

安徽省科学技术厅文件

皖科资〔2020〕11号

关于下达 2020 年安徽省重点研究与 开发计划项目的通知

各有关单位：

根据安徽省重点研究与开发计划项目和资金管理规定的有关规定，现将 2020 年安徽省重点研究与开发计划下达给你们，请认真做好项目组织实施工作。

本批计划共立项项目 413 项，其中：面上攻关项目 184 项（含应急科研攻关项目 1 项）、长三角科技创新联合攻关项目 16 项、大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县项目 51 项（含科技文化卫生“三下乡”项目 2 项）、标准化项目 35 项（省科技厅安排资金支持 16 项、省市场监管局安排资金支持 19 项）、科技强警项目 14 项、人口健康领域项目 53 项、生态环境领域项目 16 项（省科技厅安排资金支持 9 项、省生态环境厅安排资金

支持 7 项)、国际科技合作项目 33 项、科技援藏援疆援青项目 11 项。

请各项目承担单位登录安徽省科技管理信息系统,完成项目合同书网上填写,经归口管理部门审核、省科技厅对口业务处室确认通过后,在线打印一式 4 份,报送归口管理部门,由归口管理部门统一于 8 月 7 日下班前送省政务中心科技厅窗口。

业务咨询电话:

创新发展规划处: 0551-64693921(长三角科技创新联合攻关)

高新技术处: 0551-62610321(面上攻关高新领域)

农村科技处: 0551-62678648(面上攻关农村领域、大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项、科技文化卫生“三下乡”项目)

社会发展科技处: 0551-62678552(面上攻关社发领域、人口健康、科技强警、标准化专项、生态环境专项)

对外科技合作处: 0551-62657892(对外科技合作、科技援藏援疆援青)

系统咨询电话: 0551-62654951

特此通知。

附件: 2020 年安徽省重点研究与开发计划立项项目表



附件

2020年安徽省重点研究与开发计划立项项目表

序号	项目类别	立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	合作单位	归口单位	立项金额			拨款部门			结束日期
								合计	2020年	2021年	省科技厅	省生态环境厅	省市场监管局	
标准化专项														
1	标准化专项	202004h07020001	旅游景区雷电防护关键技术标准研制	安徽省气象科学研究所(安徽省生态气象和卫星遥感中心、安徽省农业气象中心)	程向阳	安徽省气象灾害防御技术中心, 中国标准化协会, 江苏省气象科学研究所	安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
2	标准化专项	202004h07020002	安徽地区城市地下工程周边环境风险评估标准编制研究	合肥学院	祝磊	安徽省建筑科学研究设计院, 中煤第三建设(集团)有限责任公司市政工程分公司	安徽省市场监督管理局	10	10				10	2022-12-31
3	标准化专项	202004h07020003	茶叶化学分类国际标准技术报告研究	安徽农业大学	徐燕	安徽省产品质量监督检验研究院	安徽省市场监督管理局	50	50		50			2021-12-31
4	标准化专项	202004h07020004	纯电动汽车安全预警测试技术与评价标准	奇瑞新能源汽车股份有限公司	韩友国		安徽省市场监督管理局	10	10				10	2021-12-31
5	标准化专项	202004h07020005	低速重载轴承在线监测系统关键技术标准研究	安徽工业大学	魏志刚	马鞍山钢铁股份有限公司	安徽省市场监督管理局	10	10				10	2022-12-31
6	标准化专项	202004h07020006	电子商务个人信息安全标准体系及关键标准研究	安徽省质量和标准化研究院	季静	中国标准化研究院, 安徽风雪网络安全测评有限公司	安徽省市场监督管理局	20	20		20			2022-12-31
7	标准化专项	202004h07020007	发酵茶及茶制品曲霉类真菌毒素标准化检测技术研究	安徽农业大学	周育		安徽省市场监督管理局	10	10				10	2022-12-31
8	标准化专项	202004h07020008	服务机器人智能化标准及评测方法	中国科学技术大学	吴锋		安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
9	标准化专项	202004h07020009	高地隙植保机器人自动精准作业标准体系及关键技术标准研制	安徽农业大学	刘路	安徽省质量和标准化研究院, 合肥中科智驰科技有限公司	安徽省市场监督管理局	20	20		20			2022-12-31
10	标准化专项	202004h07020010	高新技术企业培育信息化服务平台关键技术标准研究	合肥智海科技服务有限公司	宋皓		安徽省市场监督管理局	10	10				10	2021-12-31
11	标准化专项	202004h07020011	工业机器人在线校准系统集成开发及关键技术标准研究	芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司	侯卫国	广州赛宝计量检测中心服务有限公司, 安徽师范大学	安徽省市场监督管理局	10	10				10	2022-12-31
12	标准化专项	202004h07020012	国家公园技术标准体系构建与应用研究	铜陵学院	曲泽静	铜陵市标准化研究中心	安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
13	标准化专项	202004h07020013	机器人用精密减速器寿命评价关键技术及平台研发	哈工大机器人(合肥)国际创新研究院	赵福臣	合肥工业大学	安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
14	标准化专项	202004h07020014	基于大健康理念肺结节二级预防技术标准的构建	安徽省立医院	张海玲		安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
15	标准化专项	202004h07020015	基于多尺度3D打印技术的视网膜血氧饱和度可溯源标准仿体的研究	中国科学技术大学	孙明斋	安徽省计量科学研究院	安徽省市场监督管理局	10	10		10			2022-12-31
16	标准化专项	202004h07020016	基于健康大数据评估方法的学生体质监测关键技术及服务标准化研究	安徽省质量和标准化研究院	骆辉	安徽康岁健康科技有限公司, 合肥工业大学	安徽省市场监督管理局	10	10		10			2022-12-31
17	标准化专项	202004h07020017	基于临床服务能力的康复治疗中心标准建设研究与示范应用	安徽省立医院	吴鸣	中国科学院合肥物质科学研究院, 安徽省计量科学研究院	安徽省市场监督管理局	10	10		10			2022-12-31
18	标准化专项	202004h07020018	基于社区居家的智慧健康养老协同服务平台重要标准研制及应用示范	中国科学技术大学	张增田	安徽省质量和标准化研究院, 安徽八千里科技发展股份有限公司	安徽省市场监督管理局	10	10		10			2022-12-31
19	标准化专项	202004h07020019	计量器具自愿性认证关键技术标准的研制及示范	安徽省计量科学研究院	李华	中国质量认证中心上海分中心, 中启计量体系认证中心安徽分中心	安徽省市场监督管理局	10	10		10			2021-12-31
20	标准化专项	202004h07020020	金属及无机涂层国际标准研究与建设	安徽工业大学	郑军	马鞍山马钢表面工程技术有限公司, 安徽赛福电子有限公司, 合肥汇通控股股份有限公司	安徽省市场监督管理局	50	50		50			2022-12-31

21	标准化专项	202004h07020021	绿色建筑中绿色节水技术强制性国家水效标准的研究和制修订	安徽省产品质量监督检验研究院(国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心)	方华明	中国标准化研究院	安徽省市场监督管理局	20	20		20			2022-12-31
22	标准化专项	202004h07020022	煤矿用三相泡沫材料性能检测与工程应用标准化研究	安徽理工大学	王斌	淮南市标准化研究院	安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
23	标准化专项	202004h07020023	面向巢湖流域治理的农村面污染源分类方法研究	合肥学院	林传文	安徽省产品质量监督检验研究院,合肥中科国禹智能工程有限公司	安徽省市场监督管理局	10	10		10			2022-12-31
24	标准化专项	202004h07020024	农村面源污染防治关键技术标准研制	安徽农业大学	王振	安徽省质量和标准化研究院,安徽喜洋洋农业科技有限公司,安徽省农业生态环境总站	安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
25	标准化专项	202004h07020025	农村信用体系关键技术标准研究	安徽省质量和标准化研究院	张士胜	安徽省经济信息中心,中国人民财产保险股份有限公司安徽省分公司,界首市人民政府金融工作办公室	安徽省市场监督管理局	20	20		20			2022-12-31
26	标准化专项	202004h07020026	微悬臂梁气体传感技术标准化研究	安徽理工大学	薛长国		安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
27	标准化专项	202004h07020027	污水处理生物载体生化性能检测技术方法标准研制	安徽工业大学	胡小兵		安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
28	标准化专项	202004h07020028	夏热冬冷地区建筑空调系统绿色设计评价关键技术标准研制	合肥通用机械研究院有限公司	张秀平	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司,合肥通用环境控制技术有限责任公司	安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
29	标准化专项	202004h07020029	现代农业中农产品农药残留及生物毒素质量控制快速检测标准制定研究	合肥工业大学	徐建国	合肥海关技术中心	安徽省市场监督管理局	10	10				10	2022-12-31
30	标准化专项	202004h07020030	乡村污水处理调节池性能检测标准技术研究	安徽工业大学	钟梅英		安徽省市场监督管理局	20	20				20	2022-12-31
31	标准化专项	202004h07020031	新能源汽车数据共享标准化体系研究	中国科学院合肥物质科学研究院	李芳	安徽中科美络信息技术有限公司	安徽省市场监督管理局	10	10				10	2022-12-31
32	标准化专项	202004h07020032	畜牧业智能化装备标准体系研究与关键技术标准研制	皖西学院	余德勇	安徽国农畜牧科技有限公司	安徽省市场监督管理局	12	12		12			2022-12-31
33	标准化专项	202004h07020033	液晶显示用偏光片保护膜技术标准研究	合肥乐凯科技产业有限公司	周守发	安徽省产品质量监督检验研究院,合肥三利谱光电科技有限公司	安徽省市场监督管理局	20	20		20			2022-12-31
34	标准化专项	202004h07020034	质子治疗高端装备标准体系和关键技术标准研究与应用	合肥中科离子医学技术装备有限公司	李俊	安徽省质量和标准化研究院	安徽省市场监督管理局	20	20		20			2022-12-31
35	标准化专项	202004h07020035	智能马桶智能物联综合测试系统及标准化研究	安徽省产品质量监督检验研究院(国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心)	丁宏		安徽省市场监督管理局	10	10		10			2022-12-31

大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项

36	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020001	大别山区有机水稻产业技术扶贫模式示范与推广	舒城县文禾种植专业合作社	刘正根	安徽省农业科学院水稻所	六安市科技局	30	30		30			2022-12-31
37	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020002	六安瓜片茶园精准施药技术研究及应用示范	六安市裕安区绿中宝茶叶专业合作社	李军	中国科学院合肥物质科学研究院	六安市科技局	30	30		30			2021-12-31
38	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020003	优质肉鸡无抗养殖技术研究与应用推广	金寨奎武生态农业综合开发科技有限公司	张玲	安徽农业大学	六安市科技局	30	30		30			2022-12-31
39	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020004	农光互补、光伏-草-牧互促技术集成研究与示范推广	金寨县立龙畜禽养殖专业合作社	杨烈	安徽农业大学农学院	六安市科技局	30	30		30			2022-12-31
40	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020005	特色葡萄品种引进及提质增效技术集成与示范	石台县秋浦农业科技有限公司	李东红	安徽省农业科学院园艺研究所	池州市科技局	30	30		30			2022-12-31
41	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020006	富硒风味肉制品加工技术创新及产业化研究	石台县徽品坊生态食品有限公司	王顺民		池州市科技局	30	30		30			2022-12-31
42	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020007	梨提质增效关键技术集成与应用示范	安徽省元圩现代农业科技发展有限公司	高正辉	安徽省农业科学院园艺研究所	六安市科技局	30	30		30			2021-12-31

