



浙新闻

## 祝贺阿里连任圭亚那合作共和国总统 习近平致贺电

新华社北京9月11日电 9月10日,国家主席习近平致电阿里,祝贺他连任圭亚那合作共和国总统。

习近平指出,圭亚那是加勒比

地区最早同中国建交的国家。建交53年来,中圭关系健康稳定发展,各领域务实合作成果丰硕,在多边事务中保持密切协调。2023年7月,我们在成都会晤,就两国关系发展

达成重要共识。我愿同阿里总统一道努力,在高质量共建“一带一路”框架内深化双边互利友好合作,推动中圭关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

### 加强各方协同 提高配置效率

## 杭甬温获批要素市场化配置国家级改革试点

本报杭州9月11日讯（记者郑亚丽）9月11日,国务院批复同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈、福厦泉、郑州市、长株潭、粤港澳大湾区内地九市、重庆市、成都市等10个要素市场化配置综合改革试点。《杭甬温要素市场化配置综合改革试点实施方案》同日公布,试点范围包括杭州市、宁波市、温州市全域。

“在一定空间范围内开展要素市场化配置,是以市场决定配置技术、人才、数据等资源的关键之举,对于推进全国统一大市场建设,发挥好中

国超大规模市场优势具有重要意义。”省发展规划研究院副院长潘毅刚表示。

杭甬温是浙江发展的三个重要增长极,在潘毅刚看来,这一试点将有助于打破行政和区域壁垒,在更大范围、更广泛领域高效配置要素,发挥好各自比较优势,在大尺度空间实现创新协同、产业协同、空间协同、资源协同,探索新型配置方式,不断提高发展要素配置效率,为新业态提供更有力的要素保障。

要素资源顺畅流动、高效配置,是推动高质量发展的应有之义。从《实施

方案》看,浙江今后将从优化科技创新资源配置、优化土地配置方式、畅通人力资源有序流动、探索建立数据要素流通规则、推动资本赋能实体经济发展、健全资源环境要素市场化配置体系、全面提高要素协同配置效率等7方面23条推进改革。

比如在激发技术要素创新活力上,浙江将鼓励高校、科研院所通过研发合作、技术转让、技术许可、作价投资等多种方式转化科技成果,探索创新职务科技成果转化管理方式。探索实施首席专家负责制,推动顶尖人才整合科研资源和组织实施重大科研任

务等。

再如推动资本赋能实体经济发展方面,浙江将深化区域金融改革,深化宁波国家保险创新综合试验区建设和普惠金融改革创新,提升金融服务小微企业能力。支持温州市深化金融综合改革,探索金融支持民营经济和外向型经济发展的有效途径,增强资本要素服务实体经济的能力。

记者从省发展改革委体制改革处了解到,目前杭州、宁波和温州已经具备较好的市场化基础以及产业集聚能力,接下来将结合各自优势,推动《实施方案》细化落地。

## 住浙全国政协委员赴衢州丽水考察 廉毅敏带队

本报讯（记者 万笑影）根据全国政协部署要求,9月10日至11日,住浙全国政协委员围绕“缩小‘三大差距’,推进共同富裕”主题,赴衢州、丽水考察。住浙全国政协委员履职活动召集人、省政协主席廉毅敏带队。

考察团一行深入遂昌县共富工坊服务中心、大柘万亩茶园和龙游县溪口镇未来乡村、溪鱼繁养共富示范基地,察看群众就业增收、特色产业延链增效、乡村新业态培育等情况;走进宇恒

电池、青初文化科技、禾川科技、恒川新材,了解企业核心技术攻关、产品迭代升级,市场渠道拓展的成效;来到遂昌石蛙科研产业园和龙游徽智慧谷,调研科技成果转化、创新要素集聚的工作进展,实地感受我省在缩小“三大差距”、推动共同富裕方面取得的新进展新成效。

座谈会上,考察团听取省发展改革委、省农业农村厅以及衢州市、丽水市有关负责人的情况介绍,并开展互动交

流。考察团认为,浙江牢记习近平总书记殷殷嘱托,忠实践行“八八战略”,积极探索以“千万工程”牵引缩小“三大差距”的现实路径,推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,因地制宜建强“县城—中心镇—重点村”发展轴,推动县城承载能力更强、乡村发展活力更足、城乡区域协调发展水平更高、公共服务更普惠均等普及。

