附件：

2024年科技创新若干政策资金及省支持科技创新市级配套资金奖补明细表

（第二批）

（一）2021年市科技重大专项末期资金表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 亩均效益  评价等级 | 末期资金兑现额  （万元） | 所属  区域 |
| 1 | 5G通信基站用锂电池及智能管理系统关键技术开发 | 安徽理士新能源发展有限公司 | A | 10 | 高新区 |
| 2 | 巡检消防救援一体化机器人关键技术研发及产业化 | 安徽相品智能科技有限公司 | A | 10 | 相山区 |
| 3 | 面向汽车领域的高性能氮氧传感器芯片研发与产业化 | 安徽芯淮电子有限公司 | / | 10 | 高新区 |
| 4 | 高安全、全气候锂离子电池关键技术研究与产业化 | 安徽品优电池有限公司 | A | 10 | 高新区 |
| 5 | 基于物联网和大数据的智慧化钢丝绳监测系统设计和应用 | 淮北矿业（集团）有限责任公司 | / | 10 | 相山区 |
| 6 | 高光泽纳米复合彩色铝基颜料的开发 | 安徽五星高新材料有限公司 | B | 9 | 高新区 |
| 7 | 低滚阻高性能绿色阻燃橡胶材料关键技术与产业化研究 | 安徽中意胶带有限责任公司 | B | 9 | 高新区 |
| 8 | 一种手机用线性马达关键技术研究开发 | 金龙机电（淮北）有限公司 | B | 9 | 烈山区 |
| 9 | 磷酸三（2-氯丙基）酯绿色生产关键技术及其应用研究 | 安徽润岳科技有限责任公司 | A | 10 | 煤化工 |
| 10 | 绿色高产优质专用小麦新品种选育与示范推广 | 淮北市三丰肥业有限公司 | / | 10 | 濉溪县 |
| 11 | 优质黄羽新品种（配套系）基因组选育与应用 | 安徽标王农牧有限公司 | / | 10 | 濉溪县 |
| 12 | 基于口子窖酒合成己酸乙酯专用生物催化剂创制的关键技术与产品研发 | 安徽口子酒业股份有限公司 | A | 10 | 濉溪县 |
| 13 | 浓缩机高效混合沉降系统开发及产业化 | 淮北民生矿山机器有限公司 | A | 20 | 相山区 |
| **合计** | | |  | **137** |  |

（二）2022年市科技重大专项中期资金表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 亩均效益  评价等级 | 中期资金兑现  （万元） | 所属  区域 |
| 1 | 淮北市污水处理厂尾水生态处理及资源化利用技术研究 | 淮北市排水有限责任公司 | / | 20 | 相山区 |
| 2 | 速溶型改性聚丙烯酰胺关键技术研究及产业化 | 安徽巨成精细化工有限公司 | A | 20 | 濉溪县 |
| 3 | 深井复合地层盾构装备性能提升与掘进安全防护技术研究 | 淮北矿业股份有限公司 | / | 20 | 相山区 |
| 4 | 养猪场废弃物资源化循环利用关键技术研究与应用 | 安徽省高策现代农业科技园有限责任公司 | / | 20 | 杜集区 |
| 5 | 粉煤灰、煤矸石等固废材料在离层充填减沉地质工程中综合利用技术的研究与开发 | 中勘资源勘探科技股份有限公司 | / | 20 | 高新区 |
| 6 | 高性能双面光锂电池用铝箔研究和产业化 | 安徽力幕新材料科技有限公司 | A | 20 | 濉溪县 |
| 7 | 中药配方颗粒质量标准研究 | 安徽华润金蟾药业有限公司 | A | 20 | 高新区 |
| 8 | 方便食品调味包品质提升关键技术研究与产业化 | 淮北顺发食品有限公司 | A | 20 | 濉溪县 |
| 9 | 超高效轻量化稀土永磁变频电机关键技术研发及产业化 | 安徽广博机电制造股份有限公司 | A | 20 | 濉溪县 |
| 10 | 筛破一体齿辊式正弦滚轴筛智能装备研究 | 安徽华星选矿科技有限公司 | B | 18 | 烈山区 |
| 11 | 绿色、高产、多抗、优质小麦新品种选育与产业化 | 淮北双收种业有限责任公司 | / | 20 | 濉溪县 |
| 12 | 深井矿用定向钻随钻测量关键技术研发及应用 | 淮北林光钻探机电工程有限公司 | A | 20 | 杜集区 |
| 13 | 基于远程监控和管理的井下智能充电机系统研发与应用 | 淮北祥泰科技有限责任公司 | B | 18 | 高新区 |
| 14 | 电子级醋酸乙酯生产工艺产业化研究 | 安徽瑞柏新材料有限公司 | A | 20 | 煤化工 |
| **合计** | | |  | **276** |  |

