

**2024 年度云南红河熊庆来科学技术奖**  
**拟奖励项目名单**  
**科学技术进步与创新奖**

一等奖（1 项）

序号	项目名称	主要完成人员（不超过 13 人）	第一完成单位	提名单位/人
1	冶金固废中稀散战略金属回收技术与应用	李建福（鑫联环保科技股份有限公司），高杨（鑫联环保科技股份有限公司），杨志坚（鑫联环保科技股份有限公司），李云海（鑫联环保科技股份有限公司），杨国宏（鑫联环保科技股份有限公司），崔雄（鑫联环保科技股份有限公司），段俭（鑫联环保科技股份有限公司），陈翠萍（鑫联环保科技股份有限公司），王东（鑫联环保科技股份有限公司），周昊（鑫联环保科技股份有限公司），赵国田（鑫联环保科技股份有限公司），吴桂花（鑫联环保科技股份有限公司），岩章（鑫联环保科技股份有限公司）	鑫联环保科技股份有限公司	红河哈尼族彝族自治州科学技术局

## 科学技术进步与创新奖

### 二等奖（8 项）

序号	项目名称	主要完成人员（不超过 11 人）	第一完成单位	提名单位/人
1	红河州冰雹形成微物理机理研究及其在人工影响天气中的应用	郑皎（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局），施元浩（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局），李英发（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局），陈熙航（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局），褚云江（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局），罗小杰（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局），韩迁立（云南省红河哈尼族彝族自治州气象局）	云南省红河哈尼族彝族自治州气象局	郭学良
2	强健性家蚕品种“云夏 3 号”的选育及应用	刘敏（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），董占鹏（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），吴克军（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），杨海（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），李刚（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），范永慧（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），刘建波（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），李继娅（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），朱红涛（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），罗顺高（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所），李琼艳（云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所）	云南省农业科学院蚕桑研究所	吴才文
3	虎力散胶囊研究与应用	胡欣（云南云河药业股份有限公司），何丽芳（云南云河药业股份有限公司），唐新宗（云南云河药业股份有限公司），李娜（云南云河药业股份有限公司），鲁波（云南云河药业股份有限公司）	云南云河药业股份有限公司	红河哈尼族彝族自治州科学技术局

4	红河哈尼梯田动态蓄水及生态节水技术研究	赵燕（云南省红河州水利水电勘察设计院），张学森（红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院），褚琳琳（河海大学），黄琳琳（红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院），杨光伟（红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院），刘丽梅（红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院），陈丹（河海大学），仇艳艳（云南省红河州水利水电勘察设计院），刘颖琳（红河州大型灌区管理局），李雄杰（云南省红河州水利水电勘察设计院），祖永艳（红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院）	红河哈尼族彝族自治州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院	红河哈尼族彝族自治州水利局
5	典型智能铜电解及阳极泥稀贵金属绿色回收新技术研究	陈钢（云南锡业股份有限公司铜业分公司），罗永春（云南锡业股份有限公司铜业分公司），叶锋（云南锡业股份有限公司铜业分公司），江文炳（云南锡业股份有限公司铜业分公司），马子辉（云南锡业股份有限公司铜业分公司），浦绍增（云南锡业股份有限公司铜业分公司），周先辉（云南锡业股份有限公司铜业分公司），陆涛（云南锡业股份有限公司铜业分公司），王润东（云南锡业股份有限公司铜业分公司），柴兴亮（云南锡业股份有限公司铜业分公司），李国生（云南锡业股份有限公司铜业分公司）	云南锡业股份有限公司	黄迎红
6	多场景下配电网不停电作业关键技术与装备研究应用	朱国福（云南电网有限责任公司红河供电局），李成飞（云南电网有限责任公司红河供电局），罗文军（云南电网有限责任公司临沧供电局），王永建（云南电网有限责任公司红河供电局），李贤（云南电网有限责任公司临沧供电局），王聪智（云南电网有限责任公司红河供电局），孙立国（云南电网有限责任公司红河供电局），赵云梅（云南电网有限责任公司红河供电局），蒋绍华（云南电网有限责任公司红河供电局），刘刚（云南电网有限责任公司红河供电局），林周强（云南电网有限责任公司红河供电局）	云南电网有限公司红河供电局	红河哈尼族彝族自治州科学技术局

