附件1

2024年江苏省“成果（专利）拍卖季”和“J-TOP

创新挑战季”活动产业专家信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 |  |
| 所在单位 | （盖章） |
| 填表日期 | 年 月 日 |

江苏省技术产权交易市场编制

2024年6月

一、基本情况

|  |
| --- |
| 个人信息 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 政治面貌 |  | 身份证号码 |  |
| 手机号码 |  | \*固定电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 岗 位 | □管理岗 □专业技术岗 □工勤技能岗 | 岗位工作年限 |  |
| 职 务 |  | 所在部门 |  |
| 职 称 |  | 职 级 | □正高级 □副高级□中级 □初级 |
| 最高学历 |  | 所学专业 |  | 最高学历毕业院校 |  |
| 技术领域 | （选填附件3的技术领域的编号，可填多个） |
| 其他荣誉情况（多选） | □国家级特殊津贴 □省级特殊津贴 □领军人才 □产业教授 □科技镇长团 □科技副总 |
| 执业资格（多选） | □技术经理人 □律师 □专利代理师 □会计师 □医师 □税务师 □其他（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_） |
| \*科技计划项目情况 | 类别 | 项目编号 | 项目名称 | 参与情况 |
| 项目1 | □国家级□省级 |  |  | □主持项目 □参与项目 |
| 项目2 | □国家级□省级 |  |  | □主持项目 □参与项目 |
| ...... |  |  |  |  |
| 企业信息 |
| 企业类型 | □国有全资或控股企业 □民营企业 □外资企业 □港澳台企业□其他（\_\_\_\_\_） |
| 科技型企业（多选） | □上市企业 □高新技术企业 □独角兽企业 □科技型中小企业□瞪羚企业 □省专精特新企业 □国家专精特新企业 □其他（\_\_\_\_\_） |
| 企业规模 | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 |
| 本人承诺：本人自愿参加2024年“成果（专利）拍卖季”和“J-TOP创新挑战季”活动及相关系列工作，所填报个人信息均为真实、准确信息。 |
| 本人签字 |  | 签字日期 |  |

说明： \*为非必填选项。

1. 个人简介

|  |
| --- |
| （包括：1.个人简介、2.学习与工作经历、3.社会职务、4.研究成果、荣誉资质等） |

1. 主要工作业绩

|  |
| --- |
| （包括：1.担任项目评审、参与技术转移及科技成果转化相关工作情况等。2.产业前沿趋势研判及影响力。3.技术转移及科技成果转化工作成效案例） |

附件2

2024年江苏省“成果（专利）拍卖季”和“J-TOP创新挑战季”活动

产业专家汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 部门/岗位 | 职位 | 技术领域 | 手机号码 | 电子邮箱 | 地区 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：请地方（行业）分中心将符合条件的专家汇总完成后，将附件1、2电子档连同盖章扫描件发送至wangmr@jstec.com.cn。 |

推荐单位（部门）： （盖章） 填表日期 年 月 日

附件3

技术领域分类表

| 一级领域 | 二级领域 | 编号 |
| --- | --- | --- |
| 电子信息 | 软件 | 101 |
| 微电子技术 | 102 |
| 计算机产品及其网络应用技术 | 103 |
| 通信技术 | 104 |
| 广播影视技术 | 105 |
| 新型电子元器件 | 106 |
| 信息安全技术 | 107 |
| 智能交通和轨道交通技术 | 108 |
| 生物医药 | 医药生物技术 | 201 |
| 中药、天然药物 | 202 |
| 化学药研发技术 | 203 |
| 药物新剂型与制剂创制技术 | 204 |
| 医疗仪器、设备与医学专用软件 | 205 |
| 轻工和化工生物技术 | 206 |
| 农业生物技术 | 207 |
| 先进制造 | 工业生产过程控制系统 | 301 |
| 安全生产技术 | 302 |
| 高性能、智能化仪器仪表 | 303 |
| 先进制造工艺与装备 | 304 |
| 新型机械 | 305 |
| 电力系统与设备 | 306 |
| 汽车及轨道车辆相关技术 | 307 |
| 高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术 | 308 |
| 传统文化产业改造技术 | 309 |
| 新材料 | 金属材料 | 401 |
| 无机非金属材料 | 402 |
| 高分子材料 | 403 |
| 生物医用材料 | 404 |
| 精细和专用化学品 | 405 |
| 与文化艺术产业相关的新材料 | 406 |
| 新能源与节能 | 可再生清洁能源 | 501 |
| 核能及氢能 | 502 |
| 新型高效能量转换与储存技术 | 503 |
| 高效节能技术 | 504 |
| 资源与环境 | 水污染控制与水资源利用技术 | 601 |
| 大气污染控制技术 | 602 |
| 固体废弃物处置与综合利用技术 | 603 |
| 物理性污染防治技术 | 604 |
| 环境监测及环境事故应急处理技术 | 605 |
| 生态环境建设与保护技术 | 606 |
| 清洁生产技术 | 607 |
| 资源勘查、高效开采与综合利用技术 | 608 |
| 高技术服务 | 研发与设计服务 | 701 |
| 检验检测认证与标准服务 | 702 |
| 信息技术服务 | 703 |
| 高技术专业化服务 | 704 |
| 知识产权与成果转化服务 | 705 |
| 电子商务与现代物流技术 | 706 |
| 城市管理与社会服务 | 707 |
| 文化创意产业支撑技术 | 708 |
| 航空航天 | 航空技术 | 801 |
| 航天技术 | 802 |