

贵州省人民政府文件

黔府发〔2019〕15号

省人民政府关于 2018 年度贵州省 科学技术奖励的决定

各市、自治州人民政府，贵安新区管委会，各县（市、区、特区）人民政府，省政府各部门、各直属机构：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大精神，坚定实施创新驱动发展战略，省人民政府决定对为我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《贵州省科学技术奖励办法》规定，授予贵州大学马克俭院士、贵州省地质矿产勘查开发局周琦研究员省最高科学技术

奖；授予“山地生态脆弱区生态水文机理与数字模拟”等3项成果省自然科学奖一等奖，授予“基于高性能计算的复杂物理体系的多尺度模拟与计算的研究”等6项成果省自然科学奖二等奖，授予“肉羊健康养殖的营养调控与饲料提质增效研究”等18项成果省自然科学奖三等奖；授予“复杂难处理碘资源回收与循环利用”等2项成果省技术发明奖一等奖，授予“氧化铝微扰动平推流晶种分解新技术及其应用”等2项成果省技术发明奖二等奖，授予“一种可快速成型的混凝土及伸缩缝的修复工艺”等4项成果省技术发明奖三等奖；授予“防治农作物主要病虫害绿色新农药新制剂的研制及应用”等6项成果省科技进步奖一等奖，授予“贵州经济适宜性建筑节能关键技术与应用”等20项成果省科技进步奖二等奖，授予“高性能纤维增强热塑性复合材料的关键技术开发与应用”等51项成果省科技进步奖三等奖；授予外国专家雅科夫·本·大卫省科学技术合作奖。

全省科学技术工作者要向马克俭院士、周琦研究员及全体获奖者学习，不忘初心、牢记使命，继续发扬追求真理、拼搏创新、勇攀高峰的科学精神，深入实施创新驱动发展战略，着力攻克关键核心技术，破解创新发展难题，为推动我省经济社会高质量发展，实现我省2020年与全国同步全面建成小康社会作出更大贡献。

附件：2018年度贵州省科学技术奖授奖项目目录



(此件公开发布)

附件

2018 年度贵州省科学技术奖授奖项目目录 (115 项)

省最高科学技术奖 (2 项)

(获奖人排名不分先后, 下同)

序号	获奖人	工作单位
1	马克俭	贵州大学
2	周琦	贵州省地质矿产勘查开发局

省自然科学奖一等奖 (3 项)

(项目名称排序不分先后, 下同)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	山地生态脆弱区生态水文机理与数字模拟	贵州师范大学 北京师范大学 水利部水利水电规划设计总院 贵阳市水利水电勘测设计研究院	杨胜天 赵长森 刘昌明 罗 娅 周 旭 娄和震 周秋文 李宗礼 高成城
2	Sirtuin 新酶活的发现及应用研究	贵州医科大学	何 彬 林合宁 李 燕 刘 亭 廖尚高 王爱民 李勇军
3	西南地区三稀金属超常富集理论与应用	中国科学院地球化学研究所 贵州大学	温汉捷 黄智龙 樊海峰 叶 霖 杨瑞东 戚华文 王 宁 朱传威 罗重光

省自然科学奖二等奖（6项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	基于高性能计算的复杂物理体系的多尺度模拟与计算的研究	贵州财经大学 贵州师范学院	邓明森 蔡绍洪 郭长睿 焦建军 张计划 刘文江 钟文辉
2	DNA 损伤修复相关肿瘤机制与抗肿瘤化合物研究	贵州大学 贵州中医药大学 四川大学 中国科学院成都有机化学研究所	周 英 俸婷婷 刘雄利 宋 旭 吴传芳 袁伟成 田维毅
3	血液肿瘤及相关疾病发病的分子机理和诊疗新技术研究	遵义医科大学 北京大学第一医院 深圳华大生命科学研究院 贵州医科大学	陈 艳 何志旭 朱 平 侯 勇 黄 佩 王茫桔 张 英
4	南极陨石的收集、分类与科学研究	中国科学院地球化学研究所 湖南科技大学 中国科学院地质与地球物理研究所	李世杰 戴德求 胡 森 李 阳
5	冠心病心肌缺血保护的机制与康复研究	贵州医科大学	刘兴德 王艺明 周海燕 李 伟 张 蓓 代传芬 廖德仲
6	CD4+调节性 T 细胞和微小 RNA 与肿瘤免疫逃逸的相关基础研究	遵义医科大学	徐 林 周 涯 冯继红 陈 超 赵娟娟 张忆雄 罗军敏

