

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2025年12月10日
星期三 农历乙巳年十月廿一



甬派客户端



中国宁波网

习近平总书记关切事

琼州海港御长风

碧海环抱的海南，经济发展与对外开放的水平，始终同港口的繁荣息息相关。党的十八大以来，习近平总书记先后对三亚凤凰岛国际邮轮港、海南洋浦港等港口和琼州海峡客货运输通道建设发展作出重要指示，为海南提升交通基础设施互联互通水平，推动经济高质量发展指明方向。创新赋能，海南各港口“辐射面”正持续拓宽。海口新海港

加密与粤港澳大湾区联动；三亚邮轮港计划开行东南亚、南太平洋岛国等特色国际航线；东方八所港积极融入环北部湾经济圈，与全球20余个国家和地区通航……潮涌海阔，千帆竞发。琼州海港动能澎湃，助力海南加快构筑连接世界的开放高地。（据新华社电）



扫码看全文

“跑”出“家门口的幸福” 宁波一批城市建设项目攻坚正酣

■ 奋战四季度 夺取全年胜

记者 冯璋
通讯员 林嘉业 王马飞

塔吊林立吊装卸，机器轰鸣战正酣。

12月8日，在镇海九龙湖一安置房项目施工现场，17幢楼栋全部实现主体结构封顶，项目建设正式进入内部装修、设备安装及室外工程施工阶段。

该项目作为全市保障房建设的标杆示范项目之一，总投资逾10亿元，不仅包含住宅，还配套建设幼儿园、婴幼儿照护设施及商业用房，建成后将为近千户居民提供安居之所。

“质量上不能出岔子，安全上更不能疏忽，要让老百姓早日住进‘好房子’。”项目承建方省二建有

关负责人说。

当前，宁波城市建设多点发力、多线并进，以大项目为引擎，系统推进城市功能优化与民生品质提升。

宁波沿海公共管廊基础平台项目一期工程（镇海段）I标项目正式开工，标志着这座省内规模最大的跨园区综合性油气公共管廊进入建设阶段；5A级居家养老服务中

心暨康悦颐养院二期工程已转入内部装修和设备安装阶段；甬江实验室A区5-4地块项目主体施工正酣……

全市多个民生项目正同步突破关键节点，不断推动城市功能完善、产业能级提升和民生品质升级的“三重变革”。

项目建设“跑得快”，离不开

服务保障“跟得紧”。

为确保重大项目顺利推进，宁波各地住建部门主动转变角色，由“管理者”变身“服务员”，深入一线开展点对点精准对接。

在镇海，针对施工中可能遇到的审批流程、用地保障、技术攻坚等难题，服务小组提前梳理、靠前协调，在严格履行建筑工程质量与安全监管职责的同时，全力破解项目推进中的“中梗阻”，为城市建设项目保驾护航——

宁波东方理工大学一期核心区正式交付，现代化的教学楼与绿意盎然的校园相映成趣，成为创新与绿色共生的教育新地标；镇海音乐厅揭开面纱，首场音乐会的悠扬旋律让群众在“家门口”享受文化盛宴；招宝山街道产业园配套保障性租赁住房等项目即将竣工，重点解决新市民、年轻人的住房困难，为城市留住人才提供“安居支撑”。

统计数据显示，四季度以来，镇海区通过竣工验收项目19个，新开工项目16个。截至11月，该区保障性住房建设已完成年度目标任务的97%。

2025年收官在即，全市建设领域全面吹响“冲锋号”。

“我们对年度重点任务清单实行‘挂图作战、销号管理’，逐项制定破解方案，全力推进项目建设如期收官。”市住建局相关负责人说，已建立“专班推进+节点管控”机制，明确每个环节的责任主体与时间节点，确保项目推进环环相扣、无缝衔接。

