

安徽省科学技术厅

皖科资秘〔2022〕193号

关于下达 2022 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 2022 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 384 项，其中：高新技术专项 76 项（高新领域 69 项、量子信息领域 7 项）、大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项 81 项、科技惠民专项 101 项（社发领域面上攻关 23 项、生命健康领域 70 项、质量基础和标准化研究领域 8 项）、科技合作专项 126 项（其中国际科技合作领域 28 项、长三角科技合作领域 28 项、科技援藏援疆援青领域 15 项、科技强警领域 12 项、生态环境领域 37 项、协同创新领域 6 项），省财政资助资金 15090 万元，在项目实施周期内，资金分期拨付到位。

请各项目承担单位登录省科技厅网站科技计划项目管理系统(<http://kjgl.ahinfo.org.cn/egrantweb/>)，在厅归口管理处室和项目归口管理单位指导下填写项目任务书，明确各方责任、权利和目标任务等。任务书在网上审核通过后，在线打印一式 5 份报送归

口管理单位，由归口管理单位于2022年6月15日前统一送省政务中心科技厅窗口受理。

业务咨询电话：

创新发展规划处：0551-62663189（科技合作专项长三角科技合作领域）

基础研究与科技奖励处：0551-62610365（科技惠民专项质量基础和标准化研究领域）

高新技术处：0551-62674421（高新技术专项高新领域）

农村科技处：0551-62678319（大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项）

社会发展科技处：0551-62648501（科技惠民专项社发领域面上攻关、生命健康领域，科技合作专项生态环境领域）

对外科技合作处：0551-62657892 0551-62654531（科技合作专项国际科技合作领域、科技援藏援疆援青领域）

推进发展处：0551-62656990（高新技术专项量子领域）

系统咨询电话：0551-62654951

特此通知。

附件：2022年安徽省重点研究与开发计划立项项目表



附件

2022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	省支持经费 (万元)
1	高新技术专项-高新领域	2022a05020001	氢能储供系统高压差大可调比减压阀关键技术研究	合肥通用机械研究院有限公司	王渭	合肥工业大学, 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	80
2	高新技术专项-高新领域	2022a05020002	超低温介质泵用机械密封关键技术与典型产品研 制	合肥通用机械研究院有限公司	李香	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	80
3	高新技术专项-高新领域	2022a05020003	无人电磁信号排查系统自主控制技术研究	中国电子科技集团公司第四十一研究 所	陈方正		中国电子科技集团公司第 四十一(四十)研究所	50
4	高新技术专项-高新领域	2022a05020004	数字驱动的航空发动机热障涂层延寿关键技术与 应用	安徽工程大学	叶东东	华东理工大学, 广东省科学院新材料研究 所, 安徽盈锐优材科技有限公司	安徽工程大学	50
5	高新技术专项-高新领域	2022a05020005	工业大数据驱动的智慧生产流程变化感知机理及可信 管控技术研究	安徽理工大学	方贤文	安徽璞华大数据技术有限公司	安徽理工大学	30
6	高新技术专项-高新领域	2022a05020006	飞机碳纤维增强树脂基复合材料构件超声制孔关键技 术研发及应用	安徽工程大学	苏永生	中电科芜湖通用航空产业技术研究院有限 公司	安徽工程大学	50
7	高新技术专项-高新领域	2022a05020007	基于车路协同应用场景下的智能网联汽车自动驾驶线 控转向系统研究	安徽工程大学	肖平	奇瑞新能源汽车股份有限公司, 杭州环道科 技有限公司	安徽工程大学	50
8	高新技术专项-高新领域	2022a05020008	基于光学光滑微透镜阵列的超快三维打印关键技术研 发与应用	安徽工程大学	黄胜洲	中国科学技术大学, 芜湖长鹏汽车零部件有 限公司	安徽工程大学	50
9	高新技术专项-高新领域	2022a05020009	可自修复橡胶密封材料的高效微纳补强关键技术研发 及产业化	安徽工程大学	相益信	安徽立信橡胶科技有限公司	安徽工程大学	50
10	高新技术专项-高新领域	2022a05020010	基于激光诱导击穿光谱技术的煤炭在线检测装备研发 与应用	淮南师范学院	余海军	安徽辉达电力科技有限公司	淮南师范学院	50
11	高新技术专项-高新领域	2022a05020011	颅内动脉瘤智能辅助诊断关键技术研究与应用	皖南医学院	叶明全		皖南医学院	30
12	高新技术专项-高新领域	2022a05020012	通用型高功率密度数字智能运动控制器研制	华东微电子技术研究所(中国电子科 技集团公司第四十三研究所)	胡睿		中国电子科技集团公司第 四十三研究所	50
13	高新技术专项-高新领域	2022a05020013	水泥工业大数据与碳排放数字化管控平台的研发与应 用	合肥水泥研究设计院有限公司	李辉	合肥工业大学, 中建材(合肥)科技装备有 限公司, 安徽欧普特科技有限公司	合肥水泥研究设计院有限 公司	50
14	高新技术专项-高新领域	2022a05020014	基于视觉伺服的移动作业机器人关键技术研发与产业 化	合肥工业大学智能制造技术研究院	甄圣超	合肥中科深谷科技发展有限公司, 安徽合动 智能科技有限公司	合肥工业大学智能制造技 术研究院	50
15	高新技术专项-高新领域	2022a05020015	超大规格高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技 术开发及产业化应用	安徽工业大学	时礼平	马鞍山市晨旭机械制造有限公司, 马鞍山市 麦立机械制造有限公司	安徽工业大学	50
16	高新技术专项-高新领域	2022a05020016	高性能非晶电机用铁基纳米晶材料制备关键技术与推 广应用	安徽工业大学	李维火	中钢天源(马鞍山)通力磁材有限公司	安徽工业大学	50
17	高新技术专项-高新领域	2022a05020017	热作模具硬面高熵合金涂层制备关键技术研发与推 广应用	安徽工业大学	张晖	安徽速达数控设备有限责任公司, 泰尔重工 股份有限公司	安徽工业大学	80
18	高新技术专项-高新领域	2022a05020018	面向AIoT端侧应用场景的“RISC-V+存算一体”高效 计算芯片	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)	张悦		北京航空航天大学合肥创 新研究院	50
19	高新技术专项-高新领域	2022a05020019	新能源动力电池高效热阻隔橡胶密封材料关键技术研发	巢湖学院	王小东	中国科学技术大学, 合肥天宇博恩科技有限 公司	巢湖学院	80

20	高新技术专项-高新领域	2022a05020020	卫星互联网应用场景下多波束相控阵天线关键技术研究	中国电子科技集团公司第三十八研究所	鲁先龙	安徽大学	中国电子科技集团公司第三十八所	80
21	高新技术专项-高新领域	2022a05020021	水下爆炸焊接薄型大板幅铜铝层状复合材料的技术研究	中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司	周大鹏		中国煤炭科工集团淮北爆破技术研究所	30
22	高新技术专项-高新领域	2022a05020022	胃癌前病变及胃早癌人工智能诊断模型的构建及应用研究	蚌埠医学院	柯希权	厦门影诺医疗科技有限公司, 濉溪县医院	蚌埠医学院	30
23	高新技术专项-高新领域	2022a05020023	高端存储芯片制造工艺调度系统研究	合肥工业大学	陆少军	长鑫存储技术有限公司	合肥工业大学	30
24	高新技术专项-高新领域	2022a05020024	新能源环卫车“六合一”轮毂电机直驱动力总成开发及应用	合肥工业大学	陈奇	安徽华信电动科技股份有限公司	合肥工业大学	80
25	高新技术专项-高新领域	2022a05020025	面向航天器异形空间监测与运维的柔性机器人关键技术研究	合肥工业大学	黄云志	埃夫特智能装备股份有限公司	合肥工业大学	80
26	高新技术专项-高新领域	2022a05020026	动力锂电池用硅基封装材料制备技术研究开发	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	王巍巍		蚌埠玻璃工业设计研究院	50
27	高新技术专项-高新领域	2022a05020027	超宽带成像微波光子零中频解调芯片研究	中国电子科技集团公司第三十八研究所	涂路奇		中国电子科技集团公司第三十八所	50
28	高新技术专项-高新领域	2022a05020028	单精子优选的检测技术与装置研究	安徽医科大学	周金华	安徽中健三维科技有限公司	安徽医科大学	80
29	高新技术专项-高新领域	2022a05020029	MOFs改性生物基可降解高性能材料关键技术研究和应用示范	安徽同力新材料有限公司	苏本璋	安徽工程大学	安庆市科技局	50
30	高新技术专项-高新领域	2022a05020030	微通道内声场强化纳米流体协同传热关键技术研发	安徽理工大学	刘萍	合肥维克智能科技有限公司, 合肥海图微电子有限公司	安徽理工大学	50
31	高新技术专项-高新领域	2022a05020031	基于大数据驱动的新型显示玻璃性能调控关键技术研究及应用	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司	杨勇	合肥工业大学	蚌埠玻璃工业设计研究院	30
32	高新技术专项-高新领域	2022a05020032	新型快速增材制造高强耐热铝基材料在内燃机活塞产品中的应用	安庆雅德帝伯活塞有限公司	魏海根	安庆雅德帝伯活塞有限公司, 合肥工业大学, 江西理工大学, 中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所)	安庆市科技局	30
33	高新技术专项-高新领域	2022a05020033	磁约束聚变长脉冲高倍率储能关键技术研发与应用	中国科学院合肥物质科学研究院	卢晶	安徽大学, 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院, 安徽恒源煤电股份有限公司煤矿, 泰尔重工股份有限公司, 安徽省祥雨电气有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	50
34	高新技术专项-高新领域	2022a05020034	高灵敏高分辨离子迁移谱-飞行时间质谱联用关键技术研究及仪器研制	中国科学院合肥物质科学研究院	黄超群		中国科学院合肥物质科学研究院	50
35	高新技术专项-高新领域	2022a05020035	空间机械臂力感知装置关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	曹会彬	安徽大学, 北京控制工程研究所	中国科学院合肥物质科学研究院	80
36	高新技术专项-高新领域	2022a05020036	强磁场下高安全稳定性超导磁体关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	吴向阳		中国科学院合肥物质科学研究院	50
37	高新技术专项-高新领域	2022a05020037	无钢基透明导电薄膜与器件创制	中国科学院合肥物质科学研究院	朱雪斌	合肥中科纳普新材料有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	50
38	高新技术专项-高新领域	2022a05020038	新型等离子体源S型超导六极磁体关键制备技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	魏绍清		中国科学院合肥物质科学研究院	50
39	高新技术专项-高新领域	2022a05020039	新型结构与功能一体化高效中子屏蔽材料设计研发	中国科学院合肥物质科学研究院	翟玉涛	安徽应流久源核能新材料科技有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	50

