

2025年1月5日 星期日 农历甲辰年十二月初六
今日4版 第27617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

本报讯(记者 郑亚丽)为培育壮大省级先进制造业集群,浙江日前遴选确定了第三批省级特色产业产业集群核心区6个、协同区15个和“新星”产业群24个。根据“‘新星’产业群—协同区—核心区”梯次升档原则,综合前三批遴选结果,目前浙江省级特色产业产业集群核心区、协同区增至108个,其中核心区41个、协同区67个;“新星”产业群为37个。

“415X”先进制造业集群是浙江迈向全球先进制造业基地建设的重要支撑。为进一步引导各地发挥优势、找准赛道,浙江对特色产业产业集群核心区、协同区申报遴选。目前,浙江形成了智能物联、高端软件、智能光伏、集成电路等15个省级特色产业群。

“核心区和协同区的创建,有利于各地因地制宜发展新质生产力,进一步提升细分领域竞争优势,同时推动跨区协作,形成区域合力,实现全省特色产业产业集群整体竞争力提升。”省经信厅产业升级与品牌建设处相关负责人介绍,如智能物联产业群,既有杭州市滨江区、余姚市、嘉善县等核心区,也有专注智能计算的杭州市萧山区、聚焦数字安防的桐庐县等协同区,各展所长。

本报舟山1月4日电(记者 陆乐)1月3日至4日,省委副书记、代省长刘捷围绕高标准推进大宗商品资源配置枢纽建设,深入仓储、加工、运输、交易等各环节相关项目、企业、港口调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记中央经济工作会议上的重要讲话精神,认真落实省委部署,提升全球视野、大局担当,以改革的思路、创新的办法,抢抓大宗商品资源配置枢纽建设机遇,加快要素资源集聚、营商环境优化、综合效益显现,推进海洋经济高质量发展,努力在浙江推进高水平对外开放、建设高能级开放强省中作出新的更大贡献。

浙江国际油气交易中心是大宗商品资源配置枢纽建设的重大平台,已累计集聚大宗商品会员企业超3500家。刘捷来到这里,详细了解平台推进油气交易体制改革情况。他指出,油气产业是舟山最大的特色产业。要聚焦软实力打造,不断推进制度创新、政策创新、模式创新,优化集成服务,扩大交易规模,持续提升国际化、专业化、市场化水平。要加强仓储、加工、交易等各环节联动,借鉴学习国际先进经验和成熟做法,大力引进培养精通国际经贸规则的优秀人才,努力提升在全球能源市场的话语权、定价权、规则权。

舟山绿色石化基地是我国首个“离岛型”石化基地。刘捷实地考察石化产业绿色发展、炼化一体化项目建设运营情况,鼓励企业坚持绿色低碳发展,加大科技攻关力度,着力推动提质升级,打造高端石化产业集群。他强调,要抓好安全生产和生态保护,压实责任、加强监管,牢牢守住底线。要在延伸产业链提升价值链上积极谋划、优化布局,切实提升大宗商品资源配置枢纽建设的产业支撑力。

定海区新建村环境优美、庭院错落,一派生机勃勃的景象。2015年5月25日,习近平总书记专程来到新建村考察调研。刘捷循着总书记的考察足迹,走访文化礼堂、群众艺术中心、欢喜书屋等,沉浸式体验绿水青山就是金山银山的海岛实践。他强调,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,聚焦高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,运用好“千万工程”的经验和做法,推动美丽生态、美丽经济、美好生活有机融合,不断将生态优势转化为经济发展优势。要推进乡村片区化、组团式发展,发挥产业集聚效应,带动更多海岛村民增收致富,努力打造缩小“三大差距”的乡村样本。

去年前11月对规上工业增长贡献率达63.3% 浙江装备制造业发展势头良好

本报杭州1月4日讯(记者 郑亚丽 通讯员 严梦玲)刚刚过去的2024年12月,零跑汽车单月交付量42517台,连续两个月交付突破4万台,较上年同期增长128%,连续7个月创新高。新能源汽车产销火热,反映了浙江装备制造业发展的良好态势。记者4日获悉,2024年1月至11月,浙江装备制造业规模以上工业增加值同比增长9.7%,对规模以上工业增长贡献率达63.3%。

装备制造业是制造业的脊梁,包括通用设备、专用设备、汽车制造等。2024年以来,浙江抓住工信领域大规模设备更新

和消费品以旧换新方案落地实施,以高质量供给创造有效需求。2024年1月至11月,浙江规模以上装备制造业实现总产值47567.5亿元,较上年同期增长6.7%;规模以上装备制造业占同期规模以上工业增加值的比重达48.7%,拉动规模以上工业增长4.3个百分点,9个装备行业大类增加值均实现同比增长。

从产销看,装备制造不光“产得出”,还“卖得好”。2024年1月至11月,浙江装备制造业销售产值46247.1亿元,较上年同期增长7.3%,分行业看,9个装备行业大类销售产值全部实现正增长,其中

