



潮新闻

本报讯(记者 全琳琳 通讯员 市闻)日前,省市场监管局联合平台企业举办“平台+产业”人工智能对接活动,共同启动“AI产业加速器计划”,推动人工智能赋能中小企业提质增效。

浙江一帆日用品有限公司主要从事浴巾、沙滩巾等日用品批发零售业务,客户遍布十几个国家。从去年开始,企业就从产品设计切入,试水人工智能。过去,设计一款新产品至少需要五人团队协作开发;如今,只需一名AI

训练师搭配一台本地部署的大模型设备,人力成本大大降低。

“中小企业资金和人才不像大企业那么充足,对人工智能的需求十分旺盛。”省市场监管局相关负责人表示,希望通过本次对接活动和“AI产业加速器计划”,充分发挥平台企业在AI技术、大数据和市场应用等方面的集成优势,为中小企业铺设通往智能化未来的快车道。

根据计划,浙江将围绕技术研发、

降低成本、精准营销、销售管理四方面发力,向中小企业推出相关人工智能服务。如培育“研发大脑”,进一步开放平台数据和算法资源,提供模块化AI开发平台,通过标准化接口降低中小企业技术接入门槛,减少底层研发投入等。

同时,浙江还同步推出三大保障举措:建设“平台+产业”综合服务站,选配人工智能辅导员,搭建一批合作对接平台,助力企业运用AI技术挖掘新商机。

● 奋战三季度 跑好下半场

本报讯(记者 周琳子)这两天,位于温州市海经区的金风科技温州深远海上风电零碳总部基地内,一台五层楼高的庞然大物正在进行检验、调试。这是由金风科技研发、在温州生产制造的首台16+兆瓦漂浮式机组,预计8月底发运出海。这一机组“体重”超过500吨,叶片主梁采用碳纤维材料,可减重20%。机组可抵御17级超强台风,在-20℃极端环境下稳定运行,是名副其实的“捕风巨人”。机组关键部件100%实现国产化,它的下线,意味着温州正式跻身全球海上风电前沿技术——漂浮式风电研发制造与应用的行列。

作为海洋资源强市,温州海域面积超8600平方公里,海岸线总长、海域滩涂资源均占全省的20%左右,海域水深适中、海底地质稳定,常年平均风速超过7.5米/秒,海上风电年均可利用小时数超3200小时,能确保海上风电项目效益良好。

近年来,依托得天独厚的资源禀赋,温州聚力打造全国海上风电的技术创新策源地、智能制造新高地、内外贸易枢纽地、绿色能源集聚地、综合服务示范地等“五个地”,统筹全市域海上风电资源,招引龙头发挥链主作用、引落平台发挥科技赋能作用,系统布局海上风电全产业链,打造千亿级海上风电产业集群。

对照“鱼骨图”招大引强,发挥龙头企业链主引领作用。温州实施产业链链长制,由市领导担任新能源产业链链长,先后招引落地金风、运达、远景等风电链主企业,中天科技海缆等核心零部件企业,并与正泰、青山等本土企业实现链群供应链配套。链主企业带来了显著带动效应,仅今年,金风科技就吸引和带动泵阀、电气设备等领域10余家企业落地温州、加入供应链。风电全产业链不断强链补链、增资扩产,带动温州上半年能源投资增长31.8%、高出全省平均19.4个百分点,制造业投资增长26.2%、增速排名全省第二。

推动“高校+平台+企业+产业链”结对合作,发挥创新平台赋能作用。近日,国家风力发电技术创新中心浙江中心正式启动建设并落户温州。作为我国目前新能源领域唯一的国家级技术创新中心,国家风力发电技术创新中心致力于风力发电等新能源领域关键技术突破,已在北京、江苏、浙江等三地设立区域中心。浙江中心将聚焦深远海风电和融合发展,为温州乃至浙江全省的深远海风电及海洋新能源技术攻关、试验验证、成果转化和人才培养提供创新支撑。此外,浙大宁波理工学院、浙江海洋大学等高校也与浙江正泰新能源、浙江永安工程机械等企业开展产学研合作。

截至目前,温州已布局海上风电项目17个,全市海上风电项目规划容量超2000万千瓦,占全省的50%以上。在海经区,国内海缆行业龙头企业之一的中天科技海缆项目建设火热;在苍南县,远景能源正打造远景零碳产业园;在洞头区,运达股份投建温州风电零碳产业园……到年底,温州将推动浙江(华东)深远海风电母港建设初步形成总装集成,核心部件制造、运维服务三大核心功能,为首个200万千瓦深远海示范项目提供全链条支撑,计划到2030年全面建成浙江(华东)深远海风电母港,助力全市海上风电装机容量突破500万千瓦,海上风电装备制造产业产值规模达1000亿元以上。

丽水推出工业投资项目审批提速“十条举措” 让“大块头”尽快落地生根

本报讯(记者 暴妮妮 见习记者 陈朴风 通讯员 徐剑)“这是我经历的最快审批流程,整整缩短了3个多月!”近日,浙江合能环保通风设备有限公司负责人孙培雷在丽水经开区行政审批窗口前,亲身体验了“签合同即拿证”的高效服务。刚刚签下项目用地出让合同,崭新的建筑工程施工许可证便同步递到了他手中。

