

宁波舟山港核心港区船舶交通组织一体化施行半年 船舶进出港效率提升超三成

记者 董 娜
通讯员 麻宏宇 鄧周周

“宁波舟山交管中心，‘中远海运室女座’轮装载12918标箱，现在准备按一体化平台计划进港，前往靠泊北三集司8#泊位。”昨天早上6点，国际航行船舶“中远海运室女座”轮在宁波海事部门统一指挥下，顺利靠泊宁波港域北三集司码头。得益于宁波舟山港核心港区船舶交通组织一体化工作模式，该轮进港

只花了不到3小时，较以往平均4个多小时进港时间节省近三分之一。

去年12月，宁波、舟山两地海事部门对核心港区船舶进出港、口外锚地使用、航道定线制水域等实施统一管理，并以此为基础推出了“宁波舟山港核心港区船舶交通组织一体化”平台。半年以来，宁波海事局与港口、引航密切配合，安排VTS业务骨干专人专台进行精准交通组织，顺利施行船舶进出港“排

队、取号、叫号”。同时，加强对虾峙门口外习惯锚泊水域的管理，引导抛锚船舶扩大锚泊间距、远离交通密集水域，给日益繁忙的港口开辟了一条“智慧海上高速公路”。

实行“排队叫号”后，每艘进出港船舶都提前拥有特定航道使用时间，有效地防止了“交通拥堵”，同时船舶计划准确性大幅提高，航运公司可以更加精准地调整船期和航速，减少待港时间，助力航运公司“降本增效”。今年上半年，宁

波舟山港集团经济航速备案775艘次，节省重油油耗36798吨，节油量同比增长23.8%；船舶平均待港时间12.7小时，同比减少9.3%。

统计数据显示，以往在船舶集中进港时段，最多只能同时安排18艘船舶进港，现在可安排24艘以上，通航效率提升了33%。同时，甬甬门航道为虾峙门航道的分流作用也进一步显现，上半年，甬甬门航道分流增加到415艘次，增幅129.3%。

宁波博物馆展出萧山“万缕丝”

本报讯（记者陈青 通讯员许婧）宁波博物馆近日推出了《百年花边——萧山万缕丝》展览，21套（52件）精美萧山花边蕾丝展品在宁波博物馆一楼大厅与市民见面，让市民近距离了解和观赏中华优秀的传统工艺。

萧山花边，又称为“万缕丝”，是直接用线编结绣花边，在欧洲中世纪民间刺绣的基础上发展起来的一种抽纱刺绣，与我国民间抽纱工艺交融，花边工艺产生了重大的变化。1919年开设的乔治

花边厂是萧山的第一家花边厂，此后，花边技艺以瓜沥镇为中心扩散开去，萧山花边以设计精巧、构图新颖、绣制技艺精湛和富有层次的特色，名扬天下。20世纪70年代，挑花女有30余万人，萧山挑花边盛行，成为生产基地，“萧山花边”因此得名。

萧山花边制作一般分设计、刷配、挑绣、整烫4道工序，有20余个环节，一些大幅作品由成百上千人集体挑织而成，是独特的工艺品、实用品乃至收藏品。80多岁

高龄的赵锡祥是中国工艺美术大师，60多年来博采众长、大胆创新，他创作了万缕丝全雕结合绣镶边、格欣绣、彩条链、绚带丽、龙骨带花边、梭锦绣镶边等6大类抽纱新品种，作品多次获国家级金奖、中国工艺美术百花杯金奖等。

此次展览中最引人关注的《特重工万缕丝增丝垫绣全雕镶边床罩》是赵锡祥的得意之作，完美融合了35种万缕丝技法和10种台州增丝垫绣技法。这件作品赵锡祥用6个月时间进行设计，58位年龄在

60岁以上的资深绣娘花了8个月完成了整幅作品。它包罗了萧山花边多年发展以来的全部技法，更为后人的传承提供了教科书般的模板，极具研究价值。

这次展览以传统作品为主，也有很多创新性的作品，体现了萧山花边多年来发展的整体风貌和脉络。一代代的传承人、一次次的创新，呈现了萧山花边的生命力与时代性。赵锡祥的徒弟王丽华的作品《七彩》令人眼前一亮，大胆突破萧山花边传统的白色或米色，运用了丰富的色彩进行高难度的制作。作品《中国颂》将祖国的名山大川搬到刺绣上，以中国山水画为灵感，以针为笔，将山水韵味凝固在绣品上。

