

国内

第137届广交会已吸引超11万名境外采购商到会

据新华社北京4月17日电(记者 张晓洁 谢希瑶)记者17日从商务部例行新闻发布会上获悉,截至17日中午,第137届广交会已吸引来自全球216个国家和地区的超过11万名境外采购商到会,较第135届同期增长10%。

本届广交会创新活力更足。从一期参展企业看,拥有国家级高新技术、专精特新小巨人、制造业单项冠军等称号的企业超5100家,新三样、数字技术、智能制造相关企业约3700家。从展品看,商用及工业制品领域的很多低碳新品竞相亮相,服务机器人、VR设备、零嵌冰箱、双驱分舱洗衣机等新消费产品备受关注,中国智造硬核实力吸引大批采购商参观洽谈。

本届广交会于4月15日在广州拉开帷幕,将持续举办至5月5日。

北京将严查大数据杀熟和强制搭售等五种网络销售违法行为

据新华社北京4月17日电(记者 阳娜)北京市市场监管局在17日召开的北京市重点平台企业工作指导会上,发布了关于规范网络销售、直播带货领域不合理经营行为的若干措施。按照若干措施,北京将严查虚假宣传、价格违法、大数据杀熟和强制搭售、售卖假冒伪劣产品以及食品安全违法等五种违法行为。

若干措施明确,北京将严查网络销售、直播带货领域虚假宣传、虚假广告、货不对板等行为,依法查处不明码标价、价格欺诈等价格违法行为;治理网络销售、直播带货领域通过算法进行大数据杀熟等违法违规行为,禁止平台经营者借助技术手段,强制或诱导平台内经营者、消费者对相关平台规则表示同意,禁止默认勾选、捆绑销售等变相强制消费者交易的违规手段;重点针对网络销售、直播带货领域以假充真、以次充好、虚假标注等假冒伪劣突出问题,加大打击治理力度;加强网络销售食品安全问题信息监测通报和处置,强化行刑衔接,依法打击违法犯罪行为等。

上海电网新能源发电功率首次突破400万千瓦

据新华社上海4月17日电(记者 王默玲)上海电网新能源发电功率近日首次突破400万千瓦关口,达到410.3万千瓦。

在能源领域深化改革的背景下,上海出台了一系列绿电市场建设配套文件,推动绿电交易常态化进行,并于2024年11月实现上海市内绿电交易破冰开市。当前,上海的风电光伏新能源装机容量持续攀升,截至3月底已达550万千瓦,占总装机容量的20.4%。

数据显示,2025年以来,上海市依托多年期、年度和月度等多周期市场机制,已累计达成上海市内绿电交易量6.6亿千瓦时,较2024年有了大幅增长。参与绿电交易的企业数量也明显增长,涵盖外向型企业、数据中心、芯片制造、汽车制造等多领域。

重点

我国重点工业互联网平台工业设备连接数超1亿台(套)

据新华社北京4月18日电(记者 唐诗凝 张辛欣)记者从国新办18日举行的经济数据例行新闻发布会上获悉,当前我国工业互联网体系化发展走在全球前列,重点平台工业设备连接数超1亿台(套)。

工业互联网是新一代信息通信技术与制造业深度融合的产物,是实体经济和数字经济深度融合的关键底座。工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说,我国工业互联网融合应用已实现41个工业大类全覆盖,去年核心产业规模超1.5万亿元,带动经济增长近3.5万亿元,为推进新型工业化、建设现代化产业体系提供重要支撑。

六部门发文促进和规范金融业数据跨境流动

据新华社北京4月17日电(记者 吴雨 任军)随着金融领域对外开放的步伐加速,数据跨境需求日益迫切。记者17日从中国人民银行获悉,中国人民银行等六部门近期联合发文,促进中外资金融机构金融业数据跨境流动更加高效、规范。

据介绍,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局、国家网信办、国家数据局近期联合印发《促进和规范金融业数据跨境流动合规指南》,进一步明确了数据出境的具体情形,以及可跨境流动的数据项清单。

当前,高质量外网覆盖全国97%以上的地级行政区。建成自主可控标识解析体系,国家顶级节点稳定运行,二级节点上线383个,标识注册量超过6500亿个,服务企业超50万家。国家工业互联网大数据中心汇聚工业数据14亿条,初步构建工业模型语料库。

谢存表示,下一步,将加快出台推动工业互联网高质量发展的指导性意见,打造5G+工业互联网升级版,系统推进工业互联网关键技术攻关,设施建设升级,加快工业5G芯片、模组、智能设备等技术创新和产业化推广等。

针对跨境支付、跨境汇款、跨境开户、跨境购物等,指南明确了免于申报数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同、通过个人信息保护认证的数据出境情形。对无法免于数据跨境相关合规义务,但基于实际情况又存在数据出境需求的,梳理形成了常见金融业务场景60余项。

