

要闻

首届浙江省“之江潮”文化奖获奖成果名单公布

80项成果入选

本报讯(记者 沈昕雨)近日,首届浙江省“之江潮”文化奖获奖成果名单正式公布,全省共有80项成果入选。其中特别大奖1项,为浙江大学的“中国历代绘画大系”项目;大奖19项,包括理论文章《总结推广浙江“千万工程”经验 推动学习贯彻习近平新时代

中国特色社会主义思想走深走实》、越剧《钱塘里》、歌剧《红船》、电影《热烈》等;优秀奖60项,包括理论著作《习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江的萌发与实践》、网络游戏《黑神话:悟空》、越剧《新龙门客栈》等。

浙江省“之江潮”文化奖是浙江设

立的文化艺术类省级奖项,每三年评选一次。2025年上半年,首届评选工作启动,此次参评项目为在2021年8月31日至2024年12月31日期间获得由中宣部批准设立的常设全国性重要奖项的成果,以及在此周期内首次发表、出版、播映、公演、展出的成果。该奖项

提名类别包括理论、传播、文学和出版、电影、舞台艺术、广播电视、视觉艺术、综合等八类,并设置特别大奖、大奖和优秀奖三类,颁发获奖证书及奖金,旨在激发全社会文化创新创造活力,鼓励推出更多具有浙江特色、全国影响的标志性成果。

浙江“415X”先进制造业集群新增5个千亿级核心区
规模更上层楼 产业新益求新

数字经济

■ 本报记者 夏丹 通讯员 严梦玲

日前,记者从省经信厅获悉,2025年,浙江“415X”先进制造业集群新增5个千亿级核心区——高端软件集群核心区滨江区、人工智能集群核心区西湖区、新能源汽车及零部件集群核心区钱塘区、现代家具与智能家电集群核心区慈溪市、高端新材料集群核心区衢州智造新城。

“415X”先进制造业集群是“两新”深度融合的主战场,是浙江特色现代化产业体系的主体。截至目前,已有16个“415X”先进制造业集群核心区先后晋级千亿级。此次新晋的5个千亿级核心区,涉及传统产业优化提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局,极具浙江辨识度。

现代家具与智能家电集群核心区慈溪市,是传统产业优化提升的典型范例。

2025年该集群核心区实现规模以上营收1083.8亿元,位列该集群核心区首位。慈溪小家曾是浙江传统块状产业之一,可如今再到慈溪,各种智能家电让人眼界大开。这里平均每小时有10万台智能家电走上生产线,发往全球各地。2023年,慈溪就启动了“全球智能家电创新中心”建设,并推出三年行动方案,全方位赋能家电企



在“魔搭社区”的火花机器人智能展厅,参观者从机器人手中接过饮料(资料照片)。

本报记者 林云龙 姚颖康 摄

业能力提升。面向“十五五”,慈溪智能家电有了新目标,将从“功能智能”向“认知智能”升级,如结合AI健康膳食管理的智能厨房整体解决方案,可自适应调节的环境电器与全屋智能融合等。

高端软件、新能源汽车及零部件、高端新材料是浙江方兴未艾的新兴产业。

浙江高端软件、新能源汽车及零部件集群均已达万亿级规模。其中新

能源汽车及零部件集群,2024年规模刚破万亿元,成为浙江第五个破万亿元的产业集群。2025年,浙江新能源汽车年产量从全国第六一举跃升到第三,集群整体营收近1.5万亿元,增势迅猛。

此次晋级千亿级核心区的钱塘区,围绕新能源汽车及零部件特色产业集群,形成“3+1+N”汽车产业发展格局(“3”指福特、吉利、广汽3家整车企业,“1”指零跑1家零部件总成企业,“N”指

N家配套零部件企业),如今正朝着整车、汽车零部件产值“双千亿”的目标全速前进。

在面向未来增长的人工智能产业上,浙江展现出极具国际竞争力的发展潜力。

在这个近年快速崛起的赛道上,浙江凭着良好的产业土壤和创新生态,跑出了一批具备全球竞争力的头部选手。DeepSeek横空出世,通义千问建成全球最大开源AI生态,宇树科技受到德国总理青睐……浙江人工智能核心产业营收已突破7000亿元,成为浙江因地制宜发展新质生产力的新引擎。如今的浙江,正加快打造具有全球影响力的人工智能创新发展高地。

此次晋级的人工智能集群核心区西湖区,人工智能产业规上营收超1400亿元,居全省第一。在这里,一个活力充沛、链接全球的AI创新生态加速形成:既有阿里云这样的实力担当,也有云深处科技这样的科技新秀,还有国内规模最大、全球第二的AI模型开源平台“魔搭社区”,已成功吸引50余家企业签约。西湖区人工智能产业领域,全年营收1亿元以下的“潜力股”企业已有近50家。

值得一提的是,浙江还超前搭建未来产业拼图,紧紧围绕未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等产业,累计培育30个未来产业先导区、筹建18个先导区。

