

云南省人民政府文件

云政发〔2018〕29号

云南省人民政府关于 2017 年度 科学技术奖励的决定

各州、市人民政府，省直各委、办、厅、局：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，深入实施创新驱动发展战略，大力营造人才辈出、人尽其才的制度环境，激发全省科技人员开展创新的积极性和创造性，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，省人民政府决定对在全省科学技术进步、经济社会发展中作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。根据《云南省科学技术奖励办法》（省人民政府令第 157 号）规定，经组织专家评审、省科学技术奖励委员会审

定和省科技厅审核，省人民政府批准，授予张克勤云南省科学技术杰出贡献奖；授予“藏鸡、藏獒和藏猪低氧适应的生理与遗传机制”等5项成果云南省自然科学奖一等奖；授予“中国西部高温、高盐极端微生物系统学及生态学研究”等12项成果云南省自然科学奖二等奖；授予“辣椒种质资源部分重要性状的机理研究”等17项成果云南省自然科学奖三等奖；授予“元江普通野生稻渗入系创制及其应用”等2项成果云南省技术发明奖一等奖；授予“大型沸腾氯化法钛白粉产业化关键技术研发”成果云南省技术发明奖二等奖；授予“腾冲有机高山乌龙茶生产方法”等6项成果云南省技术发明奖三等奖；授予“普洱茶产业关键技术创新与应用”等4项成果云南省科学技术进步奖特等奖；授予“切花月季新品种选育与产业化关键技术集成示范”等10项成果云南省科学技术进步奖应用技术项目类一等奖；授予芮茂能云南省科学技术进步奖科技创业类一等奖；授予“云南省花卉研究创新团队”等2个团队云南省科学技术进步奖科技创新团队类一等奖；授予“云瑞甘蔗亲本创制及其杂交花穗规模化生产关键技术研发应用”等27项成果云南省科学技术进步奖二等奖；授予“山地玉米抗逆简化栽培技术研究与应用”等108项成果云南省科学技术进步奖三等奖。

希望全省广大科技工作者向获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，倡导创新文化，强化知识产权创造、保护、运用，努力促进优秀科技成果向现实生产力转化，为加快

创新型云南建设，谱写好中国梦的云南篇章作出更大贡献。

附件：2017年度云南省科学技术奖励项目（人、组织）名单

云南省人民政府

2018年6月3日

（此件公开发布）

附件

2017 年度云南省科学技术奖励 项目（人、组织）名单

科学技术杰出贡献奖

姓 名	工作单位	主要贡献
张克勤	云南大学	在植物病原线虫生物防治研究领域作出杰出贡献

自然科学奖一等奖（5 项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	藏鸡、藏獒和藏猪低氧适应的生理与遗传机制	苟潇（云南农业大学），张浩（中国农业大学），杨舒黎（云南农业大学），毛华明（云南农业大学），严达伟（云南农业大学），鲁绍雄（云南农业大学），鲍海港（中国农业大学）
2	矿物晶体表面弛豫机制及流体包裹体浮选效应	文书明（昆明理工大学），邓久帅（昆明理工大学），刘建（昆明理工大学），先永骏（昆明理工大学），曹沁波（昆明理工大学），刘四清（昆明理工大学），柏少军（昆明理工大学）
3	Si 基纳米光电子材料制备科学与性能研究	杨宇（云南大学），王芫（云南大学），杨杰（云南大学），王荣飞（云南大学），邱锋（云南大学）
4	线聚焦太阳能光热电耦合及能量传输转化与贮能研究	李明（云南师范大学），张鹏（上海交通大学），唐润生（云南师范大学），肖鑫（上海交通大学），季旭（云南师范大学），李国良（云南师范大学），王云峰（云南师范大学）
5	非人灵长类基因编辑与神经系统疾病模型研究	季维智（昆明理工大学），牛昱宇（昆明理工大学），陈永昌（昆明理工大学），司维（昆明理工大学），王宏（云南中科灵长类生物医学重点实验室），康宇（云南中科灵长类生物医学重点实验室），司晨洋（云南中科灵长类生物医学重点实验室）

自然科学奖二等奖（12项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	中国西部高温、高盐极端微生物系统学及生态学研究	李文均(中山大学), 蒋宏忱(中国地质大学[武汉]), 职晓阳(云南大学), 唐蜀昆(云南大学), 周恩民(中山大学)
2	水稻适应进化的基因组变异机制研究	胡凤益(云南大学), 王文(中国科学院昆明动物研究所), 张石来(云南大学), 徐讯(中国科学院昆明动物研究所), 吕俊(中国科学院昆明动物研究所)
3	重要野生蘑菇的系统亲缘、多样性与新资源研究	杨祝良(中国科学院昆明植物研究所), 吴刚(中国科学院昆明植物研究所), 李艳春(中国科学院昆明植物研究所), 葛再伟(中国科学院昆明植物研究所), 戴玉成(北京林业大学)
4	中国植物 DNA 条形码研究	李德铎(中国科学院昆明植物研究所), 杨俊波(中国科学院昆明植物研究所), 李洪涛(中国科学院昆明植物研究所), 高连明(中国科学院昆明植物研究所), 葛学军(中国科学院华南植物园)
5	复杂数据的统计推断	唐年胜(云南大学), 朱宏图(美国北卡罗来纳大学), 李会琼(云南大学), 赵普映(云南大学), 赵慧(云南大学)
6	云南地方猪肉品特性形成及营养调控机理	葛长荣(云南农业大学), 贾俊静(云南农业大学), 赵素梅(云南农业大学), 陶琳丽(云南农业大学), 潘洪彬(云南农业大学)
7	家蚕等鳞翅目昆虫茧丝进化机制及基因资源挖掘	王文(中国科学院昆明动物研究所), 相辉(华南师范大学), 李昕(中国科学院昆明动物研究所), 陈垒(中国科学院昆明动物研究所), 董扬(云南农业大学)
8	52种云南民族药用植物及内生真菌活性成分研究	胡秋芬(云南民族大学), 周敏(云南民族大学), 高雪梅(云南民族大学), 江志勇(云南民族大学), 李千鹏(云南民族大学)
9	滇池典型环境内分泌干扰物的污染特征与生物效应研究	潘学军(昆明理工大学), 黄斌(昆明理工大学), 刘晶靓(云南省能源投资集团有限公司), 王彬(西南科技大学), 万幸(昆明理工大学)
10	云南有毒动物新型肽类毒素发现与功能解析	张云(中国科学院昆明动物研究所), 李文辉(中国科学院昆明动物研究所), 向阳(中国科学院昆明动物研究所), 李盛安(中国科学院昆明动物研究所), 张勇(中国科学院昆明动物研究所)