43	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020008	妊娠母猪高效健康养殖关键技术研究与应用	霍邱县菜菜生猪养殖家庭农场	彭梦玲	安徽农业大学	六安市科技局	30	30		30			2022-12-31
44	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020009	耐旱性平欧杂种榛丰产技术的研究及推广应用	六安市绿农林木有限责任公司	申亚梅	浙江农林大学	六安市科技局	30	30		30			2022-12-31
45	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020010	基于模糊控制的蔬菜智能温室大棚环境控制系统装备研发及产业化	安徽瓦大现代农业科技有限公司	王伟	安徽省农业科学院农业工程研究所	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
46	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020011	温室番茄基质栽培肥药减施关键技术研究及示范	安徽优在农业科技有限公司	肖彦波	阜阳师范大学	阜阳市科技局	30	30		30			2021-12-31
47	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020012	精品观赏鱼引种扩繁关键技术集成与示范	安徽颍源渔业科技有限公司	程云生	安徽省农业科学院水产研究所	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
48	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020013	优质肉鹅配套系培育与健康养殖	临泉县大众鹅业发展有限公司	李东伟	阜阳师范大学	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
49	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020014	全谷物杂粮营养粉的加工特性及应用示范	颍上县管氏面制品有限公司	管士喜	安徽农业大学	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
50	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020015	梨园化学农药减施增效关键技术研究及示范	阜南县兴农果树专业合作社	周夏芝	安徽农业大学	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
51	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020016	大肥菇的示范栽培及菌渣有机肥在蔬菜种植上的关键技术研究	阜南县众彝农业科技有限公司	刘明广	阜阳职业技术学院	阜阳市科技局	30	30		30			2021-12-31
52	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020017	临泉生姜绿色增效设施栽培技术集成与示范	临泉县陈金农作物种植专业合作社	吴岩松	安徽农业大学植保学院	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
53	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020018	饲用丁酸菌微生态制剂生产关键技术研究及产业化	安徽天昊中慧生物科技有限公司	黄训端	安徽大学	阜阳市科技局	30	30		30			2021-12-31
54	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020019	动物用中草药抗病毒添加剂高效利用技术研究	安徽宏亮饲料科技有限公司	王芬	阜阳师范大学	阜阳市科技局	30	30		30			2022-12-31
55	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020020	大别山区栝楼化肥农药减施增效关键技术研究及集成示范	安徽有余跨越瓜蒌食品开发有限公司	李华	安徽农业大学	安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
56	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020021	高精度新型光学镜片技术研发及应用	望江县天长光学仪器有限公司	章礼华	安庆师范大学	安庆市科技局	30	30		30			2021-12-31
57	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020022	香菇新品种选育及栽培技术、培养基制作技术研发	太湖县金江源农业发展有限公司	李淑英	安徽省农业科学院棉花研究所	安庆市科技局	30	30		30			2022-02-28
58	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020023	油茶高效栽培关键技术示范与推广	岳西县光圣茶油有限公司	查孝柱		安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
59	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020024	基于黄羽肉鸡养殖的精准扶贫关键技术(问题)研究与推广	安庆市立华牧业有限公司	许前	安庆师范大学	安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
60	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020025	大棚草莓绿色生产“双减”增效关键技术研究及示范	明光现代农业科技合作推广服务中心	卢清会	明光市奇源生态农业科技有限公司	滁州市科技局	30	30		30			2022-12-31
61	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020026	稻田小龙虾综合种养技术研究与示范	定远县思恩养殖有限公司	崔峰	安徽科技学院	滁州市科技局	30	30		30			2021-12-31
62	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020027	米糠精深加工关键技术研究及产业化	安徽省东博米业有限公司	何成芳	安徽省农业科学院农产品加工研究所	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
63	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020028	营养型绿色果蔬鲜食玉米新种质创制及全产业链联动扶贫	安徽万绿生态休闲度假有限公司	张坤	安徽科技学院	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
64	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020029	菊花新品种选育及提质增效关键技术应用与推广	安徽禾泉农庄生态农业有限公司	付莉莉	安徽科技大学	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31

65	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020030	汽车空气悬浮加速度传感器	安徽博泰电路科技有限公司	常彬	江南大学	安庆市科技局	30	30		30			2022-08-15
66	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020031	自走式秸秆打捆机关键技术研发及其产业化	灵璧县泰顺机械有限公司	朱柯	安徽大学	宿州市科技局	30	30		30			2022-12-31
67	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020032	皖北地区小麦提质增效关键技术集成应用与推广	萧县金丰农业服务有限公司	陈长建	安徽农业大学	宿州市科技局	30	30		30			2021-12-31
68	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020033	果园农药减施增效关键技术研究与应用	砀山县选达农用机械有限公司	范明合	宿州市职业技术学院	宿州市科技局	30	30		30			2021-12-31
69	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020034	优质食用菊花快繁和栽培技术研究应用与示范推广	萧县汇香源农作物种植农民专业合作社	单光展	南京农业大学, 萧县农业技术推广中心, 萧县龙城镇农技站	宿州市科技局	30	30		30			2022-12-31
70	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020035	特色酱卤禽肉制品提质增效关键技术集成示范与产业扶贫	安徽习平禹祥农业科技有限公司	崔习平	安徽农业大学	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
71	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020036	淮北石榴种质资源优选及高效栽培技术示范推广	淮北市农林科学研究所	刘春燕	安徽省农业科学院园艺研究所	淮北市科技局	30	30		30			2022-12-31
72	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020037	高产优质栝楼新品种繁育与推广	蚌埠清菲农业科技有限公司	何克勤	安徽科技学院	蚌埠市科技局	30	30		30			2021-12-31
73	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020038	纱线快速定形技术研发	安徽天宇纺织有限公司	储长流	安徽工程大学	安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
74	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020039	优质多抗小麦新品种阜麦9号绿色丰产优质增效技术集成示范	淮北市三丰肥业有限公司	李青云	淮北师范大学	淮北市科技局	30	30		30			2022-12-31
75	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020040	秸秆周年栽培大球盖菇-番茄技术集成及示范	安徽中以智农众创空间有限公司	何华奇	安徽科技学院	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
76	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020041	低钠低磷卤肉制品加工关键技术研发及产业化示范	安徽润宝食品有限公司	江胜	合肥工业大学	亳州市科技局	30	30		30			2022-12-31
77	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020042	利用畜禽粪便研制功能有机肥关键技术与应用	涡阳县金宝农化科技有限公司	魏长亭		亳州市科技局	30	30		30			2022-12-31
78	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020043	肉制品超高压杀菌(UHP)产业化应用及推广	利辛县凯利达肉类加工有限公司	许月明		亳州市科技局	30	30		30			2022-12-31
79	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020044	新型净烟环保艾灸器的研发与产业化应用	亳州市艾可舒医疗科技有限公司	高峰		亳州市科技局	30	30		30			2022-12-31
80	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020045	设施草莓新品种的引种示范及工厂化育苗	亳州市谯城区西苑水果种植专业合作社	胡能兵	安徽科技学院	亳州市科技局	30	30		30			2022-12-31
81	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020046	良种肉用山羊高效生物快繁技术扶贫示范与推广	寿县临淮畜牧养殖有限公司	王恒	安徽省牛羊产业协会	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
82	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020047	草莓新品种筛选及绿色防控技术集成与示范	安徽景氏农业贸易有限公司	甘德芳	安徽景氏农业贸易有限公司	淮南市科技局	30	30		30			2021-12-31
83	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020048	基于生物安全控制的生猪无抗健康养殖关键技术集成与示范	凤台县顺民养殖有限公司	闻爱友	安徽科技学院	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
84	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项	202004f06020049	标准化蛋鸡场废弃物无害化资源利用关键技术与集成示范	安徽聚满仓生态农业科技有限公司	王翔	安徽科技学院	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
85	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项(科技文化卫生“三下乡”项目)	202004f06020050	金寨县汤家汇镇茶叶科技扶贫项目	金寨县豹迹岩茶叶种植专业合作社	蒋晓岚	安徽农业大学	六安市科技局	20	20		20			2022-12-31

86	大别山等贫困革命老区、皖北地区和贫困县专项(科技文化卫生“三下乡”项目)	202004f06020051	龚店茶叶加工及冷储库科技扶贫项目	安徽优康项目管理有限公司	文小孟	金寨龚店创富发展有限公司	六安市科技局	20	20		20			2022-12-31
国际科技合作专项														
87	国际科技合作专项	202004b11020001	面向5G基站检测的频谱分析仪关键技术研究	安徽华东光电技术研究所有限公司	席洪柱		芜湖市科技局	50	50		50			2022-12-31
88	国际科技合作专项	202004b11020002	增程式电动汽车集成热管理系统研发和应用	合肥工业大学智能制造技术研究院	张农		合肥工业大学智能制造技术研究院	50	50		50			2022-12-31
89	国际科技合作专项	202004b11020003	高粱饲用产量性状相关基因的挖掘与鉴定	安徽科技学院	李杰勤	University of Louisiana at Lafayette	安徽科技学院	30	30		30			2022-12-31
90	国际科技合作专项	202004b11020004	黄大茶EPSFs类活性化合物提取关键技术研究及大健康产品开发	安徽农业大学	陈琪	芬兰自然资源研究所	安徽农业大学	80	80		80			2022-12-31
91	国际科技合作专项	202004b11020005	工业复杂环境下金属板影像识别技术应用研究	科大智能物联技术有限公司	陈波	Maka Systems GmbH	合肥市科技局	30	30		30			2022-03-31
92	国际科技合作专项	202004b11020006	基于混合卷积神经网络-隐马尔可夫模型的康复运动系统研究	安徽工程大学	张振	岩手大学, 合肥工业大学	安徽工程大学	30	30		30			2022-12-31
93	国际科技合作专项	202004b11020007	番茄种质资源及高效基因编辑技术引进与利用	安徽省农业科学院园艺研究所	江海坤	明尼苏达大学, 安徽徽大农业有限公司	安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
94	国际科技合作专项	202004b11020008	11升高效超低排放天然气发动机研发	安徽华菱汽车有限公司	俞奎	AVL李斯特公司	马鞍山市科技局	30	30		30			2022-12-31
95	国际科技合作专项	202004b11020009	氮高效水稻的光合生理特性研究与新品种选育	安徽省农业科学院水稻研究所	从夕汉	韩国首尔大学生命科学学院	安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
96	国际科技合作专项	202004b11020010	基于高强高塑镁基非晶合金复合材料生物活性膜层制备关键技术研究	安徽工业大学	陈双双	谢菲尔德大学	安徽工业大学	30	30		30			2022-12-31
97	国际科技合作专项	202004b11020011	强化超硬碳基薄膜关键技术与装备联合研发	安徽工业大学	张世宏	瑞士NCI-Swissnanocoat SA公司	安徽工业大学	80	80		80			2022-12-31
98	国际科技合作专项	202004b11020012	基于多源卫星和地基雷达的江淮地区云宏微观参数解析和应用推广	安徽省气象科学研究所(安徽省生态气象和卫星遥感中心、安徽省农业气象中心)	吴文玉	俄罗斯大气光学所, 中国科学院合肥物质科学研究院, 合肥光博量子科技有限公司	安徽省气象科学研究所	30	30		30			2022-12-31
99	国际科技合作专项	202004b11020013	无创成癯治疗仪研发	中国科学技术大学先进技术研究院	张效初	宾夕法尼亚大学	中国科学技术大学先进技术研究院	30	30		30			2022-12-31
100	国际科技合作专项	202004b11020014	针对骨质疏松症的维生素K2制剂开发和应用研究	中科院合肥技术创新工程院	郑之明	牛津大学(University of Oxford), 合肥天汇孵化科技有限公司	中科院合肥技术创新工程院	50	50		50			2022-12-31
101	国际科技合作专项	202004b11020015	过渡金属离子@石墨烯量子点的制备及其电子顺磁共振波谱研究	安徽大学	毕红	俄罗斯科学院约物理技术研究所(Ioffe Institute, Russia)	安徽大学	30	30		30			2022-12-31
102	国际科技合作专项	202004b11020016	矿山固体废弃物污染控制与深度利用技术集成和应用	合肥工业大学	周春财	中国科学技术大学, 巴基斯坦费萨拉巴德农业大学	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31
103	国际科技合作专项	202004b11020017	安徽-摩洛哥药用植物及其制品中农药残留风险分析及多残留检测技术研究	安徽省科学技术研究院	周海波	摩洛哥国家药物类与芳香类植物研究局	安徽省科学技术研究院	30	30		30			2022-12-31
104	国际科技合作专项	202004b11020018	人工智能驱动下老人情感照护平台构建	合肥工业大学	谷雨	日本静冈大学, 安徽云森物联网科技有限公司	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31
105	国际科技合作专项	202004b11020019	全人源化抗体HuA21及其组合药物治疗曲妥珠单抗继发性耐药乳腺癌的作用与机制研究	安徽省立医院	沈国栋	加州大学戴维斯医学中心(UC Davis Medical Center), 合肥瀚科迈博生物技术有限公司	安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
106	国际科技合作专项	202004b11020020	低成本、长效CIGS薄膜太阳能电池技术开发	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	甘治平	Avancis GmbH(德国阿旺西斯公司)	蚌埠玻璃工业设计研究院	50	50		50			2022-12-31
107	国际科技合作专项	202004b11020021	类石墨烯结构二维光电复合材料研究及在抗生素检测中应用	皖西学院	傅绪成	University of Muenster	皖西学院	36	36		36			2022-12-31

