

安徽省科学技术厅文件

科计〔2018〕90号

关于下达 2018 年创新型省份建设专项资金 (含省科技重大专项)的通知

各市及广德、宿松县科技局，各有关单位：

根据省政府《支持科技创新若干政策》（皖政〔2017〕52号）精神、《安徽省支持科技创新若干政策专项资金管理办法》（财教〔2017〕1223号）和《安徽省科技重大专项资金管理办法》（财教〔2016〕2152号）的有关规定，现将2018年省创新型省份建设专项资金（含省科技重大专项）计划下达给你们。有关事项通知如下：

一、本计划是2018年支持科技创新若干政策省审核兑现资金项目，共1046项。其中省科技重大专项214项，国家科技重

大专项和重点研究与开发计划项目奖励 86 项，国家科技奖获奖项目奖励 3 项，在皖转化和购买省外先进科技技术成果补助补助 154 项，高新技术企业培育奖励 241 项，高新技术产业化基地、高新技术产业开发区奖励 6 项，高新技术企业保险补助 181 项，农业种质资源库（圃）绩效奖励 8 项，动植物新品种绩效奖励 56 项，国家农业科技园区绩效奖励 13 项，农（林）业综合实验站、农技推广示范基地绩效奖励 11 项，产业技术创新战略联盟奖励 9 项，大型科学仪器设备资源共享共用补助 66 项。

二、项目归口管理部门负责省补助资金的监管使用，项目有资金配套要求的，要确保配套资金的到位，鼓励有条件的市（县）对本地的皖北及贫困县专项项目给予配套资金支持。项目承担单位要按照专项资金管理办法规定，将获得的支持资金应用于研究开发或人员奖励，资金专账核算，专款专用，做好研发投入统计；要及时向归口管理部门等报送资金使用情况，自觉接受财政、审计、科技等部门的监督检查或绩效评价；要认真组织项目实施，按时申请验收或结题，提交相关科技报告，进行科技成果登记。

三、需签订项目合同书的，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://www.ahkjt.gov.cn/service/kjgl>)，在厅业务处和归口管理部门指导下填写项目合同书，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12月31日前报送归口管理部门，归口管理部门1月7日前统一送省政务中心科技厅窗口受理，厅业务处1月31日前完成项目合同书签订工作。