40	高新技术专项-高新领域	2022a05020040	高性能水系钠离子储能电池材料制备及厚膜成型技术开发	蚌埠学院	丁波	恩力能源科技(安徽)有限公司	蚌埠学院	50
41	高新技术专项-高新领域	2022a05020041	面向低碳流程再造的PVA混合基质膜制备关键技术与装备核心膜组件的研发	合肥学院	徐农	安徽皖维新材料股份有限公司	合肥学院	50
42	高新技术专项-高新领域	2022a05020042	陪伴机器人多模态人机交互系统关键技术及应用研究	合肥学院	年福东	云知声智能科技股份有限公司合肥分公司	合肥学院	30
43	高新技术专项-高新领域	2022a05020043	新能源汽车铝合金零部件半固态复合制浆及流变挤压铸造技术研发与应用	合肥学院	修磊	芜湖舜富精密压铸科技有限公司	合肥学院	50
44	高新技术专项-高新领域	2022a05020044	基于SRAM存内计算的图像处理芯片研发	安徽大学	蔺智挺	宏晶微电子科技股份有限公司	安徽大学	50
45	高新技术专项-高新领域	2022a05020045	面向“5G+物联网”的多网融合一体化基站天线研发	安徽大学	丁大维	中国电子科技集团公司第三十八研究所	安徽大学	50
46	高新技术专项-高新领域	2022a05020046	颜色可控聚氨酯基荧光染料关键技术研究及产业化	安徽建筑大学	胡先海		安徽建筑大学	50
47	高新技术专项-高新领域	2022a05020047	高性能阴离子交换膜的研制、规模化制备及电解水制氢研究	安徽师范大学	刘磊	中国科学院广州能源研究所	安徽师范大学	50
48	高新技术专项-高新领域	2022a05020048	面向CO2化工利用生产碳酸乙烯酯的催化材料开发	安徽师范大学	陈郑	芜湖市永格节能材料有限公司	安徽师范大学	30
49	高新技术专项-高新领域	2022a05020049	医疗大数据安全治理关键技术研究及其在智慧医疗中的应用	安徽师范大学	王涛春	芜湖市第二人民医院, 杭州卓健信息科技股份有限公司	安徽师范大学	30
50	高新技术专项-高新领域	2022a05020050	基于区块链的隐私保护大数据交易关键技术研究	中国科学技术大学	薛开平		中国科学技术大学	50
51	高新技术专项-高新领域	2022a05020051	编程可调的太赫兹阵列源研发及其在近场成像中的应用研究	中国科学技术大学	黄秋萍		中国科学技术大学	50
52	高新技术专项-高新领域	2022a05020052	面向国产超级计算机的第一性原理高性能并行计算与人工智能的新冠病毒分子光谱模拟软件开发	中国科学技术大学	胡伟	合肥工业大学, 中国工程物理研究院激光聚变研究中心, 合肥瀚海量子科技有限公司	中国科学技术大学	50
53	高新技术专项-高新领域	2022a05020053	用于冰箱保鲜的电子氧肺除氧技术	中国科学技术大学	周煌	合肥华凌股份有限公司	中国科学技术大学	30
54	高新技术专项-高新领域	2022a05020054	低维过渡金属氧化物光催化CO2活化制备有机碳酸酯研究	中国科学技术大学	张晓东		中国科学技术大学	50
55	高新技术专项-高新领域	2022a05020055	面向养殖废水处理的节能高效MBR系统开发	滁州学院	陈纲领	滁州久盈膜科技有限公司	滁州学院	30
56	高新技术专项-高新领域	2022a05020056	用于泛医疗领域的智能无线OTC助听器SoC芯片	合肥炬芯智能科技有限公司	陶永耀	安徽大学	合肥市科技局	30
57	高新技术专项-高新领域	2022a05020057	基于环糊精基金属-有机骨架材料的环保型荧光颜料关键技术研究与应用	黄山加佳荧光材料有限公司	王济民	黄山学院	黄山市科技局	30
58	高新技术专项-高新领域	2022a05020058	金刚石功能材料及高端合成装备技术的研发	安徽聚芯智造科技股份有限公司	孙方宏	上海交通大学	铜陵市科技局	30
59	高新技术专项-高新领域	2022a05020059	VB5内酯酶绿色稳定高效固载关键技术研究及应用	安徽泰格生物科技有限公司	汪洪湖	合肥工业大学	蚌埠市科技局	50
60	高新技术专项-高新领域	2022a05020060	高比能动力锂离子电池技术	安徽迅启电源科技有限公司	赵邦传	中国科学院合肥物质科学研究院	蚌埠市科技局	50

61	高新技术专项-高新领域	2022a05020061	高温耐久降噪车用空调压缩机橡胶驱动盘制造关键技术开发	宁国九鼎橡塑制品有限公司	宋玖月	合肥工业大学	宣城市科技局	30
62	高新技术专项-高新领域	2022a05020062	高性能环保型气凝胶保温涂料研发	安徽科昂纳米科技有限公司	张尚权	中国科学技术大学先进技术研究院	滁州市科技局	50
63	高新技术专项-高新领域	2022a05020063	新能源汽车超级混动(DM-i)传动装置集成化设计及近净成型制造技术研发及产业化	安徽众鑫科技股份有限公司	张立勇	安徽科技学院	滁州市科技局	50
64	高新技术专项-高新领域	2022a05020064	核级耐高温抗辐射超绝热复合材料关键技术研发	芜湖聚创新材料有限责任公司	陈舟	南京工业大学	芜湖市科技局	50
65	高新技术专项-高新领域	2022a05020065	航空用芳纶纤维复合材料绑扎带关键技术攻关与国产化	芜湖航飞科技股份有限公司	张立国	东华大学	芜湖市科技局	30
66	高新技术专项-高新领域	2022a05020066	高推进效率70寸级复合材料螺旋桨研制和适航应用项目	安徽劲旋风航空科技有限公司	朱帅甫	南京航空航天大学	芜湖市科技局	50
67	高新技术专项-高新领域	2022a05020067	航空航天高温环境应用集成电路关键技术研究	西安电子科技大学芜湖研究院	张艺蒙		芜湖市科技局	80
68	高新技术专项-高新领域	2022a05020068	安全文化与应急科普交互式技术装备研发与应用示范	清华大学合肥公共安全研究院	梁光华	清华大学,中国科学技术大学先进技术研究院,辰安云服技术有限公司	清华大学合肥公共安全研究院	30
69	高新技术专项-高新领域	2022a05020069	室内空气净化功能纺织品的开发与应用	宣城凯欧纺织有限公司	王鹏	安徽工程大学	宣城市科技局	50
70	科技合作专项-科技强警	2022k07020001	基于量子安全存储技术的公安大数据共享及可信交换核心技术研究与应用	中国科学技术大学先进技术研究院	李俊	合肥市公安局科技信息化支队,安徽华典大数据科技有限公司	安徽省公安厅	30
71	科技合作专项-科技强警	2022k07020002	基于神经控制信息解码的四肢运动定量检测评价系统	中国科学技术大学	张旭	安徽省公安厅物证鉴定中心,合肥市公安局刑事科学技术研究所	安徽省公安厅	50
72	科技合作专项-科技强警	2022k07020003	极速云捕—基于云计算服务器一体化远程取证分析系统	衡磊科技集团股份有限公司	王理丽	安徽省公安厅物证鉴定管理处,安徽省淮南市公安局刑警支队	安徽省公安厅	30
73	科技合作专项-科技强警	2022k07020004	基于多维数据智能感知与融合的商业楼宇治安风险评价、预警与辅助决策系统的关键技术研究及应用示范	安徽云森物联网科技有限公司	高东奇	安徽建筑大学,合肥市公安局科技信息化支队,合肥市公安局经济技术开发区分局	安徽省公安厅	30
74	科技合作专项-科技强警	2022k07020005	农村公路交叉口交通安全预警与信号控制一体化系统研究	合肥工业大学	张卫华	安徽超远信息技术有限公司,安徽省池州市公安局交通警察支队	安徽省公安厅	30
75	科技合作专项-科技强警	2022k07020006	赤足足迹检索关键技术研究与应用	安徽大学	王年	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
76	科技合作专项-科技强警	2022k07020007	恶劣天气环境下车道级精确时空感知与智能交通指引系统研制	安徽全采智能科技有限公司	曹旭东	蚌埠市公安局	安徽省公安厅	30
77	科技合作专项-科技强警	2022k07020008	多视角融合的人脸深度伪造鉴别技术研究	中国科学技术大学	周文柏	安徽省公安厅物证鉴定中心	安徽省公安厅	30
78	科技合作专项-科技强警	2022k07020009	合成大麻素现场缉查便携式快速检测装置研发与应用示范	合肥工业大学	姚丽	合肥市公安局刑事警察支队	安徽省公安厅	30
79	科技合作专项-科技强警	2022k07020010	基于智能微纳荧光传感的芬太尼类新型毒品可视化现场快检技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	林丹	安徽省合肥市公安局刑警支队	安徽省公安厅	30
80	科技合作专项-科技强警	2022k07020011	基于演化博弈的网络攻防实战演练平台设计与实现	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)	吴志泽	合肥市公安局网络安全保卫支队,合肥学院,安徽省软件评测中心	安徽省公安厅	30
81	科技合作专项-科技强警	2022k07020012	基于图文多模态信息智能分析的远程专家支援系统	安徽鹿鼎科技有限公司	陈雷	中国科学院合肥物质科学研究院,安徽省公安厅物证鉴定中心	安徽省公安厅	30