7	云南蒙自优质石榴品种选育及高效栽培技术集成应用	李松开（蒙自市果蔬技术推广站），杨庆华（蒙自市果蔬技术推广站），李戈（红河哈尼族彝族自治州经济作物技术推广站），刘艳（蒙自市农业农村局），刘春秀（红河哈尼族彝族自治州经济作物技术推广站），张聪宽（云南六月红农业科技有限公司），杨雪花（蒙自市农业农村局），钱兰艳（红河哈尼族彝族自治州经济作物技术推广站），严琼（蒙自市农业农村局），张悦（红河哈尼族彝族自治州经济作物技术推广站），许艺严（蒙自市果蔬技术推广站）	蒙自市果蔬技术推广站	红河哈尼族彝族自治州农业农村局
8	声诺维（SonoVue）增强超声的临床应用价值	苗蔚（红河州第一人民医院），张松（红河州第一人民医院），胡雅（红河州第一人民医院），余廷（红河州第一人民医院），谢湘云（红河州第一人民医院），杨振东（红河州第一人民医院），周子昂（红河州第二人民医院），唐毅辉（红河州第一人民医院），杨剑花（红河州第一人民医院），张翠兰（红河州第一人民医院）	云南省滇南中心医院（红河州第一人民医院）	红河哈尼族彝族自治州卫生健康委员会

## 科学技术进步与创新奖

### 三等奖（7项）

序号	项目名称	主要完成人员（不超过9人）	第一完成单位	提名单位/人
1	红河州动物检疫申报点规范化建设创新与应用	李德林（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所），马振峰（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所），黄彭烨（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所），翟芸（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所），王和兴（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所），潘英（弥勒市动物卫生监督所），吴帆（石屏县动物卫生监督所），李琴（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所），龙梅（红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所）	红河哈尼族彝族自治州动物卫生监督所	红河哈尼族彝族自治州农业农村局
2	代谢综合征差异性研究及早期筛查技术	蔡艳（个旧市人民医院），杨才（个旧市人民医院），李万碧（个旧市人民医院），张弦（个旧市人民医院），崔荣芳（个旧市人民医院），张雪梅（个旧市人民医院），王鑫（个旧市人民医院）	红河州滇南中心医院（个旧市人民医院）	红河哈尼族彝族自治州卫生健康委员会

3	基于膜类PVC制品加工专用低锡高效硫醇甲基锡复合热稳定剂及其关键原料三硫代乙酸异辛酯锡的开发与应用	易强顺（云南锡业锡化工材料有限责任公司），李祥彦（云南锡业锡化工材料有限责任公司），胡洋（云南锡业锡化工材料有限责任公司），陈树（云南锡业锡化工材料有限责任公司），张权议（云南锡业锡化工材料有限责任公司），林俊（云南锡业锡化工材料有限责任公司），唐菲（云南锡业锡化工材料有限责任公司），徐超威（云南锡业锡化工材料有限责任公司），马骏（云南锡业锡化工材料有限责任公司）	云南锡业锡化工材料有限公司	红河哈尼族彝族自治州科学技术局
4	水利数字孪生水文监测感知技术创新与运用	杨琼波（云南省水文水资源局红河分局），保国华（云南省水文水资源局红河分局），李万祥（云南省水文水资源局红河分局），谢谷良（云南省水文水资源局红河分局），李华仙（云南省水文水资源局红河分局），许力（云南省水文水资源局红河分局），李巧林（云南省水文水资源局红河分局），何敏（云南省水文水资源局红河分局），刘宏彬（云南省水文水资源局红河分局），李姣（云南省水文水资源局红河分局），何娟（云南省水文水资源局红河分局），杨攀科（云南省水文水资源局红河分局），张婧（云南省水文水资源局红河分局）	云南省水文水资源局红河分局	红河哈尼族彝族自治州水利局
5	CT血管成像对咯血患者支气管动脉及相关责任血管检测价值的研究和应用	吴晶晶（红河州第一人民医院），余荣（红河州第一人民医院），何永福（红河州第一人民医院），周生正（红河州第一人民医院），舒毅（红河州第一人民医院）	云南省滇南中心医院（红河州第一人民医院）	红河哈尼族彝族自治州卫生健康委员会

6	个旧市牛羊血液原虫病的诊治及其他寄生虫病防治技术推广与应用	许进红（个旧市动物疫病预防控制中心），肖红亮（个旧市动物疫病预防控制中心），邹继雷（个旧市动物疫病预防控制中心），尚建明（个旧市动物疫病预防控制中心），董黎斗（个旧市动物疫病预防控制中心），李永兰（个旧市动物疫病预防控制中心），何叶（个旧市动物疫病预防控制中心），吕欣倩（个旧市动物疫病预防控制中心），王嘉先（个旧市保和乡农业综合服务中心）	个旧市动物疫病预防控制中心	红河州动物疫病预防控制中心
7	双能 CT 虚拟去钙技术在综合评估急性膝关节损伤中的应用研究	黄聪（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），陈钺（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），罗军德（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），陈雪松（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），淦登卫（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），周兴顺（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），马雯慧（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），赵梓霖（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），张恒胜（中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院），	中国人民解放军联勤保障部队第九二六医院	红河哈尼族彝族自治州卫生健康委员会