

国内

## 2026年清理整顿人力资源市场秩序专项行动部署开展

据新华社北京5月7日电(记者 张晓洁)记者5月7日从人力资源社会保障部获悉,国务院就业促进和劳动保护工作领导小组办公室近日印发通知,自2026年4月至7月,在全国范围部署开展2026年清理整顿人力资源市场秩序专项行动。

本次专项行动围绕落实就业促进、劳动保障等领域相关法律法规,集中整治侵害劳动者公平就业权益、扰乱市场秩序的各类突出违法行为,严格规范网络招聘秩序,强化网络招聘服务许可制度管理,规范网络招聘类信息发布;集中整治招转培(贷)欺诈,重点打击以招聘为名诱骗求职者参与付费培训乱象,着力整治虚假招聘,清理“央企内推”“保录直签”等虚假招聘信息,规范劳务派遣用工,重点查处未经许可擅自经营劳务派遣、假外包、真派遣问题;依法整治各类就业歧视行为。

## 中国天眼 换了国产 眼部肌肉

据新华社贵阳5月7日电(记者 欧东衢 施钱贵)记者7日从FAST运行和发展中心获悉,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)近日迎来重要时刻:6根总长近4000米、单根重达6吨多的国产巨型钢丝绳,正在上岗。

如果把“中国天眼”比作一只“观天巨眼”,那么馈源舱就是这只“巨眼”的“眼球”。馈源舱重达30吨,6根钢丝绳以极高精度牵引这只“眼球”,在140米高空、206米尺度范围内实现实时定位,每根钢丝绳日均承受数百次弯曲和脉冲载荷。这种工况对钢丝绳的疲劳寿命提出了极端要求。

中国天眼建设阶段,由于无法在国内找到可以达到要求的钢丝绳,团队选用了进口钢丝绳。

2023年1月,中国天眼正式启动索驱动系统钢丝绳自主研发工作。2025年8月,中国天眼馈源驱动钢丝绳经历3轮迭代实验终获成功。

## 工业和信息化部批复一企业开展卫星物联网业务商用试验

据新华社北京5月6日电(记者 周圆)记者6日获悉,根据相关要求,工业和信息化部日前批复北京国电高科科技有限公司开展卫星物联网业务商用试验,试验期为两年。

试验期间,国电高科可依法试点经营卫星物联网业务,依托“天启星座”为用户提供广覆盖、低功耗、高可靠的物联网连接服务,在海洋渔业、能源水利、交通物流等领域实现全天候、智能化的数据采集与远程控制。

工业和信息化部信息通信管理局有关负责人介绍,随着我国卫星通信产业商业化进程不断加速,卫星物联网将成为我国宽带卫星互联网的重要补充。组织开展卫星物联网业务商用试验有利于推动卫星物联网形成规模效应,构建规范有序、协同发展、优势互补、合作共赢的发展格局;有助于激发民营经济活力,支持商业航天发展,培育新质生产力,建设现代化产业体系。

重点

## 交易笔数大增 从支付数据看假期消费活力迸发

据新华社北京5月6日电(记者 吴雨)消费市场活力十足,尽显中国经济强劲韧性。中国人民银行5月6日发布的数据显示,今年“五一”假期支付交易持续增长,5月1日至5日,银联、网联共处理支付交易289.37亿笔,金额7.85万亿元,较去年“五一”假期分别增长23.45%和2.74%。

这超两成的交易笔数增长,覆盖“吃住行游购玩”的生活全场景,体现了百姓消费意愿不断增强,为经济发展注入强劲动能。

“五一”假期,海南离岛免税购物金额5.54亿元,较去年同期增长10.4%;假期前三天微信支付景区交易笔数环比大涨277%,演出赛事交易笔数环比增长153%;银联推出“苏超”赛事专属促消费活动,“五一”期间处理当地人均消费金额较去年同期提升44%。人潮涌动、消费活跃,一笔笔支付交易描绘出火热的假日消费图景。

假日经济活力足的背后,是多部门打出政策“组合拳”:商务部等主办的2026“购在中国”国际消费季,计划在“五一”、端午假期等节点举办超百场重点活动;国家发展改革委会同财政部,已及时向地方下达今年第二批625亿元超

长期特别国债资金,支持消费品以旧换新。一系列政策举措持续优化消费生态、完善支付配套,为消费提供源源不断的动力。

与此同时,越来越多外国游客跨越山海而来,感受中国之美。中国人民银行的数据显示,“五一”假期,银联、网联共处理境外来华人员支付交易笔数、金额较去年同期分别增长45.15%和36.96%。

这也从一些支付机构的数据中得到印证:5月1日至3日,入境游客使用支付宝在华的消费金额比去年同期增长近70%,境外人士使用微信支付“外卡内绑”交易笔数同比上涨58%。

“丝滑”支付背后,离不开持续优化的支付环境。中国人民银行不断推动境外银行卡绑定支付宝、微信支付在国内商户消费,同时支持越来越多境外电子钱包在国内使用,“外卡内绑”和“外包内用”的支付体验越来越好。

