

安徽省科学技术厅文件

科计〔2018〕34号

关于下达安徽省 2018 年度 重点研究与开发计划项目的通知

各有关单位：

现将安徽省 2018 年度重点研究与开发计划下达给你们，本批计划含面上攻关、科技强警、重大科学仪器、援疆援藏援青、对外科技合作等专项，共安排项目 378 项。

请各项目承担单位登录省科技厅网站，在厅业务处和归口管理部门指导下填写合同书，明确项目合同任务和指标。合同在网上审核通过后，在线打印一式 4 份，于 7 月 1 日前报送归口管理部门，由归口管理部门统一送省政务中心科技厅窗口受理。

各有关单位按照科技计划项目管理有关规定，认真做好项目组织实施工作。

网络支持电话：62654951

特此通知。

附件：安徽省 2018 年度重点研究与开发计划项目表



安徽省2018年度重点研究与开发计划项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	合作单位	项目负责人	归口管理部门	省财政拨款 (万元)			完成时间
							合计	2018年	2019年	
							14900	13018	1882	
一、 重点攻关										
1. 高新领域										
1	1804a09020001	多重扫描高强度双激光选区熔融成型技术	中国科学技术大学	安徽拓宝增材制造科技有限公司	梁海弋	中国科学技术大学	60	60	0	2020/12/31
2	1804a09020002	液化天然气船舶用高效气化设备关键技术研究	合肥通用机械研究院		陈永东	合肥通用机械研究院	60	60	0	2020/12/31
3	1804a09020003	便携式高精度数控电动定扭矩扳手的研制	安徽大学	黄山市斯特尔机械制造有限公司	谢峰	安徽大学	40	40	0	2020/12/31
4	1804a09020004	石油化工装置串联多级节流式抗气蚀控制阀研制	合肥通用机械研究院	合肥学院、合肥通用环境控制技术有限责任公司	王渭	合肥通用机械研究院	60	40	20	2020/12/31
5	1804a09020005	绿色软包装凹印版辊制造装备智能化技术研发项目	黄山精工凹印制版有限公司	中国科学技术大学信息科学技术学院、德国维尔特图像技术有限公司	鲍祖本	黄山市科技局	60	40	20	2020/12/31
6	1804a09020006	高碳冶金备件激光增材制造控形控性关键技术攻关	马鞍山市申马机械制造有限公司	安徽工业大学	张林	马鞍山市科技局	60	40	20	2020/12/31
7	1804a09020007	基于大数据的轻质智能排涝系统关键技术研究及产业化应用	安徽南方化工泵业有限公司	合肥工业大学	潘耀东	宣城市科技局	60	40	20	2020/12/31
8	1804a09020008	车用里程表高精度智能传感器感应齿圈研发及应用	安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司	安徽工程大学	陈志浩	芜湖市科技局	60	40	20	2020/12/31
9	1804a09020009	基于机器视觉的高端液压元件三维轮廓检测方法关键技术	安徽建筑大学	安徽博一传动股份有限公司	雷经发	安徽建筑大学	60	40	20	2020/12/31
10	1804a09020010	基于传感器系统的智能环卫成套装备与在线检测关键技术研究	劲旅环境科技有限公司	合肥学院	王传华	合肥市科技局	60	40	20	2020/12/31

11	1804a09020011	吹灌旋一体机关键技术研发	合肥中辰轻工机械有限公司		郑长发	合肥市科技局	60	40	20	2020/12/31
12	1804a09020012	海洋船舶燃油系统用新型高效螺杆泵关键技术研发	黄山工业泵制造有限公司	合肥工业大学	程飞	黄山市科技局	60	40	20	2020/12/31
13	1804a09020013	汽车发动机缸体、缸盖全自动拾起步进通过式清洗机研发及产业化	安徽宝辉清洗设备制造有限公司	合肥工业大学	张晔	宣城市科技局	60	40	20	2020/12/31
14	1804a09020014	高精密内螺纹铜管智能精整退火集成技术与设备的研发	海亮（安徽）铜业有限公司	浙江铜加工研究院有限公司	周力行	铜陵市科技局	60	40	20	2020/12/31
15	1804a09020015	基于一维三维耦合模型的国VI增压内燃机进气系统开发与应	合肥恒信汽车发动机部件制造有限公司		庄远	合肥市科技局	60	40	20	2020/12/31
16	1804a09020016	无人智能巡逻车关键技术及其产业化应用研究	安徽一诺电动科技有限公司	安徽理工大学	王开松	淮南市科技局	40	40	0	2020/12/31
17	1804a09020017	半挂汽车列车倒车智能安全控制系统关键技术研发	安徽省龙佳交通设备有限公司	合肥工业大学	夏光	阜阳市科技局	60	40	20	2020/12/31
18	1804a09020018	工业装备振动监控MEMS加速度传感器研发	合肥工业大学	合肥亿福自动化科技有限公司	许高斌	合肥工业大学	60	40	20	2020/12/31
19	1804a09020019	新能源汽车P-EPs转向系统关键技术研究及产业化	芜湖世特瑞转向系统有限公司	合肥工业大学	倪申敏	芜湖市科技局	60	40	20	2020/12/31
20	1804a09020020	DE-23船用柴油机关键件曲轴及机身国产化研制	安庆中船柴油机有限公司		张仕明	安庆市科技局	60	40	20	2020/12/31
21	1804a09020021	球形密闭空间自通风盘式环控系统	中国电子科技集团公司第十六研究所		白小峰	中国电子科技集团公司第十六研究所	40	40	0	2020/12/31
22	1804a09020022	奇瑞S51节能型智能网联纯电动汽车关键技术研究	奇瑞新能源汽车技术有限公司		贾安祥	芜湖市科技局	60	40	20	2020/12/31
23	1804a09020023	泥水盾构接管器换向封堵控制技术 & 液动三通换向阀研发	安徽铜都流体科技股份有限公司	兰州理工大学	陶善祥	铜陵市科技局	40	40	0	2020/12/31
24	1804a09020024	新能源汽车电池箱接插件关键工艺研发及产业化	合肥得润电子器件有限公司	合肥工业大学	关绍文	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31
25	1804a09020025	城市轨道交通用大坡度菱形交叉道岔的研发与应用	芜湖中铁科吉富轨道有限公司		闫忠杰	芜湖市科技局	40	40	0	2020/12/31
26	1804a09020026	超级电容器用多孔碳核心活化设备	合肥恒力装备有限公司		徐金龙	中国电子科技集团公司第四十三	40	40	0	2020/12/31

27	1804a09020027	卫生制品成套生产设备的智能化供料系统开发	黄山富田精工制造有限公司	华南理工大学	江本赤	黄山市科技局	40	40	0	2020/12/31
28	1804a09020028	EPON网络光缆接续端智能监测及预警RTU成套设备的研发	安徽徽一通讯科技有限公司	安徽大学	张保华	阜阳市科技局	40	40	0	2020/12/31
29	1804a09020029	全自动智能四边磨关键技术研发	安徽精菱玻璃机械有限公司		郑弘	蚌埠市科技局	40	40	0	2020/12/31
30	1804a09020030	高精度红外智能传感器技术攻关及应用	安徽科达自动化集团股份有限公司	蚌埠学院	王万年	蚌埠市科技局	40	40	0	2020/12/31
31	1804a09020031	大型智能化中心传动高效浓缩机的研制	淮北民生矿山机器有限公司	安徽理工大学	刘效春	淮北市科技局	40	40	0	2020/12/31
32	1804a09020032	钢结构机器人智能喷涂	希美埃（芜湖）机器人技术有限公司	安徽工布智造工业科技有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司	范锡宏	芜湖市科技局	40	40	0	2020/12/31
33	1804a09020033	拖拉机动力换挡变速箱研发	滁州悦达实业有限公司	洛阳聚翔机械科技有限公司	张曙彩	滁州市科技局	40	40	0	2020/12/31
34	1804a09020034	齿轮蜗轮啮合立式回转驱动装置的研究与开发	马鞍山统力回转支承有限公司	安徽工业大学	侯宁	马鞍山市科技局	40	40	0	2020/12/31
35	1804a09020035	新能源汽车燃料电池金属双极板冲压制备关键工艺及装备研发	蒙城佳仕龙机械制造有限公司	合肥工业大学	石文超	亳州市科技局	40	40	0	2020/12/31
36	1804a09020036	面向智能交互的高密度压力阵列足部信息获取与分析系统	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥工业大学、芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司、安徽中科本元信息科技有限公司、合肥市惠全智能科技有限公司	宋全军	中国科学院合肥物质科学研究院	60	40	20	2020/12/31
37	1804a09020037	系留式无人机应急通信系统	中国电子科技集团公司第三十八研究所	合肥学院	刘振华	中国电子科技集团公司第三十八研究所	60	40	20	2020/12/31
38	1804a09020038	医疗服务机器人多模态情感识别和情感辅助关键技术研究	中国科学技术大学		王上飞	中国科学技术大学	60	60	0	2020/12/31
39	1804a09020039	核磁图像引导放射治疗的重大物理问题研究	中国科学技术大学	安徽慧软科技有限公司	徐榭	中国科学技术大学	60	40	20	2020/12/31
40	1804a09020040	基于物联网的智慧供应链透明追溯与动态协同技术	安徽共生物流科技有限公司		卢立新	芜湖市科技局	60	40	20	2020/12/31
41	1804a09020041	基于大数据的大众投资者风险控制与交易训练评价系统关键技术研究与应用	安徽磐众信息科技有限公司	合肥工业大学	王昱洁	合肥市科技局	60	40	20	2020/12/31