项目“硬支撑”托举起民生“软幸福”。随着一个个项目从蓝图变为现实，教育、医疗、住房等民生需求被一一回应，城市功能在迭代中更趋完善。

这份“冲刺答卷”，也让“家门口的幸福”愈发清晰可触。

宁波第16次荣膺“最具幸福感城市” 鄞州等四地同时入选，彰显全域共建生动实践

本报讯（记者单玉紫枫）昨天，2025幸福城市论坛在成都举行，揭晓“2025最具幸福感城市”榜单。宁波第16次荣膺“最具幸福感城市”称号。

“最具幸福感城市”调查推选活动由新华社《瞭望东方周刊》主办。该活动自2007年首次举办以来，迄今已连续举办19届。本年度调查推选活动以“践行人民城市理念，创造美好幸福生活”为主题，围绕让人民生活幸福是“国之大者”，以人民城市为人民、实现高质量发展为主线，对城市的幸福感进行调查，推介幸福城市建设的

生动实践。

经过大数据采集、材料申报、实地调研、专家评审等环节的严格遴选，成都、杭州、宁波等11座城市被推选为“2025最具幸福感城市”（省会及计划单列市）。我市的鄞州、慈溪、余姚、宁海同时入选“中国最具幸福感城市”（城区、县级市）。

近年来，我市深入践行以人民为中心的发展思想，坚持“人民城市人民建、人民城市为人民”，努力把城市建美、把服务创优、把管理抓细，让在宁波工作生活和来到这里的人们，有更

充盈的幸福感、更实在的获得感。

在宁波，奋斗者是幸福的。宁波舟山港货物吞吐量连续16年全球第一，国家级制造业单项冠军企业数量连续8年居全国第一，甬江科创区英才集聚，人工智能、石墨烯等未来产业抢先布局。

在宁波，创新创业者是幸福的。宁波连续5年位居全国营商环境第一方阵，蝉联“企业家幸福感最强市”，践行“有呼必应、无事不扰”。“甬江人才工程”诚意满满，人才净流入率持续保持全国前列，去年新引进大学生逾

35万人。

在宁波，生活居住的人们是幸福的。作为全国唯一的全域国土空间综合整治试点城市，宁波精心打造“田园城市”，中心城区空气质量优良率92.6%，“席地而坐”的洁净街道成为常态，智慧治理更让这座城市成为全国“最不拥堵”的宜居典范。城乡居民收入倍差连续21年缩小，为全国副省级城市最优。公共服务质量满意度全国第二，七个“浙里甬有”幸福民生品牌深入人心。

（相关报道见第3版）



昨晚，“2025最具幸福感城市——宁波”主题灯光秀上演，市中心三江口众多楼宇被点亮，主城区66条主干道上的36处矩阵地标宣传屏与灯光秀联动，幸福的光影闪耀甬城。（陈结生 徐佳伟 摄）

时隔7年，宁波港口岸开放再过“国考”

本报讯（记者孙佳丽 通讯员涌口岸）昨天下午，宁波港口岸扩大开放项目顺利通过国家验收，这是宁波港口岸自2018年后时隔7年再过“国考”，为“十四五”时期宁波乃至浙江口岸开放工作上圆满句号，进一步巩固了宁波在全国陆海内外联动、东西双向互济中的枢纽地位。

此次验收涉及穿山、象山港和石浦3个港区9个泊位，为宁波新增口岸开放面积58.13平方千米、岸线1894米，年新增集装箱设计吞吐能力62万标箱、货物设计吞

吐能力300万吨，口岸开放能级实现显著跃升。

作为宁波舟山港集装箱运输的核心港区，穿山港区能级提升尤为亮眼。该港区具备接卸全球最大集装箱船舶的能力，已连续8年吞吐量突破千万标箱。此次1号泊位通过验收后，该港区11个泊位实现“连点成片”全域开放，开放岸线总长达3740米。

象山口岸开放是此次验收的最大亮点，实现了“零的突破”。象山港、石浦港区新增开放面积57.83平方千米、岸线1564米、泊位8个，象山港大桥以东港域可利

用水陆域全面开放，改写了“象山无口岸”的历史，填补了宁波舟山港南翼开放空白，为宁波国家级海洋经济示范区建设注入新动能。

值得关注的是，此次验收的泊位除专业集装箱泊位外，还涵盖装卸码头和船坞、杂货泊位、大件运输泊位等，同时落地宁波唯一活鱼出口和进境食用水生动物指定口岸、全省最大对台小额贸易口岸、全市唯一修造船泊位等特色项目。

