

新华社记者 张晓松 朱基钗 人民日报记者 杜尚泽 万秀斌

这份时时放心不下的牵挂，一直萦绕在习近平总书记心头。

今年7月底8月初，华北、黄淮等地出现极端降雨，引发洪涝和地质灾害，造成北京、河北等地重大人员伤亡。

习近平总书记密切关注汛情，高度重视防汛抗洪救灾工作，多次作出重要指示批示，要求全力保障人民群众生命财产安全。“那段时间，我每天都关注着

灾情，指导着救灾工作，心里一直惦记着受灾地区和受灾群众。”

9月7日，正在黑龙江考察的习近平总书记，来到受灾较重的哈尔滨市道外区老道外乡龙王庙村，看望慰问受灾群众，了解灾后恢复重建进展。从东北谈到华北，总书记说：“我牵挂着受灾的地方。那些地方我之后也会去看。”

11月10日，北方入冬之际，习近平

总书记专程来到北京、河北受灾较重的门头沟区、保定涿州市，看望慰问受灾群众，检查指导灾后恢复重建工作。

一天时间，乘汽车、换火车，行程横跨京冀两地，足迹覆盖农村、社区、学校、市政设施、水利工程，访居民、见师生、看商铺，入农户、进麦田、上大堤，冒着严寒而往，沐着夜色而归。

(下转第二版)

2023年11月12日 星期日 癸卯年九月廿九  
今日4版 第27197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

## 衢州打造服务全市域招引的基金体系 聚合产业基金，山区引育金凤凰

### 深入实施“八八战略” 大力推进“一号工程”

本报讯(记者 于山 见习记者 林霄)工业强则经济强，金融活则产业活。衢州正借助基金招商，为“工业强市、产业兴市”发展战略引入资本力量。11月10日，衢州召开2023年产业资本招商大会暨“双千计划”发布会，招引产业资本参与衢州发展。活动现场，省市合作基金、科创系基金、产业链基金等各类基金和储备项目签订了超过240亿元的合作协议。

当前，产业基金已经成为衢州以投促引的重要抓手。当天，衢州发布产业资本发展“双千计划”：力争三年时间实

现基金集群规模1000亿元，撬动社会资本2000亿元。这一计划，旨在补上山区衢州在发展上的短板。

近年来，衢州提出“工业强市、产业兴市”发展战略，形成了新材料、新能源等六大特色产业链，但因地处山区，衢州在人才、科创、资本等方面支撑不足。为发挥产业链综合优势、整体效应，去年衢州提出以产业链为龙头、创新链为动力、人才链为支撑、资本链为血液、服务链为保障的“五链”融合思路。同时，衢州通过“政府产业基金+国企投资基金”两大平台集中优质资源，以资本的力量全力

推动“五链”深度融合。

衢控集团总经理助理杜清说：“过去，衢州招商以直接招引企业、项目为主，现在产业资本招商成了关键一招。”衢控集团由衢州市委市政府授权，专业化管理运作政府产业基金和国企投资基金，统筹两大平台，打造更完善的基金矩阵，形成覆盖企业全生命周期、服务全市域招引的基金体系，逐步形成基金、基地、产业多元联动的招引新模式。

11月7日，产业基金参与投资的拓烯科技(衢州)有限公司首批20吨特种环烯烃共聚物产品装车发货，产品填补了国内高端光学和医用聚合物领域的技术空白。拓烯科技财务总监张凯隆在衢

州产业资本招商大会分享道：“正是来自基金投资的支持，帮助企业实现技术的突破，成为我国首家实现环烯烃共聚物全链条自主可控工业化生产制造企业。”

以资本赋能产业，以产业突破带动发展突围。以投促引，近年来，衢州各类基金已累计投资161亿元，撬动各类资本481亿元，推动71个产业项目发展壮大、落地衢州。今年以来，衢州百亿级项目招商持续突破，连续招引一道新能源、鹏辉储能、先导稀材、衢州UTG、棒杰新能源等大项目，产业基金都参与其中。盈科资本执行总裁陈伟民表示，衢州吸引一大批头部公司集聚，地方国资平台和产业基金发挥了重大作用。

