

附件

安徽省2017年度第一批科技计划项目表

序号	计划编号	项目名称	承担单位	合作单位	主持人	省财政拨款 (万元)			完成时间	归口管理部门
						合计	2017	2018		
						9850	7968	1882		
一、面上科技攻关										
1、高新领域										
1	1704a0902001	S13立体三角型卷铁芯变压器节能技术	安徽省神虹变压器股份有限公司	沈阳变压器研究院股份有限公司	高大为	60	30	30	2017/6/30	六安市科技局
2	1704a0902002	烧结烟气多污染物联合治理一体化工艺及装置	安徽威达环保科技股份有限公司		吴昊	60	30	30	2018/8/30	马鞍山市科技局
3	1704a0902003	KR脱硫渣环保利用成套技术与装备	马鞍山市双益机械制造有限公司	马鞍山钢铁集团、安徽工业大学	余斌	60	30	30	2017/12/31	马鞍山市科技局
4	1704a0902004	基于微同步相量的规模化光伏接入配电网关键技术研究	科大智能电气技术有限公司	合肥工业大学	李林	40	40		2019/12/31	合肥市科技局
5	1704a0902005	铜冶炼烟气余热饱和蒸汽透平膨胀机技术开发及应用研究	合肥通用机械研究院	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司	陈启明	40	40		2019/12/31	合肥通用机械研究院
6	1704a0902006	武昌湖水环境治理关键技术集成研究与工程示范	安徽建筑大学	安徽节源环保科技有限公司	李卫华	40	40		2019/12/31	安徽建筑大学
7	1704a0902007	ZR系列燃气真空热水锅炉(中央热水机组)关键技术研究及产业化项目	博瑞特热能设备股份有限公司		王东风	40	40		2018/6/30	宣城市科技局
8	1704a0902008	基于模块化设计的新型同轴体组合换热器关键技术研究及产业化	安徽环球传动科技有限公司	安徽工业大学	徐松	40	40		2018/12/31	马鞍山市科技局
9	1704a0902009	3D高强玻璃盖板研发	安徽省蚌埠华益导电膜玻璃有限公司		张少波	60	30	30	2018/10/10	蚌埠市科技局

10	1704a0902010	自陷光ZnO基透明导电玻璃关键技术研究及开发	蚌埠玻璃工业设计研究院		甘治平	60	30	30	2018/12/31	蚌埠玻璃工业设计研究院
11	1704a0902011	高性能端羧基聚酯树脂产业化技术研究	安徽美佳新材料股份有限公司	合肥工业大学、安徽师范大学	吴润辉	60	30	30	2018/7/31	芜湖市科技局
12	1704a0902012	超高强度高韧球墨铸铁新材质关键技术研究	安徽天平机械股份有限公司		汪列隆	60	30	30	2018/12/31	池州市科技局
13	1704a0902013	CO2电还原过程中的催化材料设计研究	中国科学技术大学		曾杰	60	40	20	2019/12/31	中国科学技术大学
14	1704a0902014	高耐候性太阳能选择性吸收热组件关键技术研究	蚌埠玻璃工业设计研究院		李刚	40	40		2018/12/31	蚌埠玻璃工业设计研究院
15	1704a0902015	高性能氧化锆纤维制备关键技术开发及应用	安徽同和晶体新材料股份有限公司	安徽大学	赵显	40	40		2018/4/30	铜陵市科技局
16	1704a0902016	高性能电子压延铜箔研制与开发	安徽众源新材料股份有限公司		封全虎	40	40		2017/12/31	芜湖市科技局
17	1704a0902017	等离子体技术制备高质量功能化石墨烯	中国科学院合肥物质科学研究院		王奇	40	40		2019/12/31	中国科学院合肥物质科学研究院
18	1704a0902018	纳米SiO2/PTFE杂化乳液关键技术研发及其在抗污耐磨型造纸成形网的应用	安徽大学	安徽华辰造纸网股份有限公司	杨建军	40	40		2018/12/31	安徽大学
19	1704a0902019	高效纳米贵金属铂催化剂的核心制备技术	安徽正洁高新材料股份有限公司		陈小强	40	40		2018/3/19	铜陵市科技局
20	1704a0902020	高性能富铈（Ce）烧结稀土永磁体的研制与开发	安徽大地熊新材料股份有限公司	合肥工业大学	衣晓飞	40	40		2018/9/30	合肥市科技局
21	1704a0902021	抗辐射耐热钢组织设计与热机械处理工艺研究	中国科学院合肥物质科学研究院		毛小东	40	40		2019/12/31	中国科学院合肥物质科学研究院
22	1704a0902022	二维材料铁磁性调控及仿真模拟研究	宿州学院	宿州新材云计算服务有限公司	许海峰	40	40		2018/12/31	宿州学院
23	1704a0902023	轨道交通高性能粉末冶金滑板材料产业化关键技术的研究	合肥工业大学	滁州琅琊山粉末冶金有限公司	蒋阳	40	20	20	2019/12/30	合肥工业大学
24	1704a0902024	电动汽车叠层母排用高绝缘功能膜	阜阳荣泽涂布技术包装有限公司	合肥工业大学	周正发	40	40		2018/12/30	阜阳市科技局

