

AI视觉大模型领军企业极视角成功登陆港交所

■青岛财经日报/首页新闻记者 李雯

3月30日,山东极视角科技股份有限公司(以下简称“极视角”)在香港联合交易所主板挂牌上市,成为2026年山东省首家港交所IPO企业,也是青岛今年发行的第二股。极视角本次IPO发行1248万H股,募集资金总额4.992亿港元,将用于大模型及AI基础设施建设、升级AI-PaaS产品等方面。

极视角成立于2015年6月,2021年总部落户于青岛西海岸新区,获评国家级专精特新“小巨人”、国家级高新技术企业等称号。极视角专注于为企业提供AI计算机视觉解决方案及大模型解决方案,开创了人工智能视觉算法商战,拥有自研的高精度视觉语言大模型及1517种图像识别算法,实现业务覆盖超100个行业场景,服务超3000家政企客户,成功打造了覆盖“云、边、端”的AI算法与大模型全域训推一体化平台。

截至目前,全市境内外上市公司总数达到87家,稳居全省首位,北方城市第三位。另有12家企业在各交易所排队待审,26家企业在青岛证监局辅导备案,64家企业在新三板挂牌。下一步,市委金融办作为服务企业上市的主管部门,将不断深化与沪深北港等境内外交易所的交流合作,持续开展资本市场专项培训,搭建高效的产融对接平台,加强上市后备资源挖掘与梯度培育,推动更多优质青岛企业登陆境内外资本市场,以资本“活水”赋能战略性新兴产业发展,助力青岛实体经济高质量发展。

市北区激活文化产业新动能 探索微短剧产才融合新模式

■青岛财经日报/首页新闻记者 辛小丽



微短剧剧本孵化及人才引进签约仪式现场。

3月27日,“微剧汇才 创领未来”首届山东省高校大学生微短剧剧本创作大赛颁奖仪式暨青岛AIGC产业中心揭牌仪式在浪潮青岛大数据产业园成功举办。省、市、区相关领导及部分驻鲁高校师生代表、重点新媒体企业代表等100余人出席活动。

以赛引才,汇智蓄能激发创作活力

随着微短剧产业持续扩容、迅速发展,市场对人才的需求日益旺盛。青岛市市北区抢抓产业风口,紧扣企业需求,在省广播电视局、市文旅局大力支持下,联动古麦嘉禾、全诚时代等行业头部企业和东卫(济南)律师事务所等合作赋能机构,面向中国海洋大学、山东艺术学院等全省36所高校,举办首届山东省高校大学生微短剧剧本创作大赛,挖掘潜力创作人才、转化优秀剧本创意。大赛共征集7个主题、1600余部参赛作品,其间设置了“微短剧公益课堂”“创作提升营”等环节,围绕剧本提升、作品孵化、版权保护等开展精准指导,经初赛筛选、大赛答辩、专家评审,《我在奈何桥搞崩了KPI》《钰见熹光》等40余部优秀作品脱颖而出。

校地协同,产才融合推动成果转化

以赛为媒,意在长远。举办大赛不是最终目的,目的是通过大赛搭建起校地双向赋能、产才融合共生的长效机制。青岛市市北区以高校大学生微短剧剧本创作大赛为纽带,探索形成“创意直通现实、人才直通片场、高校直通产业、服务直通企业”的协同创新机制,推动校企合作从“点上突破”迈向“系统集成”。活动现场,古麦嘉禾、全诚时代等6家“链主企业”与高校进行校企人才联合培养签约,《易安逢新世》等20余部优秀作品与头部企业达成落地转化意向,将大赛中涌现的创作人才和优秀作品直接纳入企业内容生产体系,为微短剧产业高质量发展注入源源不断的青春动能。

政策护航,筑巢引凤优化产业生态

近年来,青岛市市北区立足中心城区资源禀赋,创新打造“3211”微短剧产业发展服务体系,累计创作微短剧作品850余部,全网播放量超400亿。为加快推动微短剧产业更好发展,现场发布了《促进微短剧产业高质量发展若干措施》,围绕促进集聚发展、引导精品创作、鼓励创新应用、完善场景配套等八个方面精准施策,全方位支持微短剧企业扎根市北、发展壮大,以真金白银的政策红利,加快构建内容优质、业态丰富、生态完善、优势凸显的微短剧产业发展新格局。

