

本报湖州7月6日电（记者 王晨辉 通讯员 李伊平）6日上午，在湖州市西山漾国家城市湿地公园，上海、江苏、浙江、安徽三省一市红十字会联合举办“同心协力 救在身边”2022年长三角红十字应急救援综合演练。

（下转第二版）

7月6日，在湖州市吴兴区西山漾国家城市湿地公园，参演人员在开展水上应急救援综合演练。

拍友 何伟卫 闵峰 苏晨豪 摄



2022年7月7日 星期四 壬寅年六月初九
今日12版 第26704期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙江新闻

浙江日报报业集团
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

袁家军在台州调研省第十五次党代会精神贯彻落实情况和经济稳进提质科技创新等工作 以创新之势创新之功重塑经济“稳”“进”基石

本报台州7月6日电（记者 刘乐平）6日至6日，省委书记袁家军深入台州市椒江区、玉环市、温岭市等地调研省第十五次党代会精神贯彻落实情况和经济稳进提质、科技创新等工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和省第十五次党代会精神，切实抓好“三件大事”，高效统筹疫情防控和经济社会发展，深化落实经济稳进提质攻坚行动，突出实战实效、精准破解难题，以创新之势、创新之功重塑经济“稳”“进”基石，持续推动经济保持回升势头，以浙江的“稳”和“进”为全国大局多作贡献。

椒江区葭沚码头，一罐罐海洋船舶油污通过管道注入“渔省心”海洋云仓船舶污染物无人化处置工厂……这一海洋生态治理智能装备，实现了船舶污染物收集处置一站式、全流程智慧数字化治理。袁家军观摩“渔省心”系统应用演示，了解数字化改革助力推进海洋生态和渔船渔民渔业智治情况。他强调，要建好用好数字化平台，精准管好各类排污口，进一步拓展系统应用范围，努力辐射市外省外乃至国际航线，同时强化执法，用法治力量保护和收获环境。

企业是经济稳进提质的主体，调研期

间袁家军考察了一批科技创新型企业。他先后来到水晶光电、双环传动、海德曼智能装备、飞越机电、爱仕达等企业，深入智能制造车间、加工中心、实验室等，了解企业数字化转型、经济稳进提质政策落实情况。这些企业潜心科技研发，新品不断涌现，市场占有率高，均是所在领域的佼佼者。袁家军为企业创新发展取得的成绩点赞，指出创新具有逆周期调节的重要属性，凡是创新性强的企业，往往受经济波动影响小。希望广大企业家以创新为魂，抓住“变”的机遇，在“变”中求发展，以全球视野整合技术资源，积极研究新技术、应用新技术，在变局中突破未来。地方党委政府要创新服务，深入实施“腾笼换鸟、凤凰涅槃”行动，持续推进小微企业进园区，按照优势互补要求强链补链，不断提升区域核心竞争力。

一揽碧波玉环湖。海涂围垦而成的玉环湖及漩门湾湿地公园物种丰富，景色宜人，是市民休闲健身的网红地。袁家军考察玉环湖城市景观带，听取新城规划建设情况汇报，了解全面加强生态修复和生物多样性保护等情况，指出玉环拥有“绿岛蓝湾”生态资源禀赋，工业经济发达，港口资源丰富，也有发展空间。要按照习近平

总书记提出的“建设花园式港口城市”要求，以现代化理念系统重塑空间、产业、生态、治理等，加快恢复和改善海湾生态环境，规划好、建设好、管理好城市滨海岸线，深入推进产城融合，大力发展临港产业，提升海湾城市活力，加快打造浙东南地区重要发展极。在干江镇上栈头村，袁家军考察党群院落、传统石屋民宿群，体验全省第一座滨海玻璃吊桥，他对当地以新时代美丽乡村建设为抓手，变村民为股民、变资源为资产、变村庄为景区，带动村民增收致富的做法表示肯定，要求进一步优化景区环境，做强旅游产业，同时花好村集体收入这笔钱，围绕“一老一小”提供优质公共服务，凝聚合力，探索未来乡村建设，共同营造美好家园。在玉环调研期间，袁家军还考察了玉环时尚家居小镇。

