

厂商入户安装电视机须明示收看“明白卡”

记者10日从国家广播电视总局获悉,根据治理电视“套娃”收费和操作复杂工作部署要求,国家广播电视总局、工业和信息化部、国家市场监督管理总局、中国消费者协会决定开展电视收看“明白卡”提示工作。

自2023年11月起,各电视机生产厂商要将制作完成的《电视收看“明白卡”》装入电视机包装箱内的说明材料中,同时在电商销售页面、线下实体销售和厂商入户安装电视机过程中,将“明白卡”内容向用户明确展示,并告知用户只有开通有线电视或IPTV方可收看电视直播频道节目。

记者从国家广播电视总局获悉,今年年底前,全国范围内计划实现“开机看直播、收费包压减50%、提升消费透明度”目标任务,电视“套娃”收费和操作复杂现象得到显著改观。

在治理电视操作复杂方面,全国范围内80%的有线电视终端、85%的IPTV终端已实现开机看直播。电视开机及开机广告时长得到规范,免费内容供给逐步增加。

国内

涉案金额近10亿元 中信银行原行长被判死缓

10日,济南市中级人民法院公开宣判中信银行原行长孙德顺受贿一案,以受贿罪判处被告人孙德顺死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。

经审理查明:2003年至2019年,被告人孙德顺先后利用职务上的便利,为有关企业在获取贷款等

事项上提供帮助,非法收受财物折合人民币9.795亿余元。

济南市中级人民法院认为,被告人孙德顺的行为构成受贿罪,论罪应当判处死刑。鉴于孙德顺归案后如实供述罪行,认罪悔罪,积极退赃,受贿所得财物及其孳息已全部查扣到案,具有法定、酌定从轻处罚情节,对其判处死刑,可不立即执行。

陕西考古新发现 发掘237座战国晚期秦人墓葬

记者从陕西省咸阳市文物考古研究所了解到,近期考古工作者在东距咸阳宫殿遗址约11公里处发掘清理了一批古代墓葬,其中战国晚期秦墓237座。

这一发掘区域位于咸阳市东郊渭河二级台地上,共发掘清理墓葬263座,共出土文物878件(组)。这些出土随葬器物的质地有陶、铜、玉、铁、石等,其中以实

用陶器为主,部分陶器上戳印四字陶文。

1995年和2022年,考古工作者曾在这一墓葬区北部塔儿坡发掘了墓葬805座,其中战国晚期秦墓占比95%。考古工作者分析认为,本次发掘和前两次发掘毗邻,时代相近、文化属性相同,应同为战国晚期秦人墓地,且墓葬等级差距不大,形成上千座规模的大型战国晚期秦人平民墓地。

国际

跨境购物越来越便利 俄罗斯也推“双十一”



随着国际物流快速发展,跨境购物越来越便利,部分俄罗斯电商平台也选择在“双十一(11月11日)”集中开展打折促销活动。俄罗斯跨境电商平台奥松公司从2021年起举办“双十一”促销活动,今年的促销活动从10月30日持续到11月13日。

奥松公司媒体部的伊兹比茨基赫说,去年“双十一”促销开始仅几个小时,奥松平台的营业额就突破10亿卢布(约合7900万元人民币)。今年促销首日出售的商品数量比去年同期多3.5倍,预计今年“双十一”营业额将再创新高。

伊兹比茨基赫表示,中国卖家和制造商对奥松非常重要,来自中国的服饰、家用电器、手机配件以及家装用品等品类的商品深受当地消费者喜爱。据了解,目前已有超过4万名中国卖家在奥松平台注册。

美国外科团队 完成全球首例人眼移植手术

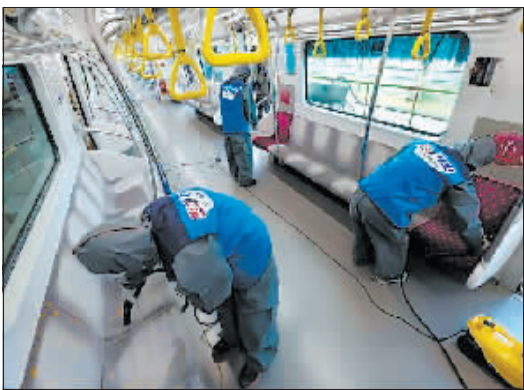
美国纽约大学兰贡医疗中心的外科团队9日说,他们完成了全球首例人类眼睛移植手术。尽管这只移植的眼睛尚未恢复视力,但这一突破性成果将有助于相关医学领域的发展。

