

头条

打击假冒国企！举报平台上线

据新华社电 记者8月29日从国务院国资委获悉,日前,国务院国资委在其官方网站上线了假冒国企举报平台(<https://opweb.sasac.gov.cn/gz-wQ/>),社会公众可通过该平台对假冒国企问题线索进行举报。

上线举报平台是获取问题线索、加大打击力度的重要手段。据了解,社会公众通过举报平台提供相关问题线索,国务院国资委将会同有关部门、中央企业对举报信息进行核实,问题查实后,将依法采取限制登记、撤销登记、信用惩戒等措施,存在企业内部人

员或者黑中介参与的,将依法依规严厉打击。

举报平台采用实名制,举报人应确保举报信息客观、真实。国务院国资委表示,将按照有关规定严格保护举报人信息,维护举报人合法权益。国务院国资委将根据工作实际和需要,及时调整完善举报平台功能,欢迎社会各界提供宝贵的意见建议。

假冒国企损害了国有企业声誉和社会各方合法权益,也严重扰乱市场秩序、危害经济发展。为提高央企信息透明度、打击假冒国企,2022年

11月,国务院国资委在官方网站上线了监管企业产权信息查询平台,向社会公众提供国务院国资委监管的中央企业及所属企业基本信息查询服务。

今年3月15日,市场监管总局制定的《防范和查处假冒企业登记违法行为规定》施行。规定针对实践中假冒国企央企、知名民企和外资企业违法行为,提出了加强身份核验、实行信息比对核验、完善撤销程序、对已立案查处的企业不予登记、严惩不法中介违法行为等制度措施。

旅游

上半年超500万 入境人员使用移动支付

据新华社电 随着我国支付便利性系列举措的深入实施,外籍来华人员使用移动支付的意愿大幅提高。

中国互联网络信息中心29日在2024中国国际大数据产业博览会“智能经济创新发展”交流活动中发布第54次《中国互联网络发展状况统计报告》,其中显示,今年上半年,超500万入境人员使用移动支付,同比增长4倍;交易9000多万笔,金额140多亿元,均同比增长7倍。

“针对外籍来华人员的‘外包内用’和‘外卡内绑’等移动支付创新服务,持续优化外籍来华人员支付便利。”中国互联网络信息中心政策与国际合作所所长王常青在发布报告时介绍。

生活

日本上半年 超3万名独居者死于家中

据新华社电 日本警察厅28日公布的初步统计数据显示,今年上半年,日本有37227名独居者死于家中,其中65岁以上老人28330人,占比约76%。

近年来,随着日本单身率攀升,人口老龄化问题加剧,死于家中的独居者人数增多。为采取有效措施防范应对,日本警察厅今年开始统计独居者死亡人数,即“孤独死”人数。

从年龄来看,死于家中的独居者中85岁以上老人最多,为7498人,30岁以下人数最少,为473人,呈现年龄越大,“孤独死”人数越多的趋势。从性别来看,男性约为2.56万人,女性1.16万人。从地域来看,包括东京都、神奈川县、千叶县和埼玉县的首都圈和大阪“孤独死”现象尤为严重,其中东京最多,为4786人。

今年4月,日本开始实施《孤独和孤立对策推进法》,以缓解日益严重的孤独问题。

社会

五龄童打碎 以色列一博物馆文物

据新华社电 以色列一家博物馆近日遭遇损失:一名5岁男孩观展时不慎打碎一件有3000多年历史的文物。据称涉事母子“吓坏了”,逃之夭夭。

事发在以色列海法大学内的海赫特博物馆,受损文物出土于以色列撒马利亚地区,推断其年代在公元前1500年至公元前1130年之间。馆方形容此瓮“非常少见”。

海赫特博物馆负责人茵巴尔·里夫林说,该博物馆的办展理念是让人们尽可能近距离地欣赏文物,因此在展出时并未将瓮密封在透明展柜内。

古瓮的陈列地点靠近博物馆出入口。男孩打碎瓮后,母子俩“吓坏了”,迅速逃离现场。这家博物馆正在寻找这对母子,但并非为了索赔。里夫林经由媒体向涉事母子“喊话”,邀请他们再次观展:“别害怕,我们不会向你们索赔。”

