

传达学习习近平总书记重要讲话精神 保持战略定力 坚定发展信心

陈吉宁主持市委常委会会议,还审议通过 张江加快建设国际一流科学城行动方案等

本报讯 市委常委会昨天下午举行会议,传达学习习近平总书记主持中共中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作有关精神,习近平总书记在中共中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话精神,听取贯彻落实全国双拥模范城(县)命名大会精神的汇报,审议通过《聚焦张江再出发加快建设国际一流科学城行动方案》。市委书记陈吉宁主持会议并讲话。

会议指出,要坚决把思想和行动统一到党中央对当前形势的科学判断上来,保持战略定力、坚定发展信心,切实抓好稳就业、稳企业、稳市场、稳预期各项工作。要放大政策效应,助企纾困政策要直达快达,政策工具箱要因时因势因情完善。要全方位扩大消费,大力实施提振消费专项行动,加力拓展服务消费,把稳外贸与扩消费紧密结合起来,推动文旅商体展深度融合。要深化高水平改革开放,深化服务

业扩大开放,加快“走出去”综合服务体系。要提高经济运行调度的科学性、针对性、有效性。“五一”假期在即,要更好统筹发展和安全,确保城市安全运行、社会和谐稳定。

会议指出,要深刻领会习近平总书记关于人工智能的重要论述,抓好新一轮人工智能“上海方案”高质量施工,全方位大力度推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用。深耕底层技术和基础研究,

强化算力、语料、人才、金融等关键要素供给,大力推动生态构建和创新应用,积极深化治理探索,加快建设具有国际竞争力的人工智能创新高地。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,按照全国双拥模范城(县)命名大会部署,抓好支持军队改革建设、加强官兵服务保障等重点工作,为部队履行使命任务创造良好条件。要加强统筹协调,深化双拥模范创

建,不断巩固发展坚如磐石的军政军民团结。

会议指出,张江要立足科技强国需要,在培育科创核爆点、优化科创产业生态、引育科创人才上多下功夫,强化专业服务和要素支撑赋能,构建更加紧密的创新共同体和产业发展共同体,不断催生最新技术、最新产品和最具创新力的企业,加快建设国际一流科学城,更好服务上海国际科创中心建设。

会议还研究了其他事项。

抓好稳就业稳企业稳市场稳预期工作

龚正主持市政府常务会议

本报讯 市委副书记、市长龚正昨天主持召开市政府常务会议,要求按照市委部署,切实抓好稳就业、稳企业、稳市场、稳预期各项工作,加快科技服务业高质量发展。

会议指出,上海经济外向度高,面对复杂的外部形势,要打好主动仗、下好先手棋。政策落地要突出及时精准,能早则早、能快则快,依托“一网通办”平台,推动更多惠企政策“免申即享”“直达快

享”。要加强政策宣介,积极引导预期、提振信心,让企业切实感受到温度。政策联动要统筹兼顾,加强上下对接,注重前后衔接,努力形成叠加放大、综合效应最优。要坚持远近结合,既要着眼当下,帮助企业解决困难、减轻负担,又要立足长远,深化供给侧结构性改革,加快形成更多优势产业集群,不断提高出口产品附加值和竞争力,并加力提振消费扩大内需,更好发挥服务业吸纳就业的“容纳

器”作用。

会议原则同意《关于进一步深化改革创新 加快科技服务业高质量发展的若干意见》并指出,要进一步做大做强创新服务体系,更好发挥支撑赋能和引领带动作用。要优化创新供给,面向战略性新兴产业和未来产业,一体化建设高质量孵化器、概念验证中心、中试熟化平台和专业化技术转移机构,支持各类企业在沪设立研发中心,努力形成更多优质科技服

务供给。要激活市场需求,大力推动科技服务业重大应用场景开发开放,引导政府部门、国有企业和高校院所发布科技创新服务需求清单,并支持有条件的本土企业“走出去”,提升全球化服务能力。要促进要素集聚,着力打造一批具有上海特色和国际竞争力的产业集群,不断提升知识产权、科技咨询等高附加值的专业服务能力 and 竞争力。

会议还研究了其他事项。

第二艘国产大型邮轮今成功起浮

“爱达·花城号”加速迈向明年底完工交付的目标

建造效率大幅提升

起浮是指在邮轮建造过程中,将完成主体结构建造的邮轮从船坞转移到水中,使其依靠自身浮力漂浮的过程。这是邮轮建造中的一个关键环节。

从入坞总装搭载到实现首次起浮,“爱达·花城号”较国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”用时缩短了1个月;由于全船已经完成了更多项目的安装,整船起浮重量也增加了3654吨,建造效率和起浮完整性对比首制船有了大幅提升。

外高桥造船有限公司总经理陈刚介绍,团队应用了大量新技术和创新的工艺工法,为不断提升“爱达·花城号”建造效率和品质提供了强有力的支撑。比如,全面应用薄板智能生产线,相继攻克大型邮轮薄板分总段在激光复合焊接、运输吊装、总组搭载等全过程质量精度的控制技术,保障全船77个总段、42个分段的吊装任务,分段总段一次到位率达100%。