我省推进第四次全国农业普查综合试点工作

本报讯(记者 夏丹 通讯员 骆一舟)近日,全省第四次全国农业普查综合试点动员暨登记业务培训班在诸暨开班,为全省农普工作实战练兵、积累经验,标志着我省第四次全国农业普查综合试点工作进入核心实施阶段。

第四次全国农业普查是在向第二个百年奋斗目标进军新征程上的首次“三农”领域国情国力调查。综合试点作为正式普查的关键前置环节,既是对普查方案、组织方式、技术路径的全面检验,更是践行国家战略、摸清“三农”家底、夯实普查基础的关键举措。此次省级综合试点立足浙江“七山一水二分田”的地形特征和农业转型升级的发展实际,选定诸暨市赵家镇为试点区域,

该片区涵盖平原产粮区、丘陵种养区、城郊农业区、农产品加工集中区等不同类型区域,农业结构具有充分的代表性

与典型性。浙江正全力推进高效生态农业强省和宜居宜业和美乡村建设,此次农普试点更注重数智赋能和改革创新,探索走出具有浙江辨识度的普查路径。试点中,浙江将深度融合卫星遥感、无人机、人工智能等现代技术,推动“AI+普查”、行政记录深度共享,让科技为普查提质增效;同时,严守数据质量生命线,建立全流程数据质量控制体系,通过部门数据、历史数据、遥感测量结果交叉验证,确保普查数据真实准确。

省巾帼就业创业导师帮帮团成立
首批80名导师为女性就业创业提供指导支持

本报杭州3月11日讯(记者 王啸 通讯员 张子玥)为助推我省女性高质量就业,11日下午,由省妇联、省教育厅、省人社厅联合主办的省巾帼就业创业导师帮帮团启动仪式在杭州举行,首批帮帮团导师、女大学生代表等百余人齐聚一堂,共话女性职业发展与创新创业。这也标志着我省巾帼就业创业“十百千万”促进行动迈入新阶段。

记者了解到,首批帮帮团共集结80位导师,成员涵盖企业家、科技工作者、法律工作者、创业者、乡村致富带头人等不同领域的女性人才,导师们将发挥专业优势和资源优势,聚焦女大学生、创业女性、育儿妇女、返乡女性等

重点群体,依托各地妇联全年不定期开展“五个一”工作,即讲授一堂创就业辅导课程、参与一场帮教带活动、服务一批帮教对象、链接一批创就业资源项目和提供一批锻炼实习岗位,为女性就业创业提供精准指导与资源支持。

省妇联相关负责人表示,省妇联已将“开展城乡妇女技能培训及导师帮帮团就业创业指导25万人次”列入2026年关爱妇女儿童和家庭十件暖心实事。接下来,各级妇联将结合“春风行动”,聚焦数字经济、乡村振兴、家政服务等重点领域,推动导师资源精准下沉、有效覆盖,为女性就业创业营造良好环境。

金华迭代升级53条政策推动经济高质量发展
以智变引质变 以创新促发展

本报金华3月11日电(记者 沈越 徐贤飞 共享联盟·金华 杜晓萍)11日,金华市发布推动经济高质量发展若干政策举措。按照“8个政策包+4张要素保障清单”框架,金华共推出53条经济新政策,安排政策资金275.5亿元,比去年增加1.3亿元,持续巩固投资、外贸等优势领域,加力补齐科创、现代服务等领域短板。其中,涉企经济政策举措40条,预计全年可为企业减负200亿元。

今年,金华紧扣“港”“廊”“链”主战场,围绕强化科技创新、推进重点产业链高质量发展、加强国际陆港和综合交通枢纽建设等8个领域,重塑集成政策、资金,全力保障经济高质量发展。值得注意的是,在强化高水平创新型城市建设方面,金华安排资金近35亿元,新出台人工智能、大孵化集群、概念验证中心等政策,以智变引领产业质变,加紧培育壮大新动能。

人工智能是金华因地制宜发展新质生产力的核心支撑。金华市发改委

相关负责人介绍,今年金华将重点抓好算力、数据、应用三大关键,以育场景、促应用为路径,做大做强人工智能产业。如筑牢算力数据底座方面,深化国家数据要素综合试验区金华试点工作,统筹推进浙中人工智能算力集群建设,力争全市智算规模达到3500PFlops(每秒浮点运算3500万亿亿次),数据要素市场规模突破300亿元;在强化创新攻关方面,实施人工智能创新发展行动,全年推进市级以上人工智能重点科研项目10项,突破一批关键技术;在深化场景应用方面,打造省级人工智能赋能应用优秀场景5个以上,加快人工智能技术向实体经济渗透融合。

制造业是人工智能应用的主战场,金华作为百工之乡、民营经济大市,为人工智能落地提供了广阔空间、肥沃土壤。“今年全市统筹23.7亿元支持重点产业链高质量发展,以产业创新融合强链、以人工智能赋能兴链、以扩大有效投资补链等。”金华市经管局相关负责人说。