序号	项目名称	主要完成人员
11	Notch 信号通路介导少突胶质细胞成熟及其在脊髓损伤中的作用与机制	王廷华（昆明医科大学），肖志成（昆明医科大学），刘佳（昆明医科大学），邹宇（昆明医科大学），刁杨彦彬（昆明医科大学）
12	肿瘤坏死因子受体 II 在视网膜新生血管发生发展中的作用机制研究	袁玲（昆明医科大学第一附属医院），余洪华（中山大学中山眼科中心），李燕（昆明医科大学第一附属医院），陶奕瑾（昆明医科大学第一附属医院），唐仕波（中山大学中山眼科中心）

自然科学奖三等奖（17 项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	辣椒种质资源部分重要性状的机理研究	邓明华（云南农业大学），文锦芬（昆明理工大学），邹学校（湖南省农业科学院）
2	西南新近纪环境演变及植物多样性演化	周浙昆（中国科学院西双版纳热带植物园），苏涛（中国科学院西双版纳热带植物园），黄永江（中国科学院昆明植物研究所）
3	粗叶木属植物分类学研究	朱华（中国科学院西双版纳热带植物园）
4	DNA 分子光谱及其在茶花等植物物种及品种鉴定中的应用	邱璐（楚雄师范学院），杨海艳（楚雄师范学院），刘鹏（楚雄师范学院）
5	非线性波动力学多样性研究	刘俊（曲靖师范学院），戴正德（云南大学），罗红英（曲靖师范学院）
6	具有光、磁性质配合物的合成与研究	成飞翔（曲靖师范学院），杨玉亭（曲靖师范学院），贺池先（曲靖师范学院）
7	模拟玻色爱因斯坦凝聚态的高效数值方法及其在相关物理学中的应用	王汉权（云南财经大学）
8	日冕磁流体力学波、喷流和暗条爆发活动观测研究	申远灯（中国科学院云南天文台），郑瑞生（山东大学〔威海〕），刘煜（中国科学院云南天文台）
9	基于高效、绿色的合成方法学在构建有机含氮及含氧化合物中的应用	谷利军（云南民族大学），李干鹏（云南民族大学），黄相中（云南民族大学）

序号	项目名称	主要完成人员
10	液液微萃取技术在食品环境安全检测中研究及应用	杨亚玲(昆明理工大学), 李小兰(广西中烟工业有限责任公司), 孟冬玲(广西中烟工业有限责任公司)
11	复杂调度优化问题的混合智能求解理论与方法	钱斌(昆明理工大学), 王凌(清华大学), 胡蓉(昆明理工大学)
12	民族文化视觉计算的基础理论与关键技术研究	徐丹(云南大学), 普园媛(云南大学), 钱文华(云南大学)
13	新型铂类抗肿瘤药物的设计、合成和抗癌作用研究	刘伟平(昆明贵金属研究所), 楼丽广(中国科学院上海药物研究所), 谌喜珠(昆明贵金属研究所)
14	消化道肿瘤侵袭转移及干性表型的分子机制	宋鑫(昆明医科大学第三附属医院[云南省肿瘤医院]), 李真(昆明医科大学第三附属医院[云南省肿瘤医院]), 葛春蕾(昆明医科大学第三附属医院[云南省肿瘤医院])
15	小分子抗菌活性肽对泌尿系感染的临床前期研究	申吉泓(昆明医科大学第一附属医院), 张白羽(昆明医科大学第一附属医院), 赵晖(昆明医科大学第一附属医院)
16	马蹄香抗病毒性腹泻的成分分析及其机制研究	黄永坤(昆明医科大学第一附属医院), 王承宇(中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所), 董坚(昆明医科大学第一附属医院)
17	人类脐血干细胞移植对大鼠外伤性视神经损伤的疗效	李云琴(云南省第二人民医院), 肖丽波(云南省第二人民医院), 邹悦(云南省第二人民医院)

技术发明奖一等奖（2项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	元江普通野生稻渗入系创制及其应用	程在全（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），黄兴奇（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），殷富有（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），肖素勤（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），钟巧芳（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），蒋聪（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），杨久（云南省农业科学院粮食作物研究所），付坚（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所），余腾琼（云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所）
2	骨科个性化精准内固定核心技术发明与应用	熊鹰（昆明市延安医院），徐永清（成都军区昆明总医院），王成焘（上海交通大学），赵烽（昆明市延安医院），普淇（昆明市延安医院），张仲子（昆明市延安医院），肖甲宇（昆明市延安医院），耿承奎（昆明市延安医院），谢宏辉（天津市威曼生物材料有限公司）

技术发明奖二等奖（1项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	大型沸腾氯化法钛白粉产业化关键技术研发	刘建良（云南冶金新立钛业有限公司），马翔（云南冶金集团股份有限公司），李建军（云南冶金新立钛业有限公司），王洪江（云南冶金集团股份有限公司），江书安（云南冶金新立钛业有限公司），杨光灿（云南驰宏资源综合利用有限公司），杨易邦（云南冶金新立钛业有限公司）

技术发明奖三等奖（6项）

序号	项目名称	主要完成人员
1	腾冲有机高山乌龙茶生产方法	杨明彦（云南腾冲极边茶业股份有限公司），康耀昌（腾冲市茶桑技术推广工作站），张月强（腾冲市明光镇农业技术推广站），周新孝（腾冲市茶桑技术推广工作站），孙存芬（腾冲市农产品质量安全中心）
2	基于多层熔融共挤的石头纸关键技术开发与应用	严杨（云南昆钢石头纸环保材料有限公司），刘海国（云南昆钢钙镁熔剂有限公司），刘玉新（昆明理工大学），刘瑞铭（云南昆钢石头纸环保材料有限公司），邵国卫（云南昆钢石头纸环保材料有限公司）
3	锌电积用铝基复合阳极材料制备关键技术及应用	郭忠诚（昆明理工大学、昆明理工恒达科技股份有限公司），黄惠（昆明理工大学），陈步明（昆明理工大学），李四光（云南金鼎锌业有限公司），刘亚建（巴彦淖尔紫金有色金属有限公司）
4	新型烟草制品产业化关键技术开发及应用	缪明明（云南中烟工业有限责任公司），陈永宽（云南中烟工业有限责任公司），朱东来（云南中烟工业有限责任公司），汤建国（云南中烟工业有限责任公司），杨柳（云南中烟工业有限责任公司）
5	狭窄河谷地区水电工程缆机布置创新研究与实践	薛宝臣（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司），郑爱武（华能澜沧江水电股份有限公司），范建章（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司），陈江（华能澜沧江水电股份有限公司），代振峰（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司）
6	氟利昂无害化及资源化利用技术	刘天成（云南民族大学），贾丽娟（云南民族大学），宁平（昆明理工大学），高红（昆明理工大学），殷梁涛（昆明理工大学）

