徐州市2022年度市级表彰先进集体推荐对象基本情况及主要事迹

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 集体名称 | 集体性质 | 集体级别 | 集体人数 | 负责人姓名 | 负责人职务 | 荣誉基础 | 主要事迹 | 受过何种处分 | 是否临时集体 |
| 1 | 江苏师范大学物理与电子工程学院 | 事业单位 | 正处级 | 120 | 李印威 | 院长 | 1、江苏省党建工作标杆院系；2、学院光学工程系党支部入选“全国党建工作样板支部”；3、江苏省“高校先进基层党组织”；4、“江苏省教育工作先进集体”称号；5、学院多人荣获“江苏省劳动模范”、江苏省“优秀党务工作者”、江苏省高校“优秀共产党员”，20余人获得省部级及以上奖项。共发展教师党员6名（均为优秀博士）；6、光学工程学科连续四期进入江苏省优势学科；7、省级及以上科研平台5个；8、高水平团队6支，其中江苏省双创团队 2 支，江苏高校优秀科技创新团队 3 支，海外高水平创新团队 1 支。 | **1.聚焦国家重大科技战略，坚持实施创新驱动发展战略。**学院始终坚持实施创新驱动发展战略，心怀“国之大者”，在科研上坚持“顶天”“立地”相结合，努力服务“科技强国”战略，多人致力于“大国重器”国防军工研究和当前“卡脖子”核心技术研究，为科技强国贡献力量。**2.促进国防装备跨越发展，加快实施创新驱动发展战略。**为加快实施创新驱动发展战略，解决国防重大需求，学院发挥在透明陶瓷、中红外玻璃与光纤、高功率激光等方面的技术优势，促进国防装备跨越发展，学院培养一支JMRH创新团队，拓新发展路径。近几年获批了国家发改委XXX科技协同创新平台，承担GF项目12项，实现军转民技术转化6项。3.**服务地方经济创新驱动，深入实施创新驱动发展战略。**学院发挥在无机光功能材料和中红外激光技术等领域的技术优势，围绕徐州产业链，部署创新链，推动创新成果走出校园，在徐州开花结果。与新沂、邳州和徐州高新区共建三个产业研究院，政府投入超过1.4亿元，孵化企业16家，助推上市2家，实现转移技术成果59项，合同总金额近1000万元，单笔最高500万元。**4.创新“三位一体”服务社会新模式，全力实施创新驱动发展战略。**学院充分发挥功能完备的设备、技术和智力优势，突破资源共享体制机制障碍，建立江苏省大型科学仪器开放实验室，构建了分析测试服务、技术联合开发和行业人才技能培训“三位一体”的社会服务新模式。 | 无 | 否 |