（三）2023年研发平台建设奖励表

| 序号 | 企业名称 | 奖补项目名称 | 亩均效益  评价等级 | 奖补金额  （万元） | 所属区域 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽明美新能源有限公司 | 市“人才飞地” | A | 5 | 市高新区 |
| 2 | 安徽相王网络信息技术有限公司 | 市“人才飞地” | / | 5 | 濉溪县 |
| 3 | 中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司 | 省重点实验室 | / | 25 | 相山区 |
| 4 | 安徽华润金蟾药业有限公司 | 省重点实验室 | A | 25 | 市高新区 |
| 5 | 淮北矿业股份有限公司 | 省重点实验室 | / | 25 | 相山区 |
| 6 | 安徽相品智能科技有限公司 | 省重点实验室 | A | 25 | 相山区 |
| 7 | 安徽润岳科技股份有限公司 | 省企业研发中心 | A | 15 | 煤化工基地 |
| 8 | 安徽标王农牧股份有限公司 | 省企业研发中心 | / | 15 | 濉溪县 |
| 9 | 安徽大自然种猪股份有限公司 | 省企业研发中心 | / | 15 | 濉溪县 |
| 10 | 安徽力普拉斯电源技术有限公司 | 省企业研发中心 | A | 15 | 濉溪县 |
| 11 | 安徽凯泽新材料有限公司 | 省企业研发中心 | A | 15 | 煤化工基地 |
| 12 | 安徽中捷矿山运输设备有限责任公司 | 省企业研发中心 | A | 15 | 杜集区 |
| 13 | 临涣中利发电有限公司 | 省企业研发中心 | / | 15 | 煤化工基地 |
| 14 | 淮北市众泰机电工程有限公司 | 省企业研发中心 | B | 13.5 | 市高新区 |
| 15 | 安徽四惠电缆有限公司 | 省企业研发中心 | B | 13.5 | 市高新区 |
| 16 | 安徽相王医疗健康股份有限公司 | 省企业研发中心 | / | 15 | 相山区 |
| 17 | 安徽盛美诺生物技术有限公司 | 省企业研发中心 | B | 13.5 | 相山区 |
| 18 | 安徽中意胶带有限责任公司 | 省企业研发中心 | B | 13.5 | 市高新区 |
| 19 | 安徽碳鑫科技有限公司 | 省企业研发中心 | / | 15 | 煤化工基地 |
| 20 | 安徽龙波电气有限公司 | 省企业研发中心 | A | 15 | 市高新区 |
| 21 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 | 省企业研发中心 | A | 15 | 杜集区 |
| **合 计** | | | | **329** |  |