科学技术进步奖特等奖（4项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	普洱茶产业关键技术创新与应用	盛军，周红杰，闫希军，龚加顺，王宣军，严亮，赵明，方崇业，吕才有，郝淑美，罗朝光，张勇，李亚莉，王兴华，黄业伟，彭春秀，秦向东，李姝谚，高应敏，刘俊辉，贾黎辉，高峻，崔廷宏，周安凡，杨瑞娟，王天权，董祖祥，杨军，田稳荣，王乐观	云南农业大学，普洱茶研究院，云南大学，天士力帝泊洱生物茶集团有限公司，普洱茶树良种场，普洱市茶产业发展科技服务中心，云南东方不老生物技术有限公司，普洱祖祥高山茶园有限公司，云南柏联普洱茶庄园有限公司，云南滇红集团股份有限公司，保山昌宁红茶业集团有限公司，西双版纳勐海国艳茶厂
2	水力式升船机成套技术创新与应用	马洪琪，张宗亮，胡亚安，袁湘华，李自冲，李中华，向泽江，马仁超，吴一红，李云，艾永平，凌云，宣国祥，肖海斌，朱国金，马经春，张步斌，刘义发，刘展华，刘锦，宫必宁，张蕊，陈兆新，谢思思，王新，梁秀华，钏毅民，曹以南，黄群，刘金堂	华能澜沧江水电股份有限公司，中国电建集团昆明勘测设计院有限公司，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，中国水利水电科学研究院，中国葛洲坝集团股份有限公司，中信重工机械股份有限公司，华电郑州机械设计研究院有限公司，中国水利水电建设工程咨询中南有限公司，西安航天自动化股份有限公司，河海大学
3	阳宗海湖泊水体原位除磷技术及工程应用	陈景，张曙，杨项军，黄章杰，王世雄，王莞，韦群燕，肖军，张良林，常军，向星，王娟，蒋峰芝	云南大学
4	肝脏移植缺血再灌注损伤与免疫损伤的防治	曾仲，刘作金，黄汉飞，龚建平，李金政，杨世昆，吴涯昆，龚俊华，段键，李珍，张海燕，林杰，晋力，李智涛	昆明医科大学第一附属医院，重庆医科大学附属第二医院

科学技术进步奖应用技术项目类一等奖（10项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	切花月季新品种选育与产业化关键技术集成示范	唐开学, 张颖, 王其刚, 蹇洪英, 邱显钦, 晏慧君, 李淑斌, 陈敏, 周宁宁, 张婷, 李慧敏	云南省农业科学院花卉研究所, 云南锦苑花卉产业股份有限公司, 云南尚美嘉花卉有限公司, 云南鑫海汇花业有限公司, 云南丽都花卉发展有限公司, 云南云科花卉有限公司
2	十字花科蔬菜根肿病生物防控技术研究示范	何月秋, 姬广海, 吴毅歆, 李兴玉, 岳艳玲, 何鹏飞, 胡靖锋, 罗树荣, 蒋仕波, 赵志国, 王树明	云南农业大学, 云南省农业科学院园艺作物研究所, 云南星耀生物制品有限公司, 云南省微生物发酵工程研究中心有限公司
3	观赏蝴蝶规模化人工养殖及彩蝶飞舞景观构建关键技术	陈晓鸣, 周成理, 史军义, 石雷, 姚俊, 丁伟峰, 冯颖, 唐宇翀, 易传辉, 胡劭骥, 李承哲	中国林业科学研究院资源昆虫研究所, 云南中林生物资源科技有限公司, 大理旅游集团有限责任公司蝴蝶泉公园分公司, 昆明中林观赏昆虫科技开发有限公司, 云南省林业科学院, 云南大学
4	贫细杂难选胶磷矿资源化利用关键技术集成与工业示范	李耀基, 夏敬源, 杨稳权, 刘丽芬, 沈政昌, 方世祥, 张晖, 史帅星, 谢国先, 张朝旺, 赵凤婷	云南磷化集团有限公司, 北京矿冶研究总院
5	三七标准化与产业发展关键技术研究及应用	崔秀明, 魏均娴, 苏豹, 黄璐琦, 官会林, 杨兆祥, 刘大会, 郝南明, 饶高雄, 宋流东, 张铁	昆明理工大学, 云南白药集团股份有限公司, 昆明医科大学, 昆药集团股份有限公司, 文山学院, 中国中医科学院中药资源中心, 云南师范大学, 云南中医学院, 云南七丹药业股份有限公司
6	膀胱癌综合诊疗理论和技术创新及临床应用推广	王剑松, 李翀, 范祖森, 王海峰, 颜汝平, 詹辉, 柯昌兴, 杨明莹, 丁明霞, 杨德林, 方克伟	昆明医科大学第二附属医院, 中国科学院生物物理研究所

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
7	生物材料植入感染研究及临床医用	雷玉洁, 陈颖, 赵光强, 杨堃, 徐玉善, 林兴, 叶联华, 王小燕, 汤琦, 丁晓洁, 王曦	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院), 昆明医科大学第一附属医院, 福建省立医院
8	云南省结直肠肿瘤防治、康复新技术体系的建设及推广应用	董坚, 李云峰, 袁瑛, 张苏展, 杨之斌, 杨军, 程先硕, 珠珠, 南琼, 张洪涛, 高屹	昆明医科大学第三附属医院(云南省肿瘤医院), 浙江大学医学院附属第二医院, 昆明医科大学第一附属医院
9	云南名老中医治疗皮肤病学术思想及应用示范	叶建州, 欧阳晓勇, 杨雪松, 杨恩品, 黄虹, 秦国政, 孙虹, 李丽琼, 潘莉虹, 朱智生, 尹平	云南中医学院第一附属医院
10	复杂山区公路边坡灾害全过程防控新技术及应用	张玉芳, 刘永才, 廖小平, 房锐, 魏少伟, 李果, 谢忠, 万军利, 李春晓, 李健, 郭彪	云南省交通规划设计研究院, 中国铁道科学研究院, 中铁西北科学研究院有限公司, 云南省交通投资建设集团有限公司

科学技术进步奖创新创业类一等奖(1人)

序号	姓名	工作单位
1	芮茂能	丽江三川实业集团有限公司

科学技术进步奖科技创新团队类一等奖(2项)