在进一步便利金融业数据跨境流动的同时,指南充分衔接现行法律法规、金融管理部门要求,要求金融机构采取必要的数据安全保护管理和技术措施,切实保障数据安全。

国际

乌美两国签署矿产协议意向备忘录

据新华社基辅4月18日电(记者 李东旭)乌克兰第一副总理、经济部长斯维里坚科17日深夜在社交媒体发文说,乌克兰与美国当天以线上方式签署了一份有关矿产协议的意向备忘录。

斯维里坚科说,备忘录体现了两国谈判团队的建设性工作,以及双方希望制定并达成一份对两国人民都有益的经济伙伴协议(即矿产协议)的意愿。但斯维里坚科没有透露备忘录的具体细节。

法国计划投入40亿欧元支持低碳氢能发展

据新华社巴黎4月17日电(记者 罗毓)法国经济、财政、工业和数字主权部16日发布新闻公报说,政府更新了《国家氢能战略》,将设立一项总额达40亿欧元的支持机制,在未来15年内保障低碳氢相较于化石燃料制氢的市场竞争力。

公报说,尽管初步结果显示法国氢能产业前景广阔,但通过氢能手段实现二氧化碳减排仍需时间,同时氢能产业也面临诸多结构性挑战。

在此背景下,修订后的《国家氢能战略》调整方向包括:全国电解槽装机容量2030年达到4.5吉瓦,2035年达到8吉瓦;强化氢能全产业链技术自主,在法国境内发展低碳氢气的运输网络,保障氢能产业发展基本条件,包括人才供给、土地获取、审批效率、法规体系建设和电网接入等。

美法官裁定谷歌非法垄断数字广告市场

据新华社华盛顿4月17日电(记者 熊茂伶)美国一名联邦法官17日裁定,谷歌通过垄断开放网络数字广告市场违反了反垄断法,这标志着这家美国科技巨头在一系列反垄断诉讼中再遭重创。

美国弗吉尼亚东区联邦地区法院法官利奥尼·布林克马当天裁定,谷歌用合同和技术手段将其广告发布服务器与广告交易平台绑定,蓄意获取并维持垄断权,需承担法律责任。根据法院的判决,谷歌损害了其广告发布商客户利益,破坏了竞争过程,并最终伤害了开放网络上信息消费者的利益。

世卫组织和非洲疾控中心更新猴痘疫情应对计划

据新华社日内瓦4月17日电(记者 王娅楠)为应对仍在持续蔓延的猴痘疫情,世界卫生组织17日宣布与非洲疾病预防控制中心修订了非洲大陆联合应对猴痘疫情计划,重点是控制疫情、扩大疫苗接种覆盖率,并向长期可持续应对措施过渡。

世卫组织当天发布的公报显示,猴痘现在越来越多地出现人际传播趋势。2022年5月以来,全球已有100多个国家和地区报告猴痘病例。2024年8月以来,猴痘病毒新毒株分支1b从刚果(金)蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等此前从未报告过猴痘病例的周边国家,世卫组织为此宣布猴痘疫情构成国际关注的突发公共卫生事件。



河北滦州:春日花生播种忙

近日,随着气温逐渐升高,素有“中国花生之乡”之称的河北省滦州市农民开始适时播种花生,田间地头呈现一派繁忙景象。据介绍,今年该市花生播种面积预计达22万亩。图为4月17日,河北省滦州市滦城街道陈庄村的农民在田间使用农机播种花生。新华社记者 杨世尧 摄

科研

科学家称发现迄今太阳系外可能存在生命的“最有力证据”

据新华社伦敦4月17日电(记者 郭爽)一个国际天文学研究团队17日宣布,在距离地球约124光年的太阳系外行星K2-18b大气中,发现了迄今太阳系外可能存在生命活动的“最有力证据”,但还需进一步观测,以排除其他非生物学解释。

17日发表在《天体物理学报通信》的最新研究中,英国剑桥大学领导的研究团队利用詹姆斯·韦布空间望远镜上的仪器,对距离地球124光年的K2-18b行星大气层进行分析。结果显示,在这一质量约为地球8.6倍,体积约为地球2.6倍的狮子座行星大气层中,存在二甲基硫醚(DMS)和二甲基二硫醚

(DMDS)的化学指纹。

在地球上,这两种硫化物只能通过生命活动产生,主要来源于海洋浮游植物等。据剑桥大学的新闻稿介绍,虽然K2-18b大气层中这些分子可能来自未知的化学过程,但这些结果是迄今太阳系外行星可能存在生命的最有力证据。

此前对K2-18b的观测还发现,其大气层中存在甲烷和二氧化碳。这是首次在一颗处于宜居带的太阳系外行星的大气层中发现碳基分子。这些结果与对“氢海行星”的预测相符:在其富含氢气的大气层之下,是一个被海洋覆盖的宜居世界。