

淮南市2018年度支持科技创新发展政策兑现资金项目明细表

单位：万元

一、高新技术领域

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 批准文件全称及文号 | 申请补助金额 | 补助依据（文号及条文） | 部门审核补助金额 | 县、园区配套 | 备注 |
|----------|---------------------|------------------------|--|--------|--|----------|--------|--------|
| 省科技重大专项 | | | | | | | | |
| 1 | 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 | 安徽省财政厅关于下达2018年安徽省创新型省份建设专项资金（第三批）的通知（财教〔2018〕1381 | 120 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第68条，开展重大关键技 | 60 | 60 | 寿县60 |
| 高新技术企业奖励 | | | | | | | | |
| 2 | 重新认定一次性补 | 安徽山河药用辅料股份有限公 | 关于公布安徽省2018年第一批高新技术企业认定名单的通知（科高〔2018〕81号）、关于公布安徽省2018年第二批高新技术企业认定名单及第一批高新技术企业补充认定名单的通知（科高〔2019〕1号） | 20 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第70条，培育发展高新技术企业。 | 10 | 10 | 经开区10 |
| 3 | 重新认定一次性补 | 恒诚制药集团淮南有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 4 | 重新认定一次性补 | 淮南市矿用电子技术研究所 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 5 | 重新认定一次性补助 | 平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司 | | 20 | | 20 | | 税收在大通区 |
| 6 | 重新认定一次性补 | 安徽瑞达机械有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 凤台县10 |
| 7 | 重新认定一次性补助 | 平安开诚智能安全装备有限责 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 8 | 重新认定一次性补 | 淮南市松江电子有限责任公司 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 9 | 重新认定一次性补 | 国药集团国瑞药业有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 10 | 重新认定一次性补助 | 中国电子科技集团公司第八研 | | 20 | | 20 | | 田家庵区 |
| 11 | 重新认定一次性补 | 安徽鑫宏机械有限公司 | | 20 | | 20 | | 田家庵区 |
| 12 | 重新认定一次性补 | 安徽中意之旅信息科技有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 高新区10 |
| 13 | 重新认定一次性补 | 安徽乾元管业有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 寿县10 |
| 14 | 重新认定一次性补 | 凤台县兵玲工贸有限责任公司 | | 20 | | 10 | 10 | 凤台县10 |
| 15 | 重新认定一次性补 | 安徽易思创信息技术有限公司 | | 20 | | 20 | | 田家庵区 |
| 16 | 重新认定一次性补 | 淮南常力达电气有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 17 | 重新认定一次性补助 | 淮南市众兴机械制造有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 凤台县10 |
| 18 | 重新认定一次性补 | 凯盛重工有限公司 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区10 |
| 19 | 重新认定一次性补助 | 淮南市新光源特种照明器材有 | | 20 | | 10 | 10 | 经开区 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|--|---|--|------|--|---------|
| 20 | 重新认定一次性补助 | 淮南市石油化工机械设备有限公司 | | 20 | | 20 | | 大通区 |
| 21 | 新认定一次性补助 | 安徽蓝讯电子科技有限公司 | 关于公布安徽省2018年第一批高新技术企业认定名单的通知(科高(2018)81号)、关于公布安徽省2018年第二批高新技术企业认定名单及第一批高新技术企业补充认定名单的通知(科高(2019)1号) | 30 | (淮府(2019)33号)三、支持科技创新发展政策。第70条。培育发展高新技术企业。 | 15 | 15 | 寿县15 |
