

热点关注

2025年全国 交易绿证9.30亿个

近日,《中国绿色电力证书发展报告(2025)》发布。报告显示,2025年1-12月,全国共核发绿证29.47亿个,其中可交易绿证18.93亿个。按项目类型分,常规水电、风力发电、太阳能发电及生物质发电项目仍是绿证核发主力。2025年核发绿证较多的5省(区)为云南省、四川省、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、湖北省,核发绿证数量均超1.3亿个,5省(区)均为可再生能源资源较丰富地区,合计核发数量占全国总量的45.25%。

交易规模再创历史新高。2025年全国交易绿证9.30亿个,同比增长1.08倍,其中单独交易绿证6.80亿个,绿色电力交易绿证2.50亿个。截至2025年12月底,全国累计交易绿证14.83亿个,其中绿证单独交易9.95亿个,绿色电力交易绿证4.88亿个。

绿证单独交易便利性持续提升。2025年省份间绿证单独交易6.20亿个,占单独交易绿证总量的91.20%,有效助力绿色资源在全国范围内优化配置,推动能源生产大省与消费大省协同发展。省内绿证单独交易5968万个,占单独交易绿证总量的8.80%,主要服务区域内近距离供需匹配。

交易主体参与意愿增强。2025年全国参与绿证交易的消费主体约11.11万个,同比增长87.52%,其中企业买家10.79万家、居民个人买家3129名,企业仍是绿证消费的主力军。

2025年中国绿证交易价格总体呈现上涨趋势,从绿证单独交易情况看,2023年及以前电量绿证均价为0.72元/个,2024年电量绿证均价为2.12元/个,2025年电量绿证均价为5.57元/个,交易价格呈明显梯度递增趋势,这与新增绿证环境价值认可度高、市场需求旺直接相关。王云杉

我国卫星导航产业 产值超6000亿元

5月18日,中国卫星导航定位协会发布《2026中国北斗时空产业发展白皮书》。白皮书显示,2025年,我国卫星导航产业总产值达6290亿元,同比增长9.24%。

截至2025年底,我国已有近14亿部智能手机支持北斗定位功能,约占总量的98%;支持北斗定位功能的可穿戴设备保有量超过1.6亿;超过1亿台乘用车部署了具有北斗定位导航功能的车载设备。

在海外应用市场方面,北斗系统服务及相关产品已输出到140余个国家和地区。温竞华 顾天成

记者5月18日从教育部获悉,中国语言文字数字博物馆网站和移动端“语博”App同步更新,上线16项880余条语言文化数字资源,包括音视频、图片、数字图书、智能系统、VR展览等多种类型。

据了解,本次新增“名师工作室”版块,联动中小学智慧教育平台语文学科名师资源,首批汇聚38位中小学语文教师。两大智能系统“汉字古今”“古典诗词水平模拟测试”首度亮相,还推出“印记中国”师生篆刻大赛获奖作品展、诵读中国——中国出土简牍展两大VR展览。此外,“语言国情”版块增加31部语言文字相关法律法规内容,“经典传承”版块上线《中国诗词大会》第九季视频资源等。

据悉,“十五五”期间,教育部、国家语委将实施语言文化博物馆(文化园)育人计划,加强中国语言文字数字和实体博物馆资源建设,开发协同育人新功能。王明玉

中国语言文字数字博物馆
上线16项880余条资源

去年城镇单位就业人员工资平稳增长

国家统计局近日发布的数据显示,2025年全国城镇非私营单位和私营单位就业人员年平均工资分别为129441元和71590元,扣除价格因素实际分别增长4.2%和2.9%。

“2025年,国民经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展取得新成效,城镇单位就业人员年平均工资平稳增长。”国家统计局人口和就业统计司副司长肖宁说。

数据还显示,规模以上企业就业人员年平均工资为106080元,扣除价格因素实际增长3.4%。这里的工资是指全部劳动报酬,既包括就业人员从单位实际领取的工资、奖金、津贴补贴等,还包括单位从个人工资中代扣代缴的个人所得税、社会保险基金及住房公积金等。

从数据还能看出两大趋势:

一是大多数行业年平均工资继续增长。新动能持续壮大,引领工业经济向优发展,制造业、电力、热力、燃气及水生产和供应业就业人员年平均工资增长较快,制造业中城镇非私营单位和私营单位就业人员年平均工资分别比上年增长5.2%和6.4%,电力、热力、燃气及水生产和供应业中城镇非私营单位和私营单位就业人员年平均工资分别增长7.1%和4.5%。



山西省运城市一家特种钢材企业车间内,工人在生产线上作业。常奇 摄

第三产业中交通运输、仓储和邮政业,教育行业就业人员年平均工资增长较快,交通运输、仓储和邮政业中城镇非私营单位和私营单位就业人员年

平均工资分别增长4.8%和7.6%,教育行业中城镇非私营单位和私营单位就业人员年平均工资分别增长5.8%和5.3%。

二是专业技术人员年平均工资较快增长。规模以上企业中,中层及以上管理人员年平均工资为210016元、专业技术人员为155491元、办事人员和有关人员为94936元、社会生产服务和生活服务人员为79857元、生产制造及有关人员为80739元。