25	1704a0902025	面向公用事业能源计量的智能传感器及物联网系统研发	安徽同发设备股份有限公司	安徽水联水务科技有限公司	陈伟铭	60	30	30	2018/6/30	安庆市科技局
26	1704a0902026	三维脚型与足底压力集成测试分析系统及其应用	安徽中科本元信息科技有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院、安徽大学	周旭	60	30	30	2018/7/31	合肥市科技局
27	1704a0902027	基于北斗高精度AIS关键技术及产品研发	安徽四创电子股份有限公司	中电科通泰科技(北京)有限公司	陈仿杰	60	30	30	2018/12/31	合肥市科技局
28	1704a0902028	基于大数据的智慧出版关键技术研发与应用	安徽教育网络出版有限公司	时代新媒体出版社有限责任公司	阮怀伟	60	30	30	2018/12/31	合肥市科技局
29	1704a0902029	基于云平台的税务数据挖掘系统研究	安徽航天信息有限公司	合肥工业大学	陈荣兴	60	30	30	2018/8/24	合肥市科技局
30	1704a0902030	基于热红外和可见光图像融合的视频火灾探测系统研发与应用示范	中国科学技术大学	安徽天立泰科技股份有限公司	张启兴	40	20	20	2018/12/31	中国科学技术大学
31	1704a0902031	大规模MIMO矢量信号分析技术研究	中国电子科技集团公司第四十一研究所		凌云志	40	20	20	2018/12/31	中国电子科技集团公司第四十一研究所
32	1704a0902032	100Gb/s集成化、低功耗四路并行硅基光收发模块研制	中国电子科技集团公司第三十八研究所		王建	40	20	20	2018/12/31	中国电子科技集团公司第三十八所
33	1704a0902033	基于物联网技术的智能电子防水系统理论与应用研究	马鞍山市安工大工业技术研究院有限公司	安徽工业大学、中国十七冶集团工程设计公司	王小林	40	20	20	2018/12/31	马鞍山市科技局
34	1704a0902034	基于移动互联网的分布式可再生能源并网消纳信息采集处理技术研究	合肥学院	国网安徽省电力公司	吕刚	40	20	20	2018/12/31	合肥学院
35	1704a0902035	低功耗芯片及高可靠性片式元器件的关键技术研发	安徽钜芯半导体科技有限公司		胡海龙	40	20	20	2018/12/31	池州市科技局
36	1704a0902036	基于数据分析技术的金融机构市场投资业务风险管理系统	安徽海益信息科技有限公司	中国科学技术大学计算机科学与技术学院	向彪	40	20	20	2018/6/1	合肥市科技局
37	1704a0902037	硅基AlGaIn/GaN-HEMTs功率新器件研发	黄山市祁门新飞电子科技发展有限公司	黄山学院	黄伟	40	20	20	2018/12/30	黄山市科技局
38	1704a0902038	机器人虚拟现实结构体系平台的研发	安徽师范大学	芜湖固高自动化技术有限公司	郑睿	40	20	20	2018/12/31	安徽师范大学
39	1704a0902039	电厂高温压力容器与管道安全智能监控管理系统研发	合肥通用机械研究院	合肥通用机械研究院特种设备检验站	王冰	60	30	30	2019/12/31	合肥通用机械研究院

40	1704a0902040	多功能全自动智能杀菌釜装备新技术开发与产业化	安徽沛愉包装科技有限公司	中国农业大学	张芙蓉	60	30	30	2017/12/31	滁州市科技局
41	1704a0902041	智能化恒功率健身车体能训练系统开发	铜陵学院	中科院合肥技术创新工程院、安徽都木工业设计有限公司	徐向棋	40	40		2019/12/31	铜陵学院
42	1704a0902042	基于清洁生产机制的VRLA电池COS铸焊设备智能化升级	安徽理士电源技术有限公司		王治宏	60	30	30	2019/12/31	淮北市科技局
43	1704a0902043	工业机器人高性能控制器关键技术研究	合肥泰禾光电科技股份有限公司	中国科学技术大学	贾仁耀	60	30	30	2018/10/10	合肥市科技局
44	1704a0902044	超精密齿轮加工机床状态监测与故障智能诊断系统研究	皖西学院	中国科学技术大学、六安江淮永达机械制造有限公司	龚冬梅	60	30	30	2019/12/31	皖西学院
45	1704a0902045	海洋船舶用大型成套吸沙作业设备关键技术及产品研发	明光市留香泵业有限公司	安徽农业大学	郑泉	60	30	30	2019/12/30	滁州市科技局
46	1704a0902046	基于云技术的固态发酵智能车间建设与示范应用	安徽金种子酒业股份有限公司	安徽大学	杨红文	60	30	30	2019/5/10	阜阳市科技局
47	1704a0902047	新型斜盘式汽车空调压缩机研发与生产	安徽奥特佳科技发展有限公司	合肥通用机械研究所	何斌	40	40		2019/12/31	滁州市科技局
48	1704a0902048	磨球离心铸造成型模具、智能浇注系统及其生产线成套设备	安徽省凤形耐磨材料股份有限公司		陈晓	60	30	30	2018/9/28	宣城市科技局
49	1704a0902049	小型材智能化高速码垛机械手研发	中冶华天工程技术有限公司		石海军	60	30	30	2018/12/31	马鞍山钢铁设计研究院
50	1704a0902050	基于机器人精准工位连接的冰箱壳体钣金成型成套装备	安徽擎天伟嘉装备制造有限公司	中国电器科学研究院	王一风	60	30	30	2018/6/30	滁州市科技局
51	1704a0902051	面向人体支撑结构器官和器械的金属粉末激光烧结成形的三维打印技术及装置	中国科学技术大学		王翔	40	40		2018/12/31	中国科学技术大学
52	1704a0902052	高效公铁联运智能门式起重机关键技术研究及产业化	芜湖起重运输机器股份有限公司	安徽工程大学	李静	40	40		2018/12/31	芜湖市科技局
53	1704a0902053	铝镁轻量化合金搅拌摩擦连接-铣削复合加工技术研发	黄山学院	合肥中科宏睿机电技术有限公司	汪洪峰	40	40		2019/12/31	黄山学院

54	1704a0902054	高技术船舶用卡特彼勒MAK系列连杆研发	安庆中船动力配套有限公司		王中才	40	40		2018/12/31	安庆市科技局
55	1704a0902055	铝合金车身覆盖件精密成形关键技术及装备的开发	瑞鹤汽车模具股份有限公司		王荣辉	40	40		2017/12/31	芜湖市科技局
56	1704a0902056	块体非晶合金构件激光3D打印关键技术及应用研究	安徽工程大学	安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院、大连交通大学	王刚	40	40		2018/12/31	安徽工程大学
57	1704a0902057	海工装备系统用脐带光电混合缆	中国电子科技集团公司第八研究所		何钟鹏	40	40		2017/12/30	中国电子科技集团第八研究所
58	1704a0902058	4-4.5T节能型液力传动工程机械专用液力变矩器技术攻关、工程化开发与产业化应用	蚌埠华泰液力变矩器股份有限公司	安徽科技学院	乔印虎	40	40		2018/6/30	蚌埠市科技局
59	1704a0902059	机电升降塔举升系统关键技术研究及产品开发	安徽恒诺机电科技有限公司	哈尔滨工业大学机电工程学院	杭春进	40	40		2018/8/31	六安市科技局
60	1704a0902060	汽车铝车轮材料轻量化先进成型制造的研究	安徽福斯特汽车部件有限公司	合肥工业大学	杜晓东	40	40		2018/6/8	安庆市科技局
61	1704a0902061	连续波激光多普勒风速风向雷达	安徽大学	合肥瑞石测控工程技术有限公司	涂郭结	40	40		2019/12/30	安徽大学
62	1704a0902062	特种球轴承的研发及产业化应用	安徽利达汽车轴承制造有限公司	合肥工业大学	夏承东	40	40		2018/12/30	安庆市科技局
63	1704a0902063	矿山钻探运智能一体化单轨吊成套设备的研发	安徽省皖矿机电装备有限公司	安徽省煤炭科学研究院	刘晖	40	40		2018/12/31	淮北市科技局
						2980	2100	880		

