

今年是“十五五”开局之年。春天，也比往年来得更早一些——

这不仅是气候上的感知，更是行动上的紧迫。

开局之年当有开局之势，起步之时需展奋进之姿。继市委召开新春第一会，吹响“建设一流创新生态、打造一流营商环境”的号角后，连日来，10个区（县、市）的新春第一会也如约而至。

“不能‘拿旧地图走新赛道’！”

“把服务送到青年心坎上，告诉他们哪里喝咖啡、哪里找对象，教育、就业、住房政策有什么优惠……”

各地的新春第一会上，金句连连，姿态昂扬。

会场内外，传递出同一个强烈的信号——

全市上下正以“满格”精神、“满弓”姿态、“满速”节奏，放大视野，自我加压，全力“跳一跳”“够一够”，挑起“大梁之责”，积蓄“争先之志”。

记者 沈孙晖  
张子琪 何晴

本版图片除标注外，均由各地提供

# 策马扬鞭跑进「春天里」 我市各地新春第一会后传递出强烈信号



极氪梅山工厂。(林思喻 摄)



宁波海威汽车零部件股份有限公司的人形机器人“员工”。



镇海区暖企护航直通车进入企业。

## A 创新为翼，生态协同飞得更远

当下，宁波正加快打造全域高水平创新型城市。在各地的新春第一会上，“创新”二字被提到前所未有的战略高度，成为贯穿全年、引领全局的主线。

从顶层部署到基层落实，各地都在思考一个问题：如何让创新的源泉充分涌流？

镇海的选择是，坚持走应用型科技创新的路子，让基础研究的“云”，转化为技术突破的“雨”，最终汇聚成商业价值的“沟”。

去年，镇海GDP增速6%、规上工业增加值增速9%，分别居全市第二、第一。数据的背后，是打造长三角重要科创策源地的目标导向。

作为全市科创密度最高的区域

之一，镇海拥有中国科学院宁波材料所、甬江实验室等13家重量级科创平台。如何实现更多“从0到1”的大突破、“从1到100”的大跨越？

以甬江科创区镇海片区建设为抓手，该区正推动各类创新要素贯通融合。服务保障大平台能级升级，推进企业培育育强；进一步推进“科创镇海·种子工程”生态建设，推动产业发展向新向优，积厚成势……总而言之，就是促进更多创新成果加快涌现、落地产出。

企业是科技创新的主体。江北精准破题：让创新资源进一步向企业集聚，让企业成为创新的主战场。

怎么聚？先把真金白银投进去。江北计划把更多资金用于创新投入，并

优化“投贷保担”科技金融服务模式，推动组建基金矩阵，引导更多耐心资本“投早、投小、投长期、投硬科技”。

值得一提的是，江北鼓励支持“一人公司”创新创业，对认准的优质项目、人才团队给予最大的耐心和包容。这是一种态度——在这个创新频出的时代，谁知道那个“一人公司”会不会成为明天的行业独角兽？

视线转向南部半岛。象山的创新路径，带着一股浓浓的“海味”——作为宁波海洋经济发展示范区主体区，该县聚焦建设海洋特色的创新体系。

“让低空经济‘飞’起来、海上风电‘转’起来、商业航天‘试’起来、深海采矿‘谋’起来、具身智能‘用’起来、影视短剧‘数’

起来。”象山县委主要负责人一口气抛出了一串动词。这些动词，听起来天马行空，实则个个落地有声。

如何“飞”、怎么“转”、咋样“试”？象山提出，强化新赛道新领域制度供给，破解“老规矩管新质生产力”问题，最大限度为技术创新和市场探索“松绑”。同时，坚持大抓“青年与海”，推动科技创新与产业创新融合发展，带动激发全社会各领域的创新精神。“青年与海”，本就是象山最大的想象空间。

这场创新突围战，没有统一的打法，却有着相同的共识：创新不是等出来的，是闯出来的；不是单打独斗，而是生态协同。创新为翼，方能飞得更远。

## B 营商为壤，让企业站到“C位”

营商环境就像是一个地方的“脸面”和“口碑”，脸面漂亮了、口碑好了，才能“近悦远来”，来了也愿意留下来。

城市之间发展的差距，直观表现是经济数据的差距，从更深层次来讲，则与营商环境息息相关。

稳居县级市综合实力全省第一、全国第六的慈溪，对此有着清醒的认知。数据显示，该市常住人口188.9万人，经营主体逾24万户，均居全市第一。“简单粗暴”换算，慈溪每100人中，就有12.7户经营主体。

如何高位起跳？厚植营商环境沃土是关键一环。“慈溪民营经济发达，关键是营造支持鼓励创新的土壤和公平竞争的法治环境。”慈溪市委主要负责人如是说。

发挥好线上线下“一站式”企业综合服务平台作用，落实好企业诉求高效响应、闭环处置机制，加

大平台建设、成果转化、技术攻关等政策支持，全力打造市场化、法治化、国际化营商环境……慈溪这种“务实如马”的作风，正是“十五五”开局之年的最好起笔。

作为“企业家幸福年度致敬城市”，鄞州去年的GDP总量居全市第一，今年的目标是GDP增长5%至5.5%。企业，无疑是支撑这一目标的关键力量。

深化“益企共鄞”营商环境改革，这一“谐音梗”的背后，是鄞州打造近悦远来的省市营商环境标杆区的决心。今年该区营商环境优化瞄准“三端”精准发力——

前端，是要素供给的通盘布局，比如，组建超百亿未来（新兴）产业基金，统筹推进土地高效利用、人才服务优化、数据要素开发等行动；中端，是对接机制的畅通无阻，比如，完善医有优供、食有优惠等5大项15个人才服务机制，支