上虞为基层党员量身定制培训菜单
党员课堂搬到产业一线

本报讯(记者 朱银燕 通讯员 钱虹初 共享联盟·绍兴 范文忠)近日,绍兴市上虞区2026年度“党课下基层、党员进党校”活动暨党员春训启动仪式在章镇镇举行。与以往不同的是,今年的“第一课”直接把课堂搬到了产业一线。

技能培训课是党员教育培训课程七大类别之一。当天,省农科院园艺研究所研究员张慧琴为章镇镇合作社的50名党员带来了《猕猴桃新型名优品种推广应用》的专题授课;课后,张慧琴还和党员们来到了种植基地进行实操训练。“张老师讲的新品种特性,正好解开了我多年的种植难题。”章镇镇猕猴桃合作社的党员种植大户叶建林说,他将带头试种新品种。

党课聚焦产业转型瓶颈,既有理论高度,又有实操干货。这是上虞区“党课下基层、党员进党校”活动的一个缩影。

新春伊始,上虞区将党员春训作为

凝心铸魂、蓄力赋能的关键一招,确立了“分类精准施教、产教深度融合”的培训思路,让党课从实验室到田间地头,从理论课堂到实践现场。针对不同领域、不同岗位党员的差异化需求,上虞区摒弃“一锅煮”的传统模式,为党员量身定制培训“菜单”。农村党员重点围绕增收致富、乡村治理开展培训,社区党员聚焦三方协同共治,新兴领域党员则对接产业发展需求提升技能。此次章镇镇的专题培训,正是为从事猕猴桃产业的党员量身定制,实现了“干什么学什么、缺什么补什么”。

为了让培训更具实效,上虞区还精心打磨了一批“行走的课堂”。启动仪式上,道墟街道新屯南村、驿亭镇春晖村、松厦街道伞艺工程师创新协同中心等8个产教融合现场教学点正式发布。这些教学点涵盖了美丽乡村蝶变、百年文脉传承、百亿产业崛起、未来乡村共富等多个主题,为党员搭建了沉浸式学习的平台。

阎安贵同志逝世

本报讯 中国航天科技集团有限公司第九研究院八二五厂离休干部阎安贵同志,因病医治无效,于2026年2月26日在杭州逝世,享年102岁。

阎安贵同志是山西省长治市人,1943年4月参加革命工作,1944年4月加入中国共产党。历任太行军区四分区长治独立连班长、独立营一连排长、独立

团二连副指导员,二野十三纵队三十八旅一一二团指导员,华北军区补训团二师一团副教导员,四野十二兵团补训二师一团一营教导员,湖南军区衡阳分区训练科科长,中南海军海岸炮兵八团干部处处长,杭州钢铁厂运输处副处长,衢州化工厂运输处副处长,浙江红星厂主任,航天七机部八二五厂副厂长等职。

放飞快乐

3月11日,杭州市临安区龙岗镇娘娘畈千亩油菜花竞相绽放,龙岗镇中心幼儿园的老师们带着孩子们在花海中游玩,乐享春光。 通讯员 胡建强 摄



我省跨境数据流动第一案宣判

这起因跨境数据引发的纠纷,有了说法

本报杭州3月11日讯(记者 张蓉 通讯员 谢银芝)11日,杭州国际商事法庭公开审理我省首起跨境数据流动案件。该案是因跨境数据流动服务产生的合同纠纷。

无锡一家工厂委托杭州一家公司对某化学物质完成欧盟化学品的“准入登记”——欧盟REACH注册,并提供欧盟REACH法规项下相关事项的代理服务。2018年,欧盟化学品管理局根据

REACH法规规定要求该化学物质的注册人更新数据,补充提交多项试验数据。次年,领头注册人德国某企业完成并提交补充试验数据,因新增试验产生数据增补费用,其通知需由联合注册成员分摊,其中,无锡工厂的注册代表应分摊25433欧元。对于数据更新过程产生的费用应由谁承担,无锡工厂和杭州公司却产生争议,双方由此对簿公堂。

杭州余杭区法院一审判决无锡工厂

向杭州公司支付分摊费用25433欧元,无锡工厂不服判决,提起上诉。杭州中院二审公开开庭后,当庭宣判:驳回上诉,维持原判。法院认为,提供服务方为维护委托人根本利益、遵守境外法律关于数据注册的强制性义务而采取的措施具有必要性,且委托人因此而受益,故产生的费用应当由委托方负担。

中国企业“出海”需面临各国法律法规、技术标准与安全评估的不同要

求,在跨境数据流动领域,数据审查流程专业性强、门槛较高,跨境数据流动服务应运而生。

“跨境贸易中,出口货物在境外进行物质数据注册的数据提供要求,时常受到各国数据监管规定变化的影响。”该案审判长、杭州中院副院长池海江提醒说,无论是数据跨境流动服务提供方还是受益方,都需持续关注了解相关的数据监管要求及变化,并据此进行商业决策。