特此通知。

附件：1. 2018年支持科技创新部分政策资金计划表
2. 2018年省科技重大专项资金计划表

安徽省科学技术厅
2018年12月4日



附件1

2018年支持科技创新部分政策资金计划表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 财政经费(万元) | 归口管理部门 | 备注 |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------|----|
| 一、国家重大科技项目奖励(86项, 1585.01万元) | | | | | | |
| 1 | 1801e0301001 | 高性能纯电动大客车动力平台关键技术及整车应用 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 5.00 | 合肥市科技局 | |
| 2 | 1801e0301002 | 室内公共场所空气污染控制关键技术与装备 | 安徽宾肯电气股份有限公司 | 26.75 | 合肥市科技局 | |
| 3 | 1801e0301003 | 燃料电池汽车动力系统环境适应性评估方法研究 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 5.50 | 合肥市科技局 | |
| 4 | 1801e0301004 | 一类新药重组人角质细胞生长因子-2产业化研究 | 安徽鑫华坤生物工程有限公司 | 6.99 | 合肥市科技局 | |
| 5 | 1801e0301005 | 菌阴结核病和结核分枝杆菌潜伏感染相关生物标志物研究 | 安徽智飞龙科马生物制药有限公司 | 3.01 | 合肥市科技局 | |
| 6 | 1801e0301006 | 高安全高比能锂离子电池系统的研发与集成应用 | 合肥国轩高科动力能源有限公司 | 31.05 | 合肥市科技局 | |
| 7 | 1801e0301007 | 口服固体高端制剂共性技术国际化研究 | 合肥华方医药科技有限公司 | 11.58 | 合肥市科技局 | |
| 8 | 1801e0301008 | 石化装置关键静设备质量性能检测评价与控制技术研究 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 9.10 | 合肥市科技局 | |
| 9 | 1801e0301009 | 典型接触式热交换设备能效评价关键技术研究 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 3.45 | 合肥市科技局 | |
| 10 | 1801e0301010 | 超高压水切割深海破拆装备研制 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 11.00 | 合肥市科技局 | |
| 11 | 1801e0301011 | 基于本质安全的新型移动式压力容器建造关键技术研究 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 7.38 | 合肥市科技局 | |
| 12 | 1801e0301012 | 8.5代印刷OLED显示产业化示范 | 合肥鑫晟光电科技有限公司 | 38.49 | 合肥市科技局 | |
| 13 | 1801e0301013 | 多灾种及其耦合作用的大型多尺度实验装置 | 清华大学合肥公共安全研究院 | 16.85 | 合肥市科技局 | |
| 14 | 1801e0301014 | 重大工程地震紧急处置技术研发与示范应用 | 清华大学合肥公共安全研究院 | 4.10 | 合肥市科技局 | |
| 15 | 1801e0301015 | 立体化智能安全卡口研发与应用 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 7.95 | 合肥市科技局 | |
| 16 | 1801e0301016 | 高频次迅捷无人航空器区域组网遥感观测技术 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 7.50 | 合肥市科技局 | |
| 17 | 1801e0301017 | SKA宽带多波束形成及波束切换关键技术研究 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 9.80 | 合肥市科技局 | |
| 18 | 1801e0301018 | 立体化智能安全卡口研发与应用 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 1.45 | 合肥市科技局 | |
| 19 | 1801e0301019 | 中药一类新药注射用牡荆素1-III期临床研究 | 安徽九方制药有限公司 | 12.31 | 亳州市科技局 | |
| 20 | 1801e0301020 | 河湖沼系统生态需水保障技术体系及应用 | 安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院(安徽) | 3.35 | 蚌埠市科技局 | |
| 21 | 1801e0301021 | 淮河干流河道与洪泽湖演变及治理 | 安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院(安徽) | 4.50 | 蚌埠市科技局 | |
| 22 | 1801e0301022 | 高性能任意波形发生器研制及应用研发 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | 3.28 | 蚌埠市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--------------------|-------|---------|--|
| 23 | 1801e0301023 | LTE-A Pro终端射频一致性测试仪开发 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所 | 60.00 | 蚌埠市科技局 | |
| 24 | 1801e0301024 | 增强移动宽带5G终端模拟器研发 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所 | 60.00 | 蚌埠市科技局 | |
| 25 | 1801e0301025 | 建材行业烟气多污染物协同高效控制技术研发及工程示范 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 23.60 | 蚌埠市科技局 | |
| 26 | 1801e0301026 | 南方大豆优质高产广适新品种培育 | 安徽省连丰种业有限责任公司 | 0.89 | 马鞍山市科技局 | |
| 27 | 1801e0301027 | 基于理性设计的高端装备制造业内用特殊钢研发 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 7.15 | 马鞍山市科技局 | |
| 28 | 1801e0301028 | 钢铁流程绿色化关键技术 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 8.05 | 马鞍山市科技局 | |
| 29 | 1801e0301029 | 双光源全自动大尺度金属构件成分偏析度分析仪 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 0.90 | 马鞍山市科技局 | |
| 30 | 1801e0301030 | 深部高储能矿岩组孔超前致裂精准爆破技术 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 6.93 | 马鞍山市科技局 | |
| 31 | 1801e0301031 | 混合动力发动机开发 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 38.80 | 芜湖市科技局 | |
| 32 | 1801e0301032 | 新型高性价比乘用车混合动力总成开发与整车集成 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 60.00 | 芜湖市科技局 | |
| 33 | 1801e0301033 | 高效高可靠LED灯具关键技术研究 | 芜湖德豪润达光电科技有限公司 | 3.02 | 芜湖市科技局 | |
| 34 | 1801e0301034 | X波段高稳定性小型化放射源模块 | 芜湖国睿兆伏电子有限公司 | 10.60 | 芜湖市科技局 | |
| 35 | 1801e0301035 | 极端条件下的自旋相关量子物态研究-课题3-新型自旋量子体系极低温强磁场条件下物性的唯像理论模型 | 安徽大学 | 1.43 | 安徽大学 | |
| 36 | 1801e0301036 | 高功率密度电子器件基板材料的制备与性能调控研究 | 安徽大学 | 2.90 | 安徽大学 | |
| 37 | 1801e0301037 | 超高参数高效二氧化碳燃煤发电基础理论与关键技术研究 | 安徽工业大学 | 14.80 | 安徽工业大学 | |
| 38 | 1801e0301038 | 江淮中部粮食多元化两熟区周年光热资源高效利用与优化施肥节 | 安徽农业大学 | 53.98 | 安徽农业大学 | |
| 39 | 1801e0301039 | 木材材质改良的物理与化学基础 | 安徽农业大学 | 11.45 | 安徽农业大学 | |
| 40 | 1801e0301040 | 黄淮冬麦区南片高产优质节水小麦新品种培育 | 安徽农业大学 | 5.06 | 安徽农业大学 | |
| 41 | 1801e0301041 | 现代茶制品加工与贮藏品质控制关键技术与装备研发 | 安徽农业大学 | 11.05 | 安徽农业大学 | |
| 42 | 1801e0301042 | 竹材高值化加工关键技术创新研究 | 安徽农业大学 | 10.15 | 安徽农业大学 | |
| 43 | 1801e0301043 | 黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育 | 安徽农业大学 | 6.21 | 安徽农业大学 | |
| 44 | 1801e0301044 | 国家重点研发计划七大农作物育种专项—长江中下游冬麦区高产 | 安徽农业大学 | 5.59 | 安徽农业大学 | |
| 45 | 1801e0301045 | 粮食主产区主要气象灾变过程及其减灾保产调控关键技术 | 安徽农业大学 | 26.05 | 安徽农业大学 | |
| 46 | 1801e0301046 | 安徽省高品质道地中药材规模化种植及精准扶贫示范研究 | 安徽中医药大学 | 3.43 | 安徽中医药大学 | |
| 47 | 1801e0301047 | 面向名老中医学术经验传承的关键技术和应用平台的系统化研究 | 安徽中医药大学 | 1.45 | 安徽中医药大学 | |
| 48 | 1801e0301048 | 粮油食品供应链危害物识别与防控技术研究 | 合肥工业大学 | 8.80 | 合肥工业大学 | |
| 49 | 1801e0301049 | 高温熔融金属作业事故预防与控制技术研究 | 合肥工业大学 | 13.60 | 合肥工业大学 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------|-----------------|-------|----------------|-------------------------|--|
| 50 | 1801e0301050 | 藏文文献资源数字化技术集成与应用示范 | 合肥工业大学 | 3.60 | 合肥工业大学 | | |
| 51 | 1801e0301051 | 特高压电气设备用纳米复合绝缘材料与应用关键技术 | 合肥工业大学 | 21.05 | 合肥工业大学 | | |
| 52 | 1801e0301052 | 10MW级液流电池储能技术 | 合肥工业大学 | 2.76 | 合肥工业大学 | | |
| 53 | 1801e0301053 | 新型二维层状非常规超导体的探索和机理研究 | 中国科学技术大学 | 30.75 | 中国科学技术大学 | 按照政策规定,中国科学技术大学共奖励400万元 | |
| 54 | 1801e0301054 | 高性能单光子探测技术 | 中国科学技术大学 | 60.00 | 中国科学技术大学 | | |
| 55 | 1801e0301055 | 天地一体化广域量子通信网络技术 | 中国科学技术大学 | 60.00 | 中国科学技术大学 | | |
| 56 | 1801e0301056 | 国家棉麻、粮食物资储备库安全保障技术与装备研发 | 中国科学技术大学 | 10.80 | 中国科学技术大学 | | |
| 57 | 1801e0301057 | 先进能源材料表界面能量转换过程的多维度原位同步辐射研究 | 中国科学技术大学 | 23.63 | 中国科学技术大学 | | |
| 58 | 1801e0301058 | 着丝粒蛋白质机器调控细胞命运抉择的分子机制 | 中国科学技术大学 | 39.76 | 中国科学技术大学 | | |
| 59 | 1801e0301059 | 具有量子纠错和存储功能的多超导量子比特集成系统 | 中国科学技术大学 | 60.00 | 中国科学技术大学 | | |
| 60 | 1801e0301060 | 基于加速器光源的高通量物性与结构原位表征 | 中国科学技术大学 | 60.00 | 中国科学技术大学 | | |
| 61 | 1801e0301061 | 大数据驱动类人智能感知与情感交互关键技术 | 中国科学技术大学 | 20.09 | 中国科学技术大学 | | |
| 62 | 1801e0301062 | 局域场下受限小量子体系的量子调控 | 中国科学技术大学 | 60.00 | 中国科学技术大学 | | |
| 63 | 1801e0301063 | 基于里德堡原子量子信息的实验研究 | 中国科学技术大学 | 19.75 | 中国科学技术大学 | | |
| 64 | 1801e0301064 | 固态量子存储器 | 中国科学技术大学 | 60.00 | 中国科学技术大学 | | |
| 65 | 1801e0301065 | 室温超长相干时间单自旋制备的实验研究 | 中国科学技术大学 | 18.95 | 中国科学技术大学 | | |
| 66 | 1801e0301066 | 原子尺度纳米催化剂的结构调控及小分子高效活化研究 | 中国科学技术大学 | 15.30 | 中国科学技术大学 | | |
| 67 | 1801e0301067 | 江淮中部粮食多元化两熟区周年光热资源高效利用与优化施肥节 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 12.84 | 安徽省农业科学院 | | |
| 68 | 1801e0301068 | 长江中下游籼稻优质高产高效新品种培育 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 9.75 | 安徽省农业科学院 | | |
| 69 | 1801e0301069 | 黄淮海冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 17.54 | 安徽省农业科学院 | | |
| 70 | 1801e0301070 | 江淮中部粮食多元化两熟区周年光热资源高效利用与优化施肥节 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 12.02 | 安徽省农业科学院 | | |
| 71 | 1801e0301071 | 江淮中部粮食多元化两熟区周年光热资源高效利用与优化施肥节 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 13.21 | 安徽省农业科学院 | | |
| 72 | 1801e0301072 | 黄淮海大豆优质高产多抗广适新品种培育 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 5.96 | 安徽省农业科学院 | | |
| 73 | 1801e0301073 | 脑卒中上、下肢康复机器人设计 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 6.45 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | |
| 74 | 1801e0301074 | 大气H0x自由基在线测量的LIF技术 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 26.70 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | |
| 75 | 1801e0301075 | 长脉冲高功率回旋管关键技术研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 38.70 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | |
| 76 | 1801e0301076 | 突发大气污染事故应急预警评估技术与示范研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 27.65 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-------|----------------|-------------------------------|
| 77 | 1801e0301077 | CFETR 固态试验包层制造与关键技术研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 32.10 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 按照政策规定,中国科学院合肥物质科学研究院共奖励400万元 |
| 78 | 1801e0301078 | 极端条件下二维量子受限材料设计、物性调控及器件研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 11.65 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 79 | 1801e0301079 | 多目标温室气体测量技术 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 9.87 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 80 | 1801e0301080 | 高功率密度电子器件基板材料的制备与性能调控研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 5.85 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 81 | 1801e0301081 | CFETR负离子源中性束系统验证样机研制 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 60.00 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 82 | 1801e0301082 | 长脉冲高功率运行模式下钨偏滤器基础物理研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 60.00 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 83 | 1801e0301083 | 高自举电流份额稳态等离子体先进运行模式研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 60.00 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 84 | 1801e0301084 | 微型多参数光电自动检测模块的研制及工程化 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 7.71 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 85 | 1801e0301085 | 设施畜禽养殖智能化精细生产管理技术装备研发 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 8.25 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 86 | 1801e0301086 | CFETR-NBI 中性束系统总体设计及集成测试研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 59.61 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 二、国家科技奖获奖项目补助 (3项, 300万元) | | | | | | |
| 1 | 1801m0501087 | 若干有机化合物结构性质关系及反应规律性 | 中国科学技术大学 | 100 | 中国科学技术大学 | |
| 2 | 1801m0501088 | 聚合物/层状无机物纳米复合材料的火灾安全设计与阻燃机理 | 中国科学技术大学 | 100 | 中国科学技术大学 | |
| 3 | 1801m0501089 | 重型压力容器轻量化设计制造关键技术及工程应用 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 三、高新技术企业培育奖励经费(241项, 4820万元) | | | | | | |
| 1 | 1801p0901090 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省新能电气科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 2 | 1801p0901091 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽南风环境工程技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 3 | 1801p0901092 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 4 | 1801p0901093 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽航跃通信设备有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 5 | 1801p0901094 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽百世伽德安防科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 6 | 1801p0901095 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥创智汽车技术开发有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 7 | 1801p0901096 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥巨一动力系统有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 8 | 1801p0901097 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽锐能科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 9 | 1801p0901098 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥宏润环保科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 10 | 1801p0901099 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥中南光电有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 11 | 1801p0901100 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽宝葫芦信息科技集团股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 12 | 1801p0901101 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽华星智能停车设备有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 13 | 1801p0901102 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥海源机械有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------|----------------------|----|--------|--|
| 14 | 1801p0901103 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽环瑞电热器材有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 15 | 1801p0901104 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥亿恒智能科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 16 | 1801p0901105 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽通晓防火门有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 17 | 1801p0901106 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥晶晨光伏能源有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 18 | 1801p0901107 | 高新技术企业培育奖励 | 会通新材料股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 19 | 1801p0901108 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥同智机电控制技术有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 20 | 1801p0901109 | 高新技术企业培育奖励 | 中新网络信息安全股份有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 21 | 1801p0901110 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥金诺数码科技股份有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 22 | 1801p0901111 | 高新技术企业培育奖励 | 科大国盾量子技术股份有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 23 | 1801p0901112 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥非度信息技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 24 | 1801p0901113 | 高新技术企业培育奖励 | 大陆马牌轮胎（中国）有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 25 | 1801p0901114 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥日源电气信息技术有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 26 | 1801p0901115 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽贝克生物制药有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 27 | 1801p0901116 | 高新技术企业培育奖励 | 科大国创软件股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 28 | 1801p0901117 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽联合安全科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 29 | 1801p0901118 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥新沪屏蔽泵有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 30 | 1801p0901119 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽航天信息有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 31 | 1801p0901120 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥工大高科信息科技股份 有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 32 | 1801p0901121 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥凯邦电机有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 33 | 1801p0901122 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥中大检测技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 34 | 1801p0901123 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥鸿业消防科技股份有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 35 | 1801p0901124 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽卓越电气有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 36 | 1801p0901125 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥科焯电物理设备制造有 限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 37 | 1801p0901126 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥市百胜科技发展股份有 限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 38 | 1801p0901127 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥禾盛新型材料有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 39 | 1801p0901128 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽商信政通信息技术股份 有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 40 | 1801p0901129 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥置顶信息技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 41 | 1801p0901130 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥德博生物能源科技有限 公司 | 20 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------|-------------------|----|--------|--|
| 42 | 1801p0901131 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽钰鑫电子科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 43 | 1801p0901132 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥凌达压缩机有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 44 | 1801p0901133 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽荃银种业科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 45 | 1801p0901134 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥本盛生物科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 46 | 1801p0901135 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥奥福表面处理科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 47 | 1801p0901136 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥华旭半导体科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 48 | 1801p0901137 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥芯碁微电子装备有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 49 | 1801p0901138 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥时代智慧高新投资管理有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 50 | 1801p0901139 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽新干线网络科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 51 | 1801p0901140 | 高新技术企业培育奖励 | 中科新天地（合肥）环保科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 52 | 1801p0901141 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽国豪农业科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 53 | 1801p0901142 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥英唐电子有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 54 | 1801p0901143 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥创博信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 55 | 1801p0901144 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽朋德信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 56 | 1801p0901145 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽孚睿信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 57 | 1801p0901146 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥联正电子科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 58 | 1801p0901147 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥盈川信息技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 59 | 1801p0901148 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥中科云巢科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 60 | 1801p0901149 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥泽诺信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 61 | 1801p0901150 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽智网信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 62 | 1801p0901151 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽睿章网络技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 63 | 1801p0901152 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥利弗莫尔仪器科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 64 | 1801p0901153 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥海玥数据信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 65 | 1801p0901154 | 高新技术企业培育奖励 | 卓智网络科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 66 | 1801p0901155 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥科捷通科技信息服务有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 67 | 1801p0901156 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽美时影像技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 68 | 1801p0901157 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽赏铺信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 69 | 1801p0901158 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽英弗伦斯科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------|----------------------|----|--------|--|
| 70 | 1801p0901159 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽磐众信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 71 | 1801p0901160 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽信捷智能科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 72 | 1801p0901161 | 高新技术企业培育奖励 | 龙迅半导体（合肥）股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 73 | 1801p0901162 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥汇通控股股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 74 | 1801p0901163 | 高新技术企业培育奖励 | 中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 75 | 1801p0901164 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽安凯华夏汽车配件（合肥）有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 76 | 1801p0901165 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽江淮福臻车体装备有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 77 | 1801p0901166 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥卡星数控设备有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 78 | 1801p0901167 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽皖投新辉光电科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 79 | 1801p0901168 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥中亚建材装备有限责任公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 80 | 1801p0901169 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽万磁电子有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 81 | 1801p0901170 | 高新技术企业培育奖励 | 志邦家居股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 82 | 1801p0901171 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥奥瑞数控科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 83 | 1801p0901172 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽中铁工程材料科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 84 | 1801p0901173 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽卡澜特车灯科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 85 | 1801p0901174 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥迪安医学检验实验室有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 86 | 1801p0901175 | 高新技术企业培育奖励 | 中国电子科技集团公司第四十三研究所 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 87 | 1801p0901176 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽山鼎信息科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 88 | 1801p0901177 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽烽瑞通信科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 89 | 1801p0901178 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽金星预应力工程技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 90 | 1801p0901179 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽华信电动科技股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 91 | 1801p0901180 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥京东方显示光源有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 92 | 1801p0901181 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽普朗膜技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 93 | 1801p0901182 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥普尔德医疗用品有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 94 | 1801p0901183 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽电信器材贸易工业有限责任公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 95 | 1801p0901184 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥威科电子技术有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 96 | 1801p0901185 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥旭阳铝颜料有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 97 | 1801p0901186 | 高新技术企业培育奖励 | 合肥虹光电气股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------------|------------------|----|--------|--|
| 98 | 1801p0901187 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽新视野门窗幕墙工程有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 99 | 1801p0901188 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽华润金蟾药业股份有限公司 | 20 | 淮北市科技局 | |
| 100 | 1801p0901189 | 高新技术企业培育奖励 | 淮北新旗氨基酸有限公司 | 20 | 淮北市科技局 | |
| 101 | 1801p0901190 | 高新技术企业培育奖励 | 淮北宇鑫新型材料有限公司 | 20 | 淮北市科技局 | |
| 102 | 1801p0901191 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽巨成精细化工有限公司 | 20 | 淮北市科技局 | |
| 103 | 1801p0901192 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽广博机电制造股份有限公司 | 20 | 淮北市科技局 | |
| 104 | 1801p0901193 | 高新技术企业培育奖励 | 华佗国药股份有限公司 | 20 | 亳州市科技局 | |
| 105 | 1801p0901194 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽汇精模具研发科技有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 106 | 1801p0901195 | 高新技术企业培育奖励 | 蚌埠海上明珠农业科技发展有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 107 | 1801p0901196 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽好思家涂料股份有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 108 | 1801p0901197 | 高新技术企业培育奖励 | 中国电子科技集团公司第四十研究所 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 109 | 1801p0901198 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽祈艾特电子科技股份有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 110 | 1801p0901199 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽航天生物科技股份有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 111 | 1801p0901200 | 高新技术企业培育奖励 | 贝迪斯电子有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 112 | 1801p0901201 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽普源分离机械制造有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 113 | 1801p0901202 | 高新技术企业培育奖励 | 蚌埠市行星工程机械有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 114 | 1801p0901203 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省配天机器人技术有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 115 | 1801p0901204 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽三星树脂科技有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 116 | 1801p0901205 | 高新技术企业培育奖励 | 蚌埠市辽源新材料有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 117 | 1801p0901206 | 高新技术企业培育奖励 | 蚌埠市清泉环保有限责任公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 118 | 1801p0901207 | 高新技术企业培育奖励 | 蚌埠富源电子科技有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 119 | 1801p0901208 | 高新技术企业培育奖励 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 120 | 1801p0901209 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽富博医药化工股份有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 121 | 1801p0901210 | 高新技术企业培育奖励 | 界首市粮食机械有限责任公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 122 | 1801p0901211 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽强旺生物工程有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 123 | 1801p0901212 | 高新技术企业培育奖励 | 界首市兴华渔具有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 124 | 1801p0901213 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省阜阳市速发机械有限责任公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 125 | 1801p0901214 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽永生堂药业有限责任公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---------------------|----|--------|--|
| 126 | 1801p0901215 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省临泉县智创精机有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 127 | 1801p0901216 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽一帆香料有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 128 | 1801p0901217 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽金森源环保工程有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 129 | 1801p0901218 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽申亚农牧科技股份有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 130 | 1801p0901219 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽荣泽科技有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 | |
| 131 | 1801p0901220 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽亚兰密封件有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 132 | 1801p0901221 | 高新技术企业培育奖励 | 凤阳加松新型材料科技有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 133 | 1801p0901222 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽开润股份有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 134 | 1801p0901223 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽迪康电力科技有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 135 | 1801p0901224 | 高新技术企业培育奖励 | 通用生物系统（安徽）有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 136 | 1801p0901225 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽倍立达住工科技有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 137 | 1801p0901226 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省明光市爱福电子有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 138 | 1801p0901227 | 高新技术企业培育奖励 | 滁州格锐矿业有限责任公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 139 | 1801p0901228 | 高新技术企业培育奖励 | 滁州迪蒙德模具制造有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 140 | 1801p0901229 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽达诺乳业股份有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 141 | 1801p0901230 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽全柴锦天机械有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 142 | 1801p0901231 | 高新技术企业培育奖励 | 滁州悦达实业有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 143 | 1801p0901232 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽全柴天和机械有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 144 | 1801p0901233 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽美东生物材料有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 145 | 1801p0901234 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽天安新材料有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 146 | 1801p0901235 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽埃克森科技集团有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 147 | 1801p0901236 | 高新技术企业培育奖励 | 秦轩汽车科技（天长）有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 148 | 1801p0901237 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽唐兴机械装备有限公司 | 20 | 淮南市科技局 | |
| 149 | 1801p0901238 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽新润软件有限公司 | 20 | 淮南市科技局 | |
| 150 | 1801p0901239 | 高新技术企业培育奖励 | 淮南国力液压装备有限公司 | 20 | 淮南市科技局 | |
| 151 | 1801p0901240 | 高新技术企业培育奖励 | 淮南万泰电子股份有限公司 | 20 | 淮南市科技局 | |
| 152 | 1801p0901241 | 高新技术企业培育奖励 | 淮南市智能电器厂 | 20 | 淮南市科技局 | |
| 153 | 1801p0901242 | 高新技术企业培育奖励 | 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司 | 20 | 淮南市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---------------------|----|---------|--|
| 154 | 1801p0901243 | 高新技术企业培育奖励 | 淮南宏昌科技有限责任公司 | 20 | 淮南市科技局 | |
| 155 | 1801p0901244 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽霍山科皖特种铸造有限责任公司 | 20 | 六安市科技局 | |
| 156 | 1801p0901245 | 高新技术企业培育奖励 | 霍山县雁江印务有限公司 | 20 | 六安市科技局 | |
| 157 | 1801p0901246 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽都灵精密机械有限公司 | 20 | 六安市科技局 | |
| 158 | 1801p0901247 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省渠道网络股份有限公司 | 20 | 六安市科技局 | |
| 159 | 1801p0901248 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽博微长安电子有限公司 | 20 | 六安市科技局 | |
| 160 | 1801p0901249 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽志诚机电零部件有限公司 | 20 | 六安市科技局 | |
| 161 | 1801p0901250 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山市海天重工科技发展有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 162 | 1801p0901251 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省凌锋冶金机械有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 163 | 1801p0901252 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽金星钛白（集团）有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 164 | 1801p0901253 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山市益丰实业集团有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 165 | 1801p0901254 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山市明珠电子科技有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 166 | 1801p0901255 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山精一工程机械有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 167 | 1801p0901256 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽皓月电气有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 168 | 1801p0901257 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山市示范生产力促进中心有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 169 | 1801p0901258 | 高新技术企业培育奖励 | 同兴环保科技股份有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 170 | 1801p0901259 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽国能亿盛环保科技有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 171 | 1801p0901260 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽天邦饲料科技有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 172 | 1801p0901261 | 高新技术企业培育奖励 | 和县绿源蔬菜种植有限责任公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 173 | 1801p0901262 | 高新技术企业培育奖励 | 东华软件工程有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 174 | 1801p0901263 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽乐在信息科技有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 175 | 1801p0901264 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽马钢智能立体停车设备有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 176 | 1801p0901265 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山中安食品科技有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 177 | 1801p0901266 | 高新技术企业培育奖励 | 中冶华天（安徽）节能环保研究院有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 178 | 1801p0901267 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽天一重工股份有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 179 | 1801p0901268 | 高新技术企业培育奖励 | 马鞍山市百源机械有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 | |
| 180 | 1801p0901269 | 高新技术企业培育奖励 | 繁昌县金科机电科技股份有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 181 | 1801p0901270 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖环瑞汽车内饰件有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------------|-------------------|----|--------|--|
| 182 | 1801p0901271 | 高新技术企业培育奖励 | 中航华东光电有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 183 | 1801p0901272 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖风雪橡胶有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 184 | 1801p0901273 | 高新技术企业培育奖励 | 中联重科安徽工业车辆有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 185 | 1801p0901274 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽水韵环保股份有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 186 | 1801p0901275 | 高新技术企业培育奖励 | 信义光伏产业（安徽）控股有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 187 | 1801p0901276 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽楚江科技新材料股份有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 188 | 1801p0901277 | 高新技术企业培育奖励 | 富卓汽车内饰（安徽）有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 189 | 1801p0901278 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖德豪润达光电科技有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 190 | 1801p0901279 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖中瑞弹簧有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 191 | 1801p0901280 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖映日科技有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 192 | 1801p0901281 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽共生物流科技有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 193 | 1801p0901282 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽大昌科技股份有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 194 | 1801p0901283 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖市凯鑫避雷器有限责任公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 195 | 1801p0901284 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖恒泰有色线材股份有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 196 | 1801p0901285 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖中瑞汽车零部件有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 197 | 1801p0901286 | 高新技术企业培育奖励 | 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 198 | 1801p0901287 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖青弋江种业有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 199 | 1801p0901288 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽鲁班钢构有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 200 | 1801p0901289 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖市龙邦信息技术有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 201 | 1801p0901290 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖新宝超声波设备有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 202 | 1801p0901291 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽航天电缆集团有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 203 | 1801p0901292 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽慧艺线缆集团有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 204 | 1801p0901293 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽复兴电缆集团有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 205 | 1801p0901294 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽国华电缆集团有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 206 | 1801p0901295 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽国电电缆集团有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 207 | 1801p0901296 | 高新技术企业培育奖励 | 芜湖佳先传动轴有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 208 | 1801p0901297 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽南方化工泵业有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 209 | 1801p0901298 | 高新技术企业培育奖励 | 鑫鸿交通工业（安徽）有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|------------|------------------|----|--------|--|
| 210 | 1801p0901299 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省瑞芬得油脂深加工有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 211 | 1801p0901300 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽韩华建材科技股份有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 212 | 1801p0901301 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽宁国晨光精工股份有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 213 | 1801p0901302 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽省宁国天亿滚塑有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 214 | 1801p0901303 | 高新技术企业培育奖励 | 宁国市顺达密封件制造有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 215 | 1801p0901304 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽三九农业装备科技股份有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 216 | 1801p0901305 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵嘉禾电子科技有限公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 217 | 1801p0901306 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵有色建安钢构有限责任公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 218 | 1801p0901307 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵日科电子有限责任公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 219 | 1801p0901308 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵化工集团有机化工有限责任公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 220 | 1801p0901309 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵有色金属集团铜冠物流有限公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 221 | 1801p0901310 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵新特阀门有限责任公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 222 | 1801p0901311 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽红星阀门有限公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 223 | 1801p0901312 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵市弘润机电有限责任公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 224 | 1801p0901313 | 高新技术企业培育奖励 | 铜陵纳源材料科技有限公司 | 20 | 铜陵市科技局 | |
| 225 | 1801p0901314 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽兆利光电科技有限公司 | 20 | 池州市科技局 | |
| 226 | 1801p0901315 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽艾可蓝环保股份有限公司 | 20 | 池州市科技局 | |
| 227 | 1801p0901316 | 高新技术企业培育奖励 | 池州市大恒生化有限公司 | 20 | 池州市科技局 | |
| 228 | 1801p0901317 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽恒生科技发展集团有限公司 | 20 | 池州市科技局 | |
| 229 | 1801p0901318 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽方兴实业股份有限公司 | 20 | 池州市科技局 | |
| 230 | 1801p0901319 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司 | 20 | 池州市科技局 | |
| 231 | 1801p0901320 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽海康药业有限责任公司 | 20 | 安庆市科技局 | |
| 232 | 1801p0901321 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽安簧机械股份有限公司 | 20 | 安庆市科技局 | |
| 233 | 1801p0901322 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽信灵检验医学科技有限公司 | 20 | 安庆市科技局 | |
| 234 | 1801p0901323 | 高新技术企业培育奖励 | 安徽松泰包装材料有限公司 | 20 | 安庆市科技局 | |
| 235 | 1801p0901324 | 高新技术企业培育奖励 | 中国建材桐城新能源材料有限公司 | 20 | 安庆市科技局 | |
| 236 | 1801p0901325 | 高新技术企业培育奖励 | 安庆市特种橡塑股份有限公司 | 20 | 安庆市科技局 | |
| 237 | 1801p0901326 | 高新技术企业培育奖励 | 黄山华塑新材料科技有限公司 | 20 | 黄山市科技局 | |

| | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------|--------------------|------|-----------|--|
| 238 | 1801p0901327 | 高新技术企业培育奖励 | 黄山市广远光电科技有限公司 | 20 | 黄山市科技局 | |
| 239 | 1801p0901328 | 高新技术企业培育奖励 | 歙县绿源环保设备有限公司 | 20 | 黄山市科技局 | |
| 240 | 1801p0901329 | 高新技术企业培育奖励 | 凯盛石英材料(黄山)有限公司 | 20 | 黄山市科技局 | |
| 241 | 1801p0901330 | 高新技术企业培育奖励 | 广德天运新技术股份有限公司 | 20 | 宣城市科技局 | |
| 四、国家、省级高新区及产业基地奖励经费(6项, 800万元) | | | | | | |
| 1 | 1801r0901331 | 国家级高新技术产业开发区奖励 | 淮南高新技术产业开发区管委会 | 300 | 淮南市科技局 | |
| 2 | 1801r0901332 | 省级高新高新技术产业开发区奖励 | 安徽宣城高新技术产业开发区管委会 | 100 | 宣城市科技局 | |
| 3 | 1801r0901333 | 省级高新高新技术产业开发区奖励 | 安徽庐江高新技术产业开发区管委会 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 4 | 1801r0901334 | 国家火炬池州高端数控机床特色产业基地奖励 | 池州高新技术产业开发区管委会 | 100 | 池州市科技局 | |
| 5 | 1801r0901335 | 国家火炬界首高分子材料循环利用特色产业基地奖励 | 界首市高新技术产业开发区管委会 | 100 | 阜阳市科技局 | |
| 6 | 1801r0901336 | 国家火炬滁州天长仪器仪表特色产业基地奖励 | 滁州高新技术产业开发区管委会 | 100 | 滁州市科技局 | |
| 五、大型科学仪器设备资源共享共用补助(66项, 2029.7万元) | | | | | | |
| 1 | 1801c0401337 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥诺明药物安全研究有限公司 | 0.4 | 合肥市科技局 | |
| 2 | 1801c0401338 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽华测检测技术有限公司 | 45.7 | 合肥市科技局 | |
| 3 | 1801c0401339 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽大学 | 8.3 | 安徽大学 | |
| 4 | 1801c0401340 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥创新医药技术有限公司 | 1.1 | 合肥市科技局 | |
| 5 | 1801c0401341 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽国泰众信检测技术有限公司 | 1.4 | 合肥市科技局 | |
| 6 | 1801c0401342 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽华辰检测技术研究院有限公司 | 2.1 | 合肥市科技局 | |
| 7 | 1801c0401343 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽众锐质量检测有限公司 | 57 | 合肥市科技局 | |
| 8 | 1801c0401344 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽环科检测中心有限公司 | 31.5 | 合肥市科技局 | |
| 9 | 1801c0401345 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省化工研究院 | 15.4 | 合肥市科技局 | |
| 10 | 1801c0401346 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽国晟检测技术有限公司 | 5.4 | 合肥市科技局 | |
| 11 | 1801c0401347 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽合大环境检测有限公司 | 88.8 | 合肥市科技局 | |
| 12 | 1801c0401348 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥一焯检测技术有限公司 | 33.2 | 合肥市科技局 | |
| 13 | 1801c0401349 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥市产品质量监督检验研究院 | 44.7 | 合肥市科技局 | |
| 14 | 1801c0401350 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省机械科学研究所有限责任公司 | 1.4 | 合肥市科技局 | |
| 15 | 1801c0401351 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 5.9 | 合肥通用机械研究院 | |
| 16 | 1801c0401352 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 33.9 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------|-------------------------------|-------|-------------------|--|
| 17 | 1801c0401353 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院 | 15.3 | 合肥市科技局 | |
| 18 | 1801c0401354 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省公众检验研究院有限公司 | 13 | 合肥市科技局 | |
| 19 | 1801c0401355 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督 | 185.5 | 合肥市科技局 | |
| 20 | 1801c0401356 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥城市云数据中心股份有限公司 | 18 | 合肥市科技局 | |
| 21 | 1801c0401357 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省远明检测技术有限公司 | 7.4 | 合肥市科技局 | |
| 22 | 1801c0401358 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽海峰分析测试科技有限公司 | 42.3 | 合肥市科技局 | |
| 23 | 1801c0401359 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽国科检测科技有限公司 | 20.5 | 合肥市科技局 | |
| 24 | 1801c0401360 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽大华检测技术有限公司 | 51 | 合肥市科技局 | |
| 25 | 1801c0401361 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥市华达半导体有限公司 | 20.3 | 合肥市科技局 | |
| 26 | 1801c0401362 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省产品质量监督检验研究院（国家排灌及节水设备 | 172.5 | 合肥市科技局 | |
| 27 | 1801c0401363 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 0.8 | 省农业科学院 | |
| 28 | 1801c0401364 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽万邦医药科技有限公司 | 64.7 | 合肥市科技局 | |
| 29 | 1801c0401365 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 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） | 35.8 | 中国电子科技集团公司第四十三研究所 | |
| 30 | 1801c0401366 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽中青检验检测有限公司 | 5.3 | 合肥市科技局 | |
| 31 | 1801c0401367 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽农业大学 | 24.9 | 安徽农业大学 | |
| 32 | 1801c0401368 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省长江计量所（九一〇所） | 61.5 | 合肥市科技局 | |
| 33 | 1801c0401369 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省计量科学研究院 | 113.6 | 合肥市科技局 | |
| 34 | 1801c0401370 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥通用机电产品检测院有限公司 | 84.6 | 合肥市科技局 | |
| 35 | 1801c0401371 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥海正环境监测有限责任公司 | 40.9 | 合肥市科技局 | |
| 36 | 1801c0401372 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 中国科学技术大学 | 27.1 | 中国科学技术大学 | |
| 37 | 1801c0401373 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥市宇驰检测技术有限公司 | 0.8 | 合肥市科技局 | |
| 38 | 1801c0401374 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 14.9 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | |
| 39 | 1801c0401375 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 合肥聚能电物理高技术开发有限公司 | 10.2 | 合肥市科技局 | |
| 40 | 1801c0401376 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 31.7 | 中国电子科技集团公司第三十八 | |
| 41 | 1801c0401377 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽鸿测科正科技发展有限公司 | 29.2 | 合肥市科技局 | |
| 42 | 1801c0401378 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省粮油产品质量监督检测站 | 28.4 | 合肥市科技局 | |
| 43 | 1801c0401379 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 昌辉汽车电气系统（安徽）有限公司 | 22.1 | 芜湖市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------|-----------------------------------|------|----------------|--|
| 44 | 1801c0401380 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 芜湖特种电线电缆产品质量监督检验中心 | 48.4 | 芜湖市科技局 | |
| 45 | 1801c0401381 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 芜湖市产品质量监督检验所 | 13 | 芜湖市科技局 | |
| 46 | 1801c0401382 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 31.7 | 芜湖市科技局 | |
| 47 | 1801c0401383 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 芜湖赛宝信息产业技术研究院有限公司 | 87.3 | 芜湖市科技局 | |
| 48 | 1801c0401384 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司 | 11.8 | 中建材蚌埠玻璃工业设计研究院 | |
| 49 | 1801c0401385 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 蚌埠产品质量监督检验研究院 | 3.1 | 蚌埠市科技局 | |
| 50 | 1801c0401386 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所 | 21.7 | 中国电子科技集团公司第四十一 | |
| 51 | 1801c0401387 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 国家煤化工产品质量监督检验中心(安徽)(淮南市产品质量监督检验所) | 7.7 | 淮南市科技局 | |
| 52 | 1801c0401388 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽理工大学 | 41.3 | 安徽理工大学 | |
| 53 | 1801c0401389 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽三兴检测有限公司 | 21.6 | 淮南市科技局 | |
| 54 | 1801c0401390 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽中认倍佳科技有限公司 | 37.4 | 滁州市科技局 | |
| 55 | 1801c0401391 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 马鞍山市产品质量监督检验所 | 17.5 | 马鞍山市科技局 | |
| 56 | 1801c0401392 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 4.9 | 马鞍山市科技局 | |
| 57 | 1801c0401393 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽江南钢铁材料质量监督检验有限公司 | 15.9 | 马鞍山市科技局 | |
| 58 | 1801c0401394 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 67.6 | 马鞍山市科技局 | |
| 59 | 1801c0401395 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽工业大学 | 0.6 | 安徽工业大学 | |
| 60 | 1801c0401396 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽省有色金属材料质量监督检验站有限公司 | 43.3 | 铜陵市科技局 | |
| 61 | 1801c0401397 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 | 7.4 | 铜陵市科技局 | |
| 62 | 1801c0401398 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 皖西学院 | 1.8 | 皖西学院 | |
| 63 | 1801c0401399 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 皖西南产品质量监督检验中心 | 16.1 | 安庆市科技局 | |
| 64 | 1801c0401400 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 桐城市质量检验检测中心 | 3.7 | 安庆市科技局 | |
| 65 | 1801c0401401 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 黄山学院 | 0.5 | 黄山学院 | |
| 66 | 1801c0401402 | 大型科学仪器设备资源共享共用补助 | 亳州市中药材进出口检测中心 | 6.9 | 亳州市科技局 | |

六、动植物新品种绩效奖励(54项, 576万元)

| | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------|----|--------|--|
| 1 | 1801k0701403 | 安农1012 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 2 | 1801k0701404 | 徽油808 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 3 | 1801k0701405 | 皖甜糯6号 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------|----------------|----|---------------|--|
| 4 | 1801k0701406 | 安农102 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 5 | 1801k0701407 | 安农105 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 6 | 1801k0701408 | 安农1019 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 7 | 1801k0701409 | 安农1216 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 8 | 1801k0701410 | 安农1124 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 9 | 1801k0701411 | 国瑞棉341 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 10 | 1801k0701412 | 徽乌13 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 11 | 1801k0701413 | 徽甘6号 | 安徽农业大学 | 10 | 安徽农业大学 | |
| 12 | 1801k0701414 | 皖豆38 | 农科院作物研究所 | 10 | 安徽省农业科学院作物研究所 | |
| 13 | 1801k0701415 | 两优671 | 农科院水稻研究所 | 10 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | |
| 14 | 1801k0701416 | 新安15号 | 农科院烟草研究所 | 10 | 安徽省农业科学院烟草研究所 | |
| 15 | 1801k0701417 | 皖粉105 | 农科院园艺研究所 | 10 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | |
| 16 | 1801k0701418 | 丰乐33 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 17 | 1801k0701419 | 荃优丝苗 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 | |
| 18 | 1801k0701420 | 徽甜糯810 | 安徽荃银高科瓜菜种子有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 19 | 1801k0701421 | 隆两优866 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 20 | 1801k0701422 | 皖垦糯2号 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 21 | 1801k0701423 | 报喜 | 安徽江淮园艺种业股份有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 22 | 1801k0701424 | 庐玉9105 | 安徽华安种业有限责任公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 23 | 1801k0701425 | 华齐油16 | 安徽华韵生物科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 24 | 1801k0701426 | 豪麦13 | 安徽国豪农业科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 25 | 1801k0701427 | 核优5号 | 安徽国盛农业科技有限责任公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 26 | 1801k0701428 | 瑞油122 | 安徽国瑞种业有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 27 | 1801k0701429 | 国红3号 | 合肥国丰农科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 28 | 1801k0701430 | 亿麦9号 | 安徽绿亿种业有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 29 | 1801k0701431 | 两优5916 | 安徽金培因科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 30 | 1801k0701432 | 德徽油9号 | 安徽盛创农业科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 31 | 1801k0701433 | 两优3057 | 安徽省皖农种业有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|----------|-----------------|-----|--------|--|
| 32 | 1801k0701434 | 绿玉6号 | 合肥恒盛权代理有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 33 | 1801k0701435 | 健杂棉108 | 合肥市健康农业科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 34 | 1801k0701436 | 盛油12 | 安徽依多丰农业科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 35 | 1801k0701437 | 皖麦203 | 安徽天勤农业科技有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 36 | 1801k0701438 | 宝两优6号 | 合肥丰宝农业科技服务有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 37 | 1801k0701439 | 两优1108 | 合肥信达高科农业科学研究所 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 38 | 1801k0701440 | 未两优211 | 安徽未来种业有限公司 | 10 | 合肥市科技局 | |
| 39 | 1801k0701441 | 濉科20 | 濉溪县科技开发中心 | 10 | 淮北市科技局 | |
| 40 | 1801k0701442 | 濉1216 | 濉溪县农业科研试验站 | 10 | 淮北市科技局 | |
| 41 | 1801k0701443 | 烟宏2000 | 安徽谷神种业有限公司 | 12 | 亳州市科技局 | |
| 42 | 1801k0701444 | SY1102 | 宿州市农业科学院 | 12 | 宿州市科技局 | |
| 43 | 1801k0701445 | 天益科豆18 | 安徽华成种业股份有限公司 | 12 | 宿州市科技局 | |
| 44 | 1801k0701446 | 绿油218 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 10 | 蚌埠市科技局 | |
| 45 | 1801k0701447 | 徽研22 | 安徽新世纪农业有限公司 | 12 | 阜阳市科技局 | |
| 46 | 1801k0701448 | 界单3号 | 安徽丰絮农业科技股份有限公司 | 12 | 阜阳市科技局 | |
| 47 | 1801k0701449 | 金玉糯9号 | 阜阳金种子玉米研究所 | 12 | 阜阳市科技局 | |
| 48 | 1801k0701450 | 玉铃铛枣 | 阜阳玉枣园现代农业科技有限公司 | 12 | 阜阳市科技局 | |
| 49 | 1801k0701451 | 深两优571 | 安徽喜多收种业科技有限公司 | 12 | 六安市科技局 | |
| 50 | 1801k0701452 | 苏隆128 | 滁州学院 | 10 | 滁州市科技局 | |
| 51 | 1801k0701453 | 徽两优001 | 安徽理想种业有限公司 | 20 | 滁州市科技局 | |
| 52 | 1801k0701454 | 宣粳糯1号 | 宣城市种植业局 | 10 | 宣城市科技局 | |
| 53 | 1801k0701455 | 广粳糯2号 | 广德县农业科学研究所 | 10 | 宣城市科技局 | |
| 54 | 1801k0701456 | 配套系-凤达1号 | 荣达禽业股份有限公司 | 10 | 宣城市科技局 | |
| 七、创新型省份建设专项（181项，1119.6万元） | | | | | | |
| 1 | 1801d0401457 | 科技保险补助 | 安庆凯美特气体有限公司 | 2.1 | 安庆市科技局 | |
| 2 | 1801d0401458 | 科技保险补助 | 安徽银球轴承有限公司 | 1.6 | 安庆市科技局 | |
| 3 | 1801d0401459 | 科技保险补助 | 安徽永恒动力科技有限公司 | 7.3 | 安庆市科技局 | |
| 4 | 1801d0401460 | 科技保险补助 | 万邦特种材料股份有限公司 | 1.0 | 安庆市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------|------------------|------|--------|--|
| 5 | 1801d0401461 | 科技保险补助 | 安徽安簧机械股份有限公司 | 4.1 | 安庆市科技局 | |
| 6 | 1801d0401462 | 科技保险补助 | 安庆安簧汽车零部件有限公司 | 2.1 | 安庆市科技局 | |
| 7 | 1801d0401463 | 科技保险补助 | 安庆帝伯粉末冶金有限公司 | 3.0 | 安庆市科技局 | |
| 8 | 1801d0401464 | 科技保险补助 | 安庆帝伯格茨缸套有限公司 | 6.3 | 安庆市科技局 | |
| 9 | 1801d0401465 | 科技保险补助 | 安庆帝伯格茨活塞环有限公司 | 13.2 | 安庆市科技局 | |
| 10 | 1801d0401466 | 科技保险补助 | 安庆市恒昌机械制造有限公司 | 10.6 | 安庆市科技局 | |
| 11 | 1801d0401467 | 科技保险补助 | 安庆谢德尔汽车零部件有限公司 | 4.4 | 安庆市科技局 | |
| 12 | 1801d0401468 | 科技保险补助 | 安庆雅德帝伯活塞有限公司 | 5.1 | 安庆市科技局 | |
| 13 | 1801d0401469 | 科技保险补助 | 安徽奥邦新材料有限公司 | 1.3 | 安庆市科技局 | |
| 14 | 1801d0401470 | 科技保险补助 | 安徽宏昌机电装备制造有限公司 | 1.4 | 安庆市科技局 | |
| 15 | 1801d0401471 | 科技保险补助 | 安徽华奇管业有限公司 | 1.3 | 安庆市科技局 | |
| 16 | 1801d0401472 | 科技保险补助 | 安徽华业香料股份有限公司 | 5.7 | 安庆市科技局 | |
| 17 | 1801d0401473 | 科技保险补助 | 安徽利达汽车轴承制造有限公司 | 2.5 | 安庆市科技局 | |
| 18 | 1801d0401474 | 科技保险补助 | 安徽雄峰实业有限公司 | 3.2 | 安庆市科技局 | |
| 19 | 1801d0401475 | 科技保险补助 | 安庆永大体育用品有限公司 | 1.4 | 安庆市科技局 | |
| 20 | 1801d0401476 | 科技保险补助 | 安徽大松树脂有限公司 | 1.2 | 安庆市科技局 | |
| 21 | 1801d0401477 | 科技保险补助 | 安徽天地高纯溶剂有限公司 | 4.6 | 安庆市科技局 | |
| 22 | 1801d0401478 | 科技保险补助 | 安徽向科化工有限公司 | 8.8 | 安庆市科技局 | |
| 23 | 1801d0401479 | 科技保险补助 | 晟光科技股份有限公司 | 5.4 | 蚌埠市科技局 | |
| 24 | 1801d0401480 | 科技保险补助 | 安徽方兴光电新材料科技有限公司 | 1.0 | 蚌埠市科技局 | |
| 25 | 1801d0401481 | 科技保险补助 | 安徽凤凰滤清器股份有限公司 | 3.1 | 蚌埠市科技局 | |
| 26 | 1801d0401482 | 科技保险补助 | 安徽昊方机电股份有限公司 | 10.0 | 蚌埠市科技局 | |
| 27 | 1801d0401483 | 科技保险补助 | 安徽环球药业股份有限公司 | 1.3 | 蚌埠市科技局 | |
| 28 | 1801d0401484 | 科技保险补助 | 安徽省蚌埠华益导电膜玻璃有限公司 | 6.6 | 蚌埠市科技局 | |
| 29 | 1801d0401485 | 科技保险补助 | 蚌埠国威滤清器有限公司 | 3.6 | 蚌埠市科技局 | |
| 30 | 1801d0401486 | 科技保险补助 | 蚌埠国显科技有限公司 | 1.3 | 蚌埠市科技局 | |
| 31 | 1801d0401487 | 科技保险补助 | 蚌埠市双环电子集团股份有限公司 | 1.0 | 蚌埠市科技局 | |
| 32 | 1801d0401488 | 科技保险补助 | 安徽今上显示玻璃有限公司 | 5.1 | 蚌埠市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------|-----------------|------|--------|--|
| 33 | 1801d0401489 | 科技保险补助 | 安徽雪郎生物科技股份有限公司 | 3.5 | 蚌埠市科技局 | |
| 34 | 1801d0401490 | 科技保险补助 | 蚌埠金威滤清器有限公司 | 2.1 | 蚌埠市科技局 | |
| 35 | 1801d0401491 | 科技保险补助 | 蚌埠中建材信息显示材料有限公司 | 4.7 | 蚌埠市科技局 | |
| 36 | 1801d0401492 | 科技保险补助 | 中航三鑫太阳能光电玻璃有限公司 | 4.3 | 蚌埠市科技局 | |
| 37 | 1801d0401493 | 科技保险补助 | 安徽天润化学工业股份有限公司 | 4.4 | 蚌埠市科技局 | |
| 38 | 1801d0401494 | 科技保险补助 | 安徽中粮生化格拉特乳酸有限公司 | 2.3 | 蚌埠市科技局 | |
| 39 | 1801d0401495 | 科技保险补助 | 蚌埠丰原涂山制药有限公司 | 1.9 | 蚌埠市科技局 | |
| 40 | 1801d0401496 | 科技保险补助 | 安徽智新生化有限公司 | 2.4 | 池州市科技局 | |
| 41 | 1801d0401497 | 科技保险补助 | 台玻安徽玻璃有限公司 | 2.2 | 滁州市科技局 | |
| 42 | 1801d0401498 | 科技保险补助 | 安徽开润股份有限公司 | 2.1 | 滁州市科技局 | |
| 43 | 1801d0401499 | 科技保险补助 | 安徽英克尔汽车零部件有限公司 | 1.1 | 滁州市科技局 | |
| 44 | 1801d0401500 | 科技保险补助 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 21.3 | 滁州市科技局 | |
| 45 | 1801d0401501 | 科技保险补助 | 安徽立光电子材料股份有限公司 | 2.0 | 滁州市科技局 | |
| 46 | 1801d0401502 | 科技保险补助 | 安徽联科水基材料科技有限公司 | 1.8 | 滁州市科技局 | |
| 47 | 1801d0401503 | 科技保险补助 | 安徽九华华源药业有限公司 | 1.4 | 滁州市科技局 | |
| 48 | 1801d0401504 | 科技保险补助 | 滁州永强汽车制造有限公司 | 1.0 | 滁州市科技局 | |
| 49 | 1801d0401505 | 科技保险补助 | 宜庭家纺有限公司 | 3.2 | 滁州市科技局 | |
| 50 | 1801d0401506 | 科技保险补助 | 安徽全柴动力股份有限公司 | 19.5 | 滁州市科技局 | |
| 51 | 1801d0401507 | 科技保险补助 | 安徽全柴天和机械有限公司 | 3.4 | 滁州市科技局 | |
| 52 | 1801d0401508 | 科技保险补助 | 安徽天安新材料有限公司 | 8.2 | 滁州市科技局 | |
| 53 | 1801d0401509 | 科技保险补助 | 滁州悦达实业有限公司 | 8.2 | 滁州市科技局 | |
| 54 | 1801d0401510 | 科技保险补助 | 天长市中德电子有限公司 | 2.1 | 滁州市科技局 | |
| 55 | 1801d0401511 | 科技保险补助 | 界首市天鸿新材料股份有限公司 | 1.4 | 阜阳市科技局 | |
| 56 | 1801d0401512 | 科技保险补助 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 14.3 | 合肥市科技局 | |
| 57 | 1801d0401513 | 科技保险补助 | 安徽电信规划设计有限责任公司 | 2.8 | 合肥市科技局 | |
| 58 | 1801d0401514 | 科技保险补助 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 30.0 | 合肥市科技局 | |
| 59 | 1801d0401515 | 科技保险补助 | 华益药业科技(安徽)有限公司 | 1.2 | 合肥市科技局 | |
| 60 | 1801d0401516 | 科技保险补助 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | 29.6 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------|----------------------|------|--------|--|
| 61 | 1801d0401517 | 科技保险补助 | 上海海虹实业（集团）巢湖今辰药业有限公司 | 1.3 | 合肥市科技局 | |
| 62 | 1801d0401518 | 科技保险补助 | 安徽华星智能停车设备有限公司 | 4.0 | 合肥市科技局 | |
| 63 | 1801d0401519 | 科技保险补助 | 安徽久易农业股份有限公司 | 4.1 | 合肥市科技局 | |
| 64 | 1801d0401520 | 科技保险补助 | 安徽乐库智能停车设备有限公司 | 2.1 | 合肥市科技局 | |
| 65 | 1801d0401521 | 科技保险补助 | 合肥艾普拉斯环保科技有限公司 | 3.0 | 合肥市科技局 | |
| 66 | 1801d0401522 | 科技保险补助 | 合肥海源机械有限公司 | 3.0 | 合肥市科技局 | |
| 67 | 1801d0401523 | 科技保险补助 | 合肥星宇化学有限责任公司 | 1.1 | 合肥市科技局 | |
| 68 | 1801d0401524 | 科技保险补助 | 中盐安徽红四方肥业股份有限公司 | 2.8 | 合肥市科技局 | |
| 69 | 1801d0401525 | 科技保险补助 | 安徽电信工程有限责任公司 | 30.0 | 合肥市科技局 | |
| 70 | 1801d0401526 | 科技保险补助 | 安徽国风塑业股份有限公司 | 20.2 | 合肥市科技局 | |
| 71 | 1801d0401527 | 科技保险补助 | 安徽和信科技发展有限责任公司 | 3.9 | 合肥市科技局 | |
| 72 | 1801d0401528 | 科技保险补助 | 安徽中瑞通信科技股份有限公司 | 1.5 | 合肥市科技局 | |
| 73 | 1801d0401529 | 科技保险补助 | 高健电子科技（合肥）股份有限公司 | 2.2 | 合肥市科技局 | |
| 74 | 1801d0401530 | 科技保险补助 | 格力电器（合肥）有限公司 | 15.0 | 合肥市科技局 | |
| 75 | 1801d0401531 | 科技保险补助 | 合肥非度信息技术有限公司 | 1.0 | 合肥市科技局 | |
| 76 | 1801d0401532 | 科技保险补助 | 合肥凯邦电机有限公司 | 1.3 | 合肥市科技局 | |
| 77 | 1801d0401533 | 科技保险补助 | 合肥凌达压缩机有限公司 | 9.3 | 合肥市科技局 | |
| 78 | 1801d0401534 | 科技保险补助 | 合肥同益信息科技有限公司 | 4.0 | 合肥市科技局 | |
| 79 | 1801d0401535 | 科技保险补助 | 阳光电源股份有限公司 | 15.4 | 合肥市科技局 | |
| 80 | 1801d0401536 | 科技保险补助 | 兆科药业（合肥）有限公司 | 4.4 | 合肥市科技局 | |
| 81 | 1801d0401537 | 科技保险补助 | 中衡保险公估股份有限公司 | 3.1 | 合肥市科技局 | |
| 82 | 1801d0401538 | 科技保险补助 | 安徽安利材料科技股份有限公司 | 30.0 | 合肥市科技局 | |
| 83 | 1801d0401539 | 科技保险补助 | 安徽合力股份有限公司 | 25.6 | 合肥市科技局 | |
| 84 | 1801d0401540 | 科技保险补助 | 安徽万朗磁塑股份有限公司 | 5.3 | 合肥市科技局 | |
| 85 | 1801d0401541 | 科技保险补助 | 合肥安利聚氨酯新材料有限公司 | 6.4 | 合肥市科技局 | |
| 86 | 1801d0401542 | 科技保险补助 | 合肥合锻智能制造股份有限公司 | 1.8 | 合肥市科技局 | |
| 87 | 1801d0401543 | 科技保险补助 | 合肥康尔信电力系统有限公司 | 1.8 | 合肥市科技局 | |
| 88 | 1801d0401544 | 科技保险补助 | 合肥美菱股份有限公司 | 30.0 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------|------------------|------|--------|--|
| 89 | 1801d0401545 | 科技保险补助 | 安徽博达通信工程监理有限责任公司 | 6.6 | 合肥市科技局 | |
| 90 | 1801d0401546 | 科技保险补助 | 合肥太通制冷科技有限公司 | 2.8 | 合肥市科技局 | |
| 91 | 1801d0401547 | 科技保险补助 | 合肥雪祺电气有限公司 | 13.1 | 合肥市科技局 | |
| 92 | 1801d0401548 | 科技保险补助 | 合肥京东方光电科技有限公司 | 30.0 | 合肥市科技局 | |
| 93 | 1801d0401549 | 科技保险补助 | 合肥乐凯科技产业有限公司 | 6.2 | 合肥市科技局 | |
| 94 | 1801d0401550 | 科技保险补助 | 合肥鑫晟光电科技有限公司 | 30.0 | 合肥市科技局 | |
| 95 | 1801d0401551 | 科技保险补助 | 安徽浩悦环境科技有限责任公司 | 1.2 | 合肥市科技局 | |
| 96 | 1801d0401552 | 科技保险补助 | 固力发电气有限公司 | 3.9 | 合肥市科技局 | |
| 97 | 1801d0401553 | 科技保险补助 | 安徽华润金蟾药业股份有限公司 | 5.1 | 淮北市科技局 | |
| 98 | 1801d0401554 | 科技保险补助 | 华孚时尚股份有限公司 | 5.1 | 淮北市科技局 | |
| 99 | 1801d0401555 | 科技保险补助 | 安徽理士电源技术有限公司 | 30.0 | 淮北市科技局 | |
| 100 | 1801d0401556 | 科技保险补助 | 安徽力普拉斯电源技术有限公司 | 15.6 | 淮北市科技局 | |
| 101 | 1801d0401557 | 科技保险补助 | 临涣焦化股份有限公司 | 2.1 | 淮北市科技局 | |
| 102 | 1801d0401558 | 科技保险补助 | 黄山华塑新材料科技有限公司 | 2.0 | 黄山市科技局 | |
| 103 | 1801d0401559 | 科技保险补助 | 黄山锦峰实业有限公司 | 1.1 | 黄山市科技局 | |
| 104 | 1801d0401560 | 科技保险补助 | 黄山精工凹印制版有限公司 | 1.2 | 黄山市科技局 | |
| 105 | 1801d0401561 | 科技保险补助 | 黄山永新股份有限公司 | 30.0 | 黄山市科技局 | |
| 106 | 1801d0401562 | 科技保险补助 | 黄山市天目药业有限公司 | 1.9 | 黄山市科技局 | |
| 107 | 1801d0401563 | 科技保险补助 | 永新股份（黄山）包装有限公司 | 17.2 | 黄山市科技局 | |
| 108 | 1801d0401564 | 科技保险补助 | 安徽华邦古楼新材料有限公司 | 1.8 | 黄山市科技局 | |
| 109 | 1801d0401565 | 科技保险补助 | 黄山市强峰铝业有限公司 | 3.4 | 黄山市科技局 | |
| 110 | 1801d0401566 | 科技保险补助 | 黄山市强力化工有限公司 | 1.3 | 黄山市科技局 | |
| 111 | 1801d0401567 | 科技保险补助 | 黄山正杰新材料有限公司 | 1.0 | 黄山市科技局 | |
| 112 | 1801d0401568 | 科技保险补助 | 安徽霍山龙鑫金属科技有限公司 | 3.5 | 六安市科技局 | |
| 113 | 1801d0401569 | 科技保险补助 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | 22.2 | 六安市科技局 | |
| 114 | 1801d0401570 | 科技保险补助 | 安徽应流铸业有限公司 | 2.2 | 六安市科技局 | |
| 115 | 1801d0401571 | 科技保险补助 | 安徽省瀚海新材料股份有限公司 | 1.5 | 六安市科技局 | |
| 116 | 1801d0401572 | 科技保险补助 | 六安市海洋羽毛有限公司 | 5.2 | 六安市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------|------------------|------|---------|--|
| 117 | 1801d0401573 | 科技保险补助 | 安徽鸿杰威尔停车设备有限公司 | 5.9 | 六安市科技局 | |
| 118 | 1801d0401574 | 科技保险补助 | 安徽松羽工程技术设备有限公司 | 5.3 | 六安市科技局 | |
| 119 | 1801d0401575 | 科技保险补助 | 安徽华菱西厨装备股份有限公司 | 4.3 | 马鞍山市科技局 | |
| 120 | 1801d0401576 | 科技保险补助 | 安徽联盟模具工业股份有限公司 | 3.1 | 马鞍山市科技局 | |
| 121 | 1801d0401577 | 科技保险补助 | 技锋精密刀具（马鞍山）有限公司 | 1.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 122 | 1801d0401578 | 科技保险补助 | 马鞍山金泉工业介质科技有限公司 | 1.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 123 | 1801d0401579 | 科技保险补助 | 马鞍山市华达冶金机械有限公司 | 1.3 | 马鞍山市科技局 | |
| 124 | 1801d0401580 | 科技保险补助 | 安徽金星钛白（集团）有限公司 | 8.8 | 马鞍山市科技局 | |
| 125 | 1801d0401581 | 科技保险补助 | 安徽名士达新材料有限公司 | 2.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 126 | 1801d0401582 | 科技保险补助 | 马鞍山市北大益丰环保科技有限公司 | 1.7 | 马鞍山市科技局 | |
| 127 | 1801d0401583 | 科技保险补助 | 马鞍山市益丰实业集团有限公司 | 2.2 | 马鞍山市科技局 | |
| 128 | 1801d0401584 | 科技保险补助 | 安徽福马汽车零部件集团有限公司 | 2.2 | 马鞍山市科技局 | |
| 129 | 1801d0401585 | 科技保险补助 | 安徽长江精细硅粉有限责任公司 | 1.1 | 马鞍山市科技局 | |
| 130 | 1801d0401586 | 科技保险补助 | 马鞍山市常立发机械制造有限公司 | 1.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 131 | 1801d0401587 | 科技保险补助 | 安徽省含山县皖中减速机械有限公司 | 1.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 132 | 1801d0401588 | 科技保险补助 | 安徽省亚欧陶瓷有限责任公司 | 10.4 | 马鞍山市科技局 | |
| 133 | 1801d0401589 | 科技保险补助 | 安徽海德化工科技有限公司 | 9.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 134 | 1801d0401590 | 科技保险补助 | 安徽华星化工有限公司 | 11.4 | 马鞍山市科技局 | |
| 135 | 1801d0401591 | 科技保险补助 | 安徽同心化工有限公司 | 4.8 | 马鞍山市科技局 | |
| 136 | 1801d0401592 | 科技保险补助 | 安徽星宇化工有限公司 | 1.8 | 马鞍山市科技局 | |
| 137 | 1801d0401593 | 科技保险补助 | 马鞍山统力回转支承有限公司 | 2.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 138 | 1801d0401594 | 科技保险补助 | 安徽华菱汽车有限公司 | 2.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 139 | 1801d0401595 | 科技保险补助 | 安徽科达机电有限公司 | 2.1 | 马鞍山市科技局 | |
| 140 | 1801d0401596 | 科技保险补助 | 安徽科达洁能股份有限公司 | 1.7 | 马鞍山市科技局 | |
| 141 | 1801d0401597 | 科技保险补助 | 安徽马钢智能立体停车设备有限公司 | 2.4 | 马鞍山市科技局 | |
| 142 | 1801d0401598 | 科技保险补助 | 格力电工（马鞍山）有限公司 | 1.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 143 | 1801d0401599 | 科技保险补助 | 马鞍山市亿格仪表有限公司 | 1.0 | 马鞍山市科技局 | |
| 144 | 1801d0401600 | 科技保险补助 | 圆融光电科技股份有限公司 | 2.9 | 马鞍山市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------|-------------------|------|---------|--|
| 145 | 1801d0401601 | 科技保险补助 | 马鞍山江南化工有限责任公司 | 3.5 | 马鞍山市科技局 | |
| 146 | 1801d0401602 | 科技保险补助 | 铜陵精迅特种漆包线有限责任公司 | 11.9 | 铜陵市科技局 | |
| 147 | 1801d0401603 | 科技保险补助 | 安徽红星阀门有限公司 | 1.2 | 铜陵市科技局 | |
| 148 | 1801d0401604 | 科技保险补助 | 铜陵洁雅生物科技股份有限公司 | 2.9 | 铜陵市科技局 | |
| 149 | 1801d0401605 | 科技保险补助 | 铜陵兢强电子科技股份有限公司 | 3.4 | 铜陵市科技局 | |
| 150 | 1801d0401606 | 科技保险补助 | 奇瑞新能源汽车技术有限公司 | 3.0 | 芜湖市科技局 | |
| 151 | 1801d0401607 | 科技保险补助 | 安徽三安光电有限公司 | 3.9 | 芜湖市科技局 | |
| 152 | 1801d0401608 | 科技保险补助 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 30.0 | 芜湖市科技局 | |
| 153 | 1801d0401609 | 科技保险补助 | 芜湖安瑞光电有限公司 | 8.0 | 芜湖市科技局 | |
| 154 | 1801d0401610 | 科技保险补助 | 芜湖恒美电热器具有限公司 | 3.3 | 芜湖市科技局 | |
| 155 | 1801d0401611 | 科技保险补助 | 芜湖圣大医疗器械技术股份有限公司 | 10.7 | 芜湖市科技局 | |
| 156 | 1801d0401612 | 科技保险补助 | 埃夫特智能装备股份有限公司 | 11.4 | 芜湖市科技局 | |
| 157 | 1801d0401613 | 科技保险补助 | 安徽时代创美包装有限公司 | 1.9 | 芜湖市科技局 | |
| 158 | 1801d0401614 | 科技保险补助 | 安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司 | 1.4 | 芜湖市科技局 | |
| 159 | 1801d0401615 | 科技保险补助 | 芜湖红方包装科技股份有限公司 | 1.8 | 芜湖市科技局 | |
| 160 | 1801d0401616 | 科技保险补助 | 芜湖佳宏新材料股份有限公司 | 6.6 | 芜湖市科技局 | |
| 161 | 1801d0401617 | 科技保险补助 | 芜湖悠派护理用品科技股份有限公司 | 2.6 | 芜湖市科技局 | |
| 162 | 1801d0401618 | 科技保险补助 | 集瑞联合重工有限公司 | 9.5 | 芜湖市科技局 | |
| 163 | 1801d0401619 | 科技保险补助 | 安徽丰原药业股份有限公司 | 4.1 | 芜湖市科技局 | |
| 164 | 1801d0401620 | 科技保险补助 | 安徽太平洋电缆股份有限公司 | 2.7 | 芜湖市科技局 | |
| 165 | 1801d0401621 | 科技保险补助 | 芜湖市伟华泡塑有限公司 | 1.8 | 芜湖市科技局 | |
| 166 | 1801d0401622 | 科技保险补助 | 芜湖中铁科吉富轨道有限公司 | 8.0 | 芜湖市科技局 | |
| 167 | 1801d0401623 | 科技保险补助 | 安徽科蓝特铝业有限公司 | 2.8 | 宣城市科技局 | |
| 168 | 1801d0401624 | 科技保险补助 | 广德龙泰电子科技有限公司 | 1.5 | 宣城市科技局 | |
| 169 | 1801d0401625 | 科技保险补助 | 广德天运新技术股份有限公司 | 3.8 | 宣城市科技局 | |
| 170 | 1801d0401626 | 科技保险补助 | 安徽黄山恒久链传动有限公司 | 5.8 | 宣城市科技局 | |
| 171 | 1801d0401627 | 科技保险补助 | 安徽立兴化工有限公司 | 5.9 | 宣城市科技局 | |
| 172 | 1801d0401628 | 科技保险补助 | 安徽红星药业股份有限公司 | 1.1 | 宣城市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------|--------------------|------|--------|--|
| 173 | 1801d0401629 | 科技保险补助 | 安徽黄山胶囊股份有限公司 | 3.1 | 宣城市科技局 | |
| 174 | 1801d0401630 | 科技保险补助 | 安徽瑞泰新材料科技有限公司 | 3.1 | 宣城市科技局 | |
| 175 | 1801d0401631 | 科技保险补助 | 安徽省司尔特肥业股份有限公司 | 24.9 | 宣城市科技局 | |
| 176 | 1801d0401632 | 科技保险补助 | 安徽双津实业有限公司 | 2.9 | 宣城市科技局 | |
| 177 | 1801d0401633 | 科技保险补助 | 德特威勒密封技术（安徽）有限公司 | 22.8 | 宣城市科技局 | |
| 178 | 1801d0401634 | 科技保险补助 | 宁国市正道橡塑零部件有限公司 | 1.0 | 宣城市科技局 | |
| 179 | 1801d0401635 | 科技保险补助 | 亚新科噪声与振动技术（安徽）有限公司 | 8.6 | 宣城市科技局 | |
| 180 | 1801d0401636 | 科技保险补助 | 安徽生信铝业股份有限公司 | 5.1 | 宣城市科技局 | |
| 181 | 1801d0401637 | 科技保险补助 | 宣城亚邦化工有限公司 | 5.4 | 宣城市科技局 | |

