

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

2022年7月26日

星期二 农历壬寅年六月廿八



两派客户端



中国宁波网

习近平向中非和平安全论坛致贺信

据新华社北京7月25日电 7月25日，国家主席习近平向第二届中非和平安全论坛致贺信。

习近平强调，中非是风雨同舟、守望相助的好朋友、好伙伴、好兄弟。当前，世界百年未有之大

变局加速演进，新冠肺炎疫情仍在蔓延，各类安全挑战层出不穷，人类社会面临前所未有的挑战。实现持久和平和普遍安全是中非人民的共同心愿。中国始终秉持正确义利观和真实亲诚理念发展对非关系，

愿同非洲朋友一道，坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，维护以联合国为核心的国际体系，维护国际公平正义，推动落实全球安全倡议，构建新时代中非命运共同体。

习近平向印度新任总统致贺电

新华社北京7月25日电 国家主席习近平7月25日致电德劳帕迪·穆尔穆，祝贺她就任印度共和国总统。

习近平指出，中印两国互为重要邻国。一个健康稳定的中印关系符合中印两国和两国人民根本利益，也有利于本地区和世界和平、稳定、发展。

我高度重视中印关系，愿同穆尔穆总统一道努力，增进政治互信，深化务实合作，妥善处理分歧，推动中印关系沿着正确轨道向前发展。

彭佳学会见周济等来甬参加国家制造强国建设专家论坛的院士专家

本报讯（记者徐展新）昨晚，省委常委、市委书记彭佳学会见中国工程院原院长、中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济等来甬参加国家制造强国建设专家论坛的院士专家。

彭佳学欢迎各位院士专家来甬参加专家论坛，感谢大家对宁波产业发展、科研创新的大力支持。他说，宁波拥有雄厚的制造业基础和良好的营商环境，当前正以打造“全球智造创新之都”为目标，积极推动先进制造业与现代服务业深度融合，全力打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战，加快提升制造业核心竞争力。各位院士专家是制造业领域的权威人士，希望大家多为宁波制造业高质量发展把脉问诊、建言献策，深化在产业转型升级、科技成果转化、高端人才招引、优质资源要素链接等方面的合作，助力宁波制造业发展开辟新境界、勇攀新高峰。我们将着力优化创新环境、搭建发展平台、加强政策保障，与院士专家们携手并进，为制造强国建设作出更大贡献。

周济表示，宁波的制造业整体实力强劲、产业链完整、特色很鲜明，无论是体量还是质量，都走在全国城市的前列。希望宁波咬定目标、坚定信心，立足自身比较优势，充分发挥民营企业作用，聚焦精细化工、磁性材料、新能源汽车等前沿领域，加快制造业转型升级步伐，建设更具竞争力的产业集群。我们将一如既往地关注宁波、支持宁波，纵深推进产学研融合，为宁波打造“全球智造创新之都”贡献智慧和力量。

张文杰参加。

宁波为经济发展注入强劲“水动力”

本报讯（记者戎美容 通讯员杜蔷薇 许文字）最高日用水量48.72万吨！昨天，记者从宁波市水务环境集团下属宁波工业供水有限公司获悉，全市大工业用户日用水量一次次刷新历史记录。

“今年5月以来，大型企业陆续恢复产能，用水量明显回升；进入7月，大树片区的洞库工程加速施工，化工企业产能提升，城市工业经济逐步提速，是工业用水逐步提升的根本原因。”工业供水公司经营开发部负责人介绍。

受三四月疫情影响，今年第一季度我市工业企业用水量一直维持在低位。

根据中央“稳增长、扩投资、促转型”的企业发展指导要求，宁波出台了《宁波市工业稳增长扩投资促转型惠企助企十条》，加大工业投资项目服务保障力度，全面落实降本减负政策，极大强化了经济动能。随着“稳企”一系列政策的全面落实，企业加速复工复产，用水量逐渐攀升。

