


申报评审 工程 系列 交通运输工程 专业技术职务任职资格情况一览表

单位：河北省>>沧州市>> 沧州市黄骅港务局

姓名	邱飞飞	性别	男	出生日期	1984年9月	参加工作时间	2009年7月	
身体状况	良好			行政职务	无	现从事专业	工程技术管理	
现专业技术职务任职资格	<u>工程技术人员系列</u> <u>交通运输工程专业</u> 资格名称： <u>工程师</u>		取得时间	2015年12月	申报评审专业技术职务任职资格	<u>工程</u> 系列 <u>交通运输工程专业</u> 资格名称： <u>高级工程师</u>		
评审方式	正常评审			是否定向		否	是否卫生一线	
量化评分 推荐排名	得分： <u>95</u> 分 得分排序： <u>1</u> 名 推荐排序： <u>1</u> 名 单位共推荐： <u>4</u> 人			工作单位性质		国有企业	所在单位人事 部门电话	0317-755802 8

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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">毕业时间</th> <th style="width: 15%;">学校</th> <th style="width: 15%;">专业</th> <th style="width: 15%;">学历程度</th> <th style="width: 15%;">学位</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2009年6月</td> <td style="text-align: center;">唐山学院</td> <td style="text-align: center;">土木工程</td> <td style="text-align: center;">本科毕业</td> <td style="text-align: center;">学士</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2009年6月</td> <td style="text-align: center;">唐山学院</td> <td style="text-align: center;">土木工程</td> <td style="text-align: center;">本科毕业</td> <td style="text-align: center;">学士</td> </tr> </table>	毕业时间	学校	专业	学历程度	学位	2009年6月	唐山学院	土木工程	本科毕业	学士	2009年6月	唐山学院	土木工程	本科毕业	学士
		毕业时间	学校	专业	学历程度	学位											
		2009年6月	唐山学院	土木工程	本科毕业	学士											
		2009年6月	唐山学院	土木工程	本科毕业	学士											
取得现任职资格年限	2015年12月通过评审取得；满7年																
2	年度考核	取得现任职资格后，年度考核共 <u>6</u> 次，其中优秀 <u>2</u> 次，合格 <u>4</u> 次，基本合格及以下 <u>0</u> 次。优秀年度： <u>2016</u> 年； <u>2019</u> 年															
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	13														
		取得现任职资格后基层工作年限	7														
		专业技术工作经历(能力)情况	一、本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第二项第7条：作为技术骨干完成3个港口、航道工程项目。 本人作为技术骨干完成7个港口、航道工程项目的管理，工程质量达标并通过验收，未发生安全生产责任事故。 1、黄骅港散货港区大宗干散货作业区吹填一期工程 2、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤(南堤)延伸工程 3、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道二期工程 4、黄骅港河口港区v区物流项目一期工程(地基处理) 5、黄骅港旅游码头工程(码头部分) 6、沧州渤海新区港兴拖轮有限公司工作船码头修复工程 7、黄骅港大宗散货物流园区煤炭堆存工程(地基处理) 二、 本人作为技术骨干完成1条主干路工程项目的管理，工程质量达标并通过验收，未发生安全生产责任事故。 1、黄骅港南疏港二路改造提升工程(渤海港务到矿石港务段)工程 三、 本人作为技术骨干完成2项道路绿化管理，总绿化面积约11万平方米(非带状布置)，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。 1、渤海新区南疏港一路东段绿化工程(陆域部分) 3、三千吨码头疏港路绿化工程设计、施工及养护项目														


