

# 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

2024年7月18日  
星期四 农历甲辰年六月十三



请读者留意

中国宁波网



宁波舟山港生产作业场景。  
(高雪峰 孙佳丽 摄)

## 让“一流强港”照进现实

### 深化改革看宁波

记者 单玉紫枫

日前，在国务院新闻办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，交通运输部部长李小鹏提到了一个细节：宁波舟山港创新多式联运“一单制”，实现海铁联运“一次委托、一口报价、一单到底、一次结算”全程物流服务。

观察中国港口的改革，宁波舟山港是一扇重要窗口。

这不仅因为它坐拥全国规模领先的铁矿石码头、亚洲最大原油码头及全球唯一“千万箱级”单体集装箱码头，是全球唯一的年货物吞吐量超10亿吨的超级大港，更因为这个世界第一大港的前身曾是两座独立的港口。

改革，让“世界第一”，照进了现实——

2002年12月21日，刚到任浙江两个多月的习近平同志考察宁波港。在那次调研中，他首次提出了“宁波舟山港一体化”发展的构想。

当时的宁波港，年集装箱吞吐量不足200万标准箱，仅排名全国第九；而那头的舟山港，陆域腹地小、岸线资源多，黄金岸线“待字

本报（记者何峰）15日至17日，市政协主席陈龙带队赴苏州市和浦东新区，围绕“发展新质生产力和开放型经济”开展专题调研。徐红参加。

苏州是长三角重要中心城市。调研组来到苏州工业园区人工智能体验馆，参观人工智能领域最新的技术成果和创新产品展示；走进苏州生物医药产业园，调研组仔细询问生物医药产业集聚发展的情况；在科沃斯机器人股份有限公司和苏州汇川技术有限公司，调研组与企业负责人交流，探讨我市发展新质生产力和开放型经济的良策。

陈龙在调研中指出，苏州市和浦东新区高度重视发展新质生产力和开放型经济，布局前瞻，敢于创新，措施有力，打造了发展新质生产力和开放型经济的优渥生态，有

许多做法值得学习借鉴。

陈龙强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示精神，把握战略机遇，对标先进城市，坚定发展战略，进一步深化改革开放、强化创新驱动，为宁波高质量发展提供持续强劲的推动力、支撑力。要始终把发展新质生产力和开放型经济之举、长远之策，坚持创新引领，超前布局建设未来产业，

年，宁波舟山港成为全球首个年货物吞吐量超10亿吨的港口。

从各自为战到同心戮力，宁波舟山港高质量发展的步伐越来越快、越来越稳。

开放，让“硬核”力量，服务“国之大事”——

2020年3月29日，宁波舟山港穿山港区，春雨沥沥。

习近平总书记撑着雨伞，察看码头现场的集装箱作业场景。

“宁波舟山港在共建‘一带一路’、长江经济带发展、长三角一体化发展等国家战略中具有重要地位，是‘硬核’力量。要坚持一流标准，把港口建设好、管理好，努力打造世界一流强港，为国家发展作出更大贡献。”习近平总书记殷切嘱托，言犹在耳。

面对动荡变化的外部环境，港口如何锻造“硬核”力量？

2020年以来，这样的“时代之问”不止一次出现，而宁波舟山港正是在解答一个又一个的“时代之问”中不断前进，践行服务“国之大事”的初心：

以项目为牵引，靠改革打破行政壁垒，“一体化”发展的“朋友圈”越做越大。依托全省海洋港口一体化高质量发展，宁波舟山港集

团加快整合全省岸线港域，构建起以宁波舟山港为主体和枢纽，嘉兴港、温州港、台州港、义乌陆港及内河港口联动发展的“一体两翼多联”新格局。

以开放为坐标，拓展海陆联通发展，为构建双循环新发展格局作出新贡献。海向，300多条航线连接200多个国家和地区的600多个港口；陆向，26条海铁联运班列线路辐射全国16个省份的66个地级市，全国海铁联运业务量第二大港、外贸海铁联运第一大港地位稳固。

漫长的供应链穿梭全球，牵一发而动全身。

去年，宁波舟山港完成货物吞吐量13.24亿吨，同比增长4.9%，连续15年问鼎全球；完成集装箱吞吐量3530万标准箱，同比增长5.9%，稳居全球第三；宁波舟山港的国际航运中心发展指数排名跃升至全球第9位……

一连串成果的背后，是对前进方向的坚定不移——

在更高水平改革开放的道路上，宁波舟山港必将砥砺前行，更深深地融入全球产业链、供应链体系，助力守护一个物畅其流的中国。

加强新兴产业引智引智工作，强化科创平台的关键支撑作用，最大程度激发企业创新活力，有效提高科技成果转化和产业化水平。要深入实施“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”，围绕“国内国际双循环枢纽城市”发展定位，营造一流营商环境，培育高能级开放新平台，推进高水平实践创新、制度创新，以高能级开放引领高质量发展。政协要发挥智力密集、联系广泛的优势，为发展新质生产力和开放型经济凝心聚力、牵线搭桥、建言献策，为宁波“争一流、创样板、谱新篇”作出更大贡献。