| 22 | 新认定一次性补助 | 安徽中腾汽车零部件有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 寿县15 |
| 23 | 新认定一次性补助 | 安徽中能众诚新能源科技有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 凤台县15 |
| 24 | 新认定一次性补助 | 安徽创能环保材料有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 凤台县15 |
| 25 | 新认定一次性补助 | 淮南律动电机制造有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 经开区15 |
| 26 | 新认定一次性补助 | 安徽昱和自动化科技有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 凤台县15 |
| 27 | 新认定一次性补助 | 安徽赛月环境科技有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 凤台县15 |
| 28 | 新认定一次性补助 | 安徽菲莫斯智能科技有限公司 | | 30 | | 30 | | 田家庵区 |
| 29 | 新认定一次性补助 | 安徽冠东电子科技有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 高新区15 |
| 30 | 新认定一次性补助 | 安徽璞华大数据技术有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 高新区15 |
| 31 | 新认定一次性补助 | 安徽泰博智能科技有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 经开区15 |
| 32 | 新认定一次性补助 | 淮南万泰电气有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 高新区15 |
| 33 | 新认定一次性补助 | 安徽嘉润生物科技有限责任公司 | | 30 | | 30 | | 田家庵区 |
| 34 | 新认定一次性补助 | 安徽讯联信息技术有限公司 | | 30 | | 30 | | 田家庵区 |
| 35 | 新认定一次性补助 | 淮南阳光浮体科技有限公司 | | 30 | | 30 | | 潘集区 |
| 36 | 新认定一次性补助 | 淮南安信泰科技有限公司 | | 30 | | 30 | | 潘集区 |
| 37 | 首次认定补助 | 安徽三电光伏科技有限公司 | | 淮南市2018年第一批高新技术企业认定申报推荐函(淮科高(2019)32号)、淮南市2018年第二批高新技术企业认定申报推荐函(淮科高(2019)72号) | | 6 | (淮府(2019)33号)三、支持科技创新发展政策。第70条。培育发展高新技术企业。 | 6 |
| 38 | 首次认定补助 | 安徽玖华节能科技有限公司 | 6 | | 3 | 3 | | 寿县3 |
| 39 | 首次认定补助 | 安徽金美新材料科技有限公司 | 6 | | 3 | 3 | | 寿县3 |
| 40 | 首次认定补助 | 安徽帝诚人才服务有限公司 | 6 | | 6 | | | 田家庵区 |
| 41 | 首次认定补助 | 安徽远达催化剂有限公司 | 6 | | 6 | | | 煤化工园区 |
| 购置研发仪器设备补助 | | | | | | | | |
| 42 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽东盛友邦制药有限公司 | 安徽省财政厅关于下达2018年安徽省创新型省份建设专项资金 | 1.8 | (淮府(2019)33号)三、支持科技创新发展政策。第67 | 1.8 | | 田家庵区 |
| 43 | 购置研发仪器设备补助 | 国药集团国瑞药业有限公司 | | 5.2 | | 2.6 | 2.6 | 经开区 |
| 44 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽乾元管业有限公司 | | 4.3 | | 2.15 | 2.15 | 寿县2.15 |
| 45 | 购置研发仪器设备补助 | 淮南矿业集团 | | 151 | | 151 | | 田家庵区 |
| 46 | 购置研发仪器设备补助 | 淮南润成科技有限公司 | | 8.3 | | 4.15 | 4.15 | 经开区4.15 |
| 47 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽山河药用辅料股份有限公司 | | 1.6 | | 0.8 | 0.8 | 经开区 |
| 48 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽汉邦日化有限公司 | | 8.2 | | 4.1 | 4.1 | 寿县4.1 |