2、农业领域

64	1704a07020064	小麦生产酒精副产物高效饲料化利用技术研究及产业化开发	安徽农业大学	安徽瑞福祥食品有限公司	丁小玲	70	50	20	2018/12/31	安徽农业大学
65	1704a07020065	安徽省茶树优异资源发掘与品种选育	安徽省农业科学院茶叶研究所	祁门县农业技术推广中心、霍山县茶业发展办公室	王文杰	60	45	15	2019/12/31	安徽省农业科学院

66	1704a07020066	猪流行性腹泻病毒的新型制苗毒株筛选和抗原检测胶体金方法研究	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所		潘孝成	60	45	15	2019/12/31	安徽省农业科学院
67	1704a07020067	食品重金属污染的高通量SERS微流芯片快检关键技术	合肥工业大学	合肥银仪光电科技有限公司	刘洪林	40	30	10	2019/12/31	合肥工业大学
68	1704a07020068	蛹虫草利用豆渣发酵生产功能性饲料添加剂关键技术与产品开发	蚌埠学院	蚌埠盛世生物科技有限责任公司	曾卫国	40	30	10	2019/12/30	蚌埠学院
69	1704a07020069	优质健康乳制品新产品开发及产业化生产关键技术研究	安徽新希望白帝乳业有限公司	安徽农业大学	李启明	60	45	15	2018/12/31	合肥市科技局
70	1704a07020070	设施农业中基于作物本体感知的智能化灌溉系统关键技术研发与应用	安徽朗坤物联网有限公司		葛业玉	40	30	10	2018/9/1	合肥市科技局
71	1704a07020071	优质无蔓蜜本南瓜新品种的选育与应用	安徽荃银高科瓜菜种子有限公司		钱奕道	60	45	15	2018/12/31	合肥市科技局
72	1704a07020072	集约化舍饲条件下羊妊娠毒血症防控关键技术研究及示范应用	安徽安欣(涡阳)牧业发展有限公司	安徽农业大学	丁建平	40	30	10	2019/12/30	亳州市科技局
73	1704a07020073	小麦戊聚糖的高值化加工关键技术研究及产业化	安徽瑞康食品生物科技有限公司	安徽农业大学	梁进	60	45	15	2018/12/31	宿州市科技局
74	1704a07020074	黄河鲤良种化、规模化及健康养殖技术研究及示范	安徽万水源水产养殖科技有限公司	安徽省农业科学院水产研究所	侯冠军	60	45	15	2019/12/31	宿州市科技局
75	1704a07020075	动物调和油脂配方、关键技术研究及产业化	安徽天祥粮油食品有限公司	安徽大学	杨兴元	40	30	10	2018/12/31	阜阳市科技局
76	1704a07020076	速生杨木绿色集成技术研究与示范	阜阳市金木工艺品有限公司	安徽农业大学、南京林业大学	蔡家斌	60	45	15	2019/2/6	阜阳市科技局
77	1704a07020077	淮南羊角酥丰产保优增效技术集成与示范	淮南市农业科学研究所	淮南市君悦瓜果蔬菜种植农民专业合作社、安徽农业大学植物保护学院	张身嗣	40	30	10	2019/12/31	淮南市科技局
78	1704a07020078	西甜瓜集约化育苗提质增效关键技术研究及其产业化	淮南市永光草莓专业合作社	安徽省农业科学院园艺研究所、安徽省农业科学院土壤肥料研究所	王朋成	70	50	20	2018/9/30	淮南市科技局
79	1704a07020079	皖东牛生物育种及高效繁育技术研究与应	凤阳县大明农牧科技发展有限公司	安徽农业大学、安徽省牛羊产业协会	刘洪瑜	60	45	15	2019/12/31	滁州市科技局
80	1704a07020080	麻栎林业“三剩”物专化型食用菌菌株筛选及综合利用关键技术研究	滁州市南谯区大柳镇凤胜食用菌专业合作社	安徽农业大学、滁州食用菌研究院	徐强	60	45	15	2018/12/31	滁州市科技局

81	1704a07020081	红叶石楠种苗集约化生产与成苗栽培技术集成与示范	润林建设有限公司	安徽科技学院	张远兵	40	30	10	2019/12/31	滁州市科技局
82	1704a07020082	山野菜精深加工关键技术和设备研究及产业化示范	舒城圣桂食品有限公司	合肥工业大学	钟昔阳	60	45	15	2019/12/30	六安市科技局
83	1704a07020083	药用桑黄菌栽培关键技术研究及应用	六安市绿都园林绿化有限责任公司		涂成荣	60	45	15	2018/12/31	六安市科技局
84	1704a07020084	大别山黄牛高效繁育技术研究与示范	安徽省霍山县水口寺农业有限公司	安徽科技学院	王立克	60	45	15	2018/12/31	六安市科技局
85	1704a07020085	大别山区地方黑猪（霍寿黑猪）新品系选育及产业化生产技术研究	金寨县峰远黑猪养殖专业合作社	安徽农业大学	丁月云	60	45	15	2019/12/31	六安市科技局
86	1704a07020086	“稻田+”综合种养技术研究与集成示范	马鞍山农腾生态农业科技发展有限公司	安徽省水产协会、安徽农业大学动物科技学院、马鞍山市水产技术服务中心	石小平	60	45	15	2018/11/30	马鞍山市科技局
87	1704a07020087	200万大卡以上生物质高效清洁燃烧粮食烘干热风炉关键技术研究	芜湖长启炉业有限公司	合肥工业大学	杨良金	60	45	15	2019/1/1	芜湖市科技局
88	1704a07020088	利用作物秸秆制作高效全元生物有机肥技术工艺研究与应用	安徽省司尔特肥业股份有限公司	南京农业大学	凌宁	60	45	15	2018/12/31	宣城市科技局
89	1704a07020089	铜陵白姜精深加工关键技术集成及产业化	铜陵富饶绿园有限责任公司	安徽科技学院	杨剑婷	60	45	15	2019/12/31	铜陵市科技局
90	1704a07020090	高性能皖南花猪特色品系选育及配套	安徽天野现代农业科技有限公司	安徽农业大学	何宗来	40	30	10	2019/12/31	池州市科技局
91	1704a07020091	优质抗病皖南三黄鸡新品系选育及应用	青阳县平云牧业开发有限公司	安徽农业大学	金四华	70	50	20	2019/12/31	池州市科技局
92	1704a07020092	基于智能化的山区农村生活污水真空收集系统关键技术研究	黄山拓达科技有限公司	合肥工业大学	杨蕾	70	50	20	2018/12/31	黄山市科技局
93	1704a07020093	优质圩猪新品系选育及高效养殖技术集成	安徽安泰农业开发有限责任公司	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所、安徽科技学院动物科学学院	李庆岗	60	45	15	2019/12/31	广德县科技局
94	1704a07020094	年产1000吨蔬菜全粉加工关键技术研究及应用	安徽栋泰农业科技发展有限公司	合肥工业大学	吴泽宇	80	50	30	2019/12/31	马鞍山市科技局
95	1704a07020095	瓜蒌籽油生物精炼关键技术的研究及其应用项目	桐城市牯牛背农业开发有限公司	安徽农业大学	王乃富	60	50	10	2018/12/30	安庆市科技局

