关于2024年度淮北市科技创新平台

拟认定名单的公示

根据《关于印发<淮北市科技创新平台认定管理办法（试行）>和<淮北市科技创新平台绩效评价管理办法（试行）>的通知》（淮科〔2023〕16号）和《关于申报2024年度淮北市科技创新平台的通知》（淮科秘〔2024〕28号）文件精神，经通知发布、组织申报、县区（园区）科技管理部门审核推荐、复核、专家评审、局党组会议审议同意等程序，现将2024年度淮北市科技创新平台拟认定名单予以公示。公示时间为2025年1月16日至22日。

如有异议请书面反馈淮北市科学技术局科技人才科（创新平台建设科），联系电话：0561-3032031。监督电话：0561-3025077。

附件： 2024年度淮北市科技创新平台拟认定名单

淮北市科学技术局

2025年1月16日

附件： 2024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 | 安徽盘石农业科技股份有限公司 | 濉溪县 |
| 2 | 安徽牧腾农业科技发展有限公司 | 濉溪县 |
| 3 | 淮北市金华面粉有限公司 | 濉溪县 |
| 4 | 淮北慧赢农业发展有限公司 | 濉溪县 |
| 5 | 淮北民生矿山机器有限公司 | 相山区 |
| 6 | 安徽省虹源饲料科技有限公司 | 相山区 |
| 7 | 淮北德兰和创生物科技有限公司 | 相山区 |
| 8 | 淮北普浩集成电路有限公司 | 相山区 |
| 9 | 安徽龙太电气科技有限公司 | 杜集区 |
| 10 | 安徽拓邦输送装备有限公司 | 杜集区 |
| 11 | 安徽路特威智能机械工程有限公司 | 杜集区 |
| 12 | 安徽工达机械制造有限公司 | 烈山区 |
| 13 | 中煤第三建设集团安徽建筑安装有限公司 | 烈山区 |
| 14 | 淮北市协力重型机器有限责任公司 | 烈山区 |
| 15 | 淮北昱翔新能源科技有限公司 | 高新区 |
| 16 | 安徽天科泰新能源有限公司 | 高新区 |
| 17 | 淮北龙图铝材有限公司 | 高新区 |
| 18 | 安徽天力锂能有限公司 | 高新区 |
| 19 | 安徽淮海新材料有限责任公司 | 煤化工基地 |
| 20 | 安徽长淮新材料有限公司 | 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 | 淮北市铝基新材料重点实验室 | 安徽省铝制品质量监督检验中心 | 濉溪县 |
| 2 | 淮北市小麦种质创新与应用重点实验室 | 淮北市三丰肥业有限公司 | 濉溪县 |
| 3 | 淮北市谷物农产品加工重点实验室 | 安徽皖雪食品股份有限公司 | 濉溪县 |
| 4 | 淮北市农作物病虫害绿色防治重点实验室 | 淮北师范大学 | 相山区 |
| 5 | 淮北市煤基资源综合利用重点实验室 | 淮北师范大学 | 相山区 |
| 6 | 淮北市智能制造装备及技术重点实验室 | 淮北理工学院 | 杜集区 |
| 7 | 淮北市人工智能及应用重点实验室 | 淮北理工学院 | 杜集区 |
| 8 | 淮北市智慧储能系统重点实验室 | 安徽明美新能源有限公司 | 高新区 |
| 9 | 淮北市绿色农药合成与应用重点实验室 | 淮北龙溪生物科技有限公司 | 煤化工基地 |
| 10 | 淮北市酯类分析研究重点实验室 | 安徽瑞柏新材料有限公司 | 煤化工基地 |
| 11 | 淮北市碳基乙醇重点实验室 | 安徽碳鑫科技有限公司 | 煤化工基地 |
| 12 | 淮北市高品质羧基丁腈胶乳重点实验室 | 安徽凯泽新材料有限公司 | 煤化工基地 |

**（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 | 淮北市小麦产业研究院 | 安徽柳丰种业科技有限责任公司 | 1、濉溪县农业科研试验站；2、淮北市三丰肥业有限公司 | 濉溪县 |
| 2 | 淮北市小麦现代加工产业研究院 | 安徽昊晨食品股份有限公司 | 合肥工业大学 | 濉溪县 |
| 3 | 淮北市大豆产业研究院 | 安徽永民种业有限责任公司 | 1、安徽农业大学农学院；2、安徽省农业科学院；3、濉溪县科技开发有限公司； 4、安徽柳丰种业科技有限公司 | 濉溪县 |
| 4 | 淮北市新型半导体光电器件技术及应用产业研究院 | 淮北翌光科技有限公司 | 1、固安翌光科技有限公司；2、北京翌光科技有限公司 | 相山区 |
| 5 | 淮北市煤矿高端装备制造产业研究院 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 | 1、安徽工达机械制造有限公司；2、淮北理工学院 | 杜集区 |

1. **淮北市新型研发机构**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台名称** | **申报单位** | **所属县区** |
| 1 | 淮北市新型研发机构 | 淮北矿业绿色化工新材料研究院有限公司 | 高新区 |