据兰贡医疗中心网站发布的新闻公报,移植手术于今年5月进行,用时约21小时。接受移植手术的詹姆斯是一名来自美国阿肯色州的46岁退役军人,

他于2021年在一次高压电气事故中受伤,包括左眼在内的左脸部严重受损。

手术过程中,外科团队从提供眼球的供者的骨髓中提取成体干细胞,并在移植过程中将其注射到受者视神经中,以期能取代受损的细胞并保护视神经。该团队表示,在手术后的六个月里,移植的眼睛显示出明显的健康迹象,如血管功能良好等。

欧洲臭虫危机蔓延至韩国 总统府所在区尤为严重



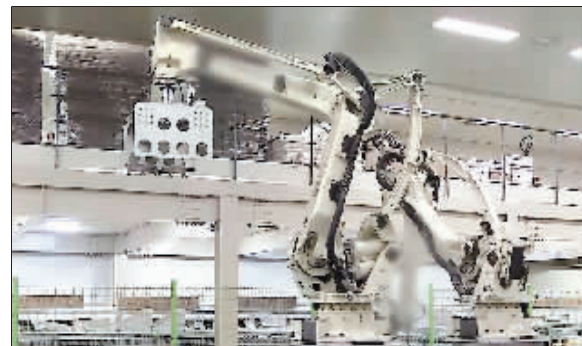
前段时间让法国、英国等欧洲国家焦虑恐慌的臭虫危机非但没有缓解,如今还蔓延到了韩国。据韩国《中央日报》9日报道,仅在首尔就已经出现至少23例臭虫出没事件。

臭虫以人类血液为食,会通过衣服和行李运输流动迁徙,被其叮咬后会出现剧烈瘙痒、皮肤感染等症状。臭虫一度在韩国广泛存在,但20世纪70年代韩国开展“新村运动”并引入DDT杀虫剂,使臭虫几乎完全被消灭。

韩国乙支大学教授杨永哲分析称,新冠疫情过后赴韩海外游客大幅增加,“韩国发现的臭虫大都是从海外流入的”。他警告称,臭虫传播速度快、难以消灭,会在短时间内扩散到很广的范围。

边栏

被误识别成货箱 韩国男子遭机器人“杀害”



据韩国媒体报道,韩国一名40多岁的男子在一农业配送中心检查机器人传感器时,被机器人误判为一箱甜椒而惨遭“杀害”。

据悉,该男子系一家机器人公司的员工,主要负责对工业机器人进行检查维护。事故发生在本月7日晚,当时这个机器人正在传输箱装的甜椒,而这名男子正在检查机器人的传感器。机器人似乎出现了某种故障,误将男子识别成了一个箱子。随即,机器人的机械臂将男子提到空中后又摔到传送带上。报道称,该男子上半身被置于传送带上,脸部和胸部遭到重度碾压,致严重挤压伤。他被送往医院后,最终不治身亡。

疑似外星人遗骸 再次亮相墨西哥国会



近日,墨西哥国会就不明飞行物(UFO)举行第二场听证会。墨西哥国会听取了墨西哥记者兼UFO爱好者莫桑和他的秘鲁医生研究团队的意见,其中一名研究人员展示了“非人类遗体”的照片和X光片。他们表示,这组秘鲁三指干尸是曾真实活过的生物所留下来的遗体,但他们拒绝证明这些遗骸是外星生物。

今年9月,墨西哥举行了该国有史以来第一场以“不明飞行物”为主题的国会听证会。莫桑与几名研究人员对外展示了两具疑似“外星生物”的遗骸,引发了网友们关于外星生物是否存在的争论。据报道,莫桑曾有人为制造“外星人”尸体的前科。

日本硫磺岛近海 或因火山喷发形成新岛屿

日本小笠原诸岛硫磺岛近海在10月份发生了一场海底火山喷发,大量岩石堆积,形成了一个新的岛屿。

近日,东京大学地震研究所副教授前野深通过飞机从空中观测硫磺岛发现,在硫磺岛南部约1公里的近海,每隔几分钟就会喷发包含岩石在内的黑色烟雾。猛烈喷发出来的岩石最大的约有数立方米,这是高温岩浆直接接触海水引发的“岩浆蒸汽爆炸”造成的。

烟雾不远处已形成了一个新的小岛屿,直径约100米,高20米,颜色偏黑,呈圆形。近年来,硫磺岛附近的海底火山活动较为频繁,如果持续喷发,这个新岛可能将会进一步变大。