6日下午，袁家军在温岭市主持召开科技创新工作座谈会。会上，省科技厅、台州市和温岭市分别汇报相关工作，高校院所、科技企业、科技工作者代表等发言。

袁家军指出，当前经济下行压力依然突出，基本面仍然承压，稳增长基础还不巩固，必须扎实推进企业强主体、畅通循环稳工业、扩大有效投资、稳外贸稳外资

促消费、稳就业惠民生。袁家军强调，要谋深谋实未来5年科技创新的战略目标任务。按照“四个面向”要求，坚持和加强党对科技工作的全面领导，坚持创新在“两个先行”全局中的战略定位，完整准确全面贯彻新发展理念，以数字化改革为引领，深入实施创新强省和人才强省首位战略，深刻把握创新制胜工作导向，保持清醒，深刻认识我省科技创新的短板问题，以超常规举措培育打造创新平台优势、技术领先优势、产业创新优势、人才引领优势、创新生态优势，在为打造国家战略科技力量提供支撑、关键核心技术攻关、推动产业链创新链深度融合、打造世界重要人才中心战略支点和打造全球一流创新生态上谋划先行突破，基本建成具有全球影响力的科创高地和创新策源地，为建设国家战略科技力量和科技强国作出更大贡献。要凝聚推动科技创新的强大力量，推动中心城市成为创新制胜的战略支撑，高校院所成为创新策源的核心力量，民营企业成为创新制胜的主体力量，国有企业切实发挥创新制胜的引领作用，青年科技工作者成为创新制胜的生力军。

陈奕君、卢山、吴朝晖参加调研或座谈。

要认真落实省委省政府决策部署，加快推动智慧健康服务体系，探索“一老一小”整体解决方案，建立健全政府主导、市场运作、社会参与的机制，在推进“两个先行”的大场景中加快完善全民全生命周期健康服务。

黄莉新希望嘉兴坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻好省党代会精神，忠实践行“八八战略”，坚决做到“两个维护”，以守好“红色根脉”的政治自觉，在高质量打造新时代党建高地、高水平实现稳进提质、高层次推进城乡融合发展、高品质增进民生福祉上走在前列，扛起红船启航地的使命担当，为推进“两个先行”作出更多贡献。

黄莉新在嘉兴宣讲贯彻省第十五次党代会精神并调研 以强烈的责任担当为推进“两个先行”作出更大贡献

本报嘉兴7月6日电（记者 万美影）7月5日至6日，省政协主席黄莉新赴嘉兴秀洲高新技术委员会客厅宣讲省第十五次党代会精神，并先后赴秀洲区、嘉善县、桐乡市围绕加快完善全民全生命周期健康服务开展专题调研。

5日上午，黄莉新来到秀洲高新技术委员会客厅，与政协委员、企业代表围坐一起，宣讲省党代会精神，分享学习体会和收获。她说，省第十五次党代会是

在关键时期召开的一次十分重要的会议，省党代会报告立足第二个百年奋斗目标大场景谋划全省发展新坐标，是浙江迈向新征程、开创新未来的行动纲领。要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示及省委部署要求上来，抢抓长三角一体化发展机遇，在学深悟透中提高认识，在服务大局中履职尽责，在争先创优中展示风采，不断增进人民群众获得感幸福感安全感认同感，努力在推进“两个先行”中

展现更大担当。

在嘉兴期间，黄莉新还实地调研秀洲区油车港镇卫生院、麒盛科技股份有限公司、嘉善县西塘智慧健康屋、祥符荡科创绿谷、桐乡市乌镇居家养老服务照料中心、全民健身中心、和济颐养院以及高桥街道越丰村三治融合馆、民生议事堂“三位一体”平台等。她充分肯定嘉兴市推进全民全生命周期健康服务取得的成绩以及市县政协服务中心大局的积极作为，指

良渚外围水利系统代表性遗址点老虎岭遗址公园昨日开园——

良渚古城遗址补齐最后一块“展板”



左图：老虎岭水坝遗址上加盖了一个保护棚，从空中俯瞰，就像是一滴水珠。右图：观众隔着玻璃能清楚地看到坝体的纹理。

本报杭州7月6日讯（记者 严粒粒 唐骏杰 通讯员 嵇慧敏）良渚古城遗址补齐了最后一块“展板”。6日，杭州良渚日当天，老虎岭遗址公园开园。至此，加上早前的良渚古城公园、瑶山遗址公园，对大众开放的遗址点已覆盖整个良渚申遗区（即城址、外围水利系统、瑶山遗址）。当日至7月12日，访客可通过线上预约，免费观赏良渚所有遗址公园。

老虎岭遗址是目前已知中国最早的水利系统和世界上最早的拦洪大坝工程，是良渚古城外围水利系统的重要组成部分，属良渚古城外围水利系统的谷口高坝系统。水坝自身长度140米，宽100多米，位于两座小山间山谷的最狭窄处。老虎岭遗址公园是目前良渚遗址唯一一处展示水利系统剖面结构的遗址

点。为了同时满足保护和展示的需要，公园在水坝本体上搭建了“水滴”形保护棚，并尽可能避免建筑对坝体本身产生破坏。棚内设置有加热玻璃材料的保护罩，棚顶铺设防渗膜，底部修建排水沟，坝体表面种植浅根系草皮，既可减少雨水冲刷对遗址土体的破坏，又起到标识展示遗址本体的作用，能很好地预防在南方潮湿环境下土遗址时常会遇到的渗水、干裂、表面粉化脱落、失色、生物病害等问题。