96	1704a07020096	一种含有中药活性益生菌功能性饲料的研究与应用	安徽省正大源饲料集团有限公司	淮北师范大学	彭庆付	60	50	10	2017/12/31	淮北市科技局
97	1704a07020097	小麦麸皮微粉加工关键工艺技术研究及产业化	安徽雁湖面粉有限公司	蚌埠学院	郑渝	60	50	10	2018/12/31	蚌埠市科技局
98	1704a07020098	面粉和果蔬复合营养烘焙产品加工关键技术研究与应用	合肥瑞和坊食品有限公司	安徽农业大学	周裔彬	60	50	10	2019/12/12	合肥市科技局
99	1704a07020099	亳州大宗中药材桔梗和白芷种子种苗繁育研究与开发	亳州市皖北药业有限责任公司	安徽中医药大学	黄和平	40	40		2019/12/31	亳州市科技局
100	1704a07020100	国家农业科技园区杂交水稻新种质创制与新品种选育	安徽丰禾源农业科技有限公司	舒城县农业科学研究所	许平	40	40		2018/7/9	六安市科技局
101	1704a07020101	10万亩水稻病虫害绿色防控技术与示范	凤台县农旺植保服务专业合作社	凤台县植保植检站、安徽农业大学、安徽农飞客农业科技有限公司	蔡广成	40	40		2018/12/30	淮南市科技局
102	1704a07020102	欧亚种鲜食无核葡萄品种筛选与设施栽培双减增效配套技术研究	阜阳市葡实农业科技有限公司	安徽农业大学	马冲	40	40		2019/12/31	阜阳市科技局
103	1704a07020103	薄壳山核桃丰产栽培关键技术研究 and 示范	铜陵郎冲竹木专业合作社	浙江农林大学、安徽林科院、铜陵义安区林业局	孙辉	40	40		2018/12/31	铜陵市科技局
104	1704g07020104	传统特色低温牛肉制品现代加工关键技术研究及集成应用	安徽恒盛实业有限责任公司	安徽农业大学	梅林	15	15		2018/12/31	亳州市科技局
105	1704g07020105	富硒黑小麦产业化开发扶贫项目	涡阳县顶康种植专业合作社	安徽农业大学	郑文寅	15	15		2019/1/10	亳州市科技局
106	1704g07020106	小麦玉米周年化肥减施增效技术集成与示范	蒙城县农业技术推广中心	安徽省农业科学院烟草研究所/玉米中心	高波	15	15		2018/12/31	亳州市科技局
107	1704g07020107	高产蛋淮北麻鸡新品系选育及应用	灵璧县林汇家禽育种有限责任公司	安徽农业大学	许发芝	15	15		2019/6/30	宿州市科技局
108	1704g07020108	高生产力肉用绵羊新品系选育	安徽省田丰牧业科技有限公司	安徽农业大学	刘亚	15	15		2019/12/31	宿州市科技局
109	1704g07020109	甜叶菊新品种选育及高效生产技术研究及示范	宿州市埇桥区群富甜叶菊专业合作社	安徽农业大学园艺学院	王冬良	15	15		2019/12/31	宿州市科技局
110	1704g07020110	银杏提质增效加工关键技术研究及新产品开发	安徽哈博药业有限公司	合肥工业大学	江力	15	15		2018/12/30	阜阳市科技局

111	1704g07020111	辣椒无公害优质高产关键栽培技术的研究	临泉县兄弟蔬果种植专业合作社	安徽科技学院	隋益虎	15	15		2019/12/31	阜阳市科技局
112	1704g07020112	皖北地区葡萄无公害化生产及提质增效关键技术集成与示范	阜阳市颍泉区金丰源家庭农庄	阜阳师范学院	隋娟娟	15	15		2019/12/30	阜阳市科技局
113	1704g07020113	利用废弃生物质制备多功能建筑材料关键技术研究及产业化	安徽省中正农业科技开发有限公司	安徽建筑大学	陈少华	15	15		2019/12/31	阜阳市科技局
114	1704g07020114	优质茶树新品种“谷雨香”选育与应用技术推广（贫困县项目）	舒城县舒茶九一六茶场	安徽农业大学	韦超领	15	15		2018/12/31	六安市科技局
115	1704g07020115	大别山茯苓种质资源鉴定评价与菌种集约化生产及关键技术研究（贫困县项目）	金寨县金山寨食（药）用菌种植专业合作社	安徽中医药大学	韩荣春	15	15		2017/12/31	六安市科技局
116	1704g07020116	皖西白鹅生态养殖技术集成与示范（贫困县项目）	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	夏伦志	15	15		2019/9/1	六安市科技局
117	1704g07020117	岳西县红心猕猴桃生态立体栽培技术研究与示范推广	岳西县万盈生态农业科技有限公司	安徽省农业大学林学与园林学院、安徽省农科院园艺所	王伟生	15	15		2017/12/31	安庆市科技局
118	1704g07020118	基于大别山区精准扶贫的稻（菜）-渔高效生态种养模式研究与示范	安徽珠珊湖农林有限公司	安徽省农业科学院水产研究所	吴本丽	15	15		2019/12/31	安庆市科技局
119	1704g07020119	蛋禽生态养殖及产品质量安全控制关键技术集成与示范	宿松县乡园禽业贸易有限责任公司	安徽农业大学	涂健	15	15		2018/10/30	宿松县科技局
120	1704g07020120	机制生物质环保无毒高温炭煅烧精炼技术研究	安徽省石台县牯牛降竹炭制品有限责任公司		孙庆业	15	15		2018/8/31	池州市科技局
121	1704g07020121	精品黑猪保种繁育与健康养殖技术示范（贫困县项目）	寿县禾众养殖有限责任公司	寿县堰口镇畜牧兽医站	陈长军	15	15		2017/12/31	淮南市科技局
122	1704g07020122	淮河水系中华鳖繁育关键技术研究与应用	安徽省黄淮甲鱼良种繁育有限公司	安徽农业大学	丁淑荃	15	15		2018/12/31	蚌埠市科技局
123	1704g07020123	南美白对虾工厂化循环水健康高效养殖技术研究与示范	安徽海辉水产养殖有限公司	安徽农业大学	彭开松	15	15		2018/12/30	滁州市科技局
						2500	2000	500		