今年5月,为进一步优化营商环境,破解工业项目审批环节多、周期长、落地慢等问题,丽水推出深化工业投资项目审批服务“十条举措”。丽水市政务服务办相关负责人介绍,新举措涵盖“拿地即开工”、施工许可“多合一”办理、低风险小型项目“极简”审批、分期验收、“多验合一”等多方面服务,通过流程再造、服务前移和部门协同,推动项目快落地、快开工、快投产。

该政策能在丽水各县(市、区)快速释放。浙江盛鸽科技电动摩托车及轮椅项目是缙云县重点招引项目。为了让这个“大块头”尽快落地生根,缙云经开区专门组建了服务专班,将规划许可、人防核灾、施工许可等事项由“串联”办理改为“并联”办

理,同时实行“容缺受理”机制,允许企业在主要材料齐全的情况下先行受理,其他材料在规定时间内补齐,减少审批层级和环节,实现项目“拿地即开工”。截至目前,全市已有10个项目在拿地后3天内即完成开工前审批,全年预计实现“拿地即开工”项目20个以上。

在遂昌昕立新材料有限公司新建的厂房内,正麻利地指挥工人安装设备的副总经理刘骏说:“以前像我们这样的化工企业,通常需要在厂房主体结构验收完成后才能安装设备,如今政府部门帮我们实现了‘建成即进场’,将投产时间整整前移了3个月。”据了解,为支持企业尽早投产,遂昌相关部门采取分期验收的方式,通过提前介入质量安全“预检”和验收流程“预审”,为企业赢得更多抢抓市场机遇的时间。在青田,项目投资审批“极简模式”被广泛推行,审批部门主动前移服务关口,在土地招拍挂阶段就预判解决可能出现的审批梗阻。

据统计,今年以来,丽水全市新立项项目从立项到办结开工前手续,平均用时压缩29天。

新闻提要

传统模式已近“天花板”,如何寻找新增量——
调查与思考 古镇,走到十字路口

全国首创、迄今唯一,拿下文博界大奖——
1851平方米,浓缩“水下考古在中国”

招引龙头搭建平台 系统布局全产业链
温州打造千亿元级海上风电产业集群

活力中国调研行

2025年“活力中国调研行”浙江主题采访活动启动

编者按:20年来,浙江认真贯彻习近平生态文明思想,深入践行绿水青山就是金山银山理念,坚持在保护中发展、在发展中保护,一任接着一任干,绘就了一幅生态优先、绿色发展的美丽画卷。

即日起,本报推出“活力中国调研行”专栏。记者将走进工厂码头、海岛乡村、山林河湖,感受浙江全域生态治理的全新面貌,探寻“资源小省”跃升“绿色强省”的发展密码,观览城乡融合共富的大美格局。

本报杭州8月4日讯(记者 来逸晨)4日上午,由中宣部组织的2025年“活力中国调研行”浙江主题采访活动正式启动。活动以“协同推进降碳减污扩绿增长,推动经济社会发展全面绿色转型”为主题,全方位展现浙江深入践行绿水青山就是金山银山理念20年来的精彩蝶变和取得的历史性成就。

活动启动当天,国家有关部委专家、浙江省直有关部门负责人和基层代表出席记者见面会,人民日报、新华社、

的一次生动实践。广大人民群众积极建言献策,提出了许多有价值的意见建议,有关部门要认真研究吸纳。各级党委和政府要始终坚持以人民为中心,广泛深入地察民情、听民声、汇民智,凝聚起推进中国式现代化的强大合力,不断实现

人民对美好生活的向往。为贯彻落实习近平总书记关于坚持科学决策、民主决策、依法决策,高质量完成“十五五”规划编制工作的重要指示精神,今年5月20日至6月20日,“十五五”规划编制工作开展网络征求

意见活动,分别在人民日报、新华社、中央广播电视台总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设专栏,听取全社会意见建议。活动累计收到网民建言超过311.3万条,为编制“十五五”规划提供了有益参考。

中央广播电视台总台等21家中央及地方媒体、行业媒体的124名记者参加。

会上,省生态环境厅负责人介绍了一组数据:20年间,浙江生产总值从1.15万亿元增至超9万亿元,以占全国1.1%的土地、2.9%的用水量、4.7%的人口、3.4%的能耗,创造了全国6.7%的GDP。与此同时,浙江地表水省控断面优良水质比例从41.9%跃升至98.6%,设区城市PM_{2.5}平均浓度从61微克/立方米降至26.1微克/立方米,环境质量公众满意度连续13年提升。绿色,已成为浙江发展最动人的色彩。

绿色发展动能源于深刻的产业结构升级与能源体系变革。省发展改革委负责人介绍,通过持续推进“腾笼换鸟、凤凰涅槃”,培育壮大多个千亿级绿色低碳产业集群,浙江实现从“资源小省”到“绿色强省”的跨越。今年上半年,浙江高技术产业投资增速达15.2%。高质量建成国家清洁能源示范省,2024年底,浙江可再生能源装机占比达46.4%,规模历史性超越火电。

云端飞车

8月4日,游客在德清县莫干山镇大瑶村体验云端飞车项目,放松身心畅享浓浓绿意。近年来,德清县依托山水生态资源开发乡村旅游项目,带动群众就业增收,共享绿色发展红利。

通讯员 姚海翔 摄



“为党为民、激浊扬清、贵耳重目”

——习近平总书记在浙江工作期间文化理念与实践·新闻舆论篇

(详见第五、六版)

2版

7版