108	国际科技合作专项	202004b11020022	C02加氢制高碳烃Cu-FeCx双活性相耦合协同催化作用研究	临涣焦化股份有限公司	薛照明	安徽大学, 乌兹别克斯坦 乌兹别克斯坦-日本杰出青年创新中心	淮北市科技局	30	30		30			2022-12-31
109	国际科技合作专项	202004b11020023	复杂电子商务情境下的个性化高效推荐关键技术研究	宿州学院	崔琳	麦考瑞大学	宿州学院	36	36		36			2022-12-31
110	国际科技合作专项	202004b11020024	锂硫电池高比容量长寿命关键正极材料体系的应用研发	合肥工业大学	刘家琴	澳大利亚国立大学	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31
111	国际科技合作专项	202004b11020025	特异性非编码RNA作为早期动脉粥样硬化新型生物标志物及临床价值研究	安徽医科大学	朱华庆	海德堡大学	安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
112	国际科技合作专项	202004b11020026	大数据驱动的在役混凝土桥梁性态诊断关键技术	滁州学院	曹茂森	Brno University of Technology, 安徽华运设计咨询股份有限公司	滁州学院	50	50		50			2022-12-31
113	国际科技合作专项	202004b11020027	高度可调解剖型颈椎Ti-PEEK融合器的研发及其融合性能和生物力学研究	皖南医学院	刘晨	University Medical Centre Utrecht	皖南医学院	30	30		30			2022-12-31
114	国际科技合作专项	202004b11020028	面向微波遥感的人工智能图像识别技术	中国电子科技集团公司第三十八研究所	赵宁	帝国理工学院, 鲲云科技公司, 北京航空航天大学	中国电子科技集团公司第三十八所	30	30		30			2022-12-31
115	国际科技合作专项	202004b11020029	矿用防爆纯电动运输车辆关键技术与开发	安徽理工大学	周华平	University of Wollongong, 上海申传电气股份有限公司	安徽理工大学	30	30		30			2022-12-31
116	国际科技合作专项	202004b11020030	面向金属构件激光增材制造的多元合金组织性能调控关键技术研究	北京航空航天大学合肥创新研究院(北京航空航天大学合肥研究生院)	管迎春	南洋理工大学	北京航空航天大学合肥创新研究院	50	50		50			2022-12-31
117	国际科技合作专项	202004b11020031	酞菁蓝衍生物的开发与应用	宣城亚邦化工有限公司	汪国建	日本东洋色材株式会社	宣城市科技局	30	30		30			2022-12-31
118	国际科技合作专项	202004b11020032	气动磁镜调控关键技术及其在混合核能系统中的应用研究	中国科学院合肥物质科学研究院	王明煌	俄罗斯科学院布德科尔核物理研究所(BINP)	中国科学院合肥物质科学研究院	30	30		30			2022-12-31
119	国际科技合作专项	202004b11020033	生态型超高性能地聚物混凝土关键技术合作研究	安徽建筑大学	王爱国	University of Southern Queensland	安徽建筑大学	30	30		30			2022-12-31
科技强警专项														
120	科技强警专项	202004d07020001	5G“智慧警车”可视化移动警务综合实战应用系统	安徽清新互联信息科技有限公司	何佳	合肥市公安信息中心, 安徽江淮专用汽车有限公司	安徽省公安厅	50	50		50			2022-12-31
121	科技强警专项	202004d07020002	Special Linker 共振链结构Y-STR基因座检测DNA探针	通用生物系统(安徽)有限公司	许凯	滁州市公安局	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
122	科技强警专项	202004d07020003	车载移动式太赫兹安全检查站	博微太赫兹信息科技有限公司	涂昊	合肥市公安局治安警察支队	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
123	科技强警专项	202004d07020004	虹膜识别、视频和无线信号处理技术在智慧监管中的应用研究	合肥工业大学	安鑫	合肥市公安局监所管理支队, 合肥虹视信息工程有限公司	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
124	科技强警专项	202004d07020005	基于磁性功能纳米管的固相萃取技术及其在毒物痕检方面的应用研究	皖南医学院	李祥子	芜湖市公安局	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
125	科技强警专项	202004d07020006	基于多生物特征智能融合的重点人员精准识别关键技术研究与应用示范	清华大学合肥公共安全研究院	殷松峰	合肥市公安局刑事警察支队, 中国科学技术大学, 合肥虹视信息工程有限公司, 辰安天泽智联技术有限公司	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
126	科技强警专项	202004d07020007	基于多特征光谱图像识别罂粟植株监测预警技术研究	中国科学技术大学先进技术研究院	郑大为	合肥市公安局科技信息化支队, 合肥众兴智讯科技有限公司	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
127	科技强警专项	202004d07020008	基于高效深度卷积神经网络的摩托车违法驾驶抓拍系统	合肥工业大学	贾伟	安徽省青阳县公安局交通警察大队, 安徽超远信息技术有限公司	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
128	科技强警专项	202004d07020009	基于人口大数据构建男性家系信息分析研判平台及其在打防控领域应用研究	安徽大学	郑诚	安徽省公安厅物证鉴定管理处, 杭州创恒电子技术开发有限公司	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
129	科技强警专项	202004d07020010	基于融媒体通信技术的公安指挥调度系统	科讯嘉联信息技术有限公司	熊京萍	合肥市公安局指挥调度中心	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
130	科技强警专项	202004d07020011	基于深度神经网络的语音鉴真技术及装备研究	合肥工业大学	张国富	安徽省公安厅物证鉴定管理处物证鉴定管理处, 安徽省经济信息中心	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31

131	科技强警专项	202004d07020012	基于深度学习的异构、跨模态刑侦人脸合成与识别技术与应用	合肥工业大学	孙锐	安徽云森物联网科技有限公司, 蚌埠市公安局科技信息科	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
132	科技强警专项	202004d07020013	基于智能微纳荧光传感器的毒品快速无损检测技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	杨亮	安徽省公安厅警察训练总队(安徽公安职业学院), 安徽省合肥市公安局刑警支队	安徽省公安厅	30	30		30			2022-12-31
133	科技强警专项	202004d07020014	微量物证DNA高效富集与纯化微流控芯片系统研制及应用	中国科学院合肥物质科学研究院	朱灿灿	安徽省公安厅物证鉴定中心, 合肥中科易康达生物医学有限公司	安徽省公安厅	80	80		80			2022-12-31
科技援藏援疆援青专项														
134	科技援藏援疆援青专项	202004e11020001	新疆特色林果全营养果粉深加工及产业化	安徽大学	唐汝培	新疆远翔农业科技有限公司	安徽大学	80	80		80			2022-12-31
135	科技援藏援疆援青专项	202004e11020002	枸杞鲜果绿色加工关键技术研究及产业化	安徽农业大学	高俊山	都兰金泰农业生态科技有限责任公司	安徽农业大学	50	50		50			2022-12-31
136	科技援藏援疆援青专项	202004e11020003	无人机智能化风电机组桨叶监测探伤系统研发及应用示范	安徽农业大学	孙兴冻	青海东方华路新能源投资有限公司, 合肥宜锐达信息科技有限公司	安徽农业大学	30	30		30			2022-12-31
137	科技援藏援疆援青专项	202004e11020004	西藏地区优质特色瓜菜新品种选育及示范推广	安徽江淮园艺种业股份有限公司	杨中周		合肥市科技局	50	50		50			2021-12-31
138	科技援藏援疆援青专项	202004e11020005	新疆和田产业扶持政策研究、规划及实施服务	安徽广晟信息科技有限公司	杜宇能	和田思成生产力促进中心有限公司	合肥市科技局	30	30		30			2022-12-31
139	科技援藏援疆援青专项	202004e11020006	山南市藏茶丰产提质关键技术集成与示范	安徽农业大学	姜浩		安徽农业大学	50	50		50			2021-12-31
140	科技援藏援疆援青专项	202004e11020007	克里阳乡新型雪菊烘干杀菌设备采购及培训项目	合肥海智生产力促进中心有限公司	张岩岩	克里阳乡雪菊合作社	合肥市科技局	30	30		30			2020-12-31
141	科技援藏援疆援青专项	202004e11020008	柴达木盆地藜麦品种选育及产业化配套技术	安徽省农业科学院棉花研究所	胡积送	中国科学院西北高原生物研究所, 安徽省农业机械技术推广总站, 乌兰三江沃土生态农业科技有限公司	安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
142	科技援藏援疆援青专项	202004e11020009	基于5G的远程智慧医疗建设	安徽省立医院	姜东兴	山南市人民医院	安徽省立医院	50	50		50			2022-12-31
143	科技援藏援疆援青专项	202004e11020010	特色林果/作物病虫害图像处理与病变智能识别研究	中国科学院合肥物质科学研究院	万莉	新疆农业科学院墨玉农业试验站	中国科学院合肥物质科学研究院	50	50		50			2022-12-31
144	科技援藏援疆援青专项	202004e11020011	皖疆和田地区畜禽养殖移动式服务平台系统开发与应用	中国科学院合肥物质科学研究院	杨选将	新疆丝路星辰科学技术服务有限责任公司	中国科学院合肥物质科学研究院	50	50		50			2021-06-30
面上攻关-高新领域														
145	面上攻关-高新领域	202004a05020001	基于V2X的新能源货车智能网联平台研发和产业化	安徽师范大学	郑睿	安徽华菱汽车股份有限公司, 安徽工业大学	安徽师范大学	30	30		30			2022-12-31
146	面上攻关-高新领域	202004a05020002	基于区块链的医疗信息物理融合数据安全共享关键技术及其在智慧医疗中的应用	安徽师范大学	陈付龙	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院), 皖南医学院, 芜湖市第二人民医院	安徽师范大学	30	30		30			2022-12-31
147	面上攻关-高新领域	202004a05020003	承压设备线性-非线性损伤非接触式声谱检测技术与系统	合肥通用机械研究院有限公司	王哲		合肥通用机械研究院有限公司	50	30	20	50			2022-12-31
148	面上攻关-高新领域	202004a05020004	基于深度视觉的矿井充填管路安全事件无人巡检智能终端开发	合肥工业大学智能制造技术研究院	胡迪	安徽开发矿业有限公司	合肥工业大学智能制造技术研究院	50	30	20	50			2022-12-31
149	面上攻关-高新领域	202004a05020005	第三代半导体制备用高温超高压反应釜研制	合肥通用机械研究院有限公司	周煜		合肥通用机械研究院有限公司	30	30		30			2022-12-31
150	面上攻关-高新领域	202004a05020006	复杂工况下轨道交通用无油压缩机关键技术研究及应用	合肥通用机械研究院有限公司	鲍军	合肥通用环境控制技术有限责任公司	合肥通用机械研究院有限公司	30	30		30			2022-12-31
151	面上攻关-高新领域	202004a05020007	燃气蒸汽联合循环机组新型燃机透平冷却系统关键技术及装备研究	合肥通用机械研究院有限公司	宋嘉梁		合肥通用机械研究院有限公司	80	50	30	80			2022-12-31
152	面上攻关-高新领域	202004a05020008	钢制销合链弯链板多工位高效精密冲压成型装备研发及应用	安徽工业大学	汪永明	安徽黄山中友链条制造有限公司	安徽工业大学	50	30	20	50			2022-12-31
153	面上攻关-高新领域	202004a05020009	边云协同网络安全感知与防御研发与应用	安徽工业大学	吴宣够	安徽三实信息技术服务有限公司	安徽工业大学	50	30	20	50			2022-12-31

