

# 四大行动串起全周期服务链 宁波为青年人才送上“大礼包”

昨天，我市发布《宁波市青年人才潮“甬”行动方案（2026）》。聚焦青年“求职、创业、安居、乐享”四大关键环节，推出一系列含金量高、覆盖面广、针对性强的创新举措，着力营造青年人才宜创、宜业、宜居的全周期服务生态，为深入实施“1510”人才强市体系、加快建设青年发展型城市注入强劲动能。

此次发布的行动方案，在精准匹配产业需求、赋能职业成长、强化创业支持、优化居住体验、丰富城市融入等方面集中发力，更加注重场景营造与政策衔接，精准捕捉青年从踏入宁波到扎根宁波的每一个关键节点，用“潮”元素串联起一条完整的服务链，充分彰显宁波以城市之名邀青年同行、以发展舞台助青年圆梦的诚意与决心。

记者 李睿清 通讯员 任社



## A “潮聘”行动，让青年“来之有业”

聚焦青年就业第一步，我市着力构建全链条就业赋能体系。在岗位开发上，深化校企对接与见习实践，重点布局人工智能等新兴产业专场招聘，全面推广AI面试、AI岗位匹配等数字化服务手段，提升人岗匹配效率。在职业成长上，我市在领军拔尖人才培养项目中进一

步提高青年人才支持比例，并鼓励在职青年提升学历、获取国际行业资质，推动青年从“有工作”向“有发展”迈进。政策背后体现的是宁波对青年人才长期价值的深度认同——不仅关注青年当下的就业，更关注其未来的成长通道。

## B “潮创”行动，让青年“创之有成”

围绕青年创业全周期需求，我市搭建起“平台+空间+服务+政策”四位一体支撑体系。通过“以赛代评”机制，优秀创业项目可直接入选甬江人才工程并获得项目支持，打通从创意到落地的快速通道。同步建设一批高品质、低成本

的青年创业空间，特别是创新打造的人工智能OPC社区，集成算力、数据、场景等专业资源，助力初创项目轻装上阵。此外，对创业失败给予相应补偿，以制度设计为青年创新探索兜底护航，传递出“鼓励创新、宽容失败”的鲜明导向。

## C “潮居”行动，让青年“居之有安”

破解青年安居难题，我市以“求职—租房—购房”梯度衔接的思路，构建多层次住房保障体系。从来甬求职的青年人才可在驿站免费短住到驿站与保障性租赁住房项目床位互通，确保青年从临时落脚到稳定租住无缝过渡。租房阶段，我市整合推出万

余套小户型保障性租赁房源，并通过数字化平台提供合规房源一站式查询。购房环节给予分层分类购房补贴和公积金贷款额度上浮支持。这一系列举措，着眼的是青年从“初来乍到”到“落地生根”的完整居住链条，用城市的温情化解青年的安居焦虑。

## D “潮享”行动，让青年“享之有趣”

让青年“留下来”，更要让青年“融进来”“过得好”。我市面向来甬求职及新就业高校毕业生提供地铁优待服务，并整合文旅资源创新推出“宁波文旅青年卡”，涵盖景区、住宿、观影等多元化消费权益。此外，市县还将联动常态化推出“城市体验开放日”活动，邀请青年走进名校名企名所名馆，深度感知宁波的产业底蕴与

城市魅力。这些举措的背后，是宁波以“城市合伙人”的姿态，真诚邀请青年共享发展成果、共筑情感联结。城市因青年而生动，青年因城市而出彩。宁波以实打实的政策、暖人心的服务，让青年就业有机会、创业有舞台、安居有保障、生活有滋味。宁波，正以一座城的诚意，等待每一个怀揣梦想的你。

## AI专场引才忙 潮“甬”双选会启幕助青年就业



本报讯（记者李睿清 通讯员任社）昨天下午，我市潮“甬”双选会暨2026高校毕业生就业冲刺季正式启动。2500余个岗位，吸引超3700名青年人才对接——作为我市首场以AI为主题的市级招聘会，“不虚此行”是人才与企业的共同感受。

对企业而言，最直接的感受就是“人好招、招得准”。一个小时收获十余份简历，宁波如动科技有限公司的技术负责人郭丽倩对招聘成果相当满意。作为一家研究人工智能模型与芯片的初创企业，如动科技近求发展势头很猛，人才需求大幅提升，人员招聘曾一度困扰企业。郭丽倩说，此次双选会定向邀约了1000余名市外高校学生，让企业能有效对接优质候选人，“刚刚我们就找到一名学生，经历和能力高度匹配岗位，聊得特别投缘”。