八、农业园区绩效奖励（13项，1540万元）

| | | | | | | |
|----|--------------|-------------|-------------|-----|---------|--|
| 1 | 1801q0701638 | 合肥国家农业科技园区 | 合肥国家农业科技园区 | 150 | 合肥市科技局 | |
| 2 | 1801q0701639 | 铜陵国家农业科技园区 | 铜陵国家农业科技园区 | 150 | 铜陵市科技局 | |
| 3 | 1801q0701640 | 滁州国家农业科技园区 | 滁州国家农业科技园区 | 150 | 滁州市科技局 | |
| 4 | 1801q0701641 | 阜阳国家农业科技园区 | 阜阳国家农业科技园区 | 150 | 阜阳市科技局 | |
| 5 | 1801q0701642 | 淮北国家农业科技园区 | 淮北国家农业科技园区 | 150 | 淮北市科技局 | |
| 6 | 1801q0701643 | 马鞍山国家农业科技园区 | 马鞍山国家农业科技园区 | 120 | 马鞍山市科技局 | |
| 7 | 1801q0701644 | 六安国家农业科技园区 | 六安国家农业科技园区 | 120 | 六安市科技局 | |
| 8 | 1801q0701645 | 芜湖国家农业科技园区 | 芜湖国家农业科技园区 | 100 | 芜湖市科技局 | |
| 9 | 1801q0701646 | 宣城国家农业科技园区 | 宣城国家农业科技园区 | 100 | 宣城市科技局 | |
| 10 | 1801q0701647 | 亳州国家农业科技园区 | 亳州国家农业科技园区 | 100 | 亳州市科技局 | |
| 11 | 1801q0701648 | 淮南国家农业科技园区 | 淮南国家农业科技园区 | 100 | 淮南市科技局 | |
| 12 | 1801q0701649 | 安庆国家农业科技园区 | 安庆国家农业科技园区 | 100 | 安庆市科技局 | |
| 13 | 1801q0701650 | 宿州国家农业科技园区 | 宿州国家农业科技园区 | 50 | 宿州市科技局 | |

九、农业种质资源库绩效补助（8项，540万元）

| | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|----------|----|----------|--|
| 1 | 1801j0701651 | 油菜种质资源库（圃）建设绩效奖励 | 安徽省农业科学院 | 80 | 安徽省农业科学院 | |
| 2 | 1801j0701652 | 安徽省油茶种质资源库（圃） | 安徽农业大学 | 80 | 安徽农业大学 | |
| 3 | 1801j0701653 | 安徽省玉米种质资源库建设绩效奖励 | 安徽科技学院 | 80 | 安徽科技学院 | |
| 4 | 1801j0701654 | 安徽省茄果类蔬菜种质资源库（圃）建设 | 安徽省农业科学院 | 60 | 安徽省农业科学院 | |

| | | | | | |
|---|--------------|-------------------|----------|----|----------|
| 5 | 1801j0701655 | 安徽农业大学茶树种质资源圃 | 安徽农业大学 | 60 | 安徽农业大学 |
| 6 | 1801j0701656 | 家蚕种质资源库建设与创新利用 | 安徽省农业科学院 | 60 | 安徽省农业科学院 |
| 7 | 1801j0701657 | 水稻种质资源库圃 | 安徽省农业科学院 | 60 | 安徽省农业科学院 |
| 8 | 1801j0701658 | 安徽农业大学特色园艺作物种质资源圃 | 安徽农业大学 | 60 | 安徽农业大学 |

十、农（林）综合实验站和农技推广示范基地绩效补助（11项，370万元）

| | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|----------|----|----------|
| 1 | 1801r0701659 | 安徽农业大学新农村发展研究院农区草牧业颍上试验站 | 安徽农业大学 | 50 | 安徽农业大学 |
| 2 | 1801r0701660 | 安徽农业大学新农村发展研究院潘集酥瓜产业试验站 | 安徽农业大学 | 50 | 安徽农业大学 |
| 3 | 1801r0701661 | 安徽农业大学新农村发展研究院大别山综合试验站 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |
| 4 | 1801r0701662 | 安徽农业大学新农村发展研究院江淮分水岭综合试验站 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |
| 5 | 1801r0701663 | 安徽农业大学新农村发展研究院皖东综合试验站绩效 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |
| 6 | 1801r0701664 | 安徽农业大学新农村发展研究院皖中综合试验站 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |
| 7 | 1801r0701665 | 安徽省农业科学院皖北研究院示范基地奖励 | 安徽省农业科学院 | 30 | 安徽省农业科学院 |
| 8 | 1801r0701666 | 安徽农业大学新农村发展研究院皖西北综合试验站 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |
| 9 | 1801r0701667 | 安徽省农业科学院园艺所岗集生态农业试验示范基地奖励项目 | 安徽省农业科学院 | 30 | 安徽省农业科学院 |
| 10 | 1801r0701668 | 安徽农业大学新农村发展研究院皖北综合试验站 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |
| 11 | 1801r0701669 | 安徽农业大学新农村发展研究院皖南综合试验站 | 安徽农业大学 | 30 | 安徽农业大学 |

十一、产业技术创新联盟（9项，180万元）

| | | | | | |
|---|--------------|------------------------|--------------------|----|-------------------|
| 1 | 1801g0701670 | 安徽省流量仪表产业技术创新战略联盟 | 安徽水联水务科技有限公司 | 20 | 合肥市科技局 |
| 2 | 1801g0701671 | 安徽省公共安全产业技术创新战略联盟 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 20 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 |
| 3 | 1801g0701672 | 安徽省水产品综合利用产业技术创新战略联盟 | 安徽富煌三珍食品集团有限公司 | 20 | 合肥市科技局 |
| 4 | 1801g0701673 | 安徽省营养与健康方便食品产业技术创新战略联盟 | 安徽强旺调味食品有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 |
| 5 | 1801g0701674 | 安徽省车用动力电池产业技术创新战略联盟 | 天能电池集团（安徽）有限公司 | 20 | 阜阳市科技局 |
| 6 | 1801g0701675 | 安徽省杂环类农药产业技术创新战略联盟 | 安徽国星生物化学有限公司 | 20 | 马鞍山市科技局 |
| 7 | 1801g0701676 | 安徽省口腔CT产业技术创新战略联盟 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 20 | 合肥市科技局 |
| 8 | 1801g0701677 | 霍山石斛产业技术创新战略联盟 | 九仙尊霍山石斛股份有限公司 | 20 | 六安市科技局 |
| 9 | 1801g0701678 | 安徽省河蟹养殖产业技术创新战略联盟 | 马鞍山市海滨水产品生态养殖专业合作社 | 20 | 马鞍山市科技局 |

