关于组织开展2025年度武汉“未来之星”征集通知

各有关单位：

为深入提升企业创新创业能力，积极发掘并培育高科技、高潜力、高成长型企业，促进创新链与产业链的深度融合，加快推进“三个优势转化”,加速构建双循环新发展格局，武汉市高新技术产业协会决定组织开展2025年度武汉“未来之星”征集工作。本次征集旨在遴选出我市优势产业领域的武汉光电之星、智驾车联之星、九州健康之星、长江智造之星、巡天千河之星，以及新兴和未来产业领域的数字引擎之星、知音文创之星、零碳先锋之星、未来元启之星，以构建充满活力的科技创新生态，开创科技创新支撑、引领未来发展的新篇章。

现将有关事宜通知如下：

一、征集要求和条件

（一）优势产业领域

**1.武汉光电之星**

征集范围：面向长期深耕光电子信息（光芯屏端网）领域，拥有一定行业地位和影响力，并作出贡献的企业。

**2.智驾车联之星**

征集范围：面向长期深耕新能源与智能网联汽车领域，拥有一定行业地位和影响力，并作出贡献的企业。

**3.九州健康之星**

征集范围：面向长期深耕生命健康（生物医药、高端医疗器械）领域，拥有一定行业地位和影响力，并作出贡献的企业。

**4.长江智造之星**

征集范围：面向长期深耕高端装备制造领域，拥有一定行业地位和影响力，并作出贡献的企业。

**5.巡天千河之星**

征集范围：面向长期深耕北斗、航空航天或低空经济领域，拥有一定行业地位和影响力，并作出贡献的企业。

（二）新兴和未来产业领域

**6.数字引擎之星**

征集范围：面向人工智能与数字经济、网络安全领域企业，对经济社会全局和长远发展具有引领带动作用，且技术或成果突出、成长潜力大。

**7.知音文创之星**

征集范围：面向数字创意设计、文化旅游、娱乐游戏领域企业，对经济社会全局和长远发展具有引领带动作用，且技术或成果突出、成长潜力大。

**8.零碳先锋之星**

征集范围：面向环保、节能、氢能、安全应急、绿色材料等领域企业，对经济社会全局和长远发展具有引领带动作用，且技术或成果突出、成长潜力大。

**9.未来元启之星**

征集范围：面向我市未来产业6大方向、13个细分赛道，即未来制造（未来显示、人形机器人）、未来信息（元宇宙、未来网络、量子科技、通用人工智能、先进半导体）、未来材料（未来新材料）、未来能源（电磁能、新型储能）、未来空间（深地深海深空）、未来健康（生物制造、脑机接口）等方向和赛道的企业，具备稳定研发团队，且技术或成果突出、成长潜力大。

（三）征集要求

1、企业应守法经营，履行安全生产责任，两年内未发生重大安全、重大质量事故，且未被相关行政主管部门列入失信联合惩戒名单，社会信用记录良好。

2、企业所从事的行业或开展的业务应符合国家有关规定，如需经国家有关部门核准、备案或取得相关资质的，应已办理完毕。

3、企业应拥有自主知识产权，重视研发投入。

4、企业应拥有优秀的领军人才、良好的管理团队和专门的研发团队，并建立完善的知识产权管理、人才培养、创新激励等管理制度。

5、每家企业原则上只能申报9项称号的其中一项，不得在多个领域申报。

二、征集材料

（一）2025年度武汉“未来之星”征集表（加盖公章）；

（二）技术亮点与可视化素材，用1张照片和3句话解释公司核心技术的创新性（避免专业术语），照片为产品实拍图、生产线场景、技术应用场景（高清原图）；

（三）领导人感悟，即企业董事长或总经理、总裁对企业自身创业过程的总结和感悟，150字左右；个人正装半身照（高清原图）；

（四）企业核心技术突破、管理运营中的创新故事（如团队人才加盟故事、创业方向的思考探索历程、研发关键节点突破、产学研合作故事、引起资本关注的故事等），不求面面俱到，有一两个亮点、能吸引人即可，500字左右；