序号	团队名称	所属单位
1	云南省花卉研究创新团队	云南省农业科学院花卉研究所
2	云南省稀贵金属电接触新材料及制备技术创新团队	贵研铂业股份有限公司

科学技术进步奖二等奖（27项）

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	云瑞甘蔗亲本创制及其杂交花穗规模化生产关键技术研发应用	经艳芬, 董立华, 桃联安, 朱建荣, 安汝东, 边芯, 周清明, 张永港, 郎荣斌	云南省农业科学院甘蔗研究所, 德宏傣族景颇族自治州甘蔗科学研究所
2	云南蔬菜小菜蛾可持续绿色防控关键技术研发与集成应用	谌爱东, 李向永, 李永川, 尹艳琼, 赵雪晴, 李振宇, 杨明文, 黄春芬, 马永翠	云南省农业科学院农业环境资源研究所, 广东省农业科学院植物保护研究所, 云南省植保植检站, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所, 浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所, 临沧市农业技术推广站, 通海县植保植检站
3	豌豆种质资源收集评价创新与新品种选育及应用	何玉华, 包世英, 吕梅媛, 宗绪晓, 朱振东, 王丽萍, 杨峰, 于海天, 孙素丽	云南省农业科学院粮食作物研究所, 中国农业科学院作物科学研究所, 保山市农业科学研究所, 曲靖市农业科学院, 玉溪市农业科学院, 丽江市古城区农技推广中心, 昭通市农业科学院
4	云南藏区优质酿酒葡萄产业化关键技术研发与应用	舒世平, 崔可栩, 曹建宏, 王家逵, 张艳, 培布	香格里拉酒业股份有限公司
5	橡胶树抗寒高产品种云研77—2和云研77—4的选育与应用	和丽岗, 梁国平, 肖再云, 刘忠亮, 张长寿, 宁连云, 李明谦, 孙小龙, 胡永华	云南省热带作物科学研究所
6	金沙江下游梯级水库地震监测分析系统研究与应用	樊启祥, 孙柏涛, 胡斌, 吴海斌, 常廷改, 毛先进, 苏立, 雷红富, 尚红	中国三峡建设管理有限公司, 中国地震局工程力学研究所, 中国水利水电科学研究院, 云南省地震局, 中国地震应急搜救中心

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
7	云南省中低产田治理关键技术及应用	余建新, 刘淑霞, 曾维军, 张耿杰, 李成学, 郭晓飞, 葛兴燕, 龚涛, 陈飞林	云南农业大学, 云南远科土地整治规划设计有限公司
8	云南个旧锡铜多金属矿床找矿预测	赵鹏大, 童祥, 陈守余, 武俊德, 张寿庭, 莫国培, 陈建平, 胡光道, 沈思联	云南锡业集团(控股)有限责任公司, 中国地质大学(武汉)
9	烟草中重要碳水化合物调控工艺技术及装置研发与应用	刘春波, 孔维松, 刘志华, 张凤梅, 叶灵, 何沛, 廖臻, 徐世涛, 李忠	云南中烟工业有限责任公司
10	近红外光谱分析物联网系统构建及其应用	王家俊, 冯斌, 段焰青, 陈剑明, 陈康宁, 陶鹰, 刘秀明, 李源栋, 胡群	云南中烟工业有限责任公司
11	多物料浆体管道网和分级顺序输送关键技术研发及应用	赵永平, 马军, 普光跃, 潘春雷, 刘弘伟, 吴建德, 王远, 瞿承中, 赵增佳	云南大红山管道有限公司, 昆明理工大学, 昆明钢铁控股有限公司
12	高品质大规格钛扁锭无锻造短流程轧制成卷关键技术开发及产业化	严锡九, 苏鹤洲, 张玉勤, 史亚鸣, 李志敏, 卞辉, 曹占元, 蒋业华, 刘昆	云南钛业股份有限公司, 昆明理工大学, 昆明钢铁控股有限公司
13	低品位高杂铜精矿双顶吹清洁冶金关键技术开发及应用	顾鹤林, 兰旭, 宋兴诚, 徐建炎, 付伟岸, 杨建中, 唐都作, 蔡兵, 张成明	云南锡业股份有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 中国瑞林工程技术有限公司
14	RT系列(承载40—200吨)精密重载数控回转工作台研发及产业化	王全宝, 彭梁锋, 杨甫, 赵建华, 周亚雄, 朱祥, 孙薇, 张力, 武记超	沈机集团昆明机床股份有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
15	模糊综合评价方法在云烟品牌加香加料中的应用	王明锋, 朱保昆, 廖头根, 周国福, 张翼鹏, 杨乾栩, 雷声, 李超, 李先毅	云南中烟工业有限责任公司
16	输变电设备物联网关键技术与应用	曹敏, 李剑, 黄星, 高文胜, 刘通, 郝艳捧, 朱青, 郭创新, 戴栋	云南电网有限责任公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 重庆大学, 清华大学, 华南理工大学, 浙江大学, 湖南大学
17	新型绿色超缓凝混凝土的研发与应用关键技术	李章建, 刘国强, 梁丽敏, 李世华, 沈家文, 马敏超, 李翔, 田帅, 林培仁	云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
18	废弃石屑制备混凝土关键技术与标准化研究及工程应用	李昕成, 黄文君, 梁丽敏, 李章建, 许国伟, 党玉栋, 王模弼, 李世华, 李东林	云南省建筑科学研究院, 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
19	高土石坝安全监测仪器研发及关键技术研究	张宗亮, 邹青, 谭志伟, 张礼兵, 冯业林, 何宁, 赵志勇, 胡灵芝, 汪璋淳	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
20	云南省地中海贫血的基础和区域性防控研究	朱宝生, 杨昭庆, 贺静, 张杰, 褚嘉祐, 陈仕平, 章锦曼, 程乐, 苏洁	云南省第一人民医院, 中国医学科学院医学生物学研究所
21	骨髓炎骨缺损治疗新技术的研究和临床应用	徐永清, 陈庆华, 李福兵, 黄桂华, 颜廷亭, 朱跃良, 石健, 唐辉, 金涛	成都军区昆明总医院, 昆明理工大学, 山东大学
22	儿童听力障碍综合防治关键技术体系的建立及应用	张铁松, 马静, 阮标, 林垦, 高映勤, 陈泉东, 李书聆, 明澄, 周丽娟	昆明市儿童医院, 昆明医科大学第一附属医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
23	龙血竭应用基础研究及其重大产业化	张荣平, 胡松谋, 于浩飞, 余晓玲, 赵荣华, 熊磊, 王继陈, 胡炜彦, 张兰春	昆明医科大学, 云南云河药业股份有限公司, 昆明市中医医院, 云南中医学院
24	主动脉 A 型夹层诊治技术的应用	龚昆梅, 常谦, 肖乐, 张剑, 李柔刚, 郭世奎, 尚雷, 欧阳一鸣, 胡刚	云南省第一人民医院
25	西双版纳州登革热应急综合救治体系的建立及推广应用	单西云, 马志强, 张复春, 李丽华, 马得宏, 王震, 刘平华, 谭行华, 白春海	西双版纳州人民医院, 广州市第八人民医院
26	心脏再同步化治疗改善慢性心力衰竭患者疗效的研究与应用	赵玲, 蒲里津, 华宝桐, 杨萍, 骆志玲, 李锐洁, 郭涛, 王钰, 彭云珠	昆明医科大学第一附属医院
27	强震山区千米级跨径悬索桥关键技术研究与应用	常文, 许晓峰, 余显全, 刘德敬, 王高, 朱桂荣, 张李, 马赞, 黄福伟	云南省交通投资建设集团有限公司, 招商局重庆交通科研设计院有限公司, 中交公路规划设计院有限公司, 云南省交通规划设计研究院, 重庆交通大学