“夏季高温，企业生产装置冷却循环用水增量明显。”工业供水公司经营开发部负责人介绍，但近期用水量持续突破最高记录的主要原因，还是各生产企业的产能恢复和新装置投产。

据统计，今年1-6月份工业

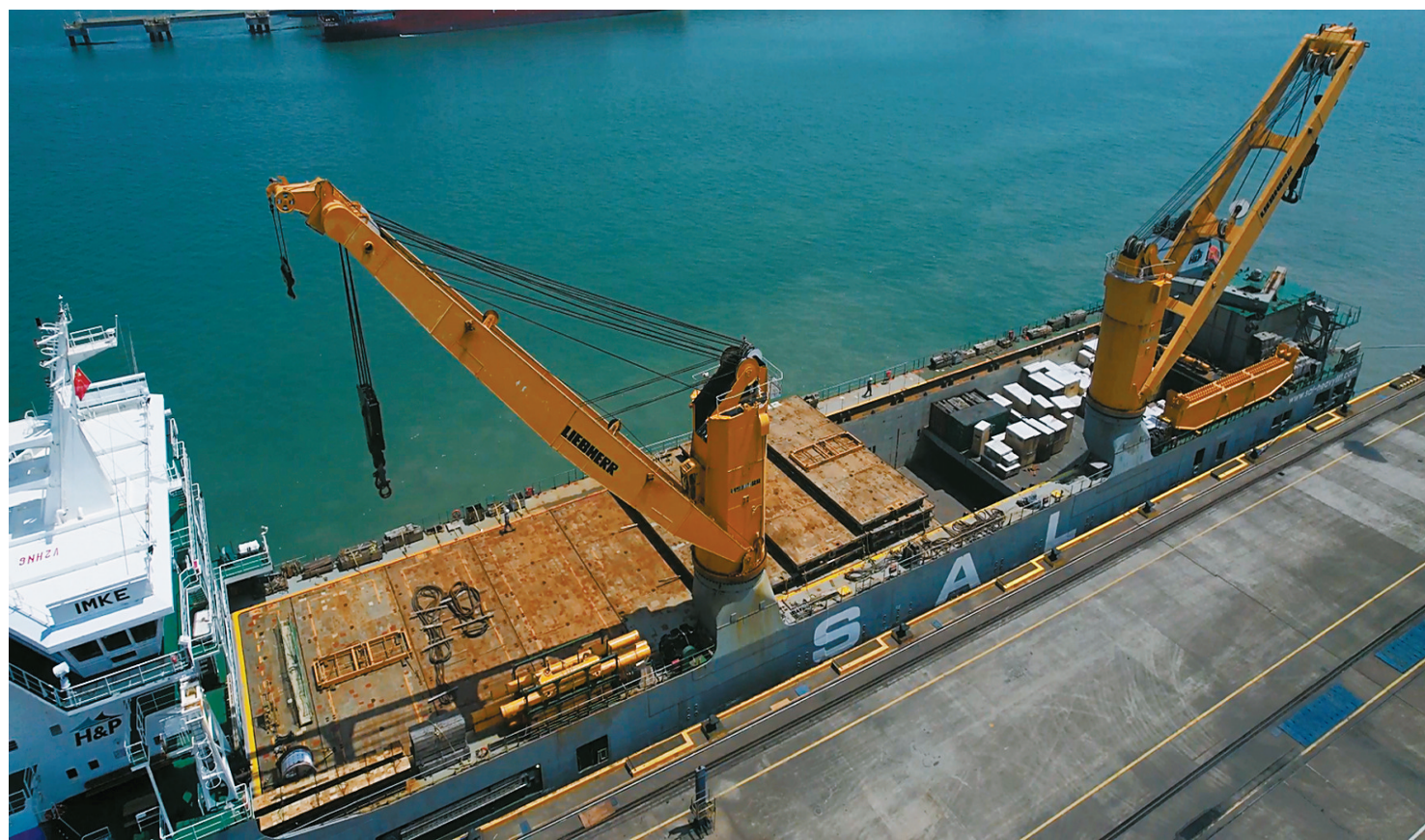
用水总量累计达6424.44万吨，同比增长5.04%。

工业供水公司已经提前做好超大量运行测试，完善相关应急预案，加强设备巡检频次，强化24小时不间断供水保障；完成做好管道抢修应急推演，加强供水管道巡检力度，提前完成管线薄弱处维护保养工作；完成重点客户今夏用水趋势排摸，紧盯远程监测系统，及时反馈用水需求；加强姚江水源地监测，做好日常水质检测，把好水质关，为企业复产当好“水保姆”。