省自然科学奖三等奖（18项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	肉羊健康养殖的营养调控与饲料提质增效研究	贵州大学 中国科学院东北地理与农业生态研究所 扬州大学	吴文旋 汤少勋 茅慧玲 王梦芝 钟荣珍

2	苗药金乌健骨方治疗类风湿关节炎的基础研究	贵州中医药大学	马武开 姚血明 唐 芳 黄 颖 宁乔怡
3	有机太阳能电池阴极及界面修饰材料的研究	贵州理工学院	吕梦岚 黎应芬 柏 松 魏 娴
4	结直肠癌相关恶性生物学行为及其肿瘤干细胞的调控机制及增敏化疗的研究	遵义医科大学 重庆医科大学附属第一医院	文坤明 傅仲学 朱 蓉 杨 闯 王 荣
5	癫痫发病机制及治疗相关的基础和临床研究	贵州医科大学附属医院 复旦大学附属华山医院 吉林大学第一医院	王丽琨 冯占辉 任思颖 丁 玎 孟红梅
6	基于瓜环类大环化合物主客体相互作用的超分子催化研究	贵州大学	丛 航 肖 昕 范 颖 陈丽霞
7	施秉白云岩喀斯特生物多样性及其价值	贵州师范大学 贵州省野生动物和森林植物管理站 凯里学院	乙 引 汤晓辛 翁庆北 冉景丞 杨 苓
8	赤泥的放射性制约及铀钍赋存状态研究	中国科学院地球化学研究所	顾汉念 王 宁 刘世荣 唐红峰 郭腾飞
9	韭菜坪地区现代石松类及蕨类植物物种多样性研究	贵州工程应用技术学院	张 荣 江 洪 杨 婧 张 春
10	喀斯特高原山区雷达遥感农情监测与识别关键技术研究	贵州师范大学	周忠发 李 波 闫利会 王 昆 贾龙浩
11	贵州省首批名老中医陈慈煦教授学术思想与临床经验研究	贵州中医药大学	陈继婷 武 静 周素芳 田维毅 蔡 琨
12	氢协同掺杂金刚石大单晶的制备与性能研究	铜仁学院 吉林大学	李 勇 马红安

13	LXR α 信号途径调控肉鸭脂质代谢的分子遗传基础研究	贵州大学	张依裕 李万贵 潘兰兵 王单单 肖礼华
14	贵州及邻近地区鱼类学与鱼类资源保护研究	贵州大学	代应贵 韩 雪 张华凤 林艳红 陈彦希
15	基于“正虚毒伏”病机的中医药治疗缓解期急性白血病基础与应用	贵州中医药大学	黄礼明 姚宇红 陈 涛 李秀军 尹尚瑾
16	基于淋浇塔米醋发酵的细菌纤维素菌膜消除及形成机理研究	贵州大学	卢红梅 陈 莉 姜晓琳 李嘉宇
17	枇杷与蓝莓授粉受精生物学研究及应用	贵州凯里学院 黔东南民族职业技术学院	杨 岑 李性苑 付 燕
18	高使用温度无铅正温度系数电阻陶瓷材料的制备	铜仁学院	冷森林 石 维 余彦超 龙 禹

省技术发明奖一等奖（2项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	复杂难处理碘资源回收与循环利用	贵州大学 贵州开磷集团股份有限公司 贵州理工学院 安徽六国化工股份有限公司 浙江海洲制药有限公司	陈肖虎 廖吉星 徐 魁 沈 浩 陈昌略 雷 云 陈 庆 许 昕 王必伟
2	面向大型装备的重载大排量可编程数字泵关键技术	中航力源液压股份有限公司 浙江大学 贵州大学 力源液压（苏州）有限公司	张 斌 冯世波 杨华勇 罗艳蕾 马吉恩 王晋芝 钟 麒 肖文晖 唐 江