针对邮轮舾装量大、舾装区域狭窄等特点,建造团队大范围推进“共用支架”的应用。在一定的舾装密集区域内,管子、风管、电缆托架、内装板等舾装件需要各种支撑件,团队设计一种共用支架,能减少30%密集区域支撑件数量,减少20%的支架重量,显著提高施工效率和安全性。

从今天凌晨1时起,经过6小时的坞内注水和吃水实时观测,超过14万吨的庞然大物缓缓浮起。这意味着,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司成功完成坞内起浮,从结构和舾装建造的“上半场”转入内装和系统完工调试阶段,为2026年底完工交付打下坚实基础。

数字化破解管理难题

“爱达·花城号”相较于首制船“爱达·魔都号”在船型尺度、房舱布局、系统配置和规范标准等方面有了较大提升,总吨位增加0.64万吨达14.19万吨,总长增加17.4米达341米,公共区域和户外活动休闲区域面积也较首制船分别增加了735平方米和1913平方米,达到25599平方米和14272平方米。

建造一艘邮轮还涉及船体、搭载、舾装、内装等众多专业,如何合理协调邮轮全船高峰期近4000人施工是保障项目建造的关键。

在整体建造效率大幅提升、多工种并行交叉作业显著增多的情况下,外高桥造船全流程应用造船工具来应对挑战。基于Smart3D三维建模软件,团队全新开发了三维模型协同软件,实现模型协作过程中的信息共享交互和实时沟通;开发电缆可视化敷设软件,利用三维模型系统,将轻量化模型和电缆路径推送到移动端,让施工班组能直观了解整路电

缆总体布置位置、走向以及托架上的电缆数量;引入AR技术,将设计模型以1:1的比例还原定位并叠加至现场,施工人员在现场即可通过平板、手机或AR眼镜直接查看模型,实现现场与设计部门的无缝衔接。

立足游客需求优化设计

在“爱达·花城号”的设计建造中,中船邮轮科技发展有限公司承担设计与建造项目管理任务。中船邮轮研究开发部主任助理、总体组组长贺明鸣介绍,基于“爱达·魔都号”乘客体验和运营反馈的数据,设计团队对“爱达·花城号”中庭、商店、水上乐园等区域进行了结构及体验上的优化。比如,巴伐利亚套房的面积增加了47%,最大套房面积扩大了一倍,房间体感更舒展;商店面积增加至1524平方米,位置集中至中庭区域,更好满足乘客一站式购物需求;水上乐园面积扩大近50%,并增设小型观光环形梯,方便乘客拍照打卡;增设一间啤酒餐厅……除此之外,更有光影互动、VR体验等富含科

技术创新感的项目上新。

中船邮轮还派出监造团队,代表船东承担“爱达·花城号”的技术审图和现场监造工作,为“爱达·花城号”乘客拧紧“安全阀”。这也是我国首次在大中型邮轮领域开展自主监造。

“链”动海上黄金产业

邮轮产业在国际上被誉为“漂浮在海上的黄金产业”,邮轮设计建造能为船舶修造、母港建设、零售、金融等相关产业链带来巨大的推动作用。外高桥造船充分发挥制造端的牵引作用,在打造大型邮轮全流程自主研发能力的基础上,积极培育建设国内国际双循环的供应链体系,推动建设本土邮轮配套产业集群。

目前,外高桥造船成立了专门的寻源项目组,重点强化邮轮供应链本土化建设,“爱达·花城号”阳台工程包、升降娱乐系统等供应商已完成国产化替代。中船邮轮旗下戎美邮轮内装公司承接了“爱达·花城号”中庭、户外甲板等多个重要公共区域的总包工程。在“爱达·花城号”的内装工程上,戎美邮轮加大了国产化的力度,已经实现了80%以上的国产化。

此外,中船集团已组织外高桥造船启动编制本土邮轮装备产业新一轮的十年发展规划。以国产邮轮的建造为抓手,我国船舶工业设计、制造、配套、运营水平有望得到全方位升级。

本报记者 叶薇

本报讯 (记者曹博文)昨天,上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心全过程人民民主研究基地揭牌仪式暨“全过程人民民主的上海实践”理论研讨会在上海社会科学院举行。市委常委、宣传部部长赵嘉鸣为研究基地揭牌并讲话。

会议强调,成立全过程人民民主研究基地是深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神、贯彻落实市委部署要求的重要举措,要汇聚全市科研力量,打造全过程人民民主研究高地,为推动我国民主政治建设贡献更多上海智慧。

会议指出,研究基地要强化政治引领,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚持为人民做研究,多出经得起实践检验的成果。要把握研究重点,研究阐释好全过程人民民主对马克思主义民主理论创新发展的原创贡献,深化对这一重大理念生成机理、运行规则、发展路径的规律性认识,积极讲好全过程人民民主的中国故事、上海故事。

会议强调,研究基地要坚持实践导向,加强与实务部门的沟通,面向基层的调研,开展前瞻性、政策性、应用性研究,推动全过程人民民主重大理念在上海进一步落地生根、开花结果。要夯实基础支撑,探索构建跨学科、跨领域、多维度的研究体系,建好建强工作队伍,吸纳国内外高水平学者共同参与,推动高质量成果不断涌现。

上海成立全过程人民民主研究基地

为推动我国民主政治建设贡献更多上海智慧