涉及14家企业智能制造、智能医疗、高端商务等领域56个岗位

丰台区首批高端才智需求清单公布

本报讯(通讯员张倩)3月30日,记者从丰台 区"遇见丰台·众汇京彩"创新发布活动上获悉, 继 "倍增追赶合作发展丰台大会" 发布30项"为企 业办实事清单"后,丰台区再发"人才征集令",公开 第一批高端才智需求清单,这份清单涵盖了智能制 造、智能医疗、高端商务等产业中的14家企业、56个 岗位,涉及高级研发工程师、系统工程师、软件架构 师、数字文旅运营专员等多种岗位类型,推动人力资

源与丰台社会经济发展高效协同。

据区委人才办相关负责同志介绍,丰台正迎来 厚积薄发、一展宏图的黄金期,在"倍增计划"和"伙 伴计划"的带动下,立足产业发展需求,主动为企服 务,倾心引才聚才。通过开展精准摸排,科学编制急 需紧缺人才需求清单,促进人才供需信息对接,为区 域发展提供坚强人才保障。

记者了解到,本次人才需求清单涉及的56个岗

位全部属于丰台区"2+4+6"现代产业体系涵盖领 域,包括高级研发工程师、系统工程师、软件架构 师、数字文旅运营专员等多种岗位类型,非常急需紧 缺岗位占比超过65%。

自"倍增计划"和"伙伴计划"发布以来,丰台 区先后开展了第二届"丰泽计划"高层次人才评选认 定工作、"慧聚英才·筑梦丰台" 优秀青年人才引进储 备、"匠技丰台"职业技能大赛等一系列引才育才活 动,以人才引领赋能区域产业发展。同时,在人才引 进、子女教育、住房安居等方面加强服务保障,持续 优化人才发展环境。

下一步, 丰台区将围绕"倍增计划"和"伙伴 计划"各项目标任务,聚焦"倍增计划"名录企业 和链长单位人才需求,不断拓宽企业引才渠道,强 化人才集聚,助推重点产业蓄势夯基,实现区域高 质量发展。

(上接01版)

专项政策支持 丰台智能制造迎来"加速时刻"



加快发展智能制造产业的实施意见发布活动现场。 张馨予摄

到 2025 年高技术制造业产值翻一番

近几年,针对智能制造产业的发展,丰台区相继 制定发布《"十四五"时期丰台区高精尖产业发展规 划》《丰台区促进高精尖产业发展扶持政策》《丰台 区加快实施倍增计划追赶行动推进高质量发展实施 意见》等政策文件,有效整合产业政策、载体、平台、 资本等资源,为智能制造发展提供有力支撑。

据丰台区科信局副局长薛明介绍,为推动智能 制造产业高质量发展,结合"倍增计划""伙伴计划" 等,丰台区梳理了智能制造重点领域,研究制定《丰 台区关于加快发展智能制造产业的实施意见》这一 专项支持政策。为了让《实施意见》更加有针对性, 起草文件前, 丰台区相关部门全面分析了辖区制造业 的发展基础,结合城市总规赋予丰台区的功能定位, 优选了适合中心城区发展的细分产业领域,破解产业 发展制约,探索制造业发展方向,并且学习借鉴了制 造业高端化、智能化发展先行先试地区的先进经验, 反复论证了产业方向的趋势性、发展路径的可行性、 支持政策的有效性,确保出台的政策能够引领发展、 落地见效。

《实施意见》明确提出构建智能制造产业体系、 加强科技创新主体培育、支持优质企业梯度发展、加 快智能化平台化转型、推动产业布局高效匹配五大方 面,共18项重点工作任务,并提出做好统筹协调、优 化政策工具、加大资金支持、强化人才保障四方面保

关于发展目标,《实施意见》明确提出,到2025 年,丰台区智能制造产业占地区生产总值比重超过 10%, 规模以上企业超过150家, 高技术制造业产值 翻一番; 轨道交通、新材料、智能建造等领域涌现出 20家领军企业、关键合作机构在内的链长单位,吸纳 200家发展伙伴。到2030年,以智能制造为主导的高 精尖产业格局基本形成,智能制造产业占地区生产总 值比重超过15%;智能制造成为丰台区经济高质量发 展的核心引擎。

记者观察到,《实施意见》中,对科技创新、智能 化平台建设等方面, 均明确提出了资金支持或奖励。 例如,明确对企业获取知识产权资质和开展标准创 制给予资金支持;对企业重大科技成果转化及产业 化给予资金支持;对企业投资研发、建设的已备案应 用场景并形成示范推广效应的,按照企业投入的一 定比例给予资金支持等。

"《实施意见》主要有三大亮点。"薛明解释,一 是明确发展目标,提出打造符合首都功能定位、具有 丰台特色的智能制造产业体系, 打造智能制造产业集 群和都市型智能制造高质量发展示范区。二是明确 产业布局,聚焦都市型制造、消费型制造,提出发展 引领未来新赛道的智能制造新兴产业,比如智能数 控装备、高端医疗器械、智能建造、新材料、新能源、 智能家居等。三是创新提出引导工业楼宇建设,支持 打造一批产业定位清晰、企业关联集聚、服务专业的 工业楼宇及综合体,推动空间高效利用。

