

本报评论员

“希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台，共商合作、共促发展、共享成果，携手将数字贸易打造成为共同发展的新引擎，为世界经济注入新动能。”国家主席习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信，为推动国际合作共赢、共享数字贸易新机遇提供指引，也为浙江下一步推动数字贸易改革创新指明方向。当前，数字贸易正在越来越深入地嵌入全球产业链。然而在这片“新大陆”上，“规则赤字”凸显，诸多空白待补，要获得持续健康

发展，必须全球携手合作。本次数贸会累计发布各类行业报告、实践案例、标准规则、合作倡议等成果120项，体现了全球共商合作、共促发展、共享成果的广泛诉求。作为数贸会主办地，浙江尤其要利用好这个引领性平台，积极率先对接高标准国际经贸规则，建立健全数字贸易治理体系，促进数字贸易改革创新，把数贸会打造成国际合作交流新平台，为服务国家战略贡献浙江力量。  
(下转第二版)

2023年11月30日 星期四 癸卯年十月十八  
今日24版 第27215期  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙江日报报业集团  
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

## 易炼红在岷泗调研省委全会精神贯彻落实情况并指导推进第二批主题教育工作时强调 放大特色塑造优势 向海而兴借海图强 在高质量发展中加快探索海岛共同富裕先行路径

本报岷泗11月29日电(记者 翁浩浩)28日下午至29日，省委书记易炼红赴舟山市岷泗县调研省委十五届四次全会精神贯彻落实情况并指导推进第二批主题教育工作。他强调，要学深悟透习近平总书记考察浙江重要讲话精神，全面落实省委十五届四次全会决策部署，结合深入开展主题教育，进一步放大特色、塑造优势，向海而兴、借海图强，系统增强海岛内生发展动力，在高质量发展中加快探索海岛共同富裕先行路径，为勇当先行者、谱写新篇章作出更大贡献。

望海公园集城市广场、运动休闲场地、海上观景平台等功能于一体，是岷泗最大的综合性公园。易炼红来到这里实地考察“蓝色海湾”海岸带提升工程成效。他指出，要进一

步提升城乡公共服务、公共设施水平，不断满足市民游客赏景、娱乐、健身、交流等多样化需求，让更多人共享高品质美好生活；要提高平安建设现代化水平，切实保障群众安居乐业、社会和谐稳定，为推动高质量发展添能助力。在大悲山城市平台，易炼红俯瞰岷泗县城，了解海岛城市规划建设情况。他强调，要一体深刻领会、融会贯通落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神与在浙江工作时对岷泗提出的期望和要求，充分利用海岛独特自然风光和丰富海洋资源，坚定不移走生态立岛、生态兴岛之路，进一步优化生态环境，引育优质旅游业态，实现生态好、景色好、业态好、服务好相得益彰，打造海、山、城“三位一体”大美景象。

围绕省委十五届四次全会提出的“做好

经略海洋这篇大文章”部署要求，易炼红考察了重大工程项目现场，了解项目规划和建设推进情况，希望建设方坚持质量至上、安全第一理念，在严把质量和安全关的前提下，加快推动重点任务落地见效，以项目建设成效检验主题教育成果。洋山深水港四期自动化码头是全球智能化程度最高的自动化集装箱码头之一。易炼红考察洋山深水港开发建设情况，了解浙沪合作推动长三角世界级港口群建设情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记“把洋山港建设好、管理好、发展好”重要指示精神，认真学习借鉴洋山深水港开发建设好经验好做法，进一步推动浙沪合作实现互利共赢、互促共进，在建设长三角世界级港口群上取得更大成效。

远处大海粼粼，近处民房错落，多种业态布局其中，走进五乡黄沙村，美丽渔村风情扑面而来。易炼红考察村庄初心馆、党群服务中心等，了解主题教育开展、基层党建统揽网格智治和海岛共富建设等情况，与村村干部群众亲切交谈。易炼红指出，第二批主题教育直接面对基层、面对群众，要结合实际、因地制宜、务求实效，始终坚持解决实际问题这个鲜明导向，了解群众所思所需、聚焦群众急难愁盼，用心用力、尽职尽责把事情办好、让问题解决、让群众满意。要把握海岛特点、立足基层实情，坚持好发展好新时代“枫桥经验”，真正做到“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