		<p>本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第二项：作为原始发明人获国家发明专利 1 项，本人作为原始发明人获国家发明专利 1 项，获实用新型发明专利 3 项</p> <p>作为原始发明人获国家发明专利 1 项。</p> <p>1、稳定型道路软基处理方法以及配套的软基处理施工系统</p> <p>获实用新型发明专利 3 项</p> <p>1、耙吸式挖泥船用锯齿形耙齿 2、耙吸式挖泥船用半 T 型带肋耙齿 3、一种软基联合预压结构</p>
4	业绩成果	<p>本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第五项：作为第一作者在公开出版的学术期刊发表本专业论文 2 片；或本人撰写直接参加项目的技术报告 3 项。本人发表作为第一作者发表专业论文 2 篇，第二作者发表专业论文 1 篇；撰写直接参加项目的技术报告 9 项。</p> <p>专业论文 3 篇</p> <p>1、《港口工程中的钻孔灌注桩施工技术探讨》，《建筑技术开发》，非核心期刊，2020 年第 47 卷第 7 期，独立作者</p> <p>2、《交通工程土建施工中混凝土施工技术分析》，《基层建设》，非核心期刊，2019 年 33 期，独立作者</p> <p>3、《港口工程施工质量通病的防治管理》，《建筑技术开发》，非核心期刊，2020 年第 47 卷第 8 期，第二作者，</p> <p>技术报告 9 项</p> <p>1、黄骅港综合港区船舶燃料码头工程工程可行性研究报告</p> <p>2、中铁海水淡化引水工程项目简介</p> <p>3、黄骅港船舶交通管理系统扩容（综合港区雷达站）工程工程可行性研究报告</p> <p>4、黄骅港综合港区二港池支航道工程工程可行性研究报告（代项目建议书）</p> <p>5、黄骅港综合港区 1#加油加气站工程工程可行性研究报告</p> <p>6、黄骅港综合港区集装箱物流园区项目工程可行性研究报告</p> <p>7、黄骅港综合港区液体化工码头工程工程可行性研究报告</p> <p>8、黄骅港大宗散货物流园区煤炭堆存工程工程可行性研究报告</p> <p>9、黄骅港大宗散货物流园区矿粉堆存工程工程可行性研究报告</p>
5	推荐单位意见	<p>意见：邱红 同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。</p> <p>审核人签名：侯俊昂 负责人签名：李军</p> <p>_____年__月__日</p>
6	主管部门意见	<p>意见：邱红 同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。</p> <p>审核人签名：唐素敏 负责人签名：邱红</p> <p>_____年__月__日</p>
7	县(市、区)职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： 负责人签名：</p> <p>_____年__月__日</p>
8	设区市职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： 负责人签名：</p> <p>_____年__月__日</p>
9	省职改办意见	<p>意见：</p> <p>审核人签名： 负责人签名：</p> <p>_____年__月__日</p>

填表说明：

- 1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。
- 2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供职改办存档和评委会使用。
- 3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。
- 4、表中 2、3、4 项均指取得现专业资格后的情况。
- 5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅中小学、卫生专业申报人员填写。
- 6、表中 5-9 项填写明确意见；XX 同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。


申报评审 工程 系列 交通运输工程 专业技术职务任职资格情况一览表

单位：河北省>>沧州市>>沧州市黄骅港务局

姓名	于胜泉	性别	男	出生日期	1988年8月	参加工作时间	2012年7月	
身体状况	良好			行政职务	无	现从事专业	工程技术管理	
现专业技术职务任职资格	<u>工程</u> 系列 <u>交通运输工程专业</u> 资格名称： <u>工程师</u>		取得时间	2016年 12月	申报评审专业技术职务任职资格	<u>工程</u> 系列 <u>交通运输工程专业</u> 资格名称： <u>高级工程师</u>		
评审方式	正常评审			是否定向		否	是否卫生一线	否
量化评分 推荐排名	得分： <u>94</u> 分 得分排序： <u>2</u> 名 推荐排序： <u>2</u> 名 单位共推荐： <u>4</u> 人			工作单位性质		国有企业	所在单位人事 部门电话	0317-755802 8


