陕西省2024年度工程系列中级

专业技术人员任职资格申报材料一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 李智 | | **曾用名** |  | **身份证号** | | 610326198907251415 | | **性别** | 男 | **出生日期** | 1989.07 | | **移动电话** | | | 18629028052 | | |
| **工作 单位** | 西安海浪环保科技有限公司 | | | | **推荐单位** | | 西安海浪环保科技有限公司 | | | | **工作单位 层级** | 市级单位 | | **参加工作时间** | | | 2014.08 | | |
| **现职称** | | 助理工程师 | | | **现职称 审批机关** | | 安徽省地质矿产勘查局 | | | | **批准文号** | c（ 15）221 4 | | **批准时间** | | | 2015.10 | | |
| **岗位及行 政职务** | | 技术骨干 | | | **工作年限** | | 10 | **何时取得何职（执）业资格** | | |  | | | **单位类型** | | | 事业单位 | | |
| **申报专业** | | 地质工程 | | | **申报职称** | | 工程师 | **继续教育 起止年度** | 2019--2024 | | **继续教育 学时** | 480 | | **资格确认** | | | 是 | | |
| **是否认定** | | 否 | **转评类型** |  | **是否破格** | | 否 | **是否基层** | 是 | | **是否 贫困县** | 否 | | **特殊贡献情况** | | | 无 | | |
|  | | **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 | 2014.07 | 合肥工业大学 | | 资源勘查工程 | | 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 | 2014.07 | 合肥工业大学 | | 资源勘查工程 | | 学士 | 全日制 | | **计算机模块数** | |  | | | | | | |
| **水平能力测试** | | **年度** | 2013 | | **结果** | | 合格 | |
| **从事专业**  **技术工作**  **简历** | | 2014年7月-2017年12月 在安徽省地质矿产勘查局326地质队，作为技术员主要参与枞阳县黄竹园铜金矿项目的物探、化探、填图、钻孔编录等工作，学习了地 质方面的实际工作 ；  2018年4月-2019年10月 第三次全国土地调查 （陕西图观工程有限公司） ，工作描述 ： 2019 年 4 月开始在陕西省岐山县试点做三调项目，外业负责人， 10 月 调至咸阳做彬县、旬邑技术总负责。2019 年 1 月任凤翔县三调项目经理，现已交至国家。个人职责 ：了解三调流程，把控内外业数据质量，负责与甲方、外协作 单位沟通，项目工作人员培训考核。  2019年12月-2021年12月 在西安海浪环保科技有限公司，作为地质灾害危险性评估报告编写人员，主要负责编写地质灾害危险性评估报告及评审等工作 ；  2022年3月-2023年11月 全球XX数据建设XX区域地形图测制（速度科技股份有限公司陕西分公司） ，工作描述 ：2022年4月开始全球XX数据建设XX区域地形 图测制项目的培训，后按照空三加密、 DEM(InSAR ，立体采集）、DOM、 DGX、 DLG制作标准5万图幅成果，现已完结，个人职责 ：担任InSar工序负责人以来 , 把控内、外业数据质量、进度，负责与甲方单位沟通问题修改，工序技术人员培训考核。  2024年2月-今 地质灾害危险性评估报告 ；水土保持、验收报告 ；压覆重要矿产资源调查、评价报告的编写（西安海浪环保科技有限公司）工作描述 ：上述各类报 告的编写，现场勘察，甲方协调，评审会议等工作。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **任职以来**  **主要工作**  **业绩和履**  **行岗位职**  **责情况** | | 2014年7月-2017年12月 在安徽省地质矿产勘查局326地质队，作为技术员主要参与枞阳县黄竹园铜金矿项目的物探、化探、填图、钻孔编录等工作，学习了地 质方面的实际工作 ；  2018年4月-2019年10月 第三次全国土地调查 （陕西图观工程有限公司） ，工作描述 ： 2019 年 4 月开始在陕西省岐山县试点做三调项目，外业负责人， 10 月 调至咸阳做彬县、旬邑技术总负责。2019 年 1 月任凤翔县三调项目经理，现已交至国家。个人职责 ：了解三调流程，把控内外业数据质量，负责与甲方、外协作 单位沟通，项目工作人员培训考核。  2019年12月-2021年12月 在西安海浪环保科技有限公司，作为地质灾害危险性评估报告编写人员，主要负责编写地质灾害危险性评估报告及评审等工作 ；在报告 编写的专业性及质量方面有了较大的提升 ；  2022年3月-2023年11月 全球XX数据建设XX区域地形图测制（速度科技股份有限公司陕西分公司） ，工作描述 ：2022年4月开始全球XX数据建设XX区域地形 图测制项目的培训，后按照空三加密、 DEM(InSAR ，立体采集）、DOM、 DGX、 DLG制作标准5万图幅成果，现已完结，个人职责 ：担任InSar工序负责人以来 , 把控内、外业数据质量、进度，负责与甲方单位沟通问题修改，工序技术人员培训考核。  2024年2月-今 地质灾害危险性评估报告 ；水土保持、验收报告 ；压覆重要矿产资源调查、评价报告的编写（西安海浪环保科技有限公司）工作描述 ：上述各类报 告的编写，现场勘察，甲方协调，评审会议等工作。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | |
| **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 | 2018-  2019 | 凤翔县第三次全国国土调查 | 凤翔县自然资源局 | | 342万元 | 项目经理，第一人 | 已完结， 2021年12 月 |
| 2 | 2022-  2023 | 全球XX数据建设XX区域地形图测制 | XXXX部队参谋部 | | 8000万 | insar工序负责人，第 一人 | 已完结， 2023年11 月 |
| 3 | 2024 | 安塞区化子坪镇贺庄村伴生气综合利 用项目地质灾害危险性评估报告 | 陕西嘉橙测绘科技有限公司 | | 7万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年5月 |
| 4 | 2024 | 延安农业科技示范基地建设项目地质 灾害危险性评估报告 | 延安市农业科学研究院 | | 9.8万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年2月 |
| 5 | 2024 | 志丹县集中吊唁治丧活动场所项目地 质灾害危险性评估报告 | 志丹县民政局 | | 9.8万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年5月 |
| 6 | 2024 | 中广核新能源陕西陇县一期100MW  收报告  光伏项目及送出线路工程水土保持验 | 合阳智远新能源有限公司 | | 40.35万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年2月 |
| 7 | 2020 | 第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)化17增生产保障点项目地质灾害 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 8 | 2020 | 危险性评估报告  第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)谭家营生产保障点项目地质灾害危 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 9 | 2020 | 险性评估报告  第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)王十注水站及生产保障点项目地质 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 10 | 2020 | 灾害危险性评估报告  第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)五转卸油台及生产保障点项目地质 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 11 | 2020 | 灾害危险性评估报告  第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)招二转扩建项目地质灾害危险性评 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 12 | 2021 | 5万吨农林废弃物综合利用建设项目  估报告  地质灾害危险性评估报告 | 陕西洛佳生物科技有限公司 | | 2.75万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年9月 |
| 13 | 2021 | 安普能陕西白水20MW风力发电项目 地质灾害危险性评估报告 | 陕西安普新能科技有限公司 | | 14万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年4月 |
| 14 | 2021 | 督河村搬迁户基础设施建设项目地质 灾害危险性评估报告 | 富县茶坊街道办处 | | 6万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年9月 |
| 15 | 2021 | 府谷中荣通新能源有限公司20MW分  告  散式风电项目地质灾害危险性评估报 | 府谷中荣通新能源有限公司 | | 6万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年10 月 |
| **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 | 2024.08 | 基于环境保护的水工环地质工程勘查 工作研究 | 1 | 工程建设标准化 | | ISSN1004-2989/CN11- 2989/TU | 普刊 |
| 2 | 2024.09 | “双碳 ” 目标下金属矿区水工环地质工 程勘查的要点研究 | 1 | 探索科学 | | ISSN2095-588X/CN 10-1148/N | 普刊 |
| 3 | 2024.10 | 延安市宝塔区桥沟街道烟洞沟村小王  庄组股份经济合作社纯净水厂建设工  程地质灾害危险性评估报告 | 1 |  | |  |  |
| **任职期间 奖励情况** | 2016.11 在安徽省地质矿产勘查局326地质队获得《温家宝地质笔记》征文比赛二等奖 ；  2022.01 在西安海浪环保科技有限公司荣获 “先进个人 ”荣誉证书 ；  2024.11 论文《基于环境保护的水工环地质工程勘查工作研究》荣获《工程建设标准化》优秀论文 “三等奖 ” ；  2024.11 论文《 “双碳 ” 目标下金属矿区水工环地质工程勘查的要点研究》荣获《探索科学》优秀论文 “二等奖 ”。 | | | | | | | |