（五）以上（二）（三）（四）所涉及材料已融入征集表，直接在表内填写即可，其他相关附件证明材料，详细见附件要求。

（六）报送方式。征集材料一式一份，请用A4纸正反打印、签字并加盖公章（所有佐证材料均须加盖公章），按顺序扫描为一个PDF文件，并与word版文件、照片JPG原图一起发至征集邮箱。

（七）征集时间。截止时间为2025年10月31日（周五），请及时将征集所需材料发送至征集邮箱shenbao@whht.org.cn。

三、其他

1、经专家审核后，拟通过认定的2025年度武汉“未来之星”名单将在协会网站（www.whht.org.cn）公示5个工作日，请征集单位留意我协会网站。

2、2025年度武汉“未来之星”征集书只受理一次。

3、本次征集不收取任何费用，如若发现有收费行为，请致电秘书长进行反馈。

联系人：胡文（秘书长）18571732337

附件：《2025年度武汉“未来之星”征集书》

武汉市高新技术产业协会

 2025年7月2日

附件

2025年度武汉“未来之星”

征 集 书

企业名称：

所属领域：

填报日期： 年 月 日

武汉市高新技术产业协会

二〇二五年制

**填 写 说 明**

1.本征集表为企业申请2025年度武汉“未来之星”的文字依据。文字叙述应简洁，数据应准确、真实。

2.“高新技术企业”是指依照《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2008〕172号、国科发火〔2016〕32号）认定的高新技术企业。

