



中共中央 国务院 中央军委决定  
给景海鹏颁发  
“特级航天功勋奖章”  
授予朱杨柱、桂海潮“英雄航天员”  
荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”

## 市委理论学习中心组举行习近平文化思想专题学习会 着力推动港城文化大发展大繁荣 打造中华民族现代文明城市样本

彭佳学主持并讲话 汤飞帆陈龙出席

本报讯（记者黄合）昨日下午，市委理论学习中心组举行习近平文化思想专题学习会。省委常委、市委书记彭佳学主持会议并讲话。汤飞帆、陈龙等出席，金彦、潘银浩作交流发言。

彭佳学指出，习近平文化思想深刻回答了新时代宣传思想工作举什么旗、走什么路、坚持什么原则、实现什么目标等根本问题，是推进新时代文化建设的总方针、总遵循、总要求。我们要深刻领悟

习近平文化思想的原创性贡献、战略性布局、人民性特质、世界性意义，始终高举党的文化旗帜、坚持党的文化领导权，守正创新、示范先行，着力推动港城文化大发展大繁荣，打造精彩呈现中华民族现代文明的城市样本，更好地以宁波实践彰显理论伟力、文化自信、制度优势。

彭佳学强调，要加强思想政治引领，巩固拓展主题教育成果，健全“四个以学”长效机制，扎实开

展接地气、有生气的宣传宣讲，迭代升级“在宁波·感悟真理伟力”实践解码工程，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”，引导党员干部群众始终感恩、听党话、跟党走。要巩固主流思想阵地，坚持把统一思想、凝聚力量作为宣传思想工作的中心环节，以强信心为重点加强主题宣传、形势政策宣传、典型宣传，旗帜鲜明唱响中国经济光明论。要强化文化为民导向，紧抓立德树人根本任务，把精神富有作

为共富先行的重要标识，积极培育和践行社会主义核心价值观，扩大优质普惠的公共文化服务供给，奋力实现全国文明城市创建“七连冠”。要擦亮港城文化标识，充分挖掘港城文化的深厚底蕴和当代价值，大力弘扬优秀传统文化和创新创业创造文化，高水平打造一批文化地标、文旅品牌和文艺精品，以更强的全球叙事和传播能力讲好宁波故事、浙江故事、中国故事。

## 市委常委会会议传达学习贯彻 习近平总书记重要讲话精神

彭佳学主持

本报讯（记者黄合）昨日下午，市委常委会召开会议，传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、回信、贺信精神，研究我市贯彻落实意见。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在会见马英九一行时的重要讲话精神，坚决贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，紧扣“四个坚定”，切实加强两岸交流的政策举措，营造两岸青年相识相知、交心交融、成长成才的良好环境，为服务祖国统一、民族复兴大业汇聚更大力量。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在会见德国总理朔尔茨时的重要讲话精神，坚持中德关系的合作主基调和发展大方向，持续深化与德国在经贸、制造、科技、人文、生态等各个领域的务实合作，不断拓展高质量发展新空间。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记给“猎鹰突击队”全体队员的回信精神，忠实践行党管武装政治责任，贯彻落实总体国家安全观，扎实做好双拥工作，全力服务保障国防和军队现代化建设需要。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记致中巴两党第七届理论研讨会贺信精神，结合宁波实际深化与巴西的各领域互利合作，讲好中巴友谊故事，为推动构建更紧密的中巴命运共同体多作贡献。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述，认真贯彻新修订的《中国共产党巡视工作条例》，牢牢把握政治巡察定位，充分发挥巡察利剑作用，持续完善巡察工作格局，为“争一流、创样板、谱新篇”提供坚强政治保障。

## 陈龙在鄞州调研时强调 推动形成更多新质生产力 为高质量发展注入新动能

本报讯（记者何峰）昨日，市政协主席陈龙赴鄞州调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述，持续加大自主创新力度，赋能传统产业转型升级、新兴产业发展壮大、未来产业前瞻布局，推动形成更多新质生产力，为高质量发展注入新动能。沈敏参加。

宁波华仪宁创智能科技有限公司专注于直接电离质谱仪、小型化质谱仪、离子阱质谱仪等质谱仪的自主创新和产业化，是宁波大学高等技术研究院科学仪器创新团队在宁波大学支持下孵化的科技成果转化企业。陈龙走进展厅和实验室，了解企业发展历史、产品应用领域，得知公司在直接电离质谱技术、皮升电喷雾质谱技术等方面取得重大突破，产品被认定为“国内首台（套）产品”时，他表示赞许。陈龙指出，要一手抓创新，一手拓市场，让新质生产力产生更大的社会效益和经济效益。他勉励企业持续加强技术攻关、成果转化，实现更多产品从实验室走向市场，早日成为国际一流的健康和安全检测智能仪器供应商。

宁波音王电声股份有限公司是全球音视频智能化集成产业龙头企业之一，曾为北京奥运会等世界级盛会提供产品和服务。陈龙听取整体情况介绍，了解技术研发、品牌打造、市场开拓、人才引进等情况，并体验相关产品，对企业在音视频集成领域取得的成绩表示肯定。陈龙勉励企业紧跟数字化、智能化、网联化发展趋势，加速科技创新，强化技术储备，全力抢占新赛道、构筑新优势，积极开拓家庭消费品市场，不断延长文化产业链，成为文化企业踏浪转型的“弄潮儿”。