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
		2012年7月	大连海事大学	交通运输工程	研究生毕业	硕士
		2012年7月	大连海事大学	交通运输工程	研究生毕业	硕士
		取得现任职资格年限		2016年12月 通过 评审 取得；满 6 年		
2	年度考核	取得现任职资格后，年度考核共 <u>6</u> 次，其中优秀 <u>2</u> 次，合格 <u>4</u> 次，基本合格及以下 <u>0</u> 次。优秀年度： <u>2017</u> 年； <u>2018</u> 年				
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限		10		
		取得现任职资格后基层工作年限		6		
		专业技术工作经历 (能力) 情况	<p>一、本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第二项第7条：作为技术骨干完成3个港口、航道工程项目的施工、监理、管理或试验检测，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>本人作为项目负责人或项目主管或技术骨干完成了7个港口、航道工程项目的管理，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>1、黄骅港散货港区大宗干散货作业区吹填一期工程</p> <p>2、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤（南堤）延伸工程</p> <p>3、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道二期工程</p> <p>4、黄骅港河口港区v区物流项目一期工程（地基处理）</p> <p>5、黄骅港旅游码头工程（码头部分）</p> <p>6、沧州渤海新区港兴拖轮有限公司工作船码头修复工程</p> <p>7、黄骅港大宗散货物流园区煤炭堆存工程（地基处理）</p> <p>二、本人作为项目负责人完成1条段主干路工程的管理，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>1、黄骅港南疏港二路改造提升工程（渤海港务到矿石港务段）工程</p> <p>三、本人作为项目负责人或项目主管完成2项道路绿化管理，总绿化面积约11万平方米（非带状布置），工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>1、渤海新区南疏港一路东段绿化工程（陆域部分）</p> <p>2、三千吨码头疏港路绿化工程设计、施工及养护项目</p>			

4	业绩成果	其他成果	本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件第二项：作为原始发明人获国家发明专利 1 项。 本人作为原始发明人获国家发明专利 1 项。 1、稳定型道路软基处理方法以及配套的软基处理施工系统（专利权人） 获实用新型发明专利 1 项：一种航道清淤装置（第三发明人）
		论文著作	本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第五项：独立或作为第一作者在公开出版的学术期刊发表本专业论文两篇或核心期刊 1 篇；或本人撰写直接参与项目的技术报告 3 项。 本人独立或作为第一作者在公开出版的学术期刊发表本专业论文 2 篇 1、《水工建筑混凝土结构施工技术及其应用分析》，《建筑技术开发》，非核心期刊，2020 年第 47 卷第 9 期，第一作者 2、《港口航道疏浚工程施工的技术难点研究》，《基层建设》，非核心期刊，2019 年第 33 期（下），独立作者 本人撰写直接参与项目技术报告 9 篇 1、黄骅港综合港区船舶燃料码头工程工程可行性研究报告 2、中铁海水淡化引水工程项目简介 3、黄骅港船舶交通管理系统扩容（综合港区雷达站）工程工程可行性研究报告 4、黄骅港综合港区二港池支航道工程工程可行性研究报告 5、黄骅港综合港区 1#加油加气站工程工程可行性研究报告 6、黄骅港综合港区集装箱物流园区项目工程可行性研究报告 7、黄骅港综合港区液体化工码头工程工程可行性研究报告 8、黄骅港大宗散货物流园区煤炭堆存工程工程可行性研究报告 9、黄骅港大宗散货物流园区矿粉堆存工程工程可行性研究报告
5	推荐单位意见	意见：	于胜泉同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。 审核人签名：唐素敏 负责人签名：  _____年__月__日
6	主管部门意见	意见：	同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。 审核人签名： 负责人签名： _____年__月__日
7	县(市、区)职改办意见	意见：	审核人签名： 负责人签名： _____年__月__日
8	设区市职改办意见	意见：	审核人签名： 负责人签名： _____年__月__日
9	省职改办意见	意见：	审核人签名： 负责人签名： _____年__月__日
填表说明： 1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。 2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供职改办存档和评委会使用。 3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。 4、表中 2、3、4 项均指取得现专业资格后的情况。 5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅中小学、卫生专业申报人员填写。 6、表中 5-9 项填写明确意见：XX 同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。			