| 49 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽蓝讯电子科技有限公司 | | 12.6 | | 6.3 | 6.3 | 寿县6.3 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|--|------|--|------|------|---------|--|--|
| 50 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽景丰纸业有限公司 | (第四批)的通知(财教(2018)1636号) | 31.6 | 条,引导企业加大研发投入。 | 15.8 | 15.8 | 经开区15.8 | | |
| 51 | 购置研发仪器设备补助 | 淮南文峰航天电缆有限公司 | | 3.4 | | 1.7 | 1.7 | 经开区 | | |
| 52 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽鑫宏机械有限公司 | | 1.9 | | 1.9 | | 田家庵区 | | |
| 53 | 购置研发仪器设备补助 | 淮南华林电气有限公司 | | 4 | | 2 | 2 | 经开区2 | | |
| 54 | 购置研发仪器设备补助 | 安徽纪兴源科技股份有限公司 | | 4.2 | | 2.1 | 2.1 | 经开区 | | |
| 55 | 购置研发仪器设备补助 | 淮南东华欧科矿山支护设备有限责任公司 | | 6.6 | | 6.6 | | 八公山区 | | |
| 科技小巨人企业培育奖励 | | | | | | | | | | |
| 56 | 科技小巨人企业奖励 | 淮南新光神光纤线缆有限公司 | 关于公布2016年度淮南市“科技小巨人”培育企业验收评估结果的通知(淮科高(2018)112号) | 30 | (淮府(2019)33号)三、支持科技创新发展政策。第70条,培育发展高新技术企业。 | 15 | 15 | 经开区15 | | |
| 57 | 科技小巨人企业奖励 | 淮南宏昌科技有限公司 | | 30 | | 30 | | 谢家集区 | | |
| 58 | 科技小巨人企业奖励 | 淮南文峰航天电缆有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 经开区15 | | |
| 59 | 科技小巨人企业奖励 | 淮南国力液压装备有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 凤台县15 | | |
| 60 | 科技小巨人企业奖励 | 安徽三兴检测有限公司 | | 30 | | 30 | | 田家庵区 | | |
| 61 | 科技小巨人企业奖励 | 安徽景丰纸业有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 经开区15 | | |
| 62 | 科技小巨人企业奖励 | 安徽鑫宏机械有限公司 | | 30 | | 30 | | 田家庵区 | | |
| 63 | 科技小巨人企业奖励 | 安徽纪兴源科技股份有限公司 | | 30 | | 15 | 15 | 经开区15 | | |
| 规模以上高新技术产业领域统计内企业主营业务收入奖励 | | | | | | | | | | |
| 64 | 收入增速奖励 | 国药集团国瑞药业有限公司 | 规上企业在国家统计联网直报平台数据 | 6 | (淮府(2019)33号)三、支持科技创新发展政策。第70条,培育发展高新技术企业。 | 3 | 3 | 经开区3 | | |
| 65 | 收入增速奖励 | 平安开诚智能安全装备有限责任公司 | | 6 | | 3 | 3 | 经开区3 | | |
| 66 | 收入增速奖励 | 安徽鑫宏机械有限公司 | | 6 | | 6 | | 田家庵区 | | |
| 67 | 收入增速奖励 | 淮南常力达电气有限公司 | | 6 | | 3 | 3 | 经开区3 | | |
| 68 | 收入增速奖励 | 安徽纪兴源科技股份有限公司 | | 6 | | 3 | 3 | 经开区3 | | |
| 69 | 收入增速奖励 | 安徽唐兴机械装备有限公司 | | 6 | | 6 | | 大通区 | | |
| 70 | 收入增速奖励 | 淮南万泰电子股份有限公司 | | 6 | | 6 | | 潘集区 | | |
| 71 | 收入增速奖励 | 安徽万华电气股份有限公司 | | 4 | | 4 | | 潘集区 | | |
| 72 | 收入增速奖励 | 淮南市石油化工机械设备有限公司 | | 2 | | 2 | | 大通区 | | |
| 73 | 收入增速奖励 | 安徽蓝讯电子科技有限公司 | | 6 | | 3 | 3 | 寿县3 | | |
| 74 | 收入增速奖励 | 美亚高新材料股份有限公司 | | 6 | | 6 | | 谢家集区 | | |
| 75 | 收入增速奖励 | 安徽恒远电子称重设备有限公司 | | 2 | | 1 | 1 | 凤台县1 | | |
| 二、农村与社会发展领域 | | | | | | | | | | |
| 省科技重大专项 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------------|--|-----|---|----|-----|-------|
