

附件1:

2022年省教育厅自然科学类科研项目结题验收汇总表

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
1	贵州大学	科技拔尖人才项目	扩展型SEN Transformer潮流控制理论与方法研究	韩松	黔教合KY字[2018]036	15.00	2018.11-2021.10
2	贵州大学	科技拔尖人才项目	大数据驱动的制造自组织研究及应用	黄海松	黔教合KY字[2018]037	15.00	2018.11-2021.10
3	贵州大学	科技拔尖人才项目	毛花雀稗无融合生殖机理研究	陈超	黔教合KY字[2017]059	15.00	2017.11-2021.11
4	贵州大学	科技拔尖人才项目	新型喹唑啉(酮)-噻唑类缀合物的设计合成及其农用抗菌活性研究	鲍小平	黔教合KY字[2018]038	15.00	2018.11-2021.10
5	贵州大学	科技拔尖人才项目	贵州食药菌快速鉴定及新品种选育研究	文庭池	黔教合KY字[2018]039	15.00	2018.11-2021.10
6	贵州大学	创新群体重大研究项目	多级异质结构复合物的设计、合成及其性能研究	祁小四	黔教合KY字[2018]013	20.00	2018.11-2021.10
7	贵州大学	创新群体重大研究项目	脉冲微分包含系统的有限时间完全跟踪控制	王锦荣	黔教合KY字[2018]012	20.00	2018.11-2021.10
8	贵州大学	创新群体重大研究项目	重型液力自动变速器液压技术及其集成油路精密铸造技术的研究	吴怀超	黔教合KY字[2018]011	20.00	2018.11-2021.10
9	贵州大学	服务农村产业革命战略行动计划项目	黄金芽加工技术创新及产品开发	刘建军	黔教合KY字[2018]085	15.00	2018.11-2021.10
10	贵州大学	服务农村产业革命战略行动计划项目	功能复合配方菌棒的研发及优质香菇3D培育技术应用示范	王晓丹	黔教合KY字[2018]084	15.00	2018.10-2021.10
11	贵州大学	创新群体重大研究项目	山地农机静液驱动装置关键技术及其系统匹配研究	罗艳蕾	黔教合KY字[2017]029	20.00	2017.11-2021.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
12	贵州大学	重点实验室	贵州省压电材料及器件特色重点实验室	郑德一	黔教合KY字[2017]001	30.00	2017.11-2021.10
13	贵州大学	工程研究中心	贵州省关键构件抗疲劳制造技术工程研究中心	欧梅桂	黔教合KY字[2017]016	30.00	2017.11-2021.11
14	贵州师范大学	创新群体重大研究项目	微波器件集成打印技术	胡圣波	黔教合KY[2017]031	20.00	2017.11-2020.10
15	贵州师范大学	创新群体重大研究项目	贵州中药生产过程质量控制的研究	伍庆	黔教合KY字[2018]014	20.00	2018.06-2021.12
16	贵州师范大学	创新群体重大研究项目	苦荞耐低氮胁迫的机理与调控技术研究	黄凯丰	黔教合KY字[2018]015	20.00	2018.11-2021.10
17	贵州师范大学	创新群体重大研究项目	基于大数据分析框架的电子商务在线评论数据挖掘关键技术研究	吴亮	黔教合KY[2017]034	20.00	2017.11-2020.10
18	贵州师范大学	科技拔尖人才项目	镉(Cd)胁迫下锑(Sb)污染对稻米镉积累的根际机理研究	李娟	黔教合KY字[2018]040	15.00	2018.11-2021.10
19	贵州师范大学	科技拔尖人才项目	一类开放系统的高精度计算方法及其应用	安静	黔教合KY字[2018]041	15.00	2018.11-2021.10
20	贵州师范大学	科技拔尖人才项目	贵州石漠化治理区人工林种植对土壤含水量的影响及机制研究	罗娅	黔教合KY字[2018]042	15.00	2018.11-2021.10