省技术发明奖二等奖（2项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	氧化铝微扰动平推流晶种分解新技术及其应用	贵州省新材料研究开发基地 贵州科学院 中国铝业股份有限公司贵州分公司	丁元法 苏向东 李丹宁 柳健康 胡大乔 王文志
2	高性能铝合金专精特新加工技术与应用	贵州华科铝材料工程技术研究有限公司（贵州省铝材料工程技术研究中心） 贵州科学院 重庆丰禾铝业有限公司	车 云 张中可 门三泉 李 祥 代前龙 余 晟 曹跃清

省技术发明奖三等奖（4项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	一种可快速成型的混凝土及伸缩缝的修复工艺	铜仁学院 贵州俞霖建设发展有限公司	杨 跃 成 昊 石 维 杨韵帆 杨 槐
2	多瓣式超大型主纵梁潜孔弧门技术	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	王兴恩 杨清华 徐 祎 谭守林 劳海军
3	静注人免疫球蛋白病毒安全及致栓致敏控制关键技术及应用	贵州泰邦生物制品有限公司	陈云华 赵学梅 陈艾军 卢 斌
4	自密实混凝土减水剂研发及工业化生产应用	中铁五局集团有限公司 贵州天威建材科技有限责任公司 中铁五局集团建筑工程有限责任公司	凌 帆 伊绣臻 赵 勇 戴 维 陈跃龙

省科技进步奖一等奖（6项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	防治农作物主要病虫害绿色新农药新制剂的研制及应用	贵州大学 中国农业大学 广西田园生化股份有限公司 全国农业技术推广服务中心 农业农村部农药检定所 江苏耕耘化学有限公司	宋宝安 覃兆海 金林红 胡德禹 郭 荣 李卫国 单炜力 张 建 唐 静
2	新能源汽车动力电池用锰系正极材料制备新技术产业化	贵州大学 贵州大龙汇成新材料有限公司 贵州理工学院 铜仁学院 湖南汇通高新储能材料集团有限责任公司	李军旗 董雄文 姚金华 彭天剑 申喜元 唐道文 罗 勋 吴运东 周登凤
3	苗药头花蓼深入系统研究与产业化开发关键技术推广应用	贵州中医药大学 贵州威门药业股份有限公司	张丽艳 梁 斌 唐靖雯 魏升华 罗 君 杨 槐 潘 梅 卢礼平 彭政忠
4	无人机遥感安全检测与网络应用系统	中航贵州飞机有限责任公司 中国科学院光电研究院 北京市信息技术研究所 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 中国电子科技集团公司第五十四研究所 北京空间信息中继传输技术研究中心	李传荣 唐伶俐 苗 勇 薛艳丽 孙志刚 李 奇 马灵玲 赵炳爱 上官步军

5	贵州古生代被动陆缘页岩气成藏规律研究与找矿突破	贵州省土地矿产资源储备局 国土资源部喀斯特环境与地质灾害重点实验室 自然资源部矿产资源储量评审中心 中国地质大学(北京) 贵州黔能页岩气开发有限责任公司 中国地质调查局成都地质调查中心 贵州省地质调查院	张大伟 张金川 尹晓勤 陈 祎 张 福 余 谦 陈厚国 杨通保
6	铝电解系列安全不间断生产与维护新工艺	贵阳铝镁设计研究院有限公司 贵州创新轻金属工艺装备工程技术研究中心有限公司 遵义铝业股份有限公司	曹 斌 杨 涛 李 猛 王紫千 黄 俊 何 飞 陈才荣 黄若愚 邓 翔

省科技进步奖二等奖(20项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	贵州经济适宜性建筑节能关键技术与应用	贵州中建建筑科研设计院有限公司 东南大学 贵州大学 中国建筑科学研究院有限公司	钟安鑫 潘佩瑶 黄巧玲 梁彩华 钱 华 漆贵海 李 洋
2	气体绝缘装备内部电/热故障诊断与状态评估关键技术及应用	贵州电网有限责任公司电力科学研究院 武汉大学 重庆大学 贵州理工学院	张晓星 张 英 牧 灏 肖 淞 黄 良 刘 喆 杨 涛