| 76 | 薄膜包衣粉等新型药用辅料研发及产业化项目 | 安徽山河药用辅料股份有限公司 | 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)的通知科技〔2018〕90号 | 100 | (淮府〔2019〕33号)三、支持科技创新发展政策。第68条,开展重大关键技术攻关。 | 50 | 50 | 经开区50 |
| 77 | 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项目 | 凤台县正祥农业科技发展有限公司 | | 150 | | 75 | 75 | 凤台县75 |
| 国家星创天地 | | | | | | | | |
| 78 | 安徽省淮南市寿县八公山豆制品星创 | 安徽八公山豆制品有限公司 | 科技部办公厅关于公布第三批星创天地名单的通知 国科办农〔2018〕110号 | 50 | (淮府〔2019〕33号)三、支持科技创新发展政策。第71条,支持科技企业孵化服务。 | 25 | 25 | 寿县25 |
| 79 | 安徽省淮南市田家庵区沿淮西甜瓜嫁接育苗产业星创天 | 安徽永冠农业科技有限公司 | | 50 | | 50 | 田家庵 | |
| 80 | 安徽省淮南市凤台县良木多元循环农业星创天地 | 安徽良木农业发展有限公司 | | 50 | | 25 | 25 | 凤台25 |
| 农业新品种 | | | | | | | | |
| 81 | 春魁甘蓝 | 淮南市农科所 | 非主要农作物品种登记证书GPD 结球甘蓝 (2018)340193 | 5 | (淮府〔2019〕33号)三、支持科技创新发展政策。第72条,加强农业科技创新和科技服务体系建 | 5 | | |
| 82 | 皖甘二号 | 淮南市农科所 | 非主要农作物品种登记证书GPD 结球甘蓝 (2018)340194 | 5 | | 5 | | |
| 83 | 皖甘一号 | 淮南市农科所 | 非主要农作物品种登记证书GPD 结球甘蓝 (2018)340192 | 5 | | 5 | | |
| 84 | 南瓜(钻木)新品种益钻2号 | 淮南市永光草莓专业合作社 | 安徽省非主要农作物品种签定登记证书 皖品签登字第1703031 | 5 | | 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|-------------------------------------|----|---|------|---|------|
| 85 | 葫芦钻木新品种益钻1号 | 淮南市永光草莓专业合作社 | 安徽省非主要农作物品种审定登记证书 皖品签登字第1703030 | 5 | 设。对企业和高校院所转化科技成果获省审定的非主要农业新品种，一次性给予 5 万元奖励。 | 5 | | |
| 86 | 甜瓜“香儿酥”品种鉴定登记 | 淮南市农科所 | 安徽省园艺学会园艺作物品种认定登记证书皖认瓜201804 | 5 | | 5 | | |
| 87 | 甜瓜“虎皮酥”品种鉴定登记 | 淮南市农科所 | 安徽省园艺学会园艺作物品种认定登记证书皖认瓜201805 | 5 | | 5 | | |
| 88 | 番茄“希望08”品种鉴定登记 | 淮南市农科所 | 非主要农作物品种登记证书GPD番茄(2018)340604 | 5 | | 5 | | |
| 三、政策与创新体系建设 | | | | | | | | |
| 市级创新型企业奖励 | | | | | | | | |
| 89 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽省寿县板桥草制工艺品有限公司 | 关于认定第八批淮南市创新型试点企业的通知（淮科策〔2018〕104号） | 10 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第70条，培育发展高新技术企业。 | 5 | 5 | 寿县5 |
| 90 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽洁诺德塑胶包装有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 凤台5 |
| 91 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽东盛友邦制药有限公司 | | 10 | | 10 | | 田家庵区 |
| 92 | 市级创新型试点企业奖励 | 淮南舜立机械有限责任公司 | | 10 | | 10 | | 谢家集区 |
| 93 | 市级创新型试点企业奖励 | 淮南徽旺豆制品设备销售有限公司 | | 10 | | 10 | | 毛集 |
| 94 | 市级创新型试点企业奖励 | 淮南市富华服饰有限公司 | | 10 | | 10 | | 大通区 |
| 95 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽金诚车辆工程有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 96 | 市级创新型试点企业奖励 | 凤台县丰恒农业发展有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 凤台5 |