科学技术进步奖三等奖 (108 项)

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
1	山地玉米抗逆简化栽培技术研究与应用	黄吉美, 王朝武, 倪留双, 蒋先林, 王明义, 法庆元, 浦军	曲靖市农业科学院
2	高海拔粳稻新品种“凤稻 25 号”“凤稻 26 号”选育与推广	宋天庆, 赵慧珠, 何张伟, 梁燕, 郑金龙, 张洁, 段江华	大理白族自治州农业科学推广研究院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
3	云南高原水稻高产高效栽培技术创新与应用	杨从党, 李贵勇, 李刚华, 吴叔康, 王勤, 何清兰, 龙瑞平	云南省农业科学院粮食作物研究所, 南京农业大学, 云南省农业技术推广总站, 保山市隆阳区农业技术推广所, 永胜县农业局农业技术推广中心
4	优质抗病烤烟品种云烟100和云烟105的选育及示范推广	李永平, 焦芳婵, 吴立著, 吴兴富, 曾建敏, 张谊寒, 肖志新	云南省烟草农业科学研究所, 云南省烟草公司曲靖市公司, 云南省烟草公司保山市公司
5	云南芒果优势产业支撑技术体系研究与示范	尼章光, 罗心平, 解德宏, 陈于福, 张翠仙, 张发明, 柏天琦	云南省农业科学研究所热带亚热带经济作物研究所, 云南金坑果业科技有限公司
6	云南小粒咖啡产业化关键技术研发与应用	刘光华, 闫林, 黄家雄, 程金焕, 李锦红, 文志华, 李亚男	云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所, 中国热带农业科学院香料饮料研究所, 云南省德宏热带农业科学研究所, 云南省农业机械研究所, 保山锦庆热作科技有限公司
7	云南甘蔗高产高效养分管理技术与应用	刘少春, 郭家文, 刀静梅, 代光伟, 高欣欣, 杨云忠, 黄丕忠	云南省农业科学院甘蔗研究所, 临沧南华糖业有限公司, 大理州大维肥业有限责任公司, 云南省昌宁恒盛糖业有限责任公司
8	魔芋新品种选育及良种高效繁育技术创新与应用	王玲, 马继琼, 孙道旺, 尹桂芳, 杨奕, 李勇军, 孙涛	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所, 西双版纳傣族自治州农业科学研究所, 云南省农科院富源魔芋研究所, 曲靖富力发展有限责任公司
9	干制加工型专用萝卜新品种云萝卜1号、2号选育与应用	李石开, 陶婧, 汪骞, 袁艺, 李桂红, 毛荣波, 张振林	云南省农业科学院园艺作物研究所, 禄丰县经济作物工作站, 石屏县园艺技术推广站
10	云南旱地绿肥养地与化肥减施技术集成研究及应用	郭云周, 刘建香, 杜东英, 曹卫东, 解燕, 闫辉, 官会林	云南省农业科学院农业环境资源研究所, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 曲靖市土壤肥料工作站, 云南省烟草公司曲靖市公司, 云南师范大学

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
11	玉米新品种华兴单7号选育及应用	董云武，代同兴，施德林，秦婧，侯贵琼，周阿文，梁万华	玉溪市种子管理站，云南盛行种业有限公司
12	云南桑园主要病虫害综合防控关键技术研发与集成应用	罗雁婕，柴建萍，杨振国，黄平，谢道燕，江秀均，倪婧	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所，鹤庆县茶桑果药站，陆良县蚕桑站，祥云县茶桑工作站，曲靖市沾益区经济作物技术推广站
13	普洱烤烟绿色生产技术集成与示范	赵正雄，杨明，王学坚，刘剑金，张俊，刘子仪，卢振辉	云南省烟草公司普洱市公司，云南农业大学，云南大学，杭州万泰认证有限公司
14	蚕豆新品种“彝豆1号”选育及应用	孙永海，善从锐，张中平，赵德胜，周丕才，张文明，何劲	楚雄彝族自治州农业科学研究推广所
15	山地油菜避灾高效栽培技术研究及集成应用	杨进成，瞿观，张钟，封军华，刘坚坚，陈向东，张云明	玉溪市农业科学院，元江哈尼族彝族傣族自治县农业技术推广站，玉溪市红塔区农业技术推广站，峨山彝族自治县农业技术推广站，易门县农业技术推广站
16	多抗高产优质小麦品种云麦52号选育及应用	李绍祥，段其忠，李宏生，丁明亮，张翼亮，刘琨，顾坚	云南省农业科学院粮食作物研究所，保山市种子管理站，云南省镇雄县植保植检站，临沧市种子管理站，楚雄彝族自治州种子管理站
17	高产广适苦荞麦国审新品种云荞2号选育及应用	王莉花，卢文洁，王艳青，李春花，孙道旺，尹桂芳，何成兴	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所，昭通市农业科学院，富源县农业技术推广中心，贵州师范大学
18	早熟高产多用途油菜品种云花油9号选育及应用	李根泽，符明联，张晓兰，袁琼芬，俎峰，周丕才，铁朝良	云南省农业科学院经济作物研究所，保山市隆阳区农业技术推广所，云南农业职业技术学院，楚雄彝族自治州农业科学研究推广所，寻甸回族彝族自治县农业局农业技术推广工作站

