

加快培育AI智能体与OPC新型产业生态 天津滨海高新区纵深推进AI产业化落地

► 本报记者 李争粉

为加快培育AI智能体与一人公司(OPC)新型产业生态,近日,天津滨海高新区起草《关于加快培育AI智能体与一人公司(OPC)新型产业生态的若干措施(征求意见稿)》(以下简称《措施》)。

《措施》以构建产业生态为核心,统筹载体、算力、技术工具,完善创业基础设施;聚焦场景、金融、产业链,助力企业成长壮大;深化数据要素供给,拓展创新探索空间,打出一套精准高效的政策“组合拳”,培育人工智能(AI)智能体与OPC产业发展沃土,以开放包容姿态欢迎全球OPC创业者前来发展,推动AI产业化加速落地,为新质生产力发展注入强劲动能。

打造AI智能体创新社区

随着AI智能体成为高效创业工具,以“一人成军”为特征的OPC正成为智能经济新形态的重要组成部分,人工智能产业加速从技术研发向深度产业化迈进。

当前,天津滨海高新区人工智能企业高度集聚,产业链自主可控、完整完备,应用场景丰富多元,并与抖音、快手、360、58同城等头部平台企业深度合作,为AI智能体与OPC生态企业提供优越的创新创业生态。

在创业载体支撑方面,天津滨海高新区将依托成熟产业载体,打造AI智能体创新社区(OPC生态社区),为入驻主体提供最长12个月的办公场地优惠支持,同步免除工商注册及首年代理记账费用,从创业起步阶段降低成本、减轻负担,助力创业者轻装上阵。

算力是AI智能体开发的核心支撑。《措施》明确,对生态社区内新注册主体给予算力资源支持,按实际模型调用费用的30%给予补贴,年度最高补贴30万元,为模型开发、微调、测试提供坚实算力保障,切实解决研发算力瓶颈问题。

聚焦场景落地,天津滨海高

新区将瞄准信创、智能制造、文化创意、直播电商、数字营销、小游戏开发等重点领域,每年遴选“应用示范项目”,按实际投入的30%给予最高30万元一次性奖励,鼓励AI智能体深度融入实体经济,推动技术成果从实验室走向应用场景。

同时,建设大模型公共服务平台,打通与主流AI生态工具、流量平台、内容平台的对接通道,集成普惠算力、优质语料数据、垂类AI创作工具等一站式服务,让OPC主体在区内即可获取全链条研发资源,重点赋能直播电商、短剧漫剧等高潜力赛道创新发展。

数据是AI发展的核心“燃料”。天津滨海高新区创新打造合规数据沙盒(OPC专属版),在华苑片区构建物理与逻辑双重隔离的安全数据环境,加大医疗、城市治理、文创消费等领域高质量脱敏公共数据供给,助力企业建立向量知识库与合规审

查机制,实现数据“可用不可见”,在保障数据安全的同时,充分满足企业研发需求。

针对OPC“轻资产、快迭代”的发展特点,天津滨海高新区创新金融支持模式,推动“数字资产”转化为融资信用依据。鼓励银行机构依据智能体API(应用程序编程接口)调用频次、垂直知识库规模、流量转化效率等数字资产确权及价值评估情况,发放高额度纯信用贷款;同步推出低息、长周期信用贷款及利率优惠,并联动OPC生态投资基金开展早期股权投资,全方位破解轻资产主体融资难题。

搭建精准对接平台

人才是产业发展的核心支撑。天津滨海高新区将联合头部生态企业、本地院校开展OPC专项技能培训,覆盖直播电商运营、短剧漫剧创作、小游戏开发

等核心领域,配套推行行业职业认证,实现“培训—实训—持证上岗”一体化;每年举办不低于2场专场就业双选会,搭建人才与创业项目精准对接平台,为产业发展培育高素质专业队伍。

此外,天津滨海高新区还将择优引入大型产业生态运营商,负责OPC生态社区运营管理,并给予启动资金与运营奖励,助力拓展商业合作资源;对获得生态订单并实现本地化营业收入的OPC,优先纳入应用示范项目支持范围,推动形成“核心企业引领、小微团队突破”的协同创新格局。