本报温州11月11日电(记者 周珠子)汇聚天下英才，共创美好未来。11日，由中国科协与浙江省政府主办的2023世界青年科学家峰会在温州开幕。

中国科协主席万钢视频讲话。省政协主席黄莉新出席开幕式并致辞。中央和国家有关部门领导束为、王进展、宋莉，省领导卢山出席。

峰会聚焦“青年创新聚力可持续发展未来”年度议题，并举行首届“可持续发展青年科学家奖”颁奖仪式。4位诺奖得主、36位海内外院士等近800名专家和青年科学家参会。

万钢在视频讲话中指出，习近平主席在致信2019年首届世界青年科学家峰会时指出“科技的未来在青年”，并殷切鼓励全球青年科学家“交流思想，互学互鉴，筑牢友谊基石，扎紧合作纽带”。4年来，广大青年科学家始终牢记并不断践行习近平主席的厚望，从全球各地汇聚到峰会的平台上，施展抱负、成就梦想，深入交流交心、广泛互学互鉴，形成了系列共识，提出了应对气候变化、粮食安全等全球挑战的创新性、可持续解决方案。希望广大青年科学家朋友坚持矢志笃行，做科技创新的生力军；坚持求是向善，做守正创新的行动派；坚持协同包容，做开放创新的先行者，在峰会的平台上共商、共建、共享，在中国的热土上追梦、筑梦、圆梦，共同为构建人类命运共同体贡献青年力量和科技智慧。

黄莉新说，省委省政府认真贯彻落实习近平总书记关于人才和科技创新工作的重要论述精神，强力推进创新深化改革攻坚开放提升，科技创新工作取得显著成效。当前，浙江正深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，持续推动“八八战略”走深走实，在奋进中国式现代化新征程上勇当先行者谱写新篇章。我们要抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，强化协同、加快提升科技创新体系新能级，强化攻关、加快实现科技前沿领域新突破，强化引育、加快打造全球科技人才新高地。欢迎全球优秀青年人才赴温州之约、见科学之美、创未来之路，施展抱负，成就梦想。浙江将厚植互学互鉴沃土，创造更优创新创业环境，奋力在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。

### 相关新闻

## 全球三名青年科学家获首届“可持续发展青年科学家奖”

本报温州11月11日电(记者 周珠子 谢韵)2023世界青年科学家峰会11日在温州开幕。会上举行首届“可持续发展青年科学家奖”颁奖典礼，牛津大学亨利·斯奈斯、香港城市大学楼雄文、清华大学张强等三位青年科学家获奖。

“可持续发展青年科学家奖”由世界青年科学家峰会联合可持续发展大数据国际研究中心共同

发起，旨在表彰通过自然科学研究或应用工程技术支持一个或多个可持续发展目标实施而作出重要创新成就和杰出贡献的青年科学家。

此次获奖的亨利·斯奈斯、楼雄文、张强三位青年科学家，分别在全球钙钛矿太阳能电池、纳米结构材料合成与应用、锂电池与高性能能源材料等领域作出卓越贡献。

## 中共浙江省委办公厅 浙江省人民政府办公厅 印发《关于深化生态保护补偿 制度改革的实施意见》的通知

## 我省新增一项全球重要农业文化遗产 仙居古杨梅群 复合种养系统获认定

本报杭州11月11日讯(记者 徐子渊 祝梅 通讯员 袁云峰 共享联盟·仙居 张光剑)记者从省农业农村厅获悉，浙江仙居古杨梅群复合种养系统被联合国粮农组织正式认定为全球重要农业文化遗产。包括河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统在内，中国此次共新增3项全球重要农业文化遗产，总数增至22项，继续保持世界首位，其中，浙江增至5项，数量继续居中国第一。

