附件1

山东省重大科技成果征集表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果信息 | 成果名称 | （落脚到技术或产品，易于表达、辨识） |
| 技术领域 | □电子信息 □先进制造 □生物、医药和医疗器械 □化工 □纺织 □新材料 □新能源与高效节能 □环境保护与资源综合利用 □海洋 □农业 □现代交通 □城市建设与社会发展 □其它（ ） |
| 成果类型 | □基础研究成果 □技术攻关成果 □重大应用成果  |
| 成果水平 | □领跑 □并跑 □无人区 |
| 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 |
| 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  |
| 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 |
| 成果依托项目/基地/人才信息 | 项目（平台、人才）名称 | （项目、平台名称） |
| 项目编号或平台、人才立项文件号 |  |
| 成果完成单位信息 | 单位名称 | 潍坊医学院 |
| 单位性质 | ☑大专院校 □科研院所 □行政事业单位 □企业 □境外机构（含港澳台） □社会组织 □其它( ) |
| 联系人 | 田娜 | 邮箱 | kychgk@wfmc.edu.cn | 联系电话 | 0536-8462380 |
| 通讯地址 | 山东省潍坊市宝通西街7166号 |
| 成果完成单位信息（如有多个完成单位可继续补充） | 单位名称 | 潍坊医学院 |
| 单位性质 | ☑大专院校 □科研院所 □行政事业单位 □企业 □境外机构（含港澳台） □社会组织 □其它( ) |
| 联系人 | 田娜 | 邮箱 | kychgk@wfmc.edu.cn | 联系电话 | 0536-8462380 |
| 通讯地址 | 山东省潍坊市宝通西街7166号 |
| 成果权属单位信息 | 是否与完成单位一致 | □是（无需填写以下单位信息）□否（需填写现权属单位信息） |
| 单位名称 |  |
| 单位性质 | □大专院校 □科研院所 □行政事业单位 □企业 □境外机构（含港澳台） □社会组织 □其它( ) |
| 联系人 |  | 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 合作意向 | 技术成熟度 | □正在研发 □已有样品 □通过小试 □通过中试 □可以量产 |
| 成果是否需要进一步转化 | □是 □否 |
| 成果转化政策需求 | 比如，参加路演等 |
| 合作方式 | □技术转让 □专利许可 □委托开发 □合作开发 □技术咨询 □技术服务 □技术入股 □股权投资 □其他（ ） |
| 需合作方投入资金（万元） |  |
| 资金用途 |  |
| 是否同意公开发布 | □是 □否 |
| 成果简介 | （对标技术标准、产品标准、产业标准，阐述成果的创新性，以及解决产业、技术发展过程中的重大科学和技术问题，突破关键技术封锁、打破国外垄断、解决产业断链风险等，为抢占科技创新制高点、实现产业链安全自主可控提供强有力的创新成果支撑以及成果应用范围、市场前景、效益分析等方面的情况，可附图片、视频、文件等相关材料进行补充介绍，不超过1000字） |
| 主要研制人员名单（不超过3人） |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务/职称/学历 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 承诺 | 我单位/本人保证上述填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无损，符合“绿色门槛”制度，不涉及行政处罚、知识产权或成果权属纠纷，如有不实，我单位/本人承担由此引起的一切责任。法定代表人或单位负责人 单位公章： 或本人签字：  年 月 日 |

附件2

山东省重大科技成果汇总表

填报单位： 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 依托项目（基地、人才）类别 | 项目名称 | 项目编号 | 所属单位 | 所属单位性质 | 技术领域 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |