成各项工作，助力公司稳定山西市场。同意推荐该同志参加高级工程师评审。			
		2024. 01	“市场营销狼之队” 团体综合奖		中交一公局集团	主参与	中交一公局集团有限公司				
		2022. 02	市场开发优秀奖		中交集团	主参与	中国交通建设集团有限公司				
所学专业	土木工程	2022. 02	重大项目市场开发优质奖		中交集团	主参与	中国交通建设集团有限公司				
		2022. 02	优秀青年技术干部		中交一公局集团	主持	中交一公局集团有限公司				
现从事专业及年限	市场开发8年	2022. 01	“市场营销狼之队” 团体综合奖		中交一公局集团	主参与	中交一公局集团有限公司				
										年      月      日（盖章）	
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2024. 01	路桥施工企业市场营销策略研究		《经济管理》	独著					
任现职年限	5	2023. 08	路桥施工企业市场营销管理中的问题分析及对策探讨		《现代工程科技》	独著					
外语语种及等级	英语四级，笔译能力良好，口译能力一般。										
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	韩敬芸	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2021. 05/2024. 05	一公局三公司生产运营中心	工程概预算	部门主管		2022. 01/2022. 12	公司机关经营管理部负责项目减亏止亏工作帮助公司获得“亏损治理先进单位” 称号	参与
出生年月	1990. 3	2020. 09/2021. 04	一公局三公司济南产业园二标项目	工程概预算	经营部部长		2021. 12/2021. 12	公司机关经营管理部完成项目运营质量指标评价办法的修订，并下发个项目执行	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 06/2020. 09	一公局三公司北京机场路面2标	工程概预算	经营部部长		2021. 01/2023. 12	公司机关经营管理部负责项目运营指标帮助公司连续三年获得“运营质量优胜单位” 称号	参与
		2017. 11/2018. 06	一公局三公司西塔高速改扩建C标	工程概预算	经营部副部长		2019. 06/2020. 09	北京机场六标收尾工作通过有效策划变更思路完成收尾责任目标，超额完成2879万元	参与
		2014. 07/2017. 11	一公局三公司西宁南绕城公路5标	工程概预算	经营部主管		2018. 06/2020. 09	北京机场路面经营管理通过日成本管理控制措施超额完成标后预算超额利润2254万元	参与
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况					<p>该同志作为公司工程概预算管理人员，具有较强的综合业务能力，诸多工作中表现较为优秀。在担任工程师期间，先后完成了北京新机场路面2标项目经营管理工作，北京新机场六标收尾管理工作、在公司机关经营管理部独自负责审核各项目施工预算，项目运营指标考核、项目变更索赔调差等工作，各项工作开展良好。同意推荐该同志参加高级工程师评审。</p> <p>年 月 日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2014.6兰州交通大学博文学院	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	工程管理								
现从事专业及年限	工程概预算10年								
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 11	施工企业工程项目成本的核算与管控研究	《装饰装修天地》	独著				
		2023. 10	建筑工程变更索赔的风险探讨	《建筑创作》	独著				
任现职年限	5								
外语语种及等级	英语，具有一定的听、说、读、写能力，能够进行基础的日常交流。								
上一年度考核情况	优秀								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	程松	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 05	中交一公局三公司新疆乌尉高速项目	路桥施工及管理	副总师		2023. 08/2021. 04	一种位置可调的索道桥缆索架设装置，提高了施工效率，为项目节省成本35万元。	参与
出生年月	1985. 3	2017. 11/2022. 05	中交一公局三公司国道227项目	路桥施工及管理	副总师兼工区部长		2023. 08/2024. 04	一种混凝土振捣成型装置，提高了成型质量，也提高了混凝土成型时的平整度。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 03/2017. 11	中交一公局三公司西宁学院路道路项目	路桥施工及管理	工程部长		2020. 04/2020. 11	爬梯基础底座与爬梯形成了稳定的连接方式，提高了爬梯的稳定性，降低了安全风险	参与
		2013. 03/2016. 03	中交一公局三公司江西萍洪高速项目	路桥施工及管理	工程部长		2020. 03/2020. 11	水沟模板装置能够实现混凝土一次浇筑，保证底板和水沟侧壁无裂缝，提高了水沟质量	参与
		2011. 03/2013. 03	中交一公局三公司新疆库阿高速项目	路桥施工及管理	工区副部长		2020. 01/2021. 06	湿陷性黄土路基改良关键技术研究，为项目创效440万元。	参与
参加工作时间	2007. 5	任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：		
毕业院校及时间	2023. 1大连理工大学	（1）科技成果及获奖情况					程松同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2017年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项质量管理制度，并刻苦钻研各项管理知识，能够把理论与实际结合起来，指导现场质量管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。		
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	高寒高海拔地区百米变截面空心墩多种模板工艺技术研究	国内先进	参与/十五	中国公路建设行业协会			
2023. 07	超高墩大跨度悬臂现浇梁关键施工技术	国际先进	参与/十五	中国公路建设行业协会					
2023. 07	纵深峡谷地形条件下的施工便桥勘察设计 with 施工技术研究	国内先进	参与/十五	中国公路建设行业协会					
2023. 07	复杂地形地质隧道成套施工关键技术创新研究	国内先进	参与/十五	中国公路建设行业协会					
2021. 06	青海地区粉质Ⅲ级自重湿陷性黄土路基改良关键技术研究	国内领先	参与/第五	河北省科学技术厅					
现从事专业及年限	公路与桥梁工程17年								
现专业技术职务	2013.9 助理工程师;2017.12 工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	7	2024. 04	注浆技术在公路桥梁隧道施工中的具体应用探究	中外建筑	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2024. 01	公路隧道施工中超前支护施工技术	视周刊	独著				
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	白昊天	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局三公司连淮改扩建淮安3标	公路与桥梁工程		项目副经理		2023. 07/2024. 01	参与并研发《基于智能管控的软基双向搅粉喷桩绿色施工工法》，荣获省级工法证书	主要完成人
出生年月	1982. 11	2022. 03/2024. 03	中交一公局三公司青海JX-3-3	公路与桥梁工程		项目副经理		2022. 04/2022. 07	主持完成连宿2标将一工区碎石垫层变更为灰土垫层，为项目盈利约200多万元	主持完成
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2022. 03	中交一公局三公司青海JX-3-3项目	公路与桥梁工程		项目副经理		2022. 03/2022. 07	参与研发了《一种软化地面粉喷桩基安装定位设置》，荣获实用新型专利证书	发明人
								2022. 02/2022. 03	参与研发《一种PC桩用十字挡板》，荣获实用新型专利证书	发明人
		任现职期间工作成果						2020. 06/2021. 08	青海加西项目在预制梁场有效施工期短的情况下，合理调度安排并完成了预制箱梁任务	主持完成
参加工作时间	2004. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2015. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 02	2023年度先进个人		高速公路指挥部	个人获得	连云港高速公路建设指挥部			
		2023. 07	2022-2023年度优秀共产党员		公司级	个人获得	中交一公局三公司			
所学专业	交通土建工程	2022. 07	2021-2022年度优秀共产党员		公司级	个人获得	中交一公局三公司			
		2022. 01	2022年度先进集体（连宿2标）		公司级	集体获得	中交一公局三公司			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程10年	2020. 02	2019年度文明职工		公司级	个人获得	中交一公局三公司			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	《墩柱钢筋保护层的控制对策》		《工程技术》		独著			
任现职年限	5	2024. 01	《双向水泥搅拌桩施工技术应用路径探究》		《工程技术》		独著			
外语语种及等级	英语，听读写良好，口译一般									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
白昊天同志自2019年担任工程师以来，一直从事公路与桥梁工程施工，该同志在工作中严于律己，本着兢兢业业、严谨诚恳的态度，认真完成本职工作，并不断充实自己的专业知识来提高个人业务能力。鉴于该同志的表现，同意白昊天同志参加高级工程师的评审。

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘录娜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2020. 06/2024. 05	中交一公局三公司生产运营中心经营部	合约管理		高级主管		2023. 12/2024. 01	完成中交集团分包管理系统提升改造开发测试及招标流程演练	主要参与成员
出生年月	1991. 10	2017. 05/2020. 06	中交一公局三公司经营管理部	合约管理		主管		2022. 08/2022. 09	完成《文明施工、安全防护用品框架供应商考核评价办法》的制度下发	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2014. 10/2017. 05	中交一公局三公司驸马长江大桥经营部	合约管理		副部长		2022. 05/2022. 08	完成《中交一公局第三工程有限公司协作队伍合同争议管控办法》制定下发	主持
		2013. 07/2014. 10	中交一公局三公司德商高速经营部	合约管理		主管		2021. 02/2021. 05	完成《中交一公局第三工程有限公司文明施工用品框架协议、标准化参照指南》编制下发	主持
								2020. 08/2020. 08	完成《中交一公局第三工程有限公司协作单位招标管理实施》细则编制下发	主持
参加工作时间	2013. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2013. 7贵州大学明德学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	复杂环境下索塔施工技术研究		省部级	参与	中国公路建设行业协会			
所学专业	土木工程（交通土建方向）									
现从事专业及年限	合约管理11年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	6	2024. 05	《轨道项目合同管理问题及对策》		经济管理		独著			
		2022. 02	《电子招投标在工程招标采购中的实践与展望》		经济管理		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘海生	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2019. 04/2024. 05	中交一公局三公司物设部	设备管理		部门经理		2021. 04/2023. 08	参与完成了” 一种富水砂层废水泵房施工方法 “发明专利	参与
出生年月	1986. 12	2016. 02/2019. 04	北京凯通物资有限公司经营部	市场开发		部门副经理		2021. 04/2021. 12	参与完成了” 大承台模板加固结构及其安装工艺 “发明专利	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2013. 12/2016. 02	中交一公局三公司经营部	经营管理		项目经营部部长		2020. 01/2020. 12	主持完成了” 构建供应链管理思维下多方协同采购策略 “管理创新	主持
		2010. 07/2013. 12	中交一公局三公司技术部	试验检测		项目试验室主任				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见：  刘海生同志工作认真负责，责任心强、有担当，具有良好的职业道德，自2020年担任经济师、工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。  <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2013. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 12	物资设备管理先进单位		第一	主持	中交一公局集团有限公司			
		2022. 12	品牌员工		第一	主持	中交一公局三公司			
所学专业	道路桥梁与渡河工程	2022. 12	物资设备管理突出单位		第一	主持	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	设备管理14年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 05	三公司地材自加工管理总结		地下与轨道工程	独著二等奖				
现专业技术职务	中级工程师	2023. 05	曲线施工升降机在京岚线济南黄河公路大桥主桥塔上的使用		地下与轨道工程	独著三等奖				
任现职年限	4									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	程怡东	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.04/2024.06	中交一公局三公司安全管理部	安全环保		副经理		2020.01/2021.05	参与编写一种拼装式桥墩钢模的专利	主要参与人
出生年月	1993.9	2023.03/2024.04	中交一公局三公司安全管理部	安全环保		高级主管		2020.01/2021.05	参与编写一种连续梁施工用盘扣支架的专利	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.12/2023.03	中交一公局三公司安全管理部	安全环保		主管		2019.01/2023.03	参与中交建工地混凝土拌合站安全标准化实施手册编写	主要参与人
		2017.04/2022.12	中交一公局三公司物资设备部	供应链与物资管理		主管		2017.05/2022.12	主要负责每年红旗机车所有活动事宜	主要负责人
		2014.07/2017.04	中交一公局三公司驸马长江大桥大桥项目	供应链与物资管理		主管		2014.07/2017.04	全程参建了驸马长江大桥上部施工，2021年2月，项目荣获中国建设工程鲁班奖	全程参与施工
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014.7	（1）科技成果及获奖情况						程怡东同志工作认真负责，对工作精于求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。		
毕业院校及时间	2014.7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022.05	一种拼装式桥墩钢模		公司级	参与	国家知识产权局			
		2022.05	一种连续梁施工用盘扣支架		公司级	参与	国家知识产权局			
所学专业	物流工程									
现从事专业及年限	设备管理10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024.04	基于特种设备检验中对无损检测技术的应用探析		魅力中国	独著				
		2019.06	一种新型钢绞线在大吨位起重设备上的应用		中交一公局技术交流论文集	第一作者				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孔昆	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2022. 12/2024. 05	中交一公局三公司长江大保护PPP项目	道路与桥梁（合约管理）	项目总经济师		2022. 12/2024. 05	奉节长江大保护PPP项目认质认价，将询价结果代入预算，保障项目价差收益	主要完成人	
出生年月	1990. 11	2022. 06/2024. 05	中交一公局三公司涪陵韵达道路项目	道路与桥梁（合约管理）	项目总经济师		2022. 02/2022. 08	“一种用于市政工程的测量装置”获得国家知识产权局专利授权	主要完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 09/2023. 05	中交一公局三公司重庆马龙项目	道路与桥梁（合约管理）	项目总经济师		2018. 08/2022. 12	重庆马路项目材料正调差，实现调差3824万元，签订补充协议并完成审计及回款	主要完成人	
		2018. 04/2018. 09	中交一公局三公司大同项目	道路与桥梁（合约管理）	经营部副部长		2018. 08/2019. 11	重庆马路项目业主施工合同进度款支付比例调整合同条款，由60%调至80%	主要完成人	
		2014. 07/2018. 04	中交一公局三公司荣乌项目	道路与桥梁（合约管理）	经营部副部长		2018. 08/2022. 12	重庆马路项目地材运距调差，实现调差6159万元，签订补充协议并完成审计及回款	主要完成人	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况						<p>该同志政治思想过硬，作风良好，专业理论知识掌握扎实，专业技术能力较强。担任工程师期间，完成了1项实用型专利的申报及授权，完成了重庆马龙项目“中交一公局集团优质工程奖”和“中国交建优质工程奖”的申报，连续2年获得“中交一公局集团优秀青年专业技术干部”称号，连续3年被评为“中交一公局第三工程有限公司项目A级经营负责人”。经公司领导和项目同事综合考评为优秀。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2014. 6内蒙古大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 10	二〇二三年度中交集团暨中国交建优质工程奖	省部级	主要完成人	中国交通建设集团有限公司				
		2023. 05	二〇二三年度一公局集团优质工程奖	二级单位	主要完成人	中交一公局集团有限公司				
所学专业	土木工程	2022. 08	一种用于市政工程的测量装置	国家级	主要完成人	国家知识产权局				
现从事专业及年限	公路与桥梁工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
任现职年限	5	2022. 11	路桥施工成本管理中存在的问题及优化措施	经济管理（重庆维普资讯有限公司）	独著					
		2022. 08	路桥工程合同管理的必要性及其加强措施	工程技术（重庆维普资讯有限公司）	独著					
外语语种及等级	英语四级，熟练进行听、说、读、写及笔译、口译能力									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	杨舟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 12/2024. 05	中交一公局三公司泰安抽水蓄能项目	桥梁与隧道工程		项目经理		2021. 01/2021. 01	完成了现场安全管理工作，以安全促进度。获得青岛市公路水运建设工程“示范工地”奖	参与
出生年月	1992. 4	2022. 07/2024. 05	中交一公局三公司龙口大数据产业园	桥梁与隧道工程		项目经理		2020. 07/2024. 07	提高墩身混凝土外观质量合格率，有效提高了施工工效，取得了节约施工成本45万元	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 03/2022. 07	中交一公局三公司黄岛项目A区工程	桥梁与隧道工程		项目书记		2020. 07/2020. 07	提高钻孔桩钢筋笼加工合格率，有效提高了施工工效，取得了节约施工成本20万元	参与
		2020. 06/2022. 03	中交一公局三公司国道204改线二	桥梁与隧道工程		项目书记		2020. 06/2022. 03	在国道204改线二标工作培养青年学术技术骨干。侯航兵担任副经理	主持
		2020. 03/2020. 06	中交一公局三公司G341大修工程	桥梁与隧道工程		项目书记		2019. 07/2020. 05	完成了现场施工管控及施工相关数据收集，提高了施工工效，节约成本55万元	参与
参加工作时间	2014. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.6湖南工业大学科技学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 06	一种水利工程挡土墙		国家级	主持	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2019. 07	一种公路施工的泥浆比重检测装置		国家级	主持	国家知识产权局			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 01	《公路隧道工程不良地质处治施工探讨》		《视周刊》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	人事（职改）部门意见： 杨舟同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项质量管理制度，并刻苦钻研各项管理知识，能够把理论与实际结合起来，指导现场质量管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	邵梦媛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2022. 05/2024. 05	一局三公司燕江新城站上盖 TOD项目	工程造价		项目经营部部长		2023. 01/2024. 06	燕江新城TOD上报签证增加利润120万元;南京地铁6号线降低成本273万元。	主持编制
出生年月	1989. 1	2022. 03/2022. 05	一局三公司南京地铁6号线项目	工程造价		项目经营部主管		2022. 01/2022. 12	在燕江新城TOD项目，全过程参与设计与施工预算编制，利润增加100万元。	主持编制
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2022. 03	一局三公司诸城外贸项目	工程造价		项目经营部主管		2021. 01/2021. 12	在诸城外贸项目，通过方案经济比选，研究合同条款等节约施工成本约 470 万元。	主持编制
		2019. 08/2021. 01	一局三公司青岛开投大厦项目	工程造价		项目经营部主管		2020. 01/2020. 12	在青岛开投大厦项目，修正建设单位的预算清单量、价，增加收入约407万元。	主持编制
		2018. 03/2019. 08	一局三公司大同市开源街御河桥项目	工程造价		项目经营部主管		2019. 01/2019. 12	参与大同开源桥项目施工，通过方案经济比选，优化方案增加收入 320 余万元。	主持编制
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 4	(1) 科技成果及获奖情况						<p>邵梦媛同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，负责项目经营管理工作，效果显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2021.1中国石油大学（北京）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 05	科创园（开投大厦）项目荣获“2023年度一公局集团优质工程奖”		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2021. 12	开源街御河桥工程荣获“2020-2021年度国家优质工程奖”		国家级	参与	中国施工企业管理协会			
		2021. 07	混凝土泵车润泵剂的应用获三公司“四心应用”优秀成果		公司级	参与	中交一公局三公司			
所学专业	土木工程	2021. 05	开源街御河桥工程被评为“2020年度山西省建筑业协会汾水杯工程”		省级	参与	山西省建筑协会			
		2020. 11	大同市开源街御河桥工程荣获“2020年度中国交建优质工程奖”		集团级	参与	中国交通股份有限公司			
现从事专业及年限	工程造价8年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 06	《房屋建筑工程施工阶段的成本控制管理》		《经济管理》	独著				
任现职年限	6	2023. 04	《《探究全过程成本控制在房建工程造价管理中的应用》		《砖瓦世界》	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	何领新	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2022. 10/2024. 05	中交一公局城市与房建事业部	经营部		高级主管		2022. 10/2024. 05	中交一公局城市与房建事业部经营部、编制房建板块物资集采招标清单	业务负责人	
出生年月	1990. 6	2019. 05/2022. 10	中交一公局第四工程有限公司	北京石景山房建项目		项目总经济师		2022. 10/2024. 05	中交一公局城市与房建事业部经营部、更新房建板块分包合同范本	业务负责人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 10/2019. 01	中建三局二公司北京公司	中科院3#研发楼项目		项目副总经济师		2022. 10/2024. 05	中交一公局城市与房建事业部经营部、牵头编制事业部12个项目标后预算编制	业务负责人	
		2017. 01/2017. 10	中建三局东北分公司	沈阳新世界花园项目		项目副总经济师					
		2014. 07/2017. 01	中建三局东北分公司	营口恒大绿洲项目		钢筋工长、预算员、经营部长					
		任现职期间工作成果									
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况									
毕业院校及时间	2014. 6河北工业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		2019. 05/2022. 10	北京石景山房建项目、止水帷幕变更经营创效450万元	业务负责人
所学专业	土木工程								2019. 05/2022. 10	北京石景山房建项目、退场清算增加原合同收入786万元	业务负责人
现从事专业及年限	工民建10年										
现专业技术职务	工程师	人事（职改）部门意见：									
		情况属实									
任现职年限	5	年 月 日（盖章）									
外语语种及等级	英语专业四级										
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	何水龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局三公司重庆渝武项目五分部	生产管理		常务副经理在（主持）		2024. 03/2024. 04	提出预制梁板钢绞线穿束导向保护管的应用，获重庆市总工会“小创造”	负责人
出生年月	1988. 6	2023. 11/2024. 03	中交一公局三公司湖北天恩施中药项目	生产管理		常务副经理在（主持）		2023. 08/2024. 05	控制工艺要点，获第五届全国交通建设“微创新”大赛三等奖	主要负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2023. 07/2023. 11	中交一公局三公司重庆渝武项目五分部	生产管理		常务副经理在（主持）		2022. 07/2024. 05	独立完成深基坑排水一体化设备研究	发明人
		2021. 03/2023. 07	中交一公局三公司重庆渝武项目五分部	成本管理		项目总经济师		2022. 01/2022. 03	完成路基土石方施工技术方案，原设计爆破法施作相比节约成本183万元	主要负责人
		2019. 10/2021. 03	中交一公局三公司重庆合长三标项目	成本管理		经营部部长		2017. 02/2019. 06	完成挂篮方案编制、技术经济比选，获2022-2023年度中国国家优质工程奖	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						何水龙同志自2020年担任工程师以来，先后从事经营、施工管理，认真负责，责任心强，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议同意推荐该同志参加高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2018. 7中原工学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	优秀项目经理		公司级	获奖者	重庆三条路项目公司			
		2023. 01	2022年度青年标兵		公司级	获奖者	中交一公局三公司			
		2023. 01	2022年度优秀青年技术干部		局级	获奖者	中交一公局集团有限公司			
所学专业	工商管理	2022. 01	优秀品牌员工		公司级	获奖者	重庆渝武总承包部			
		2020. 12	2020年度优秀青年技术干部		局级	获奖者	中交一公局集团有限公司			
现从事专业及年限	公路工程11年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 04	路桥施工中预应力技术的应用与优化研究		《居业》	独著				
		2022. 09	复杂环境下爆破法与机械开挖对比分析		《工程技术》	第一作者				
任现职年限	4									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩				
姓名	王康英	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色		
性别	女	2023. 06/2024. 06	中交一公局第三工程有限公司	合约管理		经营主管		2023. 06/2024. 06	梳理施工项目管理与城市综合体投资类项目全部业务流程与业务架构，业务管理标准化	参与		
出生年月	1990. 5	2022. 06/2023. 06	中交一公局第三工程有限公司	合约管理		主管		2022. 06/2023. 06	梳理项目工程管理业务，制定业务标准流程图，优化工程业务管理。	参与		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 06/2022. 06	中交一公局第三工程有限公司	合约管理		主管		2021. 06/2022. 06	公司及基建施工总承包项目工程施工中标准流程业务梳理与编制。	主持		
		2020. 06/2021. 06	中交一公局第三工程有限公司	合约管理		主管						
		2019. 06/2020. 06	中交一公局第三工程有限公司	合约管理		主管						
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果						2020. 06/2021. 06	合约管理，在建项目经营管理，含合同管理，结算管理。工程18项指标管理	主持		
毕业院校及时间	2013. 6重庆交通大学	(1) 科技成果及获奖情况								2019. 06/2020. 06	合约管理，在建项目经营管理，含合同管理，结算管理。工程18项指标管理	主持
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
		2023. 12	业财协同直属项目		集体级优秀员工	业务骨干	中交集团业财协同直属项目					
所学专业	交通运输（物流管理）											
现从事专业及年限	合约管理11年											
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
现专业技术职务	工程师	2023. 12	《路桥工程项目合约商务管理中的关键环节》		《现代工程科技》		独著		人事（职改）部门意见：  王康英同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德。自2018年担任工程师以来切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，并刻苦钻研各项经营管理知识，能够把理论与实际结合起来，指导项目合约管理，工作效果显著，同意推荐该同志参加高级工程师评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>			
任现职年限	6	2022. 06	《企业经营管理的改革和创新研究》		《经济管理》		独著					
外语语种及等级	英语											
上一年度考核情况	优秀											

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩					
姓名	董国强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色			
性别	男	2023. 04/2024. 05	中交一公局三公司工程部	房建工程		高级主管		2023. 04/2024. 05	参与方案审批。累计审批二级方案23个，三级方案65个，提出合理化修改意见。	参与			
出生年月	1985. 10	2016. 04/2023. 04	江苏南通二建公司工程部	房建工程		副经理（高级工程师）		2023. 04/2024. 05	参与标化建设。编制了《中交一公局第三工程有限公司现场施工标准化手册》（房建）。	参与			
工作单位	中交一公局集团有限公司	2012. 03/2016. 03	津房置业公司泓青园、配套中小幼项目	房建工程		土建主管工程师		2017. 12/2023. 04	负责工程创优，提升企业影响力。期间公司累计获得国优奖2项，省优工程21项等。	主持、全程指导			
		2011. 03/2012. 03	天津青龙建筑安装公司君悦府项目	房建工程		技术总工							
		2009. 07/2011. 03	天津和平建工公司枫林苑、尼斯酒店项目	房建工程		工长兼技术员							
		任现职期间工作成果											
参加工作时间	2009. 7	(1) 科技成果及获奖情况											
毕业院校及时间	2009. 7山西财经大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		2017. 12/2023. 04	负责微创新成果推广应用，降本增效。推广了如地下室整板免开孔工艺等一系列成果。	主导推广		
		2022. 08	一种钢筋笼结构		国家实用新型专利	第二	国家知识产权局						
		2021. 08	一种试块制作工具		国家实用新型专利	第二	国家知识产权局						
		2020. 12	别墅铝合金模板水平流水施工工法		河南省省级工法	第二	河南省建筑业协会						
所学专业	工程管理	2020. 11	建筑施工安全管理标准		河北省地方标准	参与	河北省住房和城乡建设厅		2017. 12/2023. 04	负责科技成果转化，打造技术强企氛围。累计获省级工法6项、实用新型专利15项等。	主持、主导		
现从事专业及年限	建筑工程15年	2018. 06	膨胀式后浇带侧模封堵施工工法		青海省省级工法	第五	青海省住房和城乡建设厅						
现专业技术职务	高级工程师												
任现职年限	2	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名							
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2021. 08	解析建筑高处大悬挑结构模板支撑架施工技术		《城镇建设》杂志社	独著		人事（职改）部门意见： 结合相关评审文件，经基层单位领导和群众评议，认为董国强同志符合高级工程师任职资格条件，同意该同志参加2024年高级工程师评审。					
上一年度考核情况	优秀												