随着技能导向的薪酬分配制度建立健全,提高待遇与提升技能的良性互动机制逐步形成,专业技术人员平均工资保持了较快增长,2025年规模以上企业专业技术人员年平均工资比上年增长5.0%,高于规模以上企业全部就业人员年平均工资增速1.5个百分点。规模以上内资企业的专业技术人员年平均工资增速最高,为5.2%,高于规模以上内资企业全部就业人员年平均工资增速1.7个百分点。

“需要说明的是,平均工资是反映一个国家、地区或行业、岗位总体工资情况的统计指标。平均工资的增长变化,既受宏观政策、经济发展的影响,也与法人单位自身经营情况、用工方式和用工结构等有关。”肖宁提醒,对于个人的工资水平和增速与全国平均工资水平和增速存在的差别,需要从行业、地区、单位、岗位等具体情况进行全面分析。李婕

南水北调东中线累计 调水超880亿立方米

记者从水利部和中国南水北调集团有限公司获悉:南水北调东中线一期工程通水以来,累计调水超880亿立方米,惠及7省份48座大中城市1.95亿人。中线水质稳定保持Ⅱ类及以上,东线稳定在Ⅲ类。

南水北调工程充分利用汛期富余水量,向沿线50多条河流开展生态补水,生态补水超130亿立方米。滹沱河、大清河、白洋淀等一批河湖重现生机,河湖生态环境显著改善,华北地区地下水水位持续多年下降趋势得到遏制,地下水水位总体回升。南水北调沿线省份全面推行南水北调工程河湖长制,构建省、市、县、乡、村五级联动体系。王浩

第二艘国产大型邮轮 “爱达·花城号”试航



近日,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”(H1509船)从上海外高桥造船码头启航试航,标志着我国大型邮轮产业实现从“1”到“N”批量建造的关键跨越。

本次试航是交付前的最后关键节点。试航创新性将首制船两次试航合并为一次,周期压缩至12天。组织来自12个国家共计937人的工程技术团队参加本次试航,将完成推进、电站、自动化等149个试验项目,全面验证邮轮安全性、舒适性及可靠性。

作为“爱达·魔都号”姊妹船,“爱达·花城号”全长341米,总吨位14.19万吨,拥有2130间客房,满载可容纳5232名宾客。全船设施丰富,在空间设计、智能科技与邮轮体验上全面升级。

该船计划于今年11月6日交付,届时将从广东广州南沙国际邮轮母港启航,打造“更秀美、更科技、更中国”的海上文化探索之旅。沈文敏

杭德市域铁路全线轨道贯通

打造「一小时都市圈」

记者从中国铁建股份有限公司了解到,5月18日,随着由中铁十一局参建的杭州至德清市域铁路Ⅱ标段最后一节轨排连接成功,杭德市域铁路全线轨道贯通,为线路按期开通运营奠定坚实基础。

杭德市域铁路是连接杭州市与湖州市的首条市域铁路,也是浙江省重点交通项目,线路全长25.6公里,共设9座车站。据中铁十一局项目技术负责人金晓东介绍,在焊轨施工中,建设团队应用新能源多场景闪光焊轨机,灵活适配全系列道岔及正线钢轨焊接作业,同时通过统一钢轨和道岔焊接标准及参数,实现钢轨焊接达到正负0.5毫米精度,进一步提升轨道平顺性和列车运行稳定性。

杭德市域铁路连通杭州市余杭区和湖州市德清县。这一线路开通后,将与杭州地铁10号线贯通运营,形成杭州至德清“一小时都市圈”,大幅提升两地间交通便利性,对进一步促进沿线经济社会发展具有重要作用。樊曦

近日,在浙江省杭州大会展中心举办的2026第二届杭州国际机器人技术展览会上,观众正在参观体验。本届展会聚焦具身智能与机器人全产业链,3万平方米展区汇集了宇树、特斯拉等近600家国内外企业。现场,多款宇树人形机器人、智能机器人亮相,能弹奏钢琴的机器人吸引众多目光,人形机器人、核心部件、脑机接口等前沿技术与产品集中展示。计海新 摄



机器人有了国家级职业技能训练场

近日,国家人工智能应用中试基地(具身智能)在浙江省杭州市挂牌启用,机器人有了国家级职业技能训练场。

具身智能是人工智能从虚拟走向现实的重要发展方向,正快速从实验室走向场景应用新阶段。“十五五”规划纲要明确提出“前瞻布局未来产业”,推动具身智能等成为新的经济增长点。中试基地则是国家“人工智能+”战略部署的重要落子与载体。

融入日常,打造未来生活生产“样板间”——

“马上为您服务!”走进国家人工智能应用中试基地展厅,机器人“咖啡师”将咖啡送至餐台前,引得参观者感叹:“科幻变现实。”

从餐饮服务、无人超市、赛会演艺到电力巡检、果实采摘、井下作业……30多个应用导向的职业技能训练场景中,130多个机器人“员工”各司其职,有序作业。

据了解,中试基地打造了集场景体验、技术展示、研发合作、产业赋能于一体的综合性展示应用推广平台,既展示已经开发落地的商业应用场景,也展示数据采集和技能训练过程,引导具身智能技术进一步从实验室迈向现实社会应用。