十二、促进科技成果转化产业化（4483.20万元）

1、省内高校院所在皖转化科技成果补助（1468.39万元）

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------|------------------------|-------|---------|--|
| 1 | 1801b0701679 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 合肥工业大学 | 269 | 合肥市科技局 | |
| 2 | 1801b0701680 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 189 | 合肥市科技局 | |
| 3 | 1801b0701681 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中国电子科技集团公司第十六研究所 | 156 | 合肥市科技局 | |
| 4 | 1801b0701682 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽工业大学 | 151 | 马鞍山市科技局 | |
| 5 | 1801b0701683 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽理工大学 | 97 | 淮南市科技局 | |
| 6 | 1801b0701684 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽大学 | 85 | 合肥市科技局 | |
| 7 | 1801b0701685 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽农业大学 | 56 | 合肥市科技局 | |
| 8 | 1801b0701686 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中国科学技术大学先进技术研究院 | 52 | 合肥市科技局 | |
| 9 | 1801b0701687 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院 | 47 | 蚌埠市科技局 | |
| 10 | 1801b0701688 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽祥源科技股份有限公司 | 44.48 | 蚌埠市科技局 | |
| 11 | 1801b0701689 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 宿州市农业科学院 | 35.74 | 宿州市科技局 | |
| 12 | 1801b0701690 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 35.3 | 合肥市科技局 | |
| 13 | 1801b0701691 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽医科大学 | 32.18 | 合肥市科技局 | |
| 14 | 1801b0701692 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 皖江新兴产业技术发展中心 | 31.55 | 铜陵市科技局 | |
| 15 | 1801b0701693 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 马鞍山市安工大工业技术研究院有限公司 | 28.2 | 马鞍山市科技局 | |
| 16 | 1801b0701694 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 23.5 | 合肥市科技局 | |
| 17 | 1801b0701695 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 滁州汽车与家电技术及装备研究院 | 15.66 | 滁州市科技局 | |
| 18 | 1801b0701696 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省煤炭科学研究院 | 15.63 | 合肥市科技局 | |
| 19 | 1801b0701697 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中国科学技术大学 | 15.3 | 合肥市科技局 | |
| 20 | 1801b0701698 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 14.8 | 马鞍山市科技局 | |
| 21 | 1801b0701699 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 12.8 | 合肥市科技局 | |
| 22 | 1801b0701700 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽建筑大学 | 11.55 | 合肥市科技局 | |
| 23 | 1801b0701701 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中科院合肥技术创新工程院 | 11.4 | 合肥市科技局 | |
| 24 | 1801b0701702 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省农业科学院烟草研究所 | 9.73 | 合肥市科技局 | |
| 25 | 1801b0701703 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽工程大学 | 5.1 | 芜湖市科技局 | |
| 26 | 1801b0701704 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 合肥能源研究院 | 5 | 合肥市科技局 | |
| 27 | 1801b0701705 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 黄山学院 | 3.8 | 黄山市科技局 | |
| 28 | 1801b0701706 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽师范大学 | 3.4 | 芜湖市科技局 | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------|---------------------|-------|---------|--|
| 29 | 1801b0701707 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 3.3 | 合肥市科技局 | |
| 30 | 1801b0701708 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 滁州职业技术学院 | 2.7 | 滁州市科技局 | |
| 31 | 1801b0701709 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司 | 2.6 | 淮北市科技局 | |
| 32 | 1801b0701710 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽省化工研究院 | 2 | 合肥市科技局 | |
| 33 | 1801b0701711 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 安徽科技学院 | 0.5 | 滁州市科技局 | |
| 34 | 1801b0701712 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 合肥工业大学智能制造技术研究院 | 0.44 | 合肥市科技局 | |
| 35 | 1801b0701713 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 阜阳师范学院 | 0.22 | 阜阳市科技局 | |
| 36 | 1801b0701714 | 高校院所在皖转化科技成果补助 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 0.17 | 合肥市科技局 | |
| 2、在皖企业购买省外先进技术补助（3014.81万元） | | | | | | |
| 1 | 1801b0701715 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 2 | 1801b0701716 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 擎发通讯科技（合肥）有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 3 | 1801b0701717 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 兆科药业（合肥）有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 4 | 1801b0701718 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 5 | 1801b0701719 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥亿帆生物制药有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 6 | 1801b0701720 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 100 | 合肥市科技局 | |
| 7 | 1801b0701721 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽省民和置业有限公司 | 100 | 亳州市科技局 | |
| 8 | 1801b0701722 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 上海华源安徽锦辉制药有限公司 | 100 | 阜阳市科技局 | |
| 9 | 1801b0701723 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 100 | 芜湖市科技局 | |
| 10 | 1801b0701724 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 芜湖中科飞机制造有限公司 | 100 | 芜湖市科技局 | |
| 11 | 1801b0701725 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安庆中船柴油机有限公司 | 100 | 安庆市科技局 | |
| 12 | 1801b0701726 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 科大讯飞股份有限公司 | 91.5 | 合肥市科技局 | |
| 13 | 1801b0701727 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽尚德科技有限公司 | 91.18 | 合肥市科技局 | |
| 14 | 1801b0701728 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽东方帝维生物制品股份有限公司 | 87.6 | 亳州市科技局 | |
| 15 | 1801b0701729 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽昊源化工集团有限公司 | 84 | 阜阳市科技局 | |
| 16 | 1801b0701730 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽风讯网络科技有限公司 | 78 | 合肥市科技局 | |
| 17 | 1801b0701731 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 马鞍山中尧网络科技有限公司 | 78 | 马鞍山市科技局 | |
| 18 | 1801b0701732 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽畅感网络科技有限公司 | 77.6 | 马鞍山市科技局 | |
| 19 | 1801b0701733 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 马鞍山百助网络科技有限公司 | 76.75 | 马鞍山市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------|------------------|-------|---------|--|
| 20 | 1801b0701734 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽劲速网络科技有限公司 | 64.6 | 合肥市科技局 | |
| 21 | 1801b0701735 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥梦之途网络科技有限公司 | 61 | 合肥市科技局 | |
| 22 | 1801b0701736 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 中航华东光电有限公司 | 49.61 | 芜湖市科技局 | |
| 23 | 1801b0701737 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 马鞍山琢学网络科技有限公司 | 47.99 | 马鞍山市科技局 | |
| 24 | 1801b0701738 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 海南卫康制药(潜山)有限公司 | 43.8 | 安庆市科技局 | |
| 25 | 1801b0701739 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽环球药业股份有限公司 | 42 | 蚌埠市科技局 | |
| 26 | 1801b0701740 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽明天氢能科技股份有限公司 | 42 | 六安市科技局 | |
| 27 | 1801b0701741 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥达因汽车空调有限公司 | 38.23 | 合肥市科技局 | |
| 28 | 1801b0701742 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 淮南润成科技股份有限公司 | 38 | 淮南市科技局 | |
| 29 | 1801b0701743 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 华佗国药股份有限公司 | 36 | 亳州市科技局 | |
| 30 | 1801b0701744 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽省新星药物开发有限责任公司 | 33.16 | 合肥市科技局 | |
| 31 | 1801b0701745 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽智飞龙科马生物制药有限公司 | 33 | 合肥市科技局 | |
| 32 | 1801b0701746 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽协创物联网技术有限公司 | 30.53 | 合肥市科技局 | |
| 33 | 1801b0701747 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽国星生物化学有限公司 | 30 | 马鞍山市科技局 | |
| 34 | 1801b0701748 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥宏晶微电子科技股份有限公司 | 28.2 | 合肥市科技局 | |
| 35 | 1801b0701749 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥晟泰克汽车电子股份有限公司 | 25.9 | 合肥市科技局 | |
| 36 | 1801b0701750 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽泽攸科技有限公司 | 24.5 | 铜陵市科技局 | |
| 37 | 1801b0701751 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽三联交通应用技术股份有限公司 | 24 | 合肥市科技局 | |
| 38 | 1801b0701752 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 国药集团国瑞药业有限公司 | 23.5 | 淮南市科技局 | |
| 39 | 1801b0701753 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥国丰农业科技有限公司 | 21 | 合肥市科技局 | |
| 40 | 1801b0701754 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽九华华源药业有限公司 | 20.44 | 滁州市科技局 | |
| 41 | 1801b0701755 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽丰原集团有限公司 | 20 | 蚌埠市科技局 | |
| 42 | 1801b0701756 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽丰原药业股份有限公司 | 20 | 芜湖市科技局 | |
| 43 | 1801b0701757 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽裕隆模具铸业有限公司 | 16.16 | 宣城市科技局 | |
| 44 | 1801b0701758 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽科力信息产业有限责任公司 | 15.4 | 合肥市科技局 | |
| 45 | 1801b0701759 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽荃银超大种业有限公司 | 15 | 合肥市科技局 | |
| 46 | 1801b0701760 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 15 | 滁州市科技局 | |
| 47 | 1801b0701761 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽安凯汽车股份有限公司 | 14.41 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------|-------------------|-------|---------|--|
| 48 | 1801b0701762 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 平光制药股份有限公司 | 14 | 合肥市科技局 | |
| 49 | 1801b0701763 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 芜湖通潮精密机械股份有限公司 | 13.7 | 芜湖市科技局 | |
| 50 | 1801b0701764 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽教育网络出版有限公司 | 12.97 | 合肥市科技局 | |
| 51 | 1801b0701765 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽盟网科技信息有限公司 | 12.56 | 合肥市科技局 | |
| 52 | 1801b0701766 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 马鞍山微光网络科技有限公司 | 12.5 | 马鞍山市科技局 | |
| 53 | 1801b0701767 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 蚌埠丰原涂山制药有限公司 | 12 | 蚌埠市科技局 | |
| 54 | 1801b0701768 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽金美新材料科技有限公司 | 12 | 淮南市科技局 | |
| 55 | 1801b0701769 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽扬子地板股份有限公司 | 12 | 滁州市科技局 | |
| 56 | 1801b0701770 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽英纳维特旅游科技有限公司 | 12 | 黄山市科技局 | |
| 57 | 1801b0701771 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽合软信息技术有限公司 | 11.66 | 合肥市科技局 | |
| 58 | 1801b0701772 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥中南光电有限公司 | 11 | 合肥市科技局 | |
| 59 | 1801b0701773 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽同曦金鹏铝业股份有限公司 | 10 | 蚌埠市科技局 | |
| 60 | 1801b0701774 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽航天信息有限公司 | 9.04 | 合肥市科技局 | |
| 61 | 1801b0701775 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽华恒生物科技股份有限公司 | 9 | 合肥市科技局 | |
| 62 | 1801b0701776 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽合力股份有限公司 | 8.79 | 合肥市科技局 | |
| 63 | 1801b0701777 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥明高软件技术有限公司 | 8.75 | 合肥市科技局 | |
| 64 | 1801b0701778 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥若森智能科技有限公司 | 8.7 | 合肥市科技局 | |
| 65 | 1801b0701779 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽磐岳科技有限公司 | 7.89 | 合肥市科技局 | |
| 66 | 1801b0701780 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥智圣新创信息技术有限公司 | 7.81 | 合肥市科技局 | |
| 67 | 1801b0701781 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 亳州市药通信息咨询有限公司 | 7.2 | 亳州市科技局 | |
| 68 | 1801b0701782 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥来芯半导体科技有限公司 | 7 | 合肥市科技局 | |
| 69 | 1801b0701783 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥易杰电子科技有限公司 | 6.5 | 合肥市科技局 | |
| 70 | 1801b0701784 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽国祯膜科技有限公司 | 6.35 | 合肥市科技局 | |
| 71 | 1801b0701785 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽德信佳生物医药有限公司 | 6 | 阜阳市科技局 | |
| 72 | 1801b0701786 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽嘉润生物科技有限责任公司 | 6 | 淮南市科技局 | |
| 73 | 1801b0701787 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽浩天新能源科技有限公司 | 6 | 宣城市科技局 | |
| 74 | 1801b0701788 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥联睿微电子科技有限公司 | 5.94 | 合肥市科技局 | |
| 75 | 1801b0701789 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽宝葫芦信息科技集团股份有限公司 | 5.7 | 合肥市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|--------------------|------|---------|--|
| 76 | 1801b0701790 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司 | 5.6 | 池州市科技局 | |
| 77 | 1801b0701791 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽中铁工程材料科技有限公司 | 5 | 合肥市科技局 | |
| 78 | 1801b0701792 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 芜湖宏景电子股份有限公司 | 5 | 芜湖市科技局 | |
| 79 | 1801b0701793 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽黄山云乐灵芝有限公司 | 5 | 宣城市科技局 | |
| 80 | 1801b0701794 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 黄山市亿利工贸有限公司 | 5 | 黄山市科技局 | |
| 81 | 1801b0701795 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 国营芜湖机械厂 | 4.74 | 芜湖市科技局 | |
| 82 | 1801b0701796 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥同智机电控制技术有限公司 | 4.42 | 合肥市科技局 | |
| 83 | 1801b0701797 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司 | 4.29 | 合肥市科技局 | |
| 84 | 1801b0701798 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 淮南阳光浮体科技有限公司 | 4.25 | 淮南市科技局 | |
| 85 | 1801b0701799 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 池州汇德再生资源综合利用有限公司 | 4 | 池州市科技局 | |
| 86 | 1801b0701800 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 宣城柏维力生物工程有限公司 | 3.9 | 宣城市科技局 | |
| 87 | 1801b0701801 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥泽众城市智能科技有限公司 | 3.75 | 合肥市科技局 | |
| 88 | 1801b0701802 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 滁州汽车与家电技术及装备研究院 | 3.7 | 滁州市科技局 | |
| 89 | 1801b0701803 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 达铭实业（宿州）股份有限公司 | 3.04 | 宿州市科技局 | |
| 90 | 1801b0701804 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽宝龙环保科技有限公司 | 3 | 合肥市科技局 | |
| 91 | 1801b0701805 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽科达洁能新材料有限公司 | 3 | 马鞍山市科技局 | |
| 92 | 1801b0701806 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽香枫新材料股份有限公司 | 3 | 芜湖市科技局 | |
| 93 | 1801b0701807 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽竹迹新材料科技有限公司 | 3 | 黄山市科技局 | |
| 94 | 1801b0701808 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽爱家食品有限公司 | 2.4 | 亳州市科技局 | |
| 95 | 1801b0701809 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽省中日农业环保科技有限公司 | 2.4 | 芜湖市科技局 | |
| 96 | 1801b0701810 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽创世科技股份有限公司 | 2 | 合肥市科技局 | |
| 97 | 1801b0701811 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽申东信息科技有限公司 | 2 | 合肥市科技局 | |
| 98 | 1801b0701812 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽科大智能物流系统有限公司 | 2 | 合肥市科技局 | |
| 99 | 1801b0701813 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽力普拉斯电源技术有限公司 | 2 | 淮北市科技局 | |
| 100 | 1801b0701814 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 蚌埠骏杰电子科技有限公司 | 2 | 蚌埠市科技局 | |
| 101 | 1801b0701815 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽航天生物科技股份有限公司 | 2 | 蚌埠市科技局 | |
| 102 | 1801b0701816 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽苏瑞智能科技有限公司 | 2 | 宣城市科技局 | |
| 103 | 1801b0701817 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽国孚润滑油工业有限公司 | 2 | 安庆市科技局 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|--------------------|------|---------|--|
| 104 | 1801b0701818 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽泰泰医学技术有限公司 | 1.85 | 阜阳市科技局 | |
| 105 | 1801b0701819 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽享座信息科技有限公司 | 1.79 | 合肥市科技局 | |
| 106 | 1801b0701820 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安庆仁创聚源生态环保科技有限公司 | 1.74 | 安庆市科技局 | |
| 107 | 1801b0701821 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽今朝环保科技有限公司 | 1.6 | 安庆市科技局 | |
| 108 | 1801b0701822 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥锐思生物医药有限公司 | 1.4 | 合肥市科技局 | |
| 109 | 1801b0701823 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥恒大江海泵业股份有限公司 | 1.23 | 合肥市科技局 | |
| 110 | 1801b0701824 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽国祯生态科技有限公司 | 1.2 | 阜阳市科技局 | |
| 111 | 1801b0701825 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 铜陵国星化工有限责任公司 | 1.2 | 铜陵市科技局 | |
| 112 | 1801b0701826 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽省卓煜新材料科技有限公司 | 1.2 | 池州市科技局 | |
| 113 | 1801b0701827 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽国盛农业科技有限责任公司 | 1 | 合肥市科技局 | |
| 114 | 1801b0701828 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 合肥迈可罗生物工程有限公司 | 1 | 合肥市科技局 | |
| 115 | 1801b0701829 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 亚太水处理（天长）有限公司 | 1 | 滁州市科技局 | |
| 116 | 1801b0701830 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 马鞍山市华能电力线路器材有限责任公司 | 1 | 马鞍山市科技局 | |
| 117 | 1801b0701831 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽科达洁能股份有限公司 | 1 | 马鞍山市科技局 | |
| 118 | 1801b0701832 | 在皖企业购买省外先进技术补助 | 安徽金亿新材料股份有限公司 | 1 | 安庆市科技局 | |

