创



责任编辑:李伟民 版式设计:郑娜莉 电话:0571-87799117 E-mail:kjjrsbwm@vip.163.con

浙江农博会将于本月21日至25日举行

突出智慧农业新场景,首次设置龙头企业展区

本报讯 好看好玩好吃,4万余种农特产共享农 业"嘉年华"。11月14日,记者从浙江省农业农村 厅召开的2025浙江农业博览会新闻发布会上获悉, 今年的农博会定于本月21日至25日在杭州国际博 览中心举办,会期五天,以"大力发展土特产 乐享 共富新生活"为主题,线上线下融合,省内省外联 动,全面展示浙江"十四五"期间农业农村发展新成 就,集中展销名优土特产,精准对接产销供需,展出 规模达6万平方米。

"今年的农博会上,我们将面向市民群众发放 总规模超1500万元的消费券,激活市场,大力提振 农产品消费。"浙江省农业农村厅相关负责人向记 者透露,本届农博会线下展出规模为6个展馆,设置 成就展区、省级单位展区、市级展区、区域协作展 区、农业品牌展区、市县展销区、农家特色小吃展区

超3500家、产品4万余种。

值得一提的是,本届农博会首次设置龙头企业 展区,56家省级以上农业龙头企业特装参展,其中 国家级19家,同比增长26%。省外参展范围进一步 扩大,山西、内蒙古、河南、湖南、贵州等5个省区首 次参展。线上线下联动,推动"产品—渠道—市场" 精准对接,打造"浙农优产百县千品"产销平台,构 建全域直播营销矩阵,政府展团搭建21个直播间, 组织淘宝、抖音等多渠道开展直播超200场。

展会现场突出"智慧农业"新场景,打造"农业 产业大脑+未来农场"模式,展示山地杨梅"设施+机 械+数字"融合、全链条数字生猪、AI渔业工厂等智 慧化应用。聚焦农业新质生产力发展,展示科技强 农、机械强农推广应用成效。重点展现种业振兴、

科创平台、绿色技术等科技强农重大成果,农业机 器换人、农机装备集群等农机先导区建设最新进 展,"农机+农技+农资""低空经济+AI"等农事服务 集成应用模式。同时,聚焦"青年入乡"新潮流,设 置青年入乡实践站点场景,呈现农创客、乡村工匠、 乡村CEO等人才矩阵的创业创新成果,展现乡村人

为提升观众体验,农博会设置多条互动打卡路 线和"玩购一体"沉浸式展区。名优特产荟萃,包括 余杭抹茶、三门青蟹、庆元香菇等全省亿级产业链精 品,以及金耳、龙井茶啤、灵芝咖啡等新特产品。80 家农家特色小吃同场竞技,建德豆腐包、松阳煨盐 鸡、温州鱼饼等地道风味唤起乡愁记忆。现场还设 有茶艺品茗、非遗剪纸、AI坐诊、盲盒开蚌等互动项 目,让观众在趣味中感受农业魅力。本报记者 林洁



2025年纺织行业纺织面料设计师(图案设 计)职业技能竞赛全国决赛日前在绍兴柯桥落 幕。来自浙江、江苏、山东等9个纺织产业集群 省份的72位设计师同台竞技,以"纹创新象"为 主题,深耕中国传统文化沃土,从经典图案、民族 图腾中汲取灵感,匠心构思出一批风格鲜明、兼 具审美价值与文化底蕴的优质面料设计作品,充 分展现了行业设计创新活力与文化传承实力。

钟伟 赵炜



浙江录得"吨半粮"新纪录

本报讯 11月14日,在浙江省农业农村厅组织 的专家测产验收中,平湖市"吨半粮"示范田实测亩 产达到1608.94公斤,成功打破浙江省自2011年以 来保持了14年之久的历史纪录(原纪录麦稻轮作总 产量为1419.5公斤/亩)。这一令人振奋的成绩,标 志着浙江在粮食高产创建领域迈上了新台阶。

"吨半粮"指的是麦稻轮作的耕作制度下,一个 周期内同一区域内麦+稻的总产量达到1500公斤 (即1.5吨)以上,是粮食高产、超高产的重要标志。

在位于平湖市钟埭街道的示范田里,连片水稻

长势均匀,穗大粒饱。由省级专家组成的测产小 组,严格按照测产标准,选取田块进行实收测产。 经过丈量、机械收割、称重、水分测定、去杂等流程, 初步测算出示范田稻麦轮作百亩方亩产1538.98公 斤、攻关田亩产1608.94公斤(精确数据以实验室核 验结果为准),均达到"吨半粮"目标。该产量比原 纪录高出189.44公斤,增产13.35%,创造了浙江省 稻麦轮作总产量的新高峰。