支付数据的攀升,不仅是消费活力的直观体现,更是中国超大规模市场优势与消费增长潜力的集中释放,为“十五五”开局之年的经济发展注入坚实动力。

国际

## 澳大利亚将减少天然气出口以供应国内市场

据新华社堪培拉5月7日电(记者 王佳琳)澳大利亚气候变化与能源部长克里斯·鲍恩7日在悉尼公布政府天然气储备政策细节,要求液化天然气出口商将新增供应量的20%留给国内市场使用。

鲍恩表示,新政策将于2027年7月1日起适用于所有新签订的合同以及现货交易。他说,该政策将给价格带来下行压力。同时,它在某种程度上将使澳大利亚天然气与国际价格的波动脱钩。

澳大利亚澳北事务与资源管理部长马德琳·金表示,天然气储备政策将确保澳大利亚拥有稳定且长期的政策框架,使国内天然气市场价格不再受制于国际市场。

路透社报道,澳大利亚是世界上最大的液化天然气出口国之一,出口的天然气超过国内消费规模。

## 特斯拉将召回美国市场近21.9万辆汽车

据新华社旧金山5月6日电(记者 吴晓凌)美国国家公路交通安全管理局6日发布的召回信息显示,特斯拉将召回在美国销售的218868辆汽车,原因是部分车辆倒车时后视摄像头图像延迟显示,影响驾驶员视野,可能增加碰撞风险。

美国国家公路交通安全管理局说,受影响车辆在挂入倒挡时,后视摄像头显示画面可能出现延迟,从而降低驾驶员对车辆后方情况的可见度。

据召回信息,特斯拉已发布软件更新解决这一问题。

## 日本北阿尔卑斯山登山事故致1死1伤

据新华社东京5月6日电(记者 梁晨)据日本共同社6日报道,日本北阿尔卑斯山登山事故造成1人死亡、1人受伤。

据警方通报,当地时间5日,日本警方在岐阜县高山市奥穗高岳山顶以西、海拔超3000米的岩峰附近先后发现两名登山遇险者。一名22岁男性大学生被发现时已失去意识,随后被确认死亡。一名30岁男性被救出时双脚冻伤,目前正接受治疗。

据警方介绍,两人于1日入山,3日16时许拨打求助电话称“天气恶劣致无法行动”。当地警方随后展开搜救,但因天气原因救援工作一度中断,5日才找到遇险者。

## 阿根廷南部发现一例汉坦病毒感染病例

据新华社布宜诺斯艾利斯5月6日电(记者 张铎 王钟毅)阿根廷南部著名旅游城市圣卡洛斯-德巴里洛切(巴里洛切)6日确诊一例汉坦病毒感染病例,暂不清楚患者是否与发生汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮有关联。

据阿根廷通讯社报道,患者是一名45岁男子,3日出现发烧、腹泻和全身疼痛等症状后被送往急诊室。目前,患者已在重症监护室。他的妻子和儿子暂时被预防性隔离。

阿根廷卫生部6日表示,已启动国内流调,确定可能的感染源。



衢丽铁路衢江特大桥跨沪昆高速连续梁合龙

5月7日,由浙江交通集团投资建设、中铁十一局承建的衢丽铁路衢江特大桥跨沪昆高速公路连续梁顺利合龙,为后续施工推进奠定基础。衢丽铁路西起浙江衢州,东至丽水,全长约160公里。

新华社记者 黄宗治 摄

科研

## 蝎子用金属强化其武器系统

据新华社北京5月7日电 制造武器时加入金属能大幅增强杀伤力,蝎子似乎也深谙此道。它们通过生物富集手段,在蝎刺和蝎钳中掺入锌、铁、锰等金属,提高其强度。一个国际研究团队通过对多个蝎子物种的分析,深入探索了它们用金属强化武器系统的方式。

蝎子是一类有毒节肢动物,利用两套独特的武器来实现捕食、防御和求偶竞争,即身体后部的注毒尾节(蝎刺)以及身体前部的双侧触肢(蝎钳)。此前人们已发现蝎刺和蝎钳中富含多种金属元素,但对蝎子体内金属富集规律和演化历程的研究还较少。

澳大利亚昆士兰大学、美国国立自然历史博物馆等机构人员组成的科研团队说,他们利用来自世界各地的18种蝎子样本,通过X射线和电子显微镜等手段观察不同部位的金属富集情况,并根据物种之间的亲缘关系进行进化方

面的分析。

研究发现,金属主要富集在蝎刺末端和蝎钳的切刃部位,在口器和牙齿等部位也有分布。其中,锌元素在蝎刺和蝎钳中都存在,锰元素主要富集在蝎刺中,铁元素则主要在蝎钳中。这表明锌对两套武器系统都很重要,而锰和铁则分别在不同武器中发挥独特的功能。

不同种类的蝎子有着不同的金属富集方案,通常偏向两种武器中的一种。例如,某种蝎子其蝎刺的锌含量特别高,蝎钳中的锌含量就较低,反之亦然。这意味着蝎子牺牲了一种武器的金属富集程度,来保证另一种武器的强度,这可能是为了满足物种在栖息环境中的具体生态需求而演化出来的,哪种武器用得比较多,就集中资源强化该武器。

相关论文已发表在英国《皇家学会界面杂志》上。