82	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020001	益生菌在西藏特色发酵肉制品中的应用研究与示范	安徽省农业科学院农产品加工研究所	黄晶晶	西藏农牧学院, 山南茹巨农业科技有限公司	安徽省农业科学院	50
83	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020002	皮山县秸秆黄储饲料制备加工技术与示范	中国科学院合肥物质科学研究院	刘先旺	新疆安西科技有限责任公司	中国科学院合肥物质科学研究院	30
84	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020003	西藏山南市儿童结核病智能化早期识别与辅助诊断系统的临床研究与推广	安徽省立医院	周浩泉	措美县卫生服务中心(措美县人民医院)	安徽省立医院	30
85	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020004	藏红花有效成分(西红花苷)的研制	合肥工业大学	李有桂		合肥工业大学	30
86	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020005	高效优质饲草种植与配套饲草青贮加工技术	合肥工业大学	吴泽宇	西藏浪卡子县农牧综合服务中心	合肥工业大学	30
87	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020006	基于生态效益和经济价值双向增值的高原温控型高密度陆基工厂化水产养殖的研究与开发	安徽农业大学	袁小琛	青海绿隆农业科技有限公司	安徽农业大学	30
88	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020007	抗旱抗寒高产牧草选育及综合利用研究	安徽农业大学	郭宁		安徽农业大学	30
89	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020008	牦牛高效健康养殖关键技术集成与推广应用	安徽农业大学	王希春		安徽农业大学	30
90	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020009	奶牛高原病抗性选育与防治关键技术研发与集成示范	安徽农业大学	刘洪瑜	西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所, 西藏山南森布日现代牧场	安徽农业大学	30
91	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020010	葡萄新品种引进及提质增效栽培技术推广示范	安徽农业大学	严涵薇	新疆丝路星辰科学技术服务有限公司, 阜阳市林业科学技术推广站	安徽农业大学	50
92	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020011	雪域高原家庭牧场生态养殖粪污资源化高值利用与集成示范	安徽农业大学	卓钊	中国科学院亚热, 西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所	安徽农业大学	50
93	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020012	藏药宽叶独行菜有效成分提取分离关键技术研究及药效评价	安徽大学	宋吉明	中国科学院西北高原生物研究所	安徽大学	30
94	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020013	新疆皮山县儿童青少年视力筛查及近视综合防控体系建设	安徽医科大学	刘东伟	皮山县人民医院	安徽医科大学	30
95	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020014	面向盐湖卤水的溴离子吸附技术研究	中国科学技术大学	胡伟兆	青海启迪清源新材料有限公司	中国科学技术大学	30
96	科技合作专项-科技援疆援疆援青	2022j11020015	错那县青稞地方种系统选育与利用	安徽绿洲农业发展有限公司	李德福	西藏错那县农牧综合服务中心	淮南市科技局	30
97	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020001	山核桃良种繁育及关键栽培技术创新与应用	安徽省林业科学研究院	季琳琳	金寨县富东生态农业开发有限公司	安徽省林业科学研究院	30
98	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020002	黑水虻“虫菌互作”高效资源化利用鸭粪技术与示范	安庆师范大学	毛晓霞	安庆永强农业科技股份有限公司	安庆师范大学	30
99	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020003	白羽肉鹅新品系选育及高效养殖关键技术研究及示范	安徽科技学院	叶鹏飞	蚌埠市华信禽业有限公司, 安徽展羽生态农业开发有限公司	安徽科技学院	50
100	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020004	红曲苦荞代用茶固态发酵关键控制技术及产业化	安徽工程大学	陈阿娜	安徽德昌药业股份有限公司	安徽工程大学	50
101	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020005	油茶绿色加工关键技术研究及副产物综合利用	安徽省农业科学院农产品加工研究所	尤逢惠	安徽省康龙农业开发有限公司	安徽省农业科学院	30
102	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020006	小龙虾稻田养殖主要病害综合防控技术集成与示范	安徽省农业科学院水产研究所	陈红莲	安徽万耕农业科技有限公司, 安徽省西龙生态农业有限公司	安徽省农业科学院	80

103	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020007	皖北地区玉米单产均衡提升关键技术研究及示范	安徽省农业科学院烟草研究所	张林	安徽省农业气象中心,安徽省农业技术推广总站,太和县淙祥现代农业种植专业合作社	安徽省农业科学院	50
104	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020008	高效瓜蒌取籽清选设备的研发及应用	安徽省农业科学院农业工程研究所	王丽伟	安徽沃隆机械设备股份有限公司	安徽省农业科学院	30
105	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020009	非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所	潘孝成	安徽金禹农牧科技有限公司,安徽泗县正华养殖有限公司,怀远县畜牧兽医技术推广中心,泗县畜牧兽医技术服务中心	安徽省农业科学院	50
106	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020010	大别山区多花黄精新品种配套栽培技术研究及集成示范	安徽省科技成果转化促进中心(安徽省科学技术研究院)	陈龙胜	金寨森洋农业科技开发有限公司	安徽省科学技术研究院	30
107	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020011	适宜机收油菜新品种全程机械化关键技术集成与示范	安徽省农业科学院	李成	当涂县绿梅水稻种植家庭农场,当涂县德福谷物种植专业合作社	安徽省农业科学院	30
108	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020012	基于“图-高光谱”变换的砀山梨品质检测装置研发与应用	宿州学院	辛政华	安徽大学,合肥中科谷德智能科技有限公司,安徽北兴现代农业科技有限公司	宿州学院	30
109	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020013	蓝莓资源综合利用关键技术研究及应用示范	合肥学院	王储炎	安庆蓝莓农业科技有限公司	合肥学院	50
110	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020014	薄壳山核桃提质增效关键技术集成与示范	安徽省兴诚生态农业发展有限公司	黄兴召	安徽农业大学	安庆市科技局	30
111	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020015	稻鸭共生及优质土鸡生态养殖关键技术示范与应用	安庆市义云农业有限责任公司	刘伟	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所	安庆市科技局	30
112	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020016	皖稻适度加工与品质提升关键技术集成及其产业化示范	安徽稼仙金佳粮集团股份有限公司	杨善谋	安徽农业大学	安庆市科技局	50
113	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020017	香榧食用油超临界萃取关键技术研究及开发	安徽康馨祥香榧农业科技有限公司	张强	西北农林科技大学	安庆市科技局	30
114	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020018	优质食味粳稻种质资源创制与新品种培育及产业化	安庆市稼元农业科技有限公司	邹禹	安徽省农业科学院水稻研究所,安庆市宝林农业发展有限公司	安庆市科技局	50
115	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020019	亳州道地药材亳菊良种繁育与标准化种植示范应用	安徽农业大学	李大辉	亳州兴禾农业发展有限公司	安徽农业大学	30
116	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020020	昆虫生物反应器处理菌渣废弃物关键技术集成与示范	安徽农业大学	董永成	安徽金寨乔康药业有限公司	安徽农业大学	50
117	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020021	绿色多功能秸秆炭基AM菌剂关键技术与产品研发	安徽农业大学	李晓玉	安徽莱姆佳生物科技有限公司	安徽农业大学	50
118	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020022	面向智能采摘的茶树芽叶多模态精准识别与定位关键技术研发及应用	安徽农业大学	张武	合肥哈工图南智控机器人有限公司,岳西县碧涛农林有限公司	安徽农业大学	50
119	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020023	禽腺病毒防控关键技术的研发与应用	安徽农业大学	陈芳芳	霍邱县牧翔麻黄鸡养殖有限公司	安徽农业大学	50
120	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020024	水稻旋耕施肥覆膜穴播多功能作业机械研发与产业化	安徽农业大学	张顺	滁州禾田农业机械有限公司	安徽农业大学	50
121	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020025	丝瓜络全产业链精深加工关键技术集成及产业化	安徽农业大学	陈玉霞	舒城县棠树乡窑墩村股份经济合作社,六安市田旺农源农业科技发展有限公司	安徽农业大学	80
122	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020026	鲜食大豆绿色高效生产关键技术研发与应用研究	安徽农业大学	王晓波	安徽红旗种业科技有限公司,六安市金安区淠东乡施滩村股份经济合作社	安徽农业大学	50
123	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020027	芝麻精深加工技术研究及其功能性产品创制	安庆麦陇香食品股份有限公司	曹应松	中国农业科学院农产品加工研究所	安庆市科技局	30

124	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020028	水稻根结线虫病绿色防控关键技术研究与应用	中棉所长江科研中心	鞠玉亮	安徽农业大学	安庆市科技局	50
125	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020029	大别山区蓝莓新型栽培模式及轻简提质增效关键技术研究与应用	安徽师范大学	肖家欣	安庆地之蓝农业科技开发有限公司, 合肥学院	安徽师范大学	80
126	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020030	稻谷绿色储藏加工关键技术应用研究及示范	安徽过湾农业科技有限公司	曹磊	安徽省农业科学院农产品加工研究所	六安市科技局	50
127	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020031	板栗深加工关键技术研究及产业化示范	安徽合益食品股份有限公司	孙玥	安徽农业大学	六安市科技局	80
128	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020032	江淮丘陵地区薄壳山核桃林农高效复合栽培技术研究与示范	六安市叶集区辉耀农业发展有限公司	王晶晶	安徽省农业科学院农业工程研究所	六安市科技局	30
129	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020033	蚕丝羽绒复合新材料家纺关键技术研发及产业化	安徽珂欣茧业有限公司	秦凤	安徽省农业科学院蚕桑研究所	六安市科技局	30
130	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020034	优质土鸡规模化高效益健康养殖关键技术研究及集成示范	安徽金丰源畜牧科技有限公司	徐海军	皖西学院	六安市科技局	30
131	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020035	六安瓜片核心区老茶树种质资源保护与利用	六安市农业科学研究院	刘亚军	安徽农业大学, 六安市产品质量监督检验所, 安徽省金寨县金龙玉珠茶业有限公司	六安市科技局	30
132	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020036	基于组合膜技术的红薯茎叶保健食品开发及产业化	阜阳健诺生物科技有限公司	郭峰	安徽农业大学	阜阳市科技局	30
133	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020037	皖北脱水蔬菜姜蒜精深加工关键技术及其副产物综合利用研究	安徽华丰植物香料股份有限公司	田龙龙	合肥工业大学	阜阳市科技局	50
134	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020038	木耳新品种选育及轻简增效栽培技术示范与推广	安徽省齐岗农业发展有限公司	吕钊彦	安徽农业大学	阜阳市科技局	50
135	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020039	蛋鸡健康养殖与蛋品安全生产关键技术研究及示范	阜阳金牌养鸡总场	沈学怀	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所	阜阳市科技局	30
136	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020040	优质专用小麦品种选育与丰产绿色增效栽培技术集成与推广	安徽省阜阳永祥良种服务有限责任公司	张文静		阜阳市科技局	50
137	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020041	黄山白茶绿色高效生产关键技术研究及示范	黄山甘白香茶业有限公司	胡善国		黄山市科技局	30
138	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020042	黄山毛峰制作创新工艺关键技术研究及应用	黄山光明茶业有限公司	徐丽萍	黄山职业技术学院	黄山市科技局	30
139	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020043	徽州腊味系列产品低钠盐制作工艺及专用发酵剂研发	黄山全江生态农业科技有限公司	阮晖	浙江大学	黄山市科技局	50
140	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020044	基于发酵和熟制过程控制技术的臭鳊鱼精深加工产业化研究	黄山市休宁县徽三农产品加工有限公司	林衍峰	合肥工业大学食品生物工程学院	黄山市科技局	30
141	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020045	祁门多花黄精优良株系工厂化繁育关键技术研发与示范推广	黄山仙寓山农业科技有限公司	侯金艳	中国科学院合肥物质科学研究院	黄山市科技局	50
142	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020046	一种风味增强的臭鳊鱼制作工艺研究及产业化	安徽徽字一号投资有限公司	李长江	黄山学院	黄山市科技局	30
143	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020047	功能性高附加值中蜂蜂蜜制品的研发与示范推广	枞阳县鲍记蜂业有限责任公司	陈茂深		铜陵市科技局	50
144	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020048	金银花品种选育及种苗繁殖关键技术研究及示范推广	青阳县丰创生物科技有限公司	吴爱美		池州市科技局	30