这一突破并非偶然,是协作机制和集成技术的 深度融合结果。协作机制方面,通过浙江省农业技

术推广中心、嘉兴市农渔站和平湖市农业技术推广 中心联动具体实施,浙江省农科院作为技术支撑与 平湖市农业技术推广中心合作进行技术落实。在 集成技术方面,示范田选用了抗逆性强、高产潜力 大的优质品种,小麦选用的是'浙丰麦11',水稻选 用的是由浙江勿忘农种业有限公司与浙江省农科 院选育的'浙粳优4号',施用的是浙江省农科院自 主研发的内生真菌菌剂,从而达到增产提质、绿色 防控、绿色安全的综合成效。

通讯员 徐军 沈伟军 本报记者 杨柳树

台州政银企协同破题跨境电商"双向合规

本报讯 近日,一场旨在为企业纾困解惑的"跨 境电商境内外合规监管培训会"在台州举行,培训 会为百余家当地跨境电商企业提供了"双向合规"

"以前我们主要精力都在找市场、上新品,对国 复杂的税收和外汇政策确实研究不深,心里没 底。"台州一家主营塑料用品的跨境电商企业负责人 在交流环节坦言,随着业务量攀升,合规问题已成为 悬在头上的"达摩克利斯之剑","比如不同平台的货 款如何合规回流,按最新政策税务怎么申报,都是非 常现实的问题。这次培训就像一场'及时雨'。

他的感受代表了许多中小型跨境电商卖家的 心声。在快速拓展业务的同时,对境内外监管政策 不熟悉、不理解,成为制约其稳健发展的关键瓶颈。

针对企业普遍关心的政策问题,各部门专家给 出了清晰指引:国家外汇管理局台州市分局相关负 责人深入解读跨境金融政策导向,为企业提供前瞻 性建议,勾勒清晰的扶持路径;商务部门相关负责 人详解助力企业发展的财政支持与控育计划。何今 主体培育壮大、平台提质增效、基础设施提升、生态 服务体系赋能、服务保障提升等一系列惠企利企行 动计划;税务部门相关负责人清晰解读跨境电商税 收政策的核心要求和实操方向,为企业优化成本、 战略布局提供明确的指引;

培训会还特邀外汇政策专家就跨境资金流动的便 利化政策与合规要求做专题解读,涵盖跨境收款、结算 便利化措施以及常见的操作误区,提醒企业务必通过 正规渠道进行跨境资金收付,确保交易背景真实合规。

"特别提醒企业要关注所得税核定征收的适用 条件与申报要求,以及出口退税的合规操作,避免 因理解偏差引发税务风险。"一位与会企业代表表 示,这些讲解"直击核心,操作性强"

作为连接政策与市场的桥梁,金融机构也在积 极创新服务。泰隆银行台州分行跨境金融部现场 推介专为跨境电商打造的"E卖通"收款方案,致力 于解决卖家"收款慢、成本高、手续烦"的痛点。据 介绍,该行可提供集收款、融资、汇率管理、VISA卡 办理于一体的综合金融服务,助力企业提升资金周 转效率,对冲汇率波动风险。 钱仙霜

舟山"数字托位地图"巧解入托难

本报讯"有了这张'地图',孩子入托省心又省 力!"日前,家住舟山新城红茅山社区的朱先生,通 过舟山市教育局推出的"数字托位地图",轻松锁定 新城幼儿园的剩余托位并完成线上报名;随后,在 园方高效对接下,信息核实与体检预约一气呵成, 孩子很快入托。"它能实时更新托位信息,让我们精 准锁定目标,省去了反复打听的麻烦,是实实在在 的便民举措!"朱先生感慨道。

舟山市地处海岛,长期面临托育资源分布不均、 入托信息不对称、托位供需匹配低效等问题。为此, 舟山市启动"数字托位地图"建设,联动教育、卫健等 部门,全面摸排审核托育机构,将符合条件的机构纳 入"白名单"。通过严格筛选,社会托位较上年同期 减少900余个,幼儿园"托幼一体"托位数增加约700 个,在确保"应入尽入"的同时,托位品质显著提升。

"数字托位地图"并非简单将线下机构搬至线 上,而是通过系统整合与动态管理,打造集查询、报 名、管理于一体的智慧服务平台。据介绍,首发"数 字托位地图"收录机构"白名单"100家、托位3600 个,其中"托幼一体化"幼儿园70家、托位2550个, 幼儿园普惠性托位占比达91.76%。

依托地图搭建多渠道预约通道,家长只需登录 "浙里办"App,进入"学在舟山—托位地图",即可按区 域、机构类型、星级等条件筛选并查看剩余托位情况,

实现线上预约、线下报名"一键对接"。系统还建立了 转介共享机制,确保家长办理入托"最多跑一次"。

值得一提的是,该地图还具备月度更新功能。 各县(区)教育行政部门和卫生健康部门于每月前5 个工作日内,完成机构余位、资质等信息动态更新, 方便家长杳询最新托育资讯。