42	1804a09020042	基于3G/4G自组网智能管控系统	中国电子科技集团公司第四十一研究所		王嘉嘉	中国电子科技集团公司第四十一研究所	60	40	20	2020/12/31
43	1804a09020043	量子膜技术的研发及产业化	安徽方兴光电新材料科技有限公司	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	金良茂	蚌埠市科技局	60	40	20	2020/12/31
44	1804a09020044	电力高压线路智能巡检装备	安徽樵森电气科技股份有限公司	安徽理工大学	余南华	六安市科技局	60	40	20	2020/12/31
45	1804a09020045	智慧校园教育云数据构建与应用	马鞍山状元郎电子科技有限公司	安徽大学	唐俊	马鞍山市科技局	60	40	20	2020/12/31
46	1804a09020046	CMOS-MEMS类脑嗅觉芯片关键技术研究	中国科学技术大学		许磊	中国科学技术大学	60	60	0	2020/12/31
47	1804a09020047	青少年体质健康综合检测服务机器人	合肥正恩信息科技有限公司	中科院合肥创新技术工程院	何子军	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31
48	1804a09020048	新能源汽车用超级结MOSFET产业化	安徽赛腾微电子有限公司	西安电子科技大学芜湖研究院、合肥工业大学	黄继颇	芜湖市科技局	40	40	0	2020/12/31
49	1804a09020049	公交智能化安全系统在智慧城市中的工程化应用	安徽中科中涣防务装备技术有限公司	中科院合肥技术创新工程院、合肥高新公共交通运营有限公司、中国科学技术大学	姚冰	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31
50	1804a09020050	超高速率25G SFP28 SR光模块研究及开发	黄山市光锐通信股份有限公司	上海大学	张倩武	黄山市科技局	40	40	0	2020/12/31
51	1804a09020051	基于微流控芯片和智能手机的出入境口岸传染病现场快速检测关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院		杨柯	中国科学院合肥物质科学研究院	40	40	0	2020/12/31
52	1804a09020052	徽墨传统制作工艺数字资产管理平台建设	安徽良才墨业有限公司	中国科技大学科学传播研究发展中心、宣城市产品质量监督检验所	罗文伯	宣城市科技局	40	40	0	2020/12/31
53	1804a09020053	易云城市智慧停车系统关键技术研究	安徽海德瑞丰信息科技有限公司	安徽农业大学	周经文	宿州市科技局	40	40	0	2020/12/31
54	1804a09020054	一种基于窄带物联网技术的危化品智能追踪系统	华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	许晖	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	40	40	0	2020/12/31
55	1804a09020055	智能家居云服务大数据集控平台研发及产业化	安徽大德中电科技发展股份有限公司	合肥工业大学	唐昊	阜阳市科技局	40	40	0	2020/12/31
56	1804a09020056	基于大数据的供电5H优质服务研究与应用	合肥大多数信息科技有限公司	中国科学技术大学（协议是中国科学技术大学工程科学学院）	李晓光	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31

57	1804a09020057	基于虚拟现实技术的黄梅戏富媒体数字化资源库建设及应用示范研究	时代新媒体出版社有限责任公司	中国科学技术大学、安徽五峰杰传媒科技有限公司	杨小红	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31
58	1804a09020058	面向混合云数据中心认知运维的大数据关键技术研究	安徽中科大国祯信息科技有限公司	合肥学院	陈圣兵	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31
59	1804a09020059	基于科技大数据的安徽省高新技术产业分析及应用研究	安徽省科学技术情报研究所	北京万方数据股份有限公司	杨恒宇	安徽省科学技术情报研究所	40	40	0	2020/12/31
60	1804a09020060	汽车线束系统环保型精密橡塑密封件高效生产技术集成	宁国市正道橡塑零部件有限公司	合肥工业大学	任凤梅	宣城市科技局	60	40	20	2020/12/31
61	1804a09020061	长寿命全固态无机电致变色智能玻璃关键技术研发	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	中国科学院上海硅酸盐研究所	王东	蚌埠玻璃工业设计研究院	60	40	20	2020/12/31
62	1804a09020062	超大型磨机用高强韧型耐磨合金锻球的研发	铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	合肥工业大学	汪军	铜陵市科技局	60	40	20	2020/12/31
63	1804a09020063	超薄粘结永磁体成型关键技术及产业化	安徽艾贤磁体器件科技有限公司		杨友文	滁州市科技局	40	40	0	2020/12/31
64	1804a09020064	新型高性能碳基电极系统的研制及在汽车超级电容器中的应用	安徽大学	安徽普和电子有限公司	毛昌杰	安徽大学	60	40	20	2020/12/31
65	1804a09020065	加强层、内外护套一次成型大截面金属屏蔽软电缆研发及产业化	安徽凌宇电缆科技有限公司	合肥工业大学	李万松	芜湖市科技局	60	40	20	2020/12/31
66	1804a09020066	乙酰丙酮基PVC辅助热稳定剂的可控制备关键技术与产业化研究	安徽佳先功能助剂股份有限公司	合肥工业大学	黄先胜	蚌埠市科技局	60	40	20	2020/12/31
67	1804a09020067	压裂车液力端高强韧长寿命阀箱开发研究	安徽工业大学	马鞍山天马冶金材料有限公司、安徽马钢重型机械制造有限公司	斯庭智	安徽工业大学	60	40	20	2020/12/31
68	1804a09020068	无重稀土高性能稀土永磁材料开发与产业化	安徽大地熊新材料股份有限公司		陈静武	合肥市科技局	60	40	20	2020/12/31
69	1804a09020069	功能性纳米透气聚乙烯膜专用料关键技术研发	池州市金艺化工有限公司	池州学院	蔡梦军	池州市科技局	60	40	20	2020/12/31
70	1804a09020070	安全环保聚氯乙烯/丁腈橡胶复合装饰材料制备关键技术研发	界首市鑫豪塑胶有限公司	合肥学院	鲁红典	阜阳市科技局	60	40	20	2020/12/31
71	1804a09020071	低介电玻璃粉体材料制备技术研究开发	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	中国电子科技集团公司第四十研究所	曹欣	蚌埠玻璃工业设计研究院	60	40	20	2020/12/31

72	1804a09020072	高耐酸透水Mordenite沸石膜产业化技术研究	黄山学院	安徽泰达新材料股份有限公司	李良清	黄山学院	60	40	20	2020/12/31
73	1804a09020073	汽车用高性能铝合金型材关键技术研发及产业化	安徽生信铝业股份有限公司	合肥工业大学	陈文琳	宣城市科技局	60	40	20	2020/12/31
74	1804a09020074	高效环保型淬火介质关键技术研发	马鞍山金泉工业介质科技有限公司		刘祥	马鞍山市科技局	40	40	0	2020/12/31
75	1804a09020075	高性能防腐防污舰船用纳米改性涂料的研发及产业化	安徽开林新材料股份有限公司	安徽科技学院	李子荣	滁州市科技局	40	40	0	2020/12/31
76	1804a09020076	石墨烯与高分子共挤高强度薄膜复合材料性能的研究	安徽理工大学	宿州市恒昌塑胶有限公司	潘成岭	安徽理工大学	40	40	0	2020/12/31
77	1804a09020077	羽毛蛋白纤维制备关键技术开发及产业化培育	安徽工程大学		李长龙	安徽工程大学	40	40	0	2020/12/31
78	1804a09020078	高端影像CT设备用X射线钨合金准直格栅的材料制备技术及产业化	安庆瑞钼特金属新材料有限公司	上海联影医疗科技有限公司、上海瑞钼特金属新材料有限公司	罗建军	安庆市科技局	40	40	0	2020/12/31
79	1804a09020079	高性能硬质合金薄片圆刀的研发及产业化	技锋精密刀具(马鞍山)有限公司	合肥工业大学	刘宁	马鞍山市科技局	40	40	0	2020/12/31
80	1804a09020080	高性能陶瓷金属复合耐磨材料的研发及产业化	合肥水泥研究设计院有限公司	湖南大学	许涛	合肥水泥研究设计院	40	40	0	2020/12/31
81	1804a09020081	新型水处理剂研究与产品开发	池州万维化工有限公司	南京理工大学	李伟军	池州市科技局	40	40	0	2020/12/31
82	1804a09020082	改性石墨烯重防腐材料技术研发及产业化	安徽新大陆特种涂料有限责任公司	中国矿业大学(徐州)	王兴涌	宿州市科技局	40	40	0	2020/12/31
83	1804a09020083	环保低气味低VOC汽车内饰塑胶新材料研发及产业化	安徽雄亚塑胶科技有限公司	滁州学院	马访中	滁州市科技局	40	40	0	2020/12/31
84	1804a09020084	低温水溶性聚乙烯醇纤维的研发	安徽皖维高新材料股份有限公司	巢湖学院	唐成宏	合肥市科技局	40	40	0	2020/12/31
85	1804a09020085	大口径热力管道抢修器专用新材料研究	安徽恒生科技发展集团有限公司		徐华结	池州市科技局	40	40	0	2020/12/31
86	1804a09020086	低成本航空复合材料国产化关键技术研究	中电科芜湖钻石飞机制造有限公司		吴波	芜湖市科技局	40	40	0	2020/12/31
87	1804a09020087	离子选择性MOFs电极复合材料的设计合成及其在重金属离子检测中的应用	皖西学院		金俊成	皖西学院	40	40	0	2020/12/31

