湖北省“工友杯”第七届职工创业创新大赛

报 名 表

 第一申报人（核心创始人）

 项目名称

所属专项

 所属赛区

 所属工会

 项目联系人 电话

 填报日期 年 月 日

2025年制

### 一、参赛项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 注：控制在25字以内，比赛过程中项目名称须与报名时填写项目名称保持一致，不得变更。 |
| 项目概述 | （提示：项目概述，所提供的产品、技术和服务、核心技术及商业模式等，字数控制在200字以内） |
| 项目所在地 |  市（州） 县（市、区） |
| 所属专项 | 🞎科技创新 🞎先进制造🞎现代农业 🞎现代服务（注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 所属行业（领域） | **科技创新专项：**🞎光电子信息（光芯屏端网：光通信、芯片、显示屏、终端设备、信息网络、6G等）🞎工业母机（高档数控机床、智能激光加工设备、高端重型数控机床、数控系统、智能制造系统集成等）🞎量子与光子科技（量子计算、量子通信、量子精密测量、信息光子、光子制造等）🞎人工智能（通用模型、专用模型、生成式AI等）🞎人形机器人（机器人本体制造与创新、类人机器人整体及零部件等）🞎算力与大数据（先进算力、算法模型、数据中心、数据采集分析应用等）🞎北斗及应用（卫星制造设计、北斗芯片与模块、北斗定位终端、北斗高精度地图、北斗+融合应用等）🞎医工交叉🞎生命科学🞎生物医药（生物制药、基因与细胞治疗、生物制剂、合成生物等）🞎高端医疗器械（高端医学影像、体外诊断设备、植入介入设备、脑机接口等）🞎新材料（新型化工材料、先进功能材料、新型金属材料、高端复合材料等）🞎新型能源（氢能、核能、新型储能、先进电池等）🞎农业微生物与生物育种（微生物农药、微生物饲料、微生物肥料、微生物修复剂、遗传育种、细胞育种、基因工程育种等）🞎时空智能（地理信息系统、时空数据采集、通导遥一体化等）🞎低空经济（低空制造、低空飞行、低空保障、综合服务等）🞎深空深海深地（深地矿产和地热资源开发利用、深空深海深地高端装备、深海智能感知、深海信息等）**先进制造专项：**🞎汽车制造与服务（新能源与智能网联汽车、汽车整车制造、零部件制造、汽车销售及后服务等）🞎现代化工（石油化工、磷化工、盐化工、煤化工等）🞎高端装备（汽车装备、航空航天装备、船舶装备、轨道交通装备等）🞎绿色智能船舶（LNG动力船舶、电池动力船舶，绿色甲醇、氢等动力技术应用等）🞎节能环保（资源循环利用、节能技术和装备、高效节能产品、环保产品等）🞎现代纺织（纺纱、织布、印染、服装等）🞎绿色建材（可再生建筑材料、新型建筑材料、装配式建筑材料及智能建造等）🞎低碳冶金（高性能电工钢、高温合金、高端特钢、铜基电子材料等）🞎集成电路（芯片设计与制造、半导体设备、半导体材料、封装测试等）🞎智能终端（智能手机、智能电脑、智能家电、智能家居、智能穿戴设备等）🞎安全应急（监测预警、特种救援、智能安全、预防服务等应急装备）🞎激光（激光器和激光加工、激光武器、激光医疗、激光显示等）**现代农业专项：**🞎种业振兴🞎先进种植养殖技术🞎现代农产品加工及流通（农产品产地初加工、农产品精深加工等）🞎农村社会化服务🞎农村科技服务🞎农村电商**现代服务专项**：🞎文化旅游（文化创意、旅游服务、出版印刷、网络与多媒体、广告营销、荆楚非遗文化传承、保护和发展等）🞎现代商贸（国际贸易、新零售、跨境电商、会展服务等）🞎现代金融（银行、证券、保险、信托、基金等）🞎现代物流（仓储、配送、加工、供应链管理等）🞎科技服务（技术服务、检验检测、概念验证、中试验证等）🞎现代生活服务🞎现代公共服务（注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 项目所处阶段 | □创新 □研发 □产品开发 □试运行 □市场拓展 □产业化 □其他 （注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 所属赛区 | 按赛区勾选（注：根据下拉菜单勾选） | 所属工会 | 按所属市、州、直管市、林区总工会、大型企事业工会、省直产业工会、金融行司工会、省直机关工会勾选 （注：根据下拉菜单勾选） |
| 与该项目有关的专利获得情况 | 🞎实用新型专利🞎外观设计专利🞎发明专利（注：请在对应选项前的方框打勾☑） | 专利名称1： 专利权人： 专利名称2： 专利权人： 专利名称3： 专利权人： **注：**填写参赛选手所在专利权人排序前5的专利信息，并提供相关证明材料，此项信息最多填5个。 |
| 该项目获得奖项名称 | 🞎省部级及以上 🞎市级 （注：请在对应选项前的方框打勾☑） | 荣誉奖项名称1： 荣誉奖项名称2： 荣誉奖项名称3： 注：此项信息按照荣誉级别最高的奖项进行排序填写，最多填报3项荣誉，并提供相关证明材料附简要说明。例如：“科学技术进步奖”“科学技术成果推广奖”“技术发明奖”“中国专利奖”“五小”“创新工作室”“职工创新成果奖”“科技型中小企业创新奖”等相关奖项。 |
| 参赛需求 | 🞎金融 🞎人才 🞎管理 🞎科创 🞎合作 🞎宣传推广 🞎其他： （注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 项目情况 | 1、市场背景及分析：2、项目介绍及长远目标：3、技术与产品（含自主知识产权、专利的技术或产品，项目的创新性、可实施性，技术壁垒、发展前景等，需提供省级以上行业主管部门出具的证书或证明复印件）：4、市场推广及营销模式：5、商业/盈利模式：6、财务现状及预测：7、合作伙伴（现有及潜在合作伙伴）：8、带动就业人数（直接或间接带动就业岗位数量，预计未来3年将创造就业岗位数量）：9、社会价值（带动就业、带动当地产业发展、促进共同富裕、带动民族文化传承、促进节能减排和绿色低碳、提高职工生活品质等情况说明）： |

