枣庄市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表（推荐）

工作单位（盖章）：枣庄市蟠龙河建设管理服务中心 推荐单位（盖章）： 2021年6月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 孙佩 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980.6.25 | 推荐顺序（位次/人数） | 1/1 | 学历 | 本科 | 学位 | 学士 | 专业技术职务及获得资格时间 | 高级工程师，2015.12 | 现聘专业技术职务及首聘时间 | 七级，2019.11 | 政治面貌 | 中共党员 | 党内职务 | 无 | 手机号 | 15806320119 | 推荐单位联系人姓名 | 甘甜 | 办公电话及手机号 | 15698020999 |
| 行政职务 | 无 |
| 主要业绩（以近5年为主） | 人才工程 | 无 | 成果获奖情况 | 1.2020年9月《枣庄市推行河长制湖长制工作中存在的问题和建议》获得山东省水利职工技术协会2020年度优秀论文（二等奖）（省级、2/2）2.2020年5月《水利工程的管理及养护问题》获得枣庄市第20届自然科学优秀学术成果（二等奖）（市级、1/1）3.2016年10月《枣庄市胜利渠灌区2015年度省财政水利工程维修养护经费补助项目实施方案》获得2016年度山东省水利软科学优秀成果（三等奖）（省级、1/5）4.2016年10月《户主水库2016年维修养护工程实施方案》获得2016年度山东省水利软科学优秀成果（三等奖）（省级、1/4）5.2020年12月《枣庄市胜利渠灌区信息建设应用》获得全省“现代农业（水利）金点子”暨推广实施大赛（三等奖）（省级、1/3）6.2020年12月《河湖救生警示设备应用》获得全省“现代高效农业（水利）技术创新”暨推广实施竞赛（优秀奖）（省级、1/6）7.2020年12月《生产桥应用交通防撞护栏》获得全省“现代高效农业（水利）技术创新”暨推广实施竞赛（优秀奖）（省级、2/3）8.2017年8月《浅谈水利工程软土地基处理技术的应用》获得枣庄市第19届自然科学优秀学术成果（二等奖）（市级、1/1）9.2017年8月《水利工程施工的精细化施工管理对策》获得枣庄市第19届自然科学优秀学术成果（三等奖）（市级、1/1）10.2016年9月《加强质量监督工作提高水利工程质量》获得枣庄市第18届自然科学优秀学术成果（二等奖）（市级、1/1）11.2016年9月《枣庄市农田水利建设与管理问题探讨》获得枣庄市第18届自然科学优秀学术成果（三等奖）（市级、3/4） |
| 个人荣誉 | 1.2021年4月获得省级山东省重点水利工程建设“争进度、赛质量、比担当”决胜攻坚劳动竞赛优秀组织个人荣誉、（山东省水利厅、山东省总工会）2.2020年12月获得市级2020年度“模范岗位标兵”荣誉、（中共枣庄市城乡水务局机关委员会）3.2020年12月获得市级枣庄市重点水利工程建设“争进度、赛质量、比担当”决胜攻坚劳动竞赛优秀组织个人荣誉、（枣庄市城乡水务局、枣庄市总工会）4.2016年3月获得市级2015年度人事考试考务管理工作嘉奖荣誉、（枣庄市人力资源和社会保障局） | 专利情况 | 1.2020年9月22日（一种水利工程用加固护坡）、（1/1）、（实用新型专利）2.2020年4月1日（一种水利工程施工用管道防护装置）、（1/3）、（实用新型专利） |
| 论文、著作情况 | 代表论文5个、论著作品1个，软件著作权无个；其中无核心期刊论文无个。1.2020年9月（水利水电工程施工与项目管理）、（副主编）2.2019年10月（水利工程的管理及养护问题）、《建筑工程技术与设计》、（省级、1/1）3.2018年3月（水利工程建设管理中信息技术的整合应用实践）、《建筑工程技术与设计》、（省级、1/1）4.2016年6月（水利工程施工的精细化施工管理对策）、《建筑工程技术与设计》、（省级、1/1）5.2016年2月（浅谈水利工程软土地基处理技术的应用）、《商品与质量》、（省级、1/1） | 行业、领域内突出贡献 | 自参加工作以来，历经市胜利渠管理处，市移民办，市局建管科、工管科，市河长办、市局河湖科，市蟠龙河建设管理服务中心多处工作岗位，一直奋斗在水利战线上，长期从事水利工程建设管理、水利工程运行管理、河湖管理工作。认真履行岗位职责，尽己所能,兢兢业业地做好本职工作,出色地完成各项工作任务。1.做为项目技术负责人，做好省重点任务 “一河一路”建设中 “蟠龙河综合整治二期水利工程建设”，主要内容包括河道疏挖、堤防填筑、防汛道路和连通闸、穿堤涵闸、穿路涵管等配套建筑物工程。工程实施后，形成完整的水利综合体系，以保护沿岸地区生产生活、人民生命财产及重要设施的安全，提高区域防洪排涝能力和生态景观文化底蕴，改善区域生态环境，实现区域内社会、经济和环境的可持续发展。2.做为项目技术负责人，完成了匡山头闸除险加固工程下闸蓄水验收，是一座以蓄水灌溉及改善生态环境等功能的中型水闸，设计洪水标准为50年一遇。通过加固工程,消除安全隐患,恢复蓄水功能,为灌溉及水生态修复提供水源条件。3.做为项目主要负责人2020年完成了庄里水库管理与保护范围划定项目，经市政府同意并印发《关于划定山东省（枣庄市）庄里水库管理范围与保护范围的通告》；2019年完成了南四湖湖东堤、岩马水库、胜利渠管理与保护范围划定项目，经市政府同意并印发《关于划定枣庄市岩马水库、南四湖湖东堤、胜利渠管理范围与保护范围的通告》。划定河湖管理范围，明确河湖管理边界，是加强河湖管理的基础性工作，解决了边界不清、侵占河湖、影响河湖生态空间管控等问题，为促进生态文明建设和经济社会可持续发展提供有力支撑。4.做为项目主要负责人，2021年完成了庄里水库岸线保护与利用规划项目，市政府发《关于庄里水库岸线保护与利用规划的批复》（枣政复〔2021〕5号）；2020年完成了“北沙河、城郭河（城河）、郭河、十字河（新薛河）、官庄分洪道（老薛河）、峄城大沙河、蟠龙河（薛城大沙河）、蟠龙河南支、薛城小沙河、峄城大沙河分洪道、胜利渠、陶沟河、新沟河、马河水库、户主水库、岩马水库、石嘴子水库、周村水库”岸线保护与利用规划项目，市政府发《关于北沙河等18条（座）市级河湖岸线保护与利用规划的批复》（枣政复〔2020〕26号）。编制的河湖岸线保护与利用规划，划定岸线功能分区，是加强岸线空间管控的重要基础，是推动岸线有效保护和合理利用的重要措施，对于保障河势稳定和防洪安全、供水安全、航运安全、生态安全具有重要意义。 |