《渡江侦察记》上演

昨天下午，2020宁波市“一人一艺”暑期儿童剧公益展演优秀剧目之一、现代京剧儿童剧《渡江侦察记》在宁波逸夫剧院上演。该剧根据同名电影改编，演绎了解放战争渡江战役前夕，解放军某部李连长为配合大军作战，亲率侦察班渡过长江天险，探明敌军江防部署，协助大部队取得战役成功的故事。这是一部爱国主义教育优秀剧目，小学生能够直观地感受到革命先烈们无私奉献的精神。

（周建平 摄）



宁波作家作品入选“中国好小说·作家系列”

本报讯（记者陈青）中国微型小说学会编选的“中国好小说·作家系列”第一辑日前由上海文艺出版社出版，推出微型小说个人文集四部，宁波作家谢志强的《江南聊斋》和赵淑萍的《十里红妆》入选。

谢志强的《江南聊斋》将江南地域数千年的神话传说、民间故事，以当代的视角和精神加以表现，塑造出有趣味、有情怀、有温度的人物群像。魔幻色彩的手法，

现实主义的质地，使悠远的传统文化似阳光映照当下，有一种独特的意境氛围和鲜明的“神话体系”。

赵淑萍的《十里红妆》有红尘情缘和人间挚爱，有乡土记忆和城市故事，也有古典传奇和当代趣话。作者立足现实展开丰富的遐想，传统叙事中力求突破，以丰满的细节和凝练的笔墨，构筑一条平凡人物的长廊，在沧桑曲折中展现人性之光。

江北区“建才之家”正式揭牌

本报讯（通讯员吴天云 罗秋玲 记者厉晓杭）建筑工人有了自己的“家”。昨天，江北区“建才之家”正式揭牌，将全力提升建筑行业工人素质和技能水平，努力打造一支知识型、技能型、创新型现代产业工人队伍。

“建才之家”拥有场地面积约2700平方米。同时，基地内拥有多媒体培训教室、电教室、技能实操教室以及大型技能实操培训设施，涵盖建筑施工特种作业的物料提升机、施工升降机、塔式起重机等12个工种和装配式建筑培训设施。在现场，5对师徒互相签

下协议书，交换结对证书，师徒结对旨在发挥技术骨干“传、帮、带”作用，培养基于岗位的操作能力，引导工人岗位成长。

甬江街道总工会主席郑亚萍说，为了培养技能熟练的建筑产业工人，街道与企业合作，以基地的形式对工人的生产和生活进行有序管理。通过建立“建才之家”，为建筑产业工人提供必要的职业技能培训和思想教育，促使他们能长期稳定在一家企业内工作与生活，发挥出更高的劳动生产效率，并将以基地为基础探索建筑产业工人的新用工模式。

庆元大道(天童南路—鄞州大道)工程启动

总投资约3.93亿元

本报讯（记者王博 通讯员陈力文）记者近日从鄞城集团了解到，庆元大道（天童南路—鄞州大道）工程正式启动，目前已完成立项、规划选址及可行性研究报告批复，正在概算审核及施工图设计阶段，有望在今年10月进场施工。

庆元大道（天童南路—鄞州大道）工程总投资约3.93亿元，工程建设费约2.65亿元。工程西起天童南路，沿规划庆元大道线位，北至鄞州大道。工程路线全长1957米，道路标准横断面宽度为44米，设双向六车道机动车道。

项目负责人介绍，庆元大道（天童南路—鄞州大道）工程建成后北端与沧海路相接，沿线与天童南路、钱湖南路、句章东路、鄞州大道等城市主要道路紧密联系，新建跨河桥梁3座，实行排水管道雨污分流，能在很大程度上缓解鄞州大道以南区域的交通压力，提高出行效率。

作为宁波都市核心区，鄞州目前已经开启新一轮的城市化发展，中心城区向鄞州大道以南区域开发推进。该工程建成后可为该区域的建设提供足够的交通支撑。

韩寿宝同志逝世

本报讯 原宁波粉末冶金厂党总支副书记韩寿宝同志因病医治无效，于2020年6月7日在宁波逝世，享年96岁。

韩寿宝同志，山东牟平人，1925年9月出生，1947年2月参加革命工作，1947年9月加入中国共产党。1947年2月起，先后任胶东牙前县观水区中队战士、班长；1947年12月起，任牙前县独立营二连一排排长；1950年9月起，任空九师二十五团供应大队军需仓库主任；1952年7月起，