145	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020049	皖黑木耳1号新品种配套技术优化及示范推广	池州市德丰菌业有限责任公司	陈远德	安徽省农科院园艺所, 合肥学院, 东至县农业技术推广中心	池州市科技局	50
146	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020050	蛋鸡新品种引进和健康养殖技术集成与示范	淮北市盘石农业科技发展有限公司	郭兴	安徽农业大学	淮北市科技局	80
147	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020051	铜陵白姜新品种选育及种姜繁育技术研究与示范	铜陵南门姜业专业合作社	贾利	安徽省农业科学院园艺研究所	铜陵市科技局	80
148	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020052	道地中药材智慧农场关键技术应用示范	中科合肥智慧农业谷有限责任公司	史杨	亳州兴禾农业发展有限公司	合肥市科技局	80
149	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020053	高效智能化农产品产地预冷设备研发与应用	安徽美乐柯制冷空调设备有限公司	刘人林	合肥通用环境控制技术有限责任公司	宣城市科技局	50
150	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020054	夏秋茶高值化饲用关键技术研究及示范应用	安徽宁清茶业有限公司	李俊营	安徽省农业科学院畜牧兽医研究所	宣城市科技局	50
151	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020055	DHI对奶牛场生产性能分析及优化方案示范	安徽强农牧业有限公司	张峰	安徽科技学院	淮南市科技局	30
152	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020056	地方名优水产健康养殖“441”模式研究与示范推广	寿县绿园特种水产生态养殖加工有限责任公司	陈楠	安徽农业大学, 寿县水产技术推广站	淮南市科技局	50
153	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020057	腐竹、油皮智能化加工装备关键技术及其产业化研究	淮南徽旺豆制品设备销售有限公司	许良元		淮南市科技局	50
154	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020058	瓜类蔬菜集约化育苗抗灾减害提质关键技术研究及示范	淮南市益农瓜果产销服务有限公司	赵贵云	安徽省农业科学院园艺研究所	淮南市科技局	50
155	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020059	高品质黄桃罐头绿色精深加工关键技术研究及产业化	安徽铭凯食品有限公司	张凤琴	巢湖学院	宿州市科技局	50
156	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020060	设施草莓、酥瓜-鲜食玉米轮作绿色高效生产技术集成与示范	淮南八公传奇文化旅游集团有限公司	许大风	安徽省农业科学院烟草研究所	淮南市科技局	30
157	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020061	绿色健康优质面粉及食品加工技术研发与应用	安徽省泗县旭峰面粉有限公司	郑文寅	安徽农业大学	宿州市科技局	30
158	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020062	葡萄优质安全生产关键技术集成及示范推广	萧县尚俊家庭农场	舒英杰	安徽科技学院	宿州市科技局	30
159	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020063	饮用菊花绿色高效产业化技术研究及配套规范化基地建设	安徽格瑞农业开发有限公司	王焯军		宣城市科技局	30
160	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020064	基于秸秆和畜禽养殖废弃物资源化利用的木霉生物有机肥研制关键技术集成与示范	安徽徽普生物科技有限责任公司	马忠友	安徽科技学院	蚌埠市科技局	50
161	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020065	基于区块链技术的乳制品质量安全监测关键技术研究与应用	蚌埠市福淋乳业有限公司	余宏杰	安徽科技学院	蚌埠市科技局	50
162	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020066	糯米浆高效饲用技术研究及产业化开发	安徽好味道饲料科技有限公司	丁小玲	安徽农业大学	蚌埠市科技局	50
163	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020067	皖北地区稻渔综合种养规模化健康养殖关键技术集成及示范推广	安徽省润博农业科技股份有限公司	张静	安徽省农业科学院水产研究所	蚌埠市科技局	50
164	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020068	沿淮地区优质、多样化糯稻新品种选育与示范推广	安徽万绿生态文化旅游有限公司	乔卫华	中国农业科学院作物科学研究所	蚌埠市科技局	50
165	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020069	直播耐除草剂水稻新品种选育与应用示范	安徽省高科种业有限公司	张从宇	安徽科技学院	蚌埠市科技局	30

166	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020070	长江流域粳稻抗洪涝绿色配套技术与集成示范	安徽信福乡田生态农业有限公司	黄先忠	安徽科技学院	马鞍山市科技局	80
167	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020071	无人作业环境下油菜机械化精准播种装备研发及示范应用	安徽宏翔农业机械有限公司	李兆东	安徽农业大学	马鞍山市科技局	80
168	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020072	新型氨基酸系列肥料研发与示范推广	安徽儒商生物科技有限公司	王家嘉	安徽省农业科学院土壤肥料研究所	亳州市科技局	30
169	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020073	稻谷绿色精深加工关键技术研发及产业化	无为县有为米业有限责任公司	张伟伟	安徽工程大学	芜湖市科技局	30
170	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020074	国家级种质资源天长三黄鸡新品系选育及配套技术研发	天长市金羽禽业有限公司	赵春芳	安徽科技学院	滁州市科技局	80
171	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020075	优质全营养蒸谷米功能化开发关键技术和产业化	安徽省蒸谷米食品科技有限公司	付瑞燕	安徽农业大学	滁州市科技局	80
172	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020076	碳达峰碳中和背景下蛋鸡绿色低碳循环养殖模式研发及应用	定远县康源农牧科技股份有限公司	王淑娟	安徽科技学院	滁州市科技局	50
173	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020077	小麦次粉精深加工关键技术集成研究及产业化示范	安徽省碧绿春生物科技有限公司	肖亚庆	安徽农业大学	滁州市科技局	80
174	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020078	大型白羽肉鹅高产蛋品系选育及推广应用	安徽天之骄鹅业有限公司	邵西兵	江苏省农业科学院, 安徽农业大学	滁州市科技局	50
175	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020079	蜜蜂高效养殖与蜂产品加工关键技术示范	明光市昊昊蜂业有限公司	江俊起	安徽农业大学	滁州市科技局	30
176	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020080	江淮地区蓝莓优良品种筛选及其配套轻简化栽培技术的应用推广	滁州市南谯区沃林蓝莓种植专业合作社	江平	滁州市农业农村技术推广中心, 安徽省农业科学院园艺研究所	滁州市科技局	50
177	大别山等革命老区及皖北地区乡村振兴专项	202204c06020081	大米蛋白植物肉关键技术开发及其产业化	安徽顺鑫盛源生物食品有限公司	易国富	滁州学院	滁州市科技局	80
178	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020001	草地贪夜蛾非化学防控技术合作研究	安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所	陈浩梁		安徽省农业科学院	30
179	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020002	风云四号高光谱资料在淮河流域极端暴雨数值预报中的同化应用研究	安徽省气象台	王根		安徽省气象台	30
180	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020003	适于轻简化作业的水稻资源引进与新品种培育	安徽省农业科学院水稻研究所	甘泉		安徽省农业科学院	30
181	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020004	基于黑果花楸高聚原花青素降解制备花青素关键技术及其“一带一路”大健康产业示范研究	黄山学院	孙光映		黄山学院	30
182	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020005	微环境响应性荧光纳米凝胶的构建及其靶向抗肿瘤研究	安徽工程大学	林英		安徽工程大学	30
183	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020006	适宜巴基斯坦种植的耐热优质水稻新品种选育及推广	安徽省农业科学院水稻研究所	张德文		安徽省农业科学院	30
184	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020007	高压红外光谱系统搭建以及超高压氢的红外光谱探测	中国科学院合肥物质科学研究院	刘晓迪		中国科学院合肥物质科学研究院	30
185	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020008	江淮地区城市大气PM2.5和臭氧立体探测技术与应用推广	中国科学院合肥物质科学研究院	王珍珠		中国科学院合肥物质科学研究院	50
186	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020009	基于B细胞与滑膜成纤维细胞相互作用筛选靶向滑膜成纤维细胞抑制剂以及在类风湿关节炎治疗中的应用	安徽省立医院	陈竹		安徽省立医院	30