3、社发领域

124	1704a0802124	高分辨率多星协同灾害监测关键技术研究	合肥工业大学	航天恒星科技有限公司	杨学志	50	40	10	2019/9/30	合肥工业大学
125	1704a0802125	基于钢框架-预制RC剪力墙结构体系的绿色建筑产业化关键技术研究与示范	中国十七冶集团有限公司	安徽建筑大学、东南大学	尹万云	50	40	10	2018/12/31	马鞍山市科技局
126	1704a0802126	共伴生复杂难选高硫铁矿铁、铜、硫高效回收关键技术研究	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	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、安徽马钢罗河矿业有限责任公司	刘军	30	20	10	2019/12/31	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司
127	1704a0802127	富水浅埋超大断面隧道管幕冻结法施工关键技术研究	中煤特殊凿井有限责任公司	安徽理工大学、中煤第三建设(集团)有限责任公司、煤矿深井建设技术国家工程实验室(淮北)	曹化春	30	20	10	2017/12/31	淮北市科技局
128	1704a0802128	高潜水位多煤层开采条件下土地复垦技术	安徽恒源煤电股份有限公司	中国矿业大学(北京)	李太启	30	20	10	2018/12/31	淮北市科技局
129	1704a0802129	深部煤层群煤与瓦斯共采关键技术研究与示范	安徽理工大学	淮南矿业(集团)有限责任公司潘二煤矿	杨科	30	20	10	2018/12/31	安徽理工大学
130	1704a0802130	煤矿深部巷道新型锚索支护体系构建关键技术及应用研究	安徽省煤炭科学研究院		杨张杰	30	20	10	2019/12/31	安徽省煤炭科学研究院
131	1704a0802131	建筑垃圾生产再生混凝土自保温墙材的关键技术及推广应用研究	安徽工业大学	马鞍山钢铁建设集团有限公司	于峰	30	20	10	2019/12/31	安徽工业大学
132	1704a0802132	废铅蓄电池再生精炼过程中废料的综合利用关键技术研究	安徽华铂再生资源科技有限公司	安徽省冶金科学研究所有限公司	马成兵	50	40	10	2018/8/1	阜阳市科技局
133	1704a0802133	生物柴油副产甘油制备特种环氧树脂绿色工艺研发	安徽新远科技有限公司	南京林业大学	洪华	50	40	10	2018/12/31	黄山市科技局
134	1704a0802134	废旧塑料分拣再生制备建筑功能材料关键技术研究	安徽环嘉天一再生资源有限公司	安徽建筑大学	王献彪	30	20	10	2019/7/31	阜阳市科技局
135	1704a0802135	建筑垃圾资源化利用粉磨技术及智能化成套装备的开发	合肥中亚建材装备有限责任公司	合肥水泥研究设计院	袁凤宇	30	20	10	2019/3/31	合肥水泥研究设计院
136	1704a0802136	皖北饮用水中典型污染物高效净化处理的纳米技术与示范应用	中霖中科环境科技(安徽)股份有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	孔令涛	30	20	10	2019/12/31	合肥市科技局
137	1704a0802137	合成氨生产吹风气回收及尾气处理关键技术研发及应用	安徽华尔泰化工股份有限公司	武汉理工大学	汪孔斌	30	20	10	2017/11/20	池州市科技局

138	1704a0802138	利用农林生物质和再生塑料制备绿色木塑建材的关键技术及应用	安徽爱乐门窗系统工程有限公司	山东理工大学、宣城万德机械制造有限公司	蔡红珍	30	20	10	2018/12/31	宿州市科技局
139	1704a0802139	工业烟气多重净化处理过滤式静电除尘技术研究	安徽意义环保设备有限公司	安徽理工大学	张艳	30	20	10	2018/2/1	蚌埠市科技局
140	1704a0802140	针对胃肠间质瘤激酶靶点c-KIT耐药性突变T670I的个性化先导化合物的临床前研究	中国科学院合肥物质科学研究院	合肥合源药业有限公司	刘静	50	40	10	2019/12/31	中国科学院合肥物质科学研究院
141	1704a0802141	桃红四物颗粒制剂开发研究	合肥华方医药科技有限公司	安徽中医药大学	韩岚	30	20	10	2019/12/31	合肥市科技局
142	1704a0802142	麻醉深度监护的关键技术研究及系统实现	安徽邵氏华艾生物医疗电子科技有限公司		梁鑫	50	40	10	2018/12/31	亳州市科技局
143	1704a0802143	道地中药材颖半夏规范化种植技术研究	安徽春之蔚农业科技有限公司	安徽中医药大学	刘守金	30	20	10	2018/12/30	阜阳市科技局
144	1704a0802144	复合光神经疼痛康复治疗仪	蚌埠市第一人民医院	中国电子科技集团公司第四十一研究所	唐征宇	30	20	10	2019/12/31	蚌埠市科技局
145	1704a0802145	安徽道地“古城丹参”品质提升及质量评价关键技术研究	安徽中大神农生物科技发展有限公司	安徽中医药大学	王国凯	30	20	10	2019/12/31	马鞍山市科技局
146	1704a0802146	祁蛇毒抗肿瘤栓剂的成药性研究	安徽省祁门县蛇伤研究所	皖南医学院、安徽中医药大学	汪胜松	30	20	10	2018/12/31	黄山市科技局
147	1704a0802147	308纳米准分子激光皮肤治疗设备研发	安徽中科艾克西玛光电科技有限公司	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	梁勛	30	20	10	2018/12/31	铜陵市科技局
148	1704a0802148	中国乳腺癌患者标准剂量新辅助化疗的疗效评估及NGS、ctDNA、多参数MRI技术在疗效预测中价值研究	安徽省立医院		潘跃银	50	38	12	2019/12/30	安徽省立医院
149	1704a0802149	非血缘脐血移植治疗重型再生障碍性贫血	安徽省立医院		刘会兰	50	40	10	2019/12/31	安徽省立医院
150	1704a0802150	精准肝脏外科时代肝切除治疗肝细胞癌加速康复临床应用研究	安徽省立医院		荚卫东	30	20	10	2019/12/31	安徽省立医院
151	1704a0802151	年轻子宫颈癌患者保留生育功能的精准分层治疗	安徽省立医院		周颖	30	20	10	2019/12/31	安徽省立医院