年      月      日（盖章）



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	弓育奇	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交一公局三公司专业营销中心	市场开发		营销中心经理		2023. 09/2024. 02	参与吕梁祁离高速投融资方案编制、优化审核等工作，总合同额124亿，项目顺利中标	参与
出生年月	1980. 5	2019. 04/2022. 06	中交一公局三公司市场营销中心	市场开发		营销部门经理		2021. 09/2022. 05	主持参与山西国道208ppp项目跟踪对接、合同谈判、项目投标等工作，顺利中标	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2011. 04/2019. 04	中交一公局三公司曹妃甸西通路项目	经济、管理及法务-党务		项目书记		2021. 05/2021. 05	主持山西国道108ppp项目跟踪对接、合同谈判、项目投标等工作，项目顺利中标	主持
		2005. 04/2011. 04	中交一公局三公司赤大高速、曹妃甸项目	经济、管理及法务-财会		项目财务总监		2021. 03/2021. 06	主持编写《中交一公局三公司投资管理办法》为公司投资类项目研判起到关键作用	主持
		2001. 07/2005. 04	中交一公局一公司连徐、合徐高速项目	经济、管理及法务-财会		财务部主管		2020. 04/2020. 06	主持完成一公局三公司市场开发部工作手册（2020）修编工作；使部门工作更加规范	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2002. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>弓育奇同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德。该同志自2012年取得中级政工师职称，2019年岗位调整后，至今一直从事市场开发管理工作，于2023年转评工程师。该同志自从事市场开发工作以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导公司市场开发管理工作，效果显著。同意推荐该同志参加高级工程师评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2015. 6河北工程大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023 “市场营销狼之队” 团体综合奖		局级	主持	一公局集团			
		2022. 02	2021年度“中国交建市场开发优秀奖”“重大项目市场开发优质奖”		集团级	主持	中交集团			
		2022. 01	2021 “市场营销狼之队” 团体综合奖		局级	主持	一公局集团			
所学专业	项目管理	2020. 05	中交集团西南区域总部表扬信		局级	主参与	中交集团西南区域总部			
现从事专业及年限	市场开发5年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	政工师	2024. 02	抽水蓄能电站的开发及模式研究		视周刊（山东广播电视台）	独著				
任现职年限	12									
外语语种及等级	英语，笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	岳崧	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 04/2024. 05	中交一公局三公司市场营销中心	市场开发		部门副经理		2023. 01/2023. 12	主持完成王台旧改三期、万州上海亿元投标工作，中标。	主持
出生年月	1992. 8	2021. 07/2022. 04	中交一公局三公司市场开发一部	投资开发与管理		部门高级主管		2022. 01/2022. 12	主持完成淮南路高架、王台旧改二期、三沙路管廊、奉节大保护投标工作，中标。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 12/2021. 07	中交一公局三公司市场开发一部	市场开发		部门主管		2022. 01/2023. 12	完成国道208、G347无为、重庆C4、祁离高速投标资审文件编制工作，中标。	主参与
		2014. 07/2016. 11	中交一公局三公司登汝高速五分部	技术管理		工区主管		2021. 01/2021. 12	完成G104黄河桥、南京11号、滨淮盐城段投标资审文件编制工作，中标。	主参与
		任现职期间工作成果						2020. 01/2020. 12	完成成都30号、济南先行区市政路、诸城产业园投标资审文件编制工作，中标。	主参与
		（1）科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门	岳崧同志工作认真负责，自2019年担任工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，具有良好的职业道德和优秀的业务能力，同意推荐该同志参加高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2014. 6重庆交通大学	2024. 01	“市场营销狼之队” 团体综合奖		中交一公局集团	主参与	中交一公局集团有限公司			
		2024. 01	重大项目市场开发优质奖		中交集团	主参与	中国交通建设集团有限公司			
		2022. 02	重大项目市场开发优质奖		中交集团	主参与	中国交通建设集团有限公司			
所学专业	工程管理（工程造价管理）	2022. 02	市场开发优秀奖		中交集团	主参与	中国交通建设集团有限公司			
现从事专业及年限	市场开发8年	2022. 01	“市场营销狼之队” 团体综合奖		中交一公局集团	主参与	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	《路桥施工企业投标市场开发战略分析》		《经济管理》		独著			
任现职年限	5	2023. 08	《谈路桥施工企业市场营销特点与营销能力建设》		《现代工程科技》		独著			
外语语种及等级	英语笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	吴灿	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 05/2024. 05	中交一公局三公司国道208ZH4标	生产管理		项目副经理		2022. 08/2032. 08	一种长寿命路面的沥青混料装置	主要参与
出生年月	1984. 8	2021. 06/2024. 04	中交一公局三公司安徽合枞三标	生产管理		项目副经理		2022. 08/2032. 08	一种长寿命路面的沥青混料装置	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 11/2021. 05	中交一公局三公司重庆渝武项目六分部	生产管理		项目副经理		2020. 09/2022. 12	管桩垂直度调节装置，解决垂直度不易调节难题，提高精度与质量。	主要参与
		2018. 11/2020. 10	中交一公局三公司重庆合长路面	生产管理		项目副经理		2020. 09/2024. 12	可调节抱箍支架和墩柱安装设备，解决支承设备拆卸安装困难，提高质量。	主要参与
		2018. 03/2018. 11	中交一公局三公司17号线一期7标	生产管理		项目副经理		2020. 09/2022. 12	圆管涵砂浆抹带工艺，解决接口处砂浆易漏水、渗水问题，提高性能。	主要参与
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2006. 7	(1) 科技成果及获奖情况					吴灿同志工作认真负责，责任心强、有担当，具有良好的职业道德，自2017年担任工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。			
毕业院校及时间	2015. 12武汉理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 07	优秀共产党员		公司级	参与	中交一公局三公司委员会			
		2023. 01	2022年度平安百年品质工程创建优秀个人		公司级	参与	合枞高速公路有限责任公司			
		2022. 07	运用QC方法降低金屏山隧道喷射混凝土回弹率		市级	参与	重庆市市政工程协会			
所学专业	工程管理	2022. 07	灰岩地质隧道喷射混凝土配合比优化设计		市级	参与	重庆市市政工程协会			
		2022. 01	2021年度优秀工作者		公司级	参与	合枞高速公路有限责任公司			
现从事专业及年限	道路与桥梁18年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2023. 09	《桩板路基技术在地质复杂区域的适用性及效果评估》		工程技术	第一作者				
		2020. 08	《路面破碎技术在国道旧水泥路面改造中的应用》		中华建设	第二作者				
任现职年限	7									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	应高博	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 05	中交一公局第三工程有限公司国道208	生产管理		项目副经理		2022. 05/2023. 11	青海省地方标准《公路小桥涵波纹钢施工技术规程》的编制并发布实施。	主要参与
出生年月	1990. 11	2021. 12/2024. 03	中交一公局第三工程有限公司鸡商高速	生产管理		项目副经理		2022. 01/2022. 12	鸡商3标3工区现场安全文明施工获2022年度一公局年度优秀青年技术干部荣誉。	主要负责
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 08/2021. 12	中交一公局第三工程有限公司西互高速	生产管理		项目副经理		2021. 01/2022. 12	青海西互项目创优申报入选2022-2023年度青海省省优工程。	主要负责
		2018. 04/2019. 08	中交一公局第三工程有限公司同西高速	生产管理		项目经理助理		2019. 12/2020. 07	“锚杆及支护组件”实用新型专利证书。	主要参与
		2016. 04/2018. 04	中交一公局第三工程有限公司大湟平公路	生产管理		项目工区主管				
参加工作时间	2011. 8	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011. 12长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 12	优秀青年技术干部		局级	本人	中交一公局集团			
所学专业	交通土建工程	2021. 10	提高预制箱梁钢筋保护层厚度合格率课题		省级二等	主要参与	青海省科学技术协会			
		2021. 04	青海省样板工程：装配式预制挡墙施工工艺		省级	主要参与	青海省交通运输厅			
		2020. 12	通过增效剂优化隧道喷射混凝土		省级优秀	主要参与	中交一公局集团			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程13年	2020. 12	湿陷性黄土路基施工处理技术课题		省级优秀	主要参与	青海省科学技术协会			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 03	《高速公路桥面铺装质量控制方案分析》		《运输经理世界》		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	李乐	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 07/2024. 05	三公司生产运营中心物设部	物资设备管理		副经理		2023. 10/2023. 12	组织开展设备安全检测框架协议供应商采购，降低采购成本超过8%	主持人
出生年月	1989. 12	2020. 12/2022. 07	三公司总部物资设备部	物资设备管理		高级主管		2022. 03/2022. 04	牵头编制公司《物资设备管理标准化手册》，规范了项目的基础管理，取得了良好的效果	主持人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 04/2020. 12	三公司总部物资设备部	物资设备管理		主管		2021. 01/2022. 12	组织开展公司“红旗机车”评比活动，推动公司设备管理工作快速提升，获得多项荣誉	主持人
		2014. 09/2017. 04	中交一公局三公司河南登汝高速项目	物资设备管理		项目主管		2021. 01/2023. 12	负责的物资设备考核指标超额完成，基础工作扎实，多次荣获局物资设备管理先进单位	主持人
		2011. 07/2014. 09	中交一公局三公司广西柳南铁路2标	物资设备管理		项目主办、主管		2020. 01/2020. 12	研究物资设备采购管理模式，发布《构建供应链管理思维下多方协同采购策略》成果	主创人
		任现职期间工作成果					人事（职改）部门意见：			
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况					李乐同志自2019年担任工程师以来，一直从事物资设备管理工作，该同志在工作中严于律己，本着兢兢业业、严谨诚恳的态度，认真完成本职工作，并不断充实自己的专业知识来提高个人业务能力，鉴于该同志的表现，同意李乐同志参加高级工程师评审。			
毕业院校及时间	2022. 7大连理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度青年英才		局级	青年英才	一公局集团			
		2024. 01	2023年度优秀青年专业技术干部		局级	优秀青年专业技术干部	一公局集团			
所学专业	土木工程	2023. 01	2022年度优秀青年专业技术干部		局级	优秀青年专业技术干部	一公局集团			
		2022. 05	一种连续梁施工用盘扣支架		公司级	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	设备管理13年	2022. 01	2021年度优秀青年专业技术干部		局级	优秀青年专业技术干部	一公局集团			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	《一种全回转桥面吊机在济南黄河大桥钢桁梁吊装中的应用》		《地下与轨道工程》		第一作者			
任现职年限	5	2022. 06	《基于工程物资采购面临的价差管控风险及对策研究》		《地下与轨道工程》		第一作者			
		2020. 12	《构建供应链管理思维下多方协同采购策略》		《全国交通企业管理创新成果集》		主创人			
外语语种及等级	英语/三级									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张媛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2022. 04/2024. 05	中交一公局三公司重庆渝武五分部	设备管理		材料部长兼综合办部长		2023. 03/2023. 08	机械开挖替代爆破施工技术方案编制，与原设计相比节约成本183万元	参与
出生年月	1988. 4	2021. 03/2022. 04	中交一公局三公司重庆合长HC03标	设备管理		材料部副部长		2022. 04/2022. 04	编制总承包设备管理制度，细化控制指标、管理目标等系列管理文件	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2021. 03	中交一公局三公司重庆合长HC03标	设备管理		材料部高级主管		2021. 09/2021. 09	主办三公司2021年特种设备培训	主要负责人
		2017. 04/2019. 10	中交隧道四公司重庆长合高速项目	设备管理		物资部高级主管		2019. 10/2022. 04	T梁架设的方案编制、过程设备管理，节约工期2个月，节约成本504万元	参与
								2013. 10/2018. 01	通过精细化管理，有效成本控制，项目最终获得893万元利润，收益率达到9. 3%	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						张媛同志自2018年担任工程师以来，先后从事材料、设备管理，认真负责，责任心强，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议同意推荐该同志参加高级工程师评审。		
毕业院校及时间	2013. 6石家庄经济学院	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2024. 01	2023年度巾帼建功标兵	公司级	获奖者	中交一公局三公司				
		2023. 01	2022年度文明职工	公司级	获奖者	中交一公局三公司				
所学专业	工程管理（注：可授管理学或工学学士									
现从事专业及年限	设备管理11年									
		时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
现专业技术职务	工程师	2024. 04	公路桥梁工程中建筑机械设备管理与维护关键点解析	《中外建筑》	独著					
		2024. 03	公路桥梁工程中的机械设备与物资材料集约化管理	《建筑创作》	独著					
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	董亮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024.03/2024.05	中交一公局三公司连淮改扩建淮安3标	公路与桥梁工程	项目副经理		2023.06/2023.09	滨淮一标负责施工管理，优化资源配置，合理安排计划，获劳动竞赛奖励 1057万	主要参与人
出生年月	1988.1	2021.12/2024.03	中交一公局三公司滨淮高速1标项目	公路与桥梁工程	项目副经理		2023.01/2023.12	滨淮一标负责施工技术管理，带团队攻坚克难，超前完成任务，获盐城交投集团先进集体	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019.04/2021.12	中交一公局三公司宁马高速扩建项目	公路与桥梁工程	工区部长/经理助理		2023.01/2023.12	滨淮一标负责施工技术管理，施工过程中的标准化施工严格把关，获标准化建设示范项目	主要参与人
		2018.08/2019.03	中交一公局三公司南京s338项目	公路与桥梁工程	工区部长		2020.04/2021.05	宁马二标施工技术管理，通过合理安排施工工序，降本增效，土地资源优化节省741万元	主要参与人
		2017.11/2018.08	中交一公局三公司北京新机场高速项目	公路与桥梁工程	工区部长		2020.04/2021.07	宁马二标施工技术管理，优化施工方案，降本增效，临时便道便桥优化后盈利254万元	主要参与人
参加工作时间	2011.6	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2011.6工程兵指挥学院	（1）科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022.06	荣获北京市建筑业联合会QC2020年度Ⅱ类成果	省级	参与	北京市建筑业联合会			
所学专业	土木工程	2022.02	一种PHC管桩连接定位辅助器实用新型专利	国家级	参与	国家知识产权局			
		2022.01	一种跨路施工用的安全防护装置实用新型专利	国家级	参与	国家知识产权局			
		2021.05	荣获江苏省市政工程协会QC2021年度先进奖	省级	参与	江苏省市政工程协会			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程13年	2021.02	一种高速路基扩建用警示装置实用新型专利	国家级	参与	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师								
任现职年限	6	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
外语语种及等级	英语，笔译能力良好，口译一般。	2023.11	PLC 液压顶升系统在老桥顶升过程中的应用	《工程技术》	第一作者				
上一年度考核情况	优秀								
人事（职改）部门意见： 董亮同志对工作认真负责，具有良好的职业道德，自2017年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。									
年 月 日（盖章）									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	王鑫炎	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2021. 04/2022. 05	中交一公局三公司太原坞城中路项目	工程造价		总经济师		2021. 04/2022. 05	及时完善了变更及签证手续，签订业主补充协议1477. 18万元，增加项目额外收益	主持完成人	
出生年月	1982. 11	2020. 11/2024. 06	中交一公局三公司晋中国道208六标	工程造价		总经济师		2020. 09/2024. 05	推进山西省数码雷管成本调整，采用质保金银行保函置换业主暂扣的质保金。	主持完成人	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2020. 11	中交一公局三公司山西综改区泵站项目	工程造价		总经济师		2018. 09/2020. 08	引入广联达BIM算量软件，通过三维建模进行成本过程管控，扭亏并获得丰厚利润。	主持完成人	
		2018. 08/2019. 10	中交一公局三公司山西综改区泵站项目	工程造价		副总经济师（主持工作）		2018. 08/2019. 05	开创太原市政工程中期材料调差先例，缓解了项目资金压力。	主持完成人	
		2018. 08/2019. 05	中交一公局三公司太原奥体中心立交项目	工程造价		副总经济师（主持工作）					
		任现职期间工作成果									
参加工作时间	2006. 7	(1) 科技成果及获奖情况									
毕业院校及时间	2006. 7中北大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 王鑫炎同志在思想上政治立场坚定，在工作中认真钻研业务理论，立足工作实际，兢兢业业，勤奋工作，具有较高的思想政治素质和业务能力，具备本级职称所要求的条件，同意推荐该同志参加高级工程师的评审。		
		2024. 01	一种用于涵洞施工废料运输装置		实用新型	第三	国家知识产权局				
		2023. 12	路基加固防护装置		实用新型	第一	国家知识产权局				
		2022. 12	一种新型锁脚锚杆角度控制器		实用新型	第二	国家知识产权局				
		2022. 05	隧道内壁面土体变形检测装置		实用新型	第四	国家知识产权局				
所学专业	机械设计制造及其自动化	2021. 03	市政施工用的基坑防护装置		实用新型	第五	国家知识产权局		年 月 日（盖章）		
现从事专业及年限	工程造价6年										
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2023. 11	基于BIM技术的路桥工程全过程应用研究		《运输经理世界》2023年32期	独著					
任现职年限	6										
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好、口译能力一般。										
上一年度考核情况	优秀										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李银程	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 11/2024. 05	一公局第三工程有限公司滨淮高速项目	道路与桥梁施工		项目总经济师		2023. 01/2023. 12	滨淮一标负责施工管理，优化资源配置，获2022年三季度劳动竞赛奖励 410万	主要参与者
出生年月	1987. 3	2021. 03/2021. 11	一公局第三工程有限公司南京宁马高速	道路与桥梁施工		项目总经济师		2022. 07/2022. 09	滨淮高速负责施工合约管理，优化资源配置，获2023年度劳动竞赛奖励 1047万	主要参与者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 04/2021. 03	一公局第三工程有限公司南京宁马高速	道路与桥梁施工		项目副总经济师		2021. 11/2024. 05	滨淮高速项目施工合约管理，从整合资源、合作共建模式，节约成本572万元。	主要参与者
		2019. 12/2020. 04	一公局第三工程有限公司南京宁马高速	道路与桥梁施工		经营部长		2019. 12/2021. 04	南京宁马高速项目施工合约管理，从土资源优化等方面，节约成本1400万元。	主要参与者
		2019. 04/2019. 12	一公局第三工程有限公司新疆乌尉3标段	道路与桥梁施工		经营部长		2018. 12/2018. 12	马走线项目负责跟踪审计，积极配合审计单位工作，补充资料，最终审计扣款为0%。	主要参与者
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 7	(1) 科技成果及获奖情况						<p>李银程同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2012. 6吉林大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 02	一种跨路施工用的安全防护装置		国家级	参与	国家知识产权局			
		2022. 01	一种防撞护栏钢筋定位辅助架		国家级	参与	国家知识产权局			
所学专业	道路与桥梁工程	2021. 02	一种高速路基扩建用警示装置		国家级	参与	国家知识产权局			
		2021. 01	2020年度文明职工		公司级	参与/先进奖	中交一公局三公司党委			
现从事专业及年限	合约管理13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 06	数据挖掘技术在建筑企业经营管理中的应用研究		砖瓦世界	第一作者				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	曲长伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 11/2024. 05	中交一公局三公司奉节县长江大保护项目	项目安全生产管理		项目安全总监		2023. 10/2023. 10	获2023年中交集团暨中国交建优质工程奖	参与
出生年月	1986. 7	2020. 11/2022. 11	中交一公局三公司连宿高速6标项目	项目安全生产管理		项目安全总监		2023. 05/2023. 05	获2023年度中交一公局集团“优质工程奖”称号	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 04/2020. 11	中交一公局三公司重庆马龙4标项目	项目安全生产管理		项目安全总监		2022. 01/2022. 01	获2021年度江苏省公路水运工程平安工地建设省级“示范工地”称号	主持
								2020. 11/2022. 11	指导、培养青年技术骨干方面发挥重要作用，被任命为连淮改扩建淮安3标安全总监	主持
		任现职期间工作成果						2020. 01/2021. 01	中交一公局第三工程有限公司2020年度“平安工地”	主持
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2021. 6黑龙江科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 11	江苏省交通企业协会团体标准-《高速公路边建边绿建设技术指南》		省部级	参与	重庆市建筑业协会			
		2022. 04	《提高多点模架节段施工进度》		省部级	参与	重庆市建筑业协会			
所学专业	土木工程	2022. 04	《路堑边坡平整度控制》QC成果三等奖		省部级	参与	重庆市建筑业协会			
		2020. 04	《路基填方的沉降值控制》QC成果三等奖		省部级	参与	重庆市建筑业协会			
现从事专业及年限	安全工程14年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 01	《谈如何加强道路与桥梁工程施工的安全管理》		《百科论坛》	独著				
任现职年限	5	2024. 01	《市政道路施工安全管理的有效措施分析》		《百科论坛》	独著				
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： <div>该同志专业技术能力较强，担任工程师期间，获得重庆市建筑业协会优秀质量管理二等奖1项、三等奖2项；主持完成省部级平安工地建设省级“示范工地”1项；市级高速公路建设先进集1项、市级五一劳动奖状1项；作为主要人员参与完成省部级团体标准1项、省部级优质工程奖1项；经公司领导和项目同事综合考评优秀。</div> <div>年 月 日（盖章）</div>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	孙更利	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2019. 05/2024. 05	中交一公局三公司哈尔滨地铁14标	城市轨道交通		项目工程部部长		2022. 12/2023. 01	负责编制安通街车辆基地项目技术总结，在中交总经理部评审中，获得“第三名“	参与
出生年月	1990. 3	2019. 03/2019. 05	中交一公局三公司哈尔滨地铁14标	城市轨道交通		项目工程部副部长		2022. 05/2022. 12	本人组织车辆段质量核查工作并期完成，满足地铁早日入驻条件，项目奖励15万元	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 02/2019. 03	中交一公局三公司哈尔滨地铁2-3标	城市轨道交通		项目工程部副部长		2021. 09/2022. 01	参与项目建设，工程部获得“优秀组织”，项目获得“优胜单位”，并获得50万元奖励	参与
		2017. 07/2019. 02	中交一公局三公司哈尔滨地铁3号线项目	城市轨道交通		项目工程部副部长				
		2016. 02/2017. 07	中交一公局三公司哈尔滨地铁3号线项目	城市轨道交通		项目工程部主管				
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013.6石家庄铁道大学四方学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 10	一种模板绑带		发明专利	参与完成	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 09	复杂结构的框架梁下部脚手架结构		发明专利	参与完成	国家知识产权局			
		2022. 09	一种框架柱的钢筋保护层控制结构及其施工工艺		发明专利	参与完成	国家知识产权局			
		2022. 08	一种梁柱节点施工模板		发明专利	参与完成	国家知识产权局			
现从事专业及年限	城市轨道交通8年	2022. 06	一种模板快捷加固装置及其安装工艺		发明专利	参与完成	国家知识产权局			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2022. 05	《地铁基坑开挖及支护施工工法研究》		《北方交通》		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语/四级									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 孙更利同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，在思想品质、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。 <div>年 月 日（盖章）</div>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	姜世伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 08/2024. 05	中交一公局三公司南京338EPC1标	公路工程		项目副经理		2021. 12/2021. 12	参与2021年度南京市市级公路水运“平安百年品质工程”	参与
出生年月	1988. 2	2020. 11/2022. 08	中交一公局三公司南京S338项目	公路工程		项目副经理		2021. 05/2023. 01	通过监督实施过程，收集并整理相关数据及材料，为专利提供数据支撑。获得专利1项。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2020. 11	中交一公局三公司同仁南至西卜沙公路	公路工程		项目副经理		2020. 04/2020. 04	通过项目现场管理，为项目环保工作贡献力量。2019年青海省公路样板（标杆）工程	参与
		2018. 04/2019. 06	中交一公局三公司同仁南至西卜沙公路	公路工程		项目经理助理		2020. 04/2020. 04	通过开展项目技术攻关，为项目创新提供建议。2019年青海省公路样板（标杆）工程	参与
								2019. 03/2019. 03	通过提升质量管理，为项目质量管理提供建议。2018年公路样板（标杆）工程	参与
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2011. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	荣获公司2023年度先进集体		公司级	参与	中交一公局三公司			
		2024. 01	荣获2023年度幸福三公司示范项目部		公司级	参与	中交一公局三公司			
所学专业	交通土建工程	2022. 10	一种拼装式桥墩钢模		国家级	参与	国家知识产权			
		2022. 06	一种基坑边坡支护结构		国家级	参与	国家知识产权			
现从事专业及年限	公路工程14年	2022. 05	一种连续梁施工用盘扣支架		国家级	参与	国家知识产权			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 01	高速公路桥梁建设中高墩滑翻结合模板施工技术		《工程技术》		独著			
任现职年限	7	2023. 01	市政公路桥梁施工中现浇箱梁的施工技术探讨		《中外建筑》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2: 推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	刘宸安	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2023. 02/2024. 06	中交一公局三公司	泰安抽水蓄能项目	项目安全副 总监（主持 ）		2023. 03/2023. 06	第十五届第二批中国钢结构金奖	参与	
出生年月	1991. 5	2022. 05/2023. 02	中交一公局三公司	龙口大数据产业园项目	安监部部长		2020. 06/2020. 09	北京质量协会第六届质量信得过班组	参与	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 12/2022. 05	中交一公局三公司	济南黄河大桥项目	安监部部长		2020. 05/2020. 09	重庆市2020年度市政工程金杯奖	参与	
		2018. 10/2021. 12	中交一公局三公司	万州环线三分部项目	工区部长		2020. 01/2021. 01	中国交建2020年度“平安工地”	参与	
		2015. 05/2018. 10	中交一公局三公司	重庆轨道高家花园大桥项目	测量部长		2020. 01/2024. 06	全国“安康杯”竞赛优胜班组	参与	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>刘宸安同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <p>年        月        日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2018. 6河北工程大学	时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
		2023. 05	用于大型构件空中连续移动的转运装置及施工方法	国家级	参与	国家知识产权局				
		2021. 04	提升大体积混凝土温控效果	省部级	参与	重庆市建筑业协会				
所学专业	土木工程	2020. 12	猫道锚固系统、猫道及悬索桥施工装置	国家级	参与	国家知识产权局				
		2020. 07	提高重力锚锚固系统的定位精度和施工效率	省部级	参与	北京市建筑业联合会				
现从事专业及年限	安全工程5年	2020. 05	长条型材存放装置	国家级	参与	国家知识产权局				
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
		2024. 04	《如何加强道路与桥梁工程施工的安全管理》	越野世界	第一作者					
任现职年限	5	2022. 11	《大坝风险评估与管理关键技术研究进展》	环球人文地理	第一作者					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口语能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	谢龙伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 07/2024. 05	中交一公局三公司无为快速路EPC项目	桥梁与隧道工程		项目工区高级主管		2020. 12/2023. 07	黎霍高速公路项目，获业主“工程进度、安全环保管理先进单位”	参与
出生年月	1989. 7	2020. 12/2023. 07	中交一公局三公司黎霍高速公路项目	桥梁与隧道工程		项目工区主管		2020. 12/2023. 07	黎霍高速公路项目，获业主“目标考核优秀单位”	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 06/2020. 12	中交一公局三公司容易线一期工程	桥梁与隧道工程		项目工区主管		2019. 07/2020. 12	容易线一期项目，钢结构STC铺装层施工关键技术研究获得科学技术进步三等奖	参与
		2018. 03/2019. 06	中交一公局三公司通达桥改造工程项目	桥梁与隧道工程		项目工区主管		2018. 12/2019. 06	通达桥改造项目获得中国交建2021年度中国交建优质工程奖	参与
		2017. 05/2018. 03	中交一公局三公司虎峪河二标项目	桥梁与隧道工程		项目工区主管		2018. 03/2019. 06	通达桥改造项目，获得山西省钢结构协会“工程金奖”	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2011. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>谢龙伟对工作认真负责，具有良好的职业道德，自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗行职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，参与项目管理工作，效益显著，同意推荐谢龙伟同志参加高级工程师的评审</p> <p>年        月        日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2020.1中国石油大学（北京）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	2022年度劳动竞赛先进个人		公司级	参与，先进个人	中交一公局三公司			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 03	探究高速公路隧道施工中的超前支护技术		《中国地名》	独著				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王可可	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 12	中交一公局三公司技术中心	试验检测		项目副经理		2021. 08/2023. 06	重庆渝武高速公路项目，检查评比多次名列前茅	参与
出生年月	1981. 9	2023. 06/2024. 01	中交一公局三公司技术中心	试验检测		项目部长				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 08/2023. 06	中交一公局三公司重庆渝武高速公路项目	试验检测		项目部长		2018. 04/2021. 08	青海省同西高速公路项目，获得实用新型专利2项，科学技术成果1项	参与
		2018. 04/2021. 08	中交一公局三公司青海同西高速公路项目	试验检测		项目部长				
		2015. 09/2018. 04	中交一公局三公司青海西宁大湟平公路	试验检测		项目部长		2015. 08/2018. 04	青海省大湟平公路项目，水泥改良湿陷性黄土施工技术研究，获得青海省省级工法	参与
任现职期间工作成果										
参加工作时间	2004. 6	（1）科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见：  王可可同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2017年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项质量管理制度，并通过各种渠道提升自己检测业务知识，能够把理论与实际结合起来，指导现场质量管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审		
毕业院校及时间	2009. 7同济大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 11	《机制砂在高寒地区普通强度等级混凝土中应用关键技术研究》		省级	参与	青海省科学技术厅			
所学专业	土木工程（交通土建工程）									
现从事专业及年限	公路与桥梁工程20年									
现专业技术职务	工程师							年 月 日（盖章）		
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	7	2024. 01	《土工格栅在处理路桥工程软土地基的试验研究》		《工程技术》		独著			
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	韩风涛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 05/2024. 05	中交一公局三公司太忻新城防洪九标项目	项目管理		项目副经理		2023. 04/2023. 04	主持梁场施工建设，作为样板工程接受山西省水利厅等10余家单位观摩学习	参与
出生年月	1991. 4	2024. 05/2024. 05	中交一公局三公司太忻新城防洪四标项目	生产管理		项目副经理		2023. 01/2023. 05	提高污水管线施工一次性合格率	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 09/2024. 05	中交一公局三公司太忻新城防洪九标	生产管理		项目副经理		2023. 01/2023. 12	主持现场施工工作，全线首个完成施工任务标段，并获得业主一致好评	参与
		2022. 08/2022. 09	中交一公局三公司太忻新城防洪四标项目	生产管理		工区部长		2020. 07/2021. 03	参与新型装置在施工过程中的优化与使用，获国家知识产权局实用新型专利	参与
		2021. 10/2022. 08	中交一公局三公司国道108二分部	生产管理		工区部长		2020. 01/2020. 12	提高小型砼预制构件施工质量	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 6	（1）科技成果及获奖情况						<p>韩风涛同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2023. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 05	提高污水管线施工一次性合格率		省级	参与	山西省市政公用事业协会			
		2023. 05	提高预制箱梁外观质量一次性合格率		省级	参与	山西省市政公用事业协会			
所学专业	道路桥梁施工技术	2023. 01	文明职工		公司级	主持	中交一公局三公司			
		2023. 01	劳动竞赛先进个人		公司级	主持	中交一公局三公司工会			
现从事专业及年限	道路与桥梁12年	2020. 02	劳动竞赛先进个人		公司级	主持	中交一公局三公司工会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 11	《公路桥梁施工中钻孔灌注桩技术的应用研究》		《工程技术》	独著				
任现职年限	5	2023. 11	《软基加固技术在市政道路施工中的实践》		《工程技术》	独著				
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郭厚祥	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 02/2024. 05	中交一公局三公司太原太忻防洪九标	技术管理		副总工		2021. 06/2021. 12	提高道路中央钢护栏线形质量QC三类成果奖	主持
出生年月	1993. 2	2022. 05/2023. 02	中交一公局三公司太原太忻防洪九标	技术管理		工程部部长		2021. 06/2021. 12	提高预制箱梁外观质量一次性合格率QC三类成果奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 09/2022. 05	中交一公局三公司太原太忻大道三标	技术管理		工程部部长		2020. 03/2020. 06	实用新型专利—一种压路机用刮泥装置	参与
		2021. 06/2021. 09	中交一公局三公司太原泥向线四标	技术管理		工程部部长		2020. 03/2020. 06	山西省市政公用事业协会精品示范工程	参与
		2020. 03/2021. 06	中交一公局三公司太原解放路三标	生产管理		工区部长		2020. 01/2020. 01	山西省钢结构协会优质工程奖“工程金奖”	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>郭厚祥同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <p>年        月        日（盖章）</p>		
毕业院校及时间	2014. 6内蒙古农业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 01	优秀青年专业技术干部		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2022. 07	优秀共产党员		公司级	参与	中交一公局三公司党委			
		2022. 01	文明职工		公司级	参与	中交一公局三公司党委			
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 11	《市政桥梁施工中现浇箱梁施工关键技术研究》		《工程技术》	独著				
任现职年限	5	2023. 11	《基于市政道路软土地基施工的水泥搅拌桩技术应用研究》		《工程技术》	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	晋建军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 04/2024. 12	中交一公局三公司太原太忻大道三标项目	项目管理工作		项目经理		2021. 12/2024. 04	主持完成了《一种防撞护栏伸缩装置》荣获发明专利获发明专利证书	主持
出生年月	1986. 8	2022. 06/2024. 04	中交一公局三公司太原太忻大道三标项目	技术管理工作		项目总工程师		2021. 12/2024. 04	主持完成了《明挖地铁车站与高架桥站桥一体化设计与施工关键技术》获科学技术成果	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 01/2022. 06	中交一公局三公司太原泥向线四标项目	技术管理工作		项目总工程师		2021. 12/2024. 04	主持完成了《一种大直径直埋管道安装方法》荣获发明专利证书	主持
		2020. 03/2021. 01	中交一公局三公司太原解放路三标项目	技术管理工作		项目总工程师		2020. 03/2023. 05	强化固基QC小组获2022年山西省市政公用行业工程建设优秀质量管理小组三类成果	主持
		2019. 07/2020. 03	中交一公局三公司太原松小线改造项目	技术管理工作		项目总工程师		2020. 03/2023. 05	质控QC小组荣获2023年山西省市政公用行业工程建设优秀质量管理小组三类成果	主持
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2010. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>晋建军同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年12月担任工程师以来，都能认真履职履责，严格执行各项规章制度，能把理论和实际结合起来，指导项目管理工作，效果显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2010. 12长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度中交集团优秀项目管理骨干		中交集团	参与	中国交通建设集团有限公司			
		2023. 05	质能QC小组		省级	主持	山西省市政公用事业协会			
		2023. 05	强技优质QC小组		省级	主持	山西省市政公用事业协会			
所学专业	交通土建工程	2022. 06	通天QC小组		省级	主持	通天QC小组			
		2021. 04	一种边坡防护网		国家级	主持	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 03	BIM技术在市政路桥施工中的应用		《现代工程科技》	独著				
		2024. 01	软土地基处理技术在市政路桥施工中的运用		《视周刊》	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王春	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	一公局三公司技术中心	数字化管理		主管		2020. 09/2022. 12	德上高速合枞段三标，参与BIM和智慧工地应用及报奖材料审核，项目获奖	参与
出生年月	1977. 4	2018. 01/2022. 06	一公局三公司信息中心	数字化管理		主管		2019. 06/2020. 12	容易线公路一期项目，主持BIM和智慧工地前期工作，参与实施及主持报奖，项目获奖	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 04/2018. 01	一公局重庆轨道高家花园大桥项目综合办	综合办管理兼项目信管员		部门主任		2019. 03/2022. 03	万州环线三分部，参与BIM和智慧工地应用及报奖材料审核，项目获奖	参与
		2009. 04/2015. 04	一公局三公司开发科	市场开发兼部门信管员		工程师		2017. 05/2019. 12	官渡黄河大桥项目，参与BIM应用及主持评奖申报材料审核，项目获奖	参与
		2003. 01/2009. 04	一公局三公司信息中心	信息化管理		主办				
参加工作时间	1999. 8	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	1999. 7合肥工业大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 11	龙图杯第十届全国BIM大赛施工组		国家级 优秀奖	参与	中国图学学会			
所学专业	电子工程	2021. 01	中交一公局信息化优秀论文		局级论文 二等奖	第一作者	中交一公局			
		2021. 01	中交一公局信息化先进个人		局级 先进个人	个人	中交一公局			
		2017. 11	三公司 首届BIM竞赛		公司级 优秀奖	主力	中交一公局三公司			
现从事专业及年限	数字化管理 12年	2001. 09	2000年路桥集团第一公路工程局优秀论文		局级论文 二等奖	独著	路桥集团第一公路工程局			
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2018. 08	《BIM技术在路桥工程施工项目中应用的困难与思考》		《建筑工程技术与设计》	独著				
任现职年限	10									
外语语种及等级	英语四级，听、说、读、写、笔译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	郭烽	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 12/2024. 06	中交一公局三公司太原市太忻大道三标	生产管理		项目副经理		2022. 09/2023. 05	参与完成 QC《提高墩柱外观质量一次性合格率》荣获三类成果	参与
出生年月	1989. 5	2021. 06/2021. 12	中交一公局三公司太原市泥向线四标	生产管理		项目副经理			2022. 09/2023. 05	参与完成 QC《提高路缘石一次性安装合格率》荣获三类成果
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 11/2021. 06	中交一公局三公司太原滨河自行车道二标	生产管理		项目副经理		2021. 09/2022. 06		参与完成 QC《提高道路中央钢护栏线型安装质量》荣获三类成果
		2020. 03/2021. 06	中交一公局三公司太原市解放路三标	生产管理		项目副经理				
		2019. 11/2020. 05	中交一公局三公司太原市兵工南马路工程	生产管理		项目副经理				
参加工作 时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2014. 6长沙理工大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	优秀项目管理骨干		省部级	参与	中国交通建设集团有限公司			
所学专业	交通土建工程	2024. 01	本人荣获2023年度局级优秀青年技术干部		局级	参与	中交一公局集团有限公司			
		2023. 02	一种大直径直埋管道安装方法		公司级	参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁13年	2022. 11	一种防撞护栏伸缩装置		公司级	参与	国家知识产权局			
		2020. 07	一种压路机用刮泥装置		公司级	参与	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	《钢纤维混凝土施工技术在路桥工程现场施工中的运用》		《中外建筑》		独著			
任现职年限	5	2024. 01	《市政道路施工现场侧平石修复施工技术》		《视周刊》		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王睿	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 06	一公局三公司长治国道208项目	生产管理		工区部长		2024. 03/2024. 04	担任工区部长参与了一公局三公司长治国道208项目前期策划为项目节约了成本	参与
出生年月	1988. 10	2022. 04/2024. 02	一公局大别山鸡商高速三工区项目	生产管理		工区部长		2023. 03/2023. 10	担任工区部长主持大别山高速路基、路面、桥梁、隧道施工获得3项专利，1项QC	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 11/2022. 04	一公局登汝高速总承包项目	施工管理		工程部部长		2022. 06/2023. 02	担任工区部长参与了大别山高速鲇鱼山水库特大桥施工为今后水中施工积累了经验	参与
		2017. 01/2017. 10	一公局三公司官渡黄河大桥二分部项目	施工管理		质检部部长		2018. 06/2022. 04	担任工程部部长主持登汝项目获得2019年度河南省建设工程“中州杯”省优质工程奖	主持
		2013. 04/2017. 01	一公局三公司登汝高速五分部项目	施工管理		质检部部长				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2012. 6长春理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 10	一种路基内部变形检测装置		实用性专利	主持	国家知识产权局			
		2023. 10	一种隧道内防坍塌支护架		实用性专利	参与	国家知识产权局			
		2023. 09	一种桥梁沥青低温铺装设备		实用性专利	参与	国家知识产权局			
所学专业	商务管理	2023. 04	桥梁高墩施工安全技术措施研究		省部级二等奖	参与	河南省工程建设协会			
		2019. 09	河南省建设工程“中州杯”		省部级	主持	河南省人社厅、建设厅			
现从事专业及年限	道路与桥梁14年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2023. 02	桥梁深基坑钢围堰施工技术管理研究		《建筑实践》		合著、第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	于国伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 03/2024. 06	一公局三公司川藏13A标二工区	桥梁与隧道工程		项目副总工程师		2023. 01/2023. 12	在劳动竞赛中总结出多项专利及四小四新，荣获三公司2023年度优秀青年突击队员	主要负责人
出生年月	1990. 11	2021. 02/2022. 03	一公局三公司青海加西JX-3-4	桥梁与隧道工程		项目副总工程师		2023. 01/2023. 12	负责现场质量、内业资料管理、项目质量提升显著，荣获2023年度优秀青年技术干部	主要负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 03/2021. 02	一公局三公司青海加西JX-3-4	桥梁与隧道工程		工程部长		2022. 01/2022. 12	当年完成四小四新30项，实用新型专利3项，荣获川藏总部2022年度技术标兵	主要负责人
		2019. 04/2020. 03	一公局三公司通定高速二分部	桥梁与隧道工程		工区副部长		2022. 01/2022. 12	负责项目技术质量管理、开展QC活动、发明专利、荣获三公司2022年度文明职工	主要负责人
		2019. 01/2019. 04	一公局三公司通定高速二分部	桥梁与隧道工程		工区主管				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						<p>于国伟同志工作认真负责，对工作精益求精，具有良好的职业道德，自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责。严格执行各项规章制度，并刻苦钻研各项技术质量管理知识，能够把理论和实际结合起来，指导项目技术质量管理工作，效果显著。同意推荐该同志参加高级工程师评审。</p> <div>年      月      日（盖章）</div>		
毕业院校及时间	2014. 6长春工程学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 07	隧道钢拱架铰接装置		实用新型专利	4	国家知识产权局			
		2022. 05	干孔桩基旋捞渣装置		实用新型专利	1	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2021. 10	提高桥梁墩柱混凝土外观质量		省级QC二等奖	3	青海省质量管理协会			
		2021. 07	旋挖钻 “跟进式护筒+化学造浆剂”成孔施工工法		青海省省级工法	3	青海省住房和城乡建设厅			
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程10年	2021. 05	基于隧道工程适用于高海拔区域的岩体空腔防护结构		国家发明专利	4	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 04	桥梁悬臂挂篮施工技术		《工程技术》重庆维普资讯有限公司	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	汤天惟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 09/2024. 06	一公局三公司川藏13A标二工区	生产管理	项目副经理		2023. 01/2023. 09	负责项目现场生产管理工作，项目荣获三公司2023年度“劳动竞赛先进集体” 称号	主要负责人
出生年月	1986. 12	2021. 12/2023. 09	一公局三公司新疆乌尉三标	生产管理	项目副经理		2023. 01/2024. 09	负责项目现场安全生产及质量管理工作，项目荣获三公司2023年度“先进集体” 称号	主要负责人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 09/2021. 12	一公局三公司中交乌尉公路包3标段	生产管理	项目副经理		2022. 01/2022. 12	负责项目现场安全生产及质量管理工作，项目荣获三公司2022年度“平安工地” 称号	主要负责人
		2018. 09/2021. 09	乌兰察布市东宝公路工程有限公司	生产管理	商务经理		2016. 05/2018. 01	作为项目负责人，获得中国铁路呼和浩特局集团有限公司2017年度先进生产工作者	主要负责人
		2016. 05/2018. 09	内蒙古集通建筑公司好鲁库站改项目	生产管理	项目经理				
		任现职期间工作成果							
参加工作时间	2008. 7	(1) 科技成果及获奖情况					人事（职改）部门意见：  汤天惟同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2022年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>		
时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
2023. 08	一种便于混凝土成型的振捣装置	国家级	主要参与人	南非知识产权委员会					
2023. 08	一种位置可调的索道桥缆索架设装置	国家级	主要参与人	南非知识产权委员会					
2023. 06	富水软弱围岩隧道二衬保护层合格率提升	省部级	主要参与人	北京市建筑业联合会					
时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
2024. 02	《基于重交通条件下曲线桥梁施工关键技术》	《科学技术创新杂志社》	独著						
现从事专业及年限	桥梁与隧道工程16年								
现专业技术职务	工程师								
任现职年限	2								
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀								