154	面上攻关-高新领域	202004a05020010	基于健康大数据的社区慢性病个性化干预关键技术研究	铜陵学院	齐平	铜陵市疾病预防控制中心	铜陵学院	50	30	20	50			2022-12-31
155	面上攻关-高新领域	202004a05020011	新型高硼低合金高速钢复合轧辊研发及产业化	铜陵学院	陈守东	安徽环渤海高速钢轧辊有限公司	铜陵学院	30	30		30			2022-12-31
156	面上攻关-高新领域	202004a05020012	基于鱼雷锚贯入施工的海洋工程新型锚泊基础研究与应用	合肥学院	刘金龙	中煤第三建设(集团)有限责任公司市政工程分公司	合肥学院	30	30		30			2022-12-31
157	面上攻关-高新领域	202004a05020013	基于生机多模态信息共融的助力行走型下肢外骨骼机器人产品研发	安徽工程大学	汪步云	芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司,中国科学院合肥物质科学研究院,芜湖县总医院	安徽工程大学	30	30		30			2022-12-31
158	面上攻关-高新领域	202004a05020014	直流微电网能量路由器关键技术攻关及应用	安徽工程大学	刘世林	安徽康爱而电气有限公司	安徽工程大学	50	30	20	50			2022-12-31
159	面上攻关-高新领域	202004a05020015	用于集成电路芯片制造的玻璃粉制备与催化结晶工艺	安徽大学	孙松	安徽钜芯半导体科技有限公司	安徽大学	50	30	20	50			2022-12-31
160	面上攻关-高新领域	202004a05020016	基于BIM信息化技术的EPC项目智慧管控平台	长江精工钢结构(集团)股份有限公司	王强强		六安市科技局	36	36		36			2022-12-31
161	面上攻关-高新领域	202004a05020017	高性能介孔SiO ₂ 微球的可控制备及其应用研究	蚌埠学院	丁明	安徽拓吉泰新型陶瓷科技有限公司,安徽百奥秘科生物医药研究院有限公司	蚌埠学院	30	30		30			2022-12-31
162	面上攻关-高新领域	202004a05020018	面向鞋履智能制造的脚型大数据分析关键技术研发及应用	安徽中科本元信息科技有限公司	杨先军		合肥市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
163	面上攻关-高新领域	202004a05020019	基于JESD204B及集成宽带数字处理器的高速ADC芯片的研发及产业化项目	合肥宏晶微电子科技股份有限公司	刘伟		合肥市科技局	30	30		30			2022-12-31
164	面上攻关-高新领域	202004a05020020	基于云平台和大数据技术的工业设备预测性维护系统研发及产业化	安徽容知日新科技股份有限公司	许启发	合肥工业大学	合肥市科技局	80	50	30	80			2021-12-31
165	面上攻关-高新领域	202004a05020021	安时分布式物联网数据安全系统	合肥安时智造科技有限公司	万碧玉	合肥工业大学,安徽省新型智慧城市标准研究院	合肥市科技局	30	30		30			2022-12-31
166	面上攻关-高新领域	202004a05020022	高强度高导热氮化铝陶瓷基板的应用技术研究	合肥圣达电子科技实业有限公司	张浩	合肥工业大学	中国电子科技集团公司第四十三研究所	80	50	30	80			2022-12-31
167	面上攻关-高新领域	202004a05020023	基于声波阵列多频探测的智能火灾预警设备关键技术及产品研发	淮南师范学院	沈晓波	蚌埠依爱消防电子有限责任公司	淮南师范学院	30	30		30			2022-12-31
168	面上攻关-高新领域	202004a05020024	面向微纳结构模具的表面工程可控制备技术研究及工程化应用	安庆北化大科技园有限公司	汪杰	安徽智模新材料科技有限公司,北京化工大学	安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
169	面上攻关-高新领域	202004a05020025	搅拌摩擦制备铝合金梯度材料工艺研发及应用	黄山学院	宋妮妮	安徽祥博传热科技有限公司	黄山学院	50	30	20	50			2022-12-31
170	面上攻关-高新领域	202004a05020026	连续法合成γ-氯丙基三氯硅烷及其工业化放大技术研究	黄山学院	方红霞	黄山利臻新材料科技有限公司	黄山学院	30	30		30			2022-12-31
171	面上攻关-高新领域	202004a05020027	高效低成本燃料电池汽车空气滤清器的开发与应用	安徽凤凰滤清器股份有限公司	秦彦周	合肥工业大学	蚌埠市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
172	面上攻关-高新领域	202004a05020028	柔性智能化玻璃深加工连线研制及产业化	安徽银锐智能科技股份有限公司	王春伟		蚌埠市科技局	36	36		36			2022-12-31
173	面上攻关-高新领域	202004a05020029	液晶显示用三醋酸纤维素酯防眩光膜关键技术开发	合肥乐凯科技产业有限公司	刘玉磊	合肥学院	合肥市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
174	面上攻关-高新领域	202004a05020030	基于Ethereum DApp的智慧城市建设项目区块链监管研究与应用示范——以国家级智慧城市试点建设城市阜阳	阜阳师范大学	陈曙光	阜阳市数据资源管理局,安徽浪潮信息科技有限公司	阜阳师范大学	96	58	38	96			2021-12-31
175	面上攻关-高新领域	202004a05020031	浮法电子信息显示用玻璃缺陷产生机理及控制技术研究	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	崔介东	武汉理工大学	蚌埠玻璃工业设计研究院	80	50	30	80			2022-12-31
176	面上攻关-高新领域	202004a05020032	亚微米SiO ₂ -MxNy复合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	李佩悦	武汉理工大学	蚌埠玻璃工业设计研究院	30	30		30			2022-12-31
177	面上攻关-高新领域	202004a05020033	NADH快速生物消毒指示剂及检测设备研发	安庆市康明纳包装有限公司	窦少彬	中国科学院合肥物质科学研究院	安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
178	面上攻关-高新领域	202004a05020034	深海浮力材料用轻质高比强度空心玻璃微珠的研发及产业化	中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司	刘亚辉	中国工程物理研究院激光聚变研究中心,成都理工大学,河海大学	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	50	30	20	50			2022-12-31

179	面上攻关-高新领域	202004a05020035	低VOC高强度耐磨聚丁晴橡胶的研发	安庆华兰科技有限公司	徐国亮		安庆市科技局	50	30	20	50			2022-06-30
180	面上攻关-高新领域	202004a05020036	MEMS环保型封接玻璃粉体制备技术研究开发	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	倪嘉		蚌埠玻璃工业设计研究院	30	30		30			2022-12-31
181	面上攻关-高新领域	202004a05020037	面向高端应用领域国产新型55nm SONOS宽电压NOR闪存型存储器的研发及产业化	合肥博雅半导体有限公司	李迪		合肥市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
182	面上攻关-高新领域	202004a05020038	高储能密度电容器用纳米金属化薄膜制备关键技术研发	安徽赛福电子有限公司	汤泽波	安徽工业大学	铜陵市科技局	30	30		30			2022-12-31
183	面上攻关-高新领域	202004a05020039	基于机器视觉的微细光纤生产缺陷检测及质量追踪系统	合肥工业大学	赵仲秋	安徽高创光电通信技术有限公司	合肥工业大学	50	30	20	50			2022-12-31
184	面上攻关-高新领域	202004a05020040	基于5G通信的智能轨道交通列车运行控制系统	合肥工业大学	程运安	合肥工大高科信息科技股份有限公司,合肥市轨道交通集团有限公司	合肥工业大学	80	50	30	80			2022-12-31
185	面上攻关-高新领域	202004a05020041	基于AUTOSAR标准的车载实时操作系统	中科院合肥技术创新工程院	方菱	合肥中科昂辉科技有限公司	中科院合肥技术创新工程院	50	30	20	50			2022-12-31
186	面上攻关-高新领域	202004a05020042	3D打印用高性能铜基复合粉末关键制备技术及应用开发	合肥工业大学	程继贵	安徽旭晶粉体新材料科技有限公司	合肥工业大学	80	50	30	80			2022-12-31
187	面上攻关-高新领域	202004a05020043	矿山环境下车辆精细化识别的关键技术研究	宿州学院	陈国龙	合肥工业大学,淮北市思苑科技有限公司	宿州学院	60	30	30	60			2022-12-31
188	面上攻关-高新领域	202004a05020044	环糊精改性纳米碳酸钙增强淀粉基可降解复合薄膜的关键工艺研发与产业化	铜陵方正塑业科技有限公司	杨伟	合肥学院	铜陵市科技局	50	30	20	50			2021-12-31
189	面上攻关-高新领域	202004a05020045	大型重载盾构机轴承的研发及产业化	马鞍山方圆精密机械有限公司	王景龙		马鞍山市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
190	面上攻关-高新领域	202004a05020046	高性能永磁铁氧体材料的研发	中钢天源(马鞍山)通力磁材有限公司	邱伟国	安徽大学,安徽工业大学	马鞍山市科技局	30	30		30			2022-12-31
191	面上攻关-高新领域	202004a05020047	大温宽测温传感光缆	安徽光纤光缆传输技术研究所(中国电子科技集团公司第八研究所)	袁巍		中国电子科技集团公司第八研究所	30	30		30			2022-12-31
192	面上攻关-高新领域	202004a05020048	智能化高密封陶瓷喷涂阀门关键技术研发及产业化	合肥工业大学(铜陵)工程技术研究院	徐光青	合肥工业大学,安徽铜陵科力阀门有限责任公司	合肥工业大学(铜陵)工程技术研究院	50	30	20	50			2022-12-31
193	面上攻关-高新领域	202004a05020049	基于机器学习的核心微波组件装焊单元质量分析与预测系统研究	中国电子科技集团公司第三十八研究所	吴伟		中国电子科技集团公司第三十八所	80	50	30	80			2022-12-31
194	面上攻关-高新领域	202004a05020050	高导电性石墨烯复合电极材料及其应用研究	安徽理士电源技术有限公司	张树祥		淮北市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
195	面上攻关-高新领域	202004a05020051	高耐蚀高丰度烧结稀土永磁材料关键制备技术与开发	北矿磁材(阜阳)有限公司	张鹏杰	合肥工业大学	阜阳市科技局	36	36		36			2022-12-31
196	面上攻关-高新领域	202004a05020052	高性能汽车用铝合金材料的研发及应用	安徽宁国晨光精工股份有限公司	马勇	安徽工程大学	宣城市科技局	30	30		30			2022-12-31
197	面上攻关-高新领域	202004a05020053	高性能(类)石墨烯复合三元正极材料的研发	安徽天时新能源科技有限公司	朱继平	合肥工业大学	宣城市科技局	30	30		30			2022-12-31
198	面上攻关-高新领域	202004a05020054	基于光伏技术应用物联网远程路灯控制系统研发及产业化	安徽朗越能源股份有限公司	李玉峰		滁州市科技局	30	30		30			2022-12-31
199	面上攻关-高新领域	202004a05020055	耐严酷条件自清洁硅烷交联聚乙烯电缆材料的研发及产业化	晶锋集团股份有限公司	刘超	合肥工业大学	滁州市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
200	面上攻关-高新领域	202004a05020056	企业知识产权大数据云服务的关键技术研发与应用示范	安徽博鳌纵横网络科技有限公司	沈永珞	安徽师范大学,广州博鳌纵横网络科技有限公司	合肥市科技局	80	50	30	80			2021-12-31
201	面上攻关-高新领域	202004a05020057	混合动力变速箱专用轴承关键技术研发与应用	合肥工业大学	王伟	黄山明明德轴承有限公司	合肥工业大学	80	50	30	80			2022-12-31
202	面上攻关-高新领域	202004a05020058	人机共驾型智能汽车的动力学特性及协同控制技术	中国科学技术大学先进技术研究院	高洪波	合肥中科智驰科技有限公司	中国科学技术大学先进技术研究院	80	50	30	80			2022-12-31
203	面上攻关-高新领域	202004a05020059	袋装物料智能化装车系统装备研发	合肥水泥研究设计院有限公司	鹿建森	安徽大学,合肥固泰自动化有限公司	合肥水泥研究设计院	30	30		30			2022-12-31