152	1704a0802152	125I粒子内照射血管支架的研制及其在肝癌合并门静脉主干癌栓治疗中的应用	安徽省立医院	南京微创医学科技股份有限公司	吕维富	30	20	10	2019/12/31	安徽省立医院
153	1704a0802153	循环肿瘤细胞检测平台应用于肺癌早期筛选及临床评估研究	安徽省立医院	中科院合肥物质科学研究所	沈佐君	30	20	10	2019/12/31	安徽省立医院
154	1704a0802154	基于MIRU-VNTR技术的耐药性结核快速分子诊断模型的研究	皖南医学院	江苏省疾病预防控制中心	文育锋	30	20	10	2019/12/31	皖南医学院
155	1704a0802155	引江济淮工程沿线地区血吸虫病监测预警体系研究	安徽省血吸虫病防治研究所		操治国	30	20	10	2019/12/31	安徽省血吸虫病防治研究所
156	1704a0802156	基于大数据的安徽省主要恶性肿瘤危险因素监测及防控关键技术研究	安徽省疾病预防控制中心		刘志荣	30	20	10	2019/12/31	安徽省疾病预防控制中心
157	1704a0802157	基于微流控芯片技术检测肺癌肿瘤标志物群的新型诊疗技术方案研究	安徽省立医院	中国科学院合肥物质科学研究院、安徽博瑞思生物科技有限公司	钱立庭	30	20	10	2019/12/31	安徽省立医院
158	1704a0802158	新型椎弓根皮质骨螺钉的研制及在骨质疏松腰骶椎椎体固定中的临床应用研究	安徽医科大学		申才良	50	40	10	2019/12/31	安徽医科大学
159	1704a0802159	骨质疏松性脊柱骨折伴后凸畸形的临床治疗研究	阜阳市人民医院		于海洋	50	40	10	2019/12/30	阜阳市科技局
160	1704a0802160	COL4A1、ANGPT1在布加综合征中的差异表达及其启动子区、5' UTR区的甲基化水平关联性研究	蚌埠医学院第一附属医院	蚌埠市第三人民医院	高涌	30	20	10	2019/12/31	蚌埠市科技局
161	1704a0802161	精准医学指导的Exosome在肝纤维化中的应用研究	安徽医科大学		李俊	30	20	10	2019/12/31	安徽医科大学
162	1704a0802162	唇腭裂序列治疗及皖北地区流行病学研究	蚌埠医学院		李光早	30	20	10	2019/12/30	蚌埠医学院
163	1704a0802163	肺癌靶向治疗耐药机制与临床应用研究	安徽医科大学		杜瀛瀛	30	20	10	2019/12/30	安徽医科大学
164	1704a0802164	18F-FDG和18F-FMISO PET/CT在食管癌放射增敏治疗中的应用研究	安徽医科大学		徐慧琴	30	20	10	2019/12/31	安徽医科大学

165	1704a0802165	麻醉中新型通气模式联合肺保护性通气策略对老年患者术后肺部并发症的影响	安徽医科大学		张野	30	20	10	2019/12/30	安徽医科大学
166	1704a0802166	免疫性血小板减少症的个体化治疗	安徽医科大学		杨明珍	30	20	10	2019/12/31	安徽医科大学
167	1704a0802167	加速康复技术及完全腹腔镜下消化道重建方式在腹腔镜（达芬奇机器人）胃癌根治手术中的应用及基础研究	安徽医科大学		李永翔	30	20	10	2019/12/31	安徽医科大学
168	1704a0802168	膝骨性关节炎以小针刀为主的治疗方案与安全性评价研究	安徽中医药大学		朱俊琛	30	20	10	2019/12/31	安徽中医药大学
169	1704a0802169	“通督治郁”针法治疗脑卒中后抑郁疗效与安全性系统评价	安徽中医药大学		肖伟	30	20	10	2019/12/31	安徽中医药大学
170	1704a0802170	老年性退变性腰椎侧弯3D打印设计个性化手术治疗的应用研究	亳州市人民医院	安徽省立医院	赵晖	30	20	10	2018/12/31	亳州市科技局
171	1704a0802171	无创植入前胚胎遗传学筛查技术在辅助生殖（试管婴儿）临床中的应用	合肥市妇幼保健院		洪名云	30	20	10	2019/12/31	合肥市科技局
172	1704a0802172	流式细胞术测定CD64/CD163分子对儿童脓毒症早期精准诊断和疗效预测价值的研究	安徽省儿童医院		刘海鹏	30	20	10	2019/12/31	安徽省儿童医院
173	1704a0802173	肾移植受者协同护理模式的构建与应用	安徽医科大学		丁萍	30	20	10	2019/12/31	安徽医科大学
						1700	1198	502		

二、科技强警

174	1704d0802174	视频驱动交通信号智能控制关键技术研发和装备研发	安徽科力信息产业有限责任公司	宣城市公安局交通警察支队	宋志洪	70	70		2019/12/31	安徽省公安厅
175	1704d0802175	移动应急指挥与公安视频调度融合通信系统的研究及示范	安徽创世科技股份有限公司	六安市公安局科技信息化处	秦晓卫	50	50		2019/12/31	安徽省公安厅