科技赋能,智创驱动做强产业引擎

新一轮科技革命浪潮下,AIGC技术正加速重构内容生产模式,为微短剧产业发展带来全新战略机遇。青岛市市北区立足区域资源禀赋与产业基础,分领域打造OPC创新示范园区,着力吸引“超级个体”集聚发展。活动现场,青岛AIGC产业中心暨新媒体产业OPC孵化中心揭牌成立,青岛凤云视界影视科技有限公司等5家优质企业作为首批AIGC短剧企业及OPC孵化项目正式入驻。下一步,青岛市市北区将依托浪潮青岛大数据产业园平台优势,聚焦AI短剧赛道,加速构建涵盖版权服务、人才培养、算力支撑、内容创作、生产制作、分发运营等功能板块在内的一体化赋能体系,为区域AIGC产业集聚发展注入新动能。

文韵聚才启新篇,微剧逐梦向未来!市北区将以“四链”融合为牵引,聚平台之能、优政策之效、强服务之本,以开放姿态广纳英才,以务实举措护航创意,加快构建具有全国影响力和区域辐射力的新媒体产业高地。

美好时光 “纸”传祝福

新婚祝福 | 爱情祝福 | 升学祝福 | 生日祝福
纪念日祝福 | 节日祝福

刊登价格	999元/期 (7.2*10cm)
299元/期 (7.2*3cm)	1314元/期 (14.6*6cm)
520元/期 (7.2*5cm)	1999元/期 (14.6*10cm)

祝福启事 咨询热线 0532-83861285

AI赋能检测! 青岛这家OPC拿下世界500强订单

■青岛财经日报/首页新闻记者 封满楼 通讯员 刘文研



某企业的制造车间里常常能看到这样一个身影:他带着笔记本电脑穿梭于产线之间,和一线质检员聊痛点、记需求,这便是“85后”创业者郑钧友。郑钧友是国内较早一批开办OPC(一人公司)的创业者。2023年5月,他以轻资产、一人成军的模式在青岛高新区青岛·中关村信息谷创新中心创立青岛钧毅智能信息技术有限公司,凭借自身专业能力和多学科背景,走出一条小而精、专而深的OPC创业之路,其研发的技术已应用于多家500强企业及知名央企。

研发AI训练平台解决质检痛点

郑钧友的创业初心来自对制造业客户痛点的深度理解。作为资深工业AI从业者,郑钧友曾任职世界500强企业、头部AI公司与国企,历任系统工程师、算法研究员等核心岗位。经过十余年的积淀,他练就了精准的技术判断力,更吃透制造业客户的真实痛点。“我发现,很多制造企业都想用AI做质检,却被两道门拦住,要么必须聘请专职算法工程师,要么需要投入大量时间做数据标注。中小厂无力承担,大厂也往往落地缓慢、周期冗长。”车间里的真实痛点,让郑钧友下定决心,要做一款不用大量标注、会自主学习的AI训练平台。

面对“要不要组建团队”,郑钧友坚定选择OPC(一人公司)模式。“OPC最大的好处是决策快、结构轻、聚焦深。不用管理团队,所有精力都放在技术和客户价值上。AI本身就是最好的内部工具,一个人就能交付大厂做不了的定制化方案。”郑钧友认为。

凭借多年工作积累的宝贵经验和专业技能,从2023年起,郑钧友开始研发AI训练平台。与市面上的AI训练平台不同,郑钧友的技术体系有两大核心优势:一是模型自主学习能力,模型在使用过程中不断自我优化,越用越聪明;二是依靠多年深耕积累的海量缺陷样本与行业经验,形成扎实的技术护城河。围绕这一底座,他布局了机器视觉(工业质检)、智能工厂(产线智能化)、智慧安防(视频分析)、智慧农业(作物监测)、生态监测(环保检测)五大业务方向,底层技术平台共用,研发投入高度复用,能快速响应多场景、多