浙江仙居古杨梅群复合种养系统是全省杨梅领域第一个重要农业文化遗产，其“梅—茶—鸡—蜂”有机结合的复合型山地农业模式，是仙居乡民千百年的经验创造，也是该遗产地有别于中国其他古杨梅主产区最显著的独特之处。在该系统中，杨梅、茶树、仙居鸡、土蜂四大农业物种实现高度契合与完美互补：杨梅为茶树提供散射光、保水保肥、防风抗寒，为仙居鸡提供活动空间和饲料来源；仙居鸡的日常活动为杨梅除草除害，其粪

便及草本植物的腐殖质为系统提供优质肥料；仙居土蜂则为系统内蜜源植物授粉，保障生物多样性平衡，并为农民增加产业收入。整套系统，既体现了中国传统农业“因地制宜”的思想，也是人与自然和谐共生的典范。

仙居距今已有1600多年杨梅栽培史，全县现存百年以上的古杨梅树13425株，是世界上最大的古杨梅种质资源库。

为把仙居古杨梅群复合种养系统的遗产保护好、传承好、利用好，仙居县于2017年全面启动全球重要农业文化遗产申报工作。2019年7月，仙居古杨梅群复合种养系统成功进入全球重要农业文化遗产申报预备名单。

目前，仙居全县共有杨梅14.2万亩，梅农3.3万户，杨梅合作社450家，杨梅鲜果产值突破10亿元。2023年，全县杨梅全产业链产值40亿元，比上年增长14.29%；杨梅区域公用品牌价值达26.23亿元，比上年增长5%。

## 慈溪推动老旧工业园区腾笼换鸟 提升低效用地，发展有了新空间

本报讯(记者 翁云骞 通讯员 邵彦 屠缺)一款纤维超细的无尘芯片擦拭布，单价可卖到普通布料的3倍以上。在宁波慈溪市白沙路街道德瑞轻纺园，像这样的高附加值布料新品层出不穷。“这里原是一家破产染整企业，通过引进行业协会企业抱团改造，园区容积率提升10倍之多，产业升级让低效园区成了产业高地。”街道办事处副主任孙剑锋欣喜地说。

在慈溪，去年以来已有24个村镇工业园区实现了这样的蝶变。近年来，慈溪以老工业区改造为切入点，将工业用地审批权收回市里，统一谋划，通过“协会企业抱团改造”“第三方入股重建”等多种模式，推动老旧工业园区腾笼换

鸟。至今，慈溪改造提升低效工业用地4800多亩，整治提升高耗低效等“三类企业”4000余家。

老工业区涉及主体多、改造难度大。慈溪借助行业龙头、市属国企等在项目和管理上的优势，通过搭建对接平台，协调解决遗留问题，政企合力“啃硬骨头”。在白沙路街道中心的德瑞轻纺园，因原有企业破产，不到1万平方米的老工业园区，40多家“低散乱”企业在此扎堆，成了当地发展的老大难问题。对此，慈溪市轻纺协会牵头，由9家法人股东联合组建公司竞拍这一地块，拆除改造原先工业园区，新建9栋厂房，实现工业上楼、产业升级。今年4月部分企业投产以来，这一原先零税收的地块实现制造业开票销售

1.6亿元，利税近2000万元。

改造老旧工业园区，更为慈溪淘汰高耗、低效企业创造了机遇。在新浦镇，敦和园区原是重污染的小熔炼集中区，当地百姓反映强烈，镇政府斥资淘汰回购后，又成为当地财政一大负担。为此，慈溪市属国企工贸集团整体收购盘活资产，重建循环经济产业园。借助国企招商优势，园区引入的新能源汽车回收拆解等项目今年相继投产，年新增产值预计达10亿元。

老旧工业园区改造，资金从哪里来？慈溪充分发挥市场的力量，鼓励村集体、企业、专业机构共建小微企业园等新型载体。在观海卫镇，由镇、村、企共同出资成立乡村振兴基金，以各村入股方式投资村级工业改造项目。在该镇五里村，新建的8幢标准厂房投用在即。这个地方曾聚集了21家作坊式企业，产业层次低、安全隐患大。在乡村振兴基金支持下，小微工业区块改造项目解决了资金问题，进度大大加快，预计厂房出租收益可增长10倍。