### 二、团队成员基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一申报人（核心创始人） |  | 性别 | □男 □女 | 出生日期 |  年 月 日 |
| 政治面貌 | □中共党员（含预备党员）□民主党派□群众□其他（注：请在对应选项前的方框打勾☑） | 民族 |  | 专业领域 |  |
| 身份证号码 |  |
| 最高学历 | □博士研究生□硕士研究生□大学本科□专科□其他（注：请在对应选项前的方框打勾☑） | 毕业院校 | （注：请填写最高学历毕业院校） |
| 参赛身份 | 🞎在职职工 🞎技能人才、科研人员 🞎企业创始人或团队核心人员 🞎转岗、离岗职工🞎高校毕业生 🞎返乡创业人员🞎退役军人 🞎灵活就业人员🞎农民工 🞎个体工商户🞎新就业形态劳动者（包括但不限于货车司机、快递员、护工护理员、商场信息员、网约送餐员、房产中介员、保安等）🞎其他： （注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 职业技能等级 |  年 月 日 | □学徒工 □初级工 □中级工 □高级工□技师 □高级技师 □特技技师 □首席技师 |
| （注：请在对应选项前的方框打勾☑，并提供相关职业等级证明材料） |
| 专业技术资格 |  □高级 □中级 □初级专业技术资格全称： （注：请在对应选项前的方框打勾☑，并提供相关专业技术资格证明材料。） |
| 知识产权情况（个人） | 专利（发明专利 项，其他专利 项）；软著 项。 |
| 所在单位 |  |
| 单位性质 | 🞎国有企业（含国有控股企业） 🞎民营企业 🞎外资企业🞎个体经营户 🞎农村合作社 🞎事业单位🞎社会团体和其他成员组织 🞎国家行政机关 🞎其他 （注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 办公地址 |  | 电子邮箱 |  |
| 项目联系人 |  | 电 话 |  |
| 是否省级及以上劳模和工匠人才创新工作室领衔人 | 🞎是——🞎国家级 🞎省级工作室名称： 🞎否（注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 是否加入工会 | 🞎是工会会员所属工会名称： 🞎非工会会员，愿意加入工会组织。（注：请在对应选项前的方框打勾☑） |
| 个人经历 | （主要包括教育经历、工作经历或创业经历及主要成就等，500字以内） |
| 团队其他核心成员 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 证件类型 | 证件号码 | 学历/学位 | 职务/职称 | 现从事专业领域 | 是否为企业全职人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 团队简介 | （主要包括团队形成背景、围绕项目研究方向核心成员的任务分工及协同机制，学术或技术水平、对项目对应技术领域和相关产业影响等方面的情况，团队总人数不超过5人，600字以内） |

**三、其他补充情况**

|  |
| --- |
| 注：根据大赛通知中关于参赛条件、申报要求等有关规定，对项目的有关情况进行补充，提供有利于证明项目或企业实力的附件。1.尚未登记注册成立企业的参赛项目，可补充对市场调研、创业构想、项目发展等方面的介绍，补充提交上表中未填报的专利、奖项、技术等级等省级以上行业主管部门出具的证书或证明复印件，注明项目负责人是否为第一申报人或核心成员。2.已登记注册成立企业的参赛项目，须补充提交企业营业执照、特色产品认定证书等相关证件复印件，项目成长过程或生产流程相关介绍，项目发展构想及阶段性成果等资料；第一申报人是否为企业（组织）法定代表人，持有该企业股份情况等。 |
| 承诺与声明 | 我承诺符合报名条件和参赛标准，所提供的所有信息真实有效，如有虚假，愿意承担相应的法律责任。🗹我已阅读并同意上述承诺与声明。日期： 年 月 日 |