

特朗普被裁定性侵指控成立

新华社华盛顿5月9日电(记者孙丁)美国一联邦陪审团9日认定美国前总统特朗普曾性侵和诽谤女作家伊丽莎白·简·卡罗尔。特朗普表示将上诉。

卡罗尔指控上世纪90年代特朗普曾在纽约市一商场更衣室对她实施强奸,后来还诽谤她。特朗普否认这些指控。

卡罗尔去年11月提起民事诉讼,纽约曼哈顿联邦法庭今年4月下旬展开该案审理。陪审团认定,特朗普对卡罗尔进行了性侵和诽谤,须赔偿500万美元,但他没有实施强奸。

特朗普9日表示,完全不认识卡罗尔,陪审团这一认定是对他“政治迫害”的延续。

特朗普现年76岁,共和党人,2017年1月至2021年1月担任美国总统。去年11月,特朗普宣布再次竞选美国总统。

今年4月4日,特朗普在纽约市出庭应诉,成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。特朗普被诉34项伪造商业记录

重罪,被指控在2016年美国总统选举前后伪造商业记录以对选民隐瞒负面信息和非法活动。

特朗普还被牵扯进其他几项调查,涉及2021年1月6日“国会山骚乱”、卸任总统时对机密文件的处理、干预2020年美国总统选举计票等。特朗普否认有不当行为。

白俄罗斯纪念卫国战争胜利78周年



5月9日,白俄罗斯民众在明斯克的胜利广场参加献花活动。 新华社发

新华社明斯克5月9日电(记者鲁金博)白俄罗斯9日举行游行、献花、音乐会等各类活动,纪念卫国战争胜利78周年。

白俄罗斯总统卢卡申科当天来到位于首都明斯克市中心的胜利广场,向胜利纪念碑献花。现场默哀一分钟,缅怀在卫国战争中牺牲的先烈。

白俄罗斯国防部长赫列宁在献花仪式上阐述了卫国战争胜利的重大意义,并介绍了当前白俄罗斯周边政治军事局势。他表示,白俄罗斯军队准备挫败任何企图侵犯国家边界的行径。

1941年6月22日,德国法西斯军队对白俄罗斯布列斯特要塞发动进攻,苏联卫国战争爆发。当地时间1945年5月8日午夜,法西斯德国在柏林郊区的卡尔斯霍斯特正式签署无条件投降书。此时,地处柏林以东的苏联已是5月9日凌晨。苏联将5月9日定为“卫国战争胜利日”。现在,“卫国战争胜利日”是俄罗斯和白俄罗斯等国最隆重的节日之一。

1945年5月8日午夜,法西斯德国在柏林郊区的卡尔斯霍斯特正式签署无条件投降书。此时,地处柏林以东的苏联已是5月9日凌晨。苏联将5月9日定为“卫国战争胜利日”。现在,“卫国战争胜利日”是俄罗斯和白俄罗斯等国最隆重的节日之一。

石油巨头壳牌“深海漏油”再遭索赔

英高法裁定“追诉期已过”

2011年,国际石油巨头壳牌公司在尼日利亚海域的一个深海油田发生原油泄漏,漏油量据估计约为4万桶。受影响的尼日利亚两万多名居民和400多个社区在壳牌注册地所在的英国伦敦近年来起诉这家能源巨头,要求赔偿。英国最高法院10日作出有利于壳牌的裁决,认定此案追诉期已过。

这起漏油事件发生在2011年12月20日一次装载原油作业过程中,地点位于距尼日利亚海岸大约120公里的邦加深海油田,漏油源头是连接运油船与钻井平台的输油管道。

2.78万人和457个社区向壳牌在尼日利亚的两家子公司索赔,指认其泄漏的原油漂浮至岸边,污染陆地和水道,破坏当地农耕、渔业、饮用水源和红树林等生态系统。

受理索赔案的英国初审、二审法院裁定,这起案件已过6年追诉期。原

告今年向英国最高法院提起上诉。最高法院本月10日宣布维持原判,驳回原告律师所称漏油事件造成“持续妨害”的论点。

“持续妨害”是民事侵权诉讼的一个法律术语,如果证明侵权行为构成“持续妨害”,则不再适用追诉时效期6年规定,原告仍可起诉。

壳牌辩称,2011年漏油发生后,派人在近海清理浮油,浮油并未漂至岸边。最高法院并未就双方关于所漏原油是否危及海岸生态的论点和证据作出裁定,仅认定“本案不存在持续妨害”,并据此适用6年追诉时效。

