科技成果揭榜应用项目采集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | | | | |
| 联系方式 | 单位或高校科研院所名称 | | |  | | | 所在院系或部门 | | |  | |
| 地址 | | |  | | | | | | | |
| 成果持有人 | | |  | 职称/职位 |  | | | 电子邮箱 | |  |
| 联系人 | | |  | | | | 联系方式 | |  | |
| 成果基本情况 | 成果类型 | | | □新工艺 □新产品 □知识产权 □其他 | | | | | | | |
| 专利名称 | | |  | | | | 专利号 | |  | |
| 专利种类 | | | □发明 □实用新型 □外观设计 | | | | | | | |
| 技术成熟程度 | | | □正在研发 □已有样品 □通过小试  □通过中试 □可以量产 □其他 | | | | | | | |
| 应用领域 | | | □电子信息 □生物医药 □航空航天 □新材料  □高技术服务 □能源化工与节能 □资源与环境  □先进制造与自动化 □现代农业与产品 □其他 | | | | | | | |
| 合作意向方式 | | | □技术转让 □技术开发 □技术咨询 □技术服务  □技术授权 □需要中试基地 □其他 | | | | | | | |
| 成果描述 | | | 1、成果概述及背景介绍  2、技术及产品特点  3、应用领域  4、商业价值及前景  5、成果展示图（5张以内）  **注：请各高校院所填报后，将此表发送到dutsti2021@163.com，并在邮件标题中注明高校院所名称，谢谢！** | | | | | | | | |