

厦门日报

星期刊



2023年4月
星期日

9

农历癸卯年闰二月十九
第22617号 今日4版



新闻有奖爆料
968820

中共厦门市委主管主办

全省首个城市学习平台 全国首个城市党报强国号

学习强国 厦门学习平台 厦门日报学习强国号

学习路上 与您同行

我们深学笃行，打造学习阵地，汇聚发展动力
我们守正创新，讲好厦门故事，传播厦门声音
我们聚焦本土，展现人文荟萃，增强文化自信

中共厦门市委宣传部分管主办 厦门日报社承办

新时代 新征程 新伟业

学习贯彻全国两会精神

国家物流 枢纽建设 厦门再提速

闽出台方案促进现代物流业高质量发展，我市将发挥引领示范作用

本报讯（记者 张琦）厦门港口型国家物流枢纽建设将提速。近日，我省出台《福建省现代物流业高质量发展实施方案（2023—2025年）》（以下简称《实施方案》）明确提出，到2025年，我省将基本构筑服务新发展格局和全国统一大市场建设的现代物流支撑体系。厦门作为全省重点建设的港口型国家物流枢纽，将在福建现代物流业高质量发展中发挥引领示范作用。

根据《实施方案》，到2025年，全省将形成内外联通、安全高效、智慧绿色、区域协同、韧性联动的现代物流服务体系。在空间布局上，推进形成“一通道三枢纽三片区”的物流空间格局，全省将重点建设厦门、福州、泉州国家物流枢纽，北部、中部、南部山海陆海物流协同发展区，形成两大协同发展区经济协同发展的战略支撑、区域经济高质量发展的战略支点、海峡两岸融合发展的战略支柱、国内国际双循环的战略枢纽。

其中，厦门除了加速推进东南航运中心和港口型国家物流枢纽的建设任务外，还将在航空领域发力，把厦门机场打造成全球航空货运枢纽。同时，沿海高铁大通道，厦门也是重要的中心，《实施方案》提出要加速推动沿海高速铁路及中部地区高速铁路双贯通，即将建成的福厦高铁、龙岩至龙川铁路龙岩至武平段和正在推动前期工作的漳汕、温福高铁将串联起来，形成沿海高铁大通道。

在此基础上，厦门将加强国家物流枢纽集疏运体系建设，完善多式联运物流平台，打造高效专业的物流服务体系，建立“通道+枢纽+网络”物流运行体系；增强国家物流枢纽集聚辐射能力，提升物流组织效率和综合服务能力，培育发展“枢纽+企业”“枢纽+产业”“枢纽+平台”“枢纽+城市”物流枢纽经济，加快物流链、产业链、供应链、价值链深度融合。我市将发挥产业集群、企业集聚、平台集成、产城融合的优势，强化要素组织和集聚辐射能力，加快促进产业链供应链上下游和产业集群的联动，推动产业深度融合，带动区域物流业、制造业、商贸业聚集发展。



船长 **399.99** 米 型宽 **61.3** 米 最大载重量 **22.49** 万吨 最大装载量 **24346** 标箱



“地中海伊琳娜”轮由我国自主设计建造，拥有完全自主知识产权，于上月正式开启处女航。船上最高可堆叠相当于22层普通住宅楼高的集装箱货柜。（本组图/本报记者 王协云 航拍摄影）

我国研制 世界“船王” 首航厦门港

全球最大集装箱船“地中海伊琳娜”轮昨靠泊，刷新挂靠厦门港超大型船舶纪录



拖轮出动，以“过水门”最高礼遇迎接新晋“船王”的到来。

本报讯（记者 汤海波 通讯员 袁小斌 黄晓春）我国自主研发的全球最大集装箱船“地中海伊琳娜”（MSC IRINA）轮昨日首航厦门港，刷新挂靠厦门港超大型船舶的纪录。进港时，拖轮出动，以“过水门”最高礼遇迎接新晋“船王”的到来。

昨日下午2点半左右，“地中海伊琳娜”轮稳稳靠上嵩屿集装箱码头3号泊位。码头前沿，蓝色的桥吊纷纷抬起巨臂迎接远航而来的“朋友”。

“地中海伊琳娜”轮由我国自主设计建造，拥有完全自主知识产权，于上月正式开启处女航。其船长399.99米、型宽61.3米、最大载重量22.49万吨，最大装载量为24346标箱，刷新装载能力的世界纪录。船上最高可堆叠相当于22层普通住宅楼高的集装箱货柜。

据了解，“地中海伊琳娜”轮执行地中海航线，靠泊厦门港后，搭载超过3100标箱，包括服装鞋帽、数码产品、海鲜食品、生活用品等外贸货物，计划于今日乘潮离泊，前往新加坡港、埃及苏伊士港、塞德东港、意大利热那亚港、杰拉港等“一带一路”沿线重要港口。业内人士普遍看好，该航线将进一步支持我市对外贸易增长，助力推进高水平对外开放。

厦门港口管理局、厦门港务控股集团表示，接下来将以全面推动厦门港口高质量发展为驱动，围绕打造东南国际航运中心、世界一流港口目标，不断满足船舶大型化发展趋势、加快港口操作效率、畅通国内外两个市场物流通道，全方位提振港口运行质量，在全市、全省和全国发展大局中凸显更重要的作用。

