

上合之约，在宁波！

聚焦上海合作组织绿色和可持续发展论坛

在宁波



「经济强」与「生态美」兼得的中国实践

记者 金鹭 史米可

童画无声连世界

前天，上海合作组织绿色和可持续发展论坛在宁波开幕。步入论坛主会场，色彩斑斓的展区格外引人注目：来自中国宁波、俄罗斯伊尔库茨克、亚美尼亚卡潘等地的儿童画作品静静陈列，与论坛“践行全球治理倡议，共促上合组织绿色和可持续发展”的主题形成了一场跨越年龄与国界的温情呼应。

宁波选送的13幅画作，均是宁波国际友城少儿绘画大赛的获奖作品。该赛事由宁波市人民政府外事办公室、宁波市文化广电旅游局、宁波市人民对外友好协会主办，宁波图书馆承办，自2021年以来已连续举办多届。

(赵煜 摄)



狂风中，“宁波智造”为海外医院稳定供电

上合·绿之约

记者 金鹭

那一夜，巴基斯坦人Tando至今难忘。巴基斯坦最大的城市卡拉奇市狂风呼啸，电网存在大面积中断的风险。

卡拉奇市Memon医院的一间病房内，维系着生命的仪器仍在平稳运行。

“我妻子因为心脏问题，必须依靠呼吸机维持生命。那晚，我差点以为要失去她了。幸好，设备没有断电。”Tando回忆道，语气里还带着后怕。

电力稳定供应的背后，是一套由宁波企业——锦浪科技股份有限公司提供的智慧光储系统。在这套电力系统的支持下，阳光转化的绿色电力，成为可靠的民生保障。

随着上合组织绿色与可持续发展理念不断深化，来自宁波的企业，正以绿色技术为纽带，走进上合组织各成员国，书写互利共赢的绿色故事。

曾几何时，“经济强”与“生态美”，被认为是鱼与熊掌，不可兼得。

如今，在宁波践行“绿水青山就是金山银山”理念的过程中，城市在绿色转型中迸发出澎湃的发展活力。

昨天，来甬参与上海合作组织绿色和可持续发展论坛的中外嘉宾，走进宁波的港口、工厂等地。

一路走、一路看、一路赞。众人近距离触摸“两山”理念落地生根的脉络，感受绿色蝶变的魅力。

一座会“呼吸”的绿色港口

宁波舟山港梅山低碳码头（梅东码头），是嘉宾考察的首站。刚进入码头，嘉宾便被眼前的景象吸引——3.5公里岸线绵延舒展，集装箱整齐码放，大型桥吊安静有序地作业，远处的风机叶片随风转动。

这里，是浙江省首个“绿电码头”、智慧绿色“双四星”码头。

码头上，泊位岸电已实现全覆盖，90%的大型机械、80%的流动机械实现电动化改造。

“单单风光储一体化系统，年发电量就超3900万千瓦时，

绿电消纳率超75%，每年可减排二氧化碳约1.5万吨。”工作人员说。

一串硬核数据，让嘉宾频频点头称赞。

“相比沙特吉达港，宁波舟山港在绿色低碳、智慧运营方面的多样性与成熟度令人惊叹，其可持续发展模式与系统应用，是我在世界其他国家从未见过的。”沙特阿拉伯国家可持续农业研究与发展中心研究规划与实施负责人赛义夫·阿尔哈比停下脚步，望着眼前的绿色港区，语气中满是感慨。