省领导邱启文参加调研，杨青玖参加相关调研。

本报杭州11月29日讯(记者 余勤)29日上午，浙江省人民政府与交通运输部在杭州签署《关于加快建设交通强国 助力谱写中国式现代化浙江新篇章的合作协议》。省委副书记、省长王浩与交通运输部党组书记、部长李小鹏代表双方签署协议书。

根据协议，双方将深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，通过部省合作，全面落实《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》各项任务，坚持以人民为中心，以改革创新为动力，以推进世界一流强港和交通强省建设为着力点，强化政策保障和实践探索，加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系，助力浙江打造交通强国建设先行区、交通运输协调发展引领区、文明和谐美丽交通展示区、交通运输深化改革试验区、交通强国试点建设示范区，为浙江“勇当先行者、谱写新篇章”提供强有力的交通运输服务保障。

柯吉欣主持签约。

王浩李

## 良渚古城及水利系统遗址考古取得新进展

### 揭示良渚人群聚落管理和城市营建理念不断成熟的演进过程

本报讯(记者 李娇伊)11月29日，国家文物局在京召开新闻发布会，介绍“考古中国”重大项目重要进展，通报了良渚古城及水利系统遗址等4项考古最新进展。

此次发布聚焦中华文明起源与早期发展的重要考古发现和最新科研成果。其中，良渚古城及水利系统遗址新发现的收获包括：一是通过对北村中村南王庙遗址调查发掘，以及瑶山外围太平平等聚落结构新线索的分析，建立前古城时代良渚遗址群聚落分布的框架认识；二是基于遥感分析和地信分析，结合考古勘探发掘，揭示良渚水利系统复杂结构，为全面认识良渚水利系统的完整结构提供重要

线索，深化了良渚中期阶段聚落结构研究；三是建立了一套基于遥感、地信、水利与考古相结合的古代山塘水坝快速调查分析方法。

浙江省文物考古研究所研究员、良渚古城及水利系统项目考古领队王宁远告诉记者，此次公布的良渚古城及水利系统遗址新发现的各项收获，互相存在联系，并为良渚古城遗址的考古工作奠定了大的时空框架。

对于主要由生土堆砌的水利系统设施来说，由于蕴藏的遗物或者人工痕迹非常少，采用传统的地面调查或者考古钻探等方式，往往无法发现。因此，在近十年间，良渚古城及水利系统项目考古队摸索出了一种新的方

法，能够快速寻找到水利系统遗存。

“利用这种新的方法，我们已经在良渚古城周围寻找到了20多条水坝遗迹，并且对部分水坝进行了碳样测年。我们还在绍兴等地，利用同样的方法寻找到了大量水坝遗迹。”王宁远说，这种古代山塘水坝的快速调查分析方法，是一种考古方式的创新，将极大地促进水利考古的发展。

在水坝遗迹的发现基础上，良渚古城及水利系统项目考古队结合此前的考古发现，构建出了良渚先民如何从满天星式地散落居住，一步步聚集起来，形成统一的信仰，最终建立起伟大大城邦的过程。

王宁远解释，这次的新发现初步廓清了良渚遗址群经历了利用山前地貌建设散点式聚落，到规划建设水利系统、莫角山和反山，再到构筑带有城墙、外郭的良渚古城等3个发展阶段，反映了良渚人群聚落管理和城市营建理念、信仰体系不断成熟的演进过程，也显示出良渚文化在中华文明起源过程中的重要意义。

“我们构建好大的框架后，下一步就要开始探索细节部分。”王宁远说，如现在还存在良渚古城遗址的水利系统是如何运作、古城的各个区域有哪些具体功能等问题需要探究。而要解决这些问题，则会涉及环境、水文等多个方面，需要多学科人才辅助。

