

2022年度职称申报公示

根据有关规定，我公司今年推荐申报水文与水资源工程专业中级职称三人，水土保持专业中级职称二人，经本人申请，公司人事部门审核，并经公司办公室会议研究决定，同意推荐三位同志（白丹丹、卢华、白惠婷）申报水文与水资源工程专业中级职称，二位同志（于乐、王蕊）水土保持专业中级职称。

五位同志基本情况如下：

序号	姓名	性别	身份证号	申报职称
1	白丹丹	女	130632199310103105	中级工程师
2	王蕊	女	610581199601062523	中级工程师
3	卢华	女	130706199406160642	中级工程师
4	于乐	男	130130199209020311	中级工程师
5	白惠婷	女	211322199205068523	中级工程师

上述推荐的五位同志相关申报资料将在本公司予以公示，公示时间为2022年7月20日至7月31日，公示期间，如有对上述五位同志申报职称事宜有异议者，可向办公室反映情况和问题。

联系电话：0311-89624494

河北思禹水利工程咨询有限公司



申报晋升人员量化评分推荐排名表

正高 副高 中级

单位：(章)

姓 名	申报评审资格	量化得分	得分排序	推荐排名
于 乐	工程师	92	1	1
王 蕊	工程师	92	1	2
卢 华	工程师	92	1	3
白丹丹	工程师	91	2	4
白惠婷	工程师	91	2	5

- 注：1、申报正高职的在“正高后内画√”；
- 2、申报副高职的在“副高后内画√”；
- 3、申报中职的在“中级后内画√”；
- 4、上述三类人员分别填表。

申报评审水利水电工程系列水文与水资源工程

专业技术职务任职资格情况一览表

石家庄市(厅) 裕华区 县(区) 单位: 河北思禹水利工程咨询有限公司

姓名	卢华	性别	女	出生日期	1994.6.16	参加工作时间	2017.7
身体状况	健康		行政职务	无		现从事专业	水文与水资源工程
现专业技术职务任职资格	工程系列 水利水电专业 资格名称: 助理工程师		取得时间	2018.12		申报评审专业技术职务任职资格	
类别	晋升		是否引进	否		是否破格	否
量化评分 推荐排名	得分: 92分 得分排序: 1名 推荐排序: 3名 单位共推荐: 5人		单位性质	民营企业		所在单位 人事 部门电话	13933041201
申报人符合申报评审条件情况							
序号	内容 项目	内 容					
1	学历资历 (第一学历 和最高学 历)	毕业时间	学 校	专 业	学历程度	学 位	
		2017年6月	河北工程大学	水文与水资源工程	本科	学士	
		2017年6月	河北工程大学	水文与水资源工程	本科	学士	
		取得现任职资格年限	2018年12月通过确认取得; 满4年				
2	职称外语 计算机应用 能力考试	外语: 年 月取得 级 分					
		计算机应用能力: 年 月取得 级 分					
		参考、免考理由: 就职公司对外语及计算机应用能力无较高要求					
3	年度考核	取得现有任职资格后, 年度考核共4次, 其中优秀3次, 合格1次, 基本合格及以下0次。何年度优秀: 2018年、2020年、2021年					
4	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	2017年7月至2022年年8月, 满5年				
		取得现任资格后 基层工作年限	年 月至 年 月, 满 年				
		专业技术工作经历 (能力) 情况	取得现任资格后: 2019年3月主持完成了《河北泰运生态农业发展有限责任公司太阳花园生态农业旅游休闲康养项目水资源论证报告书》 2019年7月主持完成了《富力(平山)房地产开发有限公司康养度假小镇项目(一期、二期)水资源论证报告书》 2021年5月主持完成了《遵化市瓦子庄洪涛矿业有限公司洪涛铁矿采矿项目水资源论证报告书》				



水利水电工程系列
水利水电工程专业
资格名称: 工程师

中级专业技术职务任职资格申报推荐量化表

姓名	卢华	排名	1	单位申报人数	5
评分内容	分值	评分标准			得分
学历资历	5	获硕士学位，从事本专业工作满7年以上或专科毕业以上学历，从事本专业技术工作，取得助理工程师满4年或从事本专业技术工作满11年的，得3分； 获硕士学位，从事本专业工作满7年以上或专科毕业以上学历，从事本专业技术工作，取得助理工程师满9年或从事本专业技术工作满16年的，得5分。			3
工作成绩及业务能力	40	主要技术负责人，能解决复杂的技术难题。		30-40	37
		主要技术骨干，能解决比较复杂的技术难题。		20-30	
		承担一般性技术工作，能解决一般性技术难题。		20 以下	
业绩成果及奖励条件	30	获国家成果奖 25-30 分（一等以上 28-30 分，二等 26-28 分，三、四等 25-26 分）；获省部成果 20-24 分（一等以上 22-24 分，二等 21-22 分，三等 20-21 分）；获市（厅、局）奖 15-20 分（一等 18-20 分，二等 16-17 分，三等 15 分）。（获奖位次不同，可酌情计分）			27
论文著作条件	15	取得助理工程师资格后，公开发表、出版本专业有一定水平的论文（第一作者）、著作（主要编著者），撰写有价值的专业技术分析报告，具备下列条件之一： （一）在省级以上专业期刊发表论文 1 篇以上；（二）在市级以上专业期刊发表论文 2 篇以上；（三）撰写本人直接承担项目的技术报告（包括：项目立项报告、可行性分析报告、科学实验报告、研究（设计）报告、技术论证报告等）2 篇以上。			15
接收继续教育情况	5	每年不少于 56 学时本专业的学习。 按任期内完成情况计算分值。			5
年度考核情况	5	任现职以来 3 次以上优秀 5 分；2 次优秀 4 分；全部合格 3 份			5
累积得分		92			