今年以来，慈溪创新出台工业用地全生命周期管理制度，将镇街、园区工业用地审批权统一收回，并对产业准入、标准地供应等进行闭环监管，确保资源向优质项目倾斜。最近，慈溪市出台了低效工业用地改造提升“十条”新政，对优势企业收购、受让低效企业厂房土地实施增资扩产项目等给予奖励，调动镇街、社会资本参与改造的积极性。

## 构建更加和平安全的网络空间

### ——二论学习贯彻习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式视频致辞精神

本报评论员

国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞时强调，我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间，为破解网络空间安全治理的时代课题提供了中国智慧、中国方案。

一个和平安全的网络空间，将让全球经济社会发展持续受益。当今世界变乱交织，百年变局加速演进，网络安全威胁和风险日益突出，并向政治、经济、文化、社会、生态、国防等领域传导渗透。网络安全已经成为各国面临的最复杂、最现实、最严峻的非传统安全问题之一。在这个“维护安全的新疆域”中，人类如何携手合作应对困境与挑战？这不仅是技术问题，更是政治问题。国际社会亟待通过构建网络空间命运共同体，破解网络空间新疆域所面临的安全困境。

不搞网络霸权。《联合国宪章》确立的主权平等原则是当代国际关系的基本准则，同样适用于网络空间。但在当下，一些国家利用技术霸权，在全球范围内向他国实施网络攻击，已呈现系统性、体系性的特征。尊重网络主权，就要以不利用网络干涉他国内政为前提，以平等互利为出发点，尊重各国的互联网发展道路和治理模式，遵守网络空间国际规则，不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。世界各国应联合起来，改变当前网络空间不公平、不公正的格局，确保网络空间的前途命运真正属于各主权国。

打击网络犯罪。伴随着网络空间的不断拓展，肆意谩骂侮辱、造谣诽谤、侵犯隐私、网络恐怖主义等网络暴力行为以及数据泄露风险，在全球各地时有发生，已成为世界性治理难题。网络暴力等网络违法犯罪行为的形成，源于互联

网本身所具有的开放性、共享性、实时性、自由性。治理网络暴力，也需要最大范围的集思广益，广泛凝聚国际社会合力，开启全流程防护与全链条治理。各国需要深化网络安全务实合作，形成数据安全和个人信息保护的全球闭环，携手打击网络违法犯罪。

应对科技风险。在视频致辞中，习近平主席特别指出，中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》，促进人工智能安全发展。数字技术是双刃剑，在给人带来便利的同时，也带来了算法滥用、伦理挑战等风险，隐藏安全隐患。尤其是当前人工智能被深度应用于社会各个领域，作为一种具有开放性、颠覆性但又远未成熟的技术，它在带来便利的同时又不可避免地给现有伦理关系与社会结构造成冲击。发明技术的智慧和规范使用的

智慧，人类需要兼而有之，不可偏废。今年乌镇峰会发布了《发展负责任的生成式人工智能》研究报告及共识，体现了前瞻性和责任感。各国应加强共同研究和合作，提前应对技术发展风险，及时提出针对性策略，妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。

深植互联网基因的浙江近年来持续推进依法治网体系建设，先行先试、探索创新。从互联网法院到“之江净网”，从护航亚运会亚残运会到优化营商环境，为构建更加和平安全的数字世界贡献了浙江力量。浙江拥有众多创新型互联网企业，在为消费者提供优质服务的同时同样面临规避技术风险、坚守社会责任的时代课题。我们要朝着习近平主席倡导的方向积极探索实践，为建设更加和平安全的数字未来作出更大贡献。



### 奋战双十一

连日来，金义综合保税港区跨境电商内灯火通明，快递包裹堆满月台。200余名工人正在全力奋战，整个仓库一派繁忙景象。

本报杭州 金思成 共享联盟·金华 时宪兵 摄

2023

万钢视

黄莉新



扫一扫  
看全文