压紧压实全面从严治党主体责任

本报讯（记者 吴海奎）近日，市政府党组书记、市长黄文辉主持召开市政府党组2022年度述责述廉会议。市政府党组成员逐一述责述廉，深入查摆问题，提出整改措施。

黄文辉在总结讲话时表示，市政府党组成员要深入学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神，全面落实省纪委全会、市纪委全会精神，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，推动全面从严治党向纵深发展。要筑牢忠诚之魂，坚

持把党的领导落实到政府工作各领域各方面各环节，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。要夯实理论根基，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，全面加强学习贯彻党的二十大精神，开展好主题教育，坚持不懈用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。要压紧压实责任，切实履行好“一岗双责”，加强对分管部门和联系领域督促指导，全力守好“主阵地”、种好“责任田”。要弘扬新风正气，认真落实“深学争优、敢为争

先、实干争效”行动，常态长效推进作风建设，发扬斗争精神，增强斗争本领，推动各项工作开好局起好步。要严守纪律规矩，始终严于律己、严负其责、严管所辖，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，推动政府各项工作在法治轨道上运行，巩固拓展风清气正的良好政治生态。

各级政府、市政府各部门主要负责同志参加会议，并对市政府党组成员述责述廉情况进行评议。

把从严要求落实到管党治党全过程各方面

本报讯（记者 詹文）近日，按照市委安排，市人大常委会党组书记、主任杨国豪主持召开市人大常委会党组2022年度述责述廉会议。市人大常委会党组成员逐一进行述责述廉，杨国豪作点评讲话，随后进行现场评议。

会议指出，党员领导干部述责述廉并接受评议，是加强党内监督的重要制度安排，是纵深推进全面从严治党的重要举措。2022年，常委会班子成员坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，坚决贯彻落实党中央决策部署和省、市委工作要求，坚决扛起全面从严治党主体责任和意识形态工作责任制，认真履行“一岗双责”，各方面工作取得新成效，为厦门努力率先实现社会主义现代化贡献了力量。

会议强调，要旗帜鲜明讲政治，带头坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，确保人大各项工作始终沿着正确的政治方向前进。要依法履职勇担当，深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，努力为全国全省全市发展大局多做贡献。要重品行，做清正廉洁的带头人，履行好抓班子、带队伍、正风气的领导责任，推进作风建设常态化长效化，营造风清气正干事创业的良好政治生态。

高标准严要求 推动政协党的建设

本报讯（记者 卫琳）近日，市政协党组书记、主席魏克良主持召开市政协党组班子成员2022年度述责述廉会议，听取市政协党组成员逐一述责述廉，重点围绕执行政治纪律和政治规矩等方面查找不足，提出整改措施和努力方向，接受与会人员的现场评议。

会议指出，党员领导干部述责述廉、接受评议，是加强党内监督的重要制度安排，是落实全面从严治党主体责任的重要举措，必须切实贯彻、执行好，以此次述责述廉会议为契机，高标准严要求推动政协党的建设。

会议要求，要讲政治，做绝对忠诚的带头人，始终坚持把政治建设作为政协党的建设的根基和灵魂，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深入贯彻落实党的二十大精神关于全面从严治党的战略部署。要强担当，做履职尽责的带头人，增强对领导班子、领导干部的监管实效，在落实责任上见真章，在传导压力上动真格，在建章立制上求实效，锤炼斗争精神，增强斗争本领，扎实开展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，努力为全国全省全市发展大局多做贡献。要重品行，做清正廉洁的带头人，履行好抓班子、带队伍、正风气的领导责任，推进作风建设常态化长效化，营造风清气正干事创业的良好政治生态。

《厦门市科技创新引领工程实施方案》

近日，中共厦门市委、厦门市人民政府印发了《厦门市科技创新引领工程实施方案》，并发出通知，要求各区各部门结合实际认真贯彻落实。

《厦门市科技创新引领工程实施方案》公布如下：

为深入学习贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和致厦门经济特区建设40周年贺信重要精神，落实《中共福建省委、福建省人民政府关于支持厦门建设高质量发展引领示范区的意见》，全面实施科技创新引领工程（统称“苏研工程”），以科技创新引领城市发展新动能转换，制定如下实施方案。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，加快实施创新驱动发展战略，以全面提升企业技术创新能力为主线，完善科技创新体系，打造全过程创新生态链，塑造厦门自主创新品牌，加快形成以科技创新为主引擎的发展动力机制，支撑更高水平建设高素质高颜值现代化国际化城市，努力率先实现社会主义现代化，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国贡献厦门力量。

（二）发展目标

到2026年，全社会创新意识和创新能力稳步提升，创新资源配置更加优化，城市创新体系效能明显提高，形成国际化一流创新创业生态，科技创新实力进入全国第一方阵，成为支撑服务国家区域重大战略、高水平科技自立自强的国家区域科技创新中心、海峡科技创新中心核心枢纽。（下转A02版）

关注

千余新优品种 亮相花事盛会

2023厦门国际花卉新品种展昨在海沧启幕



[A02版]

鹭岛今起三天 迎来晴好天气

今日夜晨凉意仍重，明后天升温

[A04版]