3	大飞机发动机用钛合金关键件制造技术	贵州航宇科技发展股份有限公司 中国航发贵州黎阳航空动力有限公司 西北工业大学	张 华 郭良刚 王华东	吴永安 吕日红	徐永涛 谢撰业
4	柔性智能分拣系统研制与应用	贵州慧联科技有限公司 贵州大学 贵州省烟草公司毕节市公司	李少波 冉茂轩 左 平	杨旭东 彭 弢	杨观赐 田景涛
5	贵州马铃薯品种结构优化及产业化应用	贵州省生物技术研究 贵州省农作物技术推广总站 贵州大学 贵州农业职业学院 毕节市农业技术推广站	雷尊国 张万萍 唐健波	邓仁菊 邓禄军	冯文豪 卢 扬
6	贵州地方猪种遗传资源发掘、创新及产业化利用	贵州大学 贵州优匹克生态农业发展有限公司 贵州优农谷生态产业有限公司 紫云苗族布依族自治县畜牧服务中心 紫云苗族布依族自治县科技服务中心	陈 祥 许厚强 毛同辉	燕志宏 冯文武	张 勇 田松军
7	复杂地质矿山围岩失稳破坏机制与防控关键技术及应用	贵州大学 山东科技大学 山东大学 贵州省矿山安全科学研究院 贵州盘江煤电集团有限责任公司	左宇军 李绍泉 姚金蕊	文志杰 马振乾	石少帅 黄寿卿
8	传统固态法白酒酿造系统生物学解析及关键功能微生物应用技术研究	贵州大学 贵州茅台酒厂（集团）习酒有限责任公司 贵州岩博酒业有限公司 贵州省轻工业科学研究所	黄永光 黄 平 胡 峰	钟方达 涂华彬	余留芬 邱树毅

9	贵州水生动物的资源保护、开发利用及水生态维护	贵州大学 毕节市鑫有农业综合开发有限责任公司 铜仁市渔业技术推广站 中国环境科学研究院	姚俊杰 詹会祥 贺兵 梁正其 邵俭 赵艳民 周章
10	贵州稻水象甲疫情监测及综合防控技术的集成创新与应用	贵州大学 贵州省植物保护研究所 贵州省植保植检站 浙江大学 花溪区植保站	杨茂发 何永福 江兆春 李尚伟 张忠民 吴石平 祝增荣
11	贵州特色农业科技特派员模式研究与应用	贵州省农业科学院 贵州省植物园 贵州黔西南喀斯特区域发展研究院 贵州大学 遵义市农业科学研究院	李超 文光琴 石明 秦礼康 余常水 曾海英
12	马尾松良种选育、定向栽培及产业化关键技术创新与应用	贵州大学 都匀市国有马鞍山林场（贵州都匀国家马尾松林木良种基地） 中国林业科学研究院热带林业实验中心	丁贵杰 赵杨 周运超 文晓鹏 韦小丽 周文美 谢维斌
13	Borna病病毒与神经精神疾病相关性的研究及技术研发	遵义医科大学 重庆医科大学	徐平 谢鹏 徐晓艳 刘海军 徐祖才 王长明 郭玉洁
14	磷石膏制硅钙钾镁肥产业化及其修复酸性土壤障碍技术体系构建	金正大诺泰尔化学有限公司 贵州大学 金正大生态工程集团股份有限公司 山东省农业科学院农业资源与环境研究所	胡兆平 陈前林 陈剑秋 姚华龙 张玉凤 刘阳 马存金