88	1804a09020088	低孔低渗油藏调驱用聚丙烯酰胺类纳米微球的制备、应用及产业化技术研究	安徽天润化学工业股份有限公司	中国石油大学（华东）、安徽省天润功能高分子工程研究有限公司	徐斌	蚌埠市科技局	40	40	0	2020/12/31
89	1804a09020089	再生聚酯/生物质纤维汽车减振降噪材料的研发	安徽鸿润装饰材料有限公司	安徽农业大学	李中波	阜阳市科技局	40	40	0	2020/12/31
90	1804a09020090	一种环保型增塑剂的关键技术研究	安徽世华化工有限公司	安徽理工大学	马祥梅	六安市科技局	40	40	0	2020/12/31
91	1804a09020091	城市生活垃圾焚烧发电技术与设备	安徽盛运环保（集团）股份有限公司	中国科学院生态环境研究中心、宣城中科环保电力有限公司	曾纪进	安庆市科技局	60	40	20	2020/12/31
92	1804a09020092	IE4等级超超高效三相异步电机共性关键技术研究	合肥工业大学	安徽皖南电机股份有限公司	李红梅	合肥工业大学	60	40	20	2020/12/31
93	1804a09020093	智能电网（柔性直流输电用）高压大容量电容器的研究与应用	宁国市裕华电器有限公司	华中科技大学	李化	宣城市科技局	60	40	20	2020/12/31
94	1804a09020094	冶金自备电厂火力发电锅炉燃烧监测关键技术研究及产业化	安徽工业大学	马鞍山钢铁股份有限公司热电总厂	章家岩	安徽工业大学	60	40	20	2020/12/31
95	1804a09020095	高效节能稀土永磁发电机的研发	安徽德科电气科技有限公司		吴向英	合肥市科技局	60	40	20	2020/12/31
96	1804a09020096	低温等离子体/固定床催化协同处理工业VOCs一体化技术与装备的研发	合肥学院	合肥杰通环境技术有限公司	俞志敏	合肥学院	40	40	0	2020/12/31
97	1804a09020097	加热炉低氧燃烧节能环保控制系统中气体检测关键技术研究	合肥师范学院	合肥瑞石测控工程技术有限公司	舒志峰	合肥师范学院	40	40	0	2020/12/31
98	1804a09020098	LED植物生长智能照明系统研发	安徽世林照明股份有限公司	合肥工业大学	仇怀利	六安市科技局	40	40	0	2020/12/31
99	1804a09020099	基于深度学习构造性神经网络锂电池SOC测试建模与实现	安徽师范大学	安徽瑞赛克再生资源技术股份有限公司	张持健	安徽师范大学	40	40	0	2020/12/31
100	1804a09020100	生物质热解气化副产物提质关键技术研发与应用项目	海泉风雷新能源发电股份有限公司	东华工程科技股份有限公司、合肥工业大学、安徽鑫泉米业有限公司	王在葆	阜阳市科技局	40	40	0	2020/12/31
101	1804a09020101	智慧监狱物联网管控关键技术与系统研发	皖西学院	安徽省监狱管理局, 安徽大学, 合肥开元埃尔软件股份有限公司	孔敏	皖西学院	40	40	0	2020/12/31

2. 农业领域

2.1 面上攻关项目										
102	1804a07020102	畜禽养殖高效堆肥腐熟度在线监测系统开发与示范应用	中国科学院合肥物质科学研究院		张屹	中国科学院合肥物质科学研究院	80	40	40	2020/12/31
103	1804a07020103	农产品重金属残留快速检测的可视化分析试纸研制	中国科学院合肥物质科学研究院		蒋长龙	中国科学院合肥物质科学研究院	55	55	0	2020/12/31
104	1804a07020104	百合高效安全生产技术研究与集成示范	安徽农业大学	安徽徽生源生物科技公司, 霍山县绍虎百合合作社, 金寨县悬剑山特色中药材合社	袁艺	安徽农业大学	70	40	30	2020/12/31
105	1804a07020105	猕猴桃抗溃疡病品种筛选和绿色防控关键技术的集成与示范	安徽农业大学		刘普	安徽农业大学	50	50	0	2020/12/31
106	1804a07020106	皖南国际文化旅游示范区景观油菜新品种选育与应用	安徽农业大学	天禾农业科技集团股份有限公司, 休宁县农业技术推广中心	朱宗河	安徽农业大学	40	40	0	2020/12/31
107	1804a07020107	基于夏秋茶原料的祁门红茶香气品质提升关键技术研发与示范	安徽农业大学	安徽省祁门县祁红茶业有限公司	宋传奎	安徽农业大学	80	40	40	2020/12/31
108	1804a07020108	面向皖南茶园的水肥精准调控关键技术研发与应用	安徽农业大学	合肥汉亚信息技术有限公司	张武	安徽农业大学	40	40	0	2020/12/31
109	1804a07020109	林业苗木种植机械研发及其推广应用	安徽农业大学	安徽省万薇林业科技有限公司	宋宇	安徽农业大学	40	40	0	2020/12/31
110	1804a07020110	农村分散式生活污水高标准低成本处理技术研发	安徽农业大学	安徽蓝鼎环保能源科技有限公司	曹德菊	安徽农业大学	70	40	30	2020/12/31
111	1804a07020111	水稻理想株型与杂种优势利用的分子育种技术研究和新品种选育	安徽省农业科学院水稻研究所	安徽连丰种业有限责任公司, 天长市新禾种业有限公司	张培江	安徽省农业科学院	70	40	30	2020/12/31
112	1804a07020112	甜樱桃适宜品种筛选及配套化肥农药减施增效技术研究与示范	安徽省农业科学院园艺研究所	淮南市果树技术推广站, 合肥润枝生态农业有限公司	潘海发	安徽省农业科学院	60	40	20	2020/12/31
113	1804a07020113	茶园有机氮素运筹与化肥减施增效关键技术研究	安徽省农业科学院茶叶研究所	安徽农业大学	王焯军	安徽省农业科学院	40	40	0	2020/12/31
114	1804a07020114	安徽省特色薏苡优异资源创制及提质增效技术集成与示范	安徽省农业科学院棉花研究所	安徽徽农生态食品有限公司, 安徽岳西县川心河薏仁米专业合	朱加保	安徽省农业科学院	55	40	15	2020/12/31
115	1804a07020115	肉用绵羊新品种核心群选育及配套技术研究	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所		陈胜	安徽省农业科学院	50	50	0	2020/12/31
116	1804a07020116	克氏原螯虾白斑综合征综合防控关键技术研发与示范	安徽省农业科学院水产研究所		陈红莲	安徽省农业科学院	50	50	0	2020/12/31

117	1804a07020117	真菌漆酶脱毒黄曲霉毒素制备高品质DDGS	安徽大学	安徽安特食品股份有限公司	房伟	安徽大学	55	40	15	2020/12/31
118	1804a07020118	王锦蛇规模化养殖幼蛇开口率技术攻关	安徽师范大学	池州市龙井山蛇类饲养专业合作社	吴海龙	安徽师范大学	45	45	0	2020/12/31
119	1804a07020119	鳊鱼池塘循环水生态养殖关键技术的集成与示范	安徽科技学院	滁州市南谯区长江水产良种繁育场	肖明松	安徽科技学院	40	40	0	2020/12/31
120	1804a07020120	蓝莓烘焙食品关键技术研究及其产业化	合肥学院	安徽柏兆记食品股份有限公司, 安庆蓝莓农业科技有限公司	王储炎	合肥学院	50	50	0	2020/12/31
121	1804a07020121	矿业废弃地周边耕地重金属污染治理控制技术集成与示范	合肥师范学院	合肥海正环境监测有限责任公司	沈章军	合肥师范学院	40	40	0	2020/12/31
122	1804a07020122	酿酒丢糟资源化综合利用关键技术研究	淮南师范学院	安徽迎驾贡酒股份有限公司	颜守保	淮南师范学院	45	45	0	2020/12/31
123	1804a07020123	降胆固醇降甘油三酯功能性发酵果蔬制品研发	巢湖学院		高玉荣	巢湖学院	40	40	0	2020/12/31
124	1804a07020124	基于移动互联的农业气象灾害监测与分众化服务技术	安徽省农村综合经济信息中心	安徽农网农业科技有限公司	程文杰	安徽省农村综合信息中心	80	40	40	2020/12/31
125	1804a07020125	智能化往复切割式采茶机研发与应用	安徽皖垦茶业集团有限公司		方实明	安徽省农垦局	80	40	40	2020/12/31
126	1804a07020126	抗赤霉病小麦新种质创建及新品种选育	安徽皖垦种业股份有限公司		王华俊	安徽省农垦局	50	50	0	2020/12/31
127	1804a07020127	高精度低能耗大米色选机研制	合肥美亚光电技术股份有限公司		常宏	合肥市科技局	55	40	15	2020/12/31
128	1804a07020128	肉用型山羊新品种精准选育及高效扩繁	合肥博大牧业科技开发有限责任公司	安徽农业大学, 安徽医科大学	凌英会	合肥市科技局	50	50	0	2020/12/31
129	1804a07020129	健康果蔬脆片的高效、低耗制备关键技术研究	亳州康仕嘉食品有限公司		赵妍嫣	亳州市科技局	40	40	0	2020/12/31
130	1804a07020130	猪肉制品质量安全监控与追溯大数据云平台研发与应用	安徽泓森物联网有限公司	安徽农业大学	焦俊	亳州市科技局	50	50	0	2020/12/31
131	1804a07020131	芡实加工关键技术研究及系列产品开发	淮南湖鑫水产养殖有限公司	合肥工业大学	袁华伟	淮南市科技局	50	50	0	2020/12/31
132	1804a07020132	低盐优质板鸭加工关键技术研究及产业化示范	来安县海得生态农业有限公司	合肥工业大学(食品科学与工程学院), 滁州学院(生物与食品工程学院)	杜乐新	滁州市科技局	75	40	35	2020/12/31
133	1804a07020133	油茶砧木与良种接穗的配制研究	安徽德昌油茶专业合作社	安徽农业大学	倪金明	六安市科技局	50	50	0	2020/12/31

134	1804a07020134	工厂化水培蔬菜关键技术与示范应用项目	六安立春农业科技有 限公司	中国农科院农业环境所, 北京创 新生活公司	朱俊国	六安市科技局	55	45	10	2020/12/31
135	1804a07020135	白羽肉杂鸡健康养殖关键技术 集成与示范	宣城木子禽业专业合 作社	安徽农业大学	吴金节	宣城市科技局	55	55	0	2020/12/31
136	1804a07020136	长江野生铜鱼人工驯养与繁殖 关键技术研究	铜陵四桢渔业发展有 限责任公司	安徽农业大学	张晓华	铜陵市科技局	40	40	0	2020/12/31
137	1804a07020137	“秋浦豹花鳊”国家级水产新 品种选育关键技术研究	池州市秋浦特种水产 开发有限公司	上海海洋大学	钱叶周	池州市科技局	75	40	35	2020/12/31
138	1804a07020138	皖南黄兔新品种选育	安徽省义华农牧科技 有限公司	安徽省农业科学院畜牧兽医研 究所	赵辉玲	池州市科技局	55	55	0	2020/12/31
139	1804a07020139	水稻主要病虫害绿色防控及农 药减施增效关键技术研究	池州市贵池区农业技 术推广中心	安徽农业大学	刘道贵	池州市科技局	70	40	30	2020/12/31
140	1804a07020140	生态型桑树抗旱相关microRNA 及其靶基因鉴定与功能分析	安徽圣桑林业科技发 展有限公司	安徽省农科院蚕桑研究所	田善富	安庆市科技局	40	40	0	2020/12/31
141	1804a07020141	35%二氯吡啶酸·氨基吡啶酸 ·草除灵悬浮剂产品的研究与 产业化	安徽嘉联生物科技有 限公司	安徽农业大学, 合肥财经职业学 院	吴晓嘉	安庆市科技局	50	50	0	2020/12/31
142	1804a07020142	基于自动化包装的耐贮藏型绿 茶加工关键技术研究与应用	谢裕大茶叶股份有限 公司	安徽省农业科学院茶叶研究所	丁勇	黄山市科技局	55	55	0	2020/12/31
143	1804a07020143	中国特有香花植物华东木犀新 品种选育及应用	安徽润一景观工程有 限公司	南京林业大学	汪小飞	黄山市科技局	40	40	0	2020/12/31
144	1804a07020144	泥鳅新品种选育及双季繁育技 术研究	宿松县富民水产养殖 有限公司	安徽农业大学	张云龙	宿松县科技局	55	55	0	2020/12/31
145	1804a07020145	益生菌在皖西白鹅上应用关键 技术研究及其示范推广	六安市裕安区固镇军 明白鹅养殖专业合作社	安徽省农业科学院畜牧兽医研 究所	朱洪龙	六安市科技局	40	40	0	2020/12/31