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李乐民	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 01/2024. 05	一公局三公司湖南南县项目	生产管理		项目副经理		2021. 03/2023. 12	一公局三公司湖南南县项目副经理，主持项目生产2022年获得益阳市“平安工地”	主持项目施工生产工作
出生年月	1987. 11	2019. 08/2021. 01	一公局三公司哈尔滨地铁土建14标	生产管理		项目经理助理		2021. 03/2023. 12	一公局三公司湖南南县项目副经理主持项目生产2022、2023年获三公司平安工地	主持项目施工生产工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 12/2019. 08	一公局三公司济阳高速土建1标	工程测量		测量组长		2021. 01/2024. 05	一公局三公司湖南南县项目副经理，主持项目生产，项目获得县优良工地、省优良工地	主持项目施工生产工作
		2013. 01/2016. 12	一公局三公司渝万铁路土建4标	工程测量		测量组长		2019. 08/2021. 01	一公局三公司哈尔滨地铁14标经理助理，主持试车线深基坑咽喉区施工一次性通过验收	主持一工区施工生产工作
		2010. 02/2013. 01	一公局三公司湘桂铁路柳南2标	工程测量		测量员		2016. 12/2019. 08	一公局三公司济阳高速土建1标测量组，隧道群高精度贯通为施工生产提供了保障	主持测量组工作
参加工作时间	2010. 2	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2017. 6长沙理工大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	交通土建工程	2024. 05	一种用于剪力墙外悬挑架的三角支撑装置	实用新型专利	第一发明人	国家知识产权局				
		2023. 12	劳动竞赛先进个人	三公司	主持项目部施工生产	一公局三公司				
现从事专业及年限	公路与桥梁工程5年	2022. 12	劳动竞赛先进个人	三公司	主持项目部施工生产	一公局三公司				
		2021. 12	劳动竞赛先进个人	三公司	主持项目部施工生产	一公局三公司				
现专业技术职务	工程师/经济师/2019.11									
任现职年限	5	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名					
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。	2024. 02	公路桥梁施工中挂篮悬浇施工技术应用策略	中国建筑知识仓库	独著					
		2023. 04	700m深级公路隧道超大竖井掘进工法比选	地下与轨道工程	第一作者					
上一年度考核情况	优秀									
		人事（职改）部门意见： 李乐民同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2019年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来，指导项目管理工作，效益显著。同意推荐该同志参加高级工程师的评审								
		年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张强强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 03/2024. 06	中交一公局三公司西互2标项目部	合约管理		项目总经济师		2022. 01/2022. 01	西互2标材料调差，材料调差增加收入274. 1718万元	独立
出生年月	1987. 6	2019. 06/2021. 03	中交一公局三公司同西高速2标项目部	合约管理		项目总经济师		2021. 03/2021. 06	西互2标材料锁价降低成本，通过付款让施工队伍提前锁定钢材价格，降低成本185万	独立
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 10/2019. 06	中交一公局三公司加西3标第四项目部	合约管理		经营部部长		2021. 03/2023. 12	西互2标变更增加收入，共计完成174变更增加收入3231万元	主持
		2015. 07/2018. 10	中交一公局三公司西宁南绕城6标项目部	合约管理		经营部部长		2019. 06/2023. 12	2019年到2023年每年获得青海省双A信誉评价，在青海市场开发中获得加分	主持
		2015. 04/2015. 07	中交一公局三公司花久23标项目部	合约管理		经营部主管		2018. 12/2019. 04	加西3标第四项目部设计优化，已增加利润2700余万元预计增加利润4300余万元	主持
参加工作时间	2009. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2021. 7北京科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	优秀员工		公司级	参与	中交一公局三公司委员会			
		2022. 07	中期干部培训班“优秀团队”		公司级	参与	中交一公局三公司委员会			
所学专业	土木工程	2021. 01	2020年“A经营负责人”		公司级	参与	中交一公局三公司委员会			
现从事专业及年限	合约管理15年	2019. 12	优秀青年技术干部		局级	参与	中交一公集团有限公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022. 10	公路工程造价成本管控		《工程技术》重庆维普资讯有限公司		独著			
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，英语听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2: 推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王兆平	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 04/2024. 05	中交一公局三公司合赛二标	道路与桥梁工程	项目总工程师		2021. 04/2023. 03	西互XHSG-2标施工技术管理，荣获青海省建设工程“江河源”杯。	主持
出生年月	1986. 9	2023. 04/2024. 03	中交一公局三公司国道208总部一工区	道路与桥梁工程	工区总工程师		2021. 03/2023. 03	西互XHSG-2标施工技术管理，荣获2022年度青海省公路样板标杆实体工程。	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 04/2023. 03	中交一公局三公司西互XHSG-2标	道路与桥梁工程	项目总工程师		2019. 06/2021. 03	同西高速LJ2标施工技术管理，荣获2020年度中交一公局集团有限公司品牌工程。	主持
		2019. 06/2021. 03	中交一公局三公司青海同西高速LJ2标	道路与桥梁工程	项目总工程师				
		2018. 04/2019. 05	中交一公局三公司青海同西高速LJ2标	道路与桥梁工程	工程部部长				
		任现职期间工作成果							
参加工作时间	2009. 7	(1) 科技成果及获奖情况					人事（职改）部门意见：  王兆平同志对工作认真负责，具有良好的职业道德。自2018年担任工程师以来，切实履行自己的岗位职责，严格执行各项管理制度，能够把理论与实际结合起来指导项目管理工作，效益显著，同意推荐该同志参加高级工程师的评审。  <div>年      月      日（盖章）</div>		
时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门					
2022. 07	公路预制桥梁下部结构施工工法	省部级工法	参与	青海省住房建设厅					
2022. 07	公路预制装配式挡墙施工工法	省部级工法	主持	青海省住房建设厅					
2021. 12	公路预制装配式挡土墙质量检验评定规范	地方标准	参与	青海省市场监督管理局					
2021. 12	公路预制装配式桥梁下部设计规范	地方标准	参与	青海省市场监督管理局					
2020. 10	灰罐除尘装置	实用新型专利	主持	国家知识产权局					
时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名						
2023. 08	等强条件下机制砂混凝土收缩徐变试验研究	公路工程	合著第一作者						
2022. 04	隧道喷射混凝土“矿物掺合料+新型增效剂”施工技术	地下与轨道工程	合著第二作者						
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。								
上一年度考核情况	优秀								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王元	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023.01/2024.06	中交一公局三公司重庆营销中心	市场开发		营销副经理		2023.07/2023.10	轨道7号线一期土建（一），主要参加项目前期跟踪与招投标工作，中标。	主参与
出生年月	1983.1	2022.03/2023.01	中交一公局三公司重庆渝武项目五分部	市场开发		营销副经理		2023.05/2023.08	万州上海医院，主要参加项目前期跟踪与招投标工作，中标。	主参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022.01/2022.03	中交一公局三公司重庆渝武项目六分部	市场开发		项目副经理		2023.04/2023.06	新森大道，主要参加项目前期跟踪与招投标工作，中标。	主参与
		2015.03/2020.07	重钢建设公司企业发展部	市场开发		发展部主任		2022.12/2023.07	永川线工程土建工程施工总承包（包一），主要参加项目前期跟踪与招投标工作，中标。	主参与
		2011.08/2015.03	重钢建设公司环保搬迁项目综合部	合约管理		综合部部长		2022.04/2022.09	奉节县长江大保护PPP项目，深度参与前期项目跟踪及招投标，中标。	主持前期相关跟踪工作
参加工作 时间	2008.7	任现职期间工作成果								
毕业院校 及时间	2008.6西安建筑科技大学华清学院	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024.02	2023年市场开发先进集体		中交集团	主参与	中交西南区域总部			
所学专业	工程管理									
现从事专业及年限	市场开发13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
任现职年限	10	2024.02	路桥项目市场开发阶段合约管理与初探		中国经济评论	独著				
外语语种及等级	英语4级	2024.02	路桥项目市场开发阶段风险及防控措施		中外建筑	独著				
上一年度考核情况	优秀									
<p>人事（职改）部门意见：</p> <p>该同志认真负责，担任工程师以来，高效完成各项工作，助力公司稳定重庆市场，各方面考核奖均为优秀，同意参与高级工程师评审</p> <p style="text-align: right;">                年      月      日（盖章）</p>										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张渊	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 04/2024. 06	中交一公局四公司广西兴广2标	从事项目党建、安全生产管理工作		项目党支部副书记		2021. 07/2024. 04	南天6标获2023年广西建设工程优质结构奖、2024年广西真武阁优质建设工程奖	项目安全总监
出生年月	1984. 9	2021. 07/2024. 04	中交一公局四公司广西南天6标	从事项目安全生产管理工作		项目安全总监		2021. 07/2024. 04	参建的南天6标项目获2022年广西公路铁路水运工程平安工地建设典型示范项目	项目安全总监
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 03/2021. 07	中交一公局四公司贵州仁遵4 标	从事项目安全生产管理工作		项目安全总监		2021. 07/2024. 04	负责南天6标安全生产管理，获得实用新型专利6项，发明专利1项，省部级工法3项	项目安全总监
		2017. 12/2019. 03	中交一公局四公司贵州六威11标	从事项目安全生产管理工作		项目安全总监		2019. 03/2021. 07	仁遵4标获2019、2020年平安工地、2020贵州省建筑业绿色施工示范工程	项目安全总监
		2016. 10/2017. 12	中交一公局四公司贵州六威11标	从事项目安全生产管理工作		项目安全副总监		2017. 12/2019. 03	参建的六威11标“鸡冠山隧道”被评为2019年度贵州省“黄果树杯”	项目安全总监
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
毕业院校及时间	2020. 2四川农业大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 02	隧道智能化爆破关键技术与工程应用研究		科技进步奖	二等奖	中国交通运输协会			
		2022. 12	隧道工程预松动掏槽爆破技术施工工法		省部级工法	主要完成人	贵州省住房和城乡建设厅			
		2022. 12	隧道混装乳化炸药爆破开挖施工工法		省部级工法	主要完成人	贵州省住房和城乡建设厅			
所学专业	土木工程	2022. 01	项目获一公局四公司“2021年度技术创新工作突出贡献单位”		公司级	项目安全总监	中交一公局四公司			
现从事专业及年限	安全工程15年	2021. 12	发明专利:隧道浅埋段微型钢管桩格梁施工方法		发明专利	主要完成人	国家知识产权局			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022. 10	地铁隧道施工技术及其瓦斯隧道通风安全风险控制研究		中文科技期刊数据库 工程技术		独著			
任现职年限	6	2022. 09	隧道施工安全与风险预警技术应用探讨		中文科技期刊数据库 工程技术		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔、译能力一般，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陈雪锋	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 11/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	贡山县永拉嘎汽车吊桥危桥改造工程		项目副总工程师		2019. 03/2023. 10	2023年度贵州省“黄果树杯”优质工程奖	主要参与
出生年月	1983. 11	2018. 12/2023. 10	中交一公局第四工程有限公司	贵州省仁怀至遵义高速公路第RZTJ-4合同段		项目副总工程师		2019. 03/2020. 10	2020年度贵州省建筑业绿色施工示范工程	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 07/2018. 11	中交一公局第四工程有限公司	贵州省黔东南建养一体化项目1标		项目副总工程师		2019. 03/2020. 01	2019年度贵州省高速公路平安工地建设施工示范合同段	主要参与
		2014. 11/2017. 06	中交一公局第四工程有限公司	贵州省创文明大道收费站改扩建工程2标		工程部长		2019. 03/2021. 01	2020年度贵州省高速公路平安工地建设施工示范合同段	主要参与
		2013. 04/2014. 10	中交一公局第四工程有限公司	贵州余凯高速YT3标		技术主管				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2008. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2008. 7江西理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 12	“提高路基边沟盖板安装一次性验收合格率”优秀QC成果一级		省部级	主要参与	贵州省科学技术协会			
		2021. 08	一种填石路基填筑施工用摊铺平整装置		国家级	主要参与	国家知识产权局			
		2021. 06	一种固定隧道二衬止水带距中垂直的装置		国家级	主要参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2021. 06	一种固定桩基钢筋笼的定位装置		国家级	主要参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	公路与桥梁工程16年	2021. 04	“提高桥梁高墩辊模施工墩身表面平整度一次验收合格率” QC一等奖		省部级	主要参与	重庆市建筑业协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	6	2023. 04	公路施工中的软土地基处理技术探索		中文科技期刊（全文版）工程技术		独著			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	雷章亮	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 10/2024. 06	重庆长江绿色创新产业园项目	项目技术质量管理		项目书记兼总工		2022. 10/2024. 03	重庆长江绿色创新产业园项目获得重庆市扬尘示范工地	项目书记兼总工
出生年月	1985. 6	2020. 08/2022. 10	中交一公局第四工程有限公司房建管理部	房建施工、技术质量管理		部长		2019. 06/2020. 09	南宁文骅小学项目获得广西真武阁杯	公司部门管理者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 04/2020. 08	中交一公局第四工程有限公司房建管理部	房建技术质量管理		副部长		2016. 10/2022. 05	西昌项目获得国优	公司部门管理者
		2018. 05/2019. 04	中交一公局第四工程有限公司施工管理部	房建施工管理		副部长				
		2017. 09/2018. 05	中交一公局第四工程有限公司技术质量部	房建技术质量管理		副部长				
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2010. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2010. 6广西大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 12	装配式混凝土建筑工程总承包管理标准		行业标准	参编	建设标准化协会标准			
		2020. 10	局房建工程安全文明标准化图集		局	参编	中交一公局			
		2017. 10	超大超厚建筑工程筏板全过程水冷循环施工工法		局	独著	中交一公局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	建筑工程14年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
现专业技术职务	工程师	2024. 04	结构外包钢加固设计及施工关键技术研究		工程建设与设计		独著			
任现职年限	8	2020. 10	装配式混凝土建筑工程总承包管理标准		中国工程建设标准协会		参编人			
		2020. 10	房建工程质量标准化工艺流程		四公司		主编人			
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	尹汝琨	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020. 04/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	道路专业技术岗		副部长		2023. 10/2023. 12	平陆运河跨线桥项目完成70公里便道规划、4条保通路优化调整，解决长距离运梁难题	主要参与
出生年月	1988. 9	2018. 06/2020. 04	广西交通科学研究院	道路设计		分项负责人		2022. 11/2023. 03	容县苍容8标高速栗子垌隧道偏压段改路基明洞，解决风险难题，减少约3688万成本	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2015. 08/2018. 06	湖南省公路设计公司	道路设计		专业设计		2020. 06/2020. 07	德余6标项目大堂1号桥桥改路基，解决了弃方的难题，取得了约333万元的经济效益	主持
								2019. 05/2020. 01	崇左至爱店高速公路施工图设计，完成涵洞工程、排水工程专业外业测量调查、内业设计	专业负责人
								2018. 10/2019. 04	G538回龙圩至永济亭一级公路，路线工程专业设计，掌握多个部门的多专业协作流程	专业负责人
参加工作时间	2015. 8	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2015. 5中南大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	新泽西预制护栏自动化生产线		公司级奖项	三等奖	中交一公局集团			
		2023. 12	箱涵整体式无拉杆浇筑台车技术研究施工工法		施工工法	主要参与	贵州省住房和城乡建设厅			
所学专业	建筑与土木工程	2023. 03	一种装配式塔吊附着装置		发明专利	主要参与	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁9年	2022. 08	重点项目已实施设计优化奖(德余6标)		公司级奖项	主要参与	中交一公局四公司			
		2019. 11	设计创新奖		公司级奖项	二等奖	广西交通科学研究院			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 10	市政桥梁改路基的优化设计分析		西部交通科技		第一作者			
		2022. 12	山区高速公路桥改路的优化设计探讨		西部交通科技		第一作者			
任现职年限	3									
外语语种及等级	英语CET4级，熟练进行英语的听说读写									
上一年度考核情况	优秀						年      月      日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	廖美丽	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2023. 12/2024. 06	中交一公局四公司战略发展部	资质和工程业绩管理		部门高级主管		2020. 09/2023. 11	《免预混粗骨料UHPC制备施工工法》获2024年度贵州省工程建设工法	成果完成人
出生年月	1986. 2	2020. 09/2023. 11	中交一公局四公司贵州德余6标	道路与桥梁施工管理		项目工程部部长		2020. 09/2023. 11	贵州德余6标项目荣获交通部平安百年品质工程创建示范项目	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 03/2020. 09	中交一公局四公司贵州都安12标	道路与桥梁施工管理		项目工程部副部长		2020. 09/2023. 11	《大跨拱桥物联网安全预警监测系统》获2023年度科技成果转化重点推荐成果	参与
		2016. 08/2018. 03	中交一公局四公司贵州遵贵8标	道路与桥梁施工管理		项目工程部主管		2018. 03/2020. 09	贵州都安12标项目荣获贵州省“黄果树杯”优质工程奖	参与
		2014. 12/2016. 08	中交一公局四公司贵州沿德7标	道路与桥梁施工管理		项目工程部主管		2016. 06/2018. 03	贵州遵贵8标项目荣获贵州省“黄果树杯”优质工程奖	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2009. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐其参加高级工程师评审		
毕业院校及时间	2009. 6武汉理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 06	免预混粗骨料UHPC制备施工工法		贵州省级工法	主要完成人	贵州省建筑业协会			
		2024. 03	大跨拱桥物联网安全预警监测系统		重点推荐成果	主要参与	中国公路学会			
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	公路与桥梁工程15年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 03	钢纤维混凝土在路桥施工技术中的应用探析		《中国科技纵横》	独著				
		2022. 03	宽幅架桥机在山区钢混组合梁架设中的应用		《国际援助》	第二作者				
任现职年限	6									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。