陈龙来到下应街道湾底村，了解村庄党的建设、产业布局等情况，对湾底村走出的一、二、三产业齐头并进、农商旅特色产业异军突起的农村集体经济创新发展新路表示肯定，他勉励村庄秉持“人民第一，创业万岁”理念，持续深化“千万工程”，全面推进乡村振兴，让村民过上更红火的日子。陈龙还来到“幸福相应”政协委员工作室，听取情况介绍，勉励牵头委员凝聚更多“幸福乡音”，助力建设“幸福下应”，进一步彰显人民政协为人民的使命担当。



## “甬舟号”盾构机刀盘下井

昨日，“甬舟号”盾构机刀盘被履带式起重机从地面吊运至甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧盾构始发井。“甬舟号”盾构机刀盘顺利吊装下井，为甬舟铁路金塘海底隧道盾构机始发穿海奠定了坚实基础。

甬舟铁路金塘海底隧道西起宁波市北仑区，东至舟山市金塘镇，全长16.18公里，其中盾构段长11.21公里。（唐严 沈莉 摄）

一季度投资达153.8亿元，同比增长41.5%

## 宁波交通项目建设“跃马扬鞭”



记者 金鹭 通讯员 余明霞

近日，在六横公路大桥一期项目关键线路——梅山水道桥主梁挂篮施工现场，40多名工人互相协作，有序进行混凝土浇筑工作。

“目前，梅山侧及昆亭侧主梁挂篮浇筑进度已完成60%，预计于7月中旬合龙。整个六横公路大桥一期工程量已完成80%左右。”项目部相关负责人介绍。

今年，是六横公路大桥一期工程项目的冲刺之年。王家麓大桥钢结构组合梁吊装、镜岭山大桥左幅T梁架设已于2月份完成，昆亭岭隧道左洞上月中旬贯通，主要运梁通道——吴家隧道

右幅也在3月底通车……

未来，这里将与甬甬复线宁波段三期直连，从六横、梅山到上海，能一路直达杭州、上海，不必绕行。

六横公路大桥一期项目建设快速推进，是全市交通运输系统牢牢抓住推动交通运输高质量发展这一主线，跑出项目建设“加速度”的缩影。记者从市交通运输局了解到，今年一季度，全市完成交通固定资产投资153.8亿元，同比增长41.5%，其中公路、水运投资62.8亿元，同比增长31.4%，占总量的40.8%。

宁波以大项目支撑大发展，以实干奋斗助力实现“开门红”。今年以来，我市交通建设

大动作频频：杭甬高速复线宁波段三期甬江特大桥、四顾山隧道、进港高架桥等多点开工建设，宁波舟山港六横公路大桥一期梅山水道跨堤桥顺利合龙，甬舟铁路西堠门公铁两用大桥5号主墩钻孔桩混凝土灌注完成，G228下陈至三门界段主线桥基本贯通……在建的各个重大交通项目不断刷新“进度条”。

港口是宁波最大的资源，宁波在一流强港建设上持续发力。今年，宁波水运投资稳步推进，梅山港口基础设施等重点水运工程进展顺利；随着姚江船闸大修工程结束，杭甬运河宁波段恢复全线通航。复航首月，宁波段货物运输量已达36.85万吨，进出船舶1341艘次，同比分别增长24.86%和20.9%。

轨道交通建设提速，“地下城”网络加快成型。眼下，3号线二期工程已“无缝接入”5号线，开始贯通试运行。4号线西

延段已完成长轨通和声屏障工程施工，为4号线西延段开通创造有利条件。6、7、8号线和市域铁路象山线、慈溪线加快推进。今年一季度，宁波轨道交通重点工程投资完成68.5亿元，同比增长24.5%。

2024年是实施“十四五”规划的关键之年，也是全面推进高水平交通强市建设的攻坚年。“今年，宁波将以联网、补网、强链为重点，集中推进43个重大项目，全力打造国际性综合交通枢纽。”市交通运输局相关负责人表示。

今年，宁波将建成杭甬高速复线二期，实现港口北向货运大通道全线贯通，建成六横公路大桥一期工程，实现梅山港区快速疏港，开工建设梅山铁路支线等项目，加快铁路支线通达主要港区。加快建设甬台温高速改扩建等一批重点项目，进一步完善内联外畅的都市圈网络。

## “吐故纳新”，打开发展新空间 慈溪扎实推进老旧工业园区改造提升

本报讯（记者沈晓晖 黄春晓 慈溪市报道组邵滢）占地48.4亩，内部无一家属区上企业，“低散乱”群租房林立，安全隐患突出，这曾是慈溪古塘街道凯琳特区的“疮疤”。通过攻坚，该区块涅槃重生：原先15家企业、21家仓库搬离。破旧厂房重新改造后，已引进1家规上企业、1家限上企业。

变低效园区为产业高地，是慈溪破解工业用地紧张、加快形成新质生产力的有力之举。聚焦先进产业、优势企业发展需求，该市扎实推进老旧工业园区改造提升，“腾笼换鸟”，在有限土地存量中挖掘投资增量空间。去年，慈溪实施老旧工业

区改造提升项目21个，盘活低效工业用地3007亩；出让工业用地1946亩，居宁波首位；市级规上工业亩均税收同比增长8.3%。

纲举目张，慈溪对74个工业区块现状重新梳理整合，构建“2.5个战略产业园+10个优势产业社区”工业集聚区空间体系。同时，创新出台低效工业用地改造提升“十条”、工业标准厂房项目准入管理意见等，对产业准入、标准地供应等进行闭环监管，通过差别化资源要素配置，助力“绩优生”增资扩产，倒逼“落后生”提升达标。

改造老旧工业园区，不是政府唱“独角戏”。【下转第8版】