

2024年乌镇峰会聚焦人工智能

“一展一会一赛一论坛”已准备就绪

本报杭州11月4日讯(记者郑亚丽 通讯员周挺 仇迅)世界互联网大会乌镇峰会将于11月19日至22日在乌镇举行。记者4日从2024年世界互联网大会乌镇峰会浙江承办工作协调机制信息化工作部新闻吹风会获悉,今年乌镇峰会将聚焦“人工智能”这一时代命题,“一展一会一赛一论坛”(“互联网之光”博览会、数字经济产业合作大会、“直通乌镇”全球互联网大赛、人工智能赋能新质生产力发展论坛)等活动已准备就绪。

AI领域的核心技术及应用成果;人工智能赋能新质生产力发展论坛探索人工智能赋能经济社会高质量发展的蓝图与可行路径;“直通乌镇”全球互联网大赛首次推出“AI+创新应用”特色赛;数字经济产业合作大会以“人工智能·激发数字经济发展新动能”为主题,全力打造数字经济高质量发展核心引擎。

产业合作溢出效应继续放大。数字经济产业合作大会,6年来累计签约项目268个,落地“乌镇之光”超算中心等10亿元以上重大项目71个。据悉,今年的数字经济产业合作大会已组织合作签约项目48个、签约金额预计超

700亿元,征集产业名园或平台推介项目20个。届时,浙江将对遴选出的数字经济合作项目等重点推介,并邀请生态伙伴等代表全面深入合作,进一步发挥乌镇峰会的溢出效应。

今年是“直通乌镇”全球互联网大赛办赛的第6年。大赛结合全球科技前沿趋势、产业发展等热点领域,设置了智能网联汽车、数字医疗、工业互联网、智能物联、数字文化5个赛道,并首次推出AI+创新应用特色赛。大赛吸引来自27个国家的1048个项目报名,目前共有72个项目入围决赛,决赛将于11月21日在乌镇举行。

乌镇峰会期间,许多浙江元素将与

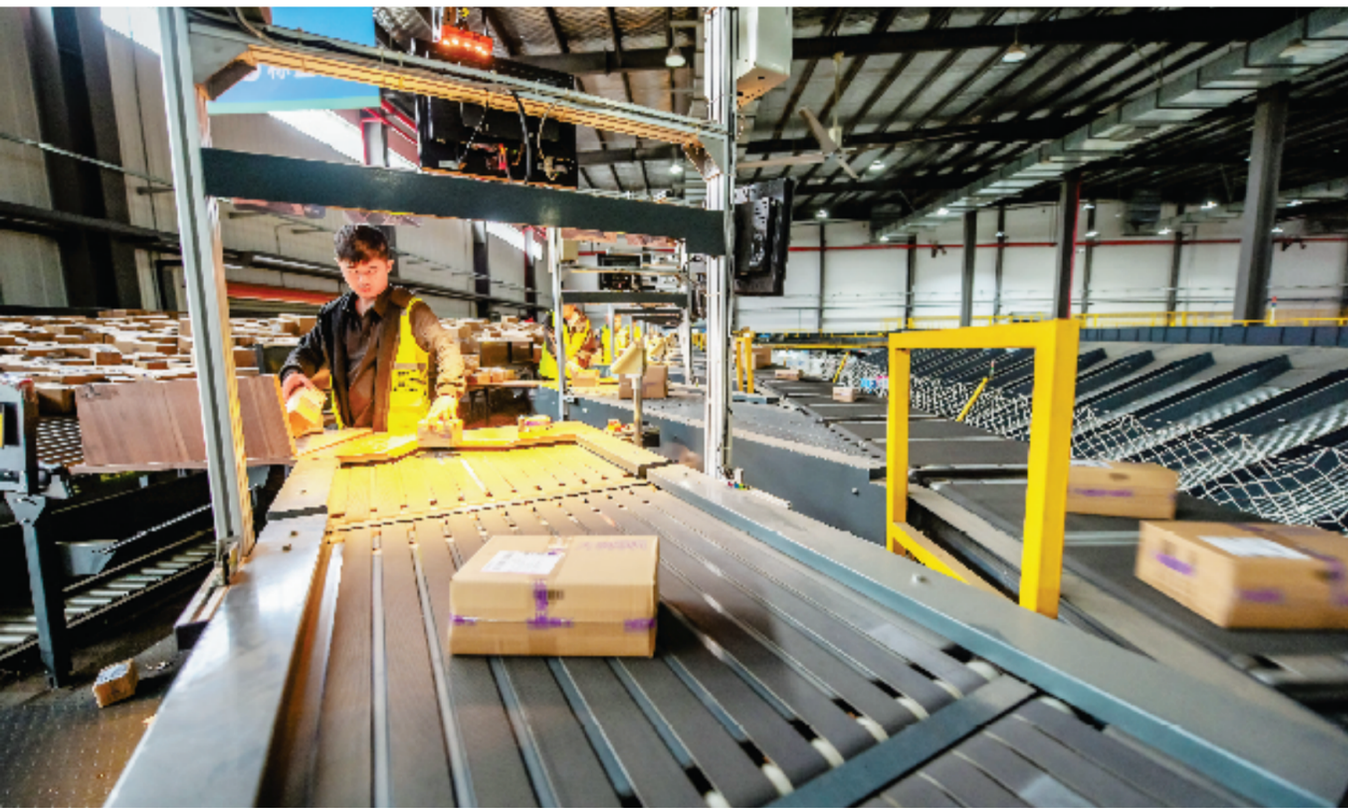
大家见面。阿里巴巴、蚂蚁、极氪、游戏科技、宇树科技等浙江企业将带来人工智能、智能网联汽车、人形机器人、数字文化等领域的最新成果;之江实验室、天目山实验室等高能级创新载体将携太空计算系统、无人机自主作业智能体等集中亮相,“中国视谷”将重点展示视觉智能产业生态发展,《黑神话:悟空》等将重磅亮相。

