附件1

科技成果征集表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果信息 | 成果名称 | （**注：**落脚到技术或产品，易于表达、辨识，不要写项目、平台、人才名称） |
| 技术领域 | ☑高新领域 □农业农村领域 □社发领域 □海洋领域 □基础研究 **（注：高新领域包含：**新一代信息技术、高端装备、新能源、新材料、现代交通、高端化工、现代轻纺、先进印染、文化创意；**农业农村领域包含**：农业育种、农产品生产、农产品加工、设施农业、节水农业、农业生态环境保护和资源综合利用、农业基础研究、智慧农业与农机装备；**社发领域包含：**生物医药、医疗器械、绿色低碳、地质勘探、生态环保、公共安全、生物技术、疫情防控、公共卫生；**基础研究包含：**基础研究。**）** |
| 成果类型 | □基础研究成果 □技术攻关成果 □重大应用成果（**注：** **基础研究成果指：**成果所属学科，解决的重大问题，提出的新的重大理论或获得的突破性进展，开展的实验验证情况，成果对学科或领域的贡献，未来应用或效益情况，以及国际同行认可情况。**技术攻关成果指：**成果解决的卡脖子问题或重大技术难题，国内外目前的技术水平以及成果先进性，开展的研究内容，在突破“卡脖子”技术、保障核心产业链安全、实现进口替代等取得的突破性进展，对产业发展的影响，成果取得的效益或转化后可产生的效益。**重大应用成果指：**成果解决重大技术或工程难题，国内外目前的技术水平以及成果先进性，开展的研究内容，取得的技术突破，在国之重器、国家重大工程和设施等具体应用情况，在保障国家战略安全发挥的作用。） |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 成果研究时间 | □项目实施期内完成 □已验收项目的衍生成果 年 月 日— 年 月 日（**注：**成果研究的时间最好在1年以上，成果取得的时间为2023年以来。如为2023年之前取得的成果，要明确2023年以后的重大进展。） |
| 获得知识产权情况 |  |
| 知识产权类型 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利□软件著作权 □动植物新品种 □生物医药新品种 □集成电路布图设计 □标准 □论文、论著 □未涉及知识产权 **（请提供相应知识产权佐证材料**。**）** |
| 成果是否已在公开媒体宣传及相关情况 | □是 □否 如已公开宣传，请列举何时在何种媒体进行宣传 |
| 成果简介 | **成果简介应包括但不限于以下内容：****注：**成果简介包括**重大突破情况：**简要介绍什么时间取得的突破性进展、技术水平（卡脖子技术突破、重大基础研究突破、国内外水平等），对我国科技创新发展的影响。**核心技术情况：**包括具体内容、应用领域、国内外技术水平及先进性。依托的科技计划项目、创新平台和高层次人才、核心研究内容（可附带研发时长和投入）、重点技术的突破性进展、新颖性、创造性、应用现状等内容。**经济或社会效益：**突出技术对产业发展的影响，最好提出是否省十强产业、11条标志性产业链，在行业内应用推广情况。该成果产生的经济效益（截至目前的产能、利润；预计十四五末的产能、利润），以及对行业带动等社会效益。 |
| 成果依托项目/基地/人才信息 | 项目（平台、人才）名称 | **注：**依托信息中要写出依托的省市项目名称或平台名称、人才名称，或企业自有项目名称。例如：项目名称：山东省省科小提升工程项目、聊城市重点研发计划项目、聊城市重点实验室、聊城市技术创新中心、山东省新型研发机构、泰山产业领军人才等，（不需要再带成果名称）） |
| 项目编号或平台、人才立项文件号 |  |
| 成果完成单位意见 | 学院名称 |  |
| 成果完成人 |  |
| 学院意见 |  |

附件信息：

1.请上传产品、产线、论文等体现成果实际情况的图片。

2.佐证材料。（相关附件材料包括但不限定：成果鉴定证书、用户使用报告、查新证明、项目立项文件、如验收通过的附上验收报告，其他证明成果先进性、创新性的材料。）