204	面上攻关-高新领域	202004a05020060	聚乙烯高性能再生及在海绵城市专用排水板中应用关键技术研究	界首市通达塑业有限公司	张峰君	安徽建筑大学	阜阳市科技局	36	36		36			2022-12-31
205	面上攻关-高新领域	202004a05020061	5G覆铜板用超细硅基绝缘材料研发	凯盛石英材料(黄山)有限公司	陈志强	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	黄山市科技局	30	30		30			2022-12-31
206	面上攻关-高新领域	202004a05020062	Mini-LED新型显示芯片用复合型图形化蓝宝石衬底研发项目	黄山博蓝特半导体科技有限公司	刘建哲	合肥工业大学	黄山市科技局	30	30		30			2022-12-31
207	面上攻关-高新领域	202004a05020063	电子束固化制革用聚氨酯树脂的研发	黄山中泽新材料有限公司	方向宏	安徽师范大学, 安徽大学	黄山市科技局	30	30		30			2021-12-31
208	面上攻关-高新领域	202004a05020064	精密轴铣车高效复合加工装备及智能自动线的开发	安徽力成智能装备股份有限公司	金平		池州市科技局	30	30		30			2022-12-31
209	面上攻关-高新领域	202004a05020065	派瑞林系列产品清洁化生产关键技术研发及产业化	安徽苏乐医药材料有限公司	李翔		池州市科技局	30	30		30			2022-12-31
210	面上攻关-高新领域	202004a05020066	工程机械耐冲击高性能铰链摩擦副关键技术研究与应用	安徽建筑大学	刘伟	合肥波林新材料股份有限公司	安徽建筑大学	30	30		30			2022-12-31
211	面上攻关-高新领域	202004a05020067	基于大数据的车身焊装网络协同制造关键技术研发及产业化	安徽瑞祥工业有限公司	叶朝国		芜湖市科技局	30	30		30			2022-12-31
212	面上攻关-高新领域	202004a05020068	仿生自清洁室外防水涂料关键技术研究	芜湖东方雨虹建筑材料有限公司	郝文涛	合肥工业大学	芜湖市科技局	30	30		30			2022-12-31
213	面上攻关-高新领域	202004a05020069	高强韧液态模锻铝合金及其在汽车悬挂系统轻量化中的应用	芜湖禾田汽车工业有限公司	潘琦俊	北京交通大学	芜湖市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
214	面上攻关-高新领域	202004a05020070	轻量化结构局部增材整体铸造复合成型技术研究	安徽恒利增材制造科技有限公司	徐宏	中北大学	芜湖市科技局	30	30		30			2021-12-31
215	面上攻关-高新领域	202004a05020071	空心轴成形新技术	芜湖三联锻造股份有限公司	韩良		芜湖市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
216	面上攻关-高新领域	202004a05020072	等离激元增强的高效光电极研制及其水分解研究	中国科学技术大学	傅正平		中国科学技术大学	50	30	20	50			2022-12-31
217	面上攻关-高新领域	202004a05020073	电还原CO ₂ 合成多碳醇催化电极的设计制备及性能研究	中国科学技术大学	高敏锐		中国科学技术大学	80	50	30	80			2022-12-31
218	面上攻关-高新领域	202004a05020074	面向工业化的大电流、产物高选择性的CO ₂ 电化学催化反应研究	中国科学技术大学	曾杰		中国科学技术大学	50	30	20	50			2022-12-31
219	面上攻关-高新领域	202004a05020075	5G通信设备中液晶聚合物薄膜的研发及应用研究	中国科学技术大学	陈威		中国科学技术大学	80	50	30	80			2022-12-31
220	面上攻关-高新领域	202004a05020076	高质量气凝胶隔热膜研发	中国科学技术大学	吴长征	安徽科昂纳米科技有限公司	中国科学技术大学	30	30		30			2022-12-31
221	面上攻关-高新领域	202004a05020077	高性能InGaAs单光子探测器的研发	中国科学技术大学	王亮		中国科学技术大学	80	50	30	80			2022-12-31
222	面上攻关-高新领域	202004a05020078	可重构高通量网络检测仪研究	中国科学技术大学	郑焱		中国科学技术大学	80	50	30	80			2022-12-31
223	面上攻关-高新领域	202004a05020079	环保阻燃多功能涂层的研发及应用	中国科学技术大学	汪志勇		中国科学技术大学	50	30	20	50			2022-12-31
224	面上攻关-高新领域	202004a05020080	矿用隔爆型永磁变频一体机的研发	淮南万泰电子股份有限公司	欧阳名三	安徽理工大学	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
225	面上攻关-高新领域	202004a05020081	低温耐辐照特种高压测量线缆在核电等装置中的应用	淮南新光光纤线缆有限公司	李金明	中科院等离子体物理研究所	淮南市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
面上攻关-农业领域														
226	面上攻关-农业领域	202004a06020001	松材线虫病免疫诱抗剂的研发	安徽省林业科学研究院	李晓娟		安徽省林业科学研究院	30	30		30			2022-12-31
227	面上攻关-农业领域	202004a06020002	蛇油放疗防护产品关键技术及应用研究	安徽师范大学	郑艳	芜湖永昌生物科技有限公司	安徽师范大学	30	30		30			2022-12-31
228	面上攻关-农业领域	202004a06020003	滁菊连作土壤生态修复新型“菌群”生物有机肥研发与集成示范	安徽科技学院	周成	安徽莱姆佳生物科技股份有限公司	安徽科技学院	30	30		30			2022-12-31

229	面上攻关-农业领域	202004a06020004	粮饲兼用机收粒玉米简效环境友好型生产新模式构建及新品种选育	安徽科技学院	黄伟东	安徽省创富种业有限公司	安徽科技学院	30	30		30			2022-12-31
230	面上攻关-农业领域	202004a06020005	蔬菜类休闲食品加工关键技术与产业化	安徽省舒城县舒丰现代农业科技开发有限责任公司	葛自兵	舒城县农业科学研究所	六安市科技局	36	36		36			2022-12-31
231	面上攻关-农业领域	202004a06020006	茶渣饲料化开发与奶牛利用关键技术与示范	安徽农业大学	程建波	合肥优然牧业有限责任公司	安徽农业大学	80	50	30	80			2022-12-31
232	面上攻关-农业领域	202004a06020007	典型兽用抗生素在蔬菜中的富集消解规律及污染阻控关键技术与应用	安徽农业大学	李学德	安徽木子农牧发展有限公司	安徽农业大学	30	30		30			2022-12-31
233	面上攻关-农业领域	202004a06020008	鲜食枣优异种质资源利用及新品种选育	安徽农业大学	孙俊	安徽省农业科学院园艺研究所, 淮北市烈山区舞彩灵枣种植专业合作社	安徽农业大学	80	50	30	80			2022-12-31
234	面上攻关-农业领域	202004a06020009	适合鲜食、采摘的悬钩子新品种选育及示范推广	安徽农业大学	王云生	安徽泾县泾良原生态中药材种植专业合作社	安徽农业大学	30	30		30			2022-12-31
235	面上攻关-农业领域	202004a06020010	湖羊宰后贮藏保鲜关键技术研究及产业化应用	蚌埠学院	张斌	安徽省争华食品有限公司, 合肥工业大学	蚌埠学院	50	30	20	50			2022-12-31
236	面上攻关-农业领域	202004a06020011	舒城黄姜贮藏及加工关键技术与产业化示范	安徽谷瑞农业科技开发有限公司	丁思年	安徽省农业科学院农产品加工研究所	六安市科技局	36	36		36			2022-12-31
237	面上攻关-农业领域	202004a06020012	构树饲料化开发关键技术与示范	安徽华好生态养殖有限公司	范彩云	安徽农业大学	六安市科技局	36	36		36			2022-12-31
238	面上攻关-农业领域	202004a06020013	安徽草莓脱毒病毒检测技术标准体系研究和应用	安徽农业大学	江彤	长丰县恒进农业有限公司	安徽农业大学	30	30		30			2022-12-31
239	面上攻关-农业领域	202004a06020014	基于韧性乡村的大别山区乡村建设风险评估与规划设计关键技术研究	安徽农业大学	张云彬	金寨现代农业合作中心	安徽农业大学	30	30		30			2022-12-31
240	面上攻关-农业领域	202004a06020015	面向皖南茶园的无人机植保喷施飘移控制关键技术的研发与应用	安徽农业大学	朱林	黄山市黄山区乌石镇茶儿垅村委会, 合肥众机群机械制造有限公司	安徽农业大学	30	30		30			2022-12-31
241	面上攻关-农业领域	202004a06020016	自主行走变量喷雾植保机械关键技术研发及产业化	合肥多加农业科技有限公司	廖娟	安徽农业大学	合肥市科技局	30	30		30			2022-12-31
242	面上攻关-农业领域	202004a06020017	适合全程机械化的油菜新品种选育与示范	安徽国盛农业科技有限责任公司	王亚男		合肥市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
243	面上攻关-农业领域	202004a06020018	露地优质耐贮西瓜新品种选育及丰产保优增效技术集成与产业化	安徽荃银高科瓜菜种子有限公司	杨坤	淮南市农业科学研究所, 淮南市益农瓜果产销有限公司	合肥市科技局	30	30		30			2021-12-31
244	面上攻关-农业领域	202004a06020019	红花槭优异叶色良种的选育、扩繁与示范	安徽省农业科学院农业工程研究所	任杰		安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
245	面上攻关-农业领域	202004a06020020	粮食仓储虫霉检测与防控关键技术研究及智能化装备开发	安徽宏实光电高科有限公司	徐道际	合肥工业大学	合肥市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
246	面上攻关-农业领域	202004a06020021	动物苦胆资源的微生物全细胞催化转化技术研发与高效利用	安徽大学	吴庆喜	安徽科宝生物工程有限公司	安徽大学	30	30		30			2022-12-31
247	面上攻关-农业领域	202004a06020022	酯型茶黄素生产关键技术及产业化	安徽工程大学	蔡为荣	安徽皖垦茶业集团	安徽工程大学	50	30	20	50			2022-12-31
248	面上攻关-农业领域	202004a06020023	阻燃版画宣纸关键技术的开发及应用	安徽工程大学	刘新华		安徽工程大学	30	30		30			2022-12-31
249	面上攻关-农业领域	202004a06020024	优质抗病两系杂交稻材料创制技术与新品种选育	安徽皖垦种业股份有限公司	王永玖		安徽省农垦事业管理局	30	30		30			2022-12-31
250	面上攻关-农业领域	202004a06020025	小麦不完善粒高效检测关键技术研究及应用	合肥学院	吴茜茜	安徽高哲信息技术有限公司, 安徽省粮油科学研究所	合肥学院	30	30		30			2022-12-31
251	面上攻关-农业领域	202004a06020026	分布式农村生活污水收集-区域化生态处理与生命周期评价及智慧化运营研究	中冶华天工程技术有限公司	刘智	东南大学	中冶华天工程技术有限公司	30	30		30			2022-12-31
252	面上攻关-农业领域	202004a06020027	水稻稻瘟病抗性基因资源的鉴定、创制与利用	安徽省农业科学院水稻研究所	周坤能		安徽省农业科学院	50	30	20	50			2022-12-31
253	面上攻关-农业领域	202004a06020028	“桐城小花”连续化加工关键设备及技术的研发与应用	安徽农业大学	孙长应	桐城市麻山振农农业发展有限公司	安徽农业大学	50	30	20	50			2022-12-31
254	面上攻关-农业领域	202004a06020029	荷花种质资源的收集、保存及新品种选育	安徽阜阳金丰生态农业有限公司	唐菲	安徽省农业科学院农业工程研究所, 安徽农业大学园艺学院	阜阳市科技局	36	36		36			2022-12-31

