

# 互联互通中，打开发展的全球视野

## 深一度

记者 单玉紫枫  
通讯员 洪宇翔 李瑶琦

前天，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛多边合作成果文件清单发布，总计89项成果中，宁波舟山港入选两项，分别是《共时代·共丝路·共强港——海丝港口国际合作愿景与行动》和将于2024年举办的第八届海丝港口国际合作论坛。

过去10年，不管遇到怎样的艰难险阻，港城宁波始终紧握互联互通之笔，积极描摹共建“一带一路”的“大写意”与“工笔画”，热情不减，初心不变。

而打开发展的全球视野，宁波正以这样一份坚守，向全世界表明——丝路“大通道”，就是这座城市最引以为傲的价值坐标之一。

### “硬联通”的硬核笔力

宁波舟山港的“联通”运笔，自有独到考量：特殊的资源与优势，注定了宁波必须打开发展的扇面，在“全球时间”里找到“丝路时间”，以“世界视野”来打开“丝路视野”。这也是共建“一带一路”倡议提出10周年带来的重要启示之一。

互联互通的基础，首先在于海上航线及陆上铁路的“硬联通”。宁波舟山港300余条航线将

200余个国家和地区的600多个港口织点成网，形成通达全球的庞大海上贸易航线网络。

如今，宁波舟山港发往“一带一路”共建国家的航线增至129条，较2013年增长71.2%，占总航线数四成以上；2022年“一带一路”箱量达1320万标准箱，较2013年增长74%，占全港集装箱总量近四成。

截至目前，宁波舟山港开通集装箱海铁联运线路100余条，拥有班列24条，辐射全国16个省64个地市，基本形成北接古丝绸之路、中汇长江经济带、南联千里沪昆线的三大物流通道，网点数量、线路数量、外贸箱量均居全国首位。

宁波舟山港融入国际多式联运大通格局，持续建设中欧班列金东平台，通达欧亚大陆50多个国家和地区的160多个城市，22条运行线路穿越亚欧腹地主要区域，物流配送网络直通中亚、北亚、东欧地区。

目前，中欧班列金东平台累计开行中欧班列超2000趟，助力“义新欧”中欧班列发展成为市场化程度最高、重载率最高、开行里程最长的中欧班列线路。

### “软联通”的泼墨写意

谋划宁波的发展，向来要跳出宁波看宁波，放眼世界看宁波。

十年砥砺前行，历史的如椽巨笔绘出壮美画卷，着墨在直通600多个港口的密集航线上，落笔于驰骋在亚欧大陆的班列上，为全球港

航界的“软联通”，不断贡献中国智慧、浙江智慧、宁波智慧。

宁波舟山港先后发布了宁波出口集装箱运价指数、宁波航运经济指数、海上丝路贸易指数、中国-中东欧国家贸易指数、宁波港口指数和航运气象指数六大指数，并先后写入《共建“一带一路”：理念、实践与中国的贡献》报告和《共建“一带一路”倡议：进展、贡献与展望》报告。

放眼全球，宁波舟山港已与30多个“一带一路”共建国家港口建立了友好港、姊妹港关系，与世界航运伙伴的“心联通”，促进全球港航界朝着建立港航命运共同体目标不断迈进。

与此同时，宁波舟山港还致力于将“朋友”发展为“密友”。一方面“引进来”，通过与总部位于“一带一路”共建国家的全球航运巨头共同出资运营码头等方式，实现“大港”与“大船”强强联手；另一方面“走出去”，深度运营“一带一路”迪拜站项目，统筹推进东南亚物流、国际物流海外仓等项目，带动浙江与“一带一路”共建国家的双向贸易和投资增长。

### “工笔画”的巧妙精细

10月16日，历时7年多建设、全国设计等级最高的集装箱泊位——宁波舟山港梅山港区6号至10号集装箱码头工程全部完工，标志着港航设施固基扩容。

近年来，宁波舟山港加大基础设施投资力度，进一步提升港口对

外开放能级。

共建“一带一路”，少不了“进一步提升”的“精雕细琢”。18日，在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，习近平主席指出“一带一路”合作从“大写意”进入“工笔画”阶段。