21	贵州师范大学	重点实验室	贵州省普通高等学校低维凝聚态物理重点实验室	宋晓书	黔教合KY字[2016]002	30.00	2016.11-2020.10
22	贵州师范大学	服务农村产业革命战略行动计划项目	喀斯特石漠化山区特色生态经济林产业链优化升级与示范推广	刘肇军	黔科合KY字[2018]086	15.00	2018.11-2020.10
23	贵州民族大学	重点实验室	贵州省普通高等学校绿色节能材料重点实验室	罗姣莲	黔教合KY字[2015]332	25.00	2015.11-2017.10
24	贵州民族大学	重点实验室	贵州省普通高等学校光电信息分析与处理实验室	杨吟野	黔科合KY字[2016]003	35.00	2016.08-2019.09

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
25	贵州民族大学	重点实验室	贵州省优势生物质材料（木、竹、茶等）的开发与利用特色重点实验室	曹岩	黔教合KY字[2017]003	15.00	2017.11-2021.11
26	贵州民族大学	创新群体重大研究项目	贵州特色药、食材种质资源评价与应用研究	汤洪敏	黔教合KY字[2018]017	20.00	2018.11-2021.12
27	贵州民族大学	科技拔尖人才项目	生活污水处理厂剩余污泥免脱水资源化利用研究	杨成	黔教合KY字[2018]044	15.00	2018.11-2021.10
28	贵州民族大学	科技拔尖人才项目	基于二维材料的新型光电子器件及其在量子成像中的应用	刘江涛	黔教合KY字[2018]045	15.00	2018.11-2021.10
29	贵州民族大学	服务农村产业革命战略行动计划项目	镇远县报京乡公共服务管理平台构建	王恋	黔教合KY字[2018]087	15.00	2018.11-2020.10
30	贵州民族大学	科技拔尖人才项目	高延性双相等轴纳米晶材料的制备与力学行为研究	周剑秋	黔教合KY字[2018]043	15.00	2018.11-2022.10
31	贵州财经大学	科技拔尖人才项目	有向图的谱理论	于桂海	黔教合KY字[2018]048	15.00	2018.11-2021.10
32	贵州财经大学	创新群体重大研究项目	贵州喀斯特地区种群生态建模与仿真研究	焦建军	黔教合KY字[2018]019	20.00	2018.12-2021.10
33	贵州医科大学	创新群体重大研究项目	优化直肠癌新辅助治疗模式治疗局部进展期直肠癌的临床研究创新群体	王文玲	黔教合KY字[2018]020	20.00	2018.11-2021.10
34	贵州医科大学	创新群体重大研究项目	基于MAPK信号通路研究组蛋白乙酰化在糖尿病脑病发生发展中的调控机制及何首乌的干预作用	潘卫	黔教合KY字[2018]021	20.00	2018.11-2022.10
35	贵州医科大学	科技拔尖人才项目	具抗2型糖尿病药效的树豆酮酸A衍生物研究及“牛磺熊去氧胆酸”的仿制	王建塔	黔教合KY字[2017]072	15.00	2017.11-2021.10
36	贵州医科大学	科技拔尖人才项目	基于糖代谢调控的他莫昔芬耐药机制及黄芩素干预作用的研究	陈妍	黔科合KY字[2018]048	15.00	2018.11-2021.10
37	贵州医科大学	科技拔尖人才项目	基于溶瘤呼肠孤病毒的联合抗肿瘤免疫治疗新策略在结直肠癌治疗中的研究	赵星	黔教合KY字[2018]049	15.00	2018.11-2021.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
38	贵州医科大学	科技拔尖人才项目	黔产白及止血活性成分研究及成药性评价	郑林	黔教合KY字[2018]050	15.00	2018.11-2021.10
39	遵义医科大学	工程研究中心	贵州省普通高等学校免疫分子应用工程研究中心	姚新生	黔教合KY字[2014]224	25.00	2014.11-2017.11
40	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	小分子化合物对精子发生及睾丸发育的作用机制研究	张继东	黔教合KY字[2016]079	15.00	2016.10-2020.10