此外,今年体验感也智慧升级,乌镇峰会将场景化打造“AI体验区”(AI全息舱、AI绘画、AI娱乐等)、人形机器人展示专区,以“视、听、赏、玩”等多元展陈手段,营造零距离观展体验,让观众现场体验AI“未来已来”。

11月4日,宁波前湾综合保税区跨境电商保税仓内货架上堆满货物,工作人员正忙着选货、验单、打包。今年“双11”活动分为三轮,前湾综保区跨境电商前两轮申报单量达169.72万单,货值5.54亿元。为应对促销活动,前湾综保区有800多名员工奋战在一线。

本报记者 贺元凯 通讯员 卓松磊 摄

打包停不下来



到2027年,浙江国家高新区要争创世界领先科技园区和世界一流高科技产业园区

高新区2.0版,如何更高更新

11月1日,在全省高新区和高新技术产业高质量发展推进会上,浙江透露了一个“小目标”:要加快打造高新区2.0版,把高新区打造成创新驱动发展示范区、新质生产力引领区、高质量发展先行区。

具体来说,到2027年,浙江的国家高新区要实现设区市全覆盖,争创世界领先科技园区和世界一流高科技产业园区;省级高新区要实现工业大县全覆盖,争创特色科技产业园区。

发展空间是未来

高新区,全称高新技术产业开发区(园区),是一种特殊的产业集聚区,旨在促进高新技术的发展和科技成果的转化。

如今,浙江已建成省级以上高新区71个,其中国家高新区8个。国家高新技术企业数量从2017年的0.9万家增加到2023年的4.24万家,增长近五倍;企业创新能力连续八年居全国第三位。

别看高新区只是一个区域,发展却很“逆天”。去年,浙江高新区就以4%的土地面积创造了21.3%的GDP、37.9%的第二产业增加值和24.2%的第三产业增加值,还集中了全省唯一的国家制造业创新中心,集聚了全省七成以上的国家重点科技企业孵化器、八成以上的全国重点实验室,有效发明专利总量接近全省的一半。

杭州高新区(滨江)就是一个鲜活样本。作为全国第一批、浙江第一个国家高新区,2023年,该区以不到全省千

分之一的面积创造了全省3%的GDP;其中数字经济核心产业增加值1866亿元,占GDP比重超四分之三;在国家高新区综合考核排名中,蝉联全国第五。

“高新区要有光明未来,必须要有发展空间。”省经信厅相关负责人表示,要跳出园区思考园区、跳出园区布局园区,以变革重塑的力度全面优化高新区合理布局。比如在梯队建设上,要加快推进设区市国家高新区全覆盖,加快推进45个工业大县省级高新区全覆盖,推动排序前列的国家高新区积极争创世界一流高科技园区,并奋力向世界领先科技园区迈进。