从载体保障到算力支持,从数据合规到金融赋能,从人才培育到产业协同,此次推出的一系列措施系统集成、全周期覆盖,形成完整产业生态闭环,既为AI智能体与OPC发展提供坚实政策保障,更彰显天津滨海高新区布局智能经济新业态、培育壮大新质生产力的坚定决心。

常州高新区这家企业 致力于打造“城市钨矿”

本报讯 2025年以来,全球钨价一路暴涨,在一年多时间内涨幅超过600%。钨,素有“工业牙齿”之称,是珍稀战略金属,更是各国必争的核心资源之一。受市场需求影响,钨料的价值正被重新评估,产业链企业订单随之大幅增长。这也给常州高新区西夏墅镇相关企业带来了巨大的发展机遇。

在常州高新区企业斯乃刻资源环境科技(江苏)有限公司(以下简称“斯乃刻”)生产车间,储料区堆满了回收来的含钨废料,高温炉平稳运转。经过蒸油除杂等工艺,含钨废料被高效提纯,最终转化为再生钨粉。

“现在每天都有新订单主动找上门。”斯乃刻董事长祁华平介绍说,2026年1-3月,该公司销售额已接近8000万元,大大超越2025年3000多万元的规模。



斯乃刻生产车间

常州高新区供图

素有“中国工具智造小镇”美誉的常州高新区西夏墅镇,聚集了数百家刀具企业,每年产生数千吨含钨废料。过去,这些废料大多被运往外地进行处理,处置成本高。

刀工具行业出身的祁华平敏锐捕捉了这一痛点。2022年,祁华平察觉到钨资源的稀缺趋势与环保政策的收紧,正式启动相关项目,专注于含钨废料处置与资源再生利用,并携手常州工学院开展技术研发。不同于传统的单一处置模式,斯乃刻构建起一条完整的钨资源再生产业链:从废料集中收购、处置、利用到销售,形成闭环。这些再生钨粉被直接做成刀具、钻头或是进一步提纯后成为高端制造的“工业粮食”。

除了再生原料销售,斯乃刻正加速推进钨产业交易平台建设。该公司计划通过线上窗口实时发布市场价格、整

合全国废钨资源,提供透明交易、数字溯源与一体化服务,预计2026年内建成投用。“虽然西夏墅不产钨矿,但我们可以把分散在各地的废钨资源集中起来,打造一座‘城市钨矿’。”祁华平信心满满。 马晨曦

本报讯 3月31日,厦门火炬高新区企业瀚天天成电子科技(厦门)股份公司(以下简称“瀚天天成”)在港交所挂牌上市。至此该高新区累计培育境内外上市企业29家。

据了解,成立于2011年的瀚天天成,是厦门火炬高新区自主培育的“生根型”企业。经过10多年发展,瀚天天成已成长为全球最大的碳化硅外延晶片供应商,是国家级专精特新重点“小巨人”企业和国家级制造业单项冠军企业。

近年来,厦门火炬高新区精准发力、优化服务,引导和支持企业利用多层次资本市场做优做强,推动了优迅股份、星辰科技、瀚天天成等一批优质企业相继成功上市。当前,海辰储能、立洲精密等5家园区企业已提交上市申请并处于审核阶段,资本市场的火炬力量正在持续壮大。

在瀚天天成成立初期,厦门火炬高新区便通过国有创投平台率先进行战略性投资,积极协助企业对接厦门市级人才与科技扶持资金,帮助企业顺利度过起步阶段。在瀚天天成快速发展阶段,厦门火炬高新区持续发挥资源链接优势,成功推动知名市场化基金对企业进行投资,有力支持其技术研发与市场拓展。

厦门火炬高新区 累计培育上市企业29家



瀚天天成在港交所挂牌上市

厦门火炬高新区供图

在瀚天天成冲刺首次公开募股(IPO)阶段,厦门火炬高新区更是通过参股子基金厦门先进制造业基金,并成功推动该基金成为瀚天天成港股发行的唯一基石投资者,为企业成功登陆国际资本市场注入了强劲信心,提供了关键支持。

为助力企业做大做强,厦门火炬高新区始终扮演企业融资路上的“助推器”,通过一系列战略性、接力式的资本运作,不仅陪伴企业穿越了不同的成长周期,更是高效撬动了社会资本共同投入,为厦门市第三代半导体产业的蓬勃发展注入了源源不断的金融“活水”。

林露虹 雷颢 林美娟