

附件 2

推荐淄博市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位（盖章）：淄博市水文中心

工作单位：淄博市水文中心

2023年8月

姓名	宋尚波	性别	男	出生日期	1978年6月19日	推荐顺序 (位次/人数)	1/1	学历学位	大学	现聘专业技术职务	高级工程师	党政职务	淄博市水文中心博山水文中心主任
主要业绩					获奖或专利情况					发表或出版的主要论文、著作、作品等			
1. 连续战胜“温比亚”、“利奇马”等多年罕见特大暴雨洪水，特别是在抗击“利奇马”台风暴雨中表现突出，克服种种困难，以身作则、冲锋在前，科学调配、不分昼夜抢测洪水，获得了完整的暴雨洪水过程，保证了水文资料成果的质量，为防汛抗旱提供了准确的决策依据，被淄博市委、市政府和博山区委、区政府分别通报表扬。领导的博山水文中心先后获得 2019 和 2020 年度山东省水文系统先进集体，个人 2018、2019、2020、2021、2022 年度考核为优秀，其中 2020 年记省水利厅三等功。2021 年被授予市直机关优秀共产党员称号。 2. 2018~2022 年度组织完成了 6 处水文站、3 处水位站、42 处雨量站、1 处蒸发站、1 处水保站、2 处墒情站、33 处地下水监测井、16 处水质和 2 处林下盖度监测点的水文测报任务。认真负责，任劳任怨，强化了辖区水文站点的监管维护，修订完善了洪水预报方案，严格按照汛期特别工作制度，坚持 24 小时值班，及时收发报文、发布雨水墒情信息，对暴雨洪水实时分析、滚动预测预报，为防汛抗旱指挥决策提供了信息保障。期间率先实现博山水文中心及辖区三大测区的乡镇双重管理，促进了水文基层服务体系落地生根，为水文更好得服务当地经济社会发展提供了支撑。 3. 主持完成了淄博市孝妇河、淄河洪水计算，淄博市太河水库设计洪水分析报告，2018 年淄博市农田灌溉水有效利用系数测算分析、淄博市中心城区“7.13”暴雨洪水分析、淄博市中心城区及桓台县防洪排水规划设计洪水计算等 10 多个水文分析计算报告，均通过专家审查，多项成果获山东省水利厅科学技术进步奖，为城市防洪调度决策及水库安全鉴定等提供了科学依据。 4. 主持完成的淄博众信热力开发有限公司高温水热力管网穿越孝妇河工程、山东天然气管网淄博支线穿河工程、S235 湖南路北延长线工程乌河公路桥、韩莱公路（S332）沂源县香磨大桥等 20 多个防洪影响评价报告，均顺利通过了专家审查，为工程顺利开工建设提供了保障，其中有多项成果获省水利软科学及省优秀水文成果奖。 5. 进入淄博市水利系统行政许可评审专家库，作为防洪影响评价和水利基本建设项目初步设计评审专家对多个项目进行了把关审查。					获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCIEI 收录或出版社名称或发表刊物名称	位次/人数
					《淄博市淄河设计洪水计算报告》	2021.09	软科学	省级	1/5	《枯水期地下水源地开采对水库渗漏的影响》	2018.07	《山东水利》	1/3
《淄博市东猪龙河上游东西支治理工程初步设计水文分析计算报告》	2021.09	软科学	省级	2/5	《中小河流洪水预报难点及对策分析》	2018.11	《水利技术监督》	1/1					
《周村区水生态环境建设与保护提升工程淦河、涿河设计水文分析计算报告》	2021.09	软科学	省级	1/5	《水利工程勘测设计中数字化工具研究》	2021.05	《中华建设》	2/2					
《淄博市孝妇河设计洪水分析计算》	2020.10	软科学	省级	2/3									
专利名称（是否授权）	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数									

注：1.此表由单位人事部门填写，由各推荐部门（单位）一并报送市人力资源和社会保障局人才开发科；

2.表中“类别”系指获国家及省（部）级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、优秀教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励，“专利类型”是指技术发明、实用新型和外观设计专利；

3.表中“空白项目”填“无”。请确保所有内容填写在当前页内，不得超出本页，不得另附纸。