187	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020010	基于磁约束核聚变装置ICRF天线限制器高热流、低溅射科学技术问题研究	中国科学院合肥物质科学研究院	杨庆喜		中国科学院合肥物质科学研究院	30
188	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020011	适宜热带种植的节水型杂交水稻新品种选育与应用	安徽省农业科学院水稻研究所	朱倩		安徽省农业科学院	30
189	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020012	MOFs微纳结构设计/调控及其高性能储钠应用	合肥工业大学	崔接武		合肥工业大学	30
190	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020013	隧道内燃料电池车氢泄漏安全性研究	合肥工业大学	李权		合肥工业大学	50
191	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020014	高平面性空穴传输材料的设计与性能研究	安徽工业技术创新研究院	黄阳		安徽工业技术创新研究院	30
192	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020015	基于因果推理的智慧养老床位系统研发	合肥工业大学	安宁		合肥工业大学	50
193	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020016	医用同位素回旋加速器关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	陈永华		中国科学院合肥物质科学研究院	30
194	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020017	抗烧蚀强韧一体化涂层技术联合研究及在武器装备的示范应用	安徽工业大学	杨阳		安徽工业大学	50
195	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020018	基于人工智能舌诊的中医健康状态辨识系统的研发与应用	安徽中医药大学	董昌武		安徽中医药大学	50
196	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020019	基于“异病同治”理论的红花注射液防治心脑血管疾病共同靶标分析	安徽中医药大学	汪宁		安徽中医药大学	30
197	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020020	苯丙酮尿症等疾病模型用家蚕种质资源的引进与创新利用	安徽农业大学	孟艳		安徽农业大学	30
198	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020021	基于类病毒样颗粒研发针对新型冠状病毒和流感病毒的新型疫苗	安徽农业大学	查丽莎		安徽农业大学	30
199	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020022	祁门红茶“祁门香”关键呈香物质的形成机理及调控技术研究	安徽农业大学	翟小婷		安徽农业大学	50
200	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020023	基于碳化硅器件的电机驱动系统的效率改进研究	安徽大学	曹文平		安徽大学	80
201	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020024	采煤沉陷水域光伏储能与生态固碳协同增效关键技术研究与应用	安徽理工大学	徐良骥		安徽理工大学	30
202	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020025	基于可视化荧光结合相Dye@UiO-66-NH ₂ 的DGT技术研发及应用	安徽建筑大学	王献彪		安徽建筑大学	30
203	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020026	无线智能感知关键技术及其在智慧医疗中的示范应用研发	中国科学技术大学先进技术研究院	张东恒		中国科学技术大学先进技术研究院	30
204	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020027	食药大型真菌种质资源库构建与产业化应用	滁州学院	罗侠		滁州学院	30
205	科技合作专项-国际科技合作	2022h11020028	新型微生物/纳米材料复合体的构建及其在医疗废水降解中的应用	马鞍山市人民医院	严菊芬		马鞍山市科技局	30
206	高新技术专项-量子领域	2022b13020001	基于高速扫描与凝视高分辨的量子相关成像探测技术研究	中国电子科技集团公司第四十一研究所	赵耀		中国电子科技集团公司第四十一（四十）研究所	30
207	高新技术专项-量子领域	2022b13020002	基于量子精密测量的颅内出血快速筛查技术及关键器件研发	合肥师范学院	李大创	中国科学院合肥物质科学研究院, 合肥众大科技有限公司	合肥师范学院	50

208	高新技术专项-量子领域	2022b13020003	中高空机载多波束光子计数激光三维测绘技术	中国电子科技集团公司第三十八研究所	郭静菁		中国电子科技集团公司第三十八所	50
209	高新技术专项-量子领域	2022b13020004	基于量子安全密钥技术的智慧社区信息安全传送技术研发与应用	安徽大学	王栋	安徽华典大数据科技有限公司, 安徽慧可科技有限公司, 安徽御风通信科技有限公司	安徽大学	30
210	高新技术专项-量子领域	2022b13020005	面向量子计算的小型化宽阻带超导低通滤波器研究	中国电子科技集团公司第十六研究所	禹潇		中国电子科技集团公司第十六研究所	50
211	高新技术专项-量子领域	2022b13020006	超衍射极限分辨量子传感器	中国科学技术大学	陈向东		中国科学技术大学	50
212	高新技术专项-量子领域	2022b13020007	多光子高维量子计算芯片开发与应用研究	中国科学技术大学	任希锋		中国科学技术大学	50
213	科技惠民专项-生命健康	2022e07020001	晚发型子痫前期辅助诊断微流控试剂盒的研发	合肥市妇幼保健院	陈红波	安徽医科大学, 合肥诺为尔基因科技服务有限公司	安徽省妇幼保健院	30
214	科技惠民专项-生命健康	2022e07020002	基于CaMKK2/AMPK信号通路改善肠道菌群紊乱引发的精神分裂症伴代谢综合征的应用机制	合肥市第四人民医院	朱翠珍		安徽省精神卫生防治中心	30
215	科技惠民专项-生命健康	2022e07020003	有螺无病地区钉螺与日本血吸虫相容性的生物学及遗传学研究	安徽省血吸虫病防治研究所	操治国		安徽省血吸虫病防治研究所	10
216	科技惠民专项-生命健康	2022e07020004	阿尔茨海默症有机硅/硼A β 斑块的PET分子探针合成及应用	安徽省立医院	谢强		安徽省立医院	10
217	科技惠民专项-生命健康	2022e07020005	发热伴血小板减少综合征病毒中和抗体的筛选及功能验证	安徽省立医院	何宏亮		安徽省立医院	10
218	科技惠民专项-生命健康	2022e07020006	光动力治疗不可切除胆管癌的系列研究	安徽省立医院	王成		安徽省立医院	30
219	科技惠民专项-生命健康	2022e07020007	基于CT影像-基因组学构建上皮性卵巢癌病理分型及FIGO分期的预测模型	安徽省立医院	韦炜		安徽省立医院	30
220	科技惠民专项-生命健康	2022e07020008	基于MRI定量参数与影像组学特征评估子宫内膜癌预后危险因素、免疫组化表达和疗效的研究	安徽省立医院	董江宁		安徽省立医院	10
221	科技惠民专项-生命健康	2022e07020009	基于冠脉造影和OCT影像融合的流体力学计算模型定量评估冠状动脉斑块破裂	安徽省立医院	张步春	苏州博动戎影医疗科技有限公司	安徽省立医院	10
222	科技惠民专项-生命健康	2022e07020010	基于急性早幼粒细胞白血病的维甲酸耐药性探讨全反式维甲酸衍生物ATPR的临床转化价值及应用	安徽省立医院	冯钰斌	安徽医科大学	安徽省立医院	10
223	科技惠民专项-生命健康	2022e07020011	基于同种异体 γ δ T细胞的肺癌免疫治疗技术研究及临床应用	安徽省立医院	程民		安徽省立医院	30
224	科技惠民专项-生命健康	2022e07020012	基于肿瘤类器官芯片构建乳腺癌术前新辅助治疗疗效预测和方案优化平台	安徽省立医院	黄大兵		安徽省立医院	30
225	科技惠民专项-生命健康	2022e07020013	卵巢健康高风险人群的预警监控平台建立及管理策略的临床研究	安徽省立医院	周颖		安徽省立医院	30
226	科技惠民专项-生命健康	2022e07020014	男性不育症一体化分子诊疗方案的研发与推广	安徽省立医院	江小华		安徽省立医院	10
227	科技惠民专项-生命健康	2022e07020015	通用型CAR-DNT治疗复发难治急性髓系白血病体系研发、功能评价和临床初步研究	安徽省立医院	朱小玉	安徽医科大学第一附属医院	安徽省立医院	30
228	科技惠民专项-生命健康	2022e07020016	近红外二区光热治疗技术在膀胱癌联合治疗中的应用研发	安徽省立医院	周静		安徽省立医院	10

229	科技惠民专项-生命健康	2022e07020017	新型可控降解抗菌骨科材料镁钨合金的研发与应用	安徽省立医院	张贤祚		安徽省立医院	10
230	科技惠民专项-生命健康	2022e07020018	新型ID01/TrxR1双靶向抗结肠直肠癌药物ZC0109的成药性优化和早期临床前研究	皖南医学院	张超	中国药科大学	皖南医学院	30
231	科技惠民专项-生命健康	2022e07020019	血压变异对老年高血压患者认知功能的影响及若干关键临床技术研究	皖南医学院	王德国		皖南医学院	10
232	科技惠民专项-生命健康	2022e07020020	不明原因男性不育患者新型遗传学筛查和精准检测方法的临床研究	安徽省立医院	汪香婷		安徽省立医院	30
233	科技惠民专项-生命健康	2022e07020021	基于肠-脑-轴早期诊断和个体化治疗帕金森病	安徽省立医院	陈育华		安徽省立医院	30
234	科技惠民专项-生命健康	2022e07020022	同种异体嵌合抗原受体T细胞治疗B细胞来源复发难治性血液系统恶性肿瘤的临床应用研究	安徽省立医院	王兴兵	苏州方德门达新药开发有限公司	安徽省立医院	30
235	科技惠民专项-生命健康	2022e07020023	脾胃培源方治疗慢性萎缩性胃炎多中心临床观察及推广应用	安徽中医药大学	李学军	六安市中医院, 太和县中医院, 滁州市中西医结合医院, 宁国市中医院, 太湖县中医院	安徽中医药大学	30
236	科技惠民专项-生命健康	2022e07020024	新安特色制剂黄地安消胶囊的开发研究	安徽中医药大学	高家荣		安徽中医药大学	30
237	科技惠民专项-生命健康	2022e07020025	帕金森病疼痛的脑电功率谱密度和功能连接分析及rTMS/电针干预机制	安徽中医药大学	李俊		安徽中医药大学	10
238	科技惠民专项-生命健康	2022e07020026	脑卒中运动功能障碍针灸康复的关键核心技术和诊疗方案的转化研究	安徽中医药大学	张闻东	望江县中医院, 天长市中医院	安徽中医药大学	30
239	科技惠民专项-生命健康	2022e07020027	基于红外光谱与自适应控制的艾灸理疗装置研发与临床研究	安徽中医药大学	崔帅	合肥工业大学	安徽中医药大学	30
240	科技惠民专项-生命健康	2022e07020028	黄芩清热除痹胶囊治疗类风湿性关节炎伴发抑郁症的临床评价与应用	安徽中医药大学	缪成贵		安徽中医药大学	10
241	科技惠民专项-生命健康	2022e07020029	基于社区老年人睡眠状况与轻度认知障碍发病风险的前瞻性研究	中国人民解放军联勤保障部队第九〇一医院	刘学春		解放军联勤保障部队九〇一医院	30
242	科技惠民专项-生命健康	2022e07020030	CiPSCs-GABAergic对CiPSCs-dopaminergic神经元前体工程细胞移植治疗帕金森病协同效应的关键技术研究	蚌埠医学院	刘长青		蚌埠医学院	30
243	科技惠民专项-生命健康	2022e07020031	基于胎儿游离DNA靶向捕获测序进行显性单基因病无创检测新技术的临床转化探索研究	合肥市妇幼保健院	王朝红		安徽省妇幼保健院	10
244	科技惠民专项-生命健康	2022e07020032	DA-hBMSCs工程细胞系的构建及移植治疗帕金森病的关键技术研究	蚌埠医学院	郭保		蚌埠医学院	10
245	科技惠民专项-生命健康	2022e07020033	基于AI技术构建非小细胞肺癌PD-L1表达及免疫耐药的CT影像预测模型	蚌埠医学院	谢宗玉	北京医准智能科技有限公司	蚌埠医学院	30
246	科技惠民专项-生命健康	2022e07020034	生物钟基因PER3协同新药N15个体化生物时辰治疗肝癌的研究	蚌埠医学院	李姝婧		蚌埠医学院	10
247	科技惠民专项-生命健康	2022e07020035	振幅整合脑电图对儿童非创伤性意识障碍继发非惊厥型癫痫持续状态的诊断及预后价值	蚌埠医学院	赵武		蚌埠医学院	10
248	科技惠民专项-生命健康	2022e07020036	基于国医大师工作室经验数据库的“张一帖”中医针灸传承综合模拟实训系统研制	皖南医学院	胡慧娴		皖南医学院	10
249	科技惠民专项-生命健康	2022e07020037	Au基复合纳米材料的合成及其在前列腺癌早期诊疗中的应用研究	安徽医科大学	樊松	安徽农业大学	安徽医科大学	30