陈龙一行还来到上海市宁波商会和上海宁波经促会，看望在沪乡贤，并进行座谈交流。

## 既挂帅、又出征

### 总书记的改革论

新华社北京7月17日电

记者 徐扬

万众瞩目的党的二十届三中全会将对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出部署。如何抓好各项改革举措的落实？习近平总书记强调：党委书记作为第一责任人，既要挂帅、又要出征，亲力亲为抓改革。

落实改革举措，要把不同改革责任主体的责任划分清楚，做到既各司其职、各负其责又相互协作配合。这其中，党委书记是关键所在，是一个地方、一个单位贯彻落实中央改革决策部署的第一责任人。党委书记立场坚定、思路清晰，既挂帅又出征，改革才能稳步推进、取得重大突破。

既挂帅又出征，要以钉钉子精神抓好改革落实，把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。既要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子，又要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查。

既挂帅又出征，一级带着一级干，一级做给一级看，以担当带动担当，以作为促进作为，进一步全面深化改革一定能攀过一山再登一峰，跨过一沟再越一壑。

## 汤飞帆在甬江实验室建设工作领导小组第三次全体会议上强调 聚力打造高能级科创平台 锻强新质生产力动力引擎

本报讯（记者成良田）昨天上午，市委副书记、市长汤飞帆主持召开甬江实验室建设工作领导小组第三次全体会议。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，按照市委工作要求，锚定目标、保持定力、只争朝夕，聚力打造高能级科创平台，奋力将甬江实验室锻造成甬江新质生产力的发动机。

徐岩及朱金茂参加。会议听取了甬江实验室工作进展情况和下步工作计划、甬江实验室建设方案的汇报，审议了甬江实验室建设工作领导小组调整方案、章程（修订）、经费使用情况和2024年度经费预算方案、信息材料与微纳器件制备平台建设方案。

汤飞帆在充分肯定甬江实验室三年来建设成效后指出，甬江实验室是我市探索新型举国体制宁波路径、深化科技创新领域改革的重点平台，承载着引领全市科技创新能力突围和新质生产力发展的深厚期待。下一步要从初创阶段以“硬基建”为主，开启“二次创业”，加快锻强“硬实力”，再接再厉推动甬江实验室建设取得新成效。

汤飞帆强调，要在基础设施建设和在建项目如期建成，尽早启动人才公寓、B区二期等项目，提前谋划、统筹实施市政工程，确保甬江实验室相关项目“建成即投用”。要在科研平台

打造上取得新进展，加强建成平台技术能力建设，加快推进在建平台建成投运，积极实施已规划平台建设，推动公共科研平台面向社会开放，为各类主体科研创新提供支撑。要在核心技术攻关上取得新进展，前瞻布局前沿技术、颠覆性技术创新和基础研究探索，引领战略性新兴产业和未来产业发展；加快实施一批重大创新任务，努力每年突破一批关键核心技术。要在高端人才引育上取得新进展，借助甬江人才工程和鲲鹏人才专项，更大力度引育一批战略科学家、学术带头人、科研骨干、卓越工程师；创新人才评价方式和用人机制，帮助青年人才快速成长为科研主力军。要在科技成果转化上取得新进展，充分发挥科技创新组织者作用，聚合各类创新主体，加快构建全过程创新生态链；创新实施多种转化模式，助力更好实现从0到1、从1到100的跨越。要在路径模式创新上取得新进展，落实省实验室建设“五个新”要求，破除“五唯”，赋予学术带头人更大人才支配权和技术路线选择权，努力闯出新型举国体制的宁波路径。

汤飞帆要求，要强化责任落实，主动靠前一步，做好服务保障，完善科学监管，营造最优生态支持甬江实验室建设。

会上，汤飞帆还考察了甬江实验室一期A区（创园），并了解企业孵化情况。

### 今日推荐

6811.4亿元！  
宁波上半年外贸成绩单出炉

设备更新万亿级市场，  
宁波为何要先行

第2版

职业培训机构哪家靠谱？  
这份星级清单请收好

第4版

## 激荡深蓝，共迎千里快哉风

记者 魏萍 单玉紫枫  
徐丽敏 孙宇卓

7月12日，2024大连夏季达沃斯论坛总结大会举行。主办方强调要扎实做好论坛“后半篇文章”，以高水平对外开放推动高质量发展。这是达沃斯论坛第8次携手大连。该论坛首度设置以“未来海洋城市发展框架”为主题的附属议程，探讨海洋城市的无限可能。