同样收获满满的还有宁波数益智联科技有限公司人事总监蔡万军。“候选人已经初步锁定，就等后续安排面试了。”他告诉记者，企业近年来正全力向AI物联网方向转型，对相关专业人才的需求日益迫切，此前国内AI主题专场招聘会寥寥无几，企业只能借互联网大会的机会去乌镇“抢人”。“现在家门口就能找到适配人才，不仅节省了时间成本，人才稳定性也更强。”他说，愿意专门来宁波参加这场招

聘会的人才，大多有扎根宁波发展的意愿，这样的人才能为企业长期发展提供支撑。

对前来求职的青年人才而言，高效的岗位对接、优质的就业选择，是他们此行的最大收获。

“才一个小时，我就锁定了四五个适配岗位。”苏州大学材料专业的学生今天较兴奋地说，“这场招聘会把所有与AI相关的适配岗位集中起来，省去了我筛选的麻烦，只要有针对性地投递简历就好，大大提高了求职效率”。

来自南京农业大学的研三学生周梦琦，用实际行动表达了对这场招聘会的认可。“我一开始带了12份简历，现场逛了一圈后，又紧急打印了好几份。”她说，选择来宁波求职并非偶然，本科四年在甬就读的经历让她对这座城市充满好感，颇具诚意的薪资待遇，也超出了她的预期。“如果有机会，非常希望能够留在宁波发展”。

“当前宁波正全力推进产业向智能制造转型，AI技术正加速融入制造业、民生服务等领域，企业对AI相关人才的需求极为迫切。”市人社局相关负责人表示，举办这场AI主题双选会，是希望搭建企业与人才的精准对接平台，破解企业用工难题，助力青年人才就业。

记者了解到，在接下来的就业冲刺季，宁波将分行业、分产业、分区域推出340余场招聘活动，持续拓宽人才对接渠道，助力更多青年人才扎根宁波、成就梦想，为城市高质量发展注入力量。

## 从卖单品到卖生态 甬企的绿色“突围记”

### 阿拉来粤会

记者 赵煜 卢昕炎

第139届广交会一期线下展昨天结束，宁波一季度外贸“成绩单”也已出炉。记者细读，发现“新三样”产品的表现尤为亮眼，共出口154.4亿元，同比大幅增长144%。其中，光伏产品出口25.4亿元，同比增长105%。

走进广交会的新能源展区，现场人头攒动，旺盛的人气与光伏产品出口的强势遥相呼应。在宁波中宜新能源有限公司的展位前，销售经理武佳琪正忙着接待一拨又一拨的客商。在她身后，光伏板、逆变器、立式锂电池整齐排列，构成了一套完整的绿电系统。

“我们公司做了十多年太阳能产品。以前只卖光伏板，去年应客户需求，上了逆变器和电池产线。”武佳琪说。

她指着身旁的立式储能电池介绍：“这款产品提供10千瓦时与15千瓦时两种容量配置，专为家庭备用电源场景设计。白天光伏产生的余电可自动存储，供夜间调用。如今我们提供了光储充一体化方案，客户无需再多对接供应商，真正实现了省时省心。”

这种转变并非个例。当新能源行业从蓝海驶入红海，价格战愈演愈烈，宁波企业不约而同地选择了一条新路——从“卖产品”转向“提供整体解决方案”。

在宁波启鑫国际贸易有限公司的展位上，与成年人差不多高的光伏支架吸引不少客商驻足拍照。

“我们自主研发设计了一款‘阳光房’支架，用了加厚钢管，能将光伏板承托至4米高。”销售经理包乐琼笑着说，

“在宁波能抗12级台风，因此可以适用于国外大多数应用场景。客户在顶楼装上这个‘阳光房’，里面可以养花、晾晒衣物，既能发电又能防雨。”

包乐琼透露，公司配备了设计师团队，针对每个客户的具体情况定制方案。“我们会根据客户提供的经纬度，结合当地气象数据，为客户提供一对一的定制化方案。”

包乐琼兴奋地告诉记者，本届广交会开幕次日上午9点，他们刚走到展位，就发现门口等着很多客商。“有些建筑商以前根本没碰过光伏，路过看到我们的‘阳光房’，眼睛都亮了，拉着我们问个不停”。