2.2 农业科技园区项目

146	1804h07020146	强筋、节水、广适型小麦新品 种选育及高效繁育技术研究	安徽新世纪农业有限 公司	阜阳师范学院	丁凯	阜阳市科技局	55	55	0	2020/12/31
147	1804h07020147	调理牛肉制品加工及储藏保鲜 关键技术研究及产业化	阜阳市尚源食品有限 公司	合肥工业大学	胡飞	阜阳市科技局	40	40	0	2020/12/31
148	1804h07020148	禽畜粪肥在绿色糯稻生产上的 安全利用关键技术与示范	凤台县农业科学研 究所	安徽省农业科学院土壤肥料所	李虹颖	淮南市科技局	50	50	0	2020/12/31
149	1804h07020149	江淮分水岭地区现代草牧业标 准化生产关键技术与示范	定远县现代农业技术 合作推广中心	安徽省皇竹牧业科技有 限公司	程箫	滁州市科技局	55	55	0	2020/12/31

150	1804h07020150	江淮地区水稻全程机械化栽培技术模式创新与集成示范	舒城县东方粮油种植专业合作社	安徽农业大学	武立权	六安市科技局	50	50	0	2020/12/31
151	1804h07020151	珍贵槭树种质资源挖掘、收集与新品种选育	安徽东方金桥农林科技股份有限公司	安徽省农业科学院农业工程所, 安徽农业大学林学院	丁增成	六安市科技局	55	55	0	2020/12/31
152	1804h07020152	沿江西甜瓜集约化育苗提质增效关键技术研究及示范	和县绿源蔬菜种植有限责任公司	安徽省农业科学院园艺所, 安徽省农业科学院土壤肥料研究所	王明霞	马鞍山市科技局	55	55	0	2020/12/31
153	1804h07020153	优质多抗辣椒新品种培育及绿色高效生产技术研究及示范	安徽省华禾种业有限公司	安徽农业大学	李俊松	马鞍山市科技局	60	40	20	2020/12/31
154	1804h07020154	毛竹林提质增效关键技术研究及示范	安徽灵韵园艺科技有限责任公司	安徽农业大学林学与园林学院	潘明华	铜陵市科技局	40	40	0	2020/12/31
155	1804h07020155	大豆磷脂的酶改性研究及产业化应用	安庆市中创工程技术有限公司	合肥工业大学食品科学工程学院	胡建新	安庆市科技局	60	40	20	2020/12/31
156	1804h07020156	优质、抗逆、高产粳稻新品种培育与应用	安庆市稼元农业科技有限公司	安徽省农业科学院水稻研究所	程从新	安庆市科技局	75	40	35	2020/12/31

2.3 科技扶贫项目

157	1804g07020157	休闲干吃面撒粉装置关键技术运用及产业化研究	淮北顺发食品有限公司	江苏大学	束瑞兰	淮北市科技局	20	20	0	2020/12/31
158	1804g07020158	富硒黑小麦产业链关键技术创新与集成应用	安徽顶康食品有限公司	安徽科技学院	翟立公	亳州市科技局	20	20	0	2020/12/31
159	1804g07020159	强筋小麦优质高产栽培技术与推广示范	安徽丰硕种业有限公司	安徽省农业科学院作物研究所, 蒙城县农业技术推广中心	乔玉强	亳州市科技局	20	20	0	2020/12/31
160	1804g07020160	中药材及秸秆废弃物高效利用技术研究	亳州市恒顺生态科技有限公司	亳州市农业科学研究院	李运华	亳州市科技局	20	20	0	2020/12/31
161	1804g07020161	甘薯病毒病绿色防控及化学农药减施增效关键技术研究及示范	安徽小荷农业科技有限公司	安徽农业大学	汪章勋	宿州市科技局	20	20	0	2020/12/31
162	1804g07020162	中医药防治鸡减蛋综合征的研究	安徽快康生物科技有限公司		贾晓益	宿州市科技局	20	20	0	2020/12/31
163	1804g07020163	优质瓜菜品种及高产高效技术试验、示范及推广(科技帮扶)	宿州市埇桥区励志种植专业合作社	江淮园艺种业股份有限公司	王雯雯	宿州市科技局	20	20	0	2020/12/31
164	1804g07020164	基于绿色制造技术提升传统符离集烧鸡品质与安全性的研究与示范	宿州市符离集刘老二烧鸡有限公司	安徽农业大学	高雪琴	宿州市科技局	20	20	0	2020/12/31

165	1804g07020165	智能秸秆打捆机研发与产业化应用	安徽久力机械设备有限公司	安徽科技学院	鲍官培	宿州市科技局	20	20	0	2020/12/31
166	1804g07020166	白鲜种苗繁育与林下栽培关键技术及品质评价研究	安徽唐人药业有限公司	安徽中医药大学	欧金梅	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
167	1804g07020167	柳编用杞柳的保优增效技术集成与示范	阜南县永兴工艺品有限公司	安徽省林业科学研究院	苗婷婷	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
168	1804g07020168	泡桐木抗菌防腐关键性技术研发与应用	阜南县天亿工艺品有限公司	安徽农业大学	高慧	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
169	1804g07020169	猪场废弃物绿色转化与综合利用技术研究及产业化开发	临泉县泉优牧业有限公司	安徽农业大学	刁欢	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
170	1804g07020170	杨树“三剩物”模压托盘及机制炭高值化利用关键技术研究	安徽省阜阳市庆霖木业有限责任公司	安徽农业大学	徐斌	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
171	1804g07020171	秸秆全价成型饲料高值化研发及产业化	安徽康桥农业开发有限公司	安徽农大, 安徽省牛羊产业协会	蔡海莹	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
172	1804g07020172	淀粉预胶化改性精深加工关键技术与开发	安徽紫山农业科技有限公司		曾庆梅	阜阳市科技局	20	20	0	2020/12/31
173	1804g07020173	牛奶蛋白纤维棉混纺织物多功能梳棉被胎技术研究与开发	安徽寿县银丰棉业有限责任公司	淮南师范学院	权循忠	淮南市科技局	20	20	0	2020/12/31
174	1804g07020174	泥鳅标准化繁育、健康养殖关键技术研发与示范	定远县明源水产养殖专业合作社	安徽农业大学	鲍传和	滁州市科技局	20	20	0	2020/12/31
175	1804g07020175	明光市甜叶菊增产关键技术研发与示范	明光市明贸有限责任公司	安徽大学生命科学学院	潘文娟	滁州市科技局	20	20	0	2020/12/31
176	1804g07020176	设施番茄根结线虫病绿色综合防控技术集成与应用	安徽凤凰岭田田圈农业股份有限公司	安徽科技学院	贾双双	滁州市科技局	20	20	0	2020/12/31
177	1804g07020177	猕猴桃新品种选育及配套栽培新技术集成与示范	霍邱县皖翠猕猴桃种植专业合作社	安徽农业大学	贾兵	六安市科技局	20	20	0	2020/12/31
178	1804g07020178	霍邱麻黄鸡高繁新品系选育及配套技术研究	霍邱县科创麻黄鸡养殖专业合作社	安徽农业大学	李中原	六安市科技局	20	20	0	2020/12/31
179	1804g07020179	北缘雷竹优质丰产关键技术研发与示范	安徽徽宝农林科技有限公司	安徽农业大学	蒲哨峰	六安市科技局	20	20	0	2020/12/31
180	1804g07020180	桑黄光伏大棚立体化、标准化高效栽培模式及深加工关键技术研发与示范	金寨尚臻生物科技有限公司	上海市农业科学院	杨焱	六安市科技局	20	20	0	2020/12/31

181	1804g07020181	畜禽粪便有机肥中重金属钝化与养分高效利用技术研究与应用	安徽金农生态农业科技发展有限公司	安徽省农业科学院土壤肥料所	王文军	六安市科技局	20	20	0	2020/12/31
182	1804g07020182	水栀子栽培技术集成与示范	六安市裕安区天缘中药材种植专业合作社	皖西学院	黄仁术	六安市科技局	20	20	0	2020/12/31
183	1804g07020183	夏花生新品种选育、繁育及配套技术研究	安徽省固镇县良种繁殖场	蚌埠市农业技术推广中心	李剑锋	蚌埠市科技局	20	20	0	2020/12/31
184	1804g07020184	农作物秸秆制造生物质育苗系列产品研究及产业化	安徽乐林农林科技有限公司	安徽省农科科学院农业工程所	张瑾	安庆市科技局	20	20	0	2020/12/31
185	1804g07020185	沿江山区鲜食葡萄品种筛选与避雨生态栽培模式研究与示范	岳西县悠然生态农业有限公司	安徽农业大学	刘莉	安庆市科技局	20	20	0	2020/12/31
186	1804g07020186	无公害药用菊花新品种繁育研究与高效栽培技术的示范推广	安徽丰穗农业开发有限公司	安徽省农科院园艺所	程中华	安庆市科技局	20	20	0	2020/12/31
187	1804g07020187	山羊健康养殖主要疾病防控技术研究及产品研发	宿松县荣学农业开发有限公司	安徽农业大学动物科技学院	李玉	安庆市科技局	20	20	0	2020/12/31
188	1804g07020188	大别山黄牛健康养殖关键技术集成与应用研究	望江县小月山农业发展有限公司	安徽农业大学动物科技学院	王希春	安庆市科技局	20	20	0	2020/12/31
189	1804g07020189	精制眉茶废角料综合开发和利用技术研究及示范	安徽省石台县日新茶叶实业有限公司	安徽农业大学	孙锋	池州市科技局	20	20	0	2020/12/31
190	1804g07020190	石台县七井特色薏仁品种提纯复壮技术研究和示范	安徽玉满香楼生物科技有限公司	安徽省粮油科学研究所	吴承龙	池州市科技局	20	20	0	2020/12/31