41	遵义医科大学	工程研究中心	贵州省绿色制药工程研究中心	万南微	黔教合KY字[2017]019	30.00	2017.10-2021.10
42	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	基于网络药理学和代谢组学的斑蝥肝毒性研究	张建永	黔教合KY字[2017]078	15.00	2017.10-2021.10
43	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	小分子探针标记核酸构建生物分析新方法的研究	王方远	黔教合KY字[2017]079	15.00	2017.10-2021.10
44	遵义医科大学	创新群体重大研究项目	默克尔细胞在慢性创面触觉重建中作用探讨	肖智	黔教合KY字[2017]043	20.00	2017.10-2021.10
45	遵义医科大学	创新群体重大研究项目	多学科协作肾移植能力提升策略研究	梁国标	黔教合KY字[2017]045	20.00	2017.10-2021.10
46	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	从miR-182对DC、Th17和Treg细胞的调控探讨Vogt-小柳原田综合征的发病机制	于红松	黔教合KY字[2017]077	15.00	2017.10-2021.10
47	遵义医科大学	创新群体重大研究项目	贵州苗药栀子对肠道菌群调节作用机制研究	陈阳	黔教合KY字[2017]044	20.00	2017.10-2021.10
48	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	环境内分泌干扰物壬基酚对心脏线粒体损伤的机制研究	俞捷	黔教合KY字[2018]054	15.00	2018.11-2021.10
49	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	去甲斑蝥素酸镁抗肝癌活性关键应答基因的挖掘功能研究	刘云	黔教合KY字[2018]055	15.00	2018.11-2021.10
50	遵义医科大学	科技拔尖人才项目	截肢后神经功能重建与增强方法的动物模型研究	杨琳	黔教合KY字[2018]056	15.00	2018.11-2021.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
51	贵州中医药大学	工程研究中心	贵州省中药民族药材种质资源保存及评价工程研究中心	孙庆文	黔教合KY字[2017]018	30.00	2017.11-2021.10
52	贵州中医药大学	科技拔尖人才项目	基于PD-PK的抗乳腺炎木芙蓉总黄酮可溶性微针新型透皮给药系统的构建及评价	陈晓兰	黔科合KY字[2018]051	15.00	2018.11-2021.10
53	贵州中医药大学	创新群体重大研究项目	在糖尿病脑中AKT-mTOR-P70S6K信号通路调控 β 淀粉样蛋白病理改变的研究	丁元廷	黔教合KY字[2016]035	20.00	2016.11-2020.10
54	贵州中医药大学	创新群体重大研究项目	基于中药复方药效物质基础的结肠靶向给药系统制备工艺研究及靶向性评价	刘文	黔教合KY字(2017)040	20.00	2017.11-2020.10
55	贵州中医药大学	科技拔尖人才项目	基于IL-1 β /COX-2 信号通路探讨吉祥草抑制COPD气道粘液高分泌的分子机制研究	刘炜	黔教合KY字[2016]076	15.00	2016.11-2019.10
56	贵州中医药大学	创新群体重大研究项目	中医药与微纳米材料融合研究及其在糖尿病足溃疡感染创面愈合中的应用	张春玲	黔教合KY字[2017]042	20.00	2017.11-2021.10
57	贵州中医药大学	创新群体重大研究项目	贵州特色药材生态种植技术研究与应用	周涛	黔教合KY字[2018]022	20.00	2018.11-2022.10