申报评审 工程 系列 交通运输工程 专业技术职务任职资格情况一览表

单位：河北省>>沧州市>> 沧州市黄骅港务局

姓名	李建华	性别	女	出生日期	1984年10月	参加工作时间	2012年03月	
身体状况	良好			行政职务	正科	现从事专业	工程技术管理	
现专业技术职务任职资格	工程技术人员系列 交通运输工程专业 资格名称： <u>工程师</u>		取得时间	2016年12月	申报评审专业技术职务任职资格	<u>工程</u> 系列 <u>交通运输工程专业</u> 资格名称： <u>高级工程师</u>		
评审方式	正常评审			是否定向		否	是否卫生一线	否
量化评分 推荐排名	得分： <u>94</u> 分 得分排序： <u>2</u> 名 推荐排序： <u>2</u> 名 单位共推荐： <u>4</u> 人			工作单位性质		国有企业	所在单位人事 部门电话	0317-755802 8


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
		2012年01月	河北工业大学	技术经济及管理	硕士研究生	管理学硕士
		取得现任职资格年限		2016年12月通过评审取得；满6年		
2	年度考核	取得现任职资格后，年度考核共 <u>6</u> 次，其中优秀 <u>2</u> 次，合格 <u>4</u> 次，基本合格及以下 <u>0</u> 次。优秀年度： <u>2018</u> 年； <u>2019</u> 年				
	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限		10		
		取得现任职资格后基层工作年限		6		
3	专业技术工作经历 (能力)情况	专业技术工作经历 (能力)情况	<p>一、本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第二项第7条：作为技术骨干完成3个港口、航道工程项目的施工、监理、管理或试验检测，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>本人作为项目负责人或项目主管或技术骨干完成了8个港口、航道工程项目的管理，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>1、黄骅港散货港区大宗干散货作业区吹填一期工程 2、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道一期工程 3、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道二期工程 4、黄骅港综合港区、散货港区20万吨级航道防波堤（南堤）延伸工程 5、黄骅港河口港区v区物流项目一期工程（地基处理） 6、黄骅港旅游码头工程（码头部分） 7、沧州渤海新区港兴拖轮有限公司工作船码头修复工程 8、黄骅港大宗散货物流园区煤炭堆存工程（地基处理）</p> <p>二、本人作为项目负责人完成1条主干路工程的管理，工程质量达到标准要求并通过验收，未发生安全生产责任事故。</p> <p>黄骅港南疏港二路改造提升工程（渤海港务到矿石港务段）工程</p>			
4	业绩成果	其他成果	<p>本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件第二项：作为原始发明人获国家发明专利1项。</p> <p>本人作为原始发明人获国家发明专利1项：</p> <p>1、稳定型道路软基处理方法以及配套的软基处理施工系统（专利权人）</p> <p>获实用新型发明专利3项：</p> <p>1、一种市政工程施工用土方夯实装置 2、一种透气式模块及采用该模块的多功能潜堤和鱼礁 3、一种新型多功能宽体波、流实验水槽</p>			