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
19	多功能生防菌剂与生物多样性协同控制烟草真菌病害的研究与示范应用	张立猛, 田泽华, 计思贵, 焦永鸽, 朱书生, 陈德鑫, 赵进龙	云南省烟草公司玉溪市公司, 云南农业大学, 中国农业科学院烟草研究所
20	基于生物炭的植烟土壤改良技术与推广应用	计思贵, 张立猛, 李江舟, 乔志新, 代快, 卜令铎, 黄智华	云南省烟草公司玉溪市公司, 沈阳农业大学生物炭工程技术研究中心, 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
21	早熟油菜品种保油7、8号选育及栽培技术集成创新与应用	杨和团, 符明联, 杨家贵, 牛文武, 杜新雄, 陶加进, 杨兆春	保山市农业科学研究所, 云南省农业科学院经济作物研究所, 腾冲市农业技术推广所, 保山市隆阳区农业技术推广所
22	高黎贡山优质烟叶开发与生态保护关键技术研究及应用	周锋, 胡志明, 刘芮, 李家瑞, 马二登, 孙加利, 蔺忠龙	云南省烟草公司保山市公司, 云南省农业科学院农业环境资源研究所, 云南省烟草农业科学研究院
23	云南矿山损毁地植被恢复技术与示范	方向京, 李贵祥, 邵金平, 周金星, 和丽萍, 柴勇, 张正海	云南省林业科学院, 北京林业大学
24	DpwCPV 制剂研发及松毛虫可持续控制技术集成与应用	陈鹏, 槐可跃, 袁瑞玲, 王艺璇, 冯丹, 杜春花, 梁文君	云南省林业科学院
25	云南热区珍贵树种无土育苗技术研究与应用	李娅, 景跃波, 赵永红, 庞静, 卯吉华, 常恩福, 暴江山	云南省林业科学院
26	曲靖市生猪提质增效关键技术集成与应用	高春国, 尤如华, 陈克开, 沈元春, 卢建富, 张建林, 余宗寿	曲靖市畜禽改良工作站, 陆良县畜禽改良工作站, 麒麟区畜禽改良工作站, 宣威市畜禽改良工作站, 富源县大河种猪场
27	小反刍兽疫、非洲猪瘟和蓝舌病三种重要动物疫病检测技术与应用	周晓黎, 花群义, 李华春, 艾军, 杨云庆, 杨俊兴, 曹琛福	云南出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心, 云南省畜牧兽医科学院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
28	云南奶山羊生产关键技术与示范推广	胡钟仁, 洪琼花, 赵彦光, 李卫娟, 栾建启, 倬华林, 戴宏	云南省畜牧兽医科学院, 陆良县草山饲料站, 石林县畜牧兽医总站, 泸西县农业和科学技术局, 昆明龙腾生物乳业有限公司
29	西南地震应急对策新模式与关键技术研究	李永强, 曹彦波, 方盛举, 胡斌, 赵春盛, 李敏, 张方浩	云南省地震局
30	大高差矿区空间定位技术研发与应用	张东明, 吕翠华, 杨万枢, 张春良, 顾德茂, 俞艳波, 赵鹏辉	昆明冶金高等专科学校, 玉溪矿业有限公司大红山铜矿
31	高品质三氯氢硅制备技术的开发及应用	李仕勇, 赵生艳, 陈丽娟, 罗平, 宋东明, 王金, 李俊朝	云南冶金云芯硅材股份有限公司
32	畅销优质卷烟定量解析与云产卷烟品质提升体系构建及应用	秦云华, 张承明, 申钦鹏, 庞永强, 叶灵, 许永, 刘巍	云南中烟工业有限责任公司, 国家烟草质量监督检验中心
33	贵金属载体催化剂及其废料中铂钯铑的准确测定技术	方卫, 赵云昆, 马媛, 任传婷, 冯丰, 贺小塘, 徐莲	贵研铂业股份有限公司, 昆明贵研催化剂有限责任公司, 贵研检测科技(云南)有限公司, 贵研资源(易门)有限公司
34	工业硅系列国家标准研制及应用	杨毅, 高珺, 赵德平, 刘英波, 刘维理, 周娅, 赵建为	昆明冶金研究院, 云南永昌硅业股份有限公司, 云南冶金云芯硅材股份有限公司, 包头铝业有限公司, 云南硅储物流有限公司
35	高致密抗氧化铜基电子浆料制备关键技术研发及产业化	朱晓云, 曹梅, 朱孝钦, 陈映义, 吴友龙, 张维峰, 龙晋明	昆明贵信凯科技有限公司, 昆明理工大学, 汕头市瑞升电子有限公司
36	提高二次锌资源综合回收利用技术与应用	王家仁, 张安福, 朱国邦, 杨丽菊, 杨恩垒, 何永兴, 姜自林	云南永昌铅锌股份有限公司
37	出口型甜椒罐藏食品深加工火烤与杀菌关键技术及产业化开发示范	赵骊鑫, 何波, 赵素留, 赵树宝, 李永顺, 姚建文, 李灵勇	昆明王国食品集团有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
38	带自检功能的电子皮带秤	李亚林, 徐信荣, 孔昭龙, 罗清敏, 张浩, 王帆, 白炜	云南昆船电子设备有限公司
39	澳斯麦特熔炼炉放样制作及安装技术与工程应用	蒋黎刚, 王喆, 张绍铭, 张宗华, 葛艳彪, 郝仕华, 刘晓伟	十四冶建设集团云南安装工程有限公司, 云南省建设投资控股集团有限公司
40	连续卷盘绿色烟标生产工艺体系创新与产业化关键技术研究	王超, 何邦贵, 罗英, 吴云峰, 杨朝丽, 王玉娟, 杨军	云南省印刷技术研究所, 昆明理工大学, 云南九九彩印有限公司, 昆明彩印有限责任公司
41	香精香料关键识别技术研究与应用	李智宇, 冒德寿, 王凯, 何靓, 刘秀明, 李源栋, 高莉	云南中烟工业有限责任公司
42	云烟品牌新制丝线工艺技术开发与应用	邹玉胜, 徐永康, 龙明海, 资文华, 罗勇, 陈云娇, 李文渊	红云红河烟草(集团)有限责任公司, 云南瑞升烟草技术(集团)有限公司
43	青花椒精深加工技术研究及产品开发	赵孔发, 孙晓明, 张锋伦, 马世宏, 张卫明, 单承莺, 苟仕坤	昭通市大成农业开发有限责任公司, 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院
44	背压式热风干燥咖啡豆关键技术研发与应用	陈治华, 罗映山, 匡正鹏, 李学俊, 宋国敏, 周艳飞, 杜华波	云南农业大学, 临沧凌丰咖啡产业发展有限公司
45	R744(CO ₂)空气源热泵热水机组 CkYRS-70 II	杜培俭, 杨晓川, 罗会龙, 刘曲, 李永亮, 张梅, 严永波	昆明东启科技股份有限公司
46	电网稳定仿真分析智能平台开发与应用	司大军, 肖友强, 钱迎春, 钱纹, 游广增, 李玲芳, 陈姝敏	云南电网有限责任公司电网规划建设研究中心
47	基于昭通高原季风立体气候的高压输电线路覆冰监测的研究及应用	徐云水, 沈龙, 邱平, 何兴平, 李锐, 熊文贤, 崔光鑫	云南电网有限责任公司昭通供电局, 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司, 云南昶丰科技有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
48	大电网调度运行智能决策支持关键技术及工程应用	汪际峰，朱涛，段荣华，赵川，蒋亚坤，李文云，胡荣	云南电网有限责任公司，中国南方电网电力调度控制中心，南京南瑞继保电气有限公司，易能（中国）电力科技有限公司，华北电力大学
49	巨型水电厂运维关键技术研究与实践	向泽江，鲁俊兵，张洪涛，乔进国，赵晓嘉，曹一凡，齐巨涛	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电站
50	35kV 干式空心并联电抗器烧损原因研究与新型设备研制	崔志刚，颜冰，谭向宇，彭庆军，黄星，陈宇民，王耀龙	云南电网有限责任公司电力科学研究院，北京电力设备总厂有限公司—特种电器厂，哈尔滨理工大学，重庆大学，昆明理工大学
51	“云南通”党政融媒体综合应用系统	邓泉，鲁晓艳，叶勤，陈辉，施霖，黎雷，袁海娣	新华通讯社新闻信息中心云南中心，浙江新华移动传媒有限公司
52	大型枢纽机场信息系统研发、集成与应用	刘林海，孙劲晖，刘嘉，龙明武，危兵，唐嘉，范怀炜	昆明船舶设备集团有限公司，昆明新机场建设指挥部，傲创电子科技（北京）有限公司
53	云南省应急指挥技术支撑体系建设与应用	陈建华，李树屏，袁宏永，师伟，韩少平，陈涛，张建民	云南省人民政府办公厅应急管理办公室，清华大学公共安全研究院，云南电信公众信息产业有限公司，中国电子科技集团公司第五十四研究所，北京辰安科技股份有限公司
54	云移公务员平时考核绩效管理系统	韩梅，徐远芳，曾衡峰，高明顺，陈旭，刘绍鸿，袁丽辉	云南省移民开发局
55	一种大流量高水头新型胶凝砂砾石过水围堰研究与应用	薛宝臣，艾永平，周华，范建章，陈江，顾伟，迟福东	华能澜沧江水电股份有限公司，中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院，四川大学，武汉大学
56	高速 POC 型干式煤气柜制作安装技术的研究及应用	华志宇，王伟，沈家文，李文，曹云祥，谢应聪，张正东	云南建投安装股份有限公司，云南省建设投资控股集团有限公司