255	面上攻关-农业领域	202004a06020030	皖西典型山村生活污水与农林面源协同生态处理模式与关键技术研究	安徽省环境科学研究院	王蕾	合肥工业大学, 南京工业大学	安徽省环境科学研究院	30	30		30			2022-12-31
256	面上攻关-农业领域	202004a06020031	高香无腥桑芽红茶加工技术研发及产业化示范	六安玫瑰红茶品有限公司	张桂年	合肥工业大学	六安市科技局	30	30		30			2022-12-31
257	面上攻关-农业领域	202004a06020032	基于SERS光纤探针的农产品农药残留检测装置研发与应用	安徽大学	翁士状	中科院合肥技术创新工程院, 合肥中科谷德智能科技有限公司	安徽大学	50	30	20	50			2022-12-31
258	面上攻关-农业领域	202004a06020033	鳊鱼副产物生物酶解利用关键技术研究及示范	安徽省农业科学院农产品加工研究所	周迎芹	安徽顺兴农业开发集团有限公司	安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
259	面上攻关-农业领域	202004a06020034	大豆症青抗性品种选育及综合防控配套技术研发与应用	安徽省农业科学院作物研究所	王大刚	安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所, 宿州市淮河种业有限公司	安徽省农业科学院	80	50	30	80			2022-12-31
260	面上攻关-农业领域	202004a06020035	2, 4-DAPG对荧光假单胞菌2P24生防作用的调控机制研究及其在病害防治中应用	安徽大学	张楠楠	安徽瑞然生物药肥科技有限公司	安徽大学	30	30		30			2022-12-31
261	面上攻关-农业领域	202004a06020036	撤网还湖后花亭湖生态渔业技术与示范	太湖县花亭湖水产发展有限责任公司	陈小雷	安徽省农业科学院水产研究所	安庆市科技局	36	36		36			2022-12-31
262	面上攻关-农业领域	202004a06020037	圆筒仓谷物就仓干燥均衡降水关键技术研究	安徽省粮油科学研究所	朱昌保		安徽省粮油科学研究所	80	50	30	80			2022-12-31
263	面上攻关-农业领域	202004a06020038	家蚕抗病种质创新利用及规模化健康养殖技术集成与示范	安徽省农业科学院蚕桑研究所	刘明辉	安徽农业大学, 肥西县金牛蚕桑农民专业合作社	安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
264	面上攻关-农业领域	202004a06020039	滁菊深加工智能干燥关键技术及产业化	滁州市金玉滁菊生态科技有限公司	张微微	滁州学院	滁州市科技局	30	30		30			2022-12-31
265	面上攻关-农业领域	202004a06020040	果蔬杂粮营养型软曲奇系列产品开发关键技术与产业化	安徽省小岗盼盼食品有限公司	杨丽萍	安徽科技学院	滁州市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
266	面上攻关-农业领域	202004a06020041	秸秆高效制糖耦联产聚合级乳酸	安徽丰原集团有限公司	穆晓玲	合肥工业大学	蚌埠市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
267	面上攻关-农业领域	202004a06020042	小麦麸皮膳食纤维制备关键技术研发及系列新产品创制	安徽省天麒面业科技股份有限公司	陈春	合肥工业大学	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
268	面上攻关-农业领域	202004a06020043	多羔肉用绵羊新品种选育及高效繁育关键技术研究	安徽省争华羊业集团有限公司	汤继顺	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
269	面上攻关-农业领域	202004a06020044	野生橡子资源的综合利用关键技术研究及产业化示范	合肥工业大学	章宝	安徽省万佛山农业综合开发有限公司	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31
270	面上攻关-农业领域	202004a06020045	面向梨园优质生产的大数据智能决策平台建设与应用示范	宿州学院	潘正高	安徽大学, 安徽龙润堂生物科技有限公司	宿州学院	36	36		36			2022-12-31
271	面上攻关-农业领域	202004a06020046	皖北地区苜蓿抗逆关键基因挖掘与育种利用技术研究	淮北师范大学	余如刚	秋实草业有限公司	淮北师范大学	50	30	20	50			2022-12-31
272	面上攻关-农业领域	202004a06020047	植物性安全高效鸡饲料添加剂及无抗鸡饲料的研发	淮北师范大学	盛玮	淮北佳羊生物科技有限公司	淮北师范大学	30	30		30			2022-12-31
273	面上攻关-农业领域	202004a06020048	池州市天然富硒土壤开发利用关键技术研究及示范	安徽省地勘局第二水文工程地质勘察院	李明辉		安徽省地勘局第二水文工程地质勘察院	30	30		30			2021-12-31
274	面上攻关-农业领域	202004a06020049	淮北麻鸡优质高产型新品系选育及配套技术研究及示范	濉溪县翔凤禽业有限责任公司	郭立平	安徽农业大学	淮北市科技局	30	30		30			2022-12-31
275	面上攻关-农业领域	202004a06020050	中药替代抗生素应用于家禽防病及健康养殖关键技术研究及示范	安徽恒源药业有限公司	李静	安徽科技学院	蚌埠市科技局	30	30		30			2022-12-31
276	面上攻关-农业领域	202004a06020051	皖北设施瓜菜嫁接砧木品种选育及绿色提质增效关键技术研究集成与示范	安徽徽农种苗有限公司	田红梅	安徽省农业科学院园艺研究所	宿州市科技局	36	36		36			2022-12-31
277	面上攻关-农业领域	202004a06020052	高品质牡丹籽油绿色加工新工艺开发及副产物高值化利用技术研究	安徽荣京凤丹生物科技有限公司	郭泽滨	合肥工业大学	铜陵市科技局	30	30		30			2021-12-31
278	面上攻关-农业领域	202004a06020053	生物质(秸秆)高效转化制备含氧燃油添加剂关键技术研发	安徽理工大学	陈明强	中国科学技术大学	安徽理工大学	50	30	20	50			2022-12-31
279	面上攻关-农业领域	202004a06020054	特色皖南土鸡高繁品系培育及健康养殖关键技术集成	安徽华栋山生鲜农业开发有限公司	程帮照	安徽农业大学	宣城市科技局	30	30		30			2022-12-31
280	面上攻关-农业领域	202004a06020055	皖西白鹅原料绒提质减损加工关键技术研发与应用	古麒羽绒股份公司	胡承功	安徽工程大学	芜湖市科技局	30	30		30			2022-12-31

281	面上攻关-农业领域	202004a06020056	废弃农作物高值化转化高效催化剂的开发及工艺研究	中国科学院合肥物质科学研究院	陈春	安徽天意环保科技有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	50	30	20	50			2022-12-31
282	面上攻关-农业领域	202004a06020057	瓜菜集约化绿色健康壮苗培育关键技术研究集成与示范	亳州市谯城区年丰蔬菜种植农民专业合作社	王朋成	安徽省农业科学院园艺研究所	亳州市科技局	60	40	20	60			2022-12-31
283	面上攻关-农业领域	202004a06020058	农作物秸秆固化成型生物质颗粒燃料关键技术与集成示范	利辛县逸安新能源有限公司	王伟韦	安徽农业大学	亳州市科技局	36	36		36			2022-12-31
284	面上攻关-农业领域	202004a06020059	优质中强筋高产多抗小麦材料创制技术研究与新品种选育	亳州市农业科学研究院	刘钊	安徽农业大学	亳州市科技局	36	36		36			2022-12-31
285	面上攻关-农业领域	202004a06020060	沿淮地区小麦病虫害飞防技术与示范	凤台县农旺植保服务专业合作社	高全	安徽农业大学	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
286	面上攻关-农业领域	202004a06020061	适宜安徽江淮地区种植的高产、优质、抗逆、早熟粳稻新品种选育及应用	安徽禾泉种业有限公司	赵磊	安徽省农业科学院水稻研究所	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
287	面上攻关-农业领域	202004a06020062	食赏两用晚抽薹紫色乌塌菜特种质资源创制及新品种选育	淮南市农业科学研究所	周贺芳	南京农业大学, 安徽荃银高科瓜菜种子有限公司, 淮南市硕乐家庭农场有限公司	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
288	面上攻关-农业领域	202004a06020063	鳃科鱼类杂交组合筛选及繁育关键技术研究与示范	凤台县城北湖渔场	潘庭双	安徽省农业科学院水产研究所	淮南市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
面上攻关-社发领域														
289	面上攻关-社发领域	202004a07020016	基于空间频域成像的糖尿病患者足部微循环功能评估及设备开发	皖江新兴产业技术发展中心	张元志	中国科学院合肥物质科学研究院, 安徽医科大学第一附属医院, 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	30	30		30			2022-12-31
290	面上攻关-社发领域	202004a07020017	绿色工质压缩机检测装备精准测控与用能计量评价技术研究	合肥通用机械研究院有限公司	贾磊	合肥通用环境控制技术有限责任公司	合肥通用机械研究院有限公司	50	30	20	50			2022-12-31
291	面上攻关-社发领域	202004a07020018	基于三螺旋DNA分子开关的非小细胞肺癌标志物精准检测及应用	安徽科技学院	刘国东	合肥诺为尔基因科技服务有限公司	安徽科技学院	30	30		30			2022-12-31
292	面上攻关-社发领域	202004a07020019	地热能热储强化增产及其供热储能耦合系统关键技术研究	华东冶金地质勘查局超硬材料研究所	秦圣权	华冶新能源科技有限公司, 安徽建筑大学	华东冶金地质勘查局超硬材料研究所	30	30		30			2022-12-31
293	面上攻关-社发领域	202004a07020020	多功能刺激响应NMOFs抗肿瘤药物传递系统的研发	合肥师范学院	朱金苗	中国人民解放军联勤保障部队第九〇一医院, 上海酷仁医疗科技中心	合肥师范学院	30	30		30			2022-12-31
294	面上攻关-社发领域	202004a07020021	数字全息显微成像特种光纤折射率分布测量技术研究	中国电子科技集团公司第四十一研究所	高业胜		中国电子科技集团公司第四十一(四十)研究所	30	30		30			2022-12-31
295	面上攻关-社发领域	202004a07020022	面向建筑钢结构自动化焊接施工的移动机器人研发及产业化	安徽工业大学	王璐	马鞍山市荣盛建筑工程有限公司, 马鞍山市安工大智能装备技术研究院有限公司	安徽工业大学	30	30		30			2022-12-31
296	面上攻关-社发领域	202004a07020023	食品、农产品智能化检测及质量安全预警平台关键技术研究与应用	安徽省食品药品检验研究院	安虹	安徽国科检测科技有限公司	合肥市科技局	30	30		30			2022-12-31
297	面上攻关-社发领域	202004a07020024	食用植物油中关键危害物检测与控制技术研究	安徽省食品药品检验研究院	张居舟		安徽省食品药品检验研究院	30	30		30			2022-03-31
298	面上攻关-社发领域	202004a07020025	基于边缘计算的装配式建筑智能堆场系统关键技术研究及示范应用	安徽大学	李学俊	安徽建工建筑工业有限公司, 安徽望湖建筑工业有限公司	安徽大学	30	30		30			2022-12-31
299	面上攻关-社发领域	202004a07020026	使用羰基还原酶@MOFs进行替格瑞洛等药物关键中间体合成的技术开发及产业化研究	安徽诺全药业有限公司	陈越磊	安徽大学	安庆市科技局	30	30		30			2022-12-31
300	面上攻关-社发领域	202004a07020027	装配式混凝土结构绿色预制构件产业化关键技术研究及示范	安徽省高迪循环经济产业园股份有限公司	陈传明	合肥工业大学	六安市科技局	36	36		36			2022-12-31
301	面上攻关-社发领域	202004a07020028	民爆安全生产风险管控系统	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	张俊杰	安徽工业大学, 马钢(集团)控股有限公司, 安徽江南化工股份有限公司宁国分公司	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	30	30		30			2022-12-31
302	面上攻关-社发领域	202004a07020029	电力消纳高弹性的建筑可再生能源系统设计与运行策略研究	合肥工业大学	何伟	合肥中南光电有限公司, 安徽南国机电科技发展有限公司	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31
303	面上攻关-社发领域	202004a07020030	典型地质灾害天地一体化协同监测关键技术研究	合肥工业大学	董张玉	安徽省地质调查院(安徽省地质科学研究所)	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31

