


申报评审 水利水电工程 系列 水利工程 专业技术职务任职资格情况一览表

单位：河北省>>沧州市>> 沧州昊海水利工程质量检测有限公司

姓名	薛宝东	性别	男	出生日期	1972.07	参加工作时间	1992.08	
身体状况	健康			行政职务	总经理	现从事专业	水利工程	
现专业技术职务任职资格	水利水电工程系列 水利工程专业 资格名称：高级工 程师		取得 时间	2010.12	申报评审专业 技术职务任职 资格	水利水电工程系列 水利工程专业 资格名称：正高级工程师		
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：94分 得分排序：1名 推荐排序：1名 单位共推荐：1人			工作单位性质	国有企业	所在单位人事 部门电话	0317357103 5	

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)	1992.07	河北水利高等 专科学校	工业与民用建 筑	专科	无	
		2007.07	中南大学	土木工程	本科	无	
		取得现任职务年限		2010.12 通过 正常评审 取得：满 13 年			
		取得现任职务后，年度考核共 12 次，其中优秀 4 次，合格 8 次，基本合格及以下 0 次。优秀年度：2011 年；2015 年；2016 年；2018 年					
2	年度考核	从事专业技术工作年限					31 年
		取得现任职务后基层工作年限					
3	专业技术工作经历 (能力)	专业技术工作经 历(能力)情况					本人符合 2022 河北省水利水电工程专业正高级评审条件中第三项第(三)条：担任工程施工分项技术负责人，完成大型工程 2 项以上，或中型工程 3 项以上，或小型工程 5 项以上。担任工程施工分项(质量检测)技术负责人共完成大型工程 5 项、中型工程 11 项： 1.中型工程 1 石津干渠南运河倒虹吸工程，2013.03-2014.08；2. 中型工程 2 南水北调配套工程保沧干渠土建四标，2013.08-2015.07；3.大型工程 1 南水北调配套工程石津干渠土建八标，2014.03-2015.06；4.中型工程 3 山海关护城河治理工程，2014.09-2016.04；5.中型工程 4 北汝河郑县长桥段治理工程，2015.05-2015.07；6.中型工程 5 沧州市 2015 年度地下水超采综合治理李家岸引黄工程穿漳卫新河倒虹吸工程施工第一标段，2016.01-2018.06；7.中型工程 6 沧州市南水北调配套工程水厂以上输水管道工程第一设计单元青县段土建施工第二标段，2016.01-2017.09；8.中型工程 7 北戴河新区老饮马河河道治理工程(减河口-昌黄连接线段)施工，2016.09-2018.04；9.大型工程 2 滏阳河中段(邯郸段)河道治理工程 2017.07-2019.06；10. 中型工程 8 南水北调中线部石段防洪影响处理工程(邯郸段)，2017.11-2019.04；11.大型工程 3 沧州渤海新区板堂河河道综合治理工程，2018.08-2021.09；12.中型工程 9 南水北调中线部石段防洪影响处理工程(邢台段)，2018.12-2020.11；13.大型工程 4 漳卫南运河四女寺北进洪闸除险加固工程(第 1 标段)，2019.09-2021.05；14.大型工程 5 南水北调东线一期工程北延应急供水工程 3 标，2020.03-2022.03；15.中型工程 10 邢汾高速公路沙河特大桥跨越南水北调中线南沙河倒虹吸防护工程，2021.04-2022.09；16.中型工程 11 沧州市中心城区大运河文化战略生态修复与通航(渤海路-海河路)工程，2022.04-2023.04。

4	业绩成果	<p>荣誉称号</p> <p>一、本人符合 2022 河北省水利水电工程专业正高级评审条件中第四项第（一）条：参与主持的市（厅）级科技成果一等奖 1 项或二等奖 2 项以上。 共参与主持市（厅）级科技成果一等奖 1 项： 1.2018.05 河北省水利学会 科技进步一等奖，证书号：2018JB105-09，项目名称：地下水超采区节水压采工程技术研究及创新示范。 二、本人符合 2022 河北省水利水电工程专业正高级评审条件中第四项第（五）条：负责制定编制地方（团体）技术标准、规范、规程 4 项以上，并颁布实施。 共负责制定编制地方标准 4 项，并颁布实施： 1.《水利工程铸铁闸门技术规范》DB13/T 2802-2018；实施日期：2018.07.01；发布部门：河北省质量技术监督局；2.《水利工程项目档案管理规程》DB13/T 5329-2021；实施日期：2021.02.21；发布部门：河北省市场监督管理局；3.《水利工程建设质量检测管理规范》DB13/T 3032-2022；实施日期：2022.11.01；发布部门：河北省市场监督管理局；4.《橡胶坝安全监测技术规范》DB13/T 5703-2023；实施日期：2023.06.06；发布部门：河北省市场监督管理局。</p>
		<p>其他成果</p> <p>本人符合 2022 河北省水利水电工程专业正高级评审条件中第四项第（四）条：获本专业国家发明专利 3 项以上，其中 1 项转化实施，取得显著效果。 共获本专业获本专业国家发明专利 3 项，其中 1 项转化实施，取得显著效果： 1.发明名称：一种水利检测用的便携式水流速测量装置，证书号：第 4569335 号，专利号：ZL 2020 1 0036548.7，授权公告日：2021.07.23。已转化实施，取得显著效果；2.发明名称：一种水利施工管道外表面除锈装置及其使用方法，证书号：第 5451660 号，专利号：ZL 2021 1 1535612.7，授权公告日：2021.12.15；3.发明名称：一种水利灌溉用沟渠淤泥清理设备及清理方法，证书号：第 5661213 号，专利号：ZL 2022 1 0065828.X，授权公告日：2022.12.23。</p>
		<p>论文著作</p> <p>本人符合 2022 河北省水利水电工程专业正高级职称评审条件第四项第（六）条：独立或作为主要编著者（前三名）公开出版本专业著作 1 部以上（专著 10 万字以上，合著 20 万字以上）。共作为主要编著者（第三名）公开出版本专业著作 1 部，合著 35 万字，第三名，个人撰写 8.5 万字。著作名称：《现代资源开发与水利生态发展》，ISBN 978-7-5465-2062-9。</p>
5	推荐单位意见	<p>意见：薛宝东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：沈金泉 负责人签名：薛宝东</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： 负责人签名：</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： 负责人签名：</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： 负责人签名：</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>		