3. 社会发展领域

3.1 面上攻关项目

191	1804a0802191	巢湖流域城市污水处理厂达到地表水类IV类标准高效低耗技术研究及示范	安徽国祯环保节能科技股份有限公司	中国科学技术大学、安徽建筑大学	张静	合肥市科技局	60	46	14	2020/12/31
192	1804a0802192	光谱法城市水体黑臭快速识别监测技术系统研发	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽省环境监测中心站	殷高方	中国科学院合肥物质科学研究院	60	46	14	2020/12/31
193	1804a0802193	基于激光诱导击穿光谱技术的污水重金属污染物检测技术研究	安徽师范大学	芜湖赛宝信息产业技术研究院有限公司	杨新艳	安徽师范大学	50	36	14	2020/12/31
194	1804a0802194	持续污染胁迫下表流湿地生态健康长效维护关键技术研究	东华工程科技股份有限公司	南京工业大学、安徽省通源环保科技有限公司	曾秋勇	东华工程科技股份有限公司	50	36	14	2020/12/31

195	1804a0802195	焦炉上升管荒煤气显热回收技术及装备的研究与示范	中冶华天工程技术有限公司	马鞍山钢铁股份有限公司、安徽工业大学	王浩	马鞍山钢铁设计研究院	50	36	14	2020/12/31
196	1804a0802196	安徽省区域性PM2.5污染形成机制与应对策略研究	安徽省环境科学研究院	安徽省气象科学研究所、合肥光博量子科技有限公司	易明建	安徽省环境科学研究院	50	36	14	2020/12/31
197	1804a0802197	RCYC-8型大气扬尘监测仪的研发	淮南润成科技股份有限公司	安徽理工大学	李智	淮南市科技局	40	26	14	2020/12/31
198	1804a0802198	铜陵矿集区工业场地重金属污染修复技术集成与示范	安徽牛山矿业股份有限公司	安徽省煤田地质局勘查研究院、合肥工业大学	吴盾	铜陵市科技局	40	26	14	2020/12/31
199	1804a0802199	低温烟气脱硫脱硝与高效袋式除尘协同控制技术与设备	安徽天顺环保设备股份有限公司	安徽工业大学	陈宜华	马鞍山市科技局	40	26	14	2020/12/31
200	1804a0802200	烟气多污染物协同治理与超低排放技术的研究与开发	安徽欣创节能环保科技股份有限公司	安徽工业大学、马鞍山市安工大工业技术研究院有限公司	史德明	马鞍山市科技局	40	26	14	2020/12/31
201	1804a0802201	大禹文化与科技创新融合的关键技术及其开发利用研究	安徽财经大学	安徽都木工业设计有限公司、安徽建筑大学	魏国彬	安徽财经大学	60	44	16	2020/12/31
202	1804a0802202	新一代高效、环境友好型水成膜泡沫灭火技术研究	中国科学技术大学		宗若雯	中国科学技术大学	60	44	16	2020/12/31
203	1804a0802203	煤系天然气优质储层精细识别技术与示范	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽理工大学、中国科学技术大学	张文永	安徽省煤田地质局	60	44	16	2020/12/31
204	1804a0802204	预制装配式桥梁云智能集群监测及安全保障关键技术研究与应用示范	合肥工业大学	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	王佐才	合肥工业大学	50	34	16	2020/12/31
205	1804a0802205	特大型金属矿山绿色安全高效开采关键技术研究	安徽马钢张庄矿业有限责任公司	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	张华	六安市科技局	40	24	16	2020/12/31
206	1804a0802206	基于声发射岩质边坡防灾监测预警系统关键技术研究	合肥学院	中铁二十四局集团安徽工程有限公司	华建兵	合肥学院	50	34	16	2020/12/31
207	1804a0802207	高砷高硫低品位难选金矿石高效综合利用关键技术研究	华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司	安徽工业大学、铜陵有色股份天马山黄金矿业有限公司	张永	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	50	34	16	2020/12/31
208	1804a0802208	深部煤层开采井下水力化措施区域增透强化抽采瓦斯消突机制与关键技术	安徽建筑大学	淮南矿业(集团)有限责任公司	卢平	安徽建筑大学	50	34	16	2020/12/31
209	1804a0802209	新型环保低氯融雪防冻应急救援系列产品开发及应用	黄山九星环保科技有限公司	黄山学院	王永垒	黄山市科技局	50	34	16	2020/12/31
210	1804a0802210	深部复杂应力环境巷道锚索退锚、破断致灾机制及防护体系	安徽省煤炭科学研究院	淮南矿业(集团)有限责任公司朱集东矿	杨永刚	安徽省煤炭科学研究院	40	24	16	2020/12/31

211	1804a0802211	高铁机车安全运营监测振动传感器	华东光电集成器件研究所		黄艳辉	中国兵器工业214研究所	40	24	16	2020/12/31
212	1804a0802212	极微细粒嵌布复杂难处理赤铁矿石高效碎、磨、选关键技术研究	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心、马钢(集团)控股有限公司姑山矿业公司	杨任新	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	40	24	16	2020/12/31
213	1804a0802213	采场底板突水演化全程地球物理多场响应机制及其监测研究	安徽理工大学	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司	张平松	安徽理工大学	40	24	16	2020/12/31
214	1804a0802214	石门揭煤突出灾害微震监测技术与应用	淮南矿业(集团)有限责任公司	安徽大学	薛俊华	淮南市科技局	40	24	16	2020/12/31
215	1804a0802215	安徽省强浓雾成因及监测预警技术研究	安徽省气象科学研究所		石春娥	安徽省气象科学研究所	40	24	16	2020/12/31
216	1804a0802216	互联网金融在线综合监管平台	惠国征信服务股份有限公司	安徽讯飞智能科技有限公司	徐慧团	芜湖市科技局	40	24	16	2020/12/31
217	1804a0802217	基于计算机视觉技术的驾驶人实际道路考试系统研发与应用	安徽三联交通应用技术股份有限公司		唐毅	合肥市科技局	40	24	16	2020/12/31
218	1804a0802218	催乳颗粒中成药主要组分漏芦原植物有效成分研究、综合利用开发及制剂质量优化	安徽科技学院	蚌埠丰原涂山制药有限公司	缪成贵	安徽科技学院	60	45	15	2020/12/31
219	1804a0802219	生物组织元素分布高空间分辨快速成像技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院		游利兵	中国科学院合肥物质科学研究院	50	20	30	2020/12/31
220	1804a0802220	霍山石斛精深加工及综合利用研究	九仙尊霍山石斛股份有限公司		戴亚峰	六安市科技局	40	25	15	2020/12/31
221	1804a0802221	脑深部电刺激术治疗肌张力障碍疾病的关键技术与临床应用	安徽省脑立体定向神经外科研究所		丁宛海	安徽省脑立体定向神经外科研究所	20	15	5	2020/12/31
222	1804a0802222	阿霉素植入剂的临床及产业化研究	合肥中人科技有限责任公司	蚌埠医学院第一附属医院	鲍时根	合肥市科技局	30	25	5	2020/12/31
223	1804a0802223	制川乌炮制新工艺及智能化生产线的研究与开发	安徽松山堂国药股份有限公司		黄丛林	亳州市科技局	30	25	5	2020/12/31
224	1804a0802224	灵芝规范化标准化袋料栽培技术研发及示范	东至县葛公菌种场	合肥学院	刘仙明	池州市科技局	30	25	5	2020/12/31
225	1804a0802225	王枣子总萜有效部位颗粒防治烟雾诱导的COPD关键技术研究与应用	宿州学院	宿州绿源中医药科技有限公司	翟科峰	宿州学院	30	25	5	2020/12/31

226	1804a0802226	功能性红曲传统炮制工艺改造关键技术研究	安徽德昌药业股份有限公司	安徽农业大学	修效友	亳州市科技局	30	25	5	2020/12/31
3.2 医疗卫生 (A类)										
227	1804h08020227	新型诊疗一体化MRI纳米对比剂制备的基础应用研究	安徽医科大学		余永强	安徽医科大学	40	40	0	2020/12/31
228	1804h08020228	应用高通量蛋白质芯片鉴别血清新标志物在系统性红斑狼疮诊断和病情评估中的临床应用研究	安徽医科大学		帅宗文	安徽医科大学	40	40	0	2020/12/31
229	1804h08020229	PHI对中老年前列腺良恶性疾病发病特征多指标综合对比及临床对策研究	马鞍山市人民医院	马鞍山市临床检测中心	孙伟桂	马鞍山市科技局	10	10	0	2020/12/31
230	1804h08020230	连续血液滤过在烧伤脓毒症治疗中的应用研究	安徽医科大学		胡德林	安徽医科大学	30	30	0	2020/12/31
231	1804h08020231	淮北地区基于高危因素的内镜检查策略对早期胃癌发现率影响的临床研究	淮北市人民医院	安徽医科大学第一附属医院、淮北矿业总医院集团、濉溪县医院、淮北市中医院、濉溪县中医院、淮北朝阳医院	吴丽颖	淮北市科技局	30	30	0	2020/12/31
232	1804h08020232	直流电场辅助仿生诱导牙齿微结构再生的临床转化研究	安徽医科大学		李全利	安徽医科大学	30	30	0	2020/12/31
233	1804h08020233	量化评估基底动脉扩张延长在急性后循环梗死预后中的应用研究	合肥市第二人民医院		夏明武	合肥市科技局	20	20	0	2020/12/31
234	1804h08020234	颅颈交界区域精准手术治疗的3-D显微解剖学研究及临床应用的转化	皖南医学院		江晓春	皖南医学院	30	30	0	2020/12/31
235	1804h08020235	转录组测序方法筛选炎症性肠病相关基因用于评价疾病活动度的基础与临床研究	安徽医科大学		夏先明	安徽医科大学	30	30	0	2020/12/31
236	1804h08020236	孕妇隐匿性乙型肝炎病毒快速诊断平台的建立与临床应用	安徽医科大学		管世鹤	安徽医科大学	30	30	0	2020/12/31
237	1804h08020237	流感病毒H3N2诱发COPD患者气道上皮细胞的炎症暴发机制在禽流感防控中的临床应用	安徽医科大学		费广鹤	安徽医科大学	30	30	0	2020/12/31