304	面上攻关-社发领域	202004a07020031	百蕊草生态种植关键技术研究	安徽九华华源药业有限公司	陈浩	安徽科技学院	滁州市科技局	30	30		30			2022-12-31
305	面上攻关-社发领域	202004a07020032	HPF法脱硫废渣制备不溶性硫磺关键技术研究	淮北师范大学	陈惜明		淮北师范大学	30	30		30			2021-12-31
306	面上攻关-社发领域	202004a07020033	面向重点区域滑坡灾害的高精度监测及评估立体网络构建	北京航空航天大学合肥创新研究院(北京航空航天大学合肥研究生院)	赵洪博		北京航空航天大学合肥创新研究院	30	30		30			2022-12-31
307	面上攻关-社发领域	202004a07020034	800m以深富水岩层竖井高效智能化钻井装备及关键技术研究	中煤第三建设(集团)有限责任公司	陆鹏举	中煤特殊凿井有限责任公司, 淮北矿业(集团)有限责任公司, 安徽理工大学, 煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司, 煤矿深井建设技术国家工程实验室(淮北)	淮北市科技局	30	30		30			2022-12-31
308	面上攻关-社发领域	202004a07020035	大别山区道地药材桑黄综合利用及新型饮片的开发研究	安徽医科大学	李宁	安徽省康美来大别山生物科技有限公司	安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
309	面上攻关-社发领域	202004a07020036	交互式显微外科显像及照明系统的研发与临床应用	安徽医科大学	曹东升	合肥德易电子有限公司	安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
310	面上攻关-社发领域	202004a07020037	基于多模态信息融合的运动及平衡障碍精准评估系统研究——以肝豆状核变性和脊髓小脑性共济失调为例	安徽中医药大学	韩永升	中科院合肥技术创新工程院	安徽中医药大学	30	30		30			2021-12-31
311	面上攻关-社发领域	202004a07020038	进出口食品中多目标食源性致病菌超灵敏生物传感检测方法研究	合肥海关技术中心	郑海松	合肥工业大学	合肥海关技术中心	30	30		30			2022-12-31
312	面上攻关-社发领域	202004a07020039	铁尾矿全量资源化与零排放产品开发及关键应用技术研究	中国十七冶集团有限公司	何兆芳	安徽工业大学	马鞍山市科技局	30	30		30			2022-12-31
313	面上攻关-社发领域	202004a07020040	面向金属矿产资源连续磁分选处理的超导磁体技术研究	中国电子科技集团公司第十六研究所	杨亦霖	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	中国电子科技集团公司第十六研究所	30	30		30			2022-12-31
314	面上攻关-社发领域	202004a07020041	基于PROTACs策略构建靶向CDK9的抗肿瘤小分子化合物及其功能研究	皖南医学院	刘晓平	芜湖绿叶制药有限公司	皖南医学院	50	30	20	50			2022-12-31
315	面上攻关-社发领域	202004a07020042	小分子EGFR新颖抑制剂的发现及合成和在乳腺癌靶向治疗中的作用研究	皖南医学院	王存琴	中国药科大学	皖南医学院	30	30		30			2022-12-31
316	面上攻关-社发领域	202004a07020043	深部开采动力灾害智能预警系统关键技术与装备开发	安徽理工大学	胡坤		安徽理工大学	30	30		30			2022-12-31
317	面上攻关-社发领域	202004a07020044	超重力/重力场复合矿山废水分级沉降装备结构与研制	安徽理工大学	闵凡飞	淮南市万维机电有限公司	安徽理工大学	30	30		30			2022-12-31
318	面上攻关-社发领域	202004a07020045	深井厚硬顶板采场强采动巷道围岩失稳机制及防控技术	安徽理工大学	常聚才	淮南矿业(集团)有限责任公司潘集第三煤矿	安徽理工大学	30	30		30			2022-12-31
319	面上攻关-社发领域	202004a07020046	基于三维激光扫描技术的煤矿巷道形变视觉监测关键技术研究	安徽理工大学	杨洪涛	淮南市长安机电设备有限公司	安徽理工大学	30	30		30			2022-12-31
320	面上攻关-社发领域	202004a07020047	角膜塑形镜等离子体灭菌及生物相容性改善应用研究	中国科学院合肥物质科学研究院	沈洁	欧普康视科技股份有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	30	30		30			2022-12-31
321	面上攻关-社发领域	202004a07020048	路面气象要素遥感监测技术研发及应用示范	中国科学院合肥物质科学研究院	程寅	安徽省大气探测技术保障中心, 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	30	30		30			2022-12-31
322	面上攻关-社发领域	202004a07020049	分布式光伏与土壤热泵耦合技术研究与工程示范	安徽建筑大学	成祖德	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司, 安徽省紫园生态农业科技有限公司, 安徽春升新能源科技有限公司	安徽建筑大学	50	30	20	50			2022-12-31
323	面上攻关-社发领域	202004a07020050	基于异源多尺度数据的一体化洪涝灾害精准监测预警关键技术研究	安徽建筑大学	吴强	安徽赛洋水务环保工程科技股份有限公司, 安徽大学	安徽建筑大学	30	30		30			2022-12-31
324	面上攻关-社发领域	202004a07020051	地下公共空间火灾救助机器人搜索与引导关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	潘宏青	安徽相品智能科技有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	30	30		30			2022-12-31
325	面上攻关-社发领域	202004a07020052	综合人群动态和灾情发展的情景应对型智能疏散指示技术与系统	中国科学技术大学	宋卫国	合肥科大立安安全技术股份有限公司	中国科学技术大学	50	30	20	50			2022-12-31
326	面上攻关-社发领域	202004a07020053	基于地热井温度数据分析的地热分布和地热能储量探测技术研究	中国科学技术大学	程文龙	合肥能源研究院, 安徽熠阳新能源科技有限公司	中国科学技术大学	30	30		30			2022-12-31
327	面上攻关-社发领域	202004a07020054	松软低透气性煤层生物降解增透关键技术与示范	淮南矿业(集团)有限责任公司	陈建	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司, 安徽理工大学	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31

328	面上攻关-社发领域 (应急科研攻关项目)	202004a07020055	重组新型冠状病毒疫苗的动物有效性研究	安徽智飞龙科马生物制药有限公司	杨世龙		合肥市科技局	50	50		50			2020-12-31
人口健康专项														
329	人口健康专项	202004j07020001	基线炎症因子水平对抗抑郁药物疗效的预测作用分析	合肥市第四人民医院	夏清荣		安徽省精神卫生防治中心	30	30		30			2022-12-31
330	人口健康专项	202004j07020002	系统性红斑狼疮中ILC3细胞通过IL-26/IL-26R/CD4+记忆性T细胞途径加剧Th17/Treg失衡的研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇一医院	唐隽		解放军联勤保障部队九〇一医院	30	30		30			2022-12-31
331	人口健康专项	202004j07020003	异常应力诱导脊柱椎间盘退变的作用及机制研究	六安市人民医院	孙良业		六安市科技局	12	12		12			2022-12-31
332	人口健康专项	202004j07020004	染色体微阵列技术和全外显子测序在产前超声异常中的应用	合肥市妇幼保健院	朱健生		安徽省妇幼保健院	10	10		10			2022-12-30
333	人口健康专项	202004j07020005	基于智能计算的骨质疏松智能辅助诊断平台研发及临床应用	合肥市滨湖医院	储建军	安徽大学	合肥市科技局	30	30		30			2022-12-31
334	人口健康专项	202004j07020006	执行控制参与帕金森病冻结步态的脑网络机制及其tDCS干预研究	合肥市第一人民医院	席春华		合肥市科技局	10	10		10			2022-12-31
335	人口健康专项	202004j07020007	基于LncRNA LINC00630的顺铂耐药鼻咽癌评估和靶向治疗的应用研究	蚌埠医学院	马士崑		蚌埠医学院	30	30		30			2022-12-31
336	人口健康专项	202004j07020008	基于UGT1A1、SLC01B1和DPYD基因多态性结肠直肠癌患者行FOLFIRI方案的多基因-多因素-定量化的个体化用药模型研究	蚌埠医学院	石庆平		蚌埠医学院	10	10		10			2022-12-31
337	人口健康专项	202004j07020009	甲状腺腔镜免充气建腔系统器械的研发和临床应用	蚌埠医学院	金功圣		蚌埠医学院	10	10		10			2022-12-31
338	人口健康专项	202004j07020010	光动力治疗中央型非小细胞肺癌的临床应用研究	蚌埠医学院	宫蓓蕾		蚌埠医学院	10	10		10			2022-12-31
339	人口健康专项	202004j07020011	膜性肾病一体化治疗的前瞻性研究	蚌埠医学院	陈卫东		蚌埠医学院	10	10		10			2022-12-31
340	人口健康专项	202004j07020012	2型糖尿病与2型糖尿病痴呆共患的新型风险因子—BACE1及其对胰岛素受体异常切割的研究	安徽省立医院	康冬梅		安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
341	人口健康专项	202004j07020013	3D打印长效自适应仿生智能纳米钛抗菌涂层占位器治疗人工关节置换术后假体周围慢性感染	安徽省立医院	朱晨		安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
342	人口健康专项	202004j07020014	β2微球蛋白参与脑缺血损伤后炎症诱导的神经元铁死亡及其机制研究	安徽省立医院	群森	合肥市第二人民医院, 蚌埠医学院公共卫生学院	安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31
343	人口健康专项	202004j07020015	成像指引的近红外二区光敏纳米材料的研发及对肝癌光动力免疫治疗的研究	安徽省立医院	周春泽		安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31
344	人口健康专项	202004j07020016	基于间隙解剖理念的非网片盆底修复手术前瞻性研究	安徽省立医院	彭程		安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31
345	人口健康专项	202004j07020017	基于虚拟现实术前规划联合术中荧光显像胸腔镜精准肺段切除治疗早期肺癌的临床应用	安徽省立医院	解明然		安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
346	人口健康专项	202004j07020018	降低主动脉夹层手术死亡率的快速成型技术研究及临床应用	安徽省立医院	程光存		安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
347	人口健康专项	202004j07020019	巨细胞病毒特异性T细胞在非血缘脐血移植后复发及难治的巨细胞病毒感染患者中的应用	安徽省立医院	童娟	上海赛傲生物技术有限公司	安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
348	人口健康专项	202004j07020020	老年视网膜血管新生抑制和视觉功能恢复检测和筛选平台	安徽省立医院	殷梧		安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31
349	人口健康专项	202004j07020021	术中MRI联合功能神经导航及电生理监测切除大脑功能区胶质瘤的关键技术研究及应用	安徽省立医院	计颖		安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31