附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	黄刚	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 06	中交一公局四公司总部	生产技术管理		机电工程师		2023. 11/2023. 11	完成国家实用新型专利《一种装配式建筑机电预埋线管的快速对接装置》	第一发明人
出生年月	1988. 1	2022. 03/2024. 03	中交一公局四公司钦州项目群	生产技术管理		机电工程师		2023. 04/2023. 04	编制完成企业标准3册	主编
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 03/2022. 02	恒大地产集团扶绥空港恒大旅游城	生产技术管理		机电区域主管		2022. 03/2024. 03	一公局集团《机电工程调试方案标准版》和《建筑电气施工方案》标准版	主编
		2011. 07/2021. 02	中国建筑一局项目部	生产技术管理		安全员、机电工程师、机电部经理、机电经理		2018. 07/2020. 02	梧州市2022年度云峰杯优质工程奖，广西建设工程优质结构工程	项目班子
		任现职期间工作成果						2014. 08/2024. 08	自治区建筑施工安全文明标准化工地	项目班子
		(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 黄刚同志工作认真负责，踏实肯干，具有良好的职业道德，自2018年担任工程师以来，在思想品德、业务能力及工作业绩等方面综合考核均为良好或优秀，经单位评议该同志综合考核鉴定为优秀。同意推荐该同志参加本年度高级工程师任职资格评审。		
参加工作时间	2011. 7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2011. 7吉林建筑大学	2023. 06	实用新型发明证书		国家级	第一发明人	国家知识产权局			
所学专业	电气工程及其自动化	2020. 12	广西建设工程优质结构工程		省级	项目班子	广西建筑业联合会			
现从事专业及年限	建筑电气自控13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	6	2023. 06	《电气工程中电气自动化技术的应用》		《今日自动化》		第一作者			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）								

