附件 3 - 1 技术成果登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | | | | |
| 成果名称 | |  | | 完成时间 |  | |
| 完成单位 | |  | | 拟交易价格 |  | |
| 是否已获授权专利 | | □是 □否 | | IPC分类号 |  | |
| 专利号 | |  | | 专利类型 | □发明专利 □实用新型 □外观设计 | |
| 发明人 | |  | | 专利权人 |  | |
| 专利申请日期 | |  | | 专利授权日期 |  | |
| 完成人 |  | | 部门 |  | | |
| 手机 |  | | e-mail |  | 职称/职务 |  |
| 联系人 |  | | 部门 |  | | |
| 手机 |  | | e-mail |  | 职称/职务 |  |
| 成熟程度 | □正在研发 □已有样品 □通过小试 □通过中试 □可以量产 | | | | | |
| 成果形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □新品种 | | | | | |
| 合作方式 | □技术转让 □技术开发 □技术咨询 □技术服务 □技术入股 □人才培养 | | | | | |
| 应用产业技术领域 | □高端装备 □集成电路 □新能源 □新材料 □生物医药 □新能源汽车  □新型电力装备 □节能环保 □软件与信息服务 □物联网 □航空航天  □高技术船舶和海工装备 □新一代信息通信  □冶金 □化工 □高端纺织 □绿色食品 □新型建材 □现代农业  □第三代半导体 □通用人工智能 □类脑智能 □量子科技 □氢能和新型储能 □深海深地空天 □合成生物 □细胞和基因技术 □未来网络  □先进计算 □ 元宇宙 □其他 | | | | | |
| 二、成果简介 | | | | | | |
| 综合介绍 |  | | | | | |
| 技术指标 |  | | | | | |

注：1、每个成果填写1张表，附1兆以上图片2-3张。成果信息将收入大会网上对接系统进行对接；2、如有专利请提供专利证书，相关图片配20字内的文字说明。

附件 3 - 2

专家教授登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | 出生日期 | |  |
| 学位 |  | 工作单位 | |  | 工作部门 | |  |
| 职称 |  | 职务 | |  | 研究方向 | |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 | |  | 电子邮箱 | |  |
| 依托研究  平台 |  | | | | | | |
| 主要服务产业技术领域 |  | | | | | | |
| 科研能力  与业绩 | 例：X X X，国家973计划项目首席科学家，教育部长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者……  近X年，承担国家省部委以上科研项目X X项，其中国家973计划、863计划、国家自然科学基金重点项目等共X项……。发表SCI论文X X篇，获专利授权X X余项……。获省部级以上奖励X项，其中国家科技进步X等奖X项……。在X X、X X等方面取得了突破性成果，X X成果已在X X、X X等工程中得到应用。与X X、X X、X X等企业建立了合作关系。近X年科研总经费达XXX万元。 | | | | | | |
| 主要咨询  专长与案例 |  | | | | | | |
| 在研项目 |  | | 项目来源 | | |  | |

注：1、每位技术专家填写1张表。相关专家信息将收入大会网上对接系统进行对接；

2、每位专家请附1兆以上图片2-3张，相关图片配20字内的文字说明。

附件 3 - 3

拟参展展品清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 展品名称 | 参展  单位 | 展品简介 | 规格型号（长宽高、重量） | 重量（kg） | 水电气等特殊要求 | 联系人 | 手机  号码 | 实物照片 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件 3 - 4

拟参会人员回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 部门 | 职务 | 手机 | 研究领域 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

附件 3 - 5

重大科技成果项目简介

（参加重大科技成果发布对接专场路演）

报告题目：

专家简介：

项目简介：

所在领域：

所在单位：