176	1704d0802176	新型法医Y-STR DNA数据库建设产品的开发及其应用研究	安徽安科生物工程（集团）股份有限公司	安徽省公安厅物证鉴定中心	郑卫国	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
177	1704d0802177	旅客多源身份查验治安防控技术与系统	合肥工业大学	合肥市公安局包河分局、上海益创信息科技有限公司	郑利平	40	40		2019/12/31	安徽省公安厅
178	1704d0802178	基于可穿戴WSN和Mesh网络融合的搜救导航与消防员安全监控系统	滁州学院	清华大学土木工程系、滁州市公安消防支队、合肥佳讯科技有限公司	王涛	20	20		2019/12/31	安徽省公安厅
179	1704d0802179	基于大数据分析的反诈骗预警技术研究	讯飞智元信息科技有限公司	安徽省公安厅技术侦察总队	陈涛	40	40		2019/12/31	安徽省公安厅
180	1704d0802180	基于深度学习的超高维车辆目标特征提取技术及其在视频串并案中的应用	中国电子科技集团公司第三十八研究所	合肥市公安局刑事警察支队	胡博	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
181	1704d0802181	基于技防一体化管理平台的报警设备接入技术规范研究与示范应用	安徽云森物联网科技有限公司	安徽云森物联网科技有限公司、安徽省公安厅安全防范技术管理办公室、蚌埠市公安局科技信息化科	孙锐	50	50		2019/12/31	安徽省公安厅
182	1704d0802182	氯化琥珀胆碱致死大鼠法医学研究	安徽医科大学	安徽省公安厅	陈志武	20	20		2019/12/31	安徽省公安厅
183	1704d0802183	基于摄像机网络的目标接力跟踪及智能检索系统研制	合肥工业大学	池州市公安局	齐美彬	20	20		2019/12/31	安徽省公安厅
184	1704d0802184	基于公共场所的音视频融合采集与监控系统应用研究	合肥讯飞数码科技有限公司	合肥市公安信息中心	胡少云	50	50		2019/12/31	安徽省公安厅
185	1704d0802185	基于公安大数据的人脸识别系统关键技术与产业化	安徽超远信息技术有限公司	安徽省公安厅交通警察总队高速公路直属支队	徐合林	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
186	1704d0802186	便携式毒品快速检测系统研制	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽省公安厅禁毒总队	杨良保	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
187	1704d0802187	基于移动互联网的智慧型家用消防安全监控系统	蚌埠依爱消防电子有限责任公司	安徽省公安消防总队	石险峰	20	20		2019/12/31	安徽省公安厅
188	1704d0802188	针对地域性职业犯罪人群的智能定位预警管控系统（SPWMS）的研究	合肥工业大学	安徽省公安厅刑警总队	高荣科	40	40		2019/12/31	安徽省公安厅

189	1704d0802189	基于大数据的不利天气高速公路交通安全风险辨识与决策支持系统	合肥工业大学	安徽省公安厅交通警察总队高速公路支队、安徽百诚慧通科技有限公司	张卫华	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
190	1704d0802190	智能抓取投放无人机	合肥佳讯科技有限公司	安徽省公安厅技术侦察总队	张松	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
191	1704d0802191	互联网虚拟社会安全管控关键技术研发与应用	安徽博约信息科技有限公司	阜阳市公安局	郑中华	20	20		2019/12/31	安徽省公安厅
192	1704d0802192	基于人工智能示警动态稽查布控系统研究与应用	合肥文康科技有限公司	黄山市公安局交通警察支队	曾建勤	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
193	1704d0802193	基于边缘计算的城市安全视频监控服务示范平台及应用	安徽大学	安徽省宣城市公安局	仲红	30	30		2019/12/31	安徽省公安厅
194	1704d0802194	恶劣气象条件下限速证据采集系统	合肥极光科技股份有限公司	安徽省公安厅交通警察总队高速公路直属支队	陈震	20	20		2019/12/31	安徽省公安厅
						700	700			

三、重大科学仪器

195	1704c0402195	水环境中重金属形态现场分析的光谱电化学系统	安徽中科光电色选机械有限公司	合肥工业大学	何晓燕	70	70		2019/12/1	合肥市科技局
196	1704c0402196	水泥生料成分近红外在线分析系统	安徽海金水泥技术发展有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	徐勇	70	70		2019/12/1	合肥市科技局
197	1704c0402197	基于电液伺服橡胶减振器动刚度测试仪研制	安徽奥丰汽车配件有限公司	滁州汽车与家电技术及装备研究院	田杰	70	70		2018/8/1	滁州市科技局
198	1704c0402198	冷场式高亮度X射线显微系统的开发及应用研究	华东（安徽）电子工程研究所	中国科学技术大学	郑磊	70	70		2019/12/1	合肥市科技局
199	1704c0402199	基于钻孔内的定向瞬变电磁装置下的钻孔瞬变电磁仪的研制	安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司		刘盛东	70	70		2018/12/1	合肥市科技局
						350	350			

四、援疆援藏援青

200	1704e0302200	藏区名特优园艺作物设施绿色高效栽培	安徽农业大学	西藏山南市科技局	陈友根	30	30		2019/12/1	安徽农业大学
201	1704e0302201	和田大枣水肥一体化专用水溶肥研制与示范	合肥工业大学	新疆和田地区农业技术推广中心、安徽省农业科学院棉花研究所	韩效钊	35	35		2019/12/1	合肥工业大学
202	1704e0302202	优质高产瓜菜新品种引进及提质增效技术示范	安徽省农业科学院园艺研究所	安徽省农业科学土壤肥料研究所、山南市科技局	严从生	30	30		2018/12/1	安徽省农业科学院
203	1704e0302203	青海盐湖卤水萃取法提取万吨级高纯碳酸锂关键设备研制	合肥通用机械研究院	青海中科捷鑫高新技术股份有限公司	张德友	35	35		2019/12/1	合肥通用机械研究院
204	1704e0302204	西藏山南市人民医院医药产品冷链物流追溯及监控管理系统的建立与应用	安徽省立医院	西藏山南市人民医院、北京益成九德科技发展有限公司	孙言才	20	20		2019/12/1	安徽省立医院
205	1704e0302205	“互联网+”新形态下西藏山南市创新创业教育的研究与实践——基于“科技管理业务技能及新型科技人才培训”	安徽中澳科技职业学院	山南市科技局	姚明会	30	30		2018/12/1	安徽省科技厅
206	1704e0302206	新疆和田地区科技创新服务平台	芜湖市生产力促进中心	和田地区科技局、皮山县人民政府	张元	20	20		2017/12/1	芜湖市科技局
						200	200			

五、对外科技合作

207	1704e1002207	中法医用回旋加速器射频关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	法国原子能委员会	陈根	50	50		2018/12/31	中国科学院合肥物质科学研究院
208	1704e1002208	石墨烯在大功率半导体器件中的散热应用	黄山学院	瑞典SHT Smart High Tech AB	鲍婕	30	30		2019/12/31	黄山学院
209	1704e1002209	氮掺杂碳包覆金属颗粒/三维石墨烯复合物：制备及电催化析氢研究	安徽大学	美国Akron大学	吴明在	20	20		2019/12/31	安徽大学
210	1704e1002210	管纱投喂机器人	铜陵松宝智能装备股份有限公司	德国宣世摩机电科技有限公司	王腊保	40	40		2018/06/30	铜陵市科技局
211	1704e1002211	磁流变液冲击缓冲执行器的迟滞模拟及补偿方法研究	合肥工业大学	美国马里兰大学	白先旭	20	20		2019/12/31	合肥工业大学