申报评审水利水电工程系列水文与水资源专业技术职务任职资格情况

一览表

石家庄市(厅) 裕华区 县(区) 单位:河北思禹水利工程咨询



姓名	白惠婷	性别	女	出生日期	1992年5月6日	参加工作时间	2016年7月
身体状况	健康		行政职务	无			
现专业技术职务任职资格	无		取得时间	无		申报评审专业技术职务任职资格	水利工程技术咨询 水利水工程系列水文与水资源专业 资格名称:工程师
类别	一步到位	是否引进	否		是否破格	否	
量化评分 推荐排名	得分: 91分 得分排序: 2名 推荐排序: 5名 单位共推荐: 5人	单位性质	民营企业		所在单位 人事 部门电话	13333116735	

申报人符合申报评审条件情况

序号	内容 项目	内 容				
		毕业时间	学 校	专 业	学历程度	学 位
1	学历资历 (第一学历 和最高学 历)	2015年7月	河北农业大学现代科技学院	水利水电工程	本科	学士
		2015年7月	河北农业大学现代科技学院	水利水电工程	本科	学士
		取得现任职 资格年限	年 月通过(评审、考试、确认)取得;满 年			
2	职称外语	外语: 年 月取得 级 分				
	计算机应用能力考试	计算机应用能力: 年 月取得 级 分 参考、免考理由:				
3	年度考核	取得现有任职资格后,年度考核共5次,其中优秀3次,合格2次,基本合格及以下0次。何年度优秀:2017、2018、2020年				
4	专业技术工作经历(能力)	从事专业技术工作年限	2016年7月至2022年8月,满6年			
		取得现任资格后 基层工作年限	年 月至 年 月,满 年			
	专业技术工作经历(能力)情况	完成主要项目如下: 1)《石家庄市南部工业区凤凰山组团高邑规划水资源论证》2)《灵寿县地下水利用与保护规划》3)《灵寿县水资源综合规划》4)《平山县地下水保护利用规划》5)《元氏县城南区槐东区化工集中区规划水资源论证》6)《石家庄钢铁有限责任公司环保搬迁产品升级改造项目水资源论证报告书》,以上项目均取得批复或通过专家评审会				

中级专业技术职务任职资格申报推荐量化表

姓名	白惠婷	排名	2	单位申报人数	5
评分内容	分值	评分标准			得分
学历 资历	5	获硕士学位，从事本专业工作满2年以上或专科毕业以上学历，从事本专业技术工作，取得助理工程师满4年或从事本专业技术工作满11年的，得3分； 获硕士学位，从事本专业工作满7年以上或专科毕业以上学历，从事本专业技术工作，取得助理工程师满9年或从事本专业技术工作满16年的，得5分。			4
工作 成绩及业 务能力	40	主要技术负责人，能解决复杂的技术难题。		25-40	38
		主要技术骨干，能解决比较复杂的技术难题。		20-30	
		承担一般性技术工作，能解决一般性技术难题。		20以下	
业绩成果 及奖励条 件	30	获国家成果奖25-30分（一等以上28-30分，二等26-28分，三、四等25-26分）；获省部成果20-24分（一等以上22-24分，二等21-22分，三等20-21分）；获市（厅、局）奖15-20分（一等18-20分，二等16-17分，三等15分）。（获奖位次不同，可酌情计分）			24
论 文 著 作 条 件	15	取得助理工程师资格后，公开发表、出版本专业有一定水平的论文（第一作者）、著作（主要编著者），撰写有价值的专业技术分析报告，具备下列条件之一： （一）在省级以上专业期刊发表论文1篇以上；（二）在市级以上专业期刊发表论文2篇以上；（三）撰写本人直接承担项目的技术报告（包括：项目立项报告、可行性分析报告、科学实验报告、研究（设计）报告、技术论证报告等）2篇以上。			15
接收继续 教育情况	5	每年不少于56学时本专业的学习。 按任期内完成情况计算分值。			5
年度考核 情况	5	任现职以来3次以上优秀5分；2次优秀4分；全部合格3份			5
累积得分		91			