

一年春作首，万事干在先。

2月28日，宁波高新区召开“新春第一会”。今年是“十五五”开局之年，此番发出的“动员令”，注定承载着不同寻常的期待。

作为宁波高质量发展的创新引擎，高新区在这场没有捷径的长跑中，如何建设一流创新生态，打造一流营商环境，快速找准节奏、开局起跑？

答案写在会议名称里——建设世界一流高科技园区，也写在以顶格标准、满格状态召开的会议细节里。



坐在第一排的企业家代表。



会场外的人形机器人Adam-U。(企业供图)

# 锚定一流加快打造『高新区2.0版』

让企业做主角 让人才更出彩

孙佳丽 撰文  
除署名外图片由  
宁波高新区管委会提供

“创业20余年来，第一次参会期间全程坐在领导前面，第一次为高新区培育的鲲鹏企业颁发‘鲲鹏杯’，说实话，我压力很大，但干劲更足了！”当天，宁波激智科技股份有限公司董事长、总经理张彦看到座位表的第一反应是怀疑，随后心里涌起的是感动。

他说，真切体会到企业发展和区域发展息息相关，“在创业舞台上，我们原本只是区域里的‘演员’，高新区的这一举动告诉我们，企业也是区域发展的‘编剧’，甚至可以成为‘导演’。”

张彦不是唯一坐在高新区“新春第一会”第一排的企业家代表。

根据会议安排，主席台被取消，10位企业家代表端坐第一排，创新人才代表落座第二排。打破传统的座位安排，不仅是礼仪形式的创新，更是发展理念的跃升。

更值得注意的是，这些企业家代表与人才代表精准对应具身智能、新材料、智能装备、数字经济等特定的前沿领域。

这场“新春第一会”上，类似的“首次”还有不少——

首次以AI场景全流程通报工作任务，用可视化、智能化方式盘点成果、部署重点；

首次打造“鲲鹏杯”，设计生产均是“高新造”，奖杯成为产业链协同能力的鲜活名片；

首次让均胜、永新等链主企业上台，为企业颁发“鲲鹏杯”，推动产业链上下游资源对接；

首次邀请顶尖院校教授为企业与部门授课赋能，清华大学新闻与传播学院、人工智能学院双聘教授沈阳现场指导如何把握“AI+”发展趋势；

首次实现“本土+国际”人才同台发声，本土代表讲述深耕创新故事，国际专家分享创业体验；

首次将产业展示与会议深度融合，把12家企业成果体验互动作为重要环节，直观展示人工智能、智能制造、软件信息、生命健康等高新区主导产业，搭建起“实验室—应用场”的直通桥梁……

每一个“首次”，都直击发展核心；每一项举措，都紧扣产业需求，背后是高新区以“2.0版”建设为牵引，以“四最”一流创新生态为导向，持续优生态、强创新、增动能的发展逻辑。

自2007年成为新世纪全国首个成功升级的国家级高新区以来，近二十载风雨兼程，宁波高新区始终秉持“鲲鹏展翅搏长空”精神，在科创之路上步履不停。

回望过去一年，高新区聚力创新驱动，中科院宁波分院等高能级平台加快建设，高新技术企业总数突破1300家，全社会R&D经费支出占地区生产总值比重居全市第一，设立通高工融AIC等5只子基金，每万人高价值发明专利拥有量、数据知识产权总量持续位居全市第一；

聚力数智融合，围绕“提二优三”目标，高新技术产业增加值占规上工业增加值比重、规上工业企业研发费用占营收比重均列全市第一，集聚数据要素、智能软件、具身智能等数字经济企业200余家，具身智能产业生态初步形成；

聚力项目攻坚，深化基金招商，拿下科创母基金投资直投项目3个、投资额达2.4亿元，招引人工智能、生物医药等领域落地项目459个，胜遇数字经济产业园等65个项目开工，未来产业创新园等4个省级“千项万亿”项目完成投资24.5亿元……

步入“十五五”，省市对宁波高新区的发展提出了新要求，寄予了新期待。

省里明确，要加快打造浙江“高新区2.0版”，推动相关国家高新区争创世界领先科技园区、世界一流高科技园区。

市里要求，突出新质生产力导向，大力集聚关键领域创新人才，培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业，在人工智能产业发展和创新应用上走在前列。

站在爬坡过坎、攀高逐新的关键节点，高新区深知，唯有打破路径依赖、激活创新动能，让企业成为创新主角、让人才成为发展核心、让产业链实现协同发力，才能在发展中赢得主动，打造出代表国家水平、体现宁波优势的“高新样板”。