汽车制造、交通运输设备和机械设备修理等行业取得较高增速水平。从产销率看,装备各行业大类均在90%以上,其中机械设备修理、电气机械、汽车制造业分列前三位。

新能源汽车产业发展态势良好。2024年1月至11月,浙江新能源汽车产销分别为83.3万辆和79.7万辆,较上年同期分别增长50.3%和47.7%,均高于全国平均水平。作为全国重要的汽车零部件生产基地之一,温州积极通过“展+厂”联动,组织重点企业赴北京国际车展等方式,帮助汽摩配企业实现商贸对接,积

极拓展国内外市场;全力推进吉利温州工厂建设,并于2024年12月实现首台下线。

在不确定性中寻找机会,是浙江装备制造业发展的路径之一。嘉兴市经信局相关负责人告诉记者,他们在调研中发现,不少企业希望政府搭台,加强本地产业链对接。为此,他们围绕津上精密、锐鹰传感等企业开展一系列产业链上下游对接活动,为企业拓展本地市场。2024年1月至11月,嘉兴装备制造业增加值规模达1232.79亿元,高端装备制造业增加值规模达824.99亿元,均列全省第三。

水乡社戏

1月4日,绍兴市越城区斗门古镇举行民俗文化活动,吸引了众多游客、摄影爱好者前来打卡。水乡社戏作为该活动的特色环节,邀请莲花落演员、越剧演员、现代伴奏乐队等献艺,展现水乡绍兴的深厚文化底蕴。
本报记者 郑培庚 摄



列入中国世界文化遗产预备名单

上山文化遗址群拿到申遗入场券

本报讯(记者 石磊 钱关键 共享联盟·浦江 陈好)近日,国家文物局更新批复《中国世界文化遗产预备名单》,浙江的上山文化遗址群位列其中,拿到申报世界文化遗产的“入场券”。

按照《保护世界文化和自然遗产公约》的规定,列入《中国世界文化遗产预备名单》是申遗的先决条件。“上山文化”主要发现者、省文物考古研究所研究员蒋乐平说,列入名单,意味着上山文化遗址群的遗产价值和保护价值得到国家有关部门的充分认可,宣告其申遗又迈出至关重要的一步。

2000年,位于金华市浦江县黄宅镇上山村的上山遗址被发现,为人们揭开了1万年前浙江农业文明的神秘面纱。2006年

11月,在中国第四届环境考古学大会上,以上山遗址为代表的早期新石器时代文化遗存,被命名为“上山文化”;同年11月22日,时任浙江省委书记习近平同志作出“要加强对‘上山文化’的研究和宣传”重要批示。

截至目前,在金华、衢州、绍兴、台州等4市12县(市、区),已发现上山文化遗址24处。这些遗址主要分布于钱塘江流域,是迄今我国境内乃至东亚地区发现的年代最早、规模最大、分布最为集中的早期新石器时代遗址群。

上山文化遗址群的发现,将人类稻作文化源头推进到距今1万年前,更新了人们对世界农业起源的认识,被专家认为是继良渚遗址之后,可直接提升中华民族文化自信的

浙江又一重大文化遗产。

长期以来,浙江扎实推进上山文化遗址群研究、保护、宣传和申遗工作,考古研究取得丰硕成果。2020年11月,由中国考古学会主办的“上山遗址发现20周年学术研讨会”认定:上山文化发现了迄今为止世界上最早的稻作农业遗存和彩陶,是世界稻作文化的起源地,明确了上山文化是以南方稻作文明和北方粟作文明为基础的中华文明形成过程的重要起点。

这几年,上山文化遗址群申遗工作紧锣密鼓地推进。2022年5月,浦江、嵊州、义乌、永康、龙游、仙居等6个遗址所在地(市)签订申遗合作协议,发布《上山文化遗址联盟浦江宣言》和《上山文化遗址联盟章

程》。2022年10月,我省印发《上山文化遗址保护和申报世界文化遗产实施方案(2022—2025年)》,明确了申遗目标、重点任务、责任分工。

“上山文化遗址群列入《中国世界文化遗产预备名单》,我们倍感骄傲和鼓舞。”金华市上山文化遗址管理中心相关负责人表示,下一步,对照国家、省有关部门工作部署,他们将不断深挖上山文化遗址群遗存价值,协同推进各遗址地考古发掘,及时完成资料整理等申遗后续相关工作。今年,他们还将联合中国建筑设计院建筑历史研究所,加快推进遗址保护管理规划编制,有序推进遗址的保护、管理、阐释与展示等系列提升工程。

去年前11月西湖区技术交易额达311.23亿元,居全省第一

破圈,让科创资源流动起来

本报讯(记者 赵路 丁珊 通讯员 谢雯)2024年12月27日晚10时,位于杭州市西湖区普华科创中心的智研工软(杭州)科技有限公司灯火通明,20多名工作人员正在为国产大飞机C919的一款管理服务软件调试升级。公司CEO吴穹感叹,半年多前,该项目还因缺资金、缺场地几乎停滞,“多亏了‘生态圈’,帮助我们迈过了‘0’到‘1’的瓶颈期。”