250	科技惠民专项-生命健康	2022e07020038	FOXO3a作为HER-2阳性乳腺癌抗HER-2靶向药物疗效预测标志物的临床转化研究	安徽医科大学	李频繁	厦门艾德生物医药科技股份有限公司	安徽医科大学	10
251	科技惠民专项-生命健康	2022e07020039	VA-ECMO对急性心梗患者MAIT细胞的影响及相关机制研究	安徽医科大学	邵敏		安徽医科大学	10
252	科技惠民专项-生命健康	2022e07020040	靶向缺氧诱导因子-1 α 的抗肝纤维化新药AMSP-30m临床前转化研究	安徽医科大学	金涌		安徽医科大学	10
253	科技惠民专项-生命健康	2022e07020041	大疱性类天疱疮及合并神经系统损害的分子机制及临床应用研究	安徽医科大学	王再兴		安徽医科大学	30
254	科技惠民专项-生命健康	2022e07020042	丹皮来源新型小分子化合物对类风湿关节炎的治疗研究	安徽医科大学	汪庆童		安徽医科大学	10
255	科技惠民专项-生命健康	2022e07020043	发热伴血小板减少综合征人与人传播机制研究	安徽医科大学	胡立芬		安徽医科大学	10
256	科技惠民专项-生命健康	2022e07020044	肺癌EGFR-TKI耐药后免疫微环境分型与PD-1抗体疗效的相关性研究	安徽医科大学	杜瀛瀛	安徽安龙基因科技有限公司, 阜阳市肿瘤医院	安徽医科大学	10
257	科技惠民专项-生命健康	2022e07020045	功能性近红外光谱技术在预防老年髋关节置换术患者术后认知功能障碍中的应用研究	安徽医科大学	胡宪文		安徽医科大学	10
258	科技惠民专项-生命健康	2022e07020046	骨髓间充质干细胞外泌体治疗脊髓损伤的应用研究	安徽医科大学	申才良	安徽省科丞智能健康科技有限公司	安徽医科大学	30
259	科技惠民专项-生命健康	2022e07020047	琥珀酰化的PHB1通过代谢重编程抑制胃癌干性的研究及应用	安徽医科大学	高倩		安徽医科大学	10
260	科技惠民专项-生命健康	2022e07020048	基于内镜视频图像的AI早期胃癌检测系统	安徽医科大学	孔德润	中国科学技术大学, 合肥中纳医学仪器有限公司	安徽医科大学	10
261	科技惠民专项-生命健康	2022e07020049	基于球囊导航治疗肥胖症的微创手术装备研发与应用	安徽医科大学	汪泳	合肥德铭电子有限公司, 中科院合肥物质科学研究院	安徽医科大学	30
262	科技惠民专项-生命健康	2022e07020050	新型肿瘤放疗纳米增敏剂的构建与应用研究	安徽医科大学	仲飞		安徽医科大学	10
263	科技惠民专项-生命健康	2022e07020051	一种新型自清洁复合树脂口腔材料在龋病防治应用中的研究	安徽医科大学	郑顺利		安徽医科大学	30
264	科技惠民专项-生命健康	2022e07020052	miR-216b靶向调控CYB561D2基因在脑胶质瘤增殖和侵袭性生长中的作用及意义	安庆市立医院	周和平		安庆市科技局	30
265	科技惠民专项-生命健康	2022e07020053	植物提取成分黄芩苷治疗炎症性肠病诱导的肠纤维化应用	安庆市第一人民医院	汪朝晖		安庆市科技局	10
266	科技惠民专项-生命健康	2022e07020054	预测直肠癌新辅助治疗敏感性的DNA甲基化标志物的发现及其临床应用研究	中国科学院合肥物质科学研究院	方金满		中国科学院合肥物质科学研究院	10
267	科技惠民专项-生命健康	2022e07020055	基于3D打印技术精准修复髋关节翻修术中髌白骨缺损的研发	安徽省第二人民医院	余润泽	北京市春立正达医疗器械股份有限公司	安徽省第二人民医院	10
268	科技惠民专项-生命健康	2022e07020056	基于体动记录仪评价解郁清心配方颗粒联合远程交互式CBT-I对慢性失眠的效应研究	六安市中医院	方无杰		六安市科技局	30
269	科技惠民专项-生命健康	2022e07020057	难治性肾病综合征一体化治疗模式的建立及推广应用	阜阳市人民医院	李小伟		阜阳市科技局	10
270	科技惠民专项-生命健康	2022e07020058	SLGT-2抑制剂达格列净对心肌梗死后心力衰竭TGF- β /MAPKs信号通路影响的研究	池州市人民医院	徐晓东		池州市科技局	30

271	科技惠民专项-生命健康	2022e07020059	隐形正畸治疗牙周病伴病理性移位患者牙周组织稳态的精准评价	合肥市口腔医院	韩爽		合肥市科技局	10
272	科技惠民专项-生命健康	2022e07020060	食管癌潜在生物标志物检测技术开发及其在术后复发监测方面的前瞻性研究	合肥市第一人民医院	李红霞	安徽医科大学, 合肥工业大学	合肥市科技局	30
273	科技惠民专项-生命健康	2022e07020061	基于GSK-3 β /Nrf2途径诱导的铁死亡效应探讨汉黄芩苷逆转前列腺癌多西他赛耐药的机制研究	合肥市第二人民医院	魏灿		合肥市科技局	30
274	科技惠民专项-生命健康	2022e07020062	基于多参数MRI术前规划联合术中实时超声导航精囊镜技术治疗梗阻性无精症的应用研究	合肥市第二人民医院	张艳斌		合肥市科技局	30
275	科技惠民专项-生命健康	2022e07020063	柴胡皂苷d通过诱导Par-4的SUMO化促进乳腺癌细胞凋亡作用的机制研究	皖北煤电集团总医院	马成权		宿州市科技局	10
276	科技惠民专项-生命健康	2022e07020064	姜黄素联合自体富血小板血浆治疗糖尿病外伤的临床应用研究	蚌埠市中医医院	肖家军		蚌埠市科技局	30
277	科技惠民专项-生命健康	2022e07020065	结合高级扩散和弛豫定量成像的全自动化前列腺癌多参数MRI计算机辅助诊断系统研究	马鞍山市人民医院	何永胜	华东师范大学	马鞍山市科技局	30
278	科技惠民专项-生命健康	2022e07020066	肿瘤诊疗一体化用智能纳米载药体系的制备及临床应用研究	亳州市人民医院	梁海		亳州市科技局	30
279	科技惠民专项-生命健康	2022e07020067	柴葛解酒颗粒治疗急性酒精中毒非昏迷状态的临床研究及对大鼠体内乙醇代谢促进机制和防治急性酒精性肝损伤机制的研究	芜湖市中医医院	张荣珍		芜湖市科技局	30
280	科技惠民专项-生命健康	2022e07020068	骨质疏松性椎体压缩骨折保守治疗患者互联网+医院-社区-家庭联动健康管理模式的构建和实施	滁州市第一人民医院	胡婷业		滁州市科技局	10
281	科技惠民专项-生命健康	2022e07020069	全病程脑卒中下肢康复训练方法及康复评估系统研究	滁州市第一人民医院	林宁	安徽中科本元信息科技有限公司	滁州市科技局	30
282	科技惠民专项-生命健康	2022e07020070	在急性心肌梗死患者中经抽吸导管冠脉内定点用药疗效对比及方法研究	铜陵市人民医院	严凌		铜陵市科技局	10
283	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020001	基因编辑作物的快速检测技术研发及应用	合肥海关技术中心	曾德新	合肥工业大学, 上海大学	合肥海关技术中心	50
284	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020002	靶向耐药菌的新型光疗抑菌纳米粒子构建及在促伤口愈合敷料的应用	安徽工程大学	葛飞	上海万生昊天生物技术有限公司	安徽工程大学	30
285	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020003	医防协同的公共卫生监测预警大数据智能服务系统研发与应用	安徽省疾病预防控制中心(安徽省公共卫生研究院)	李卫东	合肥工业大学, 卫宁健康科技集团股份有限公司, 安徽医科大学第二附属医院	安徽省疾病预防控制中心	30
286	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020004	mRNA药物可电离脂质的设计与开发	合肥工业大学智能制造技术研究院	廖晨钟	宁波君健生物科技有限公司	合肥工业大学智能制造技术研究院	30
287	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020005	超大面积超高性能全固废混合骨料井下充填体的制备关键技术及应用	安徽工业大学	方圆	同济大学, 安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司	安徽工业大学	50
288	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020006	高强高模高抗疲劳铝基复合材料制备及产业化	合肥工业大学	甘国强	中国兵器科学研究院宁波分院	合肥工业大学	30
289	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020007	牛乳铁蛋白衍生肽(LfcinB-1)的研发及应用	合肥工业大学	肖桂然	上海博志研新药物技术有限公司	合肥工业大学	30
290	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020008	新型镍基非晶钎料超声辅助钎焊关键技术及产业化应用研发	安徽工业大学	徐东	中机智能装备创新研究院(宁波)有限公司, 安徽昱工机电科技有限公司	安徽工业大学	30
291	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020009	谷物中农药、真菌毒素的高通量前处理和快速检测技术研究	安徽农业大学	张召贤	南京农业大学	安徽农业大学	30