350	人口健康专项	202004j07020022	外周血循环肿瘤DNA羟甲基化检测及模型构建在前列腺癌早期精准诊断中的应用研究	安徽省立医院	陶陶		安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31
351	人口健康专项	202004j07020023	延时肽协同增强工程化抗菌噬菌体抗耐药菌感染治疗的研究	安徽省立医院	金佩佩		安徽省立医院	10	10		10			2022-12-31
352	人口健康专项	202004j07020024	遗传学检测结合超声影像学应用于胎儿先天性心脏病早期诊断的临床路径研究	安徽省立医院	汪菁		安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
353	人口健康专项	202004j07020025	针对CD33-CLL1双靶点嵌合抗原受体T细胞治疗急性髓系白血病关键临床体系的建立及应用研究	安徽省立医院	郑昌成		安徽省立医院	30	30		30			2022-12-31
354	人口健康专项	202004j07020026	代谢综合征患者的识别与预测2年队列研究	安徽省宿州市立医院	李伟		宿州市科技局	36	36		36			2022-12-31
355	人口健康专项	202004j07020027	B7-H3作为肺腺癌靶向治疗预测标志物与阻断靶点的临床转化研究	安徽医科大学	陈礼文		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
356	人口健康专项	202004j07020028	儿童紫癜性肾炎治疗随机对照研究	安徽医科大学	邓芳		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
357	人口健康专项	202004j07020029	改良后引流阀植入在难治性青光眼治疗中的应用研究	安徽医科大学	鲍宁		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
358	人口健康专项	202004j07020030	基于肠道微生物大数据抑郁障碍个体化用药预测模型构建及应用	安徽医科大学	张凯		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
359	人口健康专项	202004j07020031	基于超声多模态的乙肝后肝硬化并发症的规范化评估及预警	安徽医科大学	张超学		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
360	人口健康专项	202004j07020032	精子鞭毛多发畸形(MMAF)新致病基因DNAH17的鉴定及机制研究	安徽医科大学	宋兵		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
361	人口健康专项	202004j07020033	卵巢癌细胞适配体组图谱的构建及其辅助卵巢癌病理诊断技术开发	安徽医科大学	王晶		安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
362	人口健康专项	202004j07020034	脉冲染料激光联合曲古抑菌素A治疗婴幼儿血管瘤应用研究	安徽医科大学	刘盛秀		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
363	人口健康专项	202004j07020035	内皮细胞外泌体传递lncRNA-MALAT1抑制miR-126影响内皮祖细胞在静脉血栓再通中的作用	安徽医科大学	王文斌		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
364	人口健康专项	202004j07020036	全反式维甲酸经KDM6A靶向Wnt信号治疗胃癌的临床研究	安徽医科大学	胡孔旺		安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
365	人口健康专项	202004j07020037	神经干细胞条件培养基治疗脊髓损伤的应用研究	安徽医科大学	刘超	安徽易文赛生物技术有限公司	安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
366	人口健康专项	202004j07020038	糖尿病患者视觉认知功能障碍的早期诊断及恢复途径研究	安徽医科大学	封利霞		安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
367	人口健康专项	202004j07020039	褪黑素调控自噬抑制实验性肝纤维化的作用及机制研究	安徽医科大学	洪汝涛		安徽医科大学	10	10		10			2022-12-31
368	人口健康专项	202004j07020040	下肢运动功能康复诊疗系统研究及示范应用	安徽医科大学	冯小军	中国科学院合肥物质科学研究院, 安徽大学电子科学与技术学院	安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
369	人口健康专项	202004j07020041	新型防龋制剂--“抗菌-矿化平衡调控”功能的釉质靶向抗菌肽的研究	安徽医科大学	曹颖		安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
370	人口健康专项	202004j07020042	伊马替尼治疗脊髓损伤的基础和临床应用研究	安徽医科大学	荆珏华		安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
371	人口健康专项	202004j07020043	载脂蛋白E基因型与早发性卵巢功能不全的相关性研究和易感人群筛查	安徽医科大学	刘雅静	合肥海关技术中心	安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
372	人口健康专项	202004j07020044	中性粒细胞外诱捕网(NETs)作为胃癌新型分子标志物的临床应用研究	安徽医科大学	顾康生		安徽医科大学	30	30		30			2022-12-31
373	人口健康专项	202004j07020045	艾灸治疗慢性心衰机制及临床应用研究	安徽中医药大学	王荃		安徽中医药大学	10	10		10			2022-12-31
374	人口健康专项	202004j07020046	基于数字人体建模技术的中风康复诊疗及评价平台研究	安徽中医药大学	郜峦	安徽动感智能科技有限公司	安徽中医药大学	30	30		30			2022-12-31

375	人口健康专项	202004j07020047	基于中药配伍中“相须相使”理论研究丹参联合抗癌剂治疗胃癌的增效作用及其机制	安徽中医药大学	于庆生		安徽中医药大学	10	10		10			2022-12-31
376	人口健康专项	202004j07020048	治疗肝豆状核变性新安特色制剂肝豆灵片的开发研究	安徽中医药大学	陈浩	安徽省公众检验研究院有限公司	安徽中医药大学	30	30		30			2022-12-31
377	人口健康专项	202004j07020049	桥粒联结蛋白AHNK通过PI3K/AKT/c-Myc控制胶质母细胞瘤干细胞“干性”进而影响肿瘤复发、耐药以及预后的机制研究	宣城市人民医院	钱进		宣城市科技局	30	30		30			2022-12-31
378	人口健康专项	202004j07020050	视网膜图像的智能分析系统构建及其在糖尿病视网膜病变诊断和治疗效果监测中的应用研究	皖南医学院	姚新明	北京上工医信科技有限公司	皖南医学院	10	10		10			2022-12-31
379	人口健康专项	202004j07020051	基于Hsp90的胰腺癌化疗耐药预警机制建立及临床转化	皖南医学院	钱道海		皖南医学院	10	10		10			2022-12-31
380	人口健康专项	202004j07020052	基于柔性压力传感器的智能床垫系统研发及其在放疗中的应用	中国科学院合肥物质科学研究院	王宏志	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	10	10		10			2022-12-31
381	人口健康专项	202004j07020053	PI3K/mTOR抑制剂与索拉非尼共递送聚合物纳米系统克服肝细胞癌对索拉非尼的耐药性、增强抗癌活性的研究	淮南市第一人民医院	周淑萍	安徽理工大学	淮南市科技局	30	30		30			2022-12-31
生态环境专项														
382	生态环境专项	202004i07020001	缓释型反硝化复合菌剂对黑臭水体的修复技术开发及实践	安徽师范大学	万锐	安徽锋亚环境技术有限公司	安徽师范大学	30	30		30			2022-12-31
383	生态环境专项	202004i07020002	江淮地区大气污染成因、排放评估及其影响研究	安徽大学	刘文清	安徽省生态环境厅,合肥中科环境监测技术国家工程实验室有限公司	安徽大学	80	80		80			2022-12-31
384	生态环境专项	202004i07020003	菌藻耦合深度净化猪场厌氧消化废水及高值产品综合开发关键技术研究	安徽工程大学	李艳宾	安徽聚丰畜禽开发有限公司	安徽工程大学	30	30		30			2022-12-31
385	生态环境专项	202004i07020004	新安江流域(安徽段)水生态环境立体化监测与评价关键技术研究与应用:基于水化学与水生生物学方法	黄山学院	李伟	黄山市环境监测站	黄山学院	30	30		30			2022-12-31
386	生态环境专项	202004i07020005	河塘沟渠氮磷生源物质滞留过程调控及潜力提升技术研究	合肥工业大学	李如忠	安徽省环境科学研究院,安徽皖欣环境科技有限公司	合肥工业大学	30	30		30			2022-12-31
387	生态环境专项	202004i07020006	皖江流域典型中小湖泊水体磷污染源解析及内源磷释放特征研究	安徽建筑大学	谢发之	安徽省环境科学研究院,安徽省生态环境监测中心	安徽建筑大学	30	30		30			2022-12-31
388	生态环境专项	202004i07020007	巢湖小型鱼类种群动态及其生态风险防控关键技术研究应用	安徽省农业科学院水产研究所	李静	安徽省巢湖管理局湖泊生态环境研究院	安徽省农业科学院	30	30		30			2022-12-31
389	生态环境专项	202004i07020008	复杂铜基多金属冶炼渣资源化与智慧环保系统	安徽中持环境科技有限公司	卢建刚		淮北市科技局	30	30		30			2022-12-31
390	生态环境专项	202004i07020009	基于可在线校准管网流量动态监测的水体污染排放成因分析技术研究	安徽省计量科学研究院	李连	合肥学院,合肥中科国禹智能工程有限公司	安徽省计量科学研究院	30	30		30			2022-12-31
391	生态环境专项	202004i07020010	湖库型饮用水水源地农业面源污染负荷评估及控制研究	滁州学院	蔡华	安徽源隆生态农业有限公司	滁州学院	30	30		30			2022-12-31
392	生态环境专项	202004i07020011	双腔型宽带腔增强吸收光谱同步探测大气NO3自由基和N2O5研究	安徽理工大学	凌六一	合肥光博量子科技有限公司	安徽理工大学	50	50		50			2022-12-31
393	生态环境专项	202004i07020012	淮河流域王蚌区间农业面源污染评估与控制关键技术研究	安徽理工大学	高良敏		安徽理工大学	30	30		30			2022-12-31
394	生态环境专项	202004i07020013	江淮典型地区“散乱污”排放源的光学遥测成像技术研究及应用	中国科学院合肥物质科学研究院	徐晋		中国科学院合肥物质科学研究院	30	30		30			2022-12-31
395	生态环境专项	202004i07020014	低温等离子体处理养殖废水中的抗生素	中国科学院合肥物质科学研究院	黄青	安徽华丰节能环保科技有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	80	80		80			2022-12-31
396	生态环境专项	202004i07020015	典型人工纳米材料环境释放的健康风险评估技术	中国科学院合肥物质科学研究院	许安		中国科学院合肥物质科学研究院	30	30		30			2022-12-31
397	生态环境专项	202004i07020016	典型性有毒污染物细菌生物传感器的研发	中国科学院合肥物质科学研究院	陈少鹏	安徽大学	中国科学院合肥物质科学研究院	50	50		50			2022-12-31

长三角科技创新联合攻关专项

398	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020001	DINP加氢制DINCH工艺技术开发	安徽香枫新材料股份有限公司	潘学松	中石化南京化工研究院有限公司	芜湖市科技局	80	50	30	80			2022-06-30
399	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020002	基于精密位移传感的检测系统研发及应用示范	安徽见行科技有限公司	李伟	中国科学院南京天文光学技术研究所	合肥市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
400	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020003	高密度LED封装用高导热柔性金属基电路板研发与产业化	天长市京发铝业有限公司	秦会斌	杭州电子科技大学, 湖州南太湖电子技术研究院	滁州市科技局	50	50		50			2022-12-31
401	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020004	高性能真空叠轧扩散金属复合板技术开发	安徽中钢联新材料有限公司	吕林	江苏科技大学	六安市科技局	60	40	20	60			2022-12-31
402	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020005	大别山山核桃生态高效栽培关键技术研究及示范	金寨县富东生态农业开发有限公司	朱先富	浙江农林大学	六安市科技局	96	58	38	96			2022-12-31
403	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020006	可用于PRB介质材料的铁尾矿陶粒制备技术研究	中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司	华绍广	东南大学, 马钢(集团)控股有限公司南山矿业公司	马鞍山市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
404	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020007	个性化营养蛋粉关键技术与开发	安徽荣达食品有限公司	董世建	江南大学	广德县科技局	50	50		50			2022-12-31
405	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020008	集成电路成膜高精密光学检测装备研制及工艺检测研究和开发	北方电子研究院安徽有限公司	李寿胜	上海交通大学机械与动力工程学院	蚌埠市科技局	80	50	30	80			2022-06-30
406	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020009	熟肉制品加工关键技术与新产品开发及产业化	蚌埠市宏业肉类联合加工有限责任公司	吴翠竹	蚌埠学院, 南京农业大学	蚌埠市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
407	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020010	基于nb-lot的智能多能源蓄热节能装置的研发与产业化	安徽国电能源设备工程有限公司	章代红	上海交通大学	铜陵市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
408	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020011	气水射流防治采掘机运行粉尘瓦斯技术研发与示范	淮北矿业股份有限公司	朱世奎	江苏大学	淮北市科技局	80	50	30	80			2022-12-31
409	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020012	表面改性材料创伤愈合系统的凝血弹力研究及其在创伤骨科的应用	安徽创孚医疗科技有限公司	高然	浙江理工大学, 中国科学技术大学附属第一医院	安庆市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
410	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020013	高效吸附和高催化强度的活性白土制备关键技术研究及应用	黄山市白岳活性白土有限公司	施力	华东理工大学	黄山市科技局	50	50		50			2022-12-31
411	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020014	活性炭(供注射用)产品研发	宁国市恒达活性炭有限公司	孙康	中国林业科学院林产化学工业研究所	宣城市科技局	50	30	20	50			2022-12-31
412	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020015	天然植物纤维塑化改性关键技术研究及其木塑制品产业化项目	宣城福美达新材料有限公司	游瑞生	南京林业大学	宣城市科技局	50	50		50			2021-12-31
413	长三角科技创新联合攻关专项	202004g01020016	基于拉曼光谱的中药材农残识别和快速检测关键技术研究	安徽盛海堂中药饮片有限公司	张茂峰	合肥工业大学, 杭州师范大学	亳州市科技局	96	58	38	96			2022-12-31