238	1804h08020238	尘肺病CT诊断标准的研究	铜陵市立医院		翟荣存	铜陵市科技局	20	20	0	2020/12/31
239	1804h08020239	肝内胆管结石精准外科治疗与胆道引流方式的探索	安徽医科大学		刘付宝	安徽医科大学	20	20	0	2020/12/31
240	1804h08020240	非小细胞肺癌EGFR突变患者的精准治疗	安徽医科大学		郝吉庆	安徽医科大学	20	20	0	2020/12/31
241	1804h08020241	载脂蛋白M对肝脂肪变的调控及相关临床转化研究	皖南医学院		章尧	皖南医学院	20	20	0	2020/12/31
242	1804h08020242	MiR-124调控HEATR1介导胃癌细胞耐药和癌干细胞特性的机制研究	皖南医学院弋矶山医院	皖南医学院第二附属医院	赵军	芜湖市科技局	20	20	0	2020/12/31
243	1804h08020243	基于临床大数据的肝豆状核变性中西医结合个体化治疗研究	安徽中医药大学		韩辉	安徽中医药大学	40	40	0	2020/12/31
244	1804h08020244	难治性癫痫致痫灶术前精准定位与个体化外科手术的关键性技术研究	安徽省立医院		钱若兵	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31
245	1804h08020245	脐血干细胞移植治疗恶性血液病GVHD和GVL分离机制和临床应用	安徽省立医院		祝怀平	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31
246	1804h08020246	介入治疗术对心源性脑卒中防治的前瞻性队列研究	蚌埠医学院第一附属医院	蚌埠市第三人民医院	张恒	蚌埠市科技局	30	30	0	2020/12/31
247	1804h08020247	3D打印个体化定制枕颈融合内固定系统的研发与实验研究	蚌埠医学院	麦递途医疗科技(上海)有限公司、北京爱康宜诚医疗器材有限公司	牛国旗	蚌埠医学院	30	30	0	2020/12/31
248	1804h08020248	不孕症原因一站式超声筛查体系研究	安徽中医药大学		王金萍	安徽中医药大学	30	30	0	2020/12/31
249	1804h08020249	地西他滨+R-CHOP方案治疗DLBCL临床研究	安徽省立医院		丁凯阳	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31
250	1804h08020250	脑血管重建术治疗脑缺血性疾病的关键技术研究	安徽省立医院		夏成雨	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31
251	1804h08020251	早发性精神分裂症患者心理理论干预的神经机制研究	合肥市第四人民医院	安徽医科大学第一附属医院放射科	钟慧	安徽省精神卫生防治中心	20	20	0	2020/12/31
252	1804h08020252	高灵敏表面增强拉曼探针用于急性中毒物快速检测的研究及临床应用	安徽省立医院	安徽中科赛飞尔科技有限公司	徐维平	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31

253	1804h08020253	尿液外泌体microRNA检测技术在膀胱癌早期诊断中的应用	安徽省立医院		肖峻	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31
254	1804h08020254	安徽省0-14岁智力障碍儿童的病因学调查及高危因素分析	安徽省儿童医院		童光磊	安徽省儿童医院	30	30	0	2020/12/31
255	1804h08020255	“辨经刺井、化痰通络法”针灸治疗血管性痴呆的研究	安徽中医药大学		赵永华	安徽中医药大学	30	30	0	2020/12/31
256	1804h08020256	飞行时间质谱(MALDI-TOF MS)分析技术导向的早期个体化抗感染治疗对重症感染患者多重耐药菌发生的防治研究	蚌埠医学院		汪华学	蚌埠医学院	20	20	0	2020/12/31
257	1804h08020257	针对中晚期食管癌个性化药物精准临床应用评价体系的建立	中国人民解放军第一零五医院	中科院合肥物质科学研究院	唐郡	解放军105医院	20	20	0	2020/12/31
258	1804h08020258	缺血性脑白质病变患者血管内皮细胞功能标志物检测及抗血小板干预2年随访研究	安徽省宿州市立医院		钟平	宿州市科技局	20	20	0	2020/12/31
259	1804h08020259	高通量甲基化测序、循环肿瘤细胞检测在晚期乳腺癌内分泌治疗疗效预测中的应用研究	安徽省立医院		韩兴华	安徽省立医院	20	20	0	2020/12/31

3.3 医疗卫生 (B类)

260	1804h08020260	食管曲张静脉压力变化对监测肝硬化出血药物防治疗效的研究	安徽医科大学		孔德润	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
261	1804h08020261	高血压强化干预结合心理干预预防脑卒中的人群应用研究	皖南医学院	芜湖市疾病预防控制中心	姚应水	皖南医学院	10	10	0	2020/12/31
262	1804h08020262	2型糖尿病多种危险因素综合管理的智能防治平台研究及应用	安徽医科大学	福州康为网络技术有限公司	章秋	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
263	1804h08020263	精神分裂症伴发躯体疾病的现状调查及干预研究	安徽医科大学	合肥市第四人民医院	刘寰忠	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
264	1804h08020264	以血栓弹力图为导向抗栓方案的调整策略在老年病人中的应用研究	马鞍山市中心医院		潘卫东	马鞍山市科技局	10	10	0	2020/12/31
265	1804h08020265	脐带间充质干细胞源性外泌体对薄型子宫内膜修复作用的临床研究	安徽医科大学		魏兆莲	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
266	1804h08020266	纳米C60-RAPA防治老年病人术后认知功能障碍的转化医学研究	安徽医科大学		刘学胜	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31

267	1804h08020267	腹横平面阻滞联合肺保护性通气管理策略减轻老年胃肠手术患者术后肺部并发症的发生	淮北矿工总医院	安徽医科大学第一附属医院	王娟	淮北市科技局	10	10	0	2020/12/31
268	1804h08020268	三维打印构建生物力学仿生钛金属支架	安徽医科大学	上海交通大学医学院附属第九人民医院	程文丹	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
269	1804h08020269	临床护士成人依恋现状与其工作倦怠及工作绩效关系的探究	阜阳市人民医院		朱振华	阜阳市科技局	10	10	0	2020/12/31
270	1804h08020270	血清外泌体lncRNA作为胶质瘤临床诊断应用研究	安徽医科大学		赵兵	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
271	1804h08020271	复方金黄妇科泡腾片的开发研究	皖南医学院		孙淑萍	皖南医学院	10	10	0	2020/12/31
272	1804h08020272	星型胶质细胞减少与老年大鼠术后认知功能障碍的相关性研究	安徽医科大学		夏晓琼	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
273	1804h08020273	腹腔镜肝切除治疗肝内胆管结石的关键技术挖掘与流程优化	皖南医学院		陈晓鹏	皖南医学院	10	10	0	2020/12/31
274	1804h08020274	老年冠心病患者的衰弱指数评价体系的构建与应用研究	池州市人民医院		徐晓东	池州市科技局	10	10	0	2020/12/31
275	1804h08020275	机器人低位直肠癌前切除术关键护理措施的研究	安徽医科大学		胡少华	安徽医科大学	10	10	0	2020/12/31
276	1804h08020276	人工智能输液顺序调控提高用药安全性和有效性的研究	合肥市第一人民医院	四川科伦药业股份有限公司、第二军医大学第一附属医院	戴夫	合肥市科技局	10	10	0	2020/12/31
277	1804h08020277	三维可视化技术在复杂性肝胆管结石“一站式”处理中的临床应用研究	安徽省立医院		黄强	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
278	1804h08020278	内镜外科技术在鼻腔鼻窦恶性肿瘤手术的临床应用	安徽省立医院		孙敬武	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
279	1804h08020279	宫颈癌联合放疗精准剂量评估及其临床应用研究	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽医科大学第二附属医院	崔相利	中国科学院合肥物质科学研究院	10	10	0	2020/12/31
280	1804h08020280	胸主动脉疾病手术技术创新改进与应用及动物实验研究	蚌埠医学院		施超	蚌埠医学院	10	10	0	2020/12/31
281	1804h08020281	肝细胞癌合并门静脉癌栓多学科综合治疗临床研究	安徽省立医院		马金良	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
282	1804h08020282	基于二代测序和串联质谱技术对不明原因发育迟缓重症患儿遗传特征与代谢异常分析	安徽省儿童医院		金丹群	安徽省儿童医院	10	10	0	2020/12/31