3.财务数据均按整数填写。凡不填内容的栏目，均用“无”表示。

4.征集表应按照“征集基本信息表”和“其他相关材料”的先后顺序整体打包在一个文件夹内，并以“XX单位2025年度武汉企业‘未来之星’”命名，发送至征集邮箱。

5.2024年企业经济指标可根据企业2024年的财务报表或审计报告填写。

**征集基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 税务所在区 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 征集类别（单选） | □武汉光电之星 □智驾车联之星 □九州健康之星 □长江智造之星□巡天千河之星 □数字引擎之星 □知音文创之星 □零碳先锋之星□未来元启之星 |
| 未来元启之星领域分布（申报此类别的企业勾选） | □未来制造 □未来信息 □未来材料□未来能源 □未来空间 □未来健康  |
| 企业家、创始人及高管信息（姓名、性别、年龄、职务，填写一位主要创始人即可） |
|  |
| 企业价值情况 |
| 企业能级（可多选） | □高新技术企业 □国家级专精特新“小巨人”企业 □省级专精特新中小企业 □其他省级以上企业称号  |
| 企业所处阶段 | □初创期 □成长期 □成熟期 |
| 企业研发平台 | □省级以上研发平台 □国家级平台 □无 |
| 2024年研发投入总额（万元） |  |
| 企业财务状况 | 总资产（万元） | 营业收入（万元） | 营收较上年同比增长率（%） | 净利润（万元） |
| 2024年 |  |  |  |  |
| 企业融资情况（如有请填写） | 近三年获得融资（ 年获得 投资 万元；） |
| 企业融资轮次（单选） | □A轮前（含无融资） □B轮 □C轮 □IPO前 □其他 |
| 企业估值情况（单选） | □无 □5000万元以下 □5000万-1亿元 □1-5亿元 □5-10亿元□达到或超过10亿元 |
| 企业上市情况（单选） | □暂未考虑上市 □2026年上市 □2027年上市 □计划三年后上市□已上市 |
| 企业人员及核心创始团队情况 |
|  | 博士（名） | 硕士（名） | 本科（名） | 其他（名） |
| 企业全员学历 |  |  |  |  |
| 其中：研发人员 |  |  |  |  |
| 核心创始团队创业成绩（可多选） | □有世界500强、中国500强、中国民营500强工作经历或市级人才计划荣誉□世界500强、中国500强、中国民营500强管理岗位或普通高校院所等重要岗位，或拥有“楚天英才计划”及其他省级人才计划荣誉等□曾担任世界500强、中国500强、中国民营500强重要岗位或国家级科研院所重要岗位或拥有院士、长江学者等国家级人才荣誉 |
| 核心创始团队创业经历（单选） | □曾带领其他公司成功实现估值超过0.5亿但小于1亿或曾参与省级重点项目或课题□曾带领其他公司成功实现估值超过1亿但小于10亿或曾参与国家级重点项目或课题□曾带领其他公司成功实现估值超过10亿或上市或获得国家级科技进步奖等荣誉 |
| 企业发展调查 |
| 目前面临的主要问题（可多选） | □战略定位 □资金紧张、融资难和贵 □人力、税收等综合成本过高□财税及规范治理 □高素质人才缺乏 □核心技术突破难 □政策变化带来的不确定性 □市场拓展/客户需求 □产业周期/经济下行 □企业缺乏品牌塑造 |
| 企业发展中的需求（可多选） | □品牌塑造 □融资支持 □产业合作 □上市辅导 □决策咨询 □政商关系 |
| 数字化转型（可多选） | □已拥有数字化研发体系，且获得相关核心技术或专利□已完成数字化智能制造转型，拥有数字化车间、智能工厂□已完成员工数字化管理□已实现数字化运营，实现全感知、全联接、全场景、全智能的运营□其他 |
| 您的企业对于行业未来几年发展趋势的态度（单选） | □加速发展 □稳健上升 □谨慎收缩 |
| 预期2025年企业营收增长？（单选） | □10%以内 □10-100% □100-300% □300%以上 |
| 企业未来三年是否有投资计划？（单选） | □有 □无 |
| 企业投资区域考虑（可多选） | □京津冀 □长三角 □珠三角 □成渝地区 □其他 □无 |
| 领导人感悟（董事长或总经理、总裁对企业自身创业过程的总结和感悟，200字左右，配个人正装半身照片） |
| 范例：跨界、资源整合，这是当前集约化经济发展模式下，所有企业发展都无法回避的问题，而对于一家环保企业如何融入这样的发展潮流，整合跨界资源红利为己所用，既是一场考验，也是一次机遇。突破固有圈层，整合更多不同行业资源将为企业的发展带来臂助。近年来，美富特在跨界与资源整合上进行了诸多的尝试，也取得了不俗的成果。在行业生态资源链的整合上，公司与行业头部圈层平台实现战略合作，利用平台的资源整合能力，进一步拓展了上下游产业链资源，为公司的发展储备了更丰富可靠的产业资源。 |
| 技术亮点（3句话解释公司核心技术的创新性，附一张产品实拍图或生产线场景或技术应用场景照片，并附照片简要说明） |
| 范例：公司是国内唯一一家拥有超滤、纳滤、反渗透全系列特种膜研发生产能力的企业。耐超高压反渗透膜获“国际领先”认定，打破欧美技术垄断。海淡膜系列入围中东供应商名单，实现海外膜产品销售与水处理系统输出双赢。 |
| 产业贡献案例（列举1-2个典型客户合作案例） |
| 范例：为东风汽车提供电池管理系统，×××技术降低新能源汽车行业能耗30% |
| 企业核心技术突破、管理运营中的创新故事（如团队人才加盟故事、创业方向的思考探索历程、研发关键节点突破、产学研合作故事、引起资本关注的故事等），500字以内 |
|  |
| 企业简述 | （描述企业的业务领域、实力和优势。200字以内）范例：公司成立于2020年8月4日，是一家专业从事TFT基Micro-LED的研发、生产和销售的高科技企业。早在2016年公司就开始研讨下一代显示技术，2017年正式成立 Micro-LED 项目组开展基础研究工作。到2020年时，在四川省及成都市的大力支持下，成立辰显光电落户成都，专门从事Micro-LED的中试和产业化。公司仅用10个月的时间建成了中国大陆首条TFT基Micro-LED 全制程中试线。2023年9月正式开启了全球首条TFT 基Micro-LED 显示屏生产线建设，总投资30亿元。预计2024年底实现量产。 |
| 以上所填内容和提交资料均准确、真实、合法、有效、无涉密信息，本企业愿为此承担有关法律责任。经办人签字：企业法定代表人（签章）：（公章）年 月 日 |