"《实施意见》的制定具有方向性、引领性和可 行性,为丰台区发展智能制造产业进行了清晰定位, 即发展都市型制造、消费型制造、服务型制造; 指明 了聚焦的细分产业方向,进行强链建圈、绘制产业图 谱、瞄准重点领域、找准链主企业,建立重点企业梯 度培育库, 靶向招商、补链延链、完善生态; 还提出 了明确的实施路径,即加强科技创新及产业孵化,开 展企业梯度培育,实施产业布局高效匹配。"薛明表 示,相信《实施意见》的出台,将推动丰台区智能制

造产业跨越式发展。

四家重点企业发布创新成果

经过多年发展,丰台区智能制造领域汇聚了大批 市场主体,逐步构建起完善的上下游产业链。本次发 布会,四家重点企业围绕智能机器人领域的研究及 应用成果、智能制造软硬件领域先进经验、航空航 天及新材料领域、城市更新成功转型案例(工业上 楼)及生物医药行业优秀经验等,进行了创新成果发 布。机器人是智能制造和智慧工厂的核心装备,已 成为"刚需"。作为中国第一家从事双足大仿人机器 人研发和推广的公司,北京钢铁侠科技有限公司自 去年10月迁入丰台区,并签订了首个特种应用项目订 单,"这得益于丰台区委区政府的支持"。公司创始 人、董事长张锐说。

张锐介绍,经过八年发展,钢铁侠科技依托机 器人"运动脑"技术,研发了多种轮式、腿式机器人, 牵头制定了6项机器人领域国家标准。在智能机器人 领域,公司面向融合创新、农业和高校教学开发了一 系列机器人产品。发布会上,张锐重点分享了无人驾 驶、体感遥操作、智能集群等核心技术。

工业互联网是智能制造的关键综合基础设施。 作为工业互联网产业联盟发布的"第一批工业互联 网平台优秀技术供应商",北京天拓四方科技有限公 司现场进行了案例分享。售前总监马骏介绍,在智能 制造领域, 天拓四方的服务场景广泛分布于能源管 控、危化安全生产、智能装备等方面。立足丰台总部, 公司在全国各地建设了20家办事处及分支机构。未 来, 天拓四方将持续加强技术创新和应用, 推进智能 制造发展。

北京航天凯恩新材料有限公司隶属于中国航天 科技集团,在丰台区加快发展智能制造产业的政策 引领下,结合自身人才专业化程度高、依托航天推进 剂研发平台、与科研院所联系紧密等优势, 2019年开 始进军安全保障材料及医疗材料领域。

如今, 航天凯恩已形成"先进材料引领"和"进 口产品替代"两个方向,可满足航空航天及民用产品 需要的多种高端材料及制品。博士孟征重点分享了防 爆抗静电材料、抗菌抗病毒材料等五种新材料。

致力于促进医药高科技产业发展的国家级生物 医药专业孵化器——北京九州通科技孵化器有限公 司,则从智能制造方案、智慧运维、工业上楼项目落 地方案进行了发布。副总经理陈成龙介绍,九州通孵 化器在孵企业206家,培育国高新79家、专精特新小 巨人3家、上市公司8家。在孵企业研发领域涉及医疗 器械、高端制造、智能装备等,计划实施的工业上楼 项目8项,预计建设投资费用2.45亿元。项目达产后 预计营收达15亿元,税收1.5亿元。

"欢迎国内外龙头企业、行业专家及所有有志于 参与丰台区智能制造的朋友来丰发展,共同探索走出 智能制造高质量发展的'丰台模式',我们将竭诚做 好服务, 把政策、资金、资源送上门。"赵岩林代表丰 台区委、区政府现场发出了"英雄帖"。

马上就访

北京钢铁侠科技有限公司创始人、董事长张锐

"企业各项成就的取得离不开区委、区政 府领导的鼓励和支持, 离不开丰台区良好的营商 环境。未来,我们将在智能机器人领域加大研发 投入、持续提高水平, 在城市有机更新、城市基 础设施建设等领域奋发有为,保障企业高质量 发展,为丰台区的社会和经济发展作出新的更

北京钢铁侠科技有限公司是中国第一家从 事双足大仿人机器人研发和推广的公司,是国家 高新技术企业、中关村瞪羚企业、北京市专精特 新企业、北京市知识产权示范单位、北京市科普 基地。目前,公司在无人驾驶、人形机器人、轮 腿变构、体感遥操作、智能集群等方面取得了一 些成就。此外,还提出了移动平台+操作平台的思 路,面向融合创新、农业和高校教学开发了一系 列机器人产品。