深耕新能源领域多年，东方日升今年首次以集团形象参加广交会。

还没走到东方日升的展位，记者就看到了一个2.5米高的“巨型充电宝”。

“这是我们的工商业液冷储能一体机，在欧洲市场非常受欢迎。”现场负责人郝剑波介绍，当地市场对光伏与储能设备需求旺盛，这类储能设备因此持续走俏。郝剑波透露，开展以来，展位已接待大批来自中东、非洲、拉美等地的客商。

当前光伏储能行业同质化竞争加剧。“产品容易趋同，但一体化解决方案需要深厚的技术积累与持续的研发投入做支撑。”郝剑波说。

面对激烈的市场竞争，甬企以更灵活的市场策略、更细致的本地化服务、更完整的系统方案，走出了一条差异化发展路径。

正如郝剑波所言：“客户只需提出要求，我们就可以提供一站式服务。”简单的一句话背后，是宁波新能源企业从“制造”到“智造”、从“卖货”到“服务”的坚韧一跃。



启鑫国际的“阳光房”支架。

（卢昕炎 摄）

## 为AI插上想象的翅膀 宁波抢占世界模型与空间智能新赛道

记者 沈天舟 通讯员 李迪娅

邻车一脚刹车，智能辅助驾驶如何“读”出可能有行人横穿马路的风险从而减速？工业机器人作业时，又怎样在动手前“想”到后果，从而精准取物而不碰到周边物品？

这些对人类而言习以为常的基本认知，在人工智能的世界中却是一大难题，而让AI拥有这种预判与推理能力的关键，正是世界模型与空间智能。

“世界模型就是给AI装上人类的想象力，空间智能则是让AI拥有对三维世界的感知、理解与交互能力。”昨天，第二届CCF算法能力大赛“世界模型与空间智能”分会场活动在宁波数字孪生（东方理工）研究院举行，该院执行院长、宁波东方理工大学副校长曾文军在论坛上这样解读。

世界模型与空间智能是当下人工智能领域备受关注的方向，被业内视为通往通用人工智能的关键一环。在这条赛道上，宁波早已提前落子并跑出了发展加速度。

作为国内较早深耕该领域的团队，宁波数字孪生（东方理工）研究院自2024年便开始深化相关研究；去年2月，依托研究院而建的“宁波市空间智能与数字孪生重点实验室”正式获批。

“传统的AI像一个死记硬背的学生，能通过大量的训练数

据，精准识别相邻车辆行至路口后减速，从而达到触发刹车的条件；但它不理解为什么路口视线被挡就得减速，也无法判断不减速的后果。”该研究院副研究员赵盛洋说，人工智能缺乏人类与生俱来的预判与推理能力，这也是世界模型与空间智能要攻克的核心难题。

经过两年多的攻关，该技术的研发成果已在宁波落地应用。

在智能驾驶领域，该团队正与吉利汽车合作试验自动驾驶世界模型，目前已将业内普遍仅2秒的驾驶场景生成时长提升至25秒。“生成的驾驶场景，可以连续模拟车辆加塞、行人乱穿马路等多个现实中难以复刻的危险路况，相当于在虚拟世界里搭建了一个测试场，为自动驾驶模型提供安全的训练与测试场景。”赵盛洋说。

在工业机器人领域，团队与均胜电子成立联合实验室，为机器人装上了能够理解空间、预判后果的大脑，让机器人执行任务的成功率从50%跃升至80%；同时团队还通过数据扩增技术，大幅降低了大数据的采集成本。

“我们的技术目前还在试验优化阶段，并不直接面向普通消费者，主要服务于智能辅助驾驶和机器人算法训练等工业领域。”赵盛洋说，宁波有发达的汽配、模具、家电等制造业基础，为这项前沿技术提供了丰富的应用场景，今年研究院计划发布工业具身数据平台，为宁波智能制造转型升级提供技术支持。



昨天，象山石浦镇皇城沙滩上人头攒动，传承千年的“三月三·踏沙滩”民俗活动在此热闹上演。

活动现场，由石浦当地渔民、村民组成的传统民俗巡游队伍，展现了质朴动人的渔家风貌。在渔民大舞台上，民俗情景剧、抛绣球、对渔歌等互动活动轮番上演，极大增强了游客的参与感与体验感。沙滩上游人如织，碧空中巨型风筝扶摇直上，共同构成了春日里亮丽的滨海风景线。

（沈天舟 徐能 何丹峰 摄）