283	1804h08020283	基于甲基化高通量测序、临床、病理医疗大数据挖掘在食管癌筛查中的应用	安徽省立医院	深圳华大基因	何杰	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
284	1804h08020284	多模态MRI评价Toll样受体4表达状态对原发性中枢神经系统淋巴瘤疗效和预后的影响	中国人民解放军第一零五医院		朱友志	解放军105医院	10	10	0	2020/12/31
285	1804h08020285	数字PCR快速检测耐甲氧西林金黄色葡萄球菌在儿童重症肺炎中的临床应用	安徽省儿童医院		徐卫华	安徽省儿童医院	10	10	0	2020/12/31
286	1804h08020286	围术期多模式处理对胸科肿瘤手术患者预后的研究	安徽省立医院		柴小青	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
287	1804h08020287	微生物组学技术在下呼吸道感染病原学快速精准诊断中的应用研究	蚌埠医学院第一附属医院		张永	蚌埠市科技局	10	10	0	2020/12/31
288	1804h08020288	针刺治疗脑卒中吞咽障碍的应用研究	安徽中医药大学		程红亮	安徽中医药大学	10	10	0	2020/12/31
289	1804h08020289	安徽省三级甲等医院护理人员对老年患者医院感染预防控制干预分析及效果评价	淮南市第一人民医院		陈秀凤	淮南市科技局	10	10	0	2020/12/31
290	1804h08020290	皖北乳牙龋流行病学分析及危险因素生命历程研究	蚌埠医学院		张凯	蚌埠医学院	10	10	0	2020/12/31
291	1804h08020291	荧光光谱法无创检测皮肤胆固醇在冠心病患者风险评估中的应用研究	安徽省立医院		韩永生	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
292	1804h08020292	电休克治疗的抗抑郁机制和认知功能损害及其康复机制的研究	合肥市第四人民医院	安徽省神经精神疾病与心理健康协同创新中心	谢雯	安徽省精神卫生防治中心	10	10	0	2020/12/31
293	1804h08020293	十三味和中丸治疗老年功能性消化不良的临床疗效及安全观察	安徽中医药大学		李学军	安徽中医药大学	10	10	0	2020/12/31
294	1804h08020294	3.0T磁共振体素内不相干运动扩散加权成像与动态对比增强成像在宫颈癌组织学类型、病理分级、FIGO分期准确性与放化疗后早期疗效评估中应用研究	安徽省立医院		董江宁	安徽省立医院	10	10	0	2020/12/31
295	1804h08020295	HPLC/MS方法检测降压药物在治疗孕妇产前期中母胎安全性的临床研究	合肥市妇幼保健院	安徽医科大学	陈先侠	安徽省妇幼保健院	10	10	0	2020/12/31

296	1804h08020296	老年衰弱综合征的现状调查及相关研究	亳州市人民医院		林紫薇	亳州市科技局	10	10	0	2020/12/31
297	1804h08020297	解郁清心汤对老年卒中后抑郁患者干预效应的评价研究	六安市中医院		方无杰	六安市科技局	10	10	0	2020/12/31
二、科技强警专项										
298	1804d08020298	城市公共安全视频监控系统评估评价体系及关键技术研究、应用与示范	安徽四创电子股份有限公司	安徽省公安厅科技信息化处、合肥工业大学、黄山市公安局信息中心	王佐成	安徽省公安厅	70	70	0	2020/12/31
299	1804d08020299	城市“两化”工作成效评价体系研究及平台研发	安徽畅通行交通信息服务有限公司	安徽省公安厅交警总队、同济大学、广东方纬科技有限公司、公安部交通管理科学研究所	陶刚	安徽省公安厅	70	70	0	2020/12/31
300	1804d08020300	基于红外光谱分析的便携式气体泄漏探测技术研究及应用	合肥金星机电科技发展有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院、安庆市公安消防支队	郭杰	安徽省公安厅	70	70	0	2020/12/31
301	1804d08020301	平安合肥智慧枪支管控预警系统	合肥远康信息技术有限公司	合肥市公安局治安支队	田维源	安徽省公安厅	50	50	0	2020/12/31
302	1804d08020302	基于移动警务的快速稽查系统	安徽力瀚科技有限公司	安徽创世科技股份有限公司、安徽省公安厅信息中心	曾杰	安徽省公安厅	50	50	0	2020/12/31
303	1804d08020303	电子证据情报分析平台的示范及推广	安徽合铸网络科技有限公司	安徽省公安厅网络安全保卫总队	胡东辉	安徽省公安厅	50	50	0	2020/12/31
304	1804d08020304	基于激光诱导击穿光谱的爆炸物检测技术及实验研究	安徽瑞能信息技术有限公司	安徽创谱仪器科技有限公司、安徽省公安厅反恐总队	李朝阳	安徽省公安厅	50	50	0	2020/12/31
305	1804d08020305	可持续演进的细粒度区域消防安全评估信息系统关键技术研究	中国电子科技集团公司第三十八研究所	安徽省公安消防总队、阜阳市公安消防支队	梅鹏	安徽省公安厅	50	50	0	2020/12/31
306	1804d08020306	基于视频识别技术的行为规则智能分析报警系统	合肥未来计算机技术开发有限公司	安徽省青阳县公安局交通警察大队	王军	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
307	1804d08020307	基于大数据和图像识别的武装守押安全预警研究	合肥保安集团有限公司	中国科学技术大学苏州研究院、安徽省公安厅保安监管处	杨威	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
308	1804d08020308	多通道便携式毒品现场检测箱	安徽中科赛飞尔科技有限公司	安徽省公安厅禁毒总队、安徽省公安厅物证鉴定中心	唐祥虎	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
309	1804d08020309	“皖警智云”大数据条件下重点人员管控模型智能优化机制的设计与实现	安徽大学	安徽省公安厅一处、三汇信息科技有限公司	纪霞	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31

310	1804d08020310	高通量手持式近红外拉曼光谱毒品检测仪研制	皖江新兴产业技术发展中心	合肥工业大学、铜陵市公安局禁毒支队	夏果	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
311	1804d08020311	基于警用北斗及单兵轨迹数据分析巡逻盲点关键技术	安徽美图信息科技有限公司	安徽省公安厅信息中心、滁州学院	陈志洋	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
312	1804d08020312	实验室化学品物联网智能化管理冷藏箱的研发与应用示范	合肥正阳光电科技有限责任公司	淮北市公安局刑事侦查支队	黄亨沛	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
313	1804d08020313	警务车辆智能化预警系统的研发及示范应用	安徽创世科技股份有限公司	六安市公安局科技信息化处、合肥学院	纪勇	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
314	1804d08020314	基层警务信息智能预警及辅助决策可视化系统	安徽建筑大学	安徽省利辛县公安局	陈杰	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31
315	1804d08020315	基于网安大数据的智能导侦、主动防控及实战实训平台研究	安徽公安职业学院	合肥市公安局网络安全保卫支队	沈志宏	安徽省公安厅	30	30	0	2020/12/31

三、援藏援疆援青专项

316	1804e03020316	利用改性锰酸锂填充床电极反应器高效分离察尔汗盐湖卤水中锂	合肥工业大学	青海盐湖启迪新材料科技开发有限公司	晋冠平	合肥工业大学	30	30	0	2020/12/31
317	1804e03020317	贵德县瓜菜新品种新技术试验、示范及推广	安徽江淮园艺种业股份有限公司	贵德县易稼源农产品发展有限公司	戴祖云	合肥市科技局	30	30	0	2020/12/31
318	1804e03020318	油用牡丹高效栽培技术集成研究与示范推广	安徽省农业科学院园艺研究所	青海省生产力促进中心、共和县鑫邦种植专业合作社	高同春	安徽省农业科学院	30	30	0	2020/12/31
319	1804e03020319	青藏高原薰衣草产业化关键技术研究 and 集成示范	安徽农业大学	青海江河源生态农业开发有限公司	金青	安徽农业大学	30	30	0	2020/12/31
320	1804e03020320	高海拔地区茶园培育管理技术集成与示范	安徽农业大学	西藏错那县农牧综合服务中心	杨云秋	安徽农业大学	30	30	0	2020/12/31
321	1804e03020321	高山雪菊绿色增效标准化栽培技术研究	淮南市农业科学研究所	措美县波嘎特色产品加工专业合作社	汪荣锋	淮南市科技局	40	40	0	2020/12/31
322	1804e03020322	西藏山南藏绵羊杂交改良与快速育肥技术	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所	措美县具巴绵羊短期育肥合作社	朱德建	安徽省农业科学院	30	30	0	2020/12/31
323	1804e03020323	西藏自治区山南市儿童结核病筛查及早期防控的应用研究	安徽省立医院	西藏自治区山南市人民医院	周浩泉	安徽省立医院	25	25	0	2020/12/31
324	1804e03020324	优质高产适宜山南地区种植的油菜新品种筛选	安徽国豪农业科技有限公司	西藏自治区农牧科学院农业研究所国家油菜产业技术体系拉萨试验站	余洪根	合肥市科技局	25	25	0	2020/12/31

325	1804e03020325	新疆皮山县设施蔬菜新品种引进及绿色高效种植技术集成与示范	安徽农业大学	新疆皮山县科技局	胡克玲	安徽农业大学	30	30	0	2020/12/31
326	1804e03020326	新疆红枣科学种植物联网智能系统及应用示范	中国科学院合肥物质科学研究院	新疆智尚高科电子科技有限公司	高会议	中国科学院合肥物质科学研究院	30	30	0	2020/12/31
327	1804e03020327	棉花绿色增产增效技术研究与示范推广	安徽省农业科学院棉花研究所	新疆农业科学院综合试验场	王维	安徽省农业科学院	30	30	0	2020/12/31
328	1804e03020328	和田地区核桃生态及丰产栽培技术研究与示范推广	安徽农业大学	皮山县心连心种植专业合作社	李义勇	安徽农业大学	30	30	0	2020/12/31
329	1804e03020329	节水抗旱粳稻品种筛选及配套高产高效直播栽培技术示范推广	安徽省农业科学院水稻研究所	新疆农业科学院核技术生物技术研究所	吴敬德	安徽省农业科学院	30	30	0	2020/12/31
330	1804e03020330	皮山石榴专用新型肥料研制与应用示范	合肥工业大学	皮雅曼石榴庄园有限公司、新疆皮山县科技局	刘昆	合肥工业大学	30	30	0	2020/12/31