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	陆楷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2019.08/2024.06	中交一公局第四工程有限公司	云南怒江项目群		工程部部长、副总工程师、总工程师		2023.09/2024.06	怒江香料产业园生产配套用房项目，完成EPC项目设计优化，控制总投资	总工程师，主持技术工作
出生年月	1990.7	2019.06/2019.08	中交一公局第四工程有限公司	北京石景山房建项目部		工程部部长		2021.12/2023.08	中交泸水希望学校项目，项目获四公司技术创新工作突出贡献单位，获2项实用新型专利	副总工程师，主持技术工作
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017.02/2019.06	中交一公局第四工程有限公司	遵义PPP项目总承包部		工程部副部长、部长		2020.09/2021.08	福贡架科底学校项目，按期投入使用，获公司劳动竞赛岗位之星，获重庆市优秀QC成果	技术质量部长
		2016.06/2017.02	中交一公局第四工程有限公司	广西桂平大藤峡项目		项目技术员		2020.03/2022.07	怒江香料产业园项目，获重庆优秀QC小组，获一公局集团工法，获劳动竞赛岗位之星	副总工程师，主持技术工作
		2014.09/2016.06	中交一公局第四工程有限公司	南宁基地办公楼项目		项目技术员		2019.08/2020.03	丙中洛镇旅游示范村项目，获广西区工法，获四公司青年岗位能手，获重庆优秀QC成果	技术质量部长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014.9	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐该同志参加本年度高级职称任职资格评审。		
毕业院校及时间	2014.6兰州理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022.01	实用新型专利-木结构梁柱榫卯节点加固纠偏装置		国家级	第一	国家知识产权局			
		2022.01	实用新型专利-一种免焊接幕墙预埋件		国家级	第一	国家知识产权局			
		2022.01	仿乡村居民夯土墙面施工技术 技术革新三等奖		公司级	第二	中交一公局四公司			
所学专业	土木工程	2020.11	乡村旅游项目建设中大坡度坡屋面施工工法		省部级	第一	广西建筑业联合会			
现从事专业及年限	房建施工10年	2020.11	可拆卸式市政管道检查井钢模板施工工法		公司级	第一	中交一公局集团有限公司			
现专业技术职务	助理工程师; 2019.11 工程师									
任现职年限	5	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
外语语种及等级	英语，简单听、说、读、写能力。	2023.09	建筑工程隔震支座安装质量控制探讨		《中国住宅设施》	独著				
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	廖怡鹏	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 06	中交一公司四公司	技术质量与数字化部		高级主管		2023. 06/2023. 12	西昌东延线棚改项目国家优质工程奖	主要参与
出生年月	1988. 10	2019. 01/2022. 05	中交一公局四公司	房建管理部		副部长		2022. 07/2023. 04	作为专家参加自治区住建厅组织的全区经营性自建房排查工作（河池天峨县）	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 10/2019. 01	中建五局华南公司	贵港向南居汉唐世家项目		技术负责人		2021. 04/2021. 12	局城市房建项目施工方案标准化模板课题	参与人
		2013. 06/2017. 10	中建五局华南公司	深圳华为研发生产楼等项目		栋号长、质量主任		2020. 02/2021. 12	局城污水处理厂全流程施工技术研究课题	参与人
		2012. 07/2013. 06	中建五局华南公司	东莞大朗富盈商业中心项目		施工员		2019. 11/2024. 06	参与公司房建技术质量体系建立及相关制度编制修订	主持人
参加工作时间	2012. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2012.6中国地质大学（武汉）	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	一种高回填旋挖桩孔清孔器		实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程（建筑工程）	2024. 01	含建筑垃圾骨料再生沥青混合料应用技术规范		团体标准	主要起草人	中国技术市场协会			
		2024. 01	2023 年度融合项目管理先进个人		公司级	主要获奖人	中交一公局四公司			
现从事专业及年限	建筑工程12年	2023. 12	西昌东延线棚改项目国家优质工程奖		国家级	主要参与人	中国施工企业管理协会			
		2023. 04	广西工人先锋号		省部级	部门主要成员	广西企事业工会委员会			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	房建工程旋挖灌注桩基础施工技术控制关键点探讨		工程技术（重庆维普资讯有限公司）		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语									
上一年度考核情况	优秀									
人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审										
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张清坤	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 03/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	光明二十四号路市政工程项目部		副经理		2022. 12/2024. 06	获得中交集团暨中国交建技术服务平台专家智库三级专家。	参与
出生年月	1991. 3	2020. 12/2023. 03	中国交建轨道交通分公司	大连地铁4号线总经理部		工程部经理、副总工兼工程部经理		2021. 01/2023. 03	大连地铁4号线项目设计优化，统筹各工区通过前期设计优化，增加利润约808万元。	主持人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 05/2020. 12	中交一公局华南区域总部	生产监督部		经理		2020. 12/2022. 02	大连地铁4号线项目总经理部部技术、质量和信息化制度制定与修订。	主持人
		2018. 08/2019. 05	中交一公局厦门工程有限公司	铁路轨道事业部		主管		2020. 12/2023. 03	大连地铁4号线项目，培养3位新人；与大连理工大学开展T-SPACE产学研合作。	主持人；主要参与
		2014. 06/2018. 08	中交一公局厦门工程有限公司	厦门轨道1号线、2号线、盾构中心		技术主管、工程部部长、部长		2019. 05/2020. 12	对中交一公局集团在广东省的重点关注项目进行安全生产综合督导，有效提升信用评价。	工作组织、项目督导及提升
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6中南林业科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 02	T-SPACE一体化框架技术		项目级+大学校级	主要参与	大连地铁4号线总经理部			
		2022. 12	一种用于地铁车站侧墙模板腋角部位可拆卸式地脚螺栓的装置专利		国家级	主要参与	国家知识产权局			
		2022. 12	一种用于地铁车站侧墙模板变形监测的装置专利		国家级	主要参与	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2022. 12	一种用于盾构隧道轨道拆除的装置专利		国家级	主持人	国家知识产权局			
现从事专业及年限	城市轨道交通10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 08	临近水库、泄洪渠与住宅区的地铁深基坑工程专项水文勘测研究及处理技术分析		《科技创新与应用》	第一作者				
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									
年            月            日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李富港	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交一公局四公司事业部市场营销中心	规划咨询工作		设计规划中心负责人		2022. 04/2023. 11	中交公园学府，前期设计管理、投资申报，新增货值1000万元，降低配套面积	规划咨询负责人
出生年月	1987. 10	2022. 04/2022. 05	中交一公局四公司市场开发部	规划咨询工作		规划咨询中心负责人				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 04/2022. 03	南宁市美嘉房地产开发有限公司	产品管理部建筑设计与管理		建筑设计师		2020. 12/2021. 11	南宁美的新希望锦云湖光项目规划及建筑设计，项目规划及建筑设计管理，完成	规划设计负责人
		2018. 04/2020. 03	南宁市美曦房地产开发有限公司	产品管理部建筑设计与管理		建筑设计师				
		2013. 11/2018. 03	华蓝设计（集团）有限公司	设计研究院规划设计与管理		城市规划师		2019. 07/2020. 06	南宁美的悦江府项目建筑总包施工图设计，管理项目施工图设计，完成	建筑设计负责人
参加工作时间	2011. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2011. 6广西大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		2018. 07/2019. 06	美的南宁慧城项目总包设计，管理项目规划与建筑设计、把控项目建设进度，完成
2018. 03	泰山玉石城修建性详细规划		三等奖，自治区级	主要编制人员	广西城市规划协会		2017. 01/2018. 03	泰山玉石城修建性详细规划，编制方案文本，完成并获自治区城乡规划三等奖		
所学专业	城市规划									
现从事专业及年限	建筑学13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名		人事（职改）部门意见：	同意推荐其参加高级工程师任职资格评审
		2024. 04	施工总承包模式下的建筑工程项目管理要点及优化措施		房地产世界（江西人民出版社）		第一作者			
任现职年限	7	2024. 04	BIM 技术在建筑工程管理中的应用分析		房地产世界（江西人民出版社）		作者			
外语语种及等级	英语，听、说、口译能力熟练									
上一年度考核情况	合格									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	林金山	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 06	中交一公局四公司083项目	隧道施工技术质量管理		项目总工程师		2021. 04/2024. 06	083工程项目，负责技术质量管理，项目获工地平安工地、劳动竞赛优胜单位	项目总工程师
出生年月	1989. 8	2019. 12/2021. 04	中交一公局四公司沿印松高速1标	隧道施工技术质量管理		项目总工程师		2021. 04/2024. 06	083工程项目，负责技术质量管理，获优秀青年技术干部2次、融合项目管理先进个人	项目总工程师
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 01/2019. 12	中交一公局四公司沿印松高速1标	隧道施工技术质量管理		项目副总工程师（主持工作）		2020. 12/2021. 04	贵州沿印松1标，负责技术质量管理，项目获贵州省平安工地，个人获优秀技术负责人	项目总工程师
		2017. 04/2019. 01	中交一公局四公司沿印松高速1标	隧道施工技术质量管理		项目工程部部长		2019. 12/2020. 12	贵州沿印松1标，负责技术质量管理，项目获公贵州省建筑业绿色施工示范项目	项目总工程师
		2014. 10/2017. 04	中交一公局四公司仁沐新高速公路4标	道路桥梁现场施工技术管理		项目技术员、技术主管		2019. 01/2019. 12	贵州沿印松1标，负责技术质量管理，项目获公司现场标准化示范项目	项目副总工程师
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐其参加高级工程师任职资格评审。		
毕业院校及时间	2014. 7西南石油大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 07	一种现浇桥施工模板连接装置实用新型专利		国家级	第二	国家知识产权局			
		2020. 04	一种用于隧道顶部维修的操作平台实用新型专利		国家级	第二	国家知识产权局			
		2020. 04	一种用于隧道施工照明的移动支架装置实用新型专利		国家级	第一	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2019. 11	一种桥梁圆柱墩装配式操作平台装置实用新型专利		国家级	第一	国家知识产权局			
		2019. 10	一种适用于路堤边坡施工用培土装置实用新型专利		国家级	第二	国家知识产权局			
现从事专业及年限	隧道工程10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 04	复杂结构隧道小断面主洞与大断面侧洞交叉施工技术研究		工程技术与管理		独著			
现专业技术职务	工程师	2023. 10	基于ANS-LS-DYNA的聚能爆破数值模拟分析		西部交通科技		第一作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张建强	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 03/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	广西平陆运河安置房项目		安全总监		2024. 03/2024. 06	项目获得“南宁市建设工程安全文明标准化诚信工地”	安全总监
出生年月	1988. 2	2023. 06/2024. 03	中交一公局第十一工程有限公司	云南小哨EOD项目一工区		工区安全总监		2023. 06/2024. 03	项目获得“2023年度滇中新区安全生产标准化企业”	工区安全总监
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 08/2023. 06	中交一公局第四工程有限公司	广西大新至凭祥高速公路5标段三分部		安全总监		2021. 08/2023. 06	项目获得“崇左市建筑业安全生产先进企业”	安全总监
		2021. 07/2021. 08	中交一公局第四工程有限公司	广西大新至凭祥高速公路5标段		安全部部长		2021. 08/2023. 06	项目获得“2022年广西区建筑业施工示范工程”	安全总监
		2020. 05/2021. 07	中交一公局第四工程有限公司	贵州德江至余庆高速公路6标段		工区主任		2020. 05/2021. 07	项目获得“2021年度贵州省高速公路施工标准化示范合同段”	北岸工区长
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
参加工作时间	2010. 2	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2023.1中国石油大学（北京）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 12	广西大凭5标三分部		市级	单独获奖	崇左市建筑业联合会			
		2022. 01	广西大凭5标三分部		三级公司级	单独获奖	中交一公局四公司			
		2022. 01	广西大凭5标三分部		三级公司级	单独获奖	广西新祥高速公路有限公司			
所学专业	安全工程									
现从事专业及年限	安全工程10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 05	道桥施工安全的信息化管理研究		工程技术与管	独著				
任现职年限	6	2020. 06	高速公路工程施工安全管理存在的问题及应对措施		工程科技	独著				
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力一般，口译能力一般									
上一年度考核情况	合格							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	周雪辉	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 05/2024. 06	四公司下洋镇乡村振兴基础设施建设项目	工程造价管理		项目总经济师		2024. 04/2024. 06	完成中交一公局08010030工程项目合同工作，避免违约，取得190万元效益	主要参与
出生年月	1991. 11	2021. 12/2023. 05	四公司广东恩平老旧小区改造项目	工程造价管理		项目总经济师		2023. 05/2024. 06	完成广东下洋镇基础设施建设项目工程量重大变更，创效约340万元，经济效益显著	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021. 08/2021. 12	四公司广西南宁江南区乡村风貌提升项目	工程造价管理		项目副总经济师、总经济师		2021. 12/2023. 05	完成广东恩平老旧小区改造项目工艺变更，创造效益约1600万元，经济效益显著	主要参与
		2017. 11/2021. 08	四公司纪委办公室、党群工作部	纪检、党建工作管理		主管、高级主管		2021. 08/2021. 12	完成广西江南区乡村风貌提升项目竣工结算，新增利润约500万元，经济效益显著	主要参与
		2017. 02/2021. 11	四公司贵州六威路面4标	工程造价管理		项目经营部副部长		2019. 12/2021. 08	完成四公司党建制度修编、党支部建设工作，获四公司“优秀党员”“优秀党务工作者”	主要参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2014. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
毕业院校及时间	2014. 6长沙理工大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 01	2023年度中交一公局集团“优秀青年专业技术干部”		局级	独立	中交一公局四公司			
		2023. 12	2023年度广东省江门市建筑业协会“建设工程优质装饰奖”		市级	主要参与	广东省江门市建筑业协会			
所学专业	道路工程	2023. 07	2023年度中交一公局第四工程有限公司“青年岗位能手”		公司级	独立	中交一公局四公司			
现从事专业及年限	工程造价6年	2023. 07	中交集团“先进基层党组织”		省部级	主要参与	中交集团			
		2021. 07	中交一公局第四工程有限公司“优秀党员”“优秀党务人员”		公司级	独立	中交一公局四公司			
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	市政工程项目成本管理控制策略		中文科技期刊数据库全文版经济管理		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王浩	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020. 04/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司数智中心	数字化		副主任		2020. 04/2024. 06	担任公司数智中心副部长，推动企业数智化转型，获一局创新试验基地，数字化先进单位	数智中心副部长
出生年月	1991. 1	2018. 05/2020. 04	中交一公局第四工程有限公司企业规划部	数字化		高级主管		2019. 01/2020. 04	担任公司BIM中心高级主管，负责BIM技术及信息化，获中交BIM竞赛三等奖	BIM中心高级主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 02/2018. 05	中交一公局第四工程有限公司技术质量部	技术管理		主管		2017. 02/2018. 12	担任公司BIM中心主管，负责BIM技术应用推广，获岗位能手及多个BIM大赛奖项	BIM中心主管
		2015. 06/2017. 02	中交一公局四公司遵贵八标项目工程部	生产管理		主管		2015. 07/2017. 02	在遵贵八标担任工程部副部长，负责方案编制、上报，技术交底等，项目获“平安工程”	工程部副部长
		2013. 07/2015. 06	中交一公局四公司永江四标项目工程部	生产管理		主办		2013. 07/2015. 06	在永江四标担任技术员、主管，负责工区内的路桥施工技术管理工作，项目获“李春奖”	技术员、主管
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 6西南交通大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2022. 11	一公局BIM职业技能竞赛		团队三等奖	参与人	中交一公局集团			
所学专业	土木工程	2021. 10	中交BIM职业技能竞赛		优秀选手	个人	中国交建			
		2018. 11	BIM中心、西昌房建项目		龙图杯二等奖	参与人	中国图学会			
		2018. 08	贵州遵贵八标		平安工程	参与人	交通运输部			
现从事专业及年限	BIM技术7年	2017. 12	重庆永江四标		李春奖	参与人	中国公路建设行业协会			
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2023. 04	基于5G+VR技术的施工现场信息三维全景监控方法		电子元器件与信息 技术		合著 第二作者			
任现职年限	6	2023. 01	BIM技术在钢结构装配式建筑施工现场的应用研究		中国建筑金属结构		合著 第二作者			
		2021. 02	浅析基建企业项目管控管理中的信息化建设应用		网络安全和信息化		合著 第一作者			
外语语种及等级	英语六级听、说、读、写能力良好									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。