先后任海航宁波场站管理科管理、食堂科副科长、通信营参谋长；1963年11月起，任海航第二师五团机务大队参谋长；1964年8月起，先后任海航宁波基地后勤部军需科科长、军务科科长；1968年8月起，任海航第六师军务科科长；1970年4月起，任海航岱山场站司令部参谋长；1978年11月起，任湖北省汽车蓄电池厂党委副书记；1981年12月起，任宁波市粉末冶金厂党总支副书记。1984年9月离休。

蓝福兴同志逝世

本报讯 原宁波市机械局副调研员蓝福兴同志因病医治无效，于2020年6月24日在宁波逝世，享年92岁。

蓝福兴同志，河北吴桥县人，1929年2月出生，1945年11月参加革命工作，1948年5月加入中国共产党。1945年11月起，先后任东北松江民主自卫军二团、东北纵队十八师炮兵营等战士、班长、文书、排长、书记、会计；1949年1月起，先后任四野四十三军一二九师管理排长、副政治指导员、秘书；1952年12月起，先后任中南海西营基地参谋、队长，

中南海工程局机械连长，海军南海舰队转建大队一中队中队长；1958年4月起，先后任宁波市重工业局工业技校教务处、生产办公室负责人，宁波市劳动局工业技校办公室主任，宁波工学院教务处、院长办公室负责人，象山徐区人武部部长，宁波地区公路总段工具厂生产技术负责人，宁波地区夺煤指挥部后勤办公室副主任等；1973年10月起，先后任宁波地区工业局、宁波地区经委、宁波市经委干部；1983年9月起，先后任宁波市机械工业局干部、副主任科员、副处级调研员。1989年4月离休。

汇甬新材料：让高性能分子筛膜“中国造”

化危为机，金融“输血”

寻找宁波最具投资价值企业

记者 殷璐

“分离过程非常普遍且重要，全球每年有7.5%的能源用于分离。分子筛膜是分离膜家族的新成员，可以实现分子尺度的物质分离……”在浙江汇甬新材料有限公司，该公司创始人李砚硕拿着一根一米多长的分子筛膜管向记者耐心

地介绍着这张神奇的膜。分子筛膜的应用原理并不复杂。简单来说，分子筛膜就像一个筛子，通过过滤可实现物质与物质的分离。在化工、制药、环保等领域广泛涉及物质分离的应用，分子筛膜技术就是物质分离的关键。“分子筛膜能够实现溶剂与水

的高效分离，节能减排优势非常明显。”李砚硕告诉记者。此前，分子筛膜长期被国外垄断。在李砚硕团队的努力下，中国的分子筛膜技术在几年间就赶上了业内大佬的“步伐”，逐步“领跑”全球，开创了超高通量零缺陷分子筛膜新时代。

“目前我们的分子筛膜已成功进阶为二代分子筛膜，在使用寿命、耐酸性、耐压性、耐温性、渗透通量、成本等方面的优势都远超过第一代分子筛膜。”李砚硕诉笔者，汇甬新材料目前是国际上率先采用第二代分子筛膜技

术，且唯一实现大规模连续性生产的企业。

目前，汇甬新材料的分子筛膜已逐步应用到燃料乙醇、电子级试剂等多领域工业项目中，订单越来越多。今年一季度，虽受疫情影响，汇甬新材料已实现销售额逾500万元。

“与其他企业相比，我们的分子筛膜性能更优，其分离选择性更高，能够实现更高要求的脱水，这让我们在燃料乙醇、超纯溶剂的应用领域得以大显身手。”李砚硕说，据初步统计，今年汇甬新材料的产值将突破3000万元。

【紧接第1版①】中方愿同新方一道努力，排除干扰，共同维护好地区和平稳定。

李显龙表示，新冠肺炎疫情给世界带来深远影响。在你坚强领导下，中国已经成功控制疫情。新中两国在抗疫过程中相互支持、相互帮助，为新方克服疫情发挥了积极作用。新方愿同中方密切高层交往，加强各领域、双多边交流合作。新方期待同中方加强疫苗研发和药物等方面合作，继续用好“快捷通道”，建设好“陆海新通道”，稳步推进复工复产，促进经济恢复发展。新方愿同中方共同维护自由开放贸易，确保地区供应链产业链畅通，欢迎中国企业积极参与新加坡经济建设。