15	喀斯特地貌区雷达干涉测量地质灾害隐患排查方法与应用研究	贵州省第三测绘院（贵州省国土资源遥感监测中心） 中国科学院遥感与数字地球研究所 贵州省地质环境监测院 中科卫星应用德清研究院	申朝永 刘秀伟 田帮森	谢 酬 杜国模	周道琴 陈冠文
16	肝硬化及肝癌介入诊疗系统性基础与临床研究	贵州医科大学 中山大学附属第一医院	周 石 王黎洲 黄学卿	李家平 黄 智	张 帅 沈雅平
17	优质高效杂交油菜新品种黔油22号选育与轻简化栽培技术研究及应用	贵州省油料研究所(香料研究所) 贵州省农作物技术推广总站	代文东 唐 容 何自强	黄泽素 张 超	凡 迪 冯 浪
18	太子参优质高效产业化关键技术研究与应用	贵州昌昊中药发展有限公司 贵州大学 黔东南苗族侗族自治州农业科学院 黔东南民族职业技术学院 凯里学院	李 忠 陈建祥 邓 忠	贺定翔 任永权	兰才武 郑晓峰
19	基于全景监测和数据流协同管控的输变电设备智能化关键技术研究	贵州电网有限责任公司电力科学研究院 贵州电网有限责任公司贵阳供电局 武汉中元华电科技股份有限公司 中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	徐长宝 王 宇 冯 义	高吉普 黄 欢	曾华荣 黄 良
20	贵州不同生态区蔬菜高效栽培技术研究与应用	贵州省园艺研究所 贵州省果树蔬菜工作站 威宁县果树蔬菜工作站 都匀市农业技术推广服务中心 清镇市蔬菜工作办公室	孟平红 董恩省	文林宏 蔡 霞	张绍刚 朱子丹

省科技进步奖三等奖（51项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	高性能纤维增强热塑性复合材料的关键技术开发与应用	贵州大学 国家复合改性聚合物材料工程技术研究中心	何敏 张道海 秦舒浩 郭建兵
2	脂肪因子对2型糖尿病糖脂代谢和胰岛素抵抗调控的研究及临床应用	遵义医科大学 重庆医科大学	廖鑫 李伶 高琳 张晗 王雪梅
3	面向服务的气象大数据集成与共享关键技术研究及应用	贵州省气象信息中心 成都信息工程大学 成都淞幸科技有限责任公司	田兰 熊伟 赵秋云 汪华 胡兴炜
4	2型糖尿病慢性并发症益气解毒活血法综合治疗模式的构建	贵州中医药大学	张春玲 赵伟 陈露 时黛 杨传经
5	基于土工建筑防水材料关键技术集成及工程应用	贵州省材料产业技术研究院 贵州蓝图新材料股份有限公司 贵州天海实业有限责任公司	罗恒 田井速 黄安荣 韦良强 秦舒浩
6	山区特色草畜生产增效关键技术产业化开发	贵州省草业研究所 贵州康正畜牧科技有限公司 铜仁市畜牧技术推广站	牟琼 李娟 毛同辉 吴佳海 熊文康
7	LTCC微波元件的研制与产业化	中国振华（集团）科技股份有限公司 深圳振华富电子有限公司	刘季超 朱建华 肖倩 谢强 刘世林
8	贵州省喀斯特石漠化气候效应研究	贵州省山地环境气候研究所(贵州省山地气候与资源重点实验室) 贵州省生态气象和卫星遥感中心	谷晓平 于飞 严小冬 古书鸿 黄林峰

9	玉米品种贵农玉 889 和贵农玉 008 的选育与应用	贵州大学 贵阳金黔农业科技有限公司	彭忠华 张绪明 朱永鹏 杨家伟 赵福胜
10	贵州扁形茶生产与加工技术集成应用推广	贵州省茶叶研究所 贵州湄潭兰馨茶业有限公司	郑文佳 潘 科 沈 强 金 循 刘忠英
11	贵州省猪重要病毒性疫病综合防制理论与技术	贵州大学 贵州省动物疫病预防控制中心 黔东南州动物疫病预防控制中心	汤德元 曾智勇 汪忠荣 李 波 罗险峰
12	宇航用磁保持高压直流接触器	贵州振华群英电器有限公司（国营第八九一厂）	肖 斌 由佳欣 马 伟 朱正伟 王思醇
13	宇航高可靠极端环境风机及电机技术	贵州航天林泉电机有限公司（国家精密微特电机工程技术研究中心）	陈 强 葛发华 吴和远 崔浪浪 朱志能
14	隧洞高压涌水灌浆封堵技术	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	余 波 曾 创 郑克勋 朱代强 郭维祥
15	组织工程技术及其它方法治疗股骨头坏死的基础和临床研究	贵州医科大学 贵州省人口和计划生育科学技术指导所 昆明医科大学	彭吾训 田晓滨 李 昆 张 飞 王 蕾
16	贵州优质稻产业化技术集成与应用	贵州省农作物技术推广总站 黔东南州农业技术推广站 贵州卓豪农业科技股份有限公司	金 明 曾 涛 徐雅妮 付 梅 梁俊豪
17	杂交水稻重粒恢复系创制及新品种选育与应用	贵州省水稻研究所	杨占烈 伍 祥 甘 雨 向关伦 陈文强
18	人工逆境选育高抗家蚕品种及应用	贵州省蚕业研究所（贵州省辣椒研究所） 毕节市七星关区果蔬技术推广站	姜 虹 余文中 曾晓英 胡仕叶 丁 洁