据路透社报道,上诉至英国最高法院的原告方仅有两名尼日利亚公民,但该裁决适用于其他参与下级法院诉讼的所有当事人,这意味着尼日利亚两万多名原告此次索赔无果。

这是壳牌与尼日利亚产油区居民在英国法院打的一系列官司之一。

2021年2月,英最高法院裁定,尼日利亚奥加莱和比勒地区的4.25万名农民和渔民有权起诉壳牌。这起案件目前正由高等法院审理。

2015年1月,壳牌与尼日利亚博多地区居民经过多年诉讼后达成一致,就两起漏油事件向后者赔偿5500万英镑(约合7000万美元)。

尼日利亚是世界主要石油出产国之一,尼日尔河三角洲是其主要产油区。壳牌集团由荷兰皇家石油公司与英国壳牌公司合并而成,在尼日利亚开采石油半个多世纪。一些环保人士指责壳牌及其在尼日利亚子公司屡次发生漏油事件,严重污染尼日尔河三角洲地区。壳牌方面说,多数漏油事件由窃贼破坏输油管导致。

新华社特稿

加拿大电子垃圾过去20年增加两倍多

新华社北京5月10日电 加拿大滑铁卢大学日前发布公报说,该校研究人员首次完成对加拿大电子垃圾的全面评估。结果显示,在过去20年里,加拿大人均产生的电子垃圾增加了两倍多,仅2020年一年,加拿大的电子垃圾总量就将近100万吨。

研究结果还显示,在加拿大,平均每人产生的电子垃圾从2000年的8.3公斤增加到2020年的25.3公斤。

预计该国电子垃圾在不久的将来会继续增加。研究强调需要积极预测,以更好地管理不断发展的电子行业。

这项研究认为,加拿大电子垃圾的增加可能归因于消费者习惯和该国不断增长的人口。随着家庭数量的增加,消费也在增加。研究发现,从体积上看,冰箱和洗衣机等大型家用电器在电子垃圾中占主流地位,体积较小的物品则在数量上占了大头;

从具体分类看,家用照明设备在电子垃圾中排行前列,其次是玩具和运动器材,以及手机和笔记本电脑等通信设备。

研究人员表示,这项研究为决策者设定减少和回收电子垃圾的目标提供了有用参考。

这项研究已发表在国际期刊《危害材料杂志》上。

伊拉克从英国收回百年前出借的文物

新华社巴格达5月9日电(记者凡帅)伊拉克总统拉希德9日在巴格达宣布,成功收回该国100年前借给英国的约6000件文物。

拉希德当天在巴格达国际机场举行的新闻发布会上说,这些文物在1923年借给英国用于“科学研究”,如今顺利收回,“这是伊拉克历史上第二大文物收回行动”。

他说,收回文物体现了伊拉克人保护文化遗产的热情,“我们将继续追回被掠夺、被盗窃和被走私到国外的文物”。

拉希德日前访问英国并参加英国国王查尔斯三世加冕仪式,在此期间促成了文物的最终回归。

2021年,伊拉克政府成功从美国收回约1.7万件被掠夺的文物,这是伊拉克收回流失文物最多的一次。在2003年美国入侵伊拉克后,大批文物被劫掠或毁坏。2014年极端组织“伊斯兰国”控制伊西部和北部大片地区后,文物再次大量流失。

日本将推出可吸收二氧化碳自动售货机

日本一家饮料制造商计划推出一种能吸收周围空气中二氧化碳的自动售货机,以助力减少碳足迹。

据日本广播协会9日报道,这种新型自动售货机由朝日饮料公司研发,使用一种含钙材料,可从周边半径1米范围捕捉收集空气中的二氧化碳。工作人员可在为机器补货时顺便更换二氧化碳吸收材料。

依照企业说法,这样的机器在日本是首次推出,一台机器一年可吸收的二氧化碳量至多相当于20棵杉树的“吸收”水平。

朝日饮料公司总裁米女太一说,定于6月开始试用这种自动售货机,如果进展顺利,将于明年在日本全境推广。

这家企业还在研究如何利用捕获的二氧化碳为企业和地方政府制造混凝土或肥料。米女太一说,实现二氧化碳资源循环将有助于建设脱碳社会。

新华社微特稿

鼓励夏季出行 西班牙推优惠政策

西班牙政府9日说,将在年轻人今夏购买火车和公交车票时给予优惠,以鼓励年轻人出行、促进旅游业复苏。

据法新社报道,西班牙交通部当天在内阁每周例会结束后发表声明说,车票优惠政策适用于所有18岁至30岁西班牙居民。他们乘坐国营公共汽车和中短途火车时可享受最高一折的优惠;购买西班牙高速列车车票和欧洲的火车通票Interrail时,将享受五折票价。

Interrail通票主要面向欧洲联盟公民发售,运行范围覆盖33个国家和地区。

另外,依据优惠政策,年轻人通过西班牙国家铁路公司预订的车票也可享受五折优惠。

优惠政策将从6月15日开始施行,为期3个月。

西班牙首相佩德罗·桑切斯上周说,西班牙是世界热门旅游目的地,但对不少当地人而言,同样“充满了不为人知的宝藏”,“我们要帮助年轻人更好地了解西班牙”。

新华社微特稿