以耐心、细心、卓越心推进互联互通的发展，正是宁波当下的一道新考题。

从依赖国外系统到自主研发的n-Tos系统支撑“千万级”大型集装箱码头生产操作；从传统码头作业到区域无人化装卸全流程作业；从码头操控到30公里外海岛码头无人化操控测试……宁波舟山港以数智赋能，积极推动传统码头向智能化码头转型升级，使智慧化在生产作业、物流供应链、客户服务等环节得到广泛应用。

“工笔画”还意味着航运服务能级的提升、立体互联的智慧，以及海外项目的落地见效。

于是，我们看到了“宁波舟山”在新华·波罗的海国际航运中心发展指数排名从2015年的第23位升至2023年的第9位、“四港联动”智慧物流云平台注册企业约1.08万家，以及作为宁波舟山港深度参与共建“一带一路”的首个海外项目，“一带一路”迪拜站日趋完善的一站式全程物流功能……

走过千山万水，仍需跋山涉水。十年互联互通之路，是宁波顺应开放潮流、坚定与世界同行的过程，也是打开发展的全球视野，贡献宁波智慧、彰显宁波担当的过程。

# 宁波数字乡村大脑亮相

本报讯（记者孙吉晶 通讯员严舒玮）宁波数字乡村大脑昨天亮相，以“数”为媒，助力数字乡村高质量发展，着力打造具有宁波辨识度的数字“三农”标志性成果。

据介绍，宁波数字乡村大脑聚焦农业农村现代化、乡村振兴和农民农村共同富裕，构建一仓、一图、五库、五大领域“1155”核心架构，形成集数据计算分析、知识集成应用、场景研判等功能于一体的数字化智能系统。

一仓：全市统一建设农业农村数据仓，实现数据共建共享；一图：通过卫星遥感和无人机航拍等方式采集实时数据，建立模型，构建农业农村“1155”实景地图全覆盖、数据全贯通，可以实时掌握耕地资源等情况，为耕地保护、监管提供数据支撑；五

库：通过建设知识库、规则库、算法库、模型库、组件库等五大数据库，为特色应用提供能力支撑，重点构建的宁波“三农”服务平台实现数据上报和政策直达，为农户提供多元化的公共服务；五大领域：在场景规划上，紧扣乡村振兴战略“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”五大领域，目前已完成11个应用场景。

目前，宁波数字乡村大脑已贯通浙江乡村大脑并与各区（县、市）打通，已收集数据1.2亿条，建立大宗作物识别、病虫害识别等模型，已集成60种基础算法，建设完成农田利用、地块识别、大棚监测及水稻、小麦、油菜等农作物模型11类，归集农业相关产业知识图谱500余个，实现模型能力、知识图谱共享。

# 市政协委员集体视察美丽乡村建设

本报讯（记者陈朝霞）昨天，市政协委员集体视察宁波美丽乡村建设，实地了解打造田园城市都市乡村背景下的美丽乡村建设情况。

委员们先后视察了海曙区未来农场、集士港山下庄村。

海曙区未来农场是在全国首批、华东地区唯一的“优质高效水稻大田种植数字农业技术集成示范项目”基础上升级改造的省级未来农场，委员们在了解到未来农场已建有接待体验中心、现代化农事服务中心、烘干育秧中心、云认养基地、传统农事体验基地等“三中心两基地”后，点赞其作为实践智慧农业的“示范园”，探索“以农促旅、以旅兴农”的“试验场”的先行先试。

在全国乡村治理示范村——山下庄村，委员们视察了村新时代文明实践站、村民议事厅、共享法庭、邻里小院等，了解到该村在党建引领下积累了“五最五破”善治兴村经验，实现了“小事不出村、大事不出镇”，走出了规模农业、资产租赁、农文旅等齐头并进、三产融合发展的新路子，纷纷点赞。