| 97 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽省寿县丰茂农产品开发有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 98 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽汉邦希瑞卫生用品有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 99 | 市级创新型试点企业奖励 | 淮南东辰橡塑有限责任公司 | | 10 | | 10 | | 八公山区 |
| 100 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽中宇玻璃制品有限公司 | 10 | 5 | 5 | 寿县5 | | |
| 101 | 市级创新型试点企业奖励 | 安徽云海电子科技有限公司 | 10 | 5 | 5 | 高新区5 | | |

| 四、成果转化与区域创新 | | | | | | | | |
|-------------|---|---------------------|--|-------|--|--------|--------|-----------------|
| 省科技进步奖 | | | | | | | | |
| 102 | 深部极近距离煤层群高应力集中疏松围岩控制关键技术 | 安徽理工大学 | 《安徽省人民政府关于2018年度安徽省科学技术奖励的决定》（皖政〔2019〕25号） | 20 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第68条，开展重大关键技术攻关。对获得省自然科学、科学技术进步一、二等奖项目的第一完成单位，市一次性分别给予一等奖20万元、二等奖10万元奖励。 | 20 | | 高校 |
| 103 | 安徽省科学技术一等奖《两淮矿区采煤沉陷区水循环机制及水资源综合利用关键技术研究 | 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司 | | 20 | | 20 | | 注册地在高新区、纳税地在大通区 |
| 104 | 深部高瓦斯未采动区煤层井下水力压裂高效增透成套技术与工程应用 | 淮南矿业（集团）有限责任公司 | | 10 | | 10 | | |
| 先进技术成果转化补助 | | | | | | | | |
| 105 | 观迪机动车尾气遥感监测系统V1.0 | 淮南市润天环保科技有限公司 | 网上数据（中国技术市场管理促进中心） | 41.35 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第69条，促进科技成果转化产业化。 | 20.675 | 20.675 | 经开区 |
| 106 | 购买先进技术成果转化补助 | 国药集团国瑞药业有限公司 | | 37.2 | | 18.6 | 18.6 | 经开区 |
| 107 | 农产品副产物高值利用技术与应用研 | 安徽嘉润生物科技有限责任公司 | | 6 | | 6 | | |
| 技术合同交易 | | | | | | | | |
| 108 | 技术合同交易 | 安徽讯联信息技术有限公司 | 网上数据（全国技术合同认定登记系统） | 5 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第69条，促进科技成果转化产业化。。 | 5 | | |
| 109 | 技术合同交易 | 安徽理工大学 | | 20 | | 20 | | 高校 |
| 110 | 技术合同交易 | 安徽易思创信息技术有限公司 | | 5 | | 5 | | |
| 111 | 技术合同交易 | 安徽冠东电子科技有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 高新区 |
| 112 | 技术合同交易 | 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司 | | 15 | | 15 | | 注册地在高新区、纳税地在大通区 |
| 113 | 技术合同交易 | 安徽三兴检测有限公司 | | 15 | | 15 | | |
| 114 | 技术合同交易 | 安徽中意之旅信息科技有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 高新区 |
| 115 | 技术合同交易 | 中国化学工程第三建设有限公司 | | 20 | | 20 | | 在淮符合条件 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|------------------------|---|-----|---|-----|----|-----------------|
| 116 | 技术合同交易 | 平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司 | | 20 | | 20 | | 注册地在高新区、纳税地在大通区 |
| 众创空间 | | | | | | | | |