吴穹口中的“生态圈”,是2024年以来西湖区启动建设的环紫金港、环小和山、环云栖、环之江、环老和山5个创新生态圈。“过去,高校、科研院所、企业等分属不同管理主体,联动效率不高、成果转化不及时,科创资源经常‘找不到’‘联不上’‘用不

畅’。”西湖区科技局主要负责人说,5个“环”纳入46个高校和科研院所,联动243名科学家、企业家、投资家,通过构建“教科研”一体化贯通新链路,努力实现人才、资源、成果的融通、融合与转化。2024年1月至11月,西湖区技术交易额达311.23亿元,居全省第一;新增高校经济项目177个,验证科技成果88项,均创历史新高。

让创新主体“跑起来”。西湖区的5个创新生态圈,分别遴选市场化创投公司、新型研发平台、链主企业等组成产业联盟,通过创新主体整合“圈内”资源,加速成果转化。以智研工软为例,在产业联盟的帮助下,企业不仅获得西湖科创创投等机构数千万元的投资,以优惠价格租到600平方米

孵化空间,还“链”上了浙江大学航空航天学院,不到半年软件已迭代三次,并吸引多家“大厂”的意向订单。

“相对过去以政府为主牵动科技创新的传统模式,产业联盟更接近市场,专业性也更强。由他们向前一步调剂资源,往往能高效解决科学研究和成果转化中遇到的实际问题。”环紫金港创新生态圈相关负责人表示,仅2024年,该“圈”的产业联盟就助力十余家潜力企业和项目,涉及资金3亿多元。

让创新生态“活起来”。联动创新主体,打破行政区划,西湖区通过科技部门统筹,加速人才、空间、政策匹配。在环老和山创新生态圈,哈尔滨工业大学王洪波博士团

队,正在研发其首款高抗风无人机。半年前,王洪波带着刚从实验室出炉的新款微型特种电机来到杭州,很快通过“科创数据库”找到了浙江大学的无人机团队合作。同时,王洪波团队还加入了由杭州资本、元璟资本联合打造的加速器“人工智能杭创营”,为其开拓市场量身定制了运营管理队伍。其中帮上大忙的“科创数据库”,将全区所有潜力项目、有科技需求的企业、可成果转化成果的空间以及社会资本纳入其中,使各类创新资源得以共享。

除了“科创数据库”,西湖区还建立了5个概念验证中心、中试小试基地和各类成果应用场景,全区域一体化供给创新资源。(下转第二版)

开年看减负③

《嘉兴市综合查一次若干规定》新年起实施 精简检查,有法可依

本报讯(记者 徐惠文 通讯员 王家慧 刘佳佳)1月1日起,《嘉兴市综合查一次若干规定》实施。这部规定全文共14条,首次以法规的形式明确“综合查一次”的定义,并对“综合查一次”的适用情形作了相应规定。

“综合查一次”精简了我们重复检查的模式,这一法规的实施也让我们们的行动有规可循、有法可依。”平湖市综合行政执法局执法人员汪元庆说。日前,汪元庆和同事来到位于平湖的浙江松杉电力科技有限公司进行行政执法检查,依据《嘉兴市综合查一次若干规定》高效进行,两万平方米的厂房不到1小时就检查完了。

松杉电力是一家主营电力器材的企业,厂区内空置的厂房分别租赁给当地不同领域的3家生产性企业。公司相关负责人告诉记者,以往执法人员来企业检查,半年就要来三四批,如果不是不同部门一起来,每次要四五个人,检查时间要将近半天,耗时间、精力不说,还容易给企业经营造成影响。“综合查一次”推行后,上述问题迎刃而解。像这次来检查的执法人员只有两人,很快就将垃圾分类及清运、安全生产台账资料、消防设施、特种设备年检情况等内容全部检查完成。

对于这次检查,汪元庆也感触颇深。他们在检查完松杉电力的电梯年检情况后,转身进入厂区内承租的货品包装企业,对消防设施进行检查,随后又来到厂区内承租的汽车零部件企业,查验员工应急演练台账。“以往安全生产、消防设施等执法事项因为权限问题我们不能查,现在有了视频回传技术,高频、易查的简单检查事项我们也能委托行使,实现了‘两人一进门,一门查多事’。”汪元庆说。

精简执法检查人员后,平湖以“机器换人”高效地实现了“非现场检查”。他们带了无人机,飞到厂房上空,厂房陈设一目了然,不用企业员工带着我们每个角落走,省时省力,也减少了对企业的打扰。”汪元庆说。

2018年3月,嘉兴首次提出“综合查一次”,在安全生产、规划建设、国土资源等七个领域探索实施“进一次门,查多项事”,后来逐渐推广至所有相关领域。目前,嘉兴市综合行政执法局行使全市25个部门的有关处罚事项。

据了解,嘉兴自开展“综合查一次”以来,在提升监管效能、减轻基层负担,特别是减少检查企业次数、缩短企业迎检时间方面取得了明显成效。2023年1月至2024年11月底,嘉兴全市开展“综合查一次”检查10.6万户次,减少干扰企业数5.5万户次。