深度合作,打造完整产业生态——

目前,我国在机器人技术和产业链上具备的优势主要以“点状”呈现,部分企业在机器人运动控制和智能机械手生产制造方面展露明显优势。

国家人工智能应用中试基地建设运营方、杭州具身智能中试基地科技有限公司副总经理李兴腾表示,中试基地希望通过打造平台,与全国机器人企业以及产业链上下游企业深度合作,进一步将“点状”优势转化为产业链优势。

中试基地将致力于构建以算力保障、数据开放、模型服务、场景验证为核心的公共技术服务平台,构造从算力、芯片到本体、模型研发,再到应用开发的完整产业生态,形成链接全国、赋能上下游各类主体的能力。朱涵 魏玉坤

湖南平江推动“小散弱”产业转型升级 把特色食品做出高标准

“从和面到调味,全程自动化。”湖南麻辣王子食品有限公司行政副总李满良介绍,“公司投入20多万元建设智慧工厂,力求安全、稳定、高品质。”

把辣条做出高标准,平江积极引导转型升级,截至目前200多家食品企业建成GMP洁净车间。

生产端脱胎换骨,但物流仍是难题。平江地处山区,物流成本高企。为此,当地整合农村客货运、邮政快递与电商物流资源,建成县级智能分拣中心,打通物流堵点。

“2025年,分拣中心上行件数量超6000万件,超九成是辣条。”平江县快递行业协会会长罗长青介绍,每天50余台大型厢式货车投入运营,实现当天发货、全国通达。

小小辣条,背后是规模庞大、辐射广泛的产业集群。去年平江辣条产业产值约200亿元,带动上下游超10万人就业。

长期以来,平江辣条的销售主要依靠传统线下渠道,市场半径有限。如何让辣条卖得更远?平江把目光投向了直播电商。

县电商产业园的直播基地内,平江辣条企业联合国外主播开展全英文直播带货。出口辣条口味经过本地化改良,并换上“平江文化名片”包装。

“把辣条推向世界,这曾是平江人不敢想的事。”平江县商务局电商物流事务中心主任邓毅说,平江辣条已销往美国、越南、马来西亚等几十个国家和地区。杨迅

今年以来,中国品牌跑鞋走红海外社交媒体

国产跑鞋里的“中国服务”硬实力

“性能强”“价格超值”“渠道多样”“到货比预想快”……今年以来,外国博主评测中国品牌跑鞋的视频走红海外社交媒体。中国制造“硬核圈粉”的同时,日益完善的跨境电商物流服务,也成为海外网友“种草”国货的加分项。

跨境电商蓬勃发展,成为我国新的国际竞争增长点。据统计,2025年我国跨境电商进出口规模达2.75万亿元。

跨境物流,作为生产性服务业的重要领域,不仅帮助国内企业大幅缩短物流时效,降低跨境运营成本,更持续优化海外消费者的购物体验,为国货品牌加速走向全球保驾护航。

去年的《政府工作报告》提出,促进跨境电商发展,完善跨境寄递物流体系,加强海外仓建设。今年4月召开的全国服务业大会强调,坚持扩能和提质并举,发展

和监管统筹,更好促进服务业优质高效发展。下一步,跨境物流如何乘势而上,实现高质量发展?

——运得更顺。商务部印发的《关于推进服务业扩能提质的意见》明确提出,大力发展国际海运、空运服务。数据显示,一季度,我国国际航线货物运输量完成110.5万吨,同比增长17.6%。其中,跨境电商、高端制造、生物医药等高附加值货物需求旺盛。

与此同时,通关便利度持续升级。跨境电商9610(直邮出口)加快释能,越来越多的中小卖家可实现小包裹、高频次发货的快速通关体验。

——存得更好。商务部等6部门联合印发的《关于更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展的指导意见》提出,大力支持跨境电商海外仓,完善海外智慧物流平台。截至目前,我国企业建设的海外仓已超过2500个,总面积突破3000万平方米,其中仅美国和欧洲

两大市场就占七成以上。

——退得更顺。自4月1日起,海关总署在全国海关全面推广了跨境电商零售出口的跨关区退货模式。跨境电商企业零售出口的商品在海外发生退货时,不再要求必须退回原出口海关,而是可以灵活选择全国范围内任一海关口岸办理退运进境手续的监管模式,有利于破解出口商品“退货难、成本高、周期长”的行业痛点。

赛道火热,人才需求随之激增。《中国跨境电商人才培养白皮书》显示,2025年我国跨境电商人才供给缺口达400万人。在供应链与物流类岗位中,跨境数据分析师薪资较传统岗位有显著溢价,年薪范围在25-50万元。

国产跑鞋风靡国际市场,不仅让“中国制造”的硬核实力“跑”进海外消费者心中,更推动“中国服务”在出海之路上迭代升级,成为中国产业竞技国际舞台的又一张亮眼名片。章斐然 申佳平