在随后举行的座谈会上，委员们听取了美丽乡村建设情况汇报，并对建设农业强市大美宁波、打造田园城市都市乡村献计献策。

委员们认为，今年是我省实施“八八战略”“千万工程”20周年，要在既有成果的基础上搞好拓展升级，从加强组织领导、深化政策集成、推进空间整合、激发创新活力等方面入手，高品位塑造大美宁波，夯实中国式现代化市场样板的基础支撑。

# 宁波市拟提拔任用市管领导干部任前公示通告

经研究，决定对孙骏等16名同志予以公示，征求广大干部、群众的意见。现就有关事项通告如下：

1. 受理方式。在公示期限内，任何单位和个人均可通过来信、来电、网络等形式，向市委组织部反映公示对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映问题应实事求是，内容具体详细，并提供反映人真实姓名、联系方式以便核查反馈。对线索不清的匿名举报，将不予受理。市委组织部将严格遵守工作纪律，履行保密义务。

2. 公示时间。10月19日起至10月26日止。  
3. 联系方式  
联系地址：宁波市委组织部干部监督室  
联系地址：宁波市鄞州区宁穿路2001号1号楼，邮编：315066  
联系电话：0574-12380（受理时间为上午9:00-12:00，下午2:00-5:30）  
联系短信：18157412380  
联系网站：www.zjnb12380.gov.cn  
中共宁波市委组织部  
2023年10月19日

# 拟提拔任用市管领导干部任前公示名单

孙骏，男，汉族，1974年2月生，研究生，中共党员，现任中共宁波市委副书记，拟任市直单位正局级领导职务。

周方涛，男，汉族，1975年3月生，研究生，中共党员，现任中共宁波市委镇海区常委、组织部部长，拟任区（县、市）党委副书记。

王健，男，汉族，1972年12月生，省委党校研究生，中共党员，现任宁波前湾新区党工委委员，市公安局前湾新区分局局长、一级高级警长，拟提名为副区（县、市）长人选。

孔宇，男，汉族，1969年12月生，中央党校大学，中共党员，现任中共宁波市委办公室副主任、一级调研员，拟提名为区（县、市）政协副主席候选人。

史立权，男，汉族，1968年5月生，在职大学，中共党员，现任慈溪市发展和改革委员会、党组书记、四级调研员，拟提名为区（县、市）人大常委会副主任候选人。

杨周宏，男，汉族，1982年3月生，大学，中共党员，现任慈溪市附海镇党委书记，拟提名为副区（县、市）长人选。

吴沂雁，男，汉族，1975年1月生，中央党校大学，中共党员，现任宁波市公安局港航分局局长，拟提名为副区（县、市）长人选。

沈冬梅，女，汉族，1975年6月生，中央党校大学，中共党员，现任宁波市北仑区市场监督管理局局长、党委书记，拟提名为区（县、市）人大常委会副主任候选人。

张吉峰，男，汉族，1980年1月生，在职大学，中共党员，现任宁波市公安局高新技术产业开发区分局局长，拟提名为副区（县、市）长人选。

陈萍萍，女，汉族，1971年1月生，在职大学，无党派人士，现任宁波市鄞州区教育局局长、一级调研员，拟提名为区（县、市）政协副主席候选人。

庞建宏，男，汉族，1969年10月生，大学，中共党员，现任中共宁海县委办公室主任、四级调研员，拟提名为区（县、市）人大常委会副主任候选人。

庞超静，女，汉族，1979年9月生，在职研究生，中共党员，现任宁波市鄞州区潘火街道党工委副书记，拟提名为副区（县、市）长人选。

黄建福，男，汉族，1973年11月生，大学，中共党员，现任宁海县发展和改革委员会、党组书记、四级调研员，拟提名为副区（县、市）长人选。

梅旭东，男，汉族，1971年7月生，在职大学，民进会员，现任民进宁波市委秘书长、组织处处长，拟提名为区（县、市）政协副主席候选人。

鲁敏，女，汉族，1975年10月生，研究生，民革党员，现任宁波市文化广电旅游局产业发展处处长，拟提名为区（县、市）政协副主席候选人。

谢宏辉，男，汉族，1979年10月生，大学，中共党员，现任中共宁波市奉化区委办公室主任，拟提名为副区（县、市）长人选。

# AIGC 风暴来袭 时尚产业迎来新体验



2023 宁波时尚节开幕式上的服装秀。(王鹏 摄)