## 运动场地进公园

当前，淳安县实施嵌入式体育场进公园、绿地的公益体育设施改造提升项目，为广大群众健身带来便利。图为淳安县千岛湖畔的嵌入式网球场。



## 不走寻常路，仙居跨越赶超 小县立大志 小城创大业

### 潮涌之江·对话县委书记

为进一步贯彻省委十五届四次全会精神，浙报集团、潮新闻启动“潮涌之江·对话县委书记”大型融媒体访谈活动，报端联动。

本期访谈由浙江日报报业集团社长、党委书记姜军对话仙居县委书记崔波。双方就“跨越式高质量发展”“共同富裕”“城镇化建设”等话题，循迹溯源，畅谈“小县立大志 小城创大业”的仙居故事。

问：不走寻常路，不做跟跑者。仙居跨越赶超的举措是什么？

答：最迫切的任务，一是树信心、立志气，二是大发展、快发展。仙居县委、县政府提出“大刀阔斧抓工业、冲击‘工业百强县’”，通过抓工业凝聚起抓发展的合力。

一是坚持“企业的问题问企业家”的工作理念。分行业召开企业家座谈会，倾听企业家最真实的声音。两年多来，解决了企业反映的共性问题26个，出台了各类涉工惠企政策30多个。

二是确保每寸用地都能发挥出最大效益

和价值。一方面，要素保障真正到位，拿出空间、土地等真金白银优先保障工业发展，每年工业供地不少于1000亩，明确要素保障上市企业优先、拟上市企业优先、规上企业优先、亩均效益高的企业优先，2022年共完成工业供地2395亩。另一方面，和企业动真格、定目标。政府和企业就服务、建设等作双向承诺，一起定开工时间、建设周期、投产期限，一般企业应在土地摘牌之日起3个月内开工(医化企业在一年内开工)，27个月内竣工，30个月内投产，确保每一亩工业用地都得到最大程度、最高效率利用。

三是抢抓新能源动力产业的新赛道。

发展工业、发力新赛道的过程中，“政府搭好台，企业才能唱好戏”，把服务贯穿于抓工业的始终。去年，仙居落地了投资100亿元的比亚迪刀片电池项目，从签约到第一条生产线投产，不到一年时间。今年，投资51亿元的中芯能电池正负极材料项目落地仙居，目前还有半导体等两个投资超50亿元的大项目在对接。大项目选择落地仙居，既有仙居独特发展条件因素的吸引，更是仙居干部群众齐心协力努力争取的结果。

(下转第二版) 扫一扫 看视频

## 金东建立农作物秸秆收储用网络 禁燃劝导员成了秸秆回收员

本报讯(记者 叶梦婷)近日，金华市金东区孝顺镇东上叶村的农田里，秸秆回收员范娟拿着本子和笔，边走边记下各家秸秆收集情况。一圈走下来，范娟心里有了底，在工作群向片区汇报：东上叶村需回收葡萄枝条1.3吨，今天就能装车；还田秸秆500斤，申请秸秆粉碎机明天到村里服务。

东上叶村是葡萄种植村，秋冬季节葡萄修枝会产生大量秸秆。以前秸秆没处去，田间地头堆满葡萄枝条。范娟原是东上叶村的秸秆禁燃劝导员，现在，她变身秸秆回收员，每天统计所需回收和还田的秸秆数量。情况上报后，就有人上门处理：愿意回收的，回收车上门收运；想还田的，片区送来秸秆粉碎机。

金东区共有各类农作物种植面积14.34万亩，其中葡萄、无花果、桃子等水果种植面积约5.4万亩，秋冬修剪枝条产生秸秆约2.8万吨，占全区秸秆总量一半以上。植物枝条是优质的生物质燃料，但金东水果种植多以家庭为单位，秸秆回收利用中存在量少分散、信息不对称等问题。

今年以来，金东区紧盯水果种植农户秸秆处置难题，一方面对散落在家家户户的秸秆做好统计组织工作；另一方面政府牵线搭桥，整合区内秸秆综合利用企业，搭建收、储、运、用网络，“疏通”秸秆从田间地头到综合利用的通道，并专门出台农业作物秸秆综合利用扶持政策，对回收秸秆进行综合利用的农户或秸秆综合利用服务主体按一定的标准进行补助，增加村民秸秆回收积极性。

据了解，金东区已整合培育秸秆收储运企业7家。这些企业到村里收储秸秆后制成生物质燃料，用于燃烧发电，发电过程中产生的蒸汽可以服务全区30多家企业，实现绿色循环发展。