58	贵州中医药大学	创新群体重大研究项目	穴位埋线改善血管性痴呆学习记忆的机制研究	唐中生	黔教合KY字[2018]023	20.00	2018.11-2022.10
59	贵州理工学院	工程研究中心	贵州省无人机应急减灾信息化工程研究中心	陈霖周廷	黔教合KY字[2018]007号	30.00	2018.11-2021.10
60	贵州理工学院	重点实验室	贵州省岩溶工程地质与隐伏矿产资源特色重点实验室	宋建波	黔教科研发[2018]205号	30.00	2018.11-2021.10
61	贵州理工学院	创新群体重大研究项目	无人驾驶航空器高精度导航系统关键技术研究	胡建兴	黔教合KY字[2018]026号	20.00	2018.11-2021.10
62	贵州理工学院	科技拔尖人才项目	新型PH相应聚合物荧光材料的合成及性能研究	马春平	黔教合KY字[2018]059号	15.00	2018.11-2021.10
63	贵州师范学院	科技拔尖人才项目	大数据服务商参与的云物流供应链建模与仿真研究	邓喜才	黔教合KY字[2017]081	15.00	2017.11-2021.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
64	贵州师范学院	重点实验室	功能有机分子特色重点实验室	马小云	黔教合KY字[2018]001	30.00	2018.11-2021.10
65	贵州师范学院	科技拔尖人才项目	Spin-1玻色-爱因斯坦凝聚体的动力学行为的理论研究	冀慎统	黔教合KY字[2018]058	15.00	2018.11-2021.10
66	贵州商学院	工程研究中心	贵州省大数据应用工程研究中心	李静	黔教合KY字[2017]022	30.00	2017.11-2021.10
67	贵州商学院	重点实验室	贵州省商贸流通大数据分析和应用重点实验室	罗兵(原负责人:何旭)	黔教合KY字[2018]002	30.00	2018.11-2021.10
68	贵州商学院	科技拔尖人才项目	贵州内陆开放型经济发展质量评价体系构建及路径研究	黄营	黔教合KY字[2018]061	15.00	2018.11-2021.10
69	遵义师范学院	工程研究中心	山地智慧农业工程中心	秦中	黔教合KY字[2017]023	30.00	2017.11-2020.10
70	遵义师范学院	创新群体重大研究项目	有机茶园害虫防控创新群体	金星	黔教合KY字[2017]052	20.00	2017.11-2021.10
71	遵义师范学院	服务农村产业革命战略行动计划项目	贵州池塘健康养鱼示范及推广	王庆容	黔教合KY字[2018]091号	15.00	2018.11-2021.10
72	遵义师范学院	重点实验室	洁净能源材料与技术重点实验室	杨秀德	黔教合KY字[2019]055	20.00	2019.11-2022.10
73	遵义师范学院	工程研究中心	黔北地区特色鱼类保护与开发利用工程中心	李春涛	黔教合KY字[2019]050	20.00	2019.11-2022.10
74	遵义师范学院	创新群体重大研究项目	赤水河流域环境微生物资源研究创新群体	李小霞	黔教合KY字[2018]032号	20.00	2018.11-2022.10
75	遵义师范学院	创新群体重大研究项目	磷烯半导体研究创新群体	康帅	黔教合KY字[2018]028号	20.00	2018.11-2021.10
76	遵义师范学院	重点实验室	纳米材料电化学与传感技术实验室	伍远辉	黔教合KY字[2018]004号	30.00	2018.11-2022.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
77	安顺学院	创新群体重大研究项目	新型锂离子电池电极材料的设计、合成及电化学性能研究	李琳	黔教合KY字[2018]031	20.00	2018.10-2021.10
78	安顺学院	创新群体重大研究项目	智能优化与信息处理创新群体	郭本华	黔教合KY字[2018]034	20.00	2018.11-2022.10
79	安顺学院	科技拔尖人才项目	MOFs限域的封装纳米复合材料	张秋云	黔教合KY字[2018]337	15.00	2018.11-2022.10