根据宁波水资源综合规划，我市在2025年以后水资源或将存在一定缺口，为此，市水务环境集团正在全力推进宁波市国家典型地区

再生水利用配置试点城市创建工作，委托编制《宁波市中心城区再生水利用专项规划（2021-2035）》等顶层设计规划，以水环境综合治理为切入点，谋划海曙片区、江北地下再生水厂周边水环境综合治理项目，探索再生水利用新模式。筹建第二工业水厂项目，统筹考虑再生水、河网水作为多水源保障的方案设计及相关管线路布局，计划2025年一期工程50万吨/日规模建成投运。届时，我市工业供水系统总供水能力可达120万吨/日，远期可达140万吨/日，全市大工业需水量将得到充分满足，为宁波现代化滨海大都市建设贡献力量。

多部门合力助企纾困 2.83亿元大型外贸重件抵港上岸



图为「艾姆克」轮靠泊北仑台塑码头。

（麻宏宇 摄）

本报讯（记者董娜 通讯员麻宏宇 王庭轩）昨日，来自德国的“艾姆克”轮缓缓驶离北仑台塑码头3号泊位，船上装载的价值1.5亿元、总重量718吨的精对苯二甲酸（PTA）生产设备顺利完成接卸，即将投入台塑宁波工业园区PTA二期项目的建设。

截至目前，这次PTA改建项目三批次共计12大件外贸重件已全部上岸接卸，总重量1950吨，总价值达2.83亿元。

据悉，PTA是用于制造聚

酯纤维、薄膜、塑料制品、绝缘漆及增塑剂的重要原料，广泛应用于化学纤维、轻工、电子、建筑等国民经济的各个方面。为提升产业规模优势，台塑宁波工业园区投资约40亿元，新建150万吨/年PTA二期项目。

然而，项目设备在进口时遇到了困难：一些关键性大件进口设备，由于重量或尺寸超过桥梁载重、高压电线高度等限制，成了推进项目建设和运营的一大难题，不尽快解决将严重拖慢厂区

扩建进度，造成巨大损失。

了解情况后，相关部门立即组织业务骨干，帮助企业重新设计卸货方案。最终，敲定临时启用多用途3号泊位靠泊外轮。“码头的对外临时启用涉及区、市、省三级部门，我们提出申请的时候，时间已经非常紧张。政府部门支持力度非常大，在审批、作业过程中都落实了专人协调、指导，让我们很放心。”台塑化工园区负责人说，确定了接卸的泊位之后，海事、海关、边检、交通等部门提前介入，指导码头临时开放工作，

市口岸办安排专人跟进审批进度，简化审批流程，缩短审批时间，海事部门随后对接卸方案进行了多次修改，优化码头前的交通组织方案，统筹安全防污染和疫情防控措施，通过各项监管措施的落实，确保了船舶如期靠泊、卸货，解决了企业的燃眉之急。

据悉，接下来，该PTA二期项目将进入加速建设阶段，预计2023年正式建成，届时合计产能为270万吨/年，达到全国第四，预计每年能为宁波市增加税收6.7亿元。

我市开放3个轨道交通换乘站核酸采样点

分别为鼓楼站D口、樱花公园站A口和南高教园区站D口

本报讯（记者陈朝霞 通讯员程冰凌 王哲琼）“在地铁换乘期间，不用出站就能做核酸采样，点赞！”24日中午，市民小夏在位于宁波轨道交通枢纽的鼓楼站D口核酸采样点，很快就做好了核酸采样。这是宁波市首次在轨道交通换乘站内设立核酸采样点，也是该点位首日开启常态化采样工作。

据悉，根据上级部署要求，在宁波市轨道交通集团有限公司的支持下，经过鼓楼街道工作人员以及海曙区卫健局防疫专家的前期调研、论证选址、现场布置等环节，

开设了此核酸采样点。

“地铁鼓楼站是1号线和2号线换乘枢纽，市民可以利用换乘空隙进行核酸采样，十分方便。”鼓楼街道相关负责人介绍，考虑到该站人流量较大，根据防控要求，核酸采样点开放时间由地铁运营高峰期错开。目前，该采样点开放时间为每天10:30-14:00、19:00-21:00。

除此之外，我市还在樱花公园站A口和南高教园区站D口设立核酸采样点，开放时间均为每天11:30-14:30、19:00-21:00。



扶梯筑起活动挡水墙

昨日，海曙市政施工人员来到泽民天桥，为自动扶梯安装防水挡板，保护扶梯和电机在台风天不受积水侵害。据了解，该设施的立柱和挡板可完全拆除，底座也可用盖板盖住，平时不会影响行人通行。（徐能 忻之承 摄）