向南1200余公里的宁波，2024海丝港口合作论坛不久前落下帷幕。各界人士从全球40个国家和地区赶来，探讨如何携手共建开放融通的“一带一路”重要港航枢纽。

千年港城宁波，浪漫之都大连，似乎被一条看不见的丝带牵引，不经意间，完成了一场世界级

的蓝色“交响”。

40年前，甬连之间，曾有过这样一场“接力”：

乘着改革开放的春风，1984年5月4日，中共中央、国务院批准《沿海部分城市座谈会纪要》，决定进一步开放大连、宁波等14个沿海港口城市。

同年10月15日，全国第一个国家级经济技术开发区——大连经济技术开发区开工奠基。仅仅三天后，国务院批准建立宁波经济技术开发区，成为全国第三个、长三角第一个开发区……

——这是开放的交响，是港口的物畅其流、交相辉映。

天辽海阔、烟波浩渺。

大连大窑湾港区汽车码头，一辆辆商品车鱼贯驶出滚装船货舱，无缝“换乘”铁路，转运至中亚地区。港区的另一头，装载着1000

吨货物的X8059次中欧班列，从俄罗斯贝加尔地区出发，途经满洲里，将俄罗斯的板材、矿产、农产品等货物运抵大连港。

陆海无缝“换乘”，是东北海陆大通道越走越宽的一个缩影。

辽港集团党委书记、首席执行官王志贤说，东北海陆大通道是一条以大连港、营口港等沿海枢纽港口为海向支点，东至日韩、西抵欧洲、南连我国东南沿海地区的物流大通道。

在其织就的区域协作版图上，宁波不可或缺。

今年1月，王志贤率队到访宁波。辽港集团与宁波舟山港签署了战略合作框架协议。根据协议，双方将充分发挥各自优势，携手共促“大循环、双循环”新发展格局，加快建设具有国际竞争力的现代物流企业，为我国早日建成海洋强国

和交通强国贡献港口力量。

——这是创新的合力，是产业的蓝色联动、南北呼应。

“这就是浙江省海洋水产养殖研究所的应用现场，可以看到我们设备的实时位置。”在大连海洋大学应用海洋学研究所，应用服务团队负责人蔡宇指着屏幕上的一套海洋环境在线监测设备，帮记者指认起了“浙江老乡”。

要知道，以往海洋养殖，大多靠天吃饭。一旦遭遇恶劣天气，往往损失惨重。如何让动辄百万元的海洋环境监测设备“飞”入寻常渔民家？

大连海洋大学应用海洋学研究所专门为渔民研发出一套轻量级在线监测设备，只需几千元，养殖海域的环境信息便尽在掌握。如今，该设备每年服务渔民逾10万人次，为渔民累计减损逾50亿元。

和交通强国贡献港口力量。

——这是创新的合力，是产业的蓝色联动、南北呼应。

“这就是浙江省海洋水产养殖研究所的应用现场，可以看到我们设备的实时位置。”在大连海洋大学应用海洋学研究所，应用服务团队负责人蔡宇指着屏幕上的一套海洋环境在线监测设备，帮记者指认起了“浙江老乡”。

要知道，以往海洋养殖，大多靠天吃饭。一旦遭遇恶劣天气，往往损失惨重。如何让动辄百万元的海洋环境监测设备“飞”入寻常渔民家？

大连海洋大学应用海洋学研究所专门为渔民研发出一套轻量级在线监测设备，只需几千元，养殖海域的环境信息便尽在掌握。如今，该设备每年服务渔民逾10万人次，为渔民累计减损逾50亿元。

## 蓝色脉动 中华海洋文明溯源全媒体采访活动

万里海岸线·辽宁篇

“平替版”小试牛刀，让渔民吃下了定心丸，而大连雄厚的海洋科研能力，更让人们期待对深层次的甬连携手充满期待。

“在海洋经济五大类28个细分产业中，大连有26个。宁波是全国首批7个新材料产业国家高技术产业基地之一，产业规模全国领先。甬连合作，前景广阔。”大连市宁波商会会长黄冲明表示，该商会将协同在连企业发挥两地间桥梁和纽带作用，努力谱写甬连海洋经济合作新篇章。

——这是文化的共鸣，是历史的双蕾绽放、回声嘹亮。

时光倒流7000年，大连广鹿岛小珠山，升起了辽南第一缕炊烟。千里之外的宁波，正值河姆渡文化时期。微风拂过，碧波荡漾，稻香阵阵。先民在这里饭稻羹鱼、划桨行舟，创造出中国最早的“鱼

米之乡”。

7月12日，河姆渡国家考古遗址公园建设全面推进，古渡新生潮起东南，宁波将对河姆渡文化展开更深层次探索。

在广鹿岛小珠山遗址陈列馆，稻作文化漂洋过海的故事继续传唱。布展人特意设置了一幅“稻作农业传播路线图”。在图中，稻作农业经由长江中下游流域起步，后向北经胶东半岛、辽东半岛（小珠山遗址）传播至朝鲜半岛及日本列岛。

“长江中下游流域的稻作农业起源，就是特指河姆渡文化。”宁波市文化遗址管理研究院水下遗产中心博士梅文说，这点早已在学界达成共识。

潮涌千年，一脉相连。宁波、大连携手，共迎千里快哉风。

深度报道见第3版