此前，他曾到访过世界上很多

一家够“聪明”的绿色工厂

除港口之外，制造业是宁波的另一张“王牌”。

走进极氪梅山工厂，现代化的生产气息扑面而来，嘉宾的目光瞬间被车间内的智能场景所吸引。

生产车间内，机械臂灵活运转，智能小车沿着预设轨道快速穿梭，将各类配件精准无误地运送至指定位置。

全球首条L4级一体式压铸智慧产线高速运转，全自动化“黑灯”焊装车间精准作业，3D数字孪生技术打通虚拟与现实，屏幕上

实时跳动的生产数据、设备运行参数，清晰呈现全链路可视化管控与柔性调度的强大效能。

这里不仅智能，而且绿色。

作为宁波市绿色工厂、“无废工厂”，工厂系统化推进源头减排、循环利用和节能降耗，闭环管控废气、废水、固废。

“智能制造不仅提效提质，还实现了低碳环保。”在工厂负责人的介绍声中，嘉宾俯身观察压铸、焊装等工序，仔细询问绿色生产技术的应用细节，不时与身边的同伴

一片看得见美的生态海湾

走出工厂，梅山湾的生态之美扑面而来，让嘉宾眼前一亮、身心舒展。

海水泛着粼粼波光，葱郁的湿地植物随风摇曳，一幅人与自然和谐共生的美丽画卷，在嘉宾眼前徐徐展开。

大家纷纷停下脚步，拿出手机拍照留念，有的沿着休闲步道漫步，感受海风拂面的惬意，沉醉在原生态的滨海之美中。

如今的梅山湾，汇聚了滨海沙滩、沿海湿地、滩涂绿地、生态防护林等多元生态场景，孕育着750余种海洋生物、鸟类、植物，是黑

脸琵鹭等珍稀鸟类的重要栖息地。

“我注意到，很多迁徙鸟类会途经这里前往澳大利亚，让我对这片生态公园有了强烈的亲近感。” Cetacea Circular私人有限公司首席执行官安东尼·科尔斯行走在梅山湾观景台上，望着眼前的生态美景由衷赞叹。

一天的考察行程紧凑而充实，嘉宾的脚步遍布梅山湾片区的每一处亮点，所见所闻皆为惊喜，所思所感皆为认同。

“宁波的绿色发展实践，兼具理念创新、技术硬核与成效显著，

国家，但中国的发展速度与绿色理念令他格外惊喜。

“在宁波，我看到了中国政府有着清晰长远的战略规划，并持续进行理念融入产业发展，实现了经济发展与生态保护的共赢，这种模式极具借鉴意义。”乌兹别克斯坦共和国生态、环境保护与气候变化部废物管理政策发展司司长巴克罗姆·帕尔达耶夫说。

如今，梅山低碳码头的绿色经验已走出国门，输出至东南亚、中东等地的港口，成为全球临港港口生态化转型的标杆案例，为世界港口绿色发展提供了鲜活的宁波方案。

交流探讨。

“制造业是经济支柱，绿色是永恒底色。宁波的企业将生态保护理念融入产业发展，实现了经济发展与生态保护的共赢，这种模式极具借鉴意义。”乌兹别克斯坦共和国生态、环境保护与气候变化部废物管理政策发展司司长巴克罗姆·帕尔达耶夫说。

在他看来，极氪梅山工厂的实践，为上合组织成员国制造业绿色升级提供了可复制、可推广的宝贵经验。

充分展现了中国推动经济发展与自然和谐共生的决心，也为上合组织成员国推动绿色合作提供了重要参考。”尼泊尔驻华使馆二等秘书桑珠·马哈珍说。

潮起东海阔，风劲绿意浓。此次上合组织绿色和可持续发展论坛的举办，是宁波向世界递出的一张“绿色名片”。

站在新的起点，宁波将持续深耕“两山”理念实践，不断探索生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，与上合组织各成员国携手同行，共促可持续发展。

今起进入伏季休渔期

全市3523艘渔船返港

本报讯（记者何晴 通讯员俞迪 陈佳雯）今天，新修订的《中华人民共和国渔业法》正式实施。从今天12时起，东海全面进入伏季休渔期。宁波全市3523艘应休渔船将全部返港休渔。其中，象山、奉化两地渔船共3076艘，占全市的87.3%，最长休渔期达4个半月。

据了解，此次修订是该法颁布以来首次进行系统性重大修订，涵盖养殖、捕捞、资源保护、执法监管等方面，将绿色发展摆在突出位置，坚持质量并重、创新驱动，为守护“海上粮仓”、保障渔民权益、筑牢生态

屏障提供坚实法治保障。为保障海上伏休秩序稳定，渔业执法部门将多维度强化伏季休渔监管，包括依托“浙渔安”智控平台、智慧渔政系统，确保应休渔船可视、可控、可管；调用6艘300吨级以上执法船艇开展全时段海上巡航值守，查处违法违规渔船等。