80	安顺学院	创新群体重大研究项目	汞-酸雨复合污染下土壤-水稻体系中汞转运-累积机制	张玉涛	黔教合KY字[2017]049	20.00	2017.10-2021.10
81	安顺学院	科技拔尖人才项目	黔中农田土壤磷素养分高效利用技术研究及流失风险管控	乔志伟	黔教合KY字[2017]091	15.00	2017.10-2021.10
82	安顺学院	科技拔尖人才项目	复杂背景自然图像分割模型与高性能数值方法研究	王辉	黔教合KY字[2018]070	15.00	2018.11-2022.10
83	六盘水师范学院	创新群体重大研究项目	贵州省非常规天然气地质评价与开发	杨军伟	黔教合KY字[2018]029	20.00	2018.11-2021.10
84	六盘水师范学院	创新群体重大研究项目	煤基固废高值化开发与矿区生态环境保护	孔德顺	黔教合KY字[2017]054	20.00	2017.11-2021.10
85	六盘水师范学院	科技拔尖人才项目	猕猴桃叶片蔗糖转运蛋白基因的表达分析与功能鉴定	黄亚成	黔教合KY字[2018]067	15.00	2018.11-2021.10
86	六盘水师范学院	科技拔尖人才项目	贵州典型煤矸石山植被及土壤生物活力恢复关键技术研究	杨再超	黔教合KY字[2017]100	15.00	2017.11-2020.10
87	六盘水师范学院	重点实验室	贵州省煤矿瓦斯防治特色重点实验室	杨付领	黔教合KY字[2019]054	20.00	2019.11-2022.10
88	铜仁学院	创新群体重大研究项目	梵净山珍稀植被的土壤碳氮承载力研究	杨莉琳	黔教合KY字[2016]053号	20.00	2016.11-2020.10
89	铜仁学院	科技拔尖人才项目	贵州省蔷薇科重要经济属种物候对气候变化的响应研究	于海英	黔教合KY字[2017]088	15.00	2017.11-2020.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
90	铜仁学院	创新群体重大研究项目	先进电子信息材料与器件研发	冷森林	黔教合KY字[2018]030	20.00	2018.11-2021.10
91	铜仁学院	创新群体重大研究项目	藤茶中二氢杨梅素提取工艺及降尿酸功能研究	陈仕学	黔教合KY字[2018]033	20.00	2018.11-2021.10
92	铜仁学院	科技拔尖人才项目	代谢组学结合化学计量学用于新生儿代谢疾病识别	徐路	黔教合KY字[2018]073	15.00	2018.11-2021.10
93	铜仁学院	科技拔尖人才项目	梵净山气溶胶中硫酸盐来源及形成机制研究	杨周	黔教合KY字[2018]074	15.00	2018.11-2021.10
94	铜仁学院	科技拔尖人才项目	复杂环境下基于声矢量传感器阵列的声波信号DOA估计算法研究	刘声	黔教合KY字[2018]075	15.00	2018.11-2021.10
95	铜仁学院	农业重大产业科学研究软科学项目	贵州油茶产业发展策略及种质资源收集	胡玉玲	黔教合KY字 [2019]028	15.00	2019.06-2020.06
96	凯里学院	创新群体重大研究项目	黔东南民族建筑研究创新团队	王展光	黔教合KY字[2017]048	20.00	2017.11-2021.11
97	凯里学院	重点实验室	贵州省黔东南民族特色食品研发特色重点实验室	严红光	黔教合KY字[2017]011	30.00	2017.11-2021.10
98	凯里学院	创新群体重大研究项目	低维材料性质的研究与应用	尹海峰	黔教合KY字[2018]035	20.00	2018.11-2022.10
99	黔南民族师范学院	产学研基地	黔南物流创新创业产学研基地	李琼	黔教合KY字[2014]229	12.00	2014.11-2017.10
100	黔南民族师范学院	科技拔尖人才项目	硅表面纳米级高分子刷图案化研究	路小彬	黔教合KY字[2016]109	15.00	2016.11-2020.10