北京天拓四方科技有限公司售前总监马骏

"天拓四方总部立足于丰台区,在全国各地 有20家办事处及分支机构,已经步入了高速发 展的轨道。此次丰台区发布的《丰台区加快发展 智能制造产业的实施意见》,对我们公司也是一 个非常好的机会,能够进一步加强我们的服务能 力, 增加我们和区内大型企业客户之间的互动, 政府为我们搭建了很好的平台。在未来的发展 中, 天拓四方会抓住制造业数字化转型发展的 机遇,加强技术创新和应用,推动企业技术和管 理进步、效率和效益提升, 助力中国制造长远发 展。我们将努力在为企业、政府和教育院校建设 自动化、数字化、网络化、智能化解决方案和智 能制造软硬件产品服务的道路上走出一条创新、

天拓四方以"致力于成为工业互联网平台 研发和创新应用的领先者"为愿景,研发了拥有自 主知识产权的"数网星工业互联网平台"及系列 化边缘计算、数据采集、网络、通信、电气配套等 嵌入式智能硬件。目前天拓四方已集成4+创新集 成应用,分别是助力企业打造闭环的数字化透明 工厂、新型数字化生产线规划及交付模式、一站 式工业互联网自动化产品解决方案及服务方案、 独特的工业互联自动化方案。未来,随着人工智 能、物联网等技术的不断进步, 天拓四方也将开 展更多的创新应用服务, 推进智能制造软硬件产 品在我国得到更广泛的应用。

北京航天凯恩新材料有限公司孟征博士

"丰台区提出的《丰台区加快发展智能制造 产业的实施意见》在企业研发生产和客户渠道方 面给予我们很多帮助, 促进我们在制造领域进一 步实现智能制造,同时也督促我们开发出更多的 新型材料、新型制品,帮助提升相关下游行业的 智能制造水平。"

北京航天凯恩新材料有限公司是北京航天 试验技术研究所的全资子公司,在北京拥有7000 平方米研发大楼、30000平方米生产车间。公司依 托液体推进剂研制、生产的化工技术及设备优 势, 服务于民用产品市场。公司的核心产品有防爆 抗静电材料、碳纤维增强热塑性树脂、低温热塑 板、凝胶体位垫等等。一直以来,公司秉承着"科 技创新,质量第一;顾客满意,持续改进"理念, 以航天品质为客户保驾护航。

北京九州通科技孵化器有限公司副总经理陈成龙

"我们将通过智能制造提升九州通丰台老 旧厂房存量产业空间要素的资源配置效率, 打造 为助力产业转型升级的硬科技共享实验室平台 和服务于科技型中小企业创新创业产业发展的 空间载体, 为丰台区的社会和经济发展作出更大 贡献。

北京九州通科技孵化器有限公司成立于 2004年8月,位于北京市丰台区科学城航丰路8号、 是由九州通医药集团股份有限公司(股票代码: 600998)投资的致力于促进医药高科技产业发展 的国家级生物医药专业孵化器。九州通孵化器在 孵企业206家,培育国高新79家、专精特新小巨人 3家、上市公司8家。在孵企业研发领域涉及创新 药物、功能性食品、医疗器械、高端制造、智能装 备等, 计划实施的工业上楼项目8项, 所需场地面 积1.3万平方米,预计建设投资费用2.45亿元。项目 达产后预计营收达15亿元,税收1.5亿元。

环京蔬菜生产基地今年将再添51家

新发地在河北建50万亩基地

本报讯(特约记者 王可心)记者在环京蔬菜 共建基地启动仪式上获悉, 去年京冀已合作共建 63家环京蔬菜生产基地,今年将再添51家,更好 地保障北京市场供应。

"河北主要'菜篮子'产品在北京市场占有率 达到40%以上,北京市场上约六成的牛肉、八成的 羊肉、四成以上的蔬菜和鸡蛋,都来自河北。"河 北省农业农村厅主要负责人介绍,去年,京冀合作 共建了63家环京蔬菜生产基地,今年将再新认定 51家,在产地环境、生产规范、品种选择、产量规 模、质量安全等方面对生产基地进行严格把关,确 保产得出、用得上、质量有保障。

北京市农业农村局相关负责人介绍,农 业协同发展是京津冀协同发展的重要内容。 河北是农业生产大省,农业资源丰富,品牌特

预计到2025年,将建成环京周边县区蔬菜生 产基地210个,通过建立稳定的产销合作关系和应 急保供机制,有效解决北京菜田保有量不足、自给 率不高的问题,提高首都"菜篮子"产品稳价保供

"新发地市场计划在河北建6个分市场和50 万亩的果蔬种植基地,推动京津冀协同发展。"北 京新发地农产品批发市场相关负责人介绍,据统 计,2022年全年进入市场交易的河北产蔬菜约154 万吨, 占蔬菜总交易量的22%, 水果约84万吨, 占 总交易量的11.53%。

河北产蔬菜所占比例已连续多年在新发地市 场雄踞第一,为保证首都农产品供应稳定作出了 巨大贡献。