产业是关键

一个中小微企业园区能有多大能量?会上,湖州中小微企业智能制造产业园相关负责人现身说法,他们依托吴兴高新区的产业基础和优势资源,培育国家高新技术企业12家、省科技型中小企业18家、省级以上专精特新企业8家。

“高新区一定要有首位度。”省经信厅相关负责人表示,要发挥高新区在“经济大省挑大梁”中的重要作用,就要以更优的创新、更强的支撑、更高的能级、更好的生态,带动区域高质量发展。

作为高新区的一份子,浙江大学衢州研究院突破了高校瓶颈制约。2018年,浙江大学与衢州市政府合作共建了这一重大科技创新平台。这些年,浙江大学衢州研究院布局了“中试基地+科创基金+孵化器”的高效成果转化体系,辐射服务全省化工新材料企业。目

前,研究院对外承接化工中试项目服务36项,结题22项,有效促进了科技成果转化。

除了在科技成果转化上打头阵,高新区在产业培育上也有优势。全省高新区里,承载着5个国家创新型产业集群、4个国家先进制造业集群,以及81个省“415X”先进制造业集群核心区、协同区,培育形成了新能源汽车、集成电路、智能光伏、绿色石化等多条较为完整的产业链。

“强化高新区的首位度,产业是关键。”省经信厅相关负责人告诉记者,接下来,他们将依托产业基础再造、重大技术设备攻关、大规模设备更新等工程,强化“补短板+锻长板”技术攻关,推动强链延链补链,同时深入开展“百园百校万企”创新合作行动,构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系,不断为区域发展注入活力。

培育高新技术企业是发力点

浙江打造高新区2.0版,意味着更高的要求。

从自身看,浙江高新区策源能力仍须增强。比如国家级重大科技创新平台数量偏少,战略科学人才、科技领军人才等高水平创新人才引进有待加强,部分省级高新区“高”与“新”的特征还不够鲜明。

从外部看,科技创新成为影响未来发展的关键变量,而我国在高新技术领

域、优势产业领域面临外部打压的频率和强度不断加大,操作系统、基础软件、关键零部件及材料等部分工业基础和高端产品供给受制于人。

高新技术企业培育,是一个发力点。高新技术企业,不光是创新的主体,在推动经济发展、促进产业升级、提升国家竞争力等方面也发挥着重要作用。比如宁波海波力基因科技股份有限公司,主要从事体外诊断(IVD),多年来坚持以营业收入的30%用于研发投入,研制出呼吸病原体多重检测试剂盒、人乳头瘤病毒(HPV)E6/E7 DNA分型核酸检测试剂盒等产品,填补了市场空白。

从数量看,浙江高新技术企业虽位居全国第三,但对标广东和江苏,仍有不小差距。

对此,浙江提出,今后高新区要完善高新技术企业培育机制,因地制宜出台一批便利化、集成化、增值化政策举措;促进中小企业专精特新发展,深化大中小企业融通发展。

在做强做大高新技术产业上,浙江也明确了方向。比如支持高新区加快完善新兴产业配套设施,打造人工智能、集成电路、新材料、生物医药、低空经济等新增长引擎,前瞻布局人形机器人、类脑计算、6G、氢能等新兴领域新赛道,探索建立未来产业投入增长机制等,让高新区的“高”“新”特征更明显,为建设全球先进制造业基地提供坚强支撑。

(本报记者 郑亚丽 通讯员 郭小凡 胡胜铤)

工业运行平稳 “两新”成效显著

11.3%。此外,新质生产力加快成长,数实融合日益深化,前三季度全省高技术制造业购进机械设备同比增长10.1%。

“以旧换新”促进汽车家电消费。车辆购置税数据显示,前三季度,全省新能源乘用车销售量同比增长43.6%,

销售渗透率同比提升9.5个百分点。前三季度,全省家用视听设备零售、家用电器零售同比分别增长21.4%和12.5%,家用电器销售增势喜人。

新动能新优势加快培育。增值税发票数据显示,前三季度,全省高技术服

务、“415X”先进制造业产业集群、数字经济核心产业开票销售同比分别增长14.0%、7.3%和7.2%,浙江特色现代化产业体系加快构建。此外,前三季度,全省高耗能行业购进环保设备同比增长22.3%,清洁能源发电行业销售同比增长22.0%,占全部发电行业销售的比重从上年同期的29.0%提升至32.6%,制造业和能源绿色转型稳步推进。