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
57	高烈度区高层住宅建筑隔震技术研究及应用	刘国强, 李振雄, 钟阳, 钟娅, 廖云昆, 龙云刚, 许卫宏	云南省建设投资控股集团有限公司, 云南省城乡建设投资有限公司, 云南震安减震科技股份有限公司, 云南省地震工程研究院, 昆明有色冶金设计研究院股份公司
58	高拱坝库盘变形监测技术及作用效应研究	赵志勇, 张礼兵, 邱小弟, 杨姗姗, 谭志伟, 余记远, 胡灵芝	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 华能澜沧江水电股份有限公司
59	高海拔山区长距离引调水工程关键技术研究及应用	李云, 何伟, 朱国金, 沈晓, 王自高, 孙文杰, 全再永	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, 云南省牛栏江—滇池补水工程建设指挥部, 中国科学院武汉岩土力学研究所, 天津大学, 武汉大学
60	高水头超大型大厚度高强钢岔管制作安装技术	王建利, 彭贵军, 刘和林, 龚金兰, 张兴元, 周玉龙, 陈忠敏	中国水利水电第十四工程局有限公司
61	植物—微生物联合去除农田退水硝态氮技术及工程化应用	李昆志, 吴文卫, 陈丽梅, 赵磊, 李转寿, 徐慧妮, 武孔焕	昆明理工大学, 云南省环境科学研究院, 通海县环境保护局
62	滇池流域农村面源污染系统研究与防控技术集成创新及示范	段昌群, 和树庄, 刘嫦娥, 支国强, 张国盛, 陆轶峰, 李元	云南大学, 昆明市环境科学研究院, 云南省环境科学研究院(中国昆明高原湖泊国际研究中心), 云南省农业科学院农业环境资源研究所, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
63	云南省地质灾害气象风险精细化预警技术研究及应用	李华宏, 胡娟, 许迎杰, 闵颖, 杨竹云, 杨素雨, 李磊	云南省气象台
64	灾害心理援助的系统研究与应用	冯江平, 叶存春, 陈虹, 樊惊, 张月, 张晓燕, 罗国忠	云南师范大学