"月更新"与"线上预约"结合,为托育机构提供 一年多次招托条件,有效提升托位使用效率。"有了 这个系统,我们招生更精准、更省力。"舟山市新城 鼓吹山幼儿园负责人表示,家长手机端即可杳看实 时托位,教师从咨询工作中解放出来,匹配效率提 高,托位空置率下降了。 毛妙琴 黄宁璐 姜焱

浙江首个500千伏"透明"变电站投运

本报讯 11月14日,500千伏瑞安变电站暨温 州第7座500千伏变电站完成建设,这标志着瑞安 500千伏输变电工程正式投产

据了解,500千伏瑞安变电站基建工程地处沿海 滩涂,地质条件相对较差,工程创新应用全国最深桩 网复合地基技术,让变电站变得"牢固结实"。作为 浙南电网升级的重要一环,瑞安变全站采用GIS室内 布置方式,有效提升设备运行可靠性,并大幅节省土

地资源。建设过程严格按照施工规范和工程实际情 况,在施工现场打造标准化加工区,做到"设计条理 化、设备定制化、制作标准化、工序流程化"。

500千伏瑞安变作为国网首批、浙江首个500 千伏"透明"变电站试点项目,深度融合数字孪生和 光明电力大模型,通过虚实交互、动态仿真、智能巡 视、人工智能等技术手段,实现厂站资源精准映射、 设备状态全息感知、作业过程全面管控、业务管理

智能协同,深化设备资产全寿命周期精益化管理, 提升生产管控穿透能力与设备健康管理水平,推动 电力运检数字化转型。

"变电站投运后,预计每年输送清洁电能70亿 千瓦时,可替代燃煤消耗约200万吨,有力支撑浙江 构建清洁低碳、安全可靠、高效节能的新型能源体 系。"国网温州供电公司相关项目负责人金秀云说 陈海卯 徐秋楠 郑祥意

梵石花园19号楼健身房内所有健身器材、物品均属于梵石 花园小区全体业主所有,未经全体业主同意,不得挪用损毁,改 变健身房使用功能。

梵石花园全体业主



在近日闭幕的世界互联网大会 乌镇峰会上, 几位浙江科技企业负 责人的回忆令人动容。其中, 强脑 科技负责人回忆:十年前,公司的 创始人白天读书,晚上带着闪闪发 光的设备测自己的脑电,到2018 年,他们决定回到杭州,并在这片 土地上迅速成长。而另一家企业宇 树科技负责人则回忆: 2016年企业 刚成立时只有3个人,到现在已有 1000多人……两段回忆,之所以令 人感慨,是因为它们不仅从侧面呈 现了浙江新兴科技企业的迅猛成 长, 更为浙江近年来的科技创新奋 斗历程留下生动剪影。

科技创新,于浙江而言,是一 段漫长征途。2006年,时任浙江省 委书记习近平同志亲自召开全省自 主创新大会时提出:用15年时间, 到2020年进入创新型省份行列,基 本建成科技强省。历届省委、省政 府坚持一张蓝图绘到底,一任接着 一任干,接续为创新浙江夯基垒台。

科技创新,于浙江而言,更是 一段艰辛突围。随着高质量发展成 为经济社会发展的主题,特别是国 际博弈加剧, 我们更加迫切需要在 科技创新关键领域实现重大突破 2023年9月, 习近平总书记考察浙 江,明确要求"在以科技创新塑造

发展新优势上走在前列",省委全面部署"加快建设 创新浙江,因地制宜发展新质生产力",并且以鲜明 的实绩实效导向牵引各地各领域将创新浙江落地。

五年来,浙江区域创新能力连续四年稳居全国第 四;全社会研发投入从2020年的1859.9亿元增至2024 年的2901.4亿元,增长56%;研发强度从2.77%提升 至3.22%,再创新高。国家大科学装置建设有效落 地, 国家实验室建设实现突破, 西湖大学等新型研究 性大学茁壮成长。这些数据与果实, 正是浙江五年磨 一剑,在时代答卷上写下的铿锵答案。

假如说, 在过去更长的一段时间, 我们更多以 产量和性价比参与竞争,那么如今正在技术路径和 产品品质上展现更强影响力。假如说, 以前我们更 多在常规领域辛勤追赶,那么如今更多向前沿领域 发起冲锋。假如在数十年的时间里, 我们一直沿着 一条漫长的跑道奋力奔跑,那么如今正日益看见前 方升起的朝阳。

这五年,创新浙江建设路径更清晰。浙江在部 署创新浙江建设中明确提出,做深做透"推动教育 科技人才一体改革发展,一体建设教育强省、科技 强省、人才强省""强化科技创新和产业创新深度融 合,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业培育壮 大、未来产业前瞻布局"两篇大文章。浙江也明确 提出,进一步抢抓人工智能发展带来的新机遇,加 快打造人工智能创新发展高地。

