陕西省2024年度工程系列副高级

专业技术人员任职资格申报材料一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 王晨 | **曾用名** |  | **身份证号** | 372926198901145130 | **性别** | 男 | **出生日期** | 1989.01 | **移动电话** | 18791042931 |
| **工作 单位** | 陕西宏辉项目咨询有限公司 | **推荐单位** | 陕西宏辉项目咨询有限公司 | **工作单位 层级** | 市级单位 | **参加工作时间** | 2012.07 |
| **现职称** | 工程师 | **现职称 审批机关** | 中华人民共和国人力资源和社会保障部 | **批准文号** | 2019年05月 19日 | **批准时间** | 2019.05 |
| **岗位及行 政职务** | 项目经理 | **工作年限** | 12 | **何时取得何职（执）业资格** | 019.05 环境影响评价工程 | 师 **单位类型** | 民营企业 |
| **申报专业** | 环境工程 | **申报职称** | 高级工程师 | **继续教育 起止年度** | 2020--2024 | **继续教育 学时** | 400 | **资格确认** |  |
| **是否认定** |  | **转评类型** |  | **是否破格** | 否 | **是否基层** |  | **是否 贫困县** |  | **特殊贡献情况** |  |
|  | **学历** | **毕业时间** | **学校** | **专业** | **学位** | **培养方式** | **近五年****年度考核等次** | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| **第一学历** | 本科 | 2012.07 | 山西农业大学 | 环境科学 | 学士 | 全日制 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | 优秀 |
| **外语情况** | **年度** |  | **级别** |  |
| **最高学历** | 本科 | 2012.07 | 山西农业大学 | 环境科学 | 学士 | 全日制 | **计算机模块数** |  |
| **水平能力测试** | **年度** |  | **结果** |  |
| **从事专业****技术工作****简历** | 2012年8月-2015年5月，西安良策建筑设计咨询有限公司任职员，负责项目可研、环评、稳评等工作 ；2015年6月-2017年12月，陕西海容信德工程咨询有限公司任职员，负责项目可研、稳评、节能等工作 ；2018年2月-2020年3月，西安正建工程咨询有限公司任工程师，负责项目可研、环评、 PPP、稳评等工作 ；2020年4月-至今，陕西宏辉项目咨询有限公司任项目经理，负责项目环评、验收、生态修复、可研、稳评等工作。 |
| **任职以来****主要工作****业绩和履****行岗位职****责情况** | 时光荏苒，本人王晨自2020年入职陕西宏辉项目咨询有限公司以来，一直担任环评部项目经理，负责部门的。这期间，在公司领导和同事的指导、帮助和支持下 , 我的专业技术能力和职业素养取得了长足的发展和进步。一、思想道德方面我虽然没能成为一名共产党员，但是我通过不断学习新时代党的思想，始终坚决拥护共产党的领导，坚决拥护社会主义制度，坚信走社会主义道路是实现中华民族 伟大复兴的唯一道路，热爱生活，热爱从事的职业。在工作中，我坚持不断学习环保领域法律法规、规范和标准，努力提高自身，谦虚好学、钻研业务、认真负责 、责任心强，具有良好的职业道德 ；工作中言行一致，作风端正，实事求是，严于律已， 团结同志，尊重领导， 圆满地完成公司领导交给的各项任务。生活上助人 为乐， 团结友爱，关心他人。二、专业技术业务能力熟练掌握环保领域相关法律法规、规范和标准，具有扎实的专业理论基础和技术知识， 了解国家环境保护未来的发展和政策走向。全面负责环境影响评价、竣工环 保验收、生态评价与修复措施方案、突发环境事件应急预案等项目的工作开展，全过程负责经手项目的现场勘查、资料收集、方案制定、任务分配、进度跟踪、报 告编制和最终审核，对接建设单位、相关审批部门、专家，负责项目验收评审会议的审查汇报、专家意见修改、成果提交及技术交底等项目全部工作。能够独立承 担较复杂工程项目，解决本专业范围内较复杂的问题。具有一定的技术研究能力，能撰写复杂技术问题的研究成果或技术报告。能熟练掌握气、水、声、电磁等环 境影响预测方法和软件。三、工作业绩我入职以来，主要从事环境影响评价报告编制、竣工环保验收、生态评价与修复措施方案编制、突发环境事件应急预案、可行性研究和社会稳定性风险评估等工作。至今已做为项目负责人独立完成的项目有30多个，参与完成的项目有50多个，为公司的主要技术骨干， 2020年至今主要完成和参与的项目有 ：《大唐蒲城椿林10 0MW农光互补发电环境影响评价（含升压站）项目》 《华能定边明水湖110千伏外送线路工程》 《新华定边谢梁100风力发电项目》 《多能互补低碳生物质气化系 统供热项目》 《长庆油田分公司第二采气厂2023年长庆油田在役天然气管道掺氢输送先导工程》 《延安黄龙-渭南万泉330KV送出线路》 《商洛市生活垃圾焚烧发 电PPP项目变更》 《西安泾渭-北郊330kvⅢ回线路工程跨越渭河陕西省渭河生态区基础设施建设项目生态评价》 《陕北-安徽±800千伏特高压直流输电工程跨渭河 生态区生态评价》 《陕北-关中750KV第三输电通道工程穿越渭河生态区生态修复》 等，为企业提供了优质的服务，为公司创造了良好的经济效益。四、工作总结在平时工作中，我始终严格要求自己，遵守国家和行业的各项规章制度，力求时刻严格要求自己，有条不紊地做好各项工作，协助公司开展各项工作。还积极参加 单位及行业管理部门组织的各项学习、培训，不仅有专业技术上的培训，也有政治思想上的学习，在政治思想觉悟和对党的认识上均得到了进一步提高。通过系列 的学习与批评和自我批评活动后，我的思想得到了净化，并且工作的责任心得到了加强。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **任期内科 研成果或 承担项目 情况** |  | **年月** | **成果或项目名称** | **来源** | **经费** | **承担任务及排名** | **状态或鉴定， 时间** |
