



习近平委托中央组织部负责同志 向游本昌转达勉励和问候

新华社北京7月4日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托中央组织部负责同志向国家话剧院一级演员游本昌转达勉励和问候。

习近平表示，得知你在92岁高龄加入中国共产党，我对此感到高兴。你有一颗炙热的向党之心，

令人感动。希望你发挥党员先锋模范作用，带动更多文艺工作者为推动社会主义文化大发展大繁荣、建设文化强国贡献力量。顺祝身体健康、生活幸福！

游本昌出生于1933年，长期从事戏剧表演，在《济公》等作品中塑造了许多深受人民群众喜爱的艺术形象，2024年荣获第32

届中国电视金鹰奖中国文联终身成就奖。游本昌从事文艺事业70多年，早有人党心愿，但总觉得自己尚未达到党员条件。他2024年初郑重向党组织递交入党申请书，2025年5月被批准为中共预备党员。“七一”前夕，他参加了国家话剧院党委举行的入党宣誓仪式。

市委常委会(扩大)会议召开

加快推进基层治理体系和治理能力现代化 以高水平安全护航中国式现代化市域实践

彭佳学主持并讲话

本报讯（记者黄合）昨天上午，市委常委会（扩大）会议召开，深入学习领悟习近平总书记关于平安建设和基层治理的重要论述，贯彻落实中央和省部署要求，研究分析上半年社会形势，系统部署防风险、优治理、保平安工作，为高质量完成年度目标任务筑牢安全底座、营造良好环境。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议并讲话。汤飞帆、张平、陈龙、张丽等出席。林坚、徐强作学习交流，5家单位作表态发言。

会议指出，越是关键时期，越要筑牢风险防线、守牢安全底线。

全市上下必须提高站位、正视问题，牢记“发展是硬道理、安全也是硬道理”，进一步强化“时时放心不下”的责任感、“处处见微知著”的敏感性、“事事落实到位”的执行力，始终头脑清醒，始终如履薄冰，坚决做到守土负责、守土尽责，确保高质量发展和高水平安全良性互动。

会议强调，要聚焦重点、靶向施治，抓实抓细除险保安的重点任务。要坚决有力确保政治安全，坚持所有工作首先从政治上看，切实把牢政治方向，有效防范政治风险，扎实做好意识形态、民族宗教

工作。要坚决有力推进安全生产治本攻坚，树牢“隐患不排查、问题不整改就是事故”的理念，聚焦重点行业、新兴领域和关键环节，全面落实人防、技防、工程防、管理防等措施，坚决防范和遏制重特大事故发生。要坚决有力抓好信访工作，解决一批信访积案、消除一批矛盾隐患、健全一批制度机制，切实做到“事心双解”。要坚决有力加强社会治安整体防控，常态化推进扫黑除恶斗争，重拳打击群众反映强烈的违法犯罪行为，提升重点区域、重点路段的见警率、管事率、震慑力，坚决防止意外和极端

案事件发生。要坚决有力做好防汛防台工作，树牢“一个目标、四个宁可”理念，落实落细各项应急预案和工作举措，切实守牢“三条底线”。

会议强调，要坚持和加强党的全面领导，压实责任链条，完善协同机制，筑强基层基础，淬炼过硬队伍，强化人工智能赋能，打造社会治理共同体，进一步健全“大平安”工作格局，加快提升市域治理体系和治理能力现代化水平。

会议以视频会议形式召开，各区（县、市）及有关开发区设分会场。



争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市



石浦港区主航道效果图。（市港航管理中心供图）

本报讯（记者金鹭 通讯员宋兵）世界大港再添一条关键的海上货运大通道。昨天，记者从宁波舟山港石浦港区主航道一期工程疏浚Ⅱ区疏浚工程竣工验收会议上了解到，石浦港区主航道一阶段工程（下称“一阶段工程”）已顺利建成。这标志着，该港区首条万吨级航道诞生。

石浦港区是宁波舟山港“一港二十区”的重要组成部分，也是全国六大中心渔港之一，并于2023年获国务院批复首次对外开放。

然而，该港区原有的铜瓦门、东门、下湾门、林门、三门口5条出港水道基本处于自然状态，受口门宽度和水域水深限制，最大仅能通航5000吨级船舶，运输能力长期受限，制约了港口功能拓展和临港产业发展。

为突破这一瓶颈，进港主航道工程应运而生。一阶段工程按1万吨级单向航道标准建设，其中关键的口门段按3.5万吨级标准炸礁，口外段兼顾了5000吨级船舶双向通航需求。航道经沃网屿岛南侧连接下湾门水道，最终通向东海，总长约10.9公里。

当前，象山县正依托石浦港区加快发展港口经济，重点推进冷链物流、船舶制造、临港加工等临港产业发展。万吨级航道的建成，将成为临港产业集群发展的关键支点。

目前，航道相关航标设置、水深扫测等配套工作已同步完成，具备启用条件，将于近期开展试运行。

石浦港区主航道远期规划等级为5万吨级，规划港口岸线15.76公里，可建万吨级以上泊位20余个。

去年，象山港口货物吞吐量达1538.1万吨，同比增长3.32%，新航道的投用将为其未来发展打开更大空间。

“这条万吨级航道的建成，将显著提升石浦港区的基础设施能级。”象山县港口岸管理中心相关负责人说，“它将进一步强化石浦港区与宁波舟山港核心港区的功能互补，优化浙东沿海港口布局。”