馆方表示,打碎的瓮将在被修复后重新展出。

关注

荷兰国防部网络故障 致大量公共机构瘫痪

据新华社电 荷兰国防部数据中心28日发生故障,导致该国第二大机场和大量公共机构瘫痪数小时,其中包括司法部、海岸警卫队、边境保护部门和许多市政服务部门。

据全荷通讯社报道,这些机构均使用国防部网络支持自己的信息技术系统,荷兰政府方面目前没有将这一事件归因于网络攻击,修复工作正在进行。

荷兰第二大机场艾恩德霍芬机场属于军民合用机场,由国防部管理,在这次故障中也受到波及,数以千计旅客预定乘坐的航班取消。航空公司和旅行社试图用大客车将滞留旅客送往其他机场换乘航班,如德国杜塞尔多夫和比利时布鲁塞尔的机场。当地时间当天下午5时,机场运行恢复正常。

荷兰广播节目公司报道,有技术专家怀疑这次故障由软件问题引发。

这是荷兰一个多月内第二次发生大范围网络故障。上月中旬,全球多地微软视窗系统因一款安全软件更新而宕机,出现“蓝屏”,航空、医疗、传媒、金融、零售、物流等多个行业受到影响,荷兰也未能幸免。

图像

中国新加坡将举行 “中新合作-2024”海上联合演习

据新华社电 中国和新加坡两国军队将在广东湛江附近海空域举行“中新合作-2024”海上联合演习,双方参演兵力29日集结完毕。这是中新两国海军首次在中国举行双边联合演习。图为8月29日拍摄的新加坡海军72号护卫舰。



科技

我国科学家将AI大模型用于月球探秘

据新华社电 人工智能正在帮助人类深度认识月球。在2024中国国际大数据产业博览会期间,中国科学院地球化学研究所与阿里云8月29日联合发布国际首个“月球科学多模态专业大模型”。以大模型为代表的生成式AI,为月球科学研究带来了新机遇。

记者从发布会上了解到,随着深空探测技术的快速发展,月球探测数据呈现井喷式增长。“现在全世界有关月球和行星的探测数据,超过2个PB。”中国科学院地球化学研究所党委委员、研究员刘建忠说,月球上有密密麻麻的撞击坑,这些撞击坑对月球本身演化产生重要影响,但由于撞击坑数量众多、形态复杂多变,研究起来非常复杂。

“我们现在统计最多的是直径大于一公里的撞击坑,最新统计数据是100多万个。”刘建忠说,随着撞击坑直径变小,它的数量呈指数级别增长。要把每一类撞击坑都识别或统计出来,如果全部依靠人工,不太可能实现。

如今飞速发展的人工智能大模型为这一问题提供了解决方案。阿里云智能集团副总裁、解决方案研发部总经理曾震宇告诉记者,去年以来,阿里云与中国科学院地球化学研究所充分交流,历时近一年打磨,把多模态大模型拓展到了月球研究领域。

“陨石撞击坑是我们双方合作的第一个试点。现在看,在月球撞击坑年代和形态判别上,月球科学多模态专业大模型的准确率最高能够达到

80%以上,超出了我们预期。”曾震宇说,随着双方合作的深化,未来多模态大模型还可以拓展到月球更多地质地貌的分析研究上去。

“利用大模型,可以大幅度提高撞击坑识别效率,降低研究成本。”刘建忠表示,在这个项目上,地化所提供了很多月球和行星方面的教材和文献,接近2万多个PDF文档,大概有50多个TB。阿里云对这些文档进行数据处理后,变成了训练“大模型”的知识中心。

“月球专业大模型将大大加速海量数据的处理,帮助科研工作者挖掘新的科学发现。”中国科学院院士、中国月球探测工程首任首席科学家欧阳自远评价道。