这些功能载体的投用，既补齐宁波港口岸散杂货、修造船码头的功能短板，更为临港装备、新能源

装备、临港工业、现代冷链物流等产业提供关键支撑。

浙江新乐造船股份有限公司是直接受益者之一。“我们修造的船舶可在本地直接出口，每艘平均节约运营成本30余万元。当前生产订单已排至2028年，明年还将交付高附加值特种船舶。”该公司副总经理冯计才说。

宁波市交通发展研究中心战略规划研究所所长唐斐说，宁波港口岸扩大开放项目顺利通过“国考”，有望实现地方受益、全省示范、区域协同、国家赋能的多赢局面。

■ 区(县、市)头条

科技创新“关键变量”成新质生产力“有效增量” 前湾新区推动创新链与产业链“深融共舞”

本报讯（记者沈孙晖 通讯员虞昌胜）走进位于宁波前湾新区的宁波连森电子材料有限公司，记者看到，2条异方性导电胶膜智慧生产线正在如火如荼建设中。“我们自主研发的异方性导电胶膜，刚被认定为省内首批次新材料，未来年产能将达到4亿米。”该公司负责人吴飞翔说。

作为电子信息产业核心封装材料，异方性导电胶膜被广泛应用于新型显示、半导体、柔性电子等高端制造领域，技术门槛高、性能要求严苛。连森电子研发的该产品，不仅整体性能达到领先水平，更实现了具有自主知识产权的国产化突破，将为我国显示行业核心材料自主可控提供有力支撑。

昔日滩涂之地，如今创新激荡。眼下，越来越多的“科技之花”在前湾不同的产业领域“绽放”，推动创新链与产业链“深融共舞”。在这里，科技创新的“关键变量”正成为新质生产力的“有效增量”。

“春江水暖鸭先知”，企业活跃在经济主战场的最前沿，在把握创新方向、感知产业趋势上独具慧眼。前段时间，宁波兴业盛泰集团有限公司成功研发出全国首款厚度为0.03毫米的高性能铜合金箔材产品，实现国产超薄精密铜合金材料从“跟跑”到“领跑”。“目前我们已小批量生产，待明年年初正式量产，将实现年产量超千吨，产品将被用于AI高速连接器、手机、笔记本电脑、智能穿戴等终端产品。”兴业合金战略发展中心总监

刘峰说。安建半导体采用独特的耐压结构设计，解决了国产绝缘栅双极型晶体管无法导入高端应用系统的难题，可靠性达到国际一流水平。目前，该企业产能长期处于饱和状态，连企业高管也每月留出时间，协助生产线赶进度。

重点产研院等科创平台，无疑是前湾产业向创新要动力的又一张王牌。在最近落幕的2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛中，吉利汽车研究院凭借一个电池安全预警AI大模型项目，斩获青年科技人才赛道最高荣誉“擂主奖”。该大模型能够精准预判电池潜在故障、热失控风险等安全隐患，并实现早期预警，将行业电池安全管控从“被动防护”推向“主动预警”的全新阶段。总投资12.4亿元的宁波杭州湾新材料研究院二期项目，建成后将重点突破新材料领域关键技术难题，并依托中国科学院宁波材料所，打造海洋关键材料全国重点实验室重要功能平台。

数据显示，前湾新区全社会R&D（研究与试验发展）经费投入近三年平均增速达28.1%，R&D经费投入强度已提升至5.65%，其中规模以上工业企业是经费增长的核心动力。“我们制定发布了《强化科技创新推动新质生产力发展的实施意见》，聚焦企业研发投入、企业主体培育、双创载体建设等方面，鼓励企业加大创新投入、加速成果转化，聚力开展全域创新研发活动。”宁波前湾新区管委会负责人说。

今日推荐

终身学习绘就城市新底色
宁波加入联合国全球学习型城市网络

雅戈尔携手高校斩获
中国纺织科技领域最高荣誉

第2版

10条旅游线路
带你打卡宁波人文乡村

第4版