101	黔南民族师范学院	工程研究中心	贵州省黔南景区溶洞旅游资源开发与生态环境保护工程研究中心	傅良同	黔教合KY字[2017]025	30.00	2017.11-2020.10
102	黔南民族师范学院	科技拔尖人才项目	磷石膏在造纸中的资源化利用关键技术研究	吕文志	黔教合KY字[2018]079	15.00	2018.11-2021.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
103	黔南民族师范学院	科技拔尖人才项目	随机正则 $p-(k, r)$ -CNF公式的可满足性问题研究	周锦程	黔教合KY字[2018]080	15.00	2018.11-2022.10
104	黔南民族师范学院	工程研究中心	黔南环境修复与污染治理防控工程研究中心	毛海立	黔教合KY字[2018]487号	25.00	2018.11-2022.10
105	贵州工程应用技术学院	科技拔尖人才项目	稀疏表达下的非负矩阵分解在入侵检测中的研究	陈善雄	黔教合KY字[2016]098	15.00	2016.11-2019.10
106	贵州工程应用技术学院	创新群体重大研究项目	基于GIS的草海保护区生态环境管理信息系统设计与开发	陈群利	黔教合KY字[2017]050	20.00	2017.11-2020.10
107	贵州工程应用技术学院	创新群体重大研究项目	基于社会计算方法的社交媒体中金融大数据分析与应用研究	王祥兵	黔教合KY字[2017]051	20.00	2017.11-2020.12
108	贵州工程应用技术学院	科技拔尖人才项目	黔西北土著特有鱼类一条纹异黔鲮的分子系统地理学研究	赵海涛	黔教合KY字[2017]096	15.00	2017.11-2019.12
109	贵州工程应用技术学院	科技拔尖人才项目	基于逐层传递的开采沉陷岩层移动变形预计技术研究	刘吉波	黔教合KY字[2017]097	15.00	2017.11-2020.10
110	贵州工程应用技术学院	科技拔尖人才项目	多规合一背景下测绘基准统一性探索	雷勇	黔教合KY字[2018]071	15.00	2018.11-2021.10
111	贵州工程应用技术学院	工程研究中心	毕节市中药材产业化工程研究中心	李黔柱	黔教合KY字[2018]009	30.00	2018.11-2021.10
112	贵州工程应用技术学院	科技拔尖人才项目	贵州高原小檗属植物系统发育及生物地理学研究	冯图	黔教合KY字[2018]072	15.00	2018.11-2022.10
113	茅台学院	贵州省高等学校特色重点实验室	酿造微生物和酿酒工程特色重点实验室	莫新良	黔教合KY字[2018]003	30.00	2018.11-2021.10
114	茅台学院	服务农村产业革命战略行动计划项目	高粱蚜虫绿色生态防控技术与示范	郭继元	黔教合KY字[2018]093	15.00	2018.11-2021.10
115	贵阳学院	重点实验室	贵州生态环境中优势农产品残留农药降解关键技术研究重点实验室	余磊	黔教合KY字[2018]005	30.00	2018.11-2022.10

序号	依托单位	项目类别	项目名称	项目负责人	合同编号	资助经费 (万元)	合同起止时间
116	贵阳学院	服务农村产业革命战略行动计划项目	黔东南州蓝莓产业链亟待解决关键技术集成创新、应用与服务	巴良杰	黔教合KY字[2018]090	15.00	2018.11-2021.10
117	贵阳学院	科技拔尖人才项目	城市污泥对石漠化土壤改良及植物生长效应研究	杨丹	黔教合KY字[2018]063	15.00	2018.11-2021.10
118	贵阳学院	科技拔尖人才项目	柴油机替代燃料理化特性对喷射特性及燃烧过程的影响	梁昱	黔教合KY字[2018]062	15.00	2018.11-2021.10
119	贵阳学院	科技拔尖人才项目	贵州省特色木本油料作物的生物解离关键技术研究	冯红霞	黔教合KY字[2018]061	15.00	2018.11-2021.10
120	贵阳学院	工程研究中心	贵州省生物制药工程研究中心	葛永辉	黔教合KY字[2019]051	20.00	2019.11-2022.10