公园展示的水坝遗址剖面断面有明显的草裹泥结构，铺筑方式横竖交错。与现在用于水利工程的草袋一样，草裹泥属于加筋工艺，是良渚时期建筑临水水坝、堤坝等设施时普遍使用的工艺，可使坝体加快固结，增加抗拉强度，不易崩塌。该处的草裹泥剖面呈现出明显的分



本报记者 董旭明 徐彦 拍友 嵇慧敏 摄

区，表明堆筑时草裹泥是从不同地点运送过来的，一到即铺筑，没有统一堆料过程。此外，堆筑水坝还需要大量的土。相关研究表明，良渚水利系统的总土方量约为288万立方米。这些工程的规划、设计与材料采集、运输、制作以及实施建造等工序，需要相当强的组织管理能力，由此可见，良渚古城时期的社会结构已经具备了应对复杂需求的社会组织管理能力。继与中国文化遗产研究院、浙江大学、南开大学、复旦大学等科研机构 and 高校开展多学科遗址保护研究之后，开园当日，杭州良渚遗址管理区管理委员会与敦煌研究院共建的“国家古代壁画与土遗址保护工程技术中心东南分中心”揭牌。老虎岭遗址与南城端遗址是良渚古城遗址中，第二个完全真实的考古遗迹展示

点。杭州良渚古城遗址世界遗产监测管理中心主任孙海波透露，南方潮湿环境下的土遗址保护是世界难题，破解土遗址保护问题，就能通过遗址展示，更好地向大众传播文化遗产的价值。为此，良渚与敦煌将合作探索世界文化遗产保护利用新路径，努力打造世界遗产保护利用新典范。浙江正在着力推进全域文化繁荣全民精神富有。推进良渚这一文明之源大遗址群的保护利用是其中的重要一环。“我们将扛起文明圣地使命担当，继续围绕打造新时代文化艺术标识，坚持传统文化的创造性转化与创新性发展；以数字化改革提升遗产保护管理水平，争取形成可复制可推广的大遗址保护利用新经验。”良渚遗址管理区党工委书记、管委会主任王姝说。

一个支柱产业对接一所知名大学优质学科 上虞推动创新链产业链畅通融合

本报讯（记者 孙良 共享联盟 上虞站 冯洁娜 区委报道组 袁伟江）近日，上虞举行高校毕业生高质量就业暨百所高校·百强企业对接交流会，百家制造企业向高校人才抛出“橄榄枝”。当天，上虞区政府还与浙江大学等6所高校签订人才战略合作共建协议，借助高校力量助力“红色根脉”的政治自觉，在高质量打造新时代党建高地、高水平实现稳进提质、高层次推进城乡融合发展、高品质增进民生福祉上走在前列，扛起红船启航地的使命担当，为推进“两个先行”作出更多贡献。

省党代会提出，统筹推进人才、科技工作，推进创新链产业链深度融合。上虞区深入学习贯彻落实省党代会精神，按照全省经济稳进提质部署要求，积极构建“以人才链促进创新链、以创新链服务产业链、以产业链集聚人才链”的闭环生态圈，着力稳固区域经济基本盘。

上虞区持续推进八大产业集群培育工程，实施“一个支柱产业对接一所知名大学优质学科”，围绕引进大学、引进人才，坚持从产业出发，共建大学研究院，实现“基础研究、应用研究、产业化”一体化协同发展，集聚大批科研人才，取得大批创新性科研成果，推动上虞精细化工、新材料、电机等多个优势产业发展壮大。目前，上虞已引进3所应用型大学，天津大学、武汉理工大学等12家大学研究院，引进项目团队

108个，教授（副教授）288人，6个实验室投入使用。

借助“最强大脑”，八大产业的一批“卡脖子”难题顺利破解。高性能纤维是支撑纺织和高新技术产业的重要新材料之一，其中，超高分子量聚乙烯纤维是已知密度最低、比强度和比刚度最高的纤维。我国超高分子量聚乙烯纤维的制备存在重大技术难题，生产的产品整体处在中低端市场，高端产品市场一直被国外把控。日前，浙江金昊新材料有限公司与浙江理工大学上虞研究院人才团队合作开发的“超高分子量聚乙烯纤维高效溶胀溶解技术”取得了关键性突破，已设计出全密闭、连续化环保纺丝方法，这意味着我国打开了超高分子量聚乙烯纤维高端产品领域的大门，预计今后每年可创造1.2亿元的经济效益。

上虞还初步形成“曹娥江科创走廊+曹娥江新材料实验室+高校及大学研究院+企业研究院+创新联合体”为主体的区域创新体系，搭建起政府、产业、企业不同层面、不同层级的各类创新载体，驱动产业高质量发展。目前，上虞创新指数进入全省第一方阵前列，R&D经费支出、高新技术产业增加值、战略性新兴产业增加值等指标居全省前十位。

（下转第四版）

新闻提要

宁波出台数字文化产业发展专项政策 制造业大市勇闯数字文化新赛道