292	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020010	松材线虫病新型防控技术及松树应急救治与保护研究	安徽农业大学	张龙娃	南京林业大学, 江苏宁录科技股份有限公司, 安徽蓝瑞农林科技有限公司	安徽农业大学	30
293	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020011	液态畜禽粪肥多路匀施精量供肥关键技术及装备研发	安徽农业大学	杨洋	农业农村部南京农业机械化研究所, 中联农业机械股份有限公司	安徽农业大学	30
294	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020012	功能化环状烯烃共聚物(COC)材料工业研发及性能研究	安徽大学	王福周	上海中化科技有限公司	安徽大学	50
295	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020013	面向无人集群系统的自主决策与智能学习关键技术及应用	安徽大学	何舒平	东南大学	安徽大学	30
296	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020014	轻量化图神经网络模型设计及其在无人机视觉目标检测与识别中的应用研究	安徽大学	江波	中科南京人工智能创新研究院	安徽大学	30
297	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020015	基于患者运动意图理解的上肢康复机器人研发	安徽理工大学	李宪华	上海大学, 上海金矢机器人科技有限公司	安徽理工大学	50
298	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020016	跨尺度层状硅酸镍/聚合物纳米复合材料的阻燃及耐磨一体化构筑关键技术研究	安徽理工大学	聂士斌	东南大学	安徽理工大学	30
299	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020017	智能化髌部骨折复位机器人的研发	安徽省立医院	夏睿	上海傅利叶智能科技有限公司, 安徽埃力智能科技有限公司	安徽省立医院	30
300	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020018	基于发酵过程高效分解生物降解塑料的畜禽粪肥开发与应用研究	安徽省包装印刷产品质量监督检验中心	吴雄杰	合肥工业大学, 南京农业大学	安庆市科技局	80
301	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020019	面向大尺寸单晶硅棒制备的高温超导磁体技术研发及产业化	中国科学院合肥物质科学研究院	郑金星	上海交通大学	中国科学院合肥物质科学研究院	80
302	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020020	面向感存算一体化红外探测的信息校正与处理系统	中国科学院合肥物质科学研究院	孙智涌	中国科学院上海技术物理研究所	中国科学院合肥物质科学研究院	50
303	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020021	面向机器人交互的柔性应变传感器研制与应用	中国科学院合肥物质科学研究院	龙飞	南京工业大学, 安徽中科智能高技术有限责任公司	中国科学院合肥物质科学研究院	50
304	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020022	长三角地区新发传染病病原痕量核酸即时检测设备与试剂盒一体化协同开发	安徽医科大学	柳燕	复旦大学, 合肥诺为尔基因科技服务有限公司	安徽医科大学	50
305	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020023	主要尿蛋白 Mup3在2型糖尿病中的作用及临床应用研究	安徽医科大学	章华兵	复旦大学	安徽医科大学	80
306	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020024	谷物及饲料中霉菌毒素的荧光识别及关键技术研究	安徽奥创环境检测有限公司	谷勋刚	合肥工业大学, 杭州师范大学, 宣城市农产品检测中心	阜阳市科技局	80
307	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020025	联合PD-L1 抗体的双特异性抗肿瘤抗体研发	中国科学技术大学	TENGCHUAN JIN	信达生物制药(苏州)有限公司	中国科学技术大学	80
308	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020026	用于室内定位物联网系统超宽带微波射频芯片研发及产业化	安徽矽磊电子科技有限公司	王晗	浙江大学信息与电子工程学院	合肥市科技局	80
309	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020027	草地贪夜蛾区域监测预警与绿色防控技术研究与应用	宿州市农业科学院	刘兴舟	浙江农林大学, 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所	宿州市科技局	30
310	科技合作专项-长三角科技合作	2022i01020028	腰果酚表面活性剂及新材料的开发	安徽美东生物材料有限公司	钱俊红	华东理工大学	滁州市科技局	50
311	科技合作专项-生态环境专项	2022107020001	皖南山区森林生态系统固碳增汇关键技术研究及示范	安徽省林业科学研究院	夏尚光	安徽大学, 安徽省地质调查院(安徽省地质科学研究所)	安徽省林业科学研究院	30
312	科技合作专项-生态环境专项	2022107020002	引江济巢沿线消落区典型有机污染物的植物-微生物联合降解技术研发	安庆师范大学	张晓可	安徽亚泰环境工程技术有限公司	安庆师范大学	30

313	科技合作专项-生态环境专项	2022107020003	基于富氧燃烧的城市污水污泥燃烧污染物排放特性及CO2捕集技术研究	合肥通用机械研究院有限公司	王成鑫	中国科学技术大学, 上海固雅环境科技有限公司	合肥通用机械研究院有限公司	30
314	科技合作专项-生态环境专项	2022107020004	巢湖流域农业面源污染生态阻控与修复关键技术集成与示范	安徽省农业科学院土壤肥料研究所	王静	安徽中科艾瑞智能环境技术有限公司, 合肥小岗生物科技有限公司, 合肥市孔勇家庭农场有限公司	安徽省农业科学院	30
315	科技合作专项-生态环境专项	2022107020005	基于5G和BIM技术的低碳装配式建筑结构关键技术与示范	皖西学院	涂劲松	北京构力科技有限公司, 安徽省高迪循环经济产业园股份有限公司	皖西学院	30
316	科技合作专项-生态环境专项	2022107020006	生化尾水中重金属离子深度处理关键技术与应用	安徽工程大学	凤权	江苏久吾高科技股份有限公司	安徽工程大学	80
317	科技合作专项-生态环境专项	2022107020007	工业园区多污染物网格化微型空气监测站在线校准关键技术研究及应用	安徽省计量科学研究院	吴安平	合肥中科光博量子科技有限公司, 中国科学院合肥物质科学研究院, 安徽省生态环境监测中心	安徽省计量科学研究院	30
318	科技合作专项-生态环境专项	2022107020008	集约化养殖尾水生物絮团结合贝类异位高效处理技术研究及示范	安徽省农业科学院水产研究所	高娜	安徽水韵环保股份有限公司	安徽省农业科学院	30
319	科技合作专项-生态环境专项	2022107020009	高效光催化制氢复合材料的规模化制备技术研究	安徽工业技术创新研究院	丁建军	安徽生态环境科学研究院, 安徽中科元贞科技有限责任公司	安徽工业技术创新研究院	30
320	科技合作专项-生态环境专项	2022107020010	基于人工源电磁法的页岩气绿色勘查新技术研究	安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心)	鲁杏		安徽省勘查技术院	30
321	科技合作专项-生态环境专项	2022107020011	非贵金属基电解水制氢关键材料研发与应用	安徽工业大学	柳东明	安徽马钢重型机械制造有限公司	安徽工业大学	80
322	科技合作专项-生态环境专项	2022107020012	基于5G车联网的便携式机动车尾气监测及云诊断系统研发及产业化	安徽工业大学	朱志峰	安徽省爱夫卡电子科技有限公司	安徽工业大学	30
323	科技合作专项-生态环境专项	2022107020013	油气装备中的有机废气处置关键技术及装置研究	安徽省特种设备检测院	胡孔友	中国科学技术大学, 安徽建筑大学, 中安联合煤化工有限责任公司煤化工分公司	安徽省特种设备检测院	30
324	科技合作专项-生态环境专项	2022107020014	低渗有机污染土体原位强化曝气修复技术研究及示范应用	合肥工业大学	许龙	天津市博川岩土工程有限公司	合肥工业大学	30
325	科技合作专项-生态环境专项	2022107020015	酸性矿山排水原位生物强化修复和资源化利用工艺研发及示范工程	合肥工业大学	王进	安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司	合肥工业大学	30
326	科技合作专项-生态环境专项	2022107020016	基于自动化固相微萃取的水环境中有机污染物监测预警技术研究	安徽农业大学	薛佳莹	合肥拜尔迪化学科技有限公司	安徽农业大学	30
327	科技合作专项-生态环境专项	2022107020017	抗云层干扰的湖泊蓝藻水华高精度、快速遥感监测方法研究及应用	安徽农业大学	刘海秋	安徽中科国金智能科技有限公司	安徽农业大学	30
328	科技合作专项-生态环境专项	2022107020018	太阳能光热发电用高性能液态钠热管研发	中科合肥技术创新工程院	梅华平	中国科学院合肥物质科学研究院	中科合肥技术创新工程院	30
329	科技合作专项-生态环境专项	2022107020019	山地茶园-以草抑草标准化技术的研发与应用	安徽农业大学	张显晨	安徽清溪行农业科技开发有限责任公司	安徽农业大学	30
330	科技合作专项-生态环境专项	2022107020020	“双碳”目标下超低浓瓦斯利用耦合CO2减排关键技术研究	安徽理工大学	柳炳俊	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司, 淮南大气科学研究院	安徽理工大学	30
331	科技合作专项-生态环境专项	2022107020021	巢湖藻华引发生殖危害与遗传损伤的高通量风险评估技术	中国科学院合肥物质科学研究院	杜华		中国科学院合肥物质科学研究院	30
332	科技合作专项-生态环境专项	2022107020022	大气H0x自由基外场准确测量关键技术及应用研究	中国科学院合肥物质科学研究院	胡仁志		中国科学院合肥物质科学研究院	50
333	科技合作专项-生态环境专项	2022107020023	区域本底大气温室气体及碳同位素比值高精度光学监测关键技术研发及应用	中国科学院合肥物质科学研究院	韩昕		中国科学院合肥物质科学研究院	30