李显龙对近日中国江淮流域发生洪涝灾害表示慰问。习近平对此表示慰问。

新华社北京7月14日电 国家主席习近平7月14日同泰国总理巴育通电话。

习近平指出，新冠肺炎疫情发生以来，中泰两国相互支持、共克时艰，用实际行动诠释了“一家亲”的深厚情谊。当前，疫情仍在全球蔓延，中泰都面临外防输入、内防反弹的压力。中方愿同泰方加强经验交流，统筹防疫和发展，在做好常态化疫情防控前提下，有序推进安全复工复产。中方将秉持人类命运共同体理念，同包括泰方在内的国际社会一道，支持世界卫生组织更好发挥作用，推进全球抗

疫合作，加强抗疫药物和疫苗研发合作，共同为全球公共卫生事业作贡献。

习近平强调，中泰关系基础深厚、潜力很大。今年以来，两国克服疫情影响，持续推进务实合作，双边贸易逆势增长，中泰铁路建设进展顺利。双方要深化共建“一带一路”同“泰国4.0”“东部经济走廊”等发展战略对接，推动电子商务等创新领域合作，推动中泰全面战略合作伙伴关系不断得到新发展。中方愿同泰方一道，巩固地区国家团结合作，维护本地区发展繁荣良好势头。

巴育表示，泰中两国在抗击新冠肺炎疫情过程中始终相互坚定支持，充分体现了“泰中一家亲”的

深厚情谊。泰方赞赏中国政府在抗击疫情中表现出的坚强领导力和人民至上理念，赞赏中方承诺将把研发成功的疫苗作为全球公共产品，希望同中方加强抗疫药物和疫苗研发合作。泰方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方为维护自身核心利益所做努力。泰方希望以庆祝泰中建交45周年为契机，深化泰中友谊与合作，加强经贸、创新、扶贫等领域合作，推进共建“一带一路”，提升两国全面战略合作伙伴关系水平和稳定性，推动构建人类命运共同体。

巴育就中国南方多地发生洪涝灾害表示慰问。习近平对此表示感谢。

一项工作都做到极致、做成世界最好，努力打造效率高、成本低、服务好的营商环境。

合力推动对内与对外一体联动。支持宁波舟山港积极参与长三角港口一体化合作和国际港口合作，强化海港、陆港、空港、信息港“四港联动”，完善港口集疏运体系，发展海铁联运、江海联运等多式联运，进一步拓展海向、陆向腹地，全面增强辐射国际国内“两

个扇面”的能力，辐射带动浙江、长三角、长江经济带开放发展。

合力推动港口与城市深度融合。按照城市空间和产业布局，择优发展临港先进制造业，扶持发展海洋经济新兴产业，提升发展智能物流、国际中转、航运金融、跨境结算、交易经纪、船舶船员服务、海事法律服务、船级社等高端港航服务业，推动港口经济圈与宁波都市圈协同发展，让一流强港与港口名城相得益彰。

“对标世界一流强港32个评价指标，宁波舟山港打造世界一流强港，既有条件和优势，也存在一些短板和弱项。”市发改委相关负责人表示，当前，中美经贸摩擦负面影响仍在持续，经济下行压力依旧存在……港口发展面临诸多新情况、新变化、新挑战，但只要坚持在实干中解决问题，在发展中开解问题，在危机中育新机，于变局中开新局，宁波舟山港就一定能为世界一流强港的新标杆。

【紧接第1版③】力争通过3年努力，到2022年建成6个市级以上综合体，主导产业基本实现综合全覆盖。去年底，舜宇集团和西安交大合作成立宁波市舜安人工智能研究院，攻关人工智能、计算机视觉、模式识别与图像处理等技术领域，提升光电信息整条产业链的竞争能力。中意宁波生态园以建设“前湾硅谷”为核心目标，与启迪控股合资成立中意宁波生态园。启迪科技城聚焦战略性新兴产业，重点发展智能制造、新材料及新能源汽车、节能环保、时尚科技、生命健康、智能农机等六大产业，为生态园发展智能经济注入强劲动能。目前，启迪科技城一期工程已有17栋厂房竣

工交付，35家企业入驻，其中海外企业5家。本月，浙江工商大学萨塞克斯（宁波）人工智能国际研究院落户中意宁波生态园，打造“基础研究+应用技术研究+产业发展”的学术价值链，构筑人工智能专业领域的人才培养体系。目前余姚共有产业研究院7家。由余姚市政府搭建的科技大市场本月中旬开业。据了解，这一平台以扩大企业创新资源和提高科技城成果转化效率为核心，吸引各类科研创新载体加入，通过专业化的服务，帮助企业突破发展急需的关键技术，同时提高科技成果的转化效率，为推进企业技术创新注入活力。