附件

2024年度雅江站开放基金资助名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申请单位** | **申请人** | **职称** | **资助金额****（万元）** | **备注** |
| 1 | 雅江流域冻土时空变化及其水资源效应 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 罗栋梁 | 研究员 | 4 | 重点项目 |
| 2 | 雅江中游流域积雪物候时空格局及其对植被物候的驱动研究 | 成都理工大学 | 易桂花 | 教授 | 4 | 重点项目 |
| 3 | 基于 CMIP6 模式的雅砻河流域气候变化及其水文响应研究 | 水灾害防御全国重点实验室 | 张蓉蓉 | 工程师 | 3 | 一般项目 |
| 4 | 雅江中游河谷不同生态工程驱动下土壤水文变化过程及其影响机理 | 中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心 | 陈庆松 | 高级工程师 | 3 | 一般项目 |
| 5 | 雅鲁藏布江中游水资源时空变化及生态系统服务功能评估 | 成都理工大学 | 戴晓爱 | 教授 | 3 | 一般项目 |
| 6 | 旁多水库上游来水演变机理与模拟预估研究 | 中国水利水电科学研究院 | 周毓彦 | 高级工程师 | 2 | 一般项目 |
| 7 | 高原湿地资源动态变化的连续长时序遥感监测与模拟研究 | 鲁东大学现代农业高质量发展产教融合东营基地 | 蒋 冲 | 副研究员 | 2 | 一般项目 |
| 8 | 雅鲁藏布江中游产水量时空演变及对气候变化的响应 | 长江水利委员会长江科学院 | 吴光东 | 高级工程师 | 2 | 一般项目 |
| 9 | 雅江中游拦河闸坝调控下城市地下水循环演变规律研究 | 中国地质调查局成都地质调查中心 | 岑鑫雨 | 工程师 | 2 | 一般项目 |