	论文著作	<p>本人符合河北省交通运输工程专业高级评审条件中第五项：独立或作为第一作者在公开出版的学术期刊发表本专业论文两篇或核心期刊1篇；或本人撰写直接参与项目的技术报告3项。</p> <p>本人独立或作为第一作者在公开出版的学术期刊发表本专业论文2篇，作为第二作者发表专业论文1篇：</p> <p>1、《交通工程软基处理施工要点》，《基层建设》，非核心期刊，2019年33期（下），独立作者；</p> <p>2、《港口工程施工质量通病的防治管理》，《建筑技术开发》，非核心期刊，2020第47卷第8期，第一作者；</p> <p>3、《水工建筑混凝土结构施工技术及其应用分析》，《建筑技术开发》，非核心期刊，2020第47卷第9期，第二作者。</p> <p>本人撰写直接参与项目技术报告10篇：</p> <p>1、黄骅港综合港区9#、10#通用泊位工程可行性研究报告（已核准）</p> <p>2、黄骅港综合港区液体化工码头工程可行性研究报告（已核准）</p> <p>3、黄骅港综合港区船舶燃料油码头工程可行性研究报告（已核准）</p> <p>4、黄骅港综合港区二港池支航道工程可行性研究报告（已核准）</p> <p>5、黄骅港大宗散货物流园区矿粉堆存工程工程可行性研究报告（已备案）</p> <p>6、黄骅港船舶交通管理系统扩容（综合港区雷达站）工程（已备案）</p> <p>7、黄骅港综合港区集装箱物流园区工程工程可行性研究报告</p> <p>8、黄骅港综合港区滚装泊位一期工程可行性研究报告</p> <p>9、黄骅港综合港区集装箱码头一期工程可行性研究报告</p> <p>10、黄骅港综合港区海水淡化引水工程初步设计（已备案）</p>
5	推荐单位意见	<p>意见：李建华同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。</p> <p>审核人签名：唐素敏 负责人签名：陈学志</p> <p>_____年__月__日</p>
6	主管部门意见	<p>意见：_____同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。</p> <p>审核人签名：_____ 负责人签名：_____</p> <p>_____年__月__日</p>
7	县(市、区)职改办意见	<p>意见：_____</p> <p>审核人签名：_____ 负责人签名：_____</p> <p>_____年__月__日</p>
8	设区市职改办意见	<p>意见：_____</p> <p>审核人签名：_____ 负责人签名：_____</p> <p>_____年__月__日</p>
9	省职改办意见	<p>意见：_____</p> <p>审核人签名：_____ 负责人签名：_____</p> <p>_____年__月__日</p>
<p>填表说明：</p> <p>1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。</p> <p>2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供职改办存档和评委会使用。</p> <p>3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。</p> <p>4、表中2、3、4项均指取得现专业资格后的情况。</p> <p>5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅中小学、卫生专业申报人员填写。</p> <p>6、表中5-9项填写明确意见：XX同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。</p>		

申报评审 工程 系列 交通运输工程 专业技术职务任职资格情况一览表

单位：河北省>>沧州市>> 沧州市黄骅港务局

姓名	白洪炉	性别	男	出生日期	1987.07	参加工作时间	2014.07	
身体状况	健康		行政职务	航道管理部 副部长(副科)	现从事专业	港航工程管理		
现专业技术职务任职资格	<u>工程</u> 系列 <u>交通运输工程</u> 专业 资格名称： <u>工程师</u>	取得时间	2017.07	申报评审专业技术职务任职资格	<u>工程</u> 系列 <u>交通运输工程</u> 专业 资格名称： <u>高级工程师</u>			
评审方式	正常评审		是否定向	否	是否卫生一线	否		
量化评分 推荐排名	得分： <u>93</u> 分 得分排序： <u>4</u> 名 推荐排序： <u>4</u> 名 单位共推荐： <u>4</u> 人		工作单位性质	国有企业	所在单位人事 部门电话	0317- 7558028		