因此，在今年，高新区全面吹响争创世界一流高科技园区的“冲锋号”。

这既是立足国家战略、勇担时代使命的郑重宣示，更是一场考验决心、智慧与韧性的长远征途。

高新区将牢固树立和践行正确政绩观，把服务创新主体作为一流创新生态和营商环境建设的重中之重，多向发力推动科创发展提质增效。

向“高”攀登，就要加快科创平台提能升级，支持科研院所打造全国重点实验室、国家级科创平台，力争在“国字号”平台建设上实现“零的突破”；

向“实”攻坚，就要全力支持企业做创新的主角，构建科技企业梯次成长格局，推动创新资源向优质企业集聚，聚力突破更多“卡脖子”技术和产业链共性难题；

向“转”用力，就要建强用好概念验证中心和中试平台，发挥孵化器“育苗”作用，全链优化“科技研发—概念验证—中试孵化—产业转化”服务体系，助力完成技术走向市场的“临门一脚”；

向“才”聚焦，就要一如既往视人才如珍宝，加快集聚全球高层次创新型人才，创新柔性引才育才机制，努力为各类人才创造更多担纲领衔科技项目机会，搭建更多企智对接、资智对接平台。

推动产业提质、促进数智融合，才能为高新区争创世界一流高科技园区锻造钢筋铁骨。

比如在数字经济方面，将开展高质量数据集建设“揭榜挂帅”，畅通数据流通交易通道，夯实算力支撑底座；又如在人工智能方面，加快构建覆盖全产业链的人工智能发展格局，探索具身智能在医疗康养、安防应急等领域的新应用，深化“人工智能+制造”全场景开放创新。

营造良好产业生态，还将重点发挥科技金融“倍增器”作用，构建与产业创新相适应的金融服务体系，引导“耐心资本”更好投早、投小、投长期、投硬科技，并发挥应用场景“试验田”作用，建立应用场景供需对接机制，打造一批首试首用场景。

对标“建设一流创新生态 打造一流营商环境”的要求，全力建设科创城市、优化营商环境，才能将创新这件要紧事落到实处。

高新区将坚持“硬件”建设和“软件”提升一体推进，推进产城相融、业居相宜，并以“马上就办、办就办好”的作风，对企业需求主动发现、高效响应、闭环解决，做到线上“一网通办”、线下“只进一门”。

大会落幕，征程启新。

一张张“施工图”已经绘就，一个个发展目标已然明确，高新区将企业奉为主角的鲜明导向，释放出满满政策红利和坚定发展决心，让众多企业对未来发展满怀期待。

在会场外的企业互动体验展区，柏奥尼克机器人（宁波）有限公司的两台人形机器人Adam-U格外吸睛，一台提笔蘸墨挥毫写“福”字，一台与参会人员握手互动。其中，写毛笔字是对机器人动态力控与精密作业能力的考验。

据柏奥尼克总经理助理孟硕介绍，Adam-U整机拥有31个自由度，其6自由度仿生灵巧手配合自研算法，才能实现对书写轨迹的毫厘级掌控，展现高新区具身智能产业的硬核实力。

“人形机器人正从技术验证走向真实场景，我们将持续扎根高新区这片智造沃土，推进人形机器人在工业制造、科研教育等多元场景的规模化落地。”孟硕说。

和利时卡优倍科技有限公司董事兼总经理周东红从会场第一排起身后感慨：“高新区实实在在把我们放在了心上。”近年来，他深耕工业数据底座及其应用生态的培育，工业数据底座正是工业智能化的“数字母机”。

新的一年，周东红计划构建“AI+制造”的新商业模式，开放开源高价值标杆工业场景和可复用的高质量数据集，构建客户、开发者和平台企业相互进化的生态系统。

“我们想要更深地融入高新区，融入产业链生态，与均胜、激智科技等链主企业、中国科学院计算所等科研院所形成协同效应，共同构筑一个更完整、更具竞争力的产业闭环，引领‘AI技术+制造业’的开创性成果。”周东红说。

来自均联智行、均胜具身机器人研究院的机器人与人工智能高级研究员Klaus Josef Ondrag走出会场时，同样神情激动。“2020年，我在寻找新的工作机会时选择了宁波高新区，加入均胜担任研究员。我欣赏宁波高度数字化的现代生活方式，喜欢宁波的各色美食尤其是红膏蟹，我生活的公寓视野开阔、满眼绿意，我深爱着在宁波的生活。”Klaus说。

他现阶段的核心目标是基于现有机器人研发各类应用程序，快速创造实际价值，包括机械操作、远程维护、室内外配送等。“试想一下，你回家停好新能源汽车后，机器人会自动插上充电器，充电完成后自动拔下，该多省心！”

拿下“鲲鹏领航之星”荣誉的兰洋（宁波）科技有限公司副总经理王梦骋踌躇满志，企业去年营收超3亿元，今年直接定下营收翻倍、开拓海外市场的目标。

“坐在大会第一排还能上台领奖，是肯定更是激励。我们将加大人才引进力度，拓展产业链上下游合作，并把技术方案延伸到人工智能、超级算力等新场景，为更多新兴领域赋能，将宁波波冷品牌推向全球。”王梦骋说。春山可望、万事可期，蓝图已绘、征程又启！



宁波高新区鸟瞰。