记者 殷聪 实习生 徐晨曦

完成一张服装设计图需要多少时间？在2023宁波时尚节暨第27届宁波国际服装节上，深图智能给出的答案是10秒。

随着AIGC（人工智能自动生成内容生产方案）的加速发展，时尚产业正迎来从设计到制造的全新体验。

据深图智能科技顾问李国兴介绍，在深图智能打造的DEJAI平台上，时装设计师只需上传一张设计灵感图，并输入关键词，即可快速生成多张服装设计图。

比如，你随意挑选一张时装模特的图片，并输入镂空、简约等关键词，40秒后，4张不同款式的设计图便自动生成。

“图片生成后，你还能对服装

的局部进行设计。比如，将圆领变成V领，增加纽扣、图案等。”李国兴说，这些纽扣等材料的供应商均留有联系方式，如果设计师需要，可直接联系他们。

在李国兴看来，AIGC技术的应用，正不断提升设计师的工作效率，为时尚设计带来更多的可能性。

2023年，AI开启了新一轮的科技革命。时尚界再次领先一步，以AIGC为核心的人工智能技术正在重塑整个时尚纺织服装行业。

你能想象吗？未来在淘宝、京东等电商平台上，模特试穿的效果图使用的都是“数字人+AI图片”的组合。

在墨见科技展区，CEO林磊向市民展示如何通过AI快速更改服装推广图背景。

林磊介绍，AIGC技术已延

伸到时尚领域，它不仅可以为服装设计师提供全新的创作工具，也可以为电商平台产品推广图的制作提供便利。

在墨见科技打造的Molook平台上，AIGC技术可根据需求，智能生成各类服装及模特试穿的效果图。

“目前，我们已在平台上上传了数十张模特图片和数千张背景图片。”林磊告诉记者，当客服人员上传一张模特图片后，平台将自动选取模特的图像，并通过AIGC技术，将模特完美地融入新的背景图。

不光是深图智能、墨见科技，越来越多的企业将目光瞄准AIGC。

10月16日，在“Adobe MAX 2023”大会上，Adobe展示了一个名为“Project Primrose”的创新

项目：一条能够瞬间改变图案的交互式裙子。只要按下一个按钮，裙子就会变换图案。

更绝的是，这条裙子不仅能够改变图案，还能够感知穿着者的动作，让图案随着穿着者的动作而改变。Adobe相关负责人表示，用户还可以使用Adobe软件制作内容，并将其投射到裙子上，让裙子更具设计感。

在中国服装协会会长陈大鹏看来，随着AIGC技术的不断发展和应用，它将成为时尚设计的新潮流。

可以预见，AIGC技术的崛起将成为时尚界的“未来之光”。它的不断演变，也将为时尚设计带来更多的创新和可能性。无论是设计师、品牌还是消费者，都将受益匪浅。

# 稻田水塔咖啡 又来了一个“秋游爆款”

这几日，位于海曙区古林镇屠蛟村的“营中无物CAMPUS”营地火出了圈，吸引不少市民游客打卡，成为新晋“网红”打卡地。

上世纪70年代建造的废旧水塔被重新粉刷成白色，配上红色旋转楼梯，在稻田间格外吸睛。建筑一层是咖啡厅，窗外闻江岸河的河水缓缓流过，风景如画。登塔远眺，乡村美景尽收眼底。据悉，目前营地处于试营业阶段，后续将配套露营基地等，年底将以更加完美的面貌开放。

(徐能 忻之承 裘保莉 摄)