附件2

2018年省科技重大专项资金计划表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 完成时间 | 主持人 | 财政经费 (万元) | 归口管理部门 |
|----|-------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------|--------------|------------------|
| 1 | 18030901001 | 8K超高清液晶面板开发与产业化项目 | 合肥京东方显示技术有限公司 | 2020年12月31日 | 廖燕平 | 200 | 合肥市科技局 |
| 2 | 18030901002 | 超薄超高亮MiniLED背光产品研发及产业化 | 安徽芯瑞达科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 陈建新 | 150 | 合肥市科技局 |
| 3 | 18030901003 | 130-90nm晶圆制版光刻设备研制及产业化 | 合肥芯碁微电子装备有限公司 | 2020年12月31日 | CHENDONG | 200 | 合肥市科技局 |
| 4 | 18030901004 | 集成电路自动封装系统NTASM200 | 安徽耐科装备科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 汪祥国 | 150 | 铜陵市科技局 |
| 5 | 18030901005 | 多模式、高灵敏度晶圆缺陷检测关键技术研发及设备研制 (65-28 纳米) | 合肥知常光电科技有限公司 | 2020年12月31日 | WuZhouling | 100 | 合肥市科技局 |
| 6 | 18030901006 | 基于石墨烯的高功率密度IPM的封装技术研发与应用 | 黄山学院 | 2020年12月31日 | 鲍婕 | 100 | 黄山学院 |
| 7 | 18030901007 | 基于5G物联技术的智能燃气表产业化及燃气数据分析 | 安徽鸿凌机电仪表(集团)有限公司 | 2020年12月31日 | 胡荣贵 | 180 | 池州市科技局 |
| 8 | 18030901008 | 5G技术与天地一体化网络融合技术研究 | 中国电子科技集团公司第三十八研究所 | 2020年12月31日 | 张正宇 | 100 | 中国电子科技集团公司第三十八所 |
| 9 | 18030901009 | 基于北斗导航的高速公路团雾监测关键技术研究与应用示范 | 合肥学院 | 2020年12月31日 | 王俊 | 100 | 合肥学院 |
| 10 | 18030901010 | 5G通信中自适应MIMO基站天线的研发 | 安徽蓝讯电子科技有限公司 | 2020年12月31日 | 朱浩然 | 120 | 淮南市科技局 |
| 11 | 18030901011 | 基于北斗等多源信息数据融合的房价智能评估系统应用示范 | 中国科学技术大学先进技术研究院 | 2020年12月31日 | 李俊 | 100 | 中国科学技术大学先进技术研究院 |
| 12 | 18030901012 | 5G通信用多通道信号控制模块 | 中国电子科技集团公司第四十研究所 | 2020年12月31日 | 凌闯 | 100 | 中国电子科技集团公司第四十研究所 |
| 13 | 18030901013 | 基于北斗技术的区域精准气象监测系统研发与应用示范 | 皖江新兴产业技术发展中心 | 2020年12月31日 | 张龙 | 100 | 铜陵市科技局 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----|-----|----------|
| 14 | 18030901014 | 基于量子保密通信技术的安全可控视频会议系统的研制与应用 | 安徽问天量子科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 宋红岩 | 100 | 芜湖市科技局 |
| 15 | 18030901015 | 北斗导航和多传感器融合的城市高大建筑变形监测预警研究与应用 | 合肥工业大学智能制造技术研究院 | 2020年12月31日 | 夏娜 | 100 | 合肥市科技局 |
| 16 | 18030901016 | 智能家居人机交互关键技术及终端控制平台、产品研发 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 戴礼荣 | 150 | 中国科学技术大学 |
| 17 | 18030901017 | 人工智能+超大型油罐火灾应急救援决策系统及关键装备研究 | 明光浩淼安防科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 王涛 | 180 | 滁州市科技局 |
| 18 | 18030901018 | 基于多源传感的智慧柔性仓储分拣系统研究与开发 | 安徽省一一通信息科技有限公司 | 2020年12月31日 | 程志友 | 150 | 合肥市科技局 |
| 19 | 18030901019 | 基于行业定制的计算机智能语音交互设备关键技术研发及产业化 | 安徽信息工程学院 | 2020年12月31日 | 王雪梅 | 150 | 安徽信息工程学院 |
| 20 | 18030901020 | 人体成像安检智能服务机器人设备的研发与制造 | 安徽华东光电技术研究所 | 2020年12月31日 | 张文丙 | 150 | 芜湖市科技局 |
| 21 | 18030901021 | STEAM创新教育云机器人系统研发与示范 | 安庆师范大学 | 2020年12月31日 | 苏本跃 | 100 | 安庆师范大学 |
| 22 | 18030901022 | 全自动转盘挤奶机套杯机器人关键技术研发及产业化 | 安徽永牧机械集团有限公司 | 2020年12月31日 | 刘纯利 | 120 | 蚌埠市科技局 |
| 23 | 18030901023 | 基于多源信号融合的外骨骼下肢康复机器人研制 | 宿州学院 | 2020年12月31日 | 韩君 | 120 | 宿州学院 |
| 24 | 18030901024 | 基于互联网的智能语音空调研究及应用 | 中国扬子集团滁州扬子空调器有限公司 | 2020年12月31日 | 张献峰 | 100 | 滁州市科技局 |
| 25 | 18030901025 | 大数据全生命周期的隐私保护安全关键技术与系统研究 | 安徽理工大学 | 2020年12月31日 | 方贤进 | 100 | 安徽理工大学 |
| 26 | 18030901026 | 冶炼行业动设备远程故障诊断与健康预测 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 2020年12月31日 | 于跃平 | 100 | 合肥市科技局 |
| 27 | 18030901027 | 面向在线教育的大数据隐私安全防护关键技术与系统研发 | 安徽国通亿创科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 李猛 | 100 | 合肥市科技局 |
| 28 | 18030901028 | 基于工业互联网的高端成形装备智能服务系统关键技术研发及产业化 | 合肥工业大学 | 2020年12月31日 | 张强 | 100 | 合肥工业大学 |
| 29 | 18030901029 | 基于网络协同制造的色纺纱线智能工厂关键技术研发及应用示范 | 安徽翰联色纺股份有限公司 | 2020年12月31日 | 吴云志 | 120 | 亳州市科技局 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-----|-----|---------|
| 30 | 18030901030 | 并离网型微电网主动防护安全管理系统 | 安徽天能清洁能源科技有限公司 | 2020年12月31日 | 李永军 | 100 | 滁州市科技局 |
| 31 | 18030901031 | 燃气工业锅炉超低氮减排及远程运维在线监测技术研究与应用 | 博瑞特热能设备股份有限公司 | 2020年12月31日 | 严野 | 100 | 宣城市科技局 |
| 32 | 18030901032 | 乳化炸药智能化生产关键技术研究及产业化 | 安徽雷鸣科化股份有限公司 | 2020年12月31日 | 代洪川 | 100 | 淮北市科技局 |
| 33 | 18030901033 | 基于大数据的水泥制造流程智能预警平台研发及示范应用 | 合肥师范学院 | 2020年12月31日 | 申远 | 100 | 合肥师范学院 |
| 34 | 18030901034 | 基于供应链全程追溯的企业网络协同制造关键技术研究及应用示范 | 安徽安宠宠物用品有限公司 | 2020年12月31日 | 王庆人 | 120 | 宿州市科技局 |
| 35 | 18030901035 | 本质安全的柔刚转动垂直循环类智能停车库的关键技术研发及产业化 | 宣城市华菱精工科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 黄仲佳 | 150 | 宣城市科技局 |
| 36 | 18030901036 | DSD系列低速大转矩电主轴永磁电动机的研发 | 安徽皖南电机股份有限公司 | 2020年12月31日 | 陈科 | 150 | 宣城市科技局 |
| 37 | 18030901037 | 数控智能全自动拉链成套装备研发及产业化 | 安徽均益金属科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 张国青 | 150 | 池州市科技局 |
| 38 | 18030901038 | 集成电路制造装备用智能化高真空低温泵研制及产业化 | 安徽万瑞冷电科技有限公司 | 2020年12月31日 | 章学华 | 150 | 合肥市科技局 |
| 39 | 18030901039 | 面向新能源汽车的复合材料模压成形装备研发与应用 | 合肥合锻智能制造股份有限公司 | 2020年12月31日 | 王玉山 | 150 | 合肥市科技局 |
| 40 | 18030901040 | 高性能数字式流量传感器测量系统研发 | 安徽天康（集团）股份有限公司 | 2020年12月31日 | 华启国 | 150 | 滁州市科技局 |
| 41 | 18030901041 | 云计算智能分拣装备研发及产业化 | 安徽捷迅光电技术有限公司 | 2020年12月31日 | 路巍 | 150 | 合肥市科技局 |
| 42 | 18030901042 | 智能化超薄太阳能压延玻璃成形退火技术及成套装备 | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 2020年12月31日 | 夏鹏华 | 150 | 蚌埠市科技局 |
| 43 | 18030901043 | 基于总线的高速智能免维护纺纱设备开发及产业化 | 安徽日发纺织机械有限公司 | 2020年12月31日 | 孔慧芳 | 150 | 马鞍山市科技局 |
| 44 | 18030901044 | 基于高速精密级进模的电机铁芯智能制造系统的研发与应用 | 安徽飞翔电器有限公司 | 2020年12月31日 | 张福民 | 150 | 宣城市科技局 |
| 45 | 18030901045 | 隧穿氧化钝化接触半导体工艺的多功能低压化学气相沉积装备研制 | 普乐新能源（蚌埠）有限公司 | 2020年12月31日 | 朱向炜 | 150 | 蚌埠市科技局 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|------------------|
| 46 | 18030901046 | 智能型高速瓦楞纸箱水性印刷粘箱关键技术的研发与应用 | 蚌埠市奥特纸箱机械有限公司 | 2020年12月31日 | 李玉琦 | 150 | 蚌埠市科技局 |
| 47 | 18030901047 | 窗口服务机器人研究及产业化 | 安徽超远信息技术有限公司 | 2020年12月31日 | 黄志祥 | 150 | 合肥市科技局 |
| 48 | 18030901048 | 核一级承压件应力应变控制和测试技术及应用 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | 2020年12月31日 | 张年玉 | 150 | 六安市科技局 |
| 49 | 18030901049 | 煤矸高效光电分选关键技术及装备研究与示范 | 安徽理工大学 | 2020年12月31日 | 寇子明 | 150 | 安徽理工大学 |
| 50 | 18030901050 | Xhpg_02核级材料表面处理成型智能成套装备研发及国产化 | 安徽炫弘数控科技有限公司 | 2020年12月31日 | 高博 | 150 | 宣城市科技局 |
| 51 | 18030901051 | 井下交通装备智能化无人化集群控制技术及应用 | 合肥工大高科信息科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 魏臻 | 150 | 合肥市科技局 |
| 52 | 18030901052 | 高速列车轮对滚动轴承智能压装成套装备关键技术研究及产业化 | 安徽瑞铁轨道装备有限公司 | 2020年12月31日 | 雷恩强 | 150 | 铜陵市科技局 |
| 53 | 18030901053 | TC1300C7智能汽车起重机的研究与开发 | 安徽柳工起重机有限公司 | 2020年12月31日 | 徐青山 | 150 | 蚌埠市科技局 |
| 54 | 18030901054 | 加热炉燃烧效能在线智能检测与优化控制系统 | 安徽大学 | 2020年12月31日 | 吴海滨 | 150 | 安徽大学 |
| 55 | 18030901055 | 用于高档数控机床的开关磁阻电机的研究及产业化 | 淮北思尔德电机有限责任公司 | 2020年12月31日 | 纵兆纯 | 150 | 淮北市科技局 |
| 56 | 18030901056 | 面向CFETR聚变堆远程维护的管道内部激光焊接关键技术研究 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 程勇 | 100 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 57 | 18030901057 | 正弦滚轴筛智能化监测及运行自动化控制系统 | 安徽华星选矿科技有限公司 | 2020年12月31日 | 刘存田 | 100 | 淮北市科技局 |
| 58 | 18030901058 | 综合式航空电子系统联调联试关键技术应用研究 | 国营芜湖机械厂 | 2020年12月31日 | 周章勇 | 200 | 芜湖市科技局 |
| 59 | 18030901059 | 航空装备用液冷互联系统 | 中国电子科技集团公司第四十研究所 | 2020年12月31日 | 周庆平 | 100 | 中国电子科技集团公司第四十研究所 |
| 60 | 18030901060 | 连铸连轧高性能动力电池关键技术研究及产业化 | 天能电池集团（安徽）有限公司 | 2020年12月31日 | 杨新明 | 120 | 阜阳市科技局 |
| 61 | 18030901061 | 氢燃料电池汽车高压-固态复合储氢关键技术研究及系统研制 | 合肥通用机械研究院有限公司 | 2020年12月31日 | 徐双庆 | 100 | 合肥通用机械研究院有限公司 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-----|-----|---------|
| 62 | 18030901062 | 车用永磁电机关键技术研究及产业化项目 | 六安江淮电机有限公司 | 2020年12月31日 | 刘自清 | 120 | 六安市科技局 |
| 63 | 18030901063 | 纯电动物流车智能底盘与智慧物流关键技术研发 | 合肥工业大学 | 2020年12月31日 | 石琴 | 100 | 合肥工业大学 |
| 64 | 18030901064 | 动力电池梯次利用关键技术研究及产业化应用 | 合肥工业大学 | 2020年12月31日 | 黄海宏 | 100 | 合肥工业大学 |
| 65 | 18030901065 | 面向新能源汽车的高效安全智能化高电压加热总成关键技术研发及产业化 | 安徽省宁国市天成电气有限公司 | 2020年12月31日 | 叶宏 | 100 | 宣城市科技局 |
| 66 | 18030901066 | 高比能动力电池安全性能测试系统的研发及产业化 | 池州市骏智机电科技有限公司 | 2020年12月31日 | 李新宏 | 100 | 池州市科技局 |
| 67 | 18030901067 | 增程式燃料电池汽车开发及测试 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 2020年12月31日 | 海滨 | 100 | 芜湖市科技局 |
| 68 | 18030901068 | 新能源汽车电子换挡执行器 | 六安江淮永达机械制造有限公司 | 2020年12月31日 | 张永娟 | 120 | 六安市科技局 |
| 69 | 18030901069 | 新能源高性能锂离子电池用高抗拉强度极薄电子铜箔的关键工艺技术研究 | 安徽铜冠铜箔有限公司 | 2020年12月31日 | 陆冰沪 | 200 | 池州市科技局 |
| 70 | 18030901070 | 汽车用高性能特种氟橡胶密封件材料研发及产业化项目 | 安徽拓盛汽车零部件有限公司 | 2020年12月31日 | 尹骏 | 150 | 宣城市科技局 |
| 71 | 18030901071 | 中红外快速低温固化粉末涂料基材研发及产业化 | 黄山神剑新材料有限公司 | 2020年12月31日 | 李保才 | 150 | 黄山市科技局 |
| 72 | 18030901072 | 动力锂电池用高性能软包装复合膜 | 界首市天鸿新材料股份有限公司 | 2020年12月31日 | 周正发 | 180 | 阜阳市科技局 |
| 73 | 18030901073 | 高性能电机用特种扁平电磁线的研究及产业化 | 铜陵精达里亚特种漆包线有限公司 | 2020年12月31日 | 李学正 | 150 | 铜陵市科技局 |
| 74 | 18030901074 | 超薄光伏玻璃强化关键技术研究及产业化 | 中国建材桐城新能源材料有限公司 | 2020年12月31日 | 金良茂 | 150 | 安庆市科技局 |
| 75 | 18030901075 | 吉帕级超高强热轧钢板绿色制造关键技术及商用车轻量化示范应用 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 2020年12月31日 | 胡学文 | 150 | 马鞍山市科技局 |
| 76 | 18030901076 | 绿色可降解工业润滑材料关键技术研发及产业化 | 金雪驰科技（马鞍山）有限公司 | 2020年12月31日 | 王晓波 | 150 | 马鞍山市科技局 |
| 77 | 18030901077 | 石墨烯改性水性环氧重防腐涂料的研发及产业化 | 马鞍山采石矾涂料有限公司 | 2020年12月31日 | 曹忠富 | 150 | 马鞍山市科技局 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|--------------|
| 78 | 18030901078 | 富羟基生态舒适性聚酯家纺面料的关键技术研究及产业化 | 界首市双鑫纺织有限公司 | 2020年12月31日 | 王健 | 180 | 阜阳市科技局 |
| 79 | 18030901079 | “无溶剂法”规模化制备均相离子膜及其电渗析盐浓缩示范应用 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 吴亮 | 150 | 中国科学技术大学 |
| 80 | 18030901080 | 高性能高镍三元正极材料开发及产业化 | 合肥国轩高科动力能源有限公司 | 2020年12月31日 | 夏昕 | 150 | 合肥市科技局 |
| 81 | 18030901081 | 乙二醇中间产品草酸二甲酯制备草酰胺关键技术研发及中试装置 | 东华工程科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 贾金洁 | 150 | 东华工程科技股份有限公司 |
| 82 | 18030901082 | 新型光伏超薄（盖）背板专用玻璃关键技术及产业化研究 | 中建材（合肥）新能源有限公司 | 2020年12月31日 | 章榕 | 150 | 合肥市科技局 |
| 83 | 18030901083 | 无溶剂无基材高端压敏胶带制备关键技术研发及产业化 | 中科院合肥技术创新工程院 | 2020年12月31日 | 王化 | 150 | 合肥市科技局 |
| 84 | 18030901084 | 长寿命高耐蚀钢铝复合线材关键技术研发及产业化 | 黄山创想科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 程和法 | 150 | 黄山市科技局 |
| 85 | 18030901085 | 低合金化冷热成形柔性化应用超高强韧汽车用钢研究开发 | 安徽工业大学 | 2020年12月31日 | 陈其伟 | 150 | 安徽工业大学 |
| 86 | 18030901086 | 环保型非铅系汽车用易切削钢的研究与应用 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 | 2020年12月31日 | 李伟成 | 150 | 芜湖市科技局 |
| 87 | 18030901087 | 硅基超细水粉两用高效环保型灭火剂关键技术攻关及产业化 | 蚌埠市龙泰消防有限公司 | 2020年12月31日 | 汪徐春 | 150 | 蚌埠市科技局 |
| 88 | 18030901088 | 焦炉气制甲醇关键技术研发及产业化 | 临涣焦化股份有限公司 | 2020年12月31日 | 郑仁勇 | 180 | 淮北市科技局 |
| 89 | 18030901089 | 爆炸焊接制备强耐蚀钛-不锈钢复合板关键技术及产业化 | 安徽弘雷金属复合材料科技有限公司 | 2020年12月31日 | 王金相 | 150 | 宣城市科技局 |
| 90 | 18030901090 | 高性能复合隔膜材料的研发及产业化 | 安徽壹石通材料科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 蒋学鑫 | 180 | 蚌埠市科技局 |
| 91 | 18030901091 | 增强玻璃纤维复合材料在汽车轻量化板簧中应用研究 | 安庆安簧汽车零部件有限公司 | 2020年12月31日 | 余国平 | 150 | 安庆市科技局 |
| 92 | 18030901092 | 锂离子电池高安全型电解质的研发及产业化 | 恩力能源科技（安徽）有限公司 | 2020年12月31日 | 曹翊 | 150 | 马鞍山市科技局 |
| 93 | 18030901093 | 基于动力电池自修复用的新型自愈导电胶囊材料研究 | 安徽师范大学 | 2020年12月31日 | 刘金云 | 100 | 安徽师范大学 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|------------------|-------------|-----|-----|------------------|
| 94 | 18030901094 | 面向智能手机用高精度和高强韧铝合金材料关键技术研发及产业化 | 池州市九华明坤铝业有限公司 | 2020年12月31日 | 周士昂 | 100 | 池州市科技局 |
| 95 | 18030901095 | 多波段隐身薄膜关键技术研究及规模化制备 | 中国人民解放军国防科技大学 | 2020年12月31日 | 时家明 | 100 | 中国人民解放军国防科技大学 |
| 96 | 18030901096 | 高能量密度锂离子电容电池的关键技术研发与产业化 | 安徽普和电子有限公司 | 2020年12月31日 | 陈鹏鹏 | 100 | 安庆市科技局 |
| 97 | 18030901097 | 高比强铝合金多功能显控台关键技术及产业化 | 来安县茂兴精密机械制造有限公司 | 2020年12月31日 | 方晓刚 | 100 | 滁州市科技局 |
| 98 | 18030901098 | 高稳定性钕铁硼永磁体研究与开发 | 安徽大地熊新材料股份有限公司 | 2020年12月31日 | 刘友好 | 100 | 合肥市科技局 |
| 99 | 18030901099 | 高性能建筑隔震支座用特种橡胶材料的研制及产业化 | 安徽微威胶件集团有限公司 | 2020年12月31日 | 陈品 | 100 | 安庆市科技局 |
| 100 | 18030901100 | “原位模板诱导法”由生石灰制备纳米碳酸钙的产业化技术开发 | 青阳县徽宝矿业有限公司 | 2020年12月31日 | 杨保俊 | 100 | 池州市科技局 |
| 101 | 18030901101 | 保密项目 | | 2020年12月31日 | | 400 | |
| 102 | 18030801102 | 养殖废水厌氧氨氧化高效脱氮关键装备研发与示范 | 合肥工业大学 | 2020年12月31日 | 胡真虎 | 200 | 合肥工业大学 |
| 103 | 18030801103 | 废弃矿山尾矿库场地重金属污染阻隔治理技术与示范 | 安徽省地质矿产勘查局321地质队 | 2020年12月31日 | 陈林杰 | 200 | 铜陵市科技局 |
| 104 | 18030801104 | 皖北地区高氟饮用水深度处理技术与示范 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 孔令涛 | 200 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 105 | 18030801105 | 基于硅基介孔材料及其改性的窑炉烟气脱硫技术及设备 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 | 2020年12月31日 | 李刚 | 150 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司 |
| 106 | 18030801106 | 工业场地污染物快速现场监测及治理关键技术集成与示范 | 安徽建筑大学 | 2020年12月31日 | 蔡新立 | 150 | 安徽建筑大学 |
| 107 | 18030801107 | 水泥窑烟气CO ₂ 捕集纯化技术的开发与应用 | 安徽海螺集团有限责任公司 | 2020年12月31日 | 汪鹏飞 | 200 | 芜湖市科技局 |
| 108 | 18030801108 | 国六柴油发动机排放PM、PN与NO _x 协同净化关键技术研发及产业化项目 | 安徽艾可蓝环保股份有限公司 | 2020年12月31日 | 刘屹 | 100 | 池州市科技局 |