| 1 | 2024 | 实用新型专利《一种污水处理用污泥 烘干装置》 | 国家知识产权局 |  | 第一人 | 已结项，授权时间20 24.6 |
| 2 | 2024 | 实用新型专利《一种固废焚烧废气处 理装置》 | 国家知识产权局 |  | 第一人 | 已结项，授权时间20 24.9 |
| 3 | 2022 | 新华定边谢梁100MW风力发电项目 环境影响评价 | 新华定边谢梁100MW风力发 电项目 | 16万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市生态环境局定边分局鉴定, 2022.8 |
| 4 | 2022 | 凤翔县东湖雍城湖湿地治理项目环境 影响评价 | 凤翔县法国开发署贷款项目 | 14.82万 元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，宝鸡市生态环境局凤翔分局鉴定, 2022.10 |
| 5 | 2022-2023 | 新华定边谢梁100MW风力发电项目1 10KV升压站建设项目环境影响评价 | 新华定边谢梁100MW风力发 电项目 | 14.7万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市行政 审批局鉴定， 2023.2 |
| 6 | 2023 | 多能互补低碳生物质气化系统供热项 目环境影响评价 | 多能互补低碳生物质气化系统 供热项目 | 8.6万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，西安市生态 环境局经济技术开发 区分局鉴定， 2023.1 |
| 7 | 2023-2024 | 泰安达管路20万千瓦风电项目环境影 响评价 | 泰安达管路20万千瓦风电项目 | 17.5万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，渭南市生态0环境局鉴定， 2024.1 |
| 8 | 2023 | 华能丹凤棣花100MW牧光互补项目 环境影响评价 | 华能丹凤棣花100MW牧光互 补项目 | 14.5万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，商洛市生态环境局丹凤分局鉴定, 2023.8 |
| 9 | 2023-2024 | 长庆油田分公司第二采气厂2023年导工程环境影响评价长庆油田在役天然气管道掺氢输送先 | 2023年长庆油田在役天然气 管道掺氢输送先导工程 | 18.98万 元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市生态环境局横山分局鉴定, 2024.12023. |
| 10 | 2021-2022 | 华能定边明水湖110kV外送线路环境 影响评价 | 华能定边明水湖110kV外送线 路项目 | 19.62万 元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市行政 审批局鉴定， 2022.7 |
| 11 | 2022-2024 | 大唐蒲城椿林100MW农光互补发电 环境影响评价 | 大唐蒲城椿林100MW农光互 补发电项目 | 9. 16万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，渭南市生态环境局蒲城分局鉴定, 2024.10 |
| 12 | 2023 | 延安黄龙-渭南万泉330KV送出线路 环境影响评价 | 延安黄龙-渭南万泉330KV送出 线路工程 | 43.3万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，陕西省生态0环境厅鉴定， 2023.1 |
| 13 | 2024 | 陕北-安徽±800千伏特高压直流输电复措施方案工程跨渭河生态区生态评价与生态修 | 陕北-安徽±800千伏特高压直 流输电工程 | 48万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，陕西省渭河生态区保护中心鉴定, 2024.4 |
| 14 | 2024 | 陕北-关中750KV第三输电通道工程案穿越渭河生态区生态修复措施实施方 | 陕北-关中750KV第三输电通道 工程 | 47.8万元 | 项目负责人/第一人 | 未结项 |
| 15 | 2024 | 商洛市生活垃圾焚烧发电PPP项目变 动影响分析 | 商洛市生活垃圾焚烧发电PPP 项目 | 70.8万元 | 项目负责人/第一人 | 未结项 |
| **任期内发 表论文论 著或技术 报告情况** |  | **出版年月** | **论文论著或技术报告名称** | **排序** | **刊物(出版社)名称** | **刊号** | **刊物级别** |
| 1 | 2024.06 | 泰安达管路20万千瓦风电项目环境影 响评价 | 第一人 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| **任职期间 奖励情况** | 2021.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨先进个人2022.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨优秀员工2023.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨优秀员工2024.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨优秀员工 |