| 117 | 新认定省级众创空间 | 淮南网云小镇科创中心 | 《关于公布安徽省2018年度认定省级科技企业孵化器、备案省级众创空间名单的通知》（科高〔2018〕98号） | 30 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策。第71条。支持科技企业孵化服务 | 15 | 15 | 经开区15 |
| 118 | 新认定省级众创空间 | 聚淘众创空间 | | 30 | | 15 | 15 | 寿县15 |
| 119 | 新认定省级众创空间 | 淮南合伙人众创空间 | | 30 | | 15 | 15 | 高新区15 |
| 120 | 新认定省级众创空间 | 酷河马众创空间 | | 30 | | 15 | 15 | 高新区15 |
| 121 | 新认定省级众创空间 | 璞华创梦工场 | | 30 | | 15 | 15 | 高新区15 |
| 五、规划与资源配置 | | | | | | | | |
| 安徽省实验室 | | | | | | | | |
| 122 | 深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室 | 安徽理工大学 | 省委、省政府《关于组建安徽省实验室安徽省技术创新中心的决定》（皖发〔2018〕4号） | 100 | （淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策第73条“支持创新平台建设” | 100 | | |
| 市级工程技术研究中心 | | | | | | | | |
| 123 | 淮南市焦岗湖水污染控制与区域湿地生态环境保护工程技术研究中心 | 淮南市焦岗湖水产旅游开发有限公司 | | 10 | | 10 | | |
| 124 | 淮南市新能源电动汽车系统集成与控制工程技术研究中 | 安徽一诺电动科技有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 125 | 淮南市自动化涂装设备工程技术研究 | 安徽纪兴源科技股份有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 经开区5 |
| 126 | 淮南市果桑栽培及产品开发工程技术研究中心 | 淮南市王楼葡萄种植专业合作社 | | 10 | | 10 | | |
| 127 | 淮南市服饰设计与生产工程技术研究 | 淮南市富华服饰有限公司 | | 10 | | 10 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|----|--|--|----|---|------|
| 128 | 淮南市新型功能湿巾加工工程技术研究中心 | 安徽汉邦日化有限公司 | 10 | 《关于下达2018年淮南市工程技术研究中心组建计划的通知》（淮科计【2018】109号） | 《淮南市人民政府关于统筹整合财政资金支持产业发展的若干政策的通知》（淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策第73条“支持创新平台建设”，对新认定的市级创新中心一次性资助10万元。 | 5 | 5 | 寿县5 |
| 129 | 淮南市湖羊健康养殖工程技术研究中 | 寿县联众畜牧养殖有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 130 | 淮南市席草生物育种与加工工程技术研究中心 | 安徽省寿县板桥草制工艺品有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 131 | 淮南市麻黄鸡品种保护与选育工程技术研究中心 | 淮南市农业科学研究所 | 10 | | | 10 | | |
| 132 | 淮南市粉煤灰制品塑材料制造工程技术研究中心 | 安徽创能环保材料有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 凤台5 |
| 133 | 淮南市轨道交通配套装备与零部件生产工程技术研究中 | 安徽中志轨道交通装备制造有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 经开区5 |
| 134 | 淮南市医用非织造布生产工程技术研究中心 | 安徽汉邦希瑞卫生用品有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 135 | 淮南市园艺栽培基质研发工程技术研究中心 | 安徽永冠农业科技有限公司 | 10 | | | 10 | | |
| 136 | 淮南市水面光伏电站浮体及漂浮系统工程研究中心 | 淮南阳光浮体科技有限公司 | 10 | | | 10 | | |
| 137 | 淮南市抗病毒中成药生产工程技术研究中心 | 安徽东盛友邦制药有限公司 | 10 | | | 10 | | |
| 138 | 淮南市调理肉制品加工工程技术研究 | 安徽徽之润股份有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 139 | 淮南市新型营养米制品开发工程技术研究中心 | 安徽省寿县丰茂农产品开发有限公司 | 10 | | | 5 | 5 | 寿县5 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|----|--|-----|-----|--------|