第三届党的历史和理论对外传播论坛在杭举行 让中华文化更深入人心

本报杭州11月4日讯(记者王瑞彬)第三届党的历史和理论对外传播论坛暨“中国式现代化理论与实践”研讨会4日在杭州召开,与会专家学者结合《习近平关于中国式现代化论述摘编》的编辑翻译出版和宣传推广,围绕如何更好地推进中国式现代化理论与实践对外传播等议题进行深入研究。

以全面深化改革推进中国式现代化,深刻改变着中国,也影响着世界。今年以来,由中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书已出版英文版、英汉对照版、法文版和俄文版,其他多语种版本也将在年内推出,为国际社会了解和研究中国式现代化问题提供权威文献。与会专家学者表示,要主动承担

起对外讲清楚中国式现代化、为民族复兴伟业营造良好国际环境的时代使命,进一步加强理论外宣的学理性研究,努力向国际社会宣传展示中国式现代化的独特魅力和实践价值,让中国故事更生动、中国形象更鲜活、中华文化更深入人心。

本届论坛由中央党史和文献研究院对外合作交流局、浙江省委党史和文献研究室、浙江大学联合主办。开幕式上,与会嘉宾还为中研院党的历史和理论对外传播研究基地在浙江大学国际教育学院设立的国际书架揭幕,并向在校各国留学生赠送《习近平关于中国式现代化论述摘编》多语种图书。据悉,该基地于去年创建,有力推动了浙江大学国际传播相关领域的学科建设和人才培养。

明年我省计划招考7820名公务员 各级机关单位计划遴选和选调公务员239名

本报杭州11月4日讯(记者陆乐)记者4日从省公务员局获悉,2025年度全省各级机关计划招录公务员7820名(含山区海岛县专项招录计划491名)。

山区海岛县专项招录,将在全省四级联考面试完成后,面向全省四级联考笔试合格人员组织开展,初定计划491名。专项招录公告、职位及相关事宜将在浙江省公务员考试网等网站发布。

本次招考注册报名时间为11月6日9时至11月11日17时,资格初审时间为11月6日9时至11月13日17时,笔试时间为12月7日、8日。即日起,考生可登录长三角公务员考录一体化平台网站、浙江省公务员考录一体化平台网站、浙江省公务员考录一体化平台网站、浙江省公务员考录一体化平台网站等查询公告、计划,并在注册报名时间内进行报名。

据介绍,本次招考突出政治素质把关,笔试、面试重点测查用党的创新理论指导分析和解决问题的能力,行政职业能力测验科目增设“政治理论”部分。加大基层公务员招录力度,坚持招录政策和录用计划向基层一线倾斜,2025年共安排7087名县级以上机关招录计划;开展定向山区海岛县事业编制人员招录乡镇公务员,加大优秀村(社区)干部和“两项计划”、“三支一扶”等服务基层项目人员考录乡镇(街道)公务员力度,着力充实基层力量;专门设置4615名计划面向应届毕业生(含两年择业期)招录,服务和促进高校毕业生就业。

同时,今年我省将深化推进分类分级考录,继续实行综合管理类、行政执法类、专业技术类公务员分类考录和省市县、乡分级考录,根据不同职位类别和机关层级特点分别设置考试内容。全省共有97名招录职位计划须在笔试

或面试阶段组织专业能力测试。报考人民警察和行政执法类职位中的综合执法职位人员须开展体能测评。

本报杭州11月4日讯(记者陆乐)记者4日从省公务员局获悉,为健全完善来自基层的公务员培养选拔机制,进一步畅通国有企业事业单位优秀人才进入党政机关渠道,我省2025年继续开展公开遴选和公开选调公务员工作,共计划遴选和选调公务员239名。

11月4日起,报考人员可登录长三角公务员考录一体化平台网站、浙江省公务员考录一体化平台网站、浙江省公务员考录一体化平台网站、浙江省公务员考录一体化平台网站等查询公告、计划,注册报名时间为11月6日9时至11月11日17时,资格初审时间为11月6日9时至11月13日17时,笔试时间为12月7日。