| 109 | 18030801109 | 新型微孔膜除尘器开发及工业应用 | 安徽工业大学 | 2020年12月31日 | 钱付平 | 100 | 安徽工业大学 |
| 110 | 18030801110 | 大气VOCs在线监测系统研发 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 阎杰 | 100 | 合肥市科技局 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------------------|-------------|---------|-----|----------|
| 111 | 18030801111 | 多平台区域大气污染物网格化监测系统关键技术研究及示范应用 | 安徽大学 | 2020年12月31日 | 吴艳兰 | 100 | 安徽大学 |
| 112 | 18030801112 | 灵芝与茯苓改善睡眠的功能因子发现及保健食品创制 | 安徽省华信生物药业股份有限公司 | 2020年12月31日 | 罗建平 | 180 | 阜阳市科技局 |
| 113 | 18030801113 | 抗高血压渗透泵制剂非洛地平缓释片(II)一致性评价研究 | 合肥立方制药股份有限公司 | 2020年12月31日 | 陈军 | 150 | 合肥市科技局 |
| 114 | 18030801114 | 拉唑类医药中间体关键技术开发及产业化 | 安徽国星生物化学有限公司 | 2020年12月31日 | 冯乙巳 | 150 | 马鞍山市科技局 |
| 115 | 18030801115 | 维生素A乙酸酯的新工艺开发及产业化 | 安徽智新生化有限公司 | 2020年12月31日 | 吴世林 | 150 | 池州市科技局 |
| 116 | 18030801116 | 抗胃肠间质瘤的1类靶向新药临床前研究 | 合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司 | 2020年12月31日 | REN TAO | 100 | 合肥市科技局 |
| 117 | 18030801117 | 国家二级中药保护独家品种——华佗牌救心丸全产业链品质提升研究 | 华佗国药股份有限公司 | 2020年12月31日 | 吴德玲 | 180 | 亳州市科技局 |
| 118 | 18030801118 | 抗肿瘤药物合成的关键技术与产业化研究 | 宿州亿帆药业有限公司 | 2020年12月31日 | 刘新华 | 180 | 宿州市科技局 |
| 119 | 18030801119 | 道地药材亳白芍优良品种繁育及全链条种植技术集成示范研究 | 亳州市沪谯药业有限公司 | 2020年12月31日 | 张丽萍 | 180 | 亳州市科技局 |
| 120 | 18030801120 | 基于中医典籍的经典名方芍药甘草汤的新药研发 | 安徽济人药业有限公司 | 2020年12月31日 | 李翔宇 | 180 | 亳州市科技局 |
| 121 | 18030801121 | JAK抑制剂类原料药开发及关键中间体4-氯吡咯并嘧啶产业化 | 安徽金太阳生化药业有限公司 | 2020年12月31日 | 朱满洲 | 180 | 阜阳市科技局 |
| 122 | 18030801122 | 盐酸他喷他多及其片剂产业化研究 | 安徽省新星药物开发有限责任公司 | 2020年12月31日 | 李晓祥 | 150 | 合肥市科技局 |
| 123 | 18030801123 | 薄膜包衣粉等新型药用辅料研发及产业化 | 安徽山河药用辅料股份有限公司 | 2020年12月31日 | 尹正龙 | 100 | 淮南市科技局 |
| 124 | 18030801124 | 白芍等30个品种中药配方颗粒标准研究与制定 | 安徽协和成药业饮片有限公司 | 2020年12月31日 | 刘劲松 | 120 | 亳州市科技局 |
| 125 | 18030801125 | 青蒿琥酯颗粒开发及其产业化 | 福元药业有限公司 | 2020年12月31日 | 尹登科 | 100 | 宣城市科技局 |
| 126 | 18030801126 | 双靶点CAR-T细胞治疗复发难治性B细胞来源的血液系统恶性肿瘤的临床应用研究 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 王兴兵 | 100 | 中国科学技术大学 |
| 127 | 18030801127 | 复方黄黛片的二次开发研究及产业化 | 天长亿帆制药有限公司 | 2020年12月31日 | 吴建雄 | 100 | 滁州市科技局 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|----------------|
| 128 | 18030801128 | 十大皖药-桔梗品质提升与规模产业化关键技术研究 | 安徽省太和县利民中药材有限责任公司 | 2020年12月31日 | 彭代银 | 120 | 阜阳市科技局 |
| 129 | 18030801129 | 虎杖品种选育与规范化种植技术研究 | 东至县绿色家园生态农业科技有限公司 | 2020年12月31日 | 朱勤 | 100 | 池州市科技局 |
| 130 | 18030801130 | 奥美沙坦酯氨氯地平片的药品研发（规格：20mg/5mg） | 安庆回音必制药股份有限公司 | 2020年12月31日 | 翟绪武 | 100 | 安庆市科技局 |
| 131 | 18030801131 | 高品质茯苓松树根（菟）仿野生栽培关键技术研究及产业化 | 金寨县金山寨食（药）用菌种植专业合作社 | 2020年12月31日 | 陈卫东 | 100 | 六安市科技局 |
| 132 | 18030801132 | 多自由度床边持镜机器人辅助下单孔微创心脏手术的临床应用 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 葛建军 | 200 | 中国科学技术大学 |
| 133 | 18030801133 | 非医疗性健康促进服务关键技术与示范应用 | 蚌埠医学院 | 2020年12月31日 | 谢晖 | 200 | 蚌埠医学院 |
| 134 | 18030801134 | 移动式静息能量代谢快速测定仪关键技术研究及示范应用 | 合肥博谐电子科技有限公司 | 2020年12月31日 | 陈焱焱 | 200 | 合肥市科技局 |
| 135 | 18030801135 | 在线剂量测评的精准放疗系统研发 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 龙鹏程 | 200 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 136 | 18030801136 | 质子放疗磁共振图像引导系统 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 邱本胜 | 150 | 中国科学技术大学 |
| 137 | 18030801137 | 微创外科智慧医疗协同工作示范平台 | 安徽医科大学 | 2020年12月31日 | 鲁超 | 150 | 安徽医科大学 |
| 138 | 18030801138 | 乳腺超声断层扫描仪 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 田超 | 150 | 中国科学技术大学 |
| 139 | 18030801139 | 用于肝癌早期检测的血液miRNA数字等温扩增分析系统研发 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 汪磊 | 150 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 140 | 18030801140 | 胃癌的分子诊断技术研发与体外诊断试剂的研制 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 林文楚 | 100 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 141 | 18030701141 | 皖西黄茶资源深度开发与综合利用关键技术集成研究与示范 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | 刘政权 | 150 | 安徽农业大学 |
| 142 | 18030701142 | 铜陵白姜规模化标准化精深加工关键技术研究及产业化示范 | 铜陵白姜发展有限责任公司 | 2020年12月31日 | 张芳 | 150 | 铜陵市科技局 |
| 143 | 18030701143 | 以杨树枝桠材直接制备超E0级超薄HDF的关键技术及产业化 | 阜阳大可新材料股份有限公司 | 2020年12月31日 | 周亮 | 180 | 阜阳市科技局 |
| 144 | 18030701144 | 茶油标准化生产关键技术研究及示范 | 大团结农业股份有限公司 | 2020年12月31日 | 马意龙 | 180 | 六安市科技局 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------------|------------------|-------------|-----------|-----|----------|
| 145 | 18030701145 | 蓝莓全粉制备关键技术研究及产业化 | 安庆蓝莓农业科技有限公司 | 2020年12月31日 | 蔡敬民 | 100 | 安庆市科技局 |
| 146 | 18030701146 | 传统茶干品质提升与副产物综合利用关键技术研究及产业化 | 马鞍山市采石矾食品有限公司 | 2020年12月31日 | 李兴江 | 100 | 马鞍山市科技局 |
| 147 | 18030701147 | 葛根系列产品加工关键技术与产业化示范 | 安徽山葛老天然食品有限公司 | 2020年12月31日 | 袁怀波 | 120 | 六安市科技局 |
| 148 | 18030701148 | 高水分粮食就仓干燥保质储藏关键技术及产业化应用 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 2020年12月31日 | 刘超 | 100 | 安徽省农科院 |
| 149 | 18030701149 | 涌溪火青茶连续化加工关键技术研发与应用 | 安徽一品天下茶产业开发有限公司 | 2020年12月31日 | 胡绍德 | 100 | 宣城市科技局 |
| 150 | 18030701150 | 毛竹精深加工关键技术研究及产业化应用 | 黄山徽州竹艺轩雕刻有限公司 | 2020年12月31日 | 许斌 | 100 | 黄山市科技局 |
| 151 | 18030701151 | 黑莓抗氧化饼干加工关键技术研究及产业化 | 安徽顶康食品有限公司 | 2020年12月31日 | 王成雨 | 120 | 亳州市科技局 |
| 152 | 18030701152 | 基于超声红外技术的脱水蔬菜节能减排关键技术研发及应用 | 滁州学院 | 2020年12月31日 | 周存山 | 100 | 滁州学院 |
| 153 | 18030701153 | 出口眉茶质量控制关键技术研发及应用 | 黄山一品有机茶业有限公司 | 2020年12月31日 | 宁井铭 | 100 | 黄山市科技局 |
| 154 | 18030701154 | 砀山高品质黄桃罐头绿色加工与副产物综合利用关键技术研究及应用 | 熙可食品（安徽）有限公司 | 2020年12月31日 | 陈小举 | 120 | 宿州市科技局 |
| 155 | 18030701155 | 茶树儿茶素类和茶氨酸等特征性次生代谢物的全基因组关联分析（mGWAS）研究 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | ZHAO JIAN | 150 | 安徽农业大学 |
| 156 | 18030701156 | 中式即食牛肉制品低脂功能化处理及工业化生产关键技术研究 | 安徽恒盛实业有限责任公司 | 2020年12月31日 | 薛秀恒 | 180 | 亳州市科技局 |
| 157 | 18030701157 | 农林生物质绿色转化制备呋喃基酯类香料关键技术 | 中国科学技术大学 | 2020年12月31日 | 傅尧 | 150 | 中国科学技术大学 |
| 158 | 18030701158 | 预制调理食品用调味料关键技术研发及新产品创制 | 安徽强旺调味食品有限公司 | 2020年12月31日 | 倪志婧 | 180 | 阜阳市科技局 |
| 159 | 18030701159 | 传统酱卤肉制品低温加工技术创新及产业化 | 安徽省东升食品有限公司 | 2020年12月31日 | 蔡克周 | 120 | 亳州市科技局 |
| 160 | 18030701160 | 基于食用菌生物发酵的杂粮功能食品产业化关键技术 | 安徽大学 | 2020年12月31日 | 陈彦 | 100 | 安徽大学 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------|------------------|-------------|-----|-----|---------|
| 161 | 18030701161 | 预制调理主食关键技术研发及新产品创制 | 淮北徽香昱原早餐工程有限责任公司 | 2020年12月31日 | 廖爱美 | 100 | 淮北市科技局 |
| 162 | 18030701162 | 新型低碳醇解和乳化酸化饲料的研制与示范 | 安徽五粮泰生物工程股份有限公司 | 2020年12月31日 | 程茂基 | 120 | 六安市科技局 |
| 163 | 18030701163 | 高Monacolin低桔霉素红曲生产关键技术研发与开发 | 亳州学院 | 2020年12月31日 | 卢宝伟 | 120 | 亳州学院 |
| 164 | 18030701164 | 功能性羽绒羽毛精深加工关键技术研发及产业化 | 六安市海洋羽毛有限公司 | 2020年12月31日 | 谢成根 | 120 | 六安市科技局 |
| 165 | 18030701165 | 酱卤肉制品低温绿色智能制造技术与关键设备开发 | 滁州学院 | 2020年12月31日 | 蔡华珍 | 100 | 滁州学院 |
| 166 | 18030701166 | 低温瞬间浓缩技术在新一代纯茶饮品中研发及产业化应用 | 黄山华绿园生物科技有限公司 | 2020年12月31日 | 章志强 | 100 | 黄山市科技局 |
| 167 | 18030701167 | “黄山白茶”连续化清洁生产技术及系列产品的研发与产业化 | 安徽省上行山茶叶有限公司 | 2020年12月31日 | 谷勋刚 | 100 | 铜陵市科技局 |
| 168 | 18030701168 | 牛肉制品质量提升技术集成创新及产业化 | 安徽荷金来农业发展股份有限公司 | 2020年12月31日 | 曹亚丹 | 100 | 宿州市科技局 |
| 169 | 18030701169 | 池塘工程化循环水养殖关键技术研发与应用示范 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 2020年12月31日 | 崔凯 | 150 | 安徽省农科院 |
| 170 | 18030701170 | 天行健高性能乌骨绵羊新品种的培育 | 安徽天行健农业股份有限公司 | 2020年12月31日 | 刘旭光 | 150 | 宣城市科技局 |
| 171 | 18030701171 | 长江鳖良种选育及健康生态养殖关键技术研发与示范 | 马鞍山春盛生态农业有限公司 | 2020年12月31日 | 王芬 | 100 | 马鞍山市科技局 |
| 172 | 18030701172 | 矮脚青胫节粮型蛋用品系的选育和产业化应用 | 安徽标王农牧有限公司 | 2020年12月31日 | 万意 | 100 | 淮北市科技局 |
| 173 | 18030701173 | 中华鳖全雄鳖新品种初步培育及高雄鳖苗种健康养殖示范 | 安徽省淮丰园渔业科技有限公司 | 2020年12月31日 | 张君 | 120 | 蚌埠市科技局 |
| 174 | 18030701174 | 淮南麻黄鸡优质节粮新品系选育及配套技术研究 | 安徽牧翔禽业有限公司 | 2020年12月31日 | 张伟 | 120 | 六安市科技局 |
| 175 | 18030701175 | 优质、抗逆水稻种质资源的创制与新品种培育 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 2020年12月31日 | 夏加发 | 150 | 安徽省农科院 |
| 176 | 18030701176 | 特色红稻品种选育、推广与红米产业开发应用研究 | 宇顺高科种业股份有限公司 | 2020年12月31日 | 王发文 | 150 | 安庆市科技局 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----|-----|--------|
| 177 | 18030701177 | 皖江流域主要设施瓜菜品种选育及绿色生产技术研究及示范 | 芜湖市德弘生态农业有限公司 | 2020年12月31日 | 王志好 | 150 | 芜湖市科技局 |
| 178 | 18030701178 | 优质高产抗逆大豆品种选育及绿色丰产技术研发与产业化 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 2020年12月31日 | 黄志平 | 100 | 安徽省农科院 |
| 179 | 18030701179 | 优质高产多抗油茶良种选育与配套繁育技术推广应用 | 安徽德昌苗木有限公司 | 2020年12月31日 | 詹文勇 | 120 | 六安市科技局 |
| 180 | 18030701180 | 黄淮海南部耐高温玉米种质创建关键技术与应用 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | 马庆 | 100 | 安徽农业大学 |
| 181 | 18030701181 | 皖南山区薏苡新品种选育及绿色增效栽培技术集成研究与示范 | 安徽徽农生态食品有限公司 | 2020年12月31日 | 程福如 | 120 | 池州市科技局 |
| 182 | 18030701182 | 高产多抗小麦新品种选育及产业化 | 安徽柳丰种业科技有限责任公司 | 2020年12月31日 | 常成 | 100 | 淮北市科技局 |
| 183 | 18030701183 | 皖北地区主要农作物新品种选育与产业化 | 安徽华成种业股份有限公司 | 2020年12月31日 | 王平信 | 120 | 宿州市科技局 |
| 184 | 18030701184 | 适宜于长江中下游地区种植的优质高产抗逆水稻新品种培育技术研究及应用 | 安徽国瑞种业有限公司 | 2020年12月31日 | 吕孝财 | 100 | 合肥市科技局 |
| 185 | 18030701185 | 江淮水牛高效繁育技术研究及示范 | 安徽开牛农业科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 曹祖兵 | 100 | 滁州市科技局 |
| 186 | 18030701186 | 猪场沼液水生经济植物联合处理技术及资源化循环利用模式研究与示范 | 凤台县正祥农业科技发展有限公司 | 2020年12月31日 | 施艳红 | 150 | 淮南市科技局 |
| 187 | 18030701187 | 薄壳山核桃高效栽培及产业化示范与推广 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | 傅松玲 | 150 | 安徽农业大学 |
| 188 | 18030701188 | 巢湖流域水稻-小麦秸秆还田化肥养分绿色替代技术集成与示范 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | 郜红建 | 100 | 安徽农业大学 |
| 189 | 18030701189 | 稻米富硒提质和消减重金属污染的叶面调控技术研究及示范 | 淮南师范学院 | 2020年12月31日 | 汪承润 | 100 | 淮南师范学院 |
| 190 | 18030701190 | 秸秆和畜禽粪便无害化循环利用关键技术研究及产业化 | 安徽莱姆佳生物科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 任兰天 | 120 | 蚌埠市科技局 |
| 191 | 18030701191 | 设施黄瓜增质提效关键技术研究及示范 | 六安市裕南春蔬果种植专业合作社 | 2020年12月31日 | 陆晓民 | 120 | 六安市科技局 |
| 192 | 18030701192 | 基于秸秆和鸡粪制备生态有机肥关键技术研究及产业化 | 淮北市思美生物有机肥有限公司 | 2020年12月31日 | 李峰 | 100 | 淮北市科技局 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----------------|
| 193 | 18030701193 | 现代农业装备用动力总成技术研究 | 安徽全柴动力股份有限公司 | 2020年12月31日 | 潘忠德 | 150 | 滁州市科技局 |
| 194 | 18030701194 | 高密度智能化秸秆打捆机关键技术开发与应用 | 芜湖苜邦智能装备有限公司 | 2020年12月31日 | 陈黎卿 | 150 | 芜湖市科技局 |
| 195 | 18030701195 | 高效连续绿茶精制全自动生产线关键技术研究及产业化 | 安徽三九农业装备科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 孙燕 | 100 | 宣城市科技局 |
| 196 | 18030701196 | 秸秆全量还田免耕播种施肥一体化作业装备的研究及产业化 | 蒙城县振兴永发农机有限公司 | 2020年12月31日 | 秦宽 | 120 | 亳州市科技局 |
| 197 | 18030701197 | 基于微波-热风的大批量循环式节能环保谷物联合干燥成套装备关键技术与集成示范 | 安徽金锡机械科技有限公司 | 2020年12月31日 | 黄磊 | 100 | 合肥市科技局 |
| 198 | 18030701198 | 基于物联网的打捆机关键技术研究及产业化推广 | 安徽久力机械设备有限公司 | 2020年12月31日 | 张春雨 | 120 | 宿州市科技局 |
| 199 | 18030701199 | 智能作业无人驾驶拖拉机关键技术应用与示范 | 安徽泗州拖拉机制造有限公司 | 2020年12月31日 | 赵宇光 | 100 | 宿州市科技局 |
| 200 | 18030701200 | 基于光谱技术的粮食作物种子质量智能分选设备研发与产业化 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 2020年12月31日 | 李法虎 | 150 | 合肥市科技局 |
| 201 | 18030701201 | 智能测土机器人研发与应用示范 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 孙丙宇 | 150 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 202 | 18030701202 | 生鲜蔬菜全产业链质量安全追溯平台建设关键技术研究及应用示范 | 安徽景徽菜篮子电子商务有限公司 | 2020年12月31日 | 朱军 | 100 | 合肥市科技局 |
| 203 | 18030701203 | 安徽省地理标志农产品指纹图谱库构建及区块链溯源技术应用研究 | 安徽国科检测科技有限公司 | 2020年12月31日 | 邵栋梁 | 100 | 合肥市科技局 |
| 204 | 18030701204 | 粮食储备库粮情检测特种机器人研发 | 安徽聚力粮机科技股份有限公司 | 2020年12月31日 | 周平 | 120 | 阜阳市科技局 |
| 205 | 18030701205 | 秸秆直接还田水稻品种选育及其示范推广 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 2020年12月31日 | 刘斌美 | 100 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 206 | 18030701206 | 微穴中空结构亲水型再生PET纺丝关键技术及产业化 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | 杜兆芳 | 100 | 安徽农业大学 |
| 207 | 18030701207 | 大别山牛系统选育创新及高效利用关键技术集成研究 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 2020年12月31日 | 贾玉堂 | 100 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|-----|-----|---------------|
| 208 | 18030701208 | 皖北地区葡萄新品种选育及绿色健康栽培关键技术研究及示范 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 2020年12月31日 | 孙其宝 | 100 | 安徽省农业科学院园艺研究所 |
| 209 | 18030701209 | 面向小麦调优生产的大数据智能决策技术及应用示范 | 安徽大学 | 2020年12月31日 | 张东彦 | 100 | 安徽大学 |
| 210 | 18030701210 | 砀山酥梨减肥提质增效营养调理技术示范 | 合肥工业大学 | 2020年12月31日 | 张旭 | 100 | 合肥工业大学 |
| 211 | 18030701211 | 天柱山瓜蒌优质抗病新品系选育及配套关键技术研究及示范 | 安徽农业大学 | 2020年12月31日 | 张立新 | 100 | 安徽农业大学 |
| 212 | 18030701212 | 高品质果蔬特色风味肉制品加工关键技术研究及产业化示范 | 安徽科技学院 | 2020年12月31日 | 李景军 | 100 | 安徽科技学院 |
| 213 | 18030701213 | 农作物秸秆转化低聚木糖-生物有机肥联产的关键技术集成与示范 | 阜阳师范学院 | 2020年12月31日 | 盛良全 | 100 | 阜阳师范学院 |
| 214 | 18030701214 | 集约化养殖场畜禽粪污资源化利用关键技术集成与示范 | 安徽科技学院 | 2020年12月31日 | 赵建荣 | 100 | 安徽科技学院 |