19	贵州湿地植物研究	贵州省林业科学研究院 黔南州营林总站 黔东南苗族侗族自治州林业科学研究所	杨成华 邓伦秀 李 茂 田华林 杨汉远
20	贵州遵义锰矿理论技术创新与深部找矿重大突破	贵州省地矿局一〇二地质大队 中国地质大学(武汉) 贵州省地质矿产勘查开发局	刘志臣 陈 登 颜佳新 钟月丽 汪 洋
21	中药材分子鉴定关键技术的创新研究与应用	贵州中医药大学 中国中医科学院中药研究所	周 涛 崔光红 赵 丹 江维克 袁 媛
22	乳制品质量安全控制关键技术研究与应用	贵州大学 贵阳三联乳业有限公司	胡 萍 周国君 朱建荣 田维荣 陈立杰
23	贵州辣椒种质资源评价及改良应用	贵州省蚕业研究所(贵州省辣椒研究所) 贵州省果树蔬菜工作站 黄平县经济作物技术推广站	何建文 韩世玉 赵 艳 付文婷 罗爱民
24	双河洞探测与研究	贵州省山地资源研究所	贺 卫 李 坡 吴克华 周文龙 石晓智
25	等效热值交换的双燃料混燃发动机控制系统研发及应用	贵州大学 深圳市红华能源科技有限公司 贵州红华能源科技有限公司	李泽滔 王民慧 王 武 熊 伟 徐凌桦
26	城市强岩溶富水地铁隧道悬臂掘进机施工关键技术研究	中铁二十四局集团有限公司 中铁二十四局集团南昌铁路工程有限公司	龙中皇 张 岳 黄 磊 王 均 王文轩
27	贵州春播马铃薯气候适宜性及其晚疫病预测预警研究与应用	六盘水市气象局 贵州省气象服务中心 六盘水市农业科学研究院	池再香 杜正静 肖 钧 蒋仕华 胡秋龄
28	乌江流域精细化气象预报服务技术	贵州省气象服务中心 成都信息工程大学 中国气象局武汉暴雨研究所	胡跃文 唐延婧 夏晓玲 熊 伟 向卫国

29	基于“人-机-环境”的医务人员锐器伤防护系列关键技术研究	遵义医科大学	江智霞 周家梅	吴欣娟 王汇平	袁晓丽
30	中药新药“妇科调经胶囊”和“妇科止带胶囊”的研制及产业化	贵州医科大学 贵州维康子帆药业股份有限公司 葵花药业集团（贵州）宏奇有限公司	何 迅 贺亚都	黄 勇 王永林	李勇军
31	单层片式瓷介电容器	中国振华集团云科电子有限公司	尚超红 居 奎	庞锦标 何创创	王利凯
32	利用重晶石尾矿生产烧结新型墙体材料的关键技术及产业化开发	贵州省建筑材料科学研究设计院 有限责任公司 贵州修文兴达有限责任公司	高遇事 张乃从	金木星 陈建忠	黄平辉
33	地铁暗挖车站关键施工技术研究和工程应用	中铁二局第一工程有限公司	王湘华 彭文胜	毛明林 何寿海	耿开亮
34	基于喀斯特山区环境下的畜禽遗传资源调查及开发利用	贵州省畜禽遗传资源管理站 贵州省兽药饲料监察所 黔东南苗族侗族自治州畜牧技术推广站	焦仁刚 田 兵	金晓峰 陈 敏	刘 青
35	资源昆虫产业化关键技术研究与应用	贵州省林业科学研究院 中国林业科学研究院资源昆虫研究所 贵阳单宁科技有限公司	邱建生 罗志军	许 杰 张基民	张彦雄
36	高分散聚羧酸减水剂关键技术成果转化	贵州科之杰新材料有限公司	柯余良 张秉旺	方云辉 沈建荣	罗小峰
37	超低热值煤泥清洁燃烧集成技术	贵州新能源开发投资股份有限公司 湖南东沅环保科技有限公司	王志中	吴冬梅	