2025年省市机关单位公开选调公务员共安排222名一级主任科员以下职级(含其他相当职级层次)计划,其中省级遴选单位计划105名、市级遴选单位计划117名。遴选范围为省内各设区市市级以下机关具有2年以上基层工作经历的乡科级正职(一级主任科员)以下职务(职级)公务员(含参照公务员法管理工作人员)。

全省县级以上机关单位公开选调公务员共安排17名计划,其中省级选调单位计划4名、市级以下选调单位计划13名。选调职位为副处级领导职务、四级调研员和乡科级领导职务公务员,主要补充县级以上机关单位紧缺急需专业人才。选调范围为全省国有企业、高等院校和科研院所以及其他不参照公务员法管理的事业单位中从事公务的人员,其中市以下机关单位原则上面向所在设区市范围内相关人员选调,衢州、舟山、丽水市本级以及山区海岛县机关单位可面向全省范围内相关人员选调。

丽水建立气候投融资项目专属融资服务机制 让绿色低碳项目更有“钱”途

本报讯(记者 暴妮妮 通讯员 董浩)最近,在庆元百花岩风电场,一边是工人正干劲十足地吊装拼接发电机的风叶,一边是风力发电机在山巅之上迎风运转。作为丽水气候投融资项目,百花岩风电场已获得中国银行优惠信贷支持14.94亿元。

气候投融资是指为实现国家应对气候变化自主贡献目标和低碳发展目标,引导和促进更多资金投入应对气候变化领域的投资和融资活动,是绿色金融的重要组成部分。作为全国首批、全

省首个气候投融资试点,近年来,丽水充分发挥当地绿色生态优势和高质量低碳发展优势,围绕可再生能源、低碳制造、环境基础设施建设等项目类型,制定《浙江省丽水市气候投融资项目入库指南》,目前申请并入库项目已达55个。为培育好这些项目,丽水建起一套气候投融资项目专属融资服务机制,包括制定专项倾斜政策、打造绿色审批通道、创新贷款担保方式等。

截至6月底,丽水全市气候投融资项目库项目共获授信420.47亿元。

舟山发布海岛农用大棚建设标准

本报讯(见习记者 沈曼 通讯员 谢先华)近日,《舟山海岛地区玻璃温室技术规范》和《舟山海岛地区农用连栋钢架大棚技术规范》发布实施,填补了全国海岛地区设施农业建设团体标准空白。

海岛地区特别是悬水小岛常年海风不断。海风中的水分含盐量较大,对农业设施大棚的抗风载、抗腐蚀和基础建设等级要求较高,但省内现有标准无法满足相关建设要求。6月起,舟山市农业农村局携手省农科院农业装备检测中心、省机电产品质量检测所和省农业机械化学会,共同研究制定海岛地区新标准,统一基础工程、主体结构、抗风性等标准参数,规范海岛设施大棚建设,从而增强抵御自然灾害能力,最大限度保障农业生产质效。

相较于现有浙江省设施农业团体标准,“舟山标准”主要包含了抗风载能力提升、抗腐蚀能力提升、基础建设要求加码、两类大棚型号增加等方面。海岛地区玻璃温室、连栋大棚风载标准均大于12级,高于省大棚整体承受风荷载10级标准。新标准还对海岛地区温室大棚主要零部件防腐涂层厚度提出了新要求,比如天沟镀锌层厚度不小于0.045毫米。根据新标准,连栋设施大棚、玻璃温室各新增1个建设棚型,让海岛不同区域设施建设有更多选择。

(紧接第一版)“老杨树宣讲汇”由长期生活在上海杨浦区的老干部、老战士、老专家、老教师、老模范等组成,主要面向基层群众开展党的创新理论、人民

城市理念等宣讲活动。近日,该团队全体同志给习总书记写信,汇报开展宣讲的情况,表达继续发挥党员作用、为上海人民城市建设作贡献的决心。

(紧接第一版)船舶设备海外需求旺盛,前三季度,船舶及相关装置制造出口销售同比增长52.8%。

大规模设备更新政策成效显著。增值税发票数据显示,前三季度,在大规模设备更新政策带动下,全省购进机械设备同比增长10.5%。数字经济核心产业设备投入加大,前三季度,全省数字经济核心产业购进机械设备同比增长