| 140 | 淮南市微合金化合金钢材料加工工程技术研究中心 | 安徽鑫宏机械有限公司 | | 10 | | 10 | | |
| 141 | 淮南市种养结合循环农业技术及水体综合利用工程技术研究中心 | 凤台县正祥农业科技发展有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 凤台5 |
| 142 | 淮南市沿淮优质杂交水稻新品种选育工程技术研究中心 | 安徽绿洲农业发展有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 凤台5 |
| 引导企业加大研发投入 | | | | | | | | |
| 143 | 研发投入首次超过100万元的，一次性奖励5万元。 | 淮南万泰电气有限公司 | 规上企业在国家统计联网直报平台数据 | 5 | 《淮南市人民政府关于统筹整合财政资金支持产业发展的若干政策的通知》（淮府〔2019〕33号）三、支持科技创新发展政策第67条：引导企业加大研发投入。 | 2.5 | 2.5 | 高新区 |
| 144 | | 安徽乾元管业有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 寿县2.5 |
| 145 | | 安徽恒远电子称重设备有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 凤台2.5 |
| 146 | | 淮南市乐森黑马乐器有限公司 | | 5 | | 5 | | |
| 147 | | 淮南律动电机制造有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 经开区 |
| 148 | 年度研发经费达到100万及以上且年增长率高于10%的，一次性奖励3万元 | 淮南常力达电气有限公司 | | 3 | | 1.5 | 1.5 | 经开区1.5 |
| 149 | 年度研发经费达到100万及以上且年增长率高于20%的，一次性奖励5万元 | 淮南宏昌科技有限责任公司 | | 3 | | 3 | | |
| 150 | 年度研发经费达到100万及以上且年增长率高于20%的，一次性奖励5万元 | 淮南钱潮轴承有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 经开2.5 |
| 151 | | 淮南市金德实业有限公司 | | 5 | | 5 | | |
| 152 | | 淮南文峰航天电缆有限公司 | | 5 | | 2.5 | 2.5 | 经开区2.5 |
| 153 | 年度研发经费达到100万及以上且年增长率高于30%的，一次性奖励8万元 | 美亚高新材料股份有限公司 | | 8 | | 8 | | |
| 154 | 年度研发经费达到100万及以上且年增长率高于40%的，一次性奖励10万元 | 国药集团国瑞药业有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 经开区5 |
| 155 | | 凯盛重工有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 经开区5 |
| 156 | | 安徽蓝讯电子科技有限公司 | | 10 | | 5 | 5 | 寿县5 |
| 六、科技人才管理 | | | | | | | | |
| 院士工作站 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|---|-----------|--|------------|-----------|-------|
| 157 | 安徽省院士工作站 | 淮南创大实业有限责任公司 | 《关于同意安徽大学等60家安徽省院士工作站登记备案的通知》(科人〔2018〕100号) | 50 | (淮府〔2019〕33号)三、支持科技创新发展政策73条“支持创新平台建设” | 50 | | |
| 158 | 安徽省院士工作站 | 淮南美达采煤沉陷区综合治理有限公司 | | 50 | | 50 | | |
| 159 | 安徽省院士工作站 | 淮南市益农瓜果产销服务有限公司 | | 50 | | 50 | | |
| 160 | 安徽省院士工作站 | 安徽润航农业科技开发有限公司 | | 50 | | 25 | 25 | 凤台县25 |
| 七、强化知识产权创造、保护和应用 | | | | | | | | |
| 161 | 专利资助 | | 网申报数据、专利证书、相关文件等 | 441.7167 | (淮府〔2019〕33号)三、支持科技创新发展政策。第75条，强化知识产权创造、保护和应用。 | 404.84835 | 36.86835 | |
| 八、科技创新发展政策管理 | | | | | | | | |
| 162 | 科技计划管理费 | 淮南市科学技术局 | 管理费用占项目总预算的比例一般为5% | 50 | 省财政厅、省科技厅有关文件 | 50 | | |
| | 合计 | | | 3596.9667 | | 2605.62335 | 991.34335 | |
| 说明：2018年度全市支持科技创新发展政策兑现资金为3596.9667万元。其中：市本级承担2605.62335万元，寿县、凤台县、经开区和高新区4家单位共配套承担991.34335万元。 | | | | | | | | |