334	科技合作专项-生态环境专项	2022107020024	无人机搭载MEMS气体传感器的VOCs快速监测与预警技术研发	合肥工业大学	刘波	中国科学院合肥物质科学研究院,合肥中科环境监测技术国家工程实验室有限公司	合肥工业大学	30
335	科技合作专项-生态环境专项	2022107020025	巢湖流域典型EDCs的分布特征、生态风险预测预警及光催化降解技术研究	安徽建筑大学	陈广州	广电计量检测(合肥)有限公司	安徽建筑大学	30
336	科技合作专项-生态环境专项	2022107020026	基于稳定同位素分析的二氧化碳CO2源汇监测仪	安徽大学	崔小娟	中国科学院合肥物质科学研究院,安徽至博光电科技股份有限公司	安徽大学	30
337	科技合作专项-生态环境专项	2022107020027	空天地协同湿地水环境动态监测关键技术研究及示范	安徽大学	梁明	合肥御悟信息科技有限公司	安徽大学	30
338	科技合作专项-生态环境专项	2022107020028	安徽省森林碳汇全域感知与监测预警技术研究	安徽师范大学	徐培培	滁州学院	安徽师范大学	30
339	科技合作专项-生态环境专项	2022107020029	安徽省多类型地质体二氧化碳地质封存模拟及潜力评价技术研究	安徽省煤田地质局勘查研究院	丁海	安徽理工大学,南京大学	安徽省煤田地质局勘查研究院	30
340	科技合作专项-生态环境专项	2022107020030	基于红外视觉的石化气体泄露污染快速监测技术研究	中国科学技术大学先进技术研究院	夏秀山	安徽中科大赛悟科技有限公司	中国科学技术大学先进技术研究院	30
341	科技合作专项-生态环境专项	2022107020031	液滴微流体高速精准制备碳捕获微胶囊研究	中国科学技术大学	朱志强		中国科学技术大学	50
342	科技合作专项-生态环境专项	2022107020032	巢湖氮源与蓝藻水华暴发过程中氮转化利用机制研究	中国科学技术大学	张忠义		中国科学技术大学	30
343	科技合作专项-生态环境专项	2022107020033	面向巢湖流域污水处理厂的智能化新型反硝化滤池技术	中国科学技术大学	陈洁洁	合肥中盛水务发展有限公司	中国科学技术大学	50
344	科技合作专项-生态环境专项	2022107020034	微藻高效固碳模块的分子机理解析和设计优化	中国科学技术大学	江永亮		中国科学技术大学	30
345	科技合作专项-生态环境专项	2022107020035	三维有序分级多孔钙钛矿的研制及在碳烟和NOx协同净化中的应用	滁州学院	王余杰	南京工业大学	滁州学院	30
346	科技合作专项-生态环境专项	2022107020036	工业园区多污染物排放通量在线监测技术研发与应用	铜陵蓝光电子科技有限公司	黄连云	皖江新兴产业技术发展中心,合肥工业大学	铜陵市科技局	30
347	科技合作专项-生态环境专项	2022107020037	面向深度减碳的高炉高效智慧复合喷吹低成本关键技术研究	中冶华天工程技术有限公司	王来信	北京科技大学,长江师范学院	马鞍山市科技局	30
348	科技惠民专项-质量基础	2022f04020001	冷冻空调设备低碳认证评价关键技术研究	合肥通用机械研究院有限公司	吴俊峰	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	80
349	科技惠民专项-质量基础	2022f04020002	特种光纤分布式偏振性能检测技术研究	中国电子科技集团公司第四十一研究所	郑光金		中国电子科技集团公司第四十一(四十)研究所	30
350	科技惠民专项-质量基础	2022f04020003	绿色食品中食源性致病菌光学传感新技术研究与应用	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)	童宁	合肥工业大学,安徽省科学技术研究院,安徽华测检测技术有限公司	安徽省产品质量监督检验研究院	50
351	科技惠民专项-质量基础	2022f04020004	火电机组能效状态监测与节能优化关键技术标准研究	安徽工业大学	王正兵	安徽岩刚睿恒智能科技有限公司	安徽工业大学	10
352	科技惠民专项-质量基础	2022f04020005	精密数控机床误差智能补偿系统关键技术及标准研究	安徽工业大学	魏新园	安徽省伊锡尔重工科技有限公司,合肥工业大学	安徽工业大学	30
353	科技惠民专项-质量基础	2022f04020006	基于数字资源的考古遗址智能导览及其标准化研究	合肥工业大学	李琳	凤阳县博物馆,安徽省质量和标准化研究院	合肥工业大学	30
354	科技惠民专项-质量基础	2022f04020007	面向高端蓝光危害检测应用的无铅钙钛矿光电探测器的研发	合肥工业大学	罗林保	合肥微晶材料科技有限公司	合肥工业大学	80

355	科技惠民专项-质量基础	2022f04020008	基于自感知扭线驱动器的仿生灵巧手关键技术及标准研究	中国科学技术大学	董帅		中国科学技术大学	10
356	科技惠民专项-公共安全	2022m07020001	基于多灾源大数据的深部矿井动力灾害风险辨识及预测预警关键技术	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	彭俊	铜陵有色金属集团控股有限公司安庆铜矿, 马钢罗河矿业有限责任公司, 合肥工业大学	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	30
357	科技惠民专项-公共安全	2022m07020002	重点地区地震风险预测和震后应急响应综合系统研发和应用	安徽省地震局	洪德全	中国科学技术大学	安徽省地震局	30
358	科技惠民专项-公共安全	2022m07020003	基于气象水文耦合的中小河流致灾暴雨风险监测预警技术研究	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)	卢燕宇	安徽省气候中心, 安徽省气象台(淮河流域气象中心), 安徽省公共气象服务中心(安徽省突发公共事件预警信息发布中心)	安徽省气象科学研究所	30
359	科技惠民专项-公共安全	2022m07020004	生物炭固定化矿化菌对农田土壤砷镉同步钝化关键技术研究	安徽农业大学	叶文玲	安徽国测检测技术有限公司	安徽农业大学	30
360	科技惠民专项-公共安全	2022m07020005	城市建筑强震灾害模拟与应急评估关键技术研发	安徽省地震工程研究院	曹均锋	合肥工业大学	安徽省地震工程研究院	30
361	科技惠民专项-公共安全	2022m07020006	煤矿采空区热动力灾害精准监测与智能预警	安徽理工大学	陆伟	安徽恒源煤电股份有限公司	安徽理工大学	80
362	科技惠民专项-公共安全	2022m07020007	高地应力软岩巷道围岩大变形机理与柔性锚杆锚注一体化支护关键技术研究	安徽理工大学	李英明	淮北矿业股份有限公司孙疃煤矿	安徽理工大学	50
363	科技惠民专项-公共安全	2022m07020008	基于三维密集台阵背景噪声与微地震定位联合反演的滑坡监测预警云平台系统	安徽大学	尹奇峰	安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司	安徽大学	30
364	科技惠民专项-公共安全	2022m07020009	基于双光束FTIR的毒害气体快速预警感知技术	中国科学院合肥物质科学研究院	沈先春		中国科学院合肥物质科学研究院	30
365	科技惠民专项-公共安全	2022m07020010	用于病毒核酸载量绝对定量的液滴数字PCR关键技术研究	中国科学院合肥物质科学研究院	赵俊	安徽大千生物工程有限公司	中国科学院合肥物质科学研究院	30
366	科技惠民专项-公共安全	2022m07020011	淮河流域冬小麦干旱监测预警关键技术与应用	安徽师范大学	孙鹏	安徽省气象灾害防御技术中心, 阜南县气象局	安徽师范大学	50
367	科技惠民专项-公共安全	2022m07020012	基于消防大数据的城市火灾动态风险评估与预警关键技术研究与应用示范	清华大学合肥公共安全研究院	疏学明	安徽省消防救援总队, 辰安天泽智联技术有限公司, 合肥科大立安安全技术有限责任公司, 合肥工业大学	清华大学合肥公共安全研究院	30
368	科技惠民专项-公共安全	2022m07020013	城市综合管廊火灾风险分析评估及其应急处置技术研究	中国科学技术大学	杨立中	安徽科安思腾科技有限公司	中国科学技术大学	80
369	科技惠民专项-公共安全	2022m07020014	安徽省大别山区地质灾害隐患综合遥感识别监测及稳定性评估关键技术研究	安徽省地质矿产勘查局326地质队	魏长帅	二十一世纪空间技术应用股份有限公司, 安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	安徽省地质矿产勘查局	30
370	科技惠民专项-资源利用	2022n07020001	起泡剂汽化充填气泡深度浮选低质煤泥关键技术与装备研发	安徽理工大学	朱宏政	淮矿芬雷选煤工程技术(北京)有限责任公司凤台丁集分公司	安徽理工大学	30
371	科技惠民专项-资源利用	2022n07020002	浓香型白酒副产物“黄水”的资源化关键技术研究	安徽工程大学	张会敏	安徽文王酿酒股份有限公司	安徽工程大学	30
372	科技惠民专项-资源利用	2022n07020003	复杂地质条件下页岩气资源绿色勘查关键技术与综合开发利用研究	安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心)	张旭		安徽省勘查技术院	50
373	科技惠民专项-资源利用	2022n07020004	废汽车催化剂中铂族金属高效回收关键技术研究与应用	安徽工业大学	赵卓	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司, 马鞍山迈美再生资源有限公司	安徽工业大学	80
374	科技惠民专项-资源利用	2022n07020005	淮北地区煤系隐晶质石墨等级划分与快速高效识别关键技术研发与应用	安徽省煤田地质局勘查研究院	胡广青	中国科学技术大学	安徽省煤田地质局勘查研究院	30
375	科技惠民专项-资源利用	2022n07020006	尾矿基矿山环境生态修复材料的关键技术研发与应用	铜陵铜冠建安新型环保建材科技有限公司	陈贵斌	北京菲恩科技有限公司	铜陵市科技局	30

376	科技惠民专项-城镇化建设	2022o07020001	面向遗址公园智慧导览的多轮对话平台技术研发	安徽财经大学	徐勇	中国科学院合肥物质科学研究院, 蚌埠市博物馆	安徽财经大学	30
377	科技惠民专项-城镇化建设	2022o07020002	考古现场文物保护多功能移动方舱研制	中国科学技术大学先进技术研究院	龚德才		中国科学技术大学先进技术研究院	80
378	科技惠民专项-城镇化建设	2022o07020003	预制装配整体式模块化农房住宅体系关键共性技术与示范	中电建池州长智建工有限公司	潘志成	安徽工程大学	池州市科技局	30
379	科技合作专项-协同创新专项领域	2022001	*****	淮南皖淮机电股份有限公司	甘小红	北京理工大学	淮南市科技局	80
380	科技合作专项-协同创新专项领域	2022002	*****	中国电子科技集团公司第十六研究所	宾峰		合肥市科技局	80
381	科技合作专项-协同创新专项领域	2022003	*****	华东光电集成器件研究所	宋金龙		蚌埠市科技局	80
382	科技合作专项-协同创新专项领域	2022004	*****	合肥恒大江海泵业股份有限公司	朱庆龙		合肥市科技局	80
383	科技合作专项-协同创新专项领域	2022005	*****	芜湖市中天密封件有限公司	赵长红	南京航空航天大学	芜湖市科技局	50
384	科技合作专项-协同创新专项领域	2022006	*****	滁州市经纬装备科技有限公司	付永领	南京东联航空装备研究院有限公司	滁州市科技局	80
合计								15090