38	中医药对急危重症脏器功能保护研究	贵州中医药大学	李 兰 陈 立 吕 波 黄瑞峰 邹素昭
39	用萤石矿选矿废渣-石英尾渣生产蒸压砖技术应用转化项目	贵州省建筑材料科学研究设计院 有限责任公司 贞丰县恒山建材有限责任公司 贵州省建材产品质量监督检验院	王建义 张雪敏 王 勇 王 尧 何德军
40	山区公路桥梁新型伸缩装置及减震支座开发与应用研究	贵州省交通规划勘察设计研究院 股份有限公司 贵州高速公路集团有限公司 株洲时代新材料科技股份有限公司	杜 镔 唐 志 徐向东 梅世龙 夏俊勇
41	油气瓦斯铁路隧道关键施工技术研究	中铁五局集团有限公司 中铁五局集团成都工程有限责任公司 中铁五局集团第一工程有限责任公司	龙秀堂 栗盈盈 赵 海 彭学军 李享松
42	优质香禾糯种质资源创制、新品种选育及应用	黔东南苗族侗族自治州农业科学院 从江县农业局农推站 贵州省黎平县侗乡米业有限公司	潘宗东 李 星 杨桂兰 浦选昌 梁俊豪
43	贵州种植业农产品质量安全检测关键技术研究集成与应用	贵州省植物保护研究所 贵州省农产品质量安全监督检验 测试中心	段婷婷 魏 进 李 俊 陈才俊 秦樊鑫
44	绿色生物农药-免疫诱抗剂创新设计与关键技术研究	贵州大学 六盘水师范学院 中国烟草总公司贵州省公司	黄荣茂 严 凯 李家俊 向章敏 肖丽娜
45	灌丛草地改良及配套养羊关键技术集成与示范	贵州大学 贵州省草地技术试验推广站 贵州众智恒生态科技有限公司	陈 超 赵丽丽 郝 俊 张明均 朱 欣

46	气候变化背景下贵州省植被生态的响应研究	贵州省气候中心 贵州省山地环境气候研究所 贵州省生态气象和卫星遥感中心	吴战平 张娇艳 古书鸿 段莹 帅士章
47	软弱破碎巷道围岩锚固控制关键技术及应用	贵州盘江采矿工程技术中心有限公司 湖南科技大学	李树清 黄寿卿 粟才全 张自政 袁越
48	高层住宅立体同步高效施工技术创新与应用	中建四局第三建筑工程有限公司 重庆大学 贵州大学	钟佳 杨广海 张佳盛 赵卓 华建民
49	小儿先天性肛肠结构畸形治疗技术的优化及推广应用	遵义医科大学	刘远梅 金祝 高明娟 郑泽兵 毛羽晨
50	穴位埋线理论的传承创新与应用基础研究	贵州中医药大学	杨孝芳 陈盼碧 崔瑾 杨硕 吴高鑫
51	基于靶向、定位特征的中药给药系统关键技术研究与评价	贵州中医药大学	刘文 冯果 陈晓兰 宋信莉 张丽艳

省科学技术合作奖（1项）

序号	获奖人	国籍
1	雅科夫·本·大卫 (Yaacov Ben-David)	以色列/加拿大

抄送：省纪委省监委，省委办公厅、省委组织部、省委宣传部、省委统战部，省军区，武警贵州省总队。
省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省法院，省检察院。
各民主党派省委。

贵州省人民政府办公厅

2019年10月18日印发

共印 1080 份，其中电子公文 819 份