廉毅敏说,住浙全国政协委员要深入学习领会习近平总书记关于共同

富裕的重要论述精神和考察浙江重要讲话精神,进一步增强责任感使命感紧迫感,凝心聚力把总书记擘画的宏伟蓝图持续不断变为现实图景。要紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,始终把牢以“千万工程”为牵引这一理念方法、坚定不移抓好“强城”“兴村”“融合”三篇文章这一重要路径、增强内生发展动力这一核心要求,聚焦缩小“三大差距”、推动共同富裕的重大问题深入调查研究、积极建言献策。要充分发挥委员主体作用,当好党的政策宣传者、群众利益维护者、社会和谐促进者,彰显为国履职、为民尽责的责任担当,为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章贡献智慧力量。

### 创业者新传·常青树

#### 浙江东方梅园有限公司创始人吴晓红深耕梅花领域数十载

## 八旬梅叟,守得十分春

■ 本报记者 金梁 王艺潼  
通讯员 张泽民

日前,在东方梅园,记者终于“堵”到了风尘仆仆归来的浙江东方梅园有限公司创始人吴晓红。

三天跨越三省——云南秘境的深山、四川盆地的城郊、贵州山地的艺术工作室,构成了这位80岁老人最近的行程图。

“人如果去做喜欢的事,就有了精气神,自然停不下来。”吴晓红一边擦着额头的薄汗,一边朗声说道。

本应是颐养天年的年纪,吴晓红却依然活跃在市场最前沿。目前,长兴县

### 千里寻梅的执念

这是记者第二次见到吴晓红。二月梅花初绽时,记者与他曾有一面之缘,那天他刚从杭州西溪湿地回

来,次日要赶去重庆,再飞广西;而这一次,他刚结束连轴出差,回家休整。

这趟出差,吴晓红最主要的目的是去云南保山探访一棵农户家中的老梅树。

这棵老梅树长在海拔3000多米的高山上,吴晓红拄着木棍,爬一段歇一阵,时不时还要吸几口氧,同行的年轻司机都为他捏把汗。历经两三个小时的跋涉,一棵主干皴裂如龙鳞乍起的老梅树终于出现在眼前。“值了!”那一刻的欣慰,冲散了所有疲惫。

对这棵老梅树的执着,源于吴晓红数十年在梅花领域的深耕。

时间回溯至2001年,长兴青梅产

业遭遇寒冬。刚从公职退休的吴晓红心中不忍,毅然卖掉新房盘下了村里的青梅树。之后,他大胆实验,在淘汰的老青梅桩上高枝嫁接,创造性地把红梅嫁接在青梅上,硬是在花甲之年开辟创业新路,该嫁接技术还获得国家科学技术进步奖二等奖。

短短几年,吴晓红精选梅桩制成盆景,免费运到城市举办红梅展,一举打响了长兴红梅品牌,将东方梅园打造成行业翘楚。如今,他的业务已超越单纯的苗木销售,上海、重庆、云南、河南乃至杭州西溪湿地的新建梅园,都凝聚着他的策划和匠心。

（下转第二版）

#### 设计效率提升40倍,成本直降70%——

## AI“织”出诸暨袜业新经纬

### 钱江观潮

■ 本报记者 干婧  
共享联盟·诸暨 李伯俭 周旦

今年的第19届中国·大唐国际袜业博览会上,“爱花型”袜业AI大模型火了。

展台前,研发团队核心成员田坤握着鼠标,一次次向客商演示操作。他输入了关键词“复古波点+莫兰迪粉”,不过两秒,十几款风格各异的袜子设计图便铺满了屏幕。“您看这花纹的细腻度,还有颜色的还原度,跟人工画得一模一样!”田坤侧身让开位置,向围拢的客商展示细节。

“这是我们亲手‘喂大’的AI大模型,就像自己孩子一样。”讲起这款大模型的功能,田坤语气里满是自豪。

“爱花型”是由浙江阿大互联科技有限公司推出的全球首款袜子行业AI大模型。而这一切的起点,要从阿大互联负责人钟耀栋的“袜业焦虑”说



第19届中国·大唐国际袜业博览会现场,阿大互联研发团队向客户介绍“爱花型”AI大模型。

起。在袜业江湖摸爬滚打十多年,他对行业痛点了如指掌。全球每三双袜子,就有一双来自诸暨。近年来,大唐袜业推进设备升级、工艺创新、数字赋能,整个大唐街道有数字车间200多个,形成了全球规模最大的数智袜业