（四）2023年高新技术企业认定奖励表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **证书编号** | **亩均效益**  **评价等级** | **拟奖励资金（万元）** | **备注** |
| **一、濉溪县** | |  |  |  |  |
| 1 | 安徽华熙环保科技有限公司 | GR202334003742 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 2 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | GR202334002517 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 3 | 淮北万恒机电科技有限公司 | GR202334003426 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 4 | 淮北东升矿山设备有限公司 | GR202334000357 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 5 | 安徽锋晟锻造有限公司 | GR202334000837 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 6 | 淮北炜烨材料科技有限公司 | GR202334002075 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 7 | 安徽瑞耀金属科技有限公司 | GR202334003495 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 8 | 安徽伯华氢能源科技有限公司 | GR202334001864 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 9 | 安徽南黎环保科技有限公司 | GR202334001878 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 10 | 淮北皓通通信设备有限公司 | GR202334004552 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 11 | 安徽皖北庞源建筑科技有限公司 | GR202334006026 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 12 | 安徽颂泽电力科技有限公司 | GR202334005373 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 13 | 淮北市米之悦门业有限公司 | GR202334006807 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 14 | 淮北万鼎新材料科技有限公司 | GR202334004409 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 15 | 淮北领悦新材料科技有限公司 | GR202334004489 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 16 | 安徽承研塑业有限公司 | GR202334006749 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 17 | 安徽沃恒建设工程项目管理有限公司 | GR202334005025 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 18 | 安徽重标建筑工程有限公司 | GR202334004980 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 19 | 淮北天澈碳基新材料科技有限公司 | GR202334007833 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 20 | 淮北市力合泰新材料科技有限公司 | GR202334007811 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 21 | 淮北徽鼎铝业有限公司 | GR202334006878 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 22 | 淮北晓欣环保科技有限公司 | GR202334007174 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 23 | 安徽汉威铝业有限公司 | GR202334007852 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 24 | 淮北市大华环保科技有限公司 | GR202334007806 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 25 | 安徽宇达建设工程有限公司 | GR202334007357 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 26 | 淮北三友塑胶有限公司 | GR202334000038 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 27 | 安徽巨成精细化工有限公司 | GR202334002137 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 28 | 安徽相王网络信息技术有限公司 | GR202334004508 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 29 | 安徽柳丰种业科技有限责任公司 | GR202334005119 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 30 | 安徽中色研达科技有限公司 | GR202334004653 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 31 | 安徽弘昌新材料股份有限公司 | GR202334004749 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 32 | 安徽力幕新材料科技有限公司 | GR202334005692 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 33 | 安徽理士电源技术有限公司 | GR202334004820 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 34 | 安徽省元亨金属科技有限公司 | GR202334007757 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 35 | 安徽奥邦科技有限公司 | GR202334006867 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 36 | 濉溪县博诚包装制品有限公司 | GR202334007884 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 37 | 安徽斯瓦克汽车配件有限公司 | GR202334004236 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 38 | 安徽广博机电制造股份有限公司 | GR202334003057 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 39 | 安徽赛宇汽车部件有限公司 | GR202334001728 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 40 | 淮北市华明工业变频设备股份有限公司 | GR202334003606 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 41 | 安徽金环电气设备有限责任公司 | GR202334002529 | B | 9 | 重复认定高企 |
| **濉溪县合计** | | | | **636** |  |
| **二、相山区** | |  |  |  |  |
| 1 | 淮北市四季蔬菜种植有限公司 | GR202334004758 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 2 | 安徽诚跃包装有限公司 | GR202334007791 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 3 | 安徽郁宗计量检测有限责任公司 | GR202334005889 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 4 | 淮北相阳工业科技有限公司 | GR202334000957 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 5 | 淮北市川淮电路板有限公司 | GR202334000406 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 6 | 淮北市欣然食品有限责任公司 | GR202334003558 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 7 | 安徽马培德食品科技有限公司 | GR202334000131 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 8 | 安徽淮武工程项目管理有限责任公司 | GR202334004838 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 9 | 淮北禾美环保技术有限公司 | GR202334006777 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 10 | 安徽瑞赢建设有限公司 | GR202334007487 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 11 | 淮北工科检测检验有限公司 | GR202334004011 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 12 | 安徽金富士食品有限公司 | GR202334005699 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 13 | 安徽相王医疗健康股份有限公司 | GR202334001683 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 14 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | GR202334002522 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 15 | 安徽极速生物科技股份有限公司 | GR202334004350 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 16 | 中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司 | GR202334006075 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 17 | 淮北九天测绘股份有限公司 | GR202334006202 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 18 | 安徽金冠玻璃有限责任公司 | GR202334005594 | B | 9 | 重复认定高企 |
| **相山区合计** | | | | **269** |  |
| **三、杜集区** | |  |  |  |  |
| 1 | 安徽华智生物制药有限公司 | GR202334000356 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 2 | 淮北强科矿山机械制造有限公司 | GR202334003160 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 3 | 安徽路特威智能机械工程有限公司 | GR202334001117 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 4 | 淮北市万都工贸有限责任公司 | GR202334004396 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 5 | 安徽金诚沃嵘生物科技有限公司 | GR202334005454 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 6 | 安徽拓邦输送装备有限公司 | GR202334006009 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 7 | 安徽雄达智造钢结构有限责任公司 | GR202334004326 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 8 | 安徽特旭矿山设备科技有限公司 | GR202334005877 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 9 | 安徽翼博电气有限公司 | GR202334006587 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 10 | 淮北北华玻璃制品有限公司 | GR202334006536 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 11 | 淮北市源晨新型建材有限公司 | GR202334004933 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 12 | 安徽三星环保工程有限公司 | GR202334007066 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 13 | 安徽行思金属制品有限公司 | GR202334007837 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 14 | 淮北科力机电设备有限责任公司 | GR202334007031 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 15 | 淮北市中安矿机设备有限公司 | GR202334001293 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 16 | 淮北林光钻探机电工程有限公司 | GR202334002330 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 17 | 淮北华源电气设备有限公司 | GR202334001606 | C | 8 | 重复认定高企 |
| 18 | 安徽中联绿建钢构科技有限公司 | GR202334000141 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 19 | 安徽中捷矿山运输设备有限责任公 | GR202334006631 | A | 10 | 重复认定高企 |
| **杜集区合计** | | | | **317** |  |
| **四、烈山区** | |  |  |  |  |
| 1 | 淮北市千锂鸟新能源科技有限公司 | GR202334006340 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 2 | 淮北市泰岛网络科技有限公司 | GR202334004734 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 3 | 安徽沃素电子商务有限公司 | GR202334006157 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 4 | 淮北南瓜乐购网络科技有限公司 | GR202334001556 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 5 | 淮北市阆拓电子科技有限公司 | GR202334007092 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 6 | 淮北市锂动芯新能源科技有限公司 | GR202334005930 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 7 | 安徽中达液压机电再制造科技有限公司 | GR202334004353 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 8 | 金龙机电（淮北)有限公司 | GR202334004860 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 9 | 淮北新骏电子科技有限公司 | GR202334003068 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 10 | 中煤远大淮北建筑产业化有限公司 | GR202334005219 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 11 | 淮北旭日新材料股份有限公司 | GR202334005873 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 12 | 安徽华星选矿科技有限公司 | GR202334005643 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 13 | 淮北星光照明科技有限公司 | GR202334005503 | A | 10 | 重复认定高企 |
| **烈山区合计** | | | | **171** |  |
| **五、市高新区** | |  |  |  |  |
| 1 | 安徽夏晟机电科技有限公司 | GR202334000116 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 2 | 淮北市曼博油墨有限公司 | GR202334000562 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 3 | 安徽新科水处理设备有限公司 | GR202334007243 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 4 | 安徽杰博恒创航空科技有限公司 | GR202334007660 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 5 | 安徽羿玺环保科技有限公司 | GR202334006717 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 6 | 淮北宁丰木业有限公司 | GR202334004374 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 7 | 安徽永立精工科技有限责任公司 | GR202334004611 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 8 | 安徽百甲科技有限责任公司 | GR202334005239 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 9 | 安徽龙波电气有限公司 | GR202334003336 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 10 | 安徽华润金蟾药业有限公司 | GR202334006471 | A | 10 | 重复认定高企 |
| 11 | 安徽千一智能设备股份有限公司 | GR202334004272 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 12 | 淮北新旗氨基酸有限公司 | GR202334004420 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 13 | 和济科技有限公司 | GR202334003400 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 14 | 安徽亚凡科教设备有限公司 | GR202334004582 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 15 | 淮北龙泽工矿产品制造有限责任公司 | GR202334000202 | C | 8 | 重复认定高企 |
| 16 | 淮北佳平工矿装备技术服务有限公司 | GR202334000713 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 17 | 淮北智淮科技有限公司 | GR202334001609 | / | 10 | 重复认定高企 |
| 18 | 安徽四惠电缆有限公司 | GR202334002061 | B | 9 | 重复认定高企 |
| 19 | 淮北元力金属制品有限公司 | GR202334002620 | B | 9 | 重复认定高企 |
| **市高新区合计** | | | | **257** |  |
| **六、煤化工基地** | |  |  |  |  |
| 1 | 安徽凯泽新材料有限公司 | GR202334006140 | A | 20 | 首次认定高企 |
| 2 | 安徽泓泽新材料科技有限公司 | GR202334007160 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 3 | 安徽淮海新材料有限责任公司 | GR202334006066 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 4 | 淮北龙溪生物科技有限公司 | GR202334005268 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 5 | 安徽碳鑫科技有限公司 | GR202334005769 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 6 | 临涣中利发电有限公司 | GR202334004295 | / | 20 | 首次认定高企 |
| 7 | 淮北市星光新材料科技有限公司 | GR202334007278 | B | 18 | 首次认定高企 |
| 8 | 安徽润岳科技股份有限公司 | GR202334007340 | A | 10 | 重复认定高企 |
| **煤化工合计** | | | | **144** |  |
| **总 计** | | | | **1794** |  |