这五年,创新浙江社会共振更强烈。五年来 从阿里、网易等互联网巨头不断萌发新枝, 到以 "六小龙"为代表的科技"小巨人"在脑机接口、人 形机器人、大模型等前沿赛道频频亮剑、崭露头 角,创新浙江引发政府与社会、企业与科研机构更 强的同频共振, 老树新芽交相辉映, 折射出浙江创 新生态正从"单一森林"迈向"热带雨林"

这五年,创新浙江生长土壤更肥沃。浙江所注 重的,从来不是某一款产品,而是整个创新生态。 通过"企业认定、政府认账"的人才机制、"有求必 应、无事不扰"的营商环境、"谁能干就让谁干"的 用人原则,浙江打造了一片鼓励探索、宽容失败的 "创新黑土地",让无数探索者带着梦想来到浙江。

前方仍有"卡脖子"难题待解,仍有成果转化 堵点待通,但实践已证明:只要方向对了,就不怕 路远。党的二十届四中全会作出"加快高水平科技 自立自强""加强原始创新和关键核心技术攻关" "一体推进教育科技人才发展"等重大部署。勇于 "在以科技创新塑造发展新优势上走在前列",这片 创新沃土必将孕育更多中国式现代化的浙江风景。

深海生境大模型发布

本报讯 近日,由自然资源部第二海洋研究所(以下简 称海洋二所)等共同研发的"深海生境智能认知与探索多模 态大模型"(DePTH-GPT)在厦门海洋周开幕式上正式发布, 这标志着我国在深海科学与人工智能交叉融合领域取得引 领性突破,为全球深海认知与治理注入了新的科技动力。

DePTH-GPT是联合国"海洋十年"数字化深海典型生 境大科学计划(Digital DEPTH)的重要成果。该模型融合 了深度学习、大语言模型、视觉识别与知识推理等前沿人 工智能技术,具备跨模态融合理解、生境动态推演与智能 决策支持三大核心能力,能够协同处理视频、地形、水动 力、沉积物、生物声学等多源异构数据,推动深海研究从传 统定性分析向可解释、可预测的智能认知新阶段迈进。未 来,该模型将面向全球科研机构与国际组织开放使用,联 合各国科研力量,持续扩展生境覆盖范围,构建覆盖深海 海山、热液、平原、大陆坡等多类生境智能认知系统。

海洋周期间,海洋二所还主办了"数字化智能技术深 海应用与国际推广"主题边会。海洋二所所长方银霞致欢 迎词,数字化深海典型生境大科学计划首席科学家李家彪 院士介绍了该计划的最新进展和未来展望

通讯员 毕钰晗 本报记者 杨柳树

象山明伟货运代理服务部遗失公童一枚,声明作废。 长兴久樾苗木场遗失公章,财务章,(苏传进)法人章,各一枚,声明作废。

杭州呗兴贸易有限公司遗失公章一枚,声明作废。 杭州衡鲁环保科技有限公司遗失公章编号3301101039108,合同专用 章,(董华)法人章各一枚,声明作废。

江山市倍司体育用品有限公司遗失公章,编号33088110042504,声明

台州芝秋贸易有限公司**遗失**公章(编号33102310148972)、财务章(编号

33102310148973),声明作废。 衢州市柯城区欣欣向荣电子商务商行遗失公章一枚,声明作废。

江山小蝇宠物用品有限公司遗失公章、财务章各一枚,声明作废。 东阳市纤情袅包装有限公司遗失公章(33078310080058)一枚,声明作废。 浙江通途数科建设有限公司遗失公章(33041110141763)一枚,声明作废。

杭州莉嘉文化传媒有限公司遗失上海浦东发展银行杭州分 行高新支行开户许可证,核准号J3310158347301;公章,财务章, 法人章,声明作废 杭州余杭区良渚街道悦芯建筑设计工作室遗失公章,声明

杭州鑫绿鸿供水设备有限公司遗失公章,声明作废。

杭州格温文化创意有限公司遗失公章,声明作废。 杭州恺乐电子商务有限公司遗失公章,声眀作废。

之江金鼠控股集团有限公司,统一社会信用代码 91330105MACPJAJ380遗失杭州市拱墅区市场监督管理局2024年 11月8日核发的营业执照正副本;公章,财务章,法人章,合同章,

杭州展合服装有限公司遗失公章,财务章,法人章(姓名:何

建德市新安江街道北伴岛小海鲜店遗失公章,财务专用章,

遗失临安高铂服饰店,统一社会信用代码为 92330185MA28MYLG5B杭州市临安区市场监督管理局2017-

03-21核发的营业执照正本,声明作废。