宁波舟山港石浦港区主航道一阶段工程建成 世界大港再添海上货运大通道

将老房子改造为“好房子”

甬城晨笔

凌波

6月30日，“好房子”宁波标准——新版《宁波市住宅项目设计实施细则》发布，自9月1日起执行。新版《细则》以“好房子”标准为引领，在关注新建住宅的同时，对既有住宅改造作出了规定。

当前，人民群众的住房需求从“有没有”转向“好不好”，对住房的功能、质量有了新期待，安全、舒适、绿色、智慧，成为“好房子”的风向标。

需要看到的是，相当一部分居民仍住在老房子中。这些居民同样对改善居住条件有着迫切需求，如果只聚焦新建“好房子”，忽视了老房子改造，将导致大规模人群的居住体验无法提升，不利于实现整体居住环境改善的

目标。推动老房子变“好房子”，是城市更新的重要内容。设施老化、配套陈旧，是老房子普遍存在的问题。这些问题不解决，老房子与新建“好房子”的差距将不断拉大，影响城市整体形象 and 品质。

“好房子”宁波标准的一大亮点，就是兼顾了既有住宅存量更新，明确可变与不可变内容。在可变内容中，对适老化需求的加装电梯、增设公共卫生间、架空层改成服务功能空间、小区环境改造等作出具体规定，体现了精准施策、因地制宜的理念。

将老房子改造为“好房子”，是“螺蛳壳里做道场”，有了标准，才有样板和标杆。在标准的引导下，明确“好房子”建设的规划、设计、施工等环节，有利于统一行动和规范操作，让更多老百姓的老房子变成“好房子”。



夏日保供电

昨天，在江北区甬江街道乌隘村的施工现场，国网宁波供电公司20余名配网作业人员顶着高温开展10千伏邵隘线综合检修工作，进一步提升配电网防雷击和智能化水平，有效保障迎峰度夏期间当地可靠用电。（王嘉宾 朱启东 摄）

从“资源密度”到“创新浓度” 提升能级,宁波科创平台密度最高的地方这样“转身”

本报讯（记者沈孙晖 通讯员张超梁 胡方斌）“甬江实验室开放共享的质谱仪等先进实验设备，为我们研发提供了极大助力。”昨天，记者在镇海遇到宁波北角仪器科技有限公司总经理王应战时，他满脸喜悦之情，“我们研发的新一代工业在线气相色谱仪PGC8001，不仅实现国产替代既定目标，更推动流程工业绿色化、智能化转型，目前已在绿色石化、天然气行业取得应用业绩。”

镇海有中国科学院宁波材料所、甬江实验室等13家重量级科创平台，是全市科创平台密度最高的区域。转入大规模科研阶段后，各科创平台不断加大创新投入，深

度联结产业，变“资源密度”为“创新浓度”，助力全区乃至全市提升创新能级。

各科创平台加大研发设备采购力度，既能扩大高新技术产业投资，又能提升前沿创新能力。作为检测分析过程中不可或缺的设备，中国科学院宁波材料所进口了一台高分辨电子显微镜，为该所非晶合金磁电功能特性团队发现“月壤可以产水”，提供了重要实验数据，该科研成果已在国际学术期刊《创新》在线发表。“今年，我们购置的一台国产磁场退火设备，助力团队开发出具有优异软磁性能的非晶材料。”该团队负责人、研究员王军强告诉记者，该设备可以显著提

升非晶合金的软磁性能，引领5G+通信、太阳能新能源等领域电力电子元器件的发展。

数据显示，今年以来，镇海新纳统中国科学院宁波材料所、甬江实验室和威远光电研究院3个研发设备投资项目，新增投资额1.13亿元。前5个月，全区科创平台完成高新技术产业投资5.4亿元，占全区高新技术产业投资的14.9%，同比提高5.4%。

科创平台并非将这些高精尖设备“独享”，而是在“共享”中，协同企业攻坚关键核心技术难题。“我们通过开放共享设备，为东方电缆分析高压电缆包覆物中的挥发性组分，助力企业优化品控方案，有效提升

电缆的安全性。”甬江实验室材料分析与检测中心总监侯小刚告诉记者，该中心通过开放共享先进研发设备，已服务企业逾1100家，大部分服务对象在宁波产业链创新链中占据重要地位，其中不乏镇海炼化、诺力昂化学品（宁波）、东方电缆等一批行业龙头企业。目前，镇海科创平台登记入驻大型科学仪器共享服务平台的设备超过130台。

“我们将以甬江科创区建设为契机，继续鼓励支持科研院所广泛链接重点企业、领军人才等创新资源，打造协同创新共同体，助推科技创新和产业创新融合，加快发展新质生产力。”镇海区科技局相关负责人说。