“85后”创业者郑钧友是国内较早一批开办OPC的创业者。

行业的智能化需求。

目前,该项技术已应用于世界500强企业、中国500强企业及知名央企。“在一家轮胎龙头企业,X射线内部缺陷检测曾长期依赖人工标注,部署慢、准确率不稳。我根据企业实际情况,通过系统自主学习+强化学习+工业视觉大模型形成解决方案,系统白天采集数据、晚上优化模型,仅用数天就完成上线,如今检测准确率稳定在99%以上。”据郑钧友介绍,公司还曾帮助一家玻璃出口厂家解决表面缺陷检测问题,系统仅用3至7天便上线,企业出口标准实现100%达标、退货率降为零、效率提升10倍。

让专注成为最具价值的商业资产

历经两年多的稳健运营,郑钧友的企业正逐步走向正轨。2025年,公司软件收入约100万元,客户复购率达到85%,实现了稳健增长。对于OPC模式,郑钧友也逐渐有了更加深刻的理解。他总结出三条经营理念:“第一条技术是根、服务是果,第二条是宁可慢、不做错,第三条是平台思维大于项目思维。”在他看来,OPC的本质是专注力的极致变现——通过长期深耕某一细分领域,持续打磨技术能力,不断沉淀项目经验,将实践中形成的方法与能力逐步产品化、平台化。随着时间推移,专业能力会沉淀为技术壁垒,项目经验会转化为行业理解,客户信任也会不断累积,最终让

专注成为最具价值的商业资产。

谈及未来,郑钧友的“三步走”规划清晰而笃定:“近期希望完成Pre-A轮融资,将服务客户规模扩展至30家;中期冲击工业质检细分领域TOP5,完成A轮融资;长期则希望打造开放的AI生态,启动科创板IPO准备。”他始终提醒自己,要把口碑做深、把平台做厚,在行业真正爆发之前,把该准备的一切都准备好。

从青岛制造业腹地出发,以“一人成军”的OPC姿态,郑钧友用技术与专注不断破解行业痛点,创造实际价值。这也让人不禁思考:在技术驱动的时代,企业成长是否一定要依赖庞大的团队和资本规模?是否也可以从一个人、一个方向、一个长期坚持的技术选择开始?当越来越多的技术型创业者选择深耕细分领域、以平台化思维沉淀能力,是否会孕育出更多像这样“小而强”的创新企业?郑钧友的探索,或许正为这些问题提供来自青岛制造业腹地的现实答案,也为无数正在成长中的OPC提供值得参考的“高新样本”。

今年以来,为扶持OPC企业发展,青岛高新区高效布局4个OPC专业园区,形成算力支撑、技术研发、成果转化、人才培育的全方位资源矩阵。同时,不断强化服务保障,组织开展营商护航“OPC服务进园区”等服务活动,力求把创业者的“关切点”转化为工作的“关键点”,让更多创业者在青岛高新区安心起步、高效成长、成就梦想。

2026年青岛市高中招生政策公布

今年全市新增814个优质学位

■青岛财经日报/首页新闻记者 张海杰

3月30日,青岛市人民政府新闻办公室召开新闻发布会,介绍青岛市2026年高中招生政策相关情况。

记者从发布会上获悉,2026年,青岛市坚持“总体稳定、小幅调整、精准施策、扩优提质”的原则,在保持中考方案整体稳定的前提下,推出系列“微改革”举措,从扩增优质学位、简化志愿填报、扩大指标生名额、优化等级评价、统一录取规则、拓宽普职互转通道等六个方面精准发力,推动高中招生工作更贴合民生需求。

学位扩容将助力更多孩子圆梦普高

2026年,青岛市初中毕业生约9.6万人,较2025年增加约2800人,其中市内四区和高新区增加约1000人。

据了解,青岛市通过内部挖潜扩班、新建改扩建校区、在民办学校设立公办班等多种途径,有序扩大普通高中学位供给,局属公办普通高中较2025年新增优质学位814个。

其中,绝大部分新增学位来自优质公办普高,青岛一中、青岛二中、青岛九中、青岛五十八中等四所高中通过增设校区、增设班级、适度扩增班额等方式,扩增优质学位649个。分别为:

青岛一中翰林校区增加2个班,新增学位90个。

青岛二中校本部通过适度扩增班额新增学位34个;增设青岛二中蓝谷学校,利用青岛蓝谷中学高中部校舍办学,设计规模为36个班,2026年计划招生6个班240人,其中5个班面向市区招生,1个班面向即墨蓝谷区域初中学校招生。

青岛九中校本部自主招生计划增加25人;青岛九中礼贤校区增加2个班,新增学位100个。

青岛五十八中校本部通过适度扩增班额新增学位30个;原大学先修课程班调整为生命科学实验班,实行自主招生,招生数不变;高新校区面向

市区增加2个班100人,面向高新区、红岛和河套街道增加招生计划30人。

同时,在青岛海山学校、青岛杜威实验学校继续设立公办班,提供公办普高学位300个。

简化志愿类型为家长、考生“减负降压”

往年,多样复杂的中考志愿类型让不少家长和考生感到困惑。2026年,青岛市对局属公办普通高中招生志愿类型进行了系统精简优化,将原有特色班与普通班合并为统招班,志愿类型整体简化为“统招班、统招班、艺体班、国际课程班”四大类。

需要家长和考生特别注意的是,这一优化调整并非取消学校特色班,而是将特色班的设置与组建从招生环节调整至学生入校后,学校拥有更多自主权,可根据自身办学优势、特色建设和学生发展需要科学设置。

此举也大幅降低了志愿填报难度,有效缓解了家长和考生的中考焦虑,让选择更从容、报考更清晰。

指标生名额增加促进教育优质均衡

指标生政策是促进义务教育优质均衡发展的重要手段。据了解,2026年,青岛市指标生政策保持核心规则稳定,统招班招生计划整合扩容后,局属10所公办普通高中指标生名额较上年增加609人。

这10所公办普通高中分别为:青岛一中、青岛二中、青岛九中、青岛实验高中、青岛十七中、青岛十九中、青岛三十九中、青岛五十八中、青岛六十七中、青岛六十八中。

优化考试评价体系缓解升学焦虑

2026年,青岛市结合普高学位供给实际情况,进一步优化了考试评价体系,对中考第一组合、第

二组合的等级划分比例进行了科学调整。在A等级占比保持15%不变的基础上,B等级、C等级占比均从30%提高至35%,D等级占比从25%降至15%。

据介绍,这一调整源于近年来青岛市普高学位供给大幅提升的客观实际,也是落实“健康第一”教育理念的一项具体举措。D等级比例压减后,将有更多的考生能够达到公办普高录取的等级门槛,有效减轻了学生因单科短板产生的升学焦虑,引导其将更多精力投入到全面发展中。

规范录取规则使公平公正更有保障

2026年,青岛市进一步完善中考招生录取规则,取消个别学校分校、特定班型仅采用“语数英成绩”录取、不计入政策性加分的做法,投档和录取均采用“语数英总分+政策性加分”,实现录取标准统一。

同时,明确公办普高录取等级要求,各学校须在招生简章中提前公布两个组合的等级要求并在各录取阶段保持不变,减少信息不对称给考生和家长带来的困扰,让招生录取更加公平规范,让考生和家长更加安心。

拓宽普职互转通道

为深化普职融通改革,青岛市同步出台《青岛市普通高中和中等职业学校学生互转实施细则》,将全市划分为7个互转区域,确定24所公办普通高中作为互转结对试点学校,规范互转条件、时间与流程。

这一政策进一步拓宽了普职互转通道,为学生提供了教育选择的“二次机会”。符合条件的中职学生可申请转入普通高中,普通高中学生也可根据兴趣特长转入中职学校,真正构建起灵活多元的人才培养体系,让每一位学生都能找到适合自己的成长路径。