从5月8日至8月1日，宁波全市水产批发市场、农贸市场、超市、餐饮大排档等涉渔经营场所，禁止销售带鱼、大黄鱼、小黄鱼、银鲳、鲈鱼、三疣梭子蟹、龙头鱼、虾姑8种海洋捕捞冰鲜（除约业外）和活体水产品，以及其他违法违规捕捞的渔获物。

购在中国 乐享消费

老字号出海暨第六届“船说·大运河”国潮消费嘉年华在甬启动



活动现场。

(郑凯侠 摄)

本报讯（记者周晖）运河潮生，甬上风起；丝路焕新，国货扬帆。昨天，老字号出海暨第六届“船说·大运河”国潮消费嘉年华在宁波启动。来自北京、天津、河北、山东、河南、江苏、安徽、浙江八省市的商务主管部门、老字号协会及老字号代表200余人参加活动。

本次活动以“购在中国 乐享消费”为主题，深入贯彻落实扩大内需、提振消费的战略部署，积极响应商务部组织开展“老字号嘉年华”的号召，推动中华优秀传统文化创造性转化与创新性发展，助力老字号品牌走向国际市场。活动发布《浙江老字号集聚发展三年行动方案（2026—2028年）》，提出到2028

年培育20个老字号集聚区，推动出口额突破500亿元。

浙江省商务厅有关负责人介绍，本次活动以老字号国潮为主线，汇聚京、津、冀、鲁、豫、苏、皖、浙八省市160余家老字号。现场按大运河由北向南流设置8个省市板块，并设国潮新品、匠心技艺展演、南北特色美食等六大主题区，传承人现场展演，消费者可沉浸式体验南北老字号文化。

此外，为激活“五一”假期消费，二季度浙江预计投入消费品“以旧换新”资金40亿元，有奖发票试点城市活动资金近3亿元；金融机构投入超3000万元；电商平台投入超亿元补贴。宁波将发放超2亿元消费券，安排7.6亿元专项资金支持绿色智能产品“以旧换新”。

六大重点方向 面向全球引才

市首届“力学+”国际概念验证大赛启动

本报讯（记者黄合 通讯员李九伟 李冬玲）昨天，宁波市首届“力学+”国际概念验证大赛暨宁波大学全球科创引才活动启动仪式举行。现场发布“力学+”六大重点交叉融合方向，面向全球征集优质的早期科技成果。

作为宁波大学建校40周年重要活动之一，本次大赛由市委人才办、市教育局、市科技局、甬江科创办共同支持。

“我们希望以力学‘双一流’学科为牵引，以概念验证为核心，聚焦智能制造、海洋工程、生物医药、新能源、人工智能、新材料等‘力学+’交叉融合领域，面向全球征集具有原始创新潜力的早期科技成果，更好

打造教科人一体化发展的示范窗口。”宁大副校长戴世勋说。

值得一提的是，大赛以项目论潜力、以创新为标准，不设置地域、国籍等限制性条件。来自全球高校、科研院所的研究人员、在读博士及博士后、青年创新创业者、海外留学人员均可报名，支持个人或团队参赛，也鼓励“师生共创”。

所有获奖项目除了现金奖励外，在宁波大学创新港或宁波指定区域落地后，可获得不低于100万元/项的投资支持；正式聘用的人才将享受教学科研岗位、实验室资源、生活保障及全链条转化服务。

根据安排，大赛还将于7月举办概念验证训练营，在10月举行总决赛。

宁波市拟提拔任用市管领导干部任前公示通告

经研究，决定对胡敏仁同志予以公示，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

2026年4月30日起到5月11日止。

3. 联系方式

联系处室：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09:00-12:00,14:00-17:30）
联系短信：18157412380
联系网站：www.zjnb12380.gov.cn

中共宁波市委组织部
2026年4月30日

拟提拔任用市管领导干部任前公示名单

胡敏仁，男，汉族，1972年2月生，在职研究生，中共党员，现

任宁波市司法局副局长、党委副书记，拟任市直单位正局级领导职务。