集群。“设备升级了,车间数字化了,可利润薄、款式撞脸的问题还是没解决,不从设计端破局,早晚被淘汰。”钟耀栋在多次对产业链调研后,坚定了这个想法。

（下转第三版）

### 短评

#### 变革从“足下”开始

当传统袜业与人工智能相遇,一场深刻的产业变革正在悄然发生。从设计到仓储,从生产到物流,AI大模型等数字技术全方位赋能,让这一传统劳动密集型产业焕发出前所未有的活力。

产业焕发出前所未有的活力。习近平总书记在给2025世界智能产业博览会的贺信中指出,当前,人工智能技术加速迭代演进,正在深刻改变人类生产生活方式、重塑全球产业格局。

大唐袜业的转型之路清晰勾勒出传统制造业升级的路径。阿大互联的袜业AI大模型将打样周期从传统流程的数天缩短至秒级——这不仅仅是降本增效,更是彻底打破了创意与生产之间的壁垒,也让小批量、个性化定制成为日常。

没有落后的产业,只有落后的产品。我们要坚持创新引领,以人工智能为核心变革,推动AI赋能制造业,加快新旧动能转换。随着更多企业拥抱数智化,袜业乃至整个传统制造业必将迎来新一轮发展。

### 奋战三季度 跑好下半场

#### 前8月浙江进出口规模创新高

## 新市场新技术新三样,持续给力

本报讯（记者 韩赫赫 通讯员 叶茂）据杭州海关统计,今年前8个月,浙江外贸进出口3.68万亿元,同比（以下均为“同比”）增长5.5%。其中出口2.79万亿元,增长7.7%;进口8884.3亿元,下降0.8%,进出口、出口规模均创历史新高。进出口、出口、进口份额分居全国第三、第二、第六位。

贸易市场越发多元化。对主要新兴市场出口均实现两位数增长,1至8月,浙江对东盟、拉美、中东、非洲等新兴市场分别出口3900.4亿元、3166.9亿元、2639.6亿元、2376.5亿元,分别增长16.7%、10.7%、12.2%、11.8%。同期,我省对共建“一带一路”国家进出口2.10万亿元,增长8.6%,占全省进出口总值的57.0%;对金砖成员国进出口7460.1亿元,居全国首位,增长1.3%;对第一大贸易市场欧盟进出口5740.9亿元,增长8.7%,占全省进出口总值的15.6%。

民营企业出口增长贡献率超九成。1至8月,浙江有进出口实绩的外贸企业数量达11.7万家,增加7.0%。其中,民营企业10.9万家,数量增加7.4%。前8月浙江民营企业进出口3.02万亿元,增长7.1%,占全省进出口总值的82.0%。其中出口2.41万亿元,增长8.7%。值得注意的是,民营企业的出口增长贡献率达96.3%。浙江有超过1000家有外贸业务的专精特新“小巨人”民营企业,数量居全国前列,普遍拥有核心技术,产品在国际市场竞争优势明显,成为推动浙江制造向浙江“智”造转型的关键力量。

民企发展离不开政策助力。今年,欧洲某知名医疗设备企业看中杭州市萧山区科百特过滤器材有限公司的技术优势,提出长期采购需求,但要求采用“境外来料加工+成品复出口”的加工贸易模式。“我们从没开展过这类业务,从零开始在海关指导下了解流程,订单如期交付,对后续订单开拓也更有信心了。”企业进出口部门负责人袁小兰介绍,7月初,企业完成来料加工手册办理手续,7月底,第一批产品就顺利送往客户手中。

“新三样”产品出口表现亮眼。1至8月,浙江出口机电产品1.31万亿元,增长9.0%,占全省出口总值的46.7%,提升0.5个百分点。其中,8月出口电动汽车首次突破4万辆,达41418辆,增长137.8%,占同期浙江出口汽车总量的57.4%,连续5个月占比过半;出口光伏产品51.1亿元,增长0.3%,结束连续22个月下降态势;出口锂离子电池32.9亿元,增长43.7%,连续11个月保持两位数增幅。捷能科技有限公司销售负责人黄昌明介绍,公司目前正开拓多元市场,不久前一批储能锂电池刚通过海运发往南非。

能源产品、高技术产品进口保持增长。1至8月,浙江进口能源产品6473.2万吨,增长4.1%;进口高技术产品723.6亿元,增长25.1%,其中,进口高端装备、电子信息产品332.8亿元、180.5亿元,分别增长40.5%、44.8%。同期,进口消费品1015.1亿元,增长9.1%;进口农产品786.8亿元,增长8.7%。

### 新闻提要

## 十五届省委第六轮巡视完成反馈

2版

## 文韵周刊

5-8版