

种族屠杀中三人幸免于难

美国黑人索赔诉讼请求遭驳回

据美国媒体9日报道,美国俄克拉何马州塔尔萨县地区法院法官卡罗琳·沃尔近日驳回在1921年针对黑人的塔尔萨种族屠杀中幸免于难的三人提起的索赔诉讼请求。

三名幸存者薇奥拉·弗莱彻、莱西·贝宁菲尔德、兰德尔和休斯·范埃利斯均已年过百岁。他们于2020年起诉,原本希望有生之年见到正义得以伸张。他们的一名代理律师萨拉·索尔法内利9日告诉美国《华盛顿邮报》,原告律师团队打算上诉。

塔尔萨是俄克拉何马州第二大城市,20世纪初因附近发现石油致富。市内格林伍德社区一度是全美国最繁荣的黑人商业区,居民约1万人。1921年5月31日至6月1日,在因一名黑人擦鞋匠被控袭

击一名白人女子一事引发的骚乱中,白人暴徒袭击格林伍德社区,烧毁、洗劫上千所房屋和商铺,数以百计黑人丧命,数以千计黑人居民流离失所。

提起诉讼的三名百岁老人是这起屠杀中已知仍在世的全部幸存者。他们2020年依据俄克拉何马州侵害公共利益相关法律起诉,认为那场百年前的惨剧至今仍在影响塔尔萨市。在他们看来,屠杀导致塔尔萨市出现种族和经济不平等,并存续至今。据美联社报道,塔尔萨市政府和保险公司从未赔偿受害者损失。

原告的诉求包括:就屠杀所致财产损失做详尽审计;在塔尔萨市北部新建一家医院;创立“塔尔萨种族屠杀受害者赔偿基金”。

法官沃尔7日在简短书面裁决中说,

驳回诉讼请求基于塔尔萨市政府、地区商会等州级和地方政府机构所提论点。

据报道,被告指认原告的索赔请求将给政府财政造成重大负担。

原告律师索尔法内利认为,沃尔本次所做裁决属“开倒车”。“美国黑人,特别是塔尔萨的黑人,日复一日地承受影响几代人的种族创伤。他们无法卸下这份重压或大幅度忘却。本案遭驳回,再次证明黑人如何过多且不公平地承受着包括塔尔萨(种族屠杀)在内的美国历史遗留问题。”

塔尔萨市长乔治·西伦·拜纳姆9日表示,已知悉裁决结果,但未看到法官意见和裁决全文。拜纳姆强调,塔尔萨市“致力于寻找埋葬屠杀受害者的墓穴,促进对格林伍德社区的投资,向后代讲述我们社

区最糟糕的历史事件,打造一座每个人都拥有平等机会追求更美好生活的城市”。

塔尔萨市2020年开始新一轮搜寻和挖掘受害者墓穴的行动,2021年发现30多具棺木,去年又发现21个疑似墓穴。

2021年塔尔萨种族屠杀百年之际,拜纳姆代表市政府致歉。他当时告诉塔尔萨一家广播电台,他支持采取纠正错误的行动,但反对动用市政资金直接赔偿受害者,称这相当于向全体塔尔萨市民征税,“让没犯过错的人接受经济惩罚”。

地方商会代理律师约翰·塔克去年则提出,种族屠杀已过去百年,给公共利益造成的影响已经不存在。州政府代理律师还提出,政府不应“未能提供警力、执法人员或消防保护负责”。

新华社特稿

日本九州暴雨造成2人死亡

新华社东京7月10日电(记者 姜俏梅 郭丹)受梅雨锋面活跃影响,日本九州北部地区10日出现强降雨,多地发生河水泛滥、山体滑坡等地质灾害,截至目前已造成2人死亡、多人失踪。

日本气象厅当天上午对福冈、大分两县发布最高级别暴雨警报,认为两县正遭遇数十年一遇特大暴雨,极有可能发生山体滑坡和河水倒灌等重大灾害,呼吁当地居民立即采取行动确保人身安全。据统计,截至当地时间10日10时,福冈县英彦山24小时降水量达412毫米,相当于往年7月整月降水量。

据日本媒体报道,当天福冈县添田町发生山体滑坡,一处民宅被埋致一人死亡;田主丸町发生泥石流,多处民宅被毁严重,导致一人死亡、至少6人失踪。佐贺县唐津市两处住宅遭遇山体滑坡,3人失踪。目前相



7月10日,行人在日本福冈县久留米市积水的路上行走。新华社发

关部门正在全力搜救失联人员。

暴雨还导致大分县、佐贺县多条河流泛滥,福冈县巨瀬川等多条河流出现越堤漫灌。日本国土交通省10日上午发布最高级别河水泛滥警报,

九州地区部分水库紧急泄洪。当天,福冈县、佐贺县、大分县部分地区停电,九州新干线部分路段及电车、公交线路大范围停运,福冈228所市立学校临时停课。

印度暴雨成灾已致34人死亡

新华社新德里7月10日电 据印度媒体10日报道,印度北部地区连日暴雨引发洪水和山体滑坡等灾害,造成北方邦、喜马偕尔邦和北阿肯德邦至少34人死亡,多人受伤。

全印广播电台援引当地官员的话说,暴雨在北方邦已导致9人溺水死亡。9日傍晚,3人在该邦迈恩布里地区的农田里劳作时遭雷击身亡,另有3人受伤。据悉,北方邦部分学校已暂时关