附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	高树子	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2024. 01/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局深圳公司鹏坝通道项目		项目副经理		2023. 08/2024. 01	主持江沪北线3分部33Km路面及附属施工，取得显著经济效益	副经理
出生年月	1983. 10	2023. 08/2024. 01	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局集团庆江沪北线三分部		项目副经理				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2022. 03/2023. 08	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局四公司乐望3标		项目副经理		2022. 03/2023. 08	主持乐望3标2工区土建施工，荣获优秀副经理奖	副经理
		2020. 03/2022. 03	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局四公司荔玉路面项目		项目副经理				
		2018. 08/2020. 03	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局崇水西环项目		项目副经理		2020. 03/2022. 03	主持荔玉高速路面及附属施工；荣获一公局集团、中国交建优质工程奖；真武阁杯奖	副经理
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2006. 8	（1）科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
毕业院校及时间	2024. 1西安交通大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 08	一种沥青拌合站煤改气汽化炉加热装置		实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
		2020. 06	一种自动洒水浆设备		实用新型专利	发明人	国家知识产权局			
所学专业	土木工程	2020. 06	一种路缘石边的沥青涂刷装置		实用新型专利	发明人	国家知识产权局		年      月      日（盖章）	
现从事专业及年限	道路与桥梁19年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2022. 09	公路桥梁工程下部结构装配化施工		高铁速递	独著				
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、写、读、笔译能力良好。口译能力良好									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	汪小权	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 04/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	长沙中交博雅春风小区住宅项目		总工程师		2021. 04/2024. 06	2021年湖南省建筑施工质量管理、安全生产标准化年度项目考评优良工地	主要参与
出生年月	1992. 8	2020. 03/2021. 04	中交一公局第四工程有限公司	南部工程第二项目经理部		总工程师		2021. 04/2024. 06	2021年一公局“六比六创·三型一流杯”夺标劳动竞赛“优胜集体”	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 01/2020. 03	中交一公局第四工程有限公司	房建管理部		主管		2021. 04/2024. 06	2021年度一公局集团品牌工程	主要参与
		2014. 07/2018. 06	中国建筑第五工程局有限公司广东公司	房建项目技术管理		技术主管		2021. 04/2024. 06	2022年度一公局集团平安工地	主要参与
								2021. 04/2024. 06	2022年度“长沙市结构优良工程”	主要参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
参加工作时间	2014. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6广西大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2021. 12	2021年度优秀施工方案		局级	主要负责人	中交一公局集团有限公司			
所学专业	水利水电工程									
现从事专业及年限	房建施工10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2022. 08	高层房建项目中铝模关键施工技术探析		城镇建设		第一作者			
任现职年限	10	2022. 07	高层建筑爬架安装技术要点		中国科技信息		第二作者			
外语语种及等级	英语四级									
上一年度考核情况	优秀						年 月 日（盖章）			

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	邹顺权	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020.06/2024.06	中交一公局第四工程有限公司德余6标	经营管理		总经济师		2020.06/2023.12	全装配式钢管拱桥拱肋双拼耦合制造工法获广西壮族自治区工法	主要完成人
出生年月	1989.4	2019.11/2020.06	中交一公局第四工程有限公司污水管网	经营管理		总经济师		2020.06/2023.01	贵州省交通建设工程示范施工合同段	主要参与人
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.12/2019.11	中交一公局第四工程有限公司旅游公路	经营管理		总经济师		2020.06/2023.07	大跨拱桥物联网安全预警监测系统获工程建设微创新优胜成果	主要完成人
		2018.05/2018.12	中交一公局第四工程有限公司柳南高改快	经营管理		总经济师		2020.06/2024.06	全固结钢管混凝土拱桥拱上立柱精准定位调节安装工法获2024年贵州省工程建设工法	主要完成人
		2017.07/2018.05	中交一公局第四工程有限公司剑榕14标	经营管理		副总经济师		2018.01/2019.01	“舞阳河大桥”项目获2018年度贵州省”黄果树杯“优质工程	主要参与人
参加工作时间	2010.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2024.1西安交通大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审	
		2024.05	全国交通建设微创新		三等奖	主要参与人	中国公路建设行业协会			
2024.05	全国交通建设微创新		一等奖	主要参与人	中国公路建设行业协会					
所学专业	土木工程	2024.05	全国交通建设微创新		二等奖	主要参与人	中国公路建设行业协会		年 月 日（盖章）	
现从事专业及年限	道路与桥梁5年	2024.01	2023年度技术发明		二等奖	主要参与人	中交一公局集团			
现专业技术职务	工程师	时间 题目				刊物名称（出版单位）	本人角色或排名			
		2024.05	二次经营中项目现场成本管理和控制探讨		工程设计与施工	独著				
任现职年限	5	2024.05	路桥工程经济预算与成本控制问题的探究		公路交通与设计	独著				
		2024.04	山区大跨径钢管拱扣挂系统永临结合桩基承台锚碇关键施工技术		地下与轨道工程	第二作者				
外语语种及等级	英语，基本口语交流									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	易秉林	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 12/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	中交公园学府项目部		项目常务副经理		2024. 03/2024. 03	所在项目获得“2023年度昆明市房屋工程安全生产标准化工地”荣誉称号	项目副经理
出生年月	1987. 4	2022. 12/2023. 12	中交一公局第四工程有限公司	昆明鼓楼大厦改造项目		项目副经理		2022. 01/2022. 01	被评为2021年度“平安卫士”	项目副经理
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 07/2022. 12	中交一公局第四工程有限公司	六安枣园东组团I标、II标项目		项目副经理、安全总监		2021. 03/2021. 03	被六安市住房和城乡建设局授予“先进个人”荣誉称号	项目副经理
		2019. 05/2020. 04	中交一公局第四工程有限公司	西昌东延线棚改总承包部领		项目副经理		2020. 12/2020. 12	被六安市住房和城乡建设局授予“优秀项目经理”荣誉称号	项目副经理、安全总监
		2012. 06/2019. 05	中建二局第四工程有限公司	南京麒麟合院项目		土建工长、土建负责人		2020. 12/2020. 12	所在项目获得“六安市建筑施工安全生产标准化示范工地”荣誉称号	项目副经理
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
参加工作时间	2012. 6	（1）科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2012. 6四川大学锦城学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	一种爬架稳定底座的实用新型专利		国家级	第三	国家知识产权局			
		2021. 04	一种爬架支撑装置的实用新型专利		国家级	第四	国家知识产权局			
		2021. 04	一种铝模板打孔装置的实用新型专利		国家级	第一	国家知识产权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	建筑工程12年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024. 01	建筑结构抗震设计及加固改造施工技术		工程建设与设计		第一作者			
		2023. 12	建筑工程造价管理全过程控制策略研究		居舍		第二作者			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，六级									
上一年度考核情况	优秀								年      月      日（盖章）	

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	王富伟	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022.12/2024.06	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局第四工程有限公司中交锦程项目		总经济师		2020.12/2021.11	铝模爬架体系达到免抹灰效果	主要参与
出生年月	1991.3	2021.10/2022.12	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局中交重投总部基地项		总经济师		2019.11/2024.12	2019年度四川省建筑绿色施工示范工程	主要参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020.08/2021.10	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局第四工程有限公司安徽六安房建项目		总经济师				
		2019.06/2021.08	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局第四工程有限公司西昌房建六分部		副总经济师				
		2017.10/2019.06	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局第四工程有限公司西昌房建六分部		经营部部长				
参加工作时间	2014.7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2014.7西南科技大学	(1) 科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2019.10	西昌房建六分部		省部级	主要参与	四川省建筑业协会			
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	工程造价10年									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
现专业技术职务	工程师	2024.03	建筑结构抗震设计及加固改造施工技术		工程建设与设计		第二			
		2023.12	建筑工程造价管理全过程控制策略研究		居舍		第一			
任现职年限	5									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀									

人事（职改）部门意见：  
同意推荐其参加高级工程师任职资格评审

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	李俊杰	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 06	中交一公局四公司总部营销中心	市场开发		高级主管		2023. 01/2024. 06	营销中心，负责市场开发及投标工作，获2023年度市场营销特别激励奖	高级主管
出生年月	1991. 9	2018. 08/2022. 05	中交一公局四公司总部市场开发部	市场开发		高级主管		2021. 11/2022. 12	营销中心，负责市场开发及投标工作，获2022年度市场营销特别激励奖	高级主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 11/2018. 08	中交一公局四公司广西钦灵一级公路项目	生产管理		副部长		2020. 11/2021. 10	市场开发部，负责市场开发及投标工作。 市场开发部获市场营销狼之队	高级主管
		2014. 06/2016. 11	中交一公局四公司广西崇左至靖西项目	生产管理		施工技术员		2019. 11/2020. 10	市场开发部，负责市场开发及投标工作，公司2020年开发额超100亿。	高级主管
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 6	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2014. 6中南林业科技大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	土木工程（道路与桥梁工程）									
现从事专业及年限	市场开发10年									
现专业技术职务	工程师									
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 06	建筑企业开展市场营销工作遇到的问题与解决策略研究		中文科技期刊数据库经济管理		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，四级，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀									

年      月      日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	韩忠瑜	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	女	2022. 12/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	南充市西充产业新城建设项目		工程部部长		2020. 05/2022. 12	深圳公常路项目荣获深圳市优质结构工程奖	工程部副部长
出生年月	1983. 10	2020. 05/2022. 12	中交一公局第四工程有限公司	深圳公常路项目		工程部副部长		2020. 05/2022. 12	深圳公常路项目荣获广东省建设工程优质结构奖	工程部副部长
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 12/2020. 05	中交一公局第四工程有限公司	荔玉6标		工程部高级主管		2018. 12/2020. 05	荔玉6标文圩隧道荣获中国交建2022年优质工程	工程部高级主管
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2006. 7	(1) 科技成果及获奖情况								
毕业院校及时间	2006. 7北京大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门		人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加2024年职称评审。	
所学专业	土木工程								年        月        日（盖章）	
现从事专业及年限	市政工程结构13年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	市政桥梁施工混凝土裂缝问题的成因及防治要点		《工程技术》		独著			
		2023. 05	市政工程施工质量管理中存在的问题和解决措施		《建筑工程技术与设计》		独著			
任现职年限	2									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀									

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	唐明智	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 05/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	市场营销中心	主管		2023. 08/2024. 11	负责报价标编制工作，顺利中标深圳外环高速公路深圳段三期5标	主管
出生年月	1990. 6	2018. 08/2022. 05	中交一公局第四工程有限公司	市场开发部	主管		2023. 05/2023. 08	修订《市场营销管理办法》、《市场营销手册》	主管
工作单位	中交一公局集团有限公司	2017. 06/2018. 08	中交一公局第四工程有限公司	中交一公局钦州马莱大道项目部工程部	副部长		2022. 06/2022. 08	负责报价标编制工作，顺利中标梧州-玉林-钦州公路№8标段	主管
		2016. 06/2017. 05	中交一公局第四工程有限公司	上汽通用五菱整车试验场项目经理部工程部	主管技术员		2020. 02/2020. 08	编制《投资管理办法》、《投资项目管理办法》	主管
		2014. 07/2016. 05	中交一公局第四工程有限公司	上汽通用五菱整车试验场项目经理部工程部	技术员		2019. 11/2023. 12	取得建筑工程一级建造师证书	主管
参加工作时间	2014. 11	任现职期间工作成果							
毕业院校及时间	2014. 6重庆交通大学	(1) 科技成果及获奖情况							
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	工程管理								
现从事专业及年限	市场开发6年								
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 03	建设工程招投标策略与评技巧分析	中文科技期刊数据库全文版经济管理	作者				
任现职年限	5								
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般								
上一年度考核情况	优秀	年 月 日（盖章）							