（五）2022年省科学技术奖获奖奖励表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目名称** | **完成单位** | **获奖等级** | **亩均效益**  **评价等级** | **奖补金额**  **（万元）** | **所属区域** |
| 1 | 极复杂地质条件深井大倾角巷道盾构机安全快速掘进关键技术及应用 | 淮北矿业股份有限公司 | 三等奖 | / | 10 | 相山区 |
| **合 计** | | | | | **10** |  |

（六）2023年省科技计划项目市级配套资金表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目名称** | **完成单位** | **项目类别** | **亩均效益**  **评价等级** | **市级配套资金**  **（万元）** | **所属区域** |
| 1 | 煤化工产业链绿色低碳转型关键技术研发与应用 | 安徽碳鑫科技有限公司 | 2023年省重点研发 | / | 400 | 煤化工基地 |
| 2 | 酶法糖苷键重构改善小麦粉生理功效和加工品质关键技术研究 | 安徽皖雪食品股份有限公司 | 2023年省重点研发 | A | 50 | 濉溪县 |
| 3 | 智能电驱气力式小麦精量播种机研发与产业化 | 淮北市华丰机械设备有限公司 | 2023年省重点研发 | B | 45 | 濉溪县 |
| 4 | 小麦智能精准施肥播种机研发与应用推广 | 濉溪县淮农农机有限责任公司 | 2023年省农业物质技术装备揭榜挂帅暨农机补短板项目 | / | 39 | 濉溪县 |
| **合 计** | | | |  | **534** |  |