

# 省自然资源厅 省财政厅联合召开 重点生态保护修复项目调度会

为进一步加快中央、省级财政资金支持重点生态保护修复项目实施，确保相关目标任务有序推进落实，2023年12月29日，云南省自然资源厅、云南省财政厅联合召开重点生态保护修复项目调度会。省自然资源厅副厅长赵乔贵出席会议并作出工作部署。

会议通报了9个州（市）中央补助和省级财政资金支持实施的重点生态保护修复项目进展情况和问题，听取了洱海流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程、金沙江流域昆明片区历史遗留矿山生态修复示范工程、云南红河哀牢山与岩溶断陷盆地地区历史遗留矿山生态修复示范工程、滇东滇东南石

漠化生态脆弱区与高黎贡山重点生态区历史遗留矿山生态修复、珠江源头水源涵养重点生态区历史遗留矿山生态修复等7个重点生态保护修复项目工作进展情况汇报，分析了当前项目实施中存在的困难问题，提出了下一步工作意见和相关要求。

会议强调，实施山水林田湖草沙一体化保护和修复、开展历史遗留矿山生态修复是助力我省打造生态文明建设排头兵的重要举措，各级各部门要提高认识，统筹协调，采取有力措施解决项目中的堵点难点，科学合理运用激励政策，加速项目实施，确保修复实效。

摘自云南省自然资源厅网站

## 驰宏科工新增3件计算机软件著作权

近日，驰宏科工知识产权家族中又迎来了3名计算机软件著作权的新成员，它们分别是“驰宏锌锗视频抓违章检测平台”“驰宏锌锗视频抓违章统一门户管理平台”“特种车辆检测管理系统”，进一步完善了驰宏锌锗视频抓违章系统。

“驰宏锌锗视频抓违章系统”是综合运用了大数据、人工智能等技术，集成了传统监管系统和数据的智慧系统。针对驰宏锌锗所属10家国内生产企业作业现场，尤其针对与重大危险源密切相关的重点

岗位、人员行为、机械设备、环境因素等安全状况进行实时分析与监控管理，实现全方位监控管理和决策分析，提高风险预见、预判、防控和化解能力。同时，利用人工智能、边缘计算、机器视觉等技术，深入到安全生产各个环节，旨在通过“边缘智能服务器+工业定制化算法模型+综合智能管控平台”，打造安全生产管理新模式。

截止目前，驰宏科工已有计算机软件著作权登记证书19件。 高 媛 李昕研

来源：驰宏锌锗公众号