四、重大科学仪器专项

331	1804c04020331	在（活）体无创循环细胞监测分析仪创新开发	芜湖达辉生物科技有限公司	中科院广州生物医药与健康研究院、中国科学院上海植物逆境生物学研究中心	魏勋斌	芜湖市科技局	60	60	0	2019/12/31
332	1804c04020332	单采样杆双通道大气超细颗粒物监测仪	合肥福瞳光电科技有限公司	中科院合肥物质科学研究院	韩梅	合肥市科技局	60	60	0	2019/12/31
333	1804c04020333	大气臭氧探测激光雷达研发及产业化	安徽蓝盾光电股份有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	吴德成	铜陵市科技局	60	60	0	2019/12/31
334	1804c04020334	自动校正球面近场天线测量系统	中国电子科技集团公司第三十八研究所	无	张重阳	中国电子科技集团公司第三十八研究所	60	60	0	2020/12/31
335	1804c04020335	基于微流控芯片的基因突变和SNP分析系统研发	安徽易康达光电科技有限公司	皖江新兴产业技术发展中心	周喃	铜陵市科技局	42	42	0	2020/12/31
336	1804c04020336	氦气纯度分析仪的研究与开发	安徽万瑞冷电科技有限公司	合肥工业大学	丁怀况	合肥市科技局	42	42	0	2020/12/31
337	1804c04020337	应用于复杂工业环境下多路挥发性有机物（VOCs）在线气相色谱监测仪	合肥水泥研究设计院有限公司	合肥固泰自动化有限公司	朱旺水	合肥水泥研究设计院	42	42	0	2020/12/31
338	1804c04020338	高精度智能低氧仪	合肥恒诚智能技术有限公司	无	蒋全胜	合肥市科技局	42	42	0	2020/2/10

339	1804c04020339	基于微波光子技术的相控阵雷达天线现场在线校准系统的研制	中国电子科技集团公司第三十八研究所	无	张业斌	中国电子科技集团公司第三十八研究所	42	42	0	2020/12/31
五、对外科技合作专项										
340	1804b06020340	微波处理种子农药减施关键技术	安徽华东光电技术研究所	乌克兰乌西科夫研究所	邓清东	芜湖市科技局	60	60	0	2020/12/31
341	1804b06020341	生猪无抗福利养殖技术研究与推广	安徽金源农牧科技有限公司	丹麦奥胡斯大学	周学利	六安市科技局	60	60	0	2020/12/31
342	1804b06020342	秸秆纤维化还田技术开发、综合利用与示范研究	中国科学院合肥物质科学研究院	英国康宝公司	赵根海	中国科学院合肥物质科学研究院	30	30	0	2020/12/31
343	1804b06020343	适宜印度尼西亚生产的高产、多抗杂交水稻新品种选育及推广	安徽荃银种业科技有限公司	印尼水稻研究所	严志	合肥市科技局	50	50	0	2020/12/31
344	1804b06020344	优质粳稻育种技术与应用合作研究	安徽省农业科学院水稻研究所	全俄罗斯水稻研究所	倪大虎	安徽省农业科学院	60	60	0	2020/12/31
345	1804b06020345	蚕桑药用新资源的开发与利用	安徽农业大学	清迈大学、泰国皇后丝丽奇蚕业公司	徐家萍	安徽农业大学	30	30	0	2020/12/31
346	1804b06020346	农村规模化畜禽养殖水污染防治技术研究	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）	美国麻省创造水土工程有限责任公司	汪邦稳	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院	30	30	0	2020/12/31
347	1804b06020347	基于功能性食品配料休闲食品的研究及产业化	安徽米乐食品有限公司	罗马尼亚Iuliu Hatieganu医药大学	胡雪芹	阜阳市科技局	60	60	0	2020/12/31
348	1804b06020348	黄山石斛野生资源保护及品种选育关键技术研究与应用	黄山市皖乡农业科技有限公司	美国南达科他州立大学、安徽农业大学、扬州大学	田胜尼	黄山市科技局	60	60	0	2020/12/31
349	1804b06020349	服务长三角跨境食品安全技术平台开发及其示范应用	安徽出入境检验检疫局检验检疫技术中心	上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心, 浙江省检验检疫科学技术研究院, 江苏出入境检验检疫局动植物食品检测中心, 安徽农业大学, 南京农业大学	郑平	安徽出入境检验检疫局	60	60	0	2020/12/31
350	1804b06020350	糖尿病无创检测新技术在泰国的应用研究	中国科学院合肥物质科学研究院	泰国玛希隆大学附属拉玛医院	王贻坤	中国科学院合肥物质科学研究院	30	30	0	2020/12/31

351	1804b06020351	靶向血管内皮生长因子受体联合化疗治疗胃癌腹膜转移性腹水的临床及转化研究	安徽医科大学	英国萨里大学	马泰	安徽医科大学	20	20	0	2020/12/31
352	1804b06020352	双阴性T细胞在异基因造血干细胞移植后防治GVHD并促进GVL效应的作用研究	安徽省立医院	加拿大多伦多大学	朱小玉	安徽省立医院	20	20	0	2020/12/31
353	1804b06020353	基于艾燃烧生成物创制一种治疗浅表感染性疾病外用药的研发	安徽中医药大学	加拿大曼尼托巴大学	周美启	安徽中医药大学	30	30	0	2020/12/31
354	1804b06020354	鞘氨醇-1-磷酸受体1调控CD4+组织原位记忆T细胞在原发性干燥综合征中的作用和分子机制研究	安徽省立医院	澳大利亚悉尼大学	厉小梅	安徽省立医院	20	20	0	2020/12/31
355	1804b06020355	高效利用废酵母联产UDP的联合研发	安徽翠鸟生物技术有限公司	印度卡迪拉医疗保健有限公司	黄瑾	池州市科技局	50	50	0	2020/12/31
356	1804b06020356	五味中药对欧盟出口质量控制示范性研究	安徽普仁中药饮片有限公司	德国汉堡大学附属埃彭多夫医院	韩荣春	亳州市科技局	60	60	0	2020/12/31
357	1804b06020357	安徽-南非国际技术转移中心	安徽省应用技术研究院	斯泰伦布什大学	赵辉	安徽省科学技术研究院	60	60	0	2020/12/31
358	1804b06020358	金属矿山场地重金属污染修复与示范	中国科学技术大学	巴基斯坦费萨拉巴德农业大学	刘桂建	中国科学技术大学	40	40	0	2020/12/31
359	1804b06020359	轨道交通新型阻尼复合材料	安徽志诚机电零部件有限公司	德国斯图加特大学	田四光	六安市科技局	60	60	0	2020/12/31
360	1804b06020360	包覆纤维增强复合材料结构设计及压缩性能研究	安徽工程大学	日本信州大学	阮芳涛	安徽工程大学	20	20	0	2020/12/31
361	1804b06020361	面向矿井水能开发的围岩流固耦合效应及稳定性研究	安徽理工大学	法国里尔大学	查文华	安徽理工大学	20	20	0	2020/12/31
362	1804b06020362	基于轨道交通自动型车钩钩体关键生产工艺技术研发	安徽鑫宏机械有限公司	玛丽亚妮维斯布拉沃贝格拉科技咨询公司(西班牙CAF)	刘奎新	淮南市科技局	60	60	0	2020/12/31
363	1804b06020363	改性氧化镁夹杂细化镁晶粒集成技术开发及应用	安徽工业大学	英国布鲁耐尔大学	彭国胜	安徽工业大学	30	30	0	2020/12/31
364	1804b06020364	高频高速覆铜板用球形填料制备及界面调控技术研究	安徽凯盛基础材料科技有限公司	德国阿旺西斯公司	王芸	蚌埠市科技局	60	60	0	2020/12/31
365	1804b06020365	汽车油封制品生产经营项目	嘉科(安徽)密封技术有限公司	德国KACO有限两合公司	马小鹏	宣城市科技局	60	60	0	2020/12/31

366	1804b06020366	舰船用梁式阻尼器件及阻尼材料的研制与上船应用研究	安徽贝卫新材料科技有限公司	俄罗斯阿穆尔国立大学	汪承磊	六安市科技局	60	60	0	2020/12/31
367	1804b06020367	黄大茶降糖活性物质发掘及作用机理研究	安徽农业大学	美国罗格斯大学	王一君	安徽农业大学	60	60	0	2020/12/31
368	1804b06020368	基于机械解耦与自抗扰控制协同作用的多轴联动系统高精度控制机制研究	安徽工程大学	美国密歇根大学	刘丙友	安徽工程大学	20	20	0	2020/12/31
369	1804b06020369	基于高压扭转的配电变压器用铁基非晶磁芯制备及性能研究	皖西学院	德国明斯特大学	许锋	皖西学院	30	30	0	2020/12/31
370	1804b06020370	高能束复合涂层装备集成技术联合研发	安徽多晶涂层科技有限公司	泰国国王科技大学	王启民	马鞍山市科技局	60	60	0	2020/12/31
371	1804b06020371	能源装备工业阀门电动装置技术标准国际化研究	合肥通用机械研究院有限公司	韩国机械电气电子试验研究院	胡军	合肥通用机械研究院	60	60	0	2020/12/31
372	1804b06020372	超宽带稀疏相控阵天线工程优化算法与原理样机研制	中国电子科技集团公司第三十八研究所	英国伦敦大学玛丽女王学院	王凯	中国电子科技集团公司第三十八研究所	50	50	0	2020/12/31
373	1804b06020373	SIS超导混频器设计与制作技术	合肥低温电子研究所（中国电子科技集团公司第十六研究所）	俄罗斯科学院应用物理研究所	王自力	中国电子科技集团公司第十六研究所	40	40	0	2020/12/31
374	1804b06020374	先进电子科学领域开放式组件化通用信息处理平台	中国电子科技集团公司第三十八研究所	白俄罗斯研究中心	张远	中国电子科技集团公司第三十八研究所	60	60	0	2020/12/31
375	1804b06020375	鼠脑多细胞机制下移动机器人SLAM关键技术研究及应用	安徽信息工程学院	安徽工程大学、英国克兰菲尔德大学	陈孟元	安徽信息工程学院	20	20	0	2020/12/31
376	1804b06020376	基于龙芯的生态智慧交通关键技术研究	安徽中科龙安科技股份有限公司	美国德州理工大学	张戈	合肥市科技局	60	60	0	2020/12/31
377	1804b06020377	一体化智慧手术室关键技术研究及集成示范	安徽省立医院	合肥工业大学、美国匹茨堡大学	刘同柱	安徽省立医院	30	30	0	2020/12/31
378	1804b06020378	基于知识推理的智能化照护平台研发	合肥工业大学	美国哈佛大学	杨矫云	合肥工业大学	40	40	0	2020/12/31