南通市实施创新驱动发展战略先进单位推荐对象汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 单位性质 | 单位级别 | 负责人姓名 | 负责人职务 | 单位人数 | 荣誉基础 | 备注 |
| 1 | 南通理工学院智能制造研究院 | 事业单位 | 正处级 | 顾海 | 常务副院长 | 23 | 江苏省科学技术奖二、三等奖各1项；中国产学研合作创新成果奖一等奖2项；中国石油和化学工业联合会科技奖二等奖1项；中国石油和化工自动化行业科学技术奖三等奖1项 |  |
| 简要事迹（300字左右，要求突出成绩、表述准确、文字精炼、避免空话、套话）  智能制造研究院是在3D打印技术研究所、精密加工技术研究所的基础上，根据南通市智能制造的需求与发展而合并组建的。2017年以来的主要业绩有：  **科技创新。**紧紧围绕智能制造及海工装备设计制造、增材制造、人工智能等领域开展科学研究与技术创新，公开发表学术论文110余篇，其中核心期刊论文60余篇；授权发明专利50余件；获省部级科技成果奖6项，科学研究与创新有效地促进了南通市智能制造产业转型升级与经济发展。  **服务社会。**与20多家企业合作，开展技术研发30余项，到账经费750余万元，成果转让推广应用近40项，产生经济收益1200多万元。  **人才培养培训。**2017年以来，培养3D打印本科人才500余人，为南通市中高等职业学校培训3D打印技能人才7000余人，为南通市中小学校普及3D打印科学知识12000余人。 | | | | | | | |

备注：1. 单位性质根据所在单位性质选填“机关”、“参公单位”、“事业单位”、“企业”、“社团”、“其他”；

2. 单位级别按“正（副）X级”（如副科级）填写，无行政级别的填“无”；

3. 荣誉基础只填写市厅级（含）以上表彰奖励内容。