212	1704e1002212	高度微孔化过渡金属/氮/碳氧还原电催化剂研究及应用	安徽工程大学	澳大利亚莫纳什大学	刘琪	20	20		2019/12/31	安徽工程大学
213	1704e1002213	多层梯度结构碳纤维增强复合材料的制备及其性能研究	安徽工程大学	日本国立信州大学	徐珍珍	20	20		2019/12/31	安徽工程大学
214	1704e1002214	基于无人机装备和大数据分析的现代农业服务技术体系	合肥赛为智能有限公司	蒙古国RES公司	卿济民	80	80		2017/12/31	合肥市科技局
215	1704e1002215	3D聚苯胺晶体-钙钛矿太阳能电池的光电性能研究	安徽理工大学	韩国国立釜山大学	陶玉仑	20	20		2020/03/03	安徽理工大学
216	1704e1002216	分米波冷阴极脉冲磁控管结构与工艺合作研发	安徽华东光电技术研究所	乌克兰国家科学院乌西科夫无线电物理电子研究所	江祝苗	80	80		2018/12/31	芜湖市科技局
217	1704e1002217	基于智慧感知与认知健康的居家养老服务模式及其应用	滁州学院	台湾淡江大学、台湾程曦资讯整合有限公司	陈桂林	30	30		2019/6/30	滁州学院
218	1704e1002218	微波IMPATT管测试技术合作	中国兵器工业214研究所	乌克兰奥林科研所	潘结斌	80	80		2018/12/30	中国兵器集团
219	1704e1002219	硅基MEMS陀螺仪设计与制造技术研究	安徽北方芯动联科微系统技术有限公司	法国博年有限公司	华亚平	100	100		2018/12/31	蚌埠市科技局
220	1704e1002220	焦炉机车的无人化及智能化改造	马鞍山钢铁股份有限公司	韩国浦项制铁公司	邱全山	100	100		2018/12/30	马鞍山市科技局
221	1704e1002221	基于多模态数据分析的阿尔茨海默症预警平台构建	合肥工业大学	波士顿大学、哈佛大学	安宁	50	50		2019/12/31	合肥工业大学
222	1704e1002222	COC芯片高通量基因合成技术	通用生物系统（安徽）有限公司	美国通用生物系统有限公司	田敬东	80	80		2018/06/30	滁州市科技局
223	1704e1002223	医用智能胶囊微传感集成系统	中国电子科技集团公司第四十三研究所	新加坡国立大学	庄永河	80	80		2018/09/23	中国电子科技集团公司第四十三研究所
224	1704e1002224	用于慢性肾病相关miRNA快速检测的微流控荧光PCR仪研制	安徽易康达光电科技有限公司	加拿大曼尼托巴大学	朱灵	40	40		2018/12/31	铜陵市科技局
225	1704e1002225	生态残留药物快速检测新技术研发及试剂盒组装应用	安徽建筑大学	美国南伊利诺伊大学	唐建设	20	20		2019/12/31	安徽建筑大学
226	1704e1002226	基于DNA条形码的红木识别与溯源研究	安徽农业大学	德国哥廷根大学林学院	刘盛全	20	20		2019/12/30	安徽农业大学

227	1704e1002227	新型组织工程化神经导管在神经损伤修复中的应用研究	合肥市第一人民医院	德国西门子医疗公司、美国普渡大学	夏春华	20	20		2019/07/31	合肥市科技局
228	1704e1002228	针对重金属中毒的等离激元-DNA逻辑门超敏感同步诊断	安徽大学	芬兰于韦斯屈莱大学纳米科学中心	葛宏华	20	20		2019/12/30	安徽大学
229	1704e1002229	Ti-PEEK复合融合器的制备及其成骨性能研究	皖南医学院	荷兰乌特勒支大学医学中心	徐宏光	20	20		2019/12/31	皖南医学院
230	1704e1002230	Wnt信号通路调节抑制剂治疗ADPKD的机制与临床转化的研究	安徽医科大学	美国耶鲁大学医学院药理系	梁朝朝	20	20		2019/12/31	安徽医科大学
231	1704e1002231	CRISPR-Cas9 编辑肝星状细胞 β -catenin/Pygo2基因抗肝纤维化的机制研究	安徽省立医院	哈佛大学麻省总医院	李文庭	15	15		2018/12/31	安徽省立医院
232	1704e1002232	氮素高效利用水稻选育关键技术与新品种培育	安徽省农业科学院水稻研究所	韩国首尔大学	阮新民	30	30		2019/12/31	安徽省农科院
233	1704e1002233	皖西大别山区加拿大西洋参栽培技术中加联合研发及示范	安徽皖西生物科技有限公司	加拿大湖首大学	刘华	85	85		2019/12/31	六安市科技局
234	1704e1002234	出口红茶关键设备引进及工艺创新研究	安徽省祁茗茶业有限公司	德国海尔生里昂公司	李兵	50	50		2018/06/30	黄山市科技局
235	1704e1002235	棉纤维产品绿色改性技术研究及产业化	东至县鸿棉工贸有限责任公司	印度SPADS RED FIELDS EXIM PRIVATE LIMITED	赵丽萍	50	50		2018/01/31	池州市科技局
236	1704e1002236	基于镉污染农田土壤有机碳变化的土壤生物改良技术与应用	安徽农业大学	德国奥斯纳布鲁克应用科技大学	李江遐	20	20		2019/12/31	安徽农业大学
237	1704e1002237	稻田亚耕层土壤培肥技术研究	安徽省农业科学院土壤肥料研究所	日本山形大学	武际	30	30		2019/12/31	安徽省农科院
238	1704e1002238	修复农田土壤重金属污染的生物质炭基产品研发与应用	安徽飞天农用生物科技有限公司	上海交通大学、安徽科技学院、浙江农林大学	李飞跃	80	80		2018/07/25	蚌埠市科技局
						1420	1420			

安徽省科学技术厅文件

科计〔2017〕19号

关于下达安徽省 2017 年第一批 科技计划项目的通知

各有关单位：

现将安徽省 2017 年第一批科技计划下达给你们，本批计划为 2017 年度省重点研究与开发计划，含面上科技攻关、科技强警、重大科学仪器、援疆援藏援青、对外科技合作等，共安排项目 238 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 4 月 20 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省科技厅窗口受理。

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 2017 年度第一批科技计划项目表