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩			
姓名	申淼	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色	
性别	男	2024. 04/2024. 06	中交一公局四公司杭州希望小学项目	技术质量管理		总工程师		2020. 07/2024. 04	盈江项目，负责技术质量管理，个人荣获四公司融合项目管理先进个人	总工程师	
出生年月	1990. 9	2020. 07/2024. 04	中交一公局四公司南部工程盈江项目	技术质量管理		总工程师		2020. 07/2024. 04	盈江项目，负责技术质量管理，个人荣获集团指挥部先进个人	总工程师	
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 10/2020. 07	中建新疆建工土木公司蒙古CW1-2标	技术质量管理		总工程师		2020. 07/2024. 04	盈江项目，负责技术质量管理，项目荣获集团指挥部先进集体、平安工地	总工程师	
		2019. 06/2019. 10	中建新疆建工土木公司蒙古CW1-2标	质量管理		质量总监		2020. 07/2024. 04	盈江项目，负责技术质量管理，个人荣获一公局集团优秀青年专业技术干部	总工程师	
		2018. 05/2019. 06	中交一公局三公司大别山景区项目	技术质量管理		工程部长		2020. 07/2024. 04	盈江项目，负责技术质量管理，个人荣获四公司劳动竞赛先进个人	总工程师	
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审			
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况									
毕业院校及时间	2013. 6山东大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门				
所学专业	城市地下空间工程										
现从事专业及年限	建筑工程6年										
现专业技术职务	工程师										
		时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名				
任现职年限	6	2023. 05	浅谈大体积混凝土建筑工程施工技术		工程技术		独著				
外语语种及等级	英语 听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般										
上一年度考核情况	优秀									年      月      日（盖章）	



注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张建军	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 03/2024. 06	中交一公局市场营销中心	市场开发		高级主管/海外中心主任/副经理		2023. 06/2024. 06	市场营销中心，负责项目目标前策划及商务管理工作，公司获2023市场营销特别激励奖	部门副经理
出生年月	1990. 3	2016. 11/2022. 03	中交一公局四公司市场开发部	商务管理/市场开发		主管/高级主管				
工作单位	中交一公局集团有限公司	2016. 09/2016. 11	中交一公局四公司九永高速第一合同段	合约管理		经营部副部长		2022. 03/2023. 06	市场营销中心，负责海外营销及搭建海外体系，获评“一公局优秀青年专业技术干部”	高级主管/海外中心主任
		2015. 03/2016. 09	中交一公局四公司惠罗交安21标	合约管理		经营部主管/经营部部长				
		2014. 08/2015. 03	中交一公局四公司余凯高速YFJ1标	合约管理		主办(计量员)		2020. 10/2022. 03	市场开发部，负责投资项目跟踪评估，完成平容PPP落地。团队获市场营销狼之队	投资高级主管
		任现职期间工作成果								
参加工作时间	2014. 8	(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
毕业院校及时间	2014. 7长安大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
所学专业	交通工程									
现从事专业及年限	市场开发10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 02	《探讨市场竞争和效率受传统工程招投标市场规则演变的影响》		中文科技期刊数据库全文版经济管理		独著			
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般。									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	尹孜之	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2020.06/2024.06	一公局四公司机关	生产运营考核、技术经济方案、成本策划管理		生产运营中心经营部主管		2020.06/2024.05	各类管理办法编制、方案比选、策划工作，完成策划6525万元以上	主要参与
出生年月	1993.10	2019.03/2020.06	一公局贵州仁遵四标	项目经营策划及技术经济方案管理		经营部 副部长		2020.06/2022.12	培养经营人员从技术经济角度完成预算、经济活动分析、定额测定等工作	指导培养
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018.05/2019.03	一公局贵州六威路面四标	项目合同成本管理		经营部 高级主管		2020.06/2022.12	生产运营体系建设，助力公司获2020至2022连续三年“年度运营质量优胜单位”	主要参与
		2014.07/2018.05	一公局贵州六威十八标	项目合同结算管理		经营部 主管		2019.03/2020.06	完成贵州仁遵四标经营策划，进行数码雷管定额测定，实现经营利润1765万元	主要参与
		任现职期间工作成果						2019.03/2020.06	进行贵州仁遵四标方案优化，降低施工风险，项目获2019、2020贵州省平安工地	主要参与
		(1) 科技成果及获奖情况						人事（职改）部门意见： 同意推荐尹孜之参加高级工程师评审		
参加工作时间	2014.7	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
毕业院校及时间	2014.7长安大学									
所学专业	道路桥梁与渡河工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁10年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
任现职年限	5	2024.06	《简述项目经营管理中的基础台账体系建设》		未发布		独著			
外语语种及等级	英语，无	2023.03	《简析高速路桥施工管理的重要性及优化措施》		《科技潮》2023年3期		独著			
上一年度考核情况	优秀									
年      月      日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

### 推荐评审“高级工程师”人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历					
姓名	黄哲隼	起止时间	工作单位	从事专业（项目）	职务或职称		
性别	男	2023.12/2024.06	中交一公局第四工程有限公司	技术质量管理（阳江矿山项目）	工程师/技术负责人		
出生年月	1989.4	2022.06/2023.12	中交一公局第四工程有限公司	技术质量管理（四公司总部）	工程师/主管		
工作单位	中交一公局集团有限公司	2021.06/2022.06	中交一公局第四工程有限公司	工程技术管理（揭阳4-7项目）	工程师/工区长、技术主管		
		2018.03/2021.06	中交一公局第四工程有限公司	工程技术管理（荔玉高速土建14分部）	工程师/工区长、测量部长		
		2016.01/2018.03	中交一公局第四工程有限公司	工程技术管理（钦州至灵山一级路）	助理工程师/测量副部长		
参加工作时间	2011.9	任现职期间工作成果					
毕业院校及时间	2014.7长春工业大学	(1) 科技成果及获奖情况					
		时间	项目名称	级别与等级	本人角色或排名	批准部门	
所学专业	采矿工程	2024.02	隧道智能化爆破关键技术与工程应用	行业级/科技奖	技术指导/参与	中国交通运输协会	
		2023.12	广西荔浦至玉林高速公路土建14标	集团级/优质工程	主要参与	中国交通建设集团有限公司	
现从事专业及年限	道路与桥梁13年	2023.11	山区高速公路电动无拉杆整体式通涵模板台车施工技术	行业级/微创新	主持/第一	中国公路建设行业协会	
		2023.01	山区高速公路桥梁装配式下构墩柱预制与架设安装施工工法	省部级/工法	主持/第二	贵州省住房和城乡建设厅	
		2022.07	预制装配式盖梁安装纵、横向液压调平装置	国家级/一等奖	技术指导/参与	中国施工企业管理协会	
现专业技术职务	工程师	时间	题目	刊物名称（出版单位）	本人角色或排名		
任现职年限	6	2024.04	山区高速公路装配式桥梁构件预制拼装技术	《西部交通科技》论文	独著		
		2024.01	复杂地质条件隧道施工技术	《中国石化出版社》技术专著	编委		
		2024.01	公路装配式桥墩连接构造质量检验标准	《中国标准出版社》（团体标准）	主要起草人		
		2023.09	浅谈施工测量管理降本增效措施	《市场与质量》论文	第一作者		
		2022.02	不同施工工况下的边坡稳定性变化研究	《工程管理与技术》论文	第二作者		
外语语种及等级	英语，可以独立完成听、说、读、写及笔译、口译能力。						
上一年度考核情况	优秀						

任现职期间的 主要专业技术工作业绩		
起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
2021.09/2024.02	技术质量部/隧道智能化爆破关键技术与工程应用/科学进步奖二等奖	技术指导
2021.06/2022.07	技术质量部/提高雨季路基施工一次验收合格率/国家级QC成果1项	技术指导
2018.03/2021.06	荔玉项目/高速公路装配式桥梁下构桥梁/论文1篇、标准1项、工法2项、专利奖1项	技术指导
2018.03/2021.06	荔玉项目/扇形三开旋合式桥梁圆柱墩模板/工法1项	技术指导
2018.03/2021.06	荔玉项目/电动无拉杆整体式涵洞模板台车/QC成果1项、集团微创新1项、工法1项	技术指导
人事（职改）部门意见：  同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
<div>年      月      日（盖章）</div>		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张国恒	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2021. 08/2024. 06	中交一公局四公司贺州项目群领导班子	项目管理（项目领导）		项目总经济师		2021. 08/2023. 02	贺州项目群，个人荣获集团公司2022年“优秀青年专业技术干部”称号	参与
出生年月	1989. 8	2019. 08/2021. 08	中交一公局四公司贺州项目群	成本管理，合约管理		项目副总经济师		2020. 09/2023. 12	贺州项目群，贺州市2023年“无欠薪示范项目”荣誉称号	主持
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 05/2019. 10	中交一公局四公司贺州项目群	合约管理		项目经营部长		2019. 10/2021. 08	贺州项目群，2019年度贺州市“建筑业质量管理优秀企业”荣誉称号	参与
		2016. 05/2018. 05	中交一公局四公司富贺州项目群	合约管理		项目经营部主管		2019. 10/2021. 08	贺州项目群，2019年度贺州市“建筑业先进企业”荣誉称号	参与
		2015. 06/2016. 05	中交一公局四公司麦贺3标、4标	技术管理		技术主管		2019. 10/2021. 08	贺州项目群，2021年广西壮族自治区建设工程“优质结构奖”荣誉称号	参与
参加工作时间	2013. 7	任现职期间工作成果								
毕业院校及时间	2013. 7贵州大学	（1）科技成果及获奖情况								
		时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 09	隧道超欠挖检测控制系统		国家级	第一	中华人民共和国国家版权局			
所学专业	土木工程									
现从事专业及年限	道路与桥梁11年									
现专业技术职务	公路与桥梁工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）		本人角色或排名			
		2024. 03	论路桥工程造价和成本管控的常见问题及对策		中国建筑业年鉴		独著			
		2024. 02	浅谈如何加强工程分包管理		建筑砌块与砌块建筑		独著			
任现职年限	6	2020. 10	小公路桥梁病害与加固方法综述		装饰装修天地		独著			
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力一般									
上一年度考核情况	优秀	人事（职改）部门意见： 同意推荐其参加高级工程师任职资格评审								
年 月 日（盖章）										

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。



附件2:

推荐评审 “      高级工程师      ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	张兴盛	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2022. 06/2024. 06	中交一公局第四工程有限公司	生产运营中心工程部		经理		2023. 01/2023. 12	贵州德余6标获评一公局集团绿色低碳示范项目，收集资料，总结提升。	主导
出生年月	1983. 8	2021. 07/2022. 06	中交一公局集团有限公司	重庆中交总部基地项目		项目书记/安全总监		2018. 04/2019. 12	贵州都安22标获得2019年度绿色施工示范工程。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2020. 07/2021. 07	中交一公局集团有限公司	广东佛山城东纸厂住宅项目		项目书记/副经理		2015. 07/2017. 07	广西北流圭江大桥项目获广西最高质量奖“真武阁杯”。	参与
		2020. 01/2020. 07	中交一公局集团有限公司	四川西充产业新城项目总包部		总工/项目副书记		2014. 07/2016. 07	广西梧柳高速土建2标获中交集团优质工程奖。	参与
		2018. 04/2020. 01	中交一公局集团有限公司	贵州都安高速T20合同段		项目常务副经理/项目副书记				
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2008. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐其参加高级工程师任职资格评审		
毕业院校及时间	2015.7中国地质大学（武汉）	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2023. 03	重庆三星级智慧化工地		省部级	第二	重庆市住房城乡建设委员会			
		2020. 07	一种管廊整体式无拉杆浇筑台车		国家级	第一	国家知识产权局			
		2020. 01	一种爆破用钻孔定位装置		国家级	第二	国家知识产权局			
所学专业	测绘工程	2020. 01	一种挖方边坡超欠挖的测量装置		国家级	第二	国家知识产权局			
现从事专业及年限	道路与桥梁16年									
现专业技术职务	工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2024. 04	复杂岩溶地质隧道突泥处治关键技术		《新视线. 建筑与电力》	第一				
任现职年限	6	2024. 04	大跨度钢管拱混凝土灌注控制措施		《中国建筑金属结构》	独著				
外语语种及等级	英语，四级									
上一年度考核情况	优秀							年      月      日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2：推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	向龙	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 04/2024. 06	一公局四公司西昌航天大道东延线项目	项目管理及投标		常务副经理		2019. 04/2021. 11	西昌航天大道东延线项目，担任项目总经济师，项目获得中国交建优质工程奖。	参与者
出生年月	1988. 4	2022. 01/2023. 04	一公局四公司西昌航天大道东延线项目	项目经营管理		总经济师		2019. 04/2024. 06	西昌航天大道东延线项目，担任项目总经济师，中标康复与医教综合项目等项目。	参与者
工作单位	中交一公局集团有限公司	2019. 04/2022. 01	一公局四公司西昌航天大道东延线项目	项目经营管理		总经济师		2019. 04/2022. 12	西昌航天大道东延线项目，担任项目总经济师，项目获得四川省天府杯金奖。	参与者
		2018. 01/2019. 04	中建钢构有限公司西部大区商务部	项目商务管理及投标		商务经理		2019. 04/2022. 01	西昌航天大道东延线项目，担任项目总经济师，项目获得四川省安全文明标注化工地。	参与者
		2016. 12/2018. 01	中建一局西南分公司通济桥幼儿园等项目	商务管理		商务经理		2019. 04/2023. 12	西昌航天大道东延线项目，担任项目总经济师，项目获得国家优质工程奖。	参与者
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2012. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意推荐向龙同志评审高级工程职务任职资格		
毕业院校及时间	2012. 6四川大学锦城学院	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2024. 04	《一种厂房钢结构剪切设备》		发明专利	主导者	国家知识产权局			
		2024. 04	《一 种钢筋混凝土结构强度测试装置》		实用新型专利	参与者	国家知识产权局			
		2024. 04	《一 种钢筋混凝土主体的钢走廊支座结构》		实用新型专利	参与者	国家知识产权局			
		2024. 04	《一 种钢结构漆面喷涂装置》		实用新型专利	参与者	国家知识产权局			
所学专业	工程造价	2024. 04	《一 种桩基施工平台》		实用新型专利	参与者	国家知识产权局			
现从事专业及年限	工程造价12年	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2023. 06	《浅谈如何做好建筑施工企业的经济活动分析工作》		中文科技期刊数据库（全文版）	独著				
现专业技术职务	工程师									
任现职年限	5									
外语语种及等级	英语，听、说、读、写、笔译能力良好，口译能力良好。									
上一年度考核情况	优秀									

年 月 日（盖章）

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。

附件2:

推荐评审 “ 高级工程师 ” 人员综合情况简表

编号		主要专业技术工作经历						任现职期间的主要专业技术工作业绩		
姓名	巴雅斯古冷	起止时间	工作单位	从事专业（项目）		职务或职称		起止时间	专业技术工作项目、主要内容及成效	本人角色
性别	男	2023. 08/2024. 06	中交（内蒙古）建设发展有限公司	市场开发部		高级主管		2019. 07/2019. 12	桥隧公司金海项目，BIM技术的综合应用，内蒙古自治区BIM大赛第三名。	参与
出生年月	1990. 12	2022. 03/2023. 08	中交中南工程局有限公司	市场开发部		主管		2019. 07/2019. 11	中交一公局桥隧公司金海项目，BIM技术的综合应用，第八届全国BIM大赛第三名。	参与
工作单位	中交一公局集团有限公司	2018. 03/2022. 03	中交中南工程局有限公司	金海项目		副总工程师		2018. 03/2022. 03	中交一公局桥隧公司金海项目一期，主持完成了专业技术报告，取得了良好的效益。	主持
		2017. 05/2018. 03	中交一公局桥隧工程有限公司	市场开发部		主办		2018. 03/2022. 03	中交一公局桥隧公司金海项目二期，主持完成了专业技术报告，取得了良好的效益。	主持
		2014. 11/2017. 05	中交一公局桥隧工程有限公司	省道203项目		工程部长		2014. 11/2017. 05	中交一公局桥隧公司省道203项目，担任工程部部长，效果良好。	参与
		任现职期间工作成果						人事（职改）部门意见：		
参加工作时间	2013. 7	（1）科技成果及获奖情况						同意申报		
毕业院校及时间	2013. 6内蒙古大学	时间	项目名称		级别与等级	本人角色或排名	批准部门			
		2020. 09	提高沥青混凝土路面摊铺施工一次性合格率		优秀质量管理小组	参与	湖南省质量协会			
		2019. 10	市政高架钢箱梁桥的BIM设计与施工实践应用		第五届科创杯三等	参与	中国科技产业化促进会			
		2019. 09	减小粉砂互层地质桩基成孔扩孔率		优秀质量管理小组	参与	湖南省质量协会			
所学专业	土木工程	2019. 01	大跨度钢箱梁高架桥在施工阶段的BIM应用		优路杯优秀奖	参与	工业和信息化部			
现从事专业及年限	道路与桥梁11年									
现专业技术职务	2014.8 助理工程师;2018.11 工程师	时间	题目		刊物名称（出版单位）	本人角色或排名				
		2022. 12	大型钢箱梁焊接残余变形机理及其控制措施		工程技术（重庆维普资讯有限公司）	合著	本人第一作者			
任现职年限	6									
外语语种及等级	无									
上一年度考核情况	优秀							年 月 日（盖章）		

注：本表一律用A4纸复印或打印，每人一式1份，由申请人填写，所在单位人事（职改）部门审核盖章。