附件： 2023年度淮北市科技创新平台拟认定名单

**（一）淮北市企业研发中心**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **所属县区** |
| 1 | 安徽名开机车部品有限公司 | 濉溪县 |
| 2 | 淮北天澈碳基新材料科技有限公司 | 濉溪县 |
| 3 | 安徽宝隽机车部件有限公司 | 濉溪县 |
| 4 | 淮北翌光科技有限公司 | 相山区 |
| 5 | 人良生物科技(安徽）有限公司 | 相山区 |
| 6 | 安徽国源电力工程有限公司 | 相山区 |
| 7 | 安徽卫家健康科技有限公司 | 杜集区 |
| 8 | 安徽中冶淮海装配式建筑有限公司 | 杜集区 |
| 9 | 淮北林光钻探机电工程有限公司 | 杜集区 |
| 10 | 安徽亚玖环保建材有限公司 | 杜集区 |
| 11 | 安徽华智生物制药有限公司 | 杜集区 |
| 12 | 淮北市锂动芯新能源科技有限公司 | 烈山区 |
| 13 | 淮北万里龙波电气有限公司 | 市高新区 |
| 14 | 安徽庆丰涂料科技有限公司 | 市高新区 |
| 15 | 安徽江泰新材料科技有限公司 | 煤化工基地 |
| 16 | 淮北龙溪生物科技有限公司 | 煤化工基地 |
| 17 | 淮北绿洲新材料科技有限公司 | 煤化工基地 |
| 18 | 淮北市星光新材料科技有限公司 | 煤化工基地 |

**（二）淮北市重点实验室**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台名称** | **申报单位** | **所属县区** |
| 1 | 网络能源电池  淮北市重点实验室 | 安徽理士电源技术有限公司 | 濉溪县 |
| 2 | 大豆育种  淮北市重点实验室 | 安徽永民种业有限责任公司 | 濉溪县 |
| 3 | 小麦品种生理生态研究与遗传改良淮北市重点实验室 | 淮北市双收种业有限责任公司 | 濉溪县 |
| 4 | 生猪育种  淮北市重点实验室 | 安徽大自然种猪股份有限公司 | 濉溪县 |
| 5 | 作物遗传改良与高效绿色安全生产淮北市重点实验室 | 淮北师范大学 | 相山区 |
| 6 | 资源植物高效栽培与利用淮北市重点实验室 | 淮北师范大学 | 相山区 |
| 7 | 瓜菜作物种质资源创制与利用淮北市重点实验室 | 淮北师范大学 | 相山区 |
| 8 | 出生缺陷防治  淮北市重点实验室 | 淮北市妇幼保健院 | 相山区 |
| 9 | 动物源副产物资源化利用生物工程淮北市重点实验室 | 安徽科宝生物工程有限公司 | 烈山区 |
| 10 | 环保装备智能化  淮北市重点实验室 | 淮北合众机械设备有限公司 | 杜集区 |
| 11 | 超高效稀土永磁电机  淮北市重点实验室 | 安徽广博机电制造股份有限公司 | 濉溪县 |
| 12 | 铝基环保型涂层颜料  淮北市重点实验室 | 安徽五星高新材料有限公司 | 市高新区 |
| 13 | 应用化工分析  淮北市重点实验室 | 淮北职业技术学院 | 烈山区 |
| 14 | 数字多媒体智能信息处理  淮北市重点实验室 | 淮北师范大学 | 相山区 |
| 15 | 煤炭检测  淮北市重点实验室 | 淮北矿业股份有限公司 | 相山区 |

**（三）淮北市产业研究院**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产业研究院名称** | **申报单位** | **共建单位** | **所属县区** |
| 1 | 淮北麻鸡  淮北市产业研究院 | 安徽标王农牧股份有限公司 | 安徽农业大学 | 濉溪县 |
| 2 | 煤矸石制备新型胶凝材料淮北市产业研究院 | 安徽淮海实业发展集团公司 | 中南大学、中钢集团中钢设备有限公司 | 相山区 |
| 3 | 绿色化工高端新材料  淮北市产业研究院 | 淮北矿业绿色化工新材料研究院有限公司 | 江南大学 | 市高新区 |