

昆明市工程技术-水利工程-水土保持系列（专业）中级职称申报综合情况（公示）表

填表人签字：



| 姓名 | | | | | | 取得现职称以来的主要业绩 | | | | | | 专利情况 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------|--|--|--|------------------|--|---|--|--|--|------------|--|-------------------------------|--|--|--|--------|--|----------|--|------|--|----|--|
| 人员类别 | | 参加工作时间 | | 身份证件类别及号码 | | 起止时间 | | 工作内容 | | 完成情况 | | 本人作用 | | 授权时间 | | 类型 | | 名称 | | 专利号 | | 转化情况 | | 排名 | |
| 最高学历（学位） | | 本科（学士） | | 申报职称名称 | | 工程师 | | 2022年5月~2022年7月 | | 鲁甸县2021年棚户区改造及配套基础设施建设项目（安置房地块）水土保持方案报告书编制 | | 已取得行政许可文件 | | 编写人员 | | | | | | | | | | | |
| 何时取得何职称或职业资格 | | 2022年3月18日取得助理工程师证 | | 何时聘用何职称 | | 2022年3月聘用助理工程师 | | 2022年8月~2023年2月 | | 腾冲市五合乡保障性安居工程建设项目水土保持方案报告书编制 | | 已取得行政许可文件 | | 编写人员 | | | | | | | | | | | |
| 现从事何专业技术工作 | | | | 水土保持 | | 2023年3月~2024年2月 | | 马关县猴子岩河河边至三岔河段治理工程建设项目水土保持方案报告书编制 | | 已取得行政许可文件 | | 编写人员 | | 著（译）作情况 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2023年3月~2024年2月 | | 马关县响水河马夹冲至火木箐段治理工程建设项目水土保持方案报告书编制 | | 已取得行政许可文件 | | 编写人员 | | | | | | | | | | | | | |
| 现任工作单位及职务 | | | | 现任工作单位：云南万川科技有限公司 职务：设计员 | | 2022年10月~2023年9月 | | 云南省防汛抗旱晋宁区石门坎水库、西大竹箐水库、中沟塘水库、尖山水库、贺树水库除险加固工程水土保持方案报告书编制 | | 已取得行政许可文件 | | 编写人员 | | 时间 | | 类别 | | 名称 | | 出版单位 | | 字数 | | 排名 | |
| 学术（社会）团体任职 | | | | | | 2021年7月~2023年11月 | | 景洪勐罕帕迁老寨空斗罗沟石场（基建期）水土保持监测总结报告编制 | | 已取得备案回执 | | 编写人员 | | | | | | | | | | | | | |
| 继续教育学时（分） | | | | 64学时 | | 2025年8月~2025年11月 | | 昆明市官渡区老海河黑臭水体治理工程水土保持方案报告书编制 | | 已取得审批文件 | | 编写人员 | | 论文情况 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2025年6月~2025年11月 | | 更夏茶光互补发电项目水土保持方案报告书编制 | | 已取得审批文件 | | 编写人员 | | | | | | | | | | | | | |
| 学历学位情况 | | | | | | 取得现职称以来完成基本工作量情况 | | | | | | 时间 | | 收录 | | 名称 | | 发表刊物 | | 期数 | | 排名 | | | |
| 毕业时间 | | 毕业学校 | | 专业 | | 学制 | | 学历/学位 | | 证书号 | | 2026年3月 | | 中国期刊网 | | 生态清洁小流域建设中人工湿地对污染源污染的拦截效果及优化配置研究 | | 中国科技人才 | | 2026年第5期 | | 1 | | | |
| 2019年6月12日 | | 西南林业大学 | | 水土保持与荒漠化防治 | | 四年制 | | 本科/学士 | | 106771201905002680 | | 时间 | | 工作内容 | | 本人完成工作量 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2022年3月-至今 | | 一直从事水土保持方案编制、过程监测工作及验收技术服务工作。 | | 参与项目现场踏勘，完成水土保持方案报告书（7项），过程监测现场踏勘、监测季报及年报编制，完成水土保持监测总结报告（2项）编制工作 | | | | | | | | | |
| 进修或培训经历 | | | | | | 科研情况 | | | | | | 单位公示时间 | | 2026年6月9日至2026年6月17日 | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 主要内容 | | 进修或培训机构 | | 证书号 | | 起止时间 | | 项目（课题）名称 | | 来源、类别 | | 总经费 | | 本人经费 | | 排名 | | | | | | | |
| 2022年5月23日~5月27日 | | 第一期生产建设项目水土保持方案编制技术人员培训 | | 中国水土保持学会 | | SBFA20220008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023年4月11~4月13日 | | 2023年度生产建设项目水土保持监测技术培训 | | 云南省水土保持学会 | | YNSBJC20230209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | 获奖情况 | | | | | | 单位审核意见（签章） | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 工作单位 | | 工作内容 | | 职务 | | 时间 | | 成果名称 | | 奖励名称 | | 颁奖单位 | | 应用情况 | | 排名 | | | | | | | |
| 2019年12月~至今 | | 云南万川科技有限公司 | | 项目现场踏勘、水土保持方案报告书及报告表编制工作、过程监测现场踏勘及监测成果资料编制、水土保持设施验收工作等 | | 设计员 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 单位负责人签字 | | | | | | | | | | | | | |

注：本表由申报人填写，并亲笔签名，使用 A3 纸打印。本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效。

昆明市人力资源和社会保障局制