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
65	云南省居民食用盐碘含量新标准研究及推广应用	黄文丽, 叶枫, 王安伟, 张海涛, 李加国, 郭玉熹, 吴鹤松	云南省地方病防治所
66	新型纳米级基因工程疫苗构建的关键技术及应用	马雁冰, 黄惟巍, 刘存宝, 孙文佳, 杨旭, 白红妹, 姚宇峰	中国医学科学院医学生物学研究所
67	心脉隆注射液二次开发、后续产品研发及产业化	邵维在, 万德生, 段治尚, 阙玉玲, 周永斌, 段兆炜, 郭彩萍	云南腾药制药股份有限公司
68	云南特色中药民族药饮片标准研究示范及应用	周志宏, 马晓霞, 刘宝, 谭文红, 杨竹雅, 刘佩华, 杨天亮	云南中医学院, 普洱沁茂滇草六味制药股份有限公司, 云南云河药业股份有限公司, 云南省陇川县章凤制药厂
69	结核快速诊断试剂盒研制及临床应用研究	李晓非, 汪亚玲, 杨永锐, 刘红伟, 欧阳兵, 梁桂亮, 黄山	昆明市第三人民医院, 国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心
70	基于胸痛中心模式急性心肌梗死治疗策略的优化和应用	郭瑞威, 杨丽霞, 石燕昆, 李云波, 张维, 王利民, 保春萍	成都军区昆明总医院, 云南省急救中心
71	亚高原地区临床病原微生物基因芯片快速检测研究与应用	瞿良, 姜昌丽, 李雪梅, 王惠萱	成都军区昆明总医院
72	穿支皮瓣移植术围手术期护理流程的创新设计与应用	徐晓燕, 白艳, 李霞, 周智, 董凯旋, 李俊竹, 杜晶晶	成都军区昆明总医院
73	云南西南边境少数民族 HBV 进化动力学及感染人群的遗传异质性研究	沈涛, 高建梅, 严新民, 赵倩, 贺军栋, 王金丽, 李丽	云南省第一人民医院
74	泌尿外科疾病出血精准治疗体系的建立与应用推广	方克伟, 王家平, 李炯明, 刘建和, 王剑松, 陈伟康, 杨德林	昆明医科大学第二附属医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
75	精准解剖性肝切除（R0）根治肝胆恶性肿瘤规范的建立及应用推广	付必莽，张捷，魏东，唐继红，唐波，付仕锋，张思良	昆明医科大学第二附属医院
76	四肢骨巨细胞瘤的生物学行为研究及个体化治疗	张晶，杨祚璋，张林，杨翠萍，李东奇，李晓娟，袁涛	昆明医科大学第三附属医院（云南省肿瘤医院），昆明市儿童医院，中国科学院昆明动物研究所
77	乳腺癌相关基因CCDC8、CDK11作用机制研究的临床应用	聂建云，陈德滇，黄胜，杨庄青，汤琦，杨晓娟，王佶	昆明医科大学第三附属医院（云南省肿瘤医院）
78	治疗肺癌的特异性肿瘤/DC细胞杂交瘤疫苗的基础及临床应用	宋鑫，张鸿青，刘志敏，葛春蕾，陈晓丹，李瑞蕾，张志伟	昆明医科大学第三附属医院（云南省肿瘤医院），昆明市第一人民医院
79	CT冠脉成像对左心功能及冠脉斑块的定量评估及临床应用	段慧，韩丹，曹晶茗，王元玲，文亮，单可记，黄益龙	昆明医科大学第一附属医院
80	主动脉外科领域应用诱发电位技术进行脊髓保护的应用研究	段玉印，孙立忠，张桂敏，潘旭东，夏健明，余松华，杨伟	昆明医科大学第一附属医院
81	云南特色花粉变应原制备关键技术及其在诊断和脱敏治疗中的应用	余咏梅，阮标，汤勇，程晟，邱吉蔚，蔡晶，邝先艳	昆明医科大学第一附属医院
82	高分辨率磁共振用于系统性红斑狼疮早期脑损害识别的技术建立与应用	徐健，余红军，程宇琪，刘爽，许秀峰，陈伟，赖爱云	昆明医科大学第一附属医院，昆明市第一人民医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
83	MSC 联合移植修复面神经及MR活体示踪研究与应用	吴莉, 刘流, 王福科, 韩丹, 赵娴, 何波, 袁瑞红	昆明医科大学第一附属医院
84	医学实验室质量管理体系建设与关键技术研究及应用	段勇, 单斌, 刘子杰, 陈正辉, 李娅, 郭翀, 何成禄	昆明医科大学第一附属医院
85	口服降糖药格列本脲和抗病毒药奥司他韦的胎盘透过性研究与应用	张峻, 黄桦, 姚勤, 柳汝明, 王晶晶, 郑巧玲, 田玉芹	昆明医科大学第一附属医院
86	甲型副伤寒沙门菌MLVA分子分型及应用	姚颖波, 王树坤, 刘劼, 曾丽萍, 吴强, 左顺武, 杨汝松	玉溪市疾病预防控制中心
87	玉溪市乙型肝炎防控体系的建立及应用	吴强, 马运葵, 祁昆, 吴丽清, 王邦华, 李廷学, 余庆福	玉溪市疾病预防控制中心, 玉溪市中心血站
88	传染病监测防治技术策略研究及应用	李顺祥, 张洪军, 张红强, 赵金仙, 鲁建波, 余绍清, 李世福	玉溪市疾病预防控制中心
89	玉溪市1989—2014年暗娼HIV流行的监测、综合干预与应用	付金翠, 陈良, 李世福, 朱永芬, 赵金仙, 陈静文, 凌剑波	玉溪市疾病预防控制中心
90	鼠疫耶尔森菌Pla蛋白应用于鼠疫诊断的研究	杜春红, 宋志忠, 王鹏, 石丽媛, 唐雪, 董珊珊	云南省地方病防治所
91	飞秒时代角膜屈光手术的术式选择及视觉质量评价	梁刚, 胡竹林, 李俊, 马蓉, 李跃祖, 张媛媛	云南省第二人民医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
92	胸腔镜微创技术与新靶点发现在肺癌治疗中的应用研究	彭俊，徐天瑞，毛新，陈新隆，王惠萍，宁显谷，徐艺	云南省第一人民医院，昆明理工大学
93	灾难及突发事件应急救护技术的规范化培训与应用	金丽芬，侯绍芬，杨顺秋，秦亚辉，余天燕，梁桂仙，杨明莹	云南省第一人民医院，云南省护理学会，昆明医科大学第一附属医院，昆明医科大学第二附属医院
94	GLP-1 受体激动剂治疗非酒精性脂肪性肝病的应用及机制研究	李燕，李晓波，李树德，王砚，温建平，傅志青，王科化	云南省第一人民医院，昆明医科大学
95	T2*值在健康成年人脑铁含量与年龄及性别的相关性研究	王波，吴昆华，马莎，安鸿飞，陈渝晖，任丽香，龚霞蓉	云南省第一人民医院
96	2 型糖尿病心脏自主神经病变及其与无症状低血糖关系的探讨	牛奔，苏恒，王砚，薛元明，马杉，李晓鹭	云南省第一人民医院
97	基于静脉用药调配中心的合理用药体系的建立及应用	李雪松，吴晖，邓杨林，钱斌，李小军，陈蔚，张敏	昆明医科大学第一附属医院
98	肝切除肝脏血流常用阻断方法与肝癌术后复发相关性研究	王峻峰，孙志为，唐建中，王军，晋云，张新俊，杨超	云南省第一人民医院
99	多模态超声心动图新技术在心脏病血流动力学、结构及功能评价的研究	丁云川，陈剑，王庆慧，戴海龙，张瑜，李建华，罗庆祯	昆明市延安医院

序号	项目名称	主要完成人员	主要完成单位
100	HIV 核酸检测分析技术在艾滋病防治中的运用及作用	陈敏，马艳玲，贾曼红，陆林，杨朝军，杨莉，陈会超	云南省疾病预防控制中心
101	彝医水膏药疗法	杨本雷，余惠祥，许嘉鹏，倪志坚，高金荣，刘春贵，李洪燕	云南省彝族医药研究所（楚雄彝族自治州彝族医药研究所）
102	腹腔镜下经胆囊管胆道镜胆总管探查取石临床应用	杨杰华，张谦，顾永芳，王伟，李友仙，李兵，陈明浩	曲靖市第二人民医院
103	铁路局货运综合查询系统	余燕钟，王雷，赵雁峰，陶樯，杨彦忠，吴自虹，欧阳显明	中国铁路昆明局集团有限公司，中国铁路昆明局集团有限公司信息技术所
104	螺杆式空气压缩机检测试验设备	陈炯，李华，张涛，杨贵荣，张忠琇，宁德昆，周世金	昆明铁路局集团科学技术研究所
105	SS3B 固定重联机车网络部件综合试验台	尹少凡，郭为华，赵光波，李洪伟，方伟，吴大平	中国铁路昆明局集团有限公司昆明机务段
106	复杂地质条件下桥隧工程地质探测与结构检测方法应用研究	刘浩，许厚泽，王运生，苏建坤，许强，胡祥云，代柳娟	云南航天工程物探检测股份有限公司，中国地质大学（武汉）
107	隧道口路面与桥面沥青混合料凝冻防治技术研究及应用	张贤康，周彬，朱宝林，严世祥，彭余华，魏道新，刘和开	云南省公路科学技术研究院，交通运输部科学研究院，长安大学，云南麻昭高速公路建设指挥部
108	七彩云南智慧出行云服务平台	梅国新，张璐，杨临润，刘华，王治辉，李贵文，王雅宁	云南省交通科学研究院，云南省道路运输管理局

抄送：省委各部委，省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省监委，省法院，省检察院，云南省军区。

云南省人民政府办公厅

2018年6月7日印发