持校企携手攻关、产研融合等；后端，是涉企保障的完善闭环，比如，构建“政企约见”服务机制，落实“综合查一次”等无感化检查等，让企业家在鄞州的幸福感更强，“企业家幸福年度致敬城市”的金名片成色更足。

宁海的做法同样值得关注。该县新春第一会上，优秀企业家稳居“C位”，端坐会场前排。会议解读了《宁海县常态化长效服务企业行动方案（征求意见稿）》，提出了“全天候、全贯通、全链条”的服务目标。这不仅仅是一种姿态，更是一种导向。

“宁海的营商环境让我们敢投敢干，从政策支持到服务效率，从要素保障到生态配套，政府始终与企业同心同行、并肩作战，这正是我们扎根宁海、深耕发展的最大底气。”宁波考比锐特智能科技有限公司董事长裴东良道出了大家的心声。企业家的感知，最有说服力。

视线转向奉化。“进了奉化门，就是奉化事”“只有企业好，奉化才能好”……这份真诚，正是该区要求每名驻企专员树牢的服务理念，同时也落到了企业的心坎里。真正的营商环境，不是写在文件里的条条框框，而是驻企专员走进厂区、沉到车间，让政策从“政府”到“企业”零延时，让项目从“签约”到“投产”快步跑。

秉持这样的理念，奉化提出了“开门红”目标：一季度GDP增长5.5%、固定资产投资82亿元。

虽然各地招数各异，但内核一致：对企业，怎么尊重、怎么重视都不为过；对企业发展，怎么支持、怎么付出都不为过；为企业保驾护航，怎么努力、怎么发力都不为过。

这股“万马奔腾”的营商热潮，正成为宁波各地抢占高质量发展新高地的最强底牌之一。

## C 项目为王，看得准上得快

蓝图再美，也要靠项目一笔一画绘出来。没有项目，一切都是空谈。

起步，不仅要跑出加速度，更要跑对方向、跑出实效。纵观各地新春第一会，有一个共识格外清晰：狠抓招商引资和项目建设，千方百计把信息变意向、把意向变签约、把签约变建设、把建设变投产。

北仑，宁波工业强区、对外开放“桥头堡”，去年GDP达3150.6亿元，总量和人均GDP均保持全省第三，投资增速连续24个月全市领跑。在3000亿元“俱乐部”里，北仑如何“进击”进位？

“要实现高速增长、高质运行，必须依靠大量的新增优质项目来支撑。”北仑区委主要负责人的回答透着清醒——到了这个体量，必须用新项目换新动能。

怎么干？北仑立下“军令状”——全年落地百亿元以上项目至少

1个、10亿元以上项目15个、亿元以上项目80个。这是把“经济大区挑大梁”的责任，真正扛在了肩上。

该区把项目工作摆在全局最突出、最优先的位置——以“快”的节奏对冲“变”的风险，夯实“稳”的基础，将土地、金融、人才、科技等有限资源，高效精准配置到最具成长性、引领性的项目上。

今年全面推进“竣工即投产”机制，确保55个亿元以上项目年内竣工投产，加快形成实物工作量和有效产能；力争全年投资总量突破700亿元、增长10%以上……这股“只争朝夕”的劲头，正是“满速”节奏的最好注脚。

余姚，阳明故里，长期位居全国百强县前列，去年完成制造业投资134亿元，增速全市第一。

“关键就在于522个增资扩产项目‘挑起了大梁’。”余姚市委主要负

责人的分析直击要害，“接下来，要紧盯284个增资扩产续建项目和240个新开工增资扩产项目，牢牢守住‘大本营’。”

项目怎么落下去、如何快起来？余姚用行动回答：突出“上争+下集”并重、“外招+内育”齐抓、“政府+企业”联动。“土地应供尽供、资金应投尽投、能耗应保尽保”，承诺掷地有声。

余姚没有“躺”在存量上，打开该市的“招商产业图谱”，思路清晰明了——

一产，聚焦前端“育种研发”、中端“精细加工”、后端“品牌营销”；二产，锚定芯片制造、半导体设备、减速机、伺服系统等领域；三产，加大生产性服务业和生活性服务业招引力度。

差什么就引什么、弱什么就补什么、强什么就增什么。这种“精准画像”式的招商，远比“撒胡椒粉”管用得多。

再看海曙，项目招引和项目建设一体化推进，成为该区建设全域创新活力区的“关键抓手”。

从获悉一条信息到投产一个项目，海曙聚焦项目推进完整闭环，构建全链条贯通、全资源共享、全流程闭环的项目推进机制。今年要招引亿元以上项目40个，出让工业用地1000亩以上。

招引方向突出“未来”，主攻“高”和“新”。海曙把目光投向具身智能等领域，找准细分赛道，集中资金、资源，引进落地科技含量高、成长性强的重点企业和人才团队。这种“看准了就上”的魄力，正是马年应有的奔腾之势。

今天再晚也是早，明天再早也是晚。新的一年，各区（县、市）正以“马”为范，以赛马之姿竞速争先，不待扬鞭自奋蹄，加速跑进“春天里”！



吊运无人机在象山石浦渔人码头执行鲜活海产及快递包裹配送任务。(沈天舟 摄)



中国科学院宁波材料所