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
		2014.06	华北水利水电大学	港口海岸及近海工程	研究生毕业	硕士
		2014.06	华北水利水电大学	港口海岸及近海工程	研究生毕业	硕士
		取得现任职资格年限	<u>工程师</u> 通过 <u>认定</u> 取得；满 <u>5</u> 年			
2	年度考核	取得现任职资格后，年度考核共 <u>5</u> 次，其中优秀 <u>2</u> 次，合格 <u>3</u> 次，基本合格及以下 <u>0</u> 次。优秀年度： <u>2017</u> 年； <u>2021</u> 年				
3	专业技术工作经历 (能力)	从事专业技术工作年限	8 年			
		取得现任职资格后基层工作年限	5 年			
	专业技术工作经历 (能力) 情况	本人符合河北省交通运输工程专业高级工程师评审条件中第二项第 7 条：作为技术骨干完成 3 个港口、航道工程项目，或 5 个内河码头、航道工程项目的施工、监理、管理或试验检测，工程质量达到标准并通过验收，未发生安全生产责任事故。本人作为负责人或技术骨干完成如下项目： <ol style="list-style-type: none"> 1、黄骅港综合港区、散货港区 20 万吨级航道二期工程； 2、2017 年度黄骅港综合港区、散货港区 10 万吨、20 万吨级航道维护性疏浚工程； 3、2018 年度黄骅港综合港区、散货港区 10 万吨、20 万吨级航道维护性疏浚工程； 4、2019 年度黄骅港综合港区、散货港区 10 万吨、20 万吨级航道维护性疏浚工程； 5、2020 年度黄骅港综合港区、散货港区 10 万吨、20 万吨级航道维护性疏浚工程； 6、2021 年度黄骅港综合港区、散货港区 10 万吨、20 万吨级航道维护性疏浚工程； 7、2019-2022 年黄骅港综合港区、散货港区码头泊位、港池、航道、锚地常规水深测量项目； 8、黄骅港 20 万吨级航道潮位、潮流实时观测系统平台建设项 				

			目： 9、黄骅港综合港区二港池支航道工程扫海测量； 10、黄骅港南围堰二期封闭区吹填整治工程浚前、浚后及陆域测量项目； 11、黄骅港综合港区航标灯器改造项目。
4	业绩成果	荣誉称号	本人符合河北省交通运输工程专业高级职称评审条件中第一条：获市级科学技术奖一等奖1项或二等奖2项。本人获得奖项有： 1、2020 地理信息产业优秀工程金奖（国家级金奖）； 2、全国优秀测绘工程奖银奖（国家级银奖）； 3、全国优秀测绘工程奖铜奖（国家级铜奖）。
		其他成果	本人符合河北省交通运输工程专业高级职称评审条件第二条：作为原始发明人获国家发明专利1项。本人获得发明专利和实用新型有： 1、ELECTRIC CONVEYING DEVICE FOR DATA PRINTING SLIPS OF DEPTH SOUNDER； 2、一种适应于内河、湖泊及池塘的组合式挖泥船； 3、一种水下示踪设备； 4、一种用于水下示踪的注射设备。
		论文著作	本人符合河北省交通运输工程专业高级职称评审条件第五条：或独立或作为第一作者在公开出版的学术期刊发表本专业论文2篇或核心论文1篇。本人发表的论文有： 1、航带和区域插值方式对断面测量中噪点的处理，《中国水运》，2022年01期，第一作者，中国知网、万方查询； 2、关于淤泥粉砂质海岸的航道分段备淤深度研究，《珠江水运》，2021年18期，独著，中国知网、万方查询。
5	推荐单位意见	意见：白洪坤同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。 审核人签名：唐素敏 负责人签名：[Signature] _____年__月__日	
6	主管部门意见	意见：_____同志所有申报材料真实、有效，符合任职条件，准予申报。 审核人签名：_____ 负责人签名：_____ _____年__月__日	
7	县(市、区)职改办意见	意见：_____ 审核人签名：_____ 负责人签名：_____ _____年__月__日	
8	设区市职改办意见	意见：_____ 审核人签名：_____ 负责人签名：_____ _____年__月__日	
9	省职改办意见	意见：_____ 审核人签名：_____ 负责人签名：_____ _____年__月__日	
填表说明： 1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。 2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供职改办存档和评委会使用。 3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。 4、表中2、3、4项均指取得现专业资格后的情况。 5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅中小学、卫生专业申报人员填写。 6、表中5-9项填写明确意见：XX同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。			