闭。据印度气象局预报,北方邦部分地区10日至12日还将有大雨或大暴雨天气。

在北阿肯德邦,一辆载有11人的汽车9日因山体滑坡翻下公路。当地警方说,目前已找到3具遇难者尸体,还有3人在事故中失踪。目前,受伤的5人已被送往当地一家医院救治。

每年6月至9月是印度的季风雨季,其间暴雨天气频发,洪水、泥石流、山体滑坡等灾害时有发生。

加州地表现裂缝12座民居成危房

美国加利福尼亚州洛杉矶地区一个居民区8日因地表移动地面出现裂缝,12座房屋严重损坏,大约16人被疏散。

据《洛杉矶时报》报道,洛杉矶县消防部门说,罗灵丘陵社区受损民房里外都出现裂纹。图片显示,一些房子严重倾斜。

洛杉矶县监督人贾尼丝·哈恩9日在新闻发布会上说,被疏散居民当时只有20分钟收拾财

物。她见到一条蜿蜒的地表裂缝出现在受损民房之间。

罗灵丘陵社区负责人布丽特·赫夫说,这座居民区建于1978年,数十年来安然无事,现在发生这种事,令人吃惊。

出现地表移动的原因仍不明确,有专家怀疑与当地近日强降雨有关。地质学家将着手调查出现这一现象的原因。

新华社微特稿

涉未成年人色情 BBC知名男主播被停职

英国广播公司(BBC)9日承认,一名涉嫌付钱让未成年人拍摄色情照片的男主播已经被暂时停职。

其实,BBC早在今年5月就获知此事,但直至其他媒体将丑闻曝光后才予以公开。

英国《太阳报》最先报道,根据一名女子描述,BBC一名知名男主播2020年开始以金钱换取她当时17岁儿子的色情照片,为此累计支付超过3.5万英镑(约合4.5万美元),其中一次就给了5000英镑(6400美元)。

这名女子说,她的儿子用这些钱吸毒,三年里从“无忧无虑的少年”堕落成“鬼一样的瘾君子”。

这名主播甚至不隐瞒自己的身份,还给他的儿子发来他自己的照片。这名女子说,她和家人今年5月

19日向BBC举报这名主播,但他6月继续给她的儿子汇款,且被举报后仍然端坐在摄像机前。“当我在电视上看见他,我就恶心。”她说,“显然,BBC没有找这个人谈话,因为他们认为他太重要。他们从来没打算调查。”

报道没有公布这名主播的身份,不过说他8日晚上已经没有出现在电视上。

英国文化、媒体和体育大臣露西·弗雷泽9日说,她已经就这些“令人深感忧虑”的指控紧急约谈BBC总裁蒂姆·戴维,后者表示“正在迅速而谨慎地进行调查”。

BBC稍后发表声明,承认“5月首次获知一桩投诉”,但本月6日出现的新指控“性质不同”,一名男主播已经被暂时停职。

按照BBC的说法,该机构“严肃对待任何指控,且有一套强有力内部程序积极主动地处理这些指控”,目前正在“尽快确认事实”以便开展相应后续行动。

伦敦警方说,BBC已经与警方联系,警方将依据更多信息确定下一步行动。

丑闻曝光后,多名BBC主播在社交媒体发声,否认自己是那名当事人。

由于在最初收到投诉后并未及时处理,BBC受到多方质疑。

“很显然,BBC有一些非常严肃的问题必须回答。”保守党议员卡罗琳·戴恩内奇说。前内政大臣普丽蒂·帕特尔说,媒体曝光的指控“令人震惊”,“BBC欠国家一个说法”,必须配合警方调查。

新华社专特稿

以色列成功完成“大卫弹弓”实弹测试

新华社耶路撒冷7月9日电(记者 张天朗 王卓伦)以色列国防部9日发表声明说,以色列成功完成防御中程导弹的“大卫弹弓”系统的实弹测试。

声明说,“大卫弹弓”系统在模拟复杂场景的测试中成功拦截了包括弹道导弹、巡航导弹、飞机和无人机等多种目标,“证明了该系统的实战能力”。

“大卫弹弓”系统由以色列与美国合作研发,与主要防御远程导弹威胁的“箭”式反导系统、主要用于拦截短程火箭弹和导弹袭击的“铁穹”防御系统以及“铁穹”的海军版本“C-穹顶”共同组成以色列多层次导弹防御体系。“大卫弹弓”系统在今年5月以军对加沙地带发动“盾箭行动”时首次被用于实战拦截。

芯片中的硅或可被新材料取代

新华社耶路撒冷7月9日电(记者 王卓伦)以色列理工学院近日发布公报说,该院人员领衔的一项新研究开发出了一种新材料,将来有可能取代芯片中的硅。

一个芯片可能包含数十亿个晶体管,芯片性能的提升基于晶体管的不断小型化。近年来硅晶体管的小型化速度已放缓,因为到达一定微小尺度后,晶体管功能会受到量子力学某些效应的干扰,从而影响正常运行。

这项研究发表在美国《先进功能材料》杂志上。在该研究中,以色列理工学院的研究人员在独特的实验室系统中合成一种氧化物材料,这一新材料原子间的距离能以皮米即千分之一纳米的精度准确控制,而硅材料两个原子间的距离约为四分之一纳米。

通过这些发生在千分之一纳米范围内的微小变化,研究人员正在开发新的方法来控制材料在导电和绝缘状态之间变化,使其具有半导体的特性。研究人员还用瑞士日内瓦的粒子加速器观察这些微小变化如何影响新材料中电子的排列,以进一步推进未来晶体管的研发。

巴黎时隔100年将恢复塞纳河游泳

法国首都巴黎市长安妮·伊达尔戈9日宣布,2024年巴黎奥运会部分水上项目将在塞纳河上举行,2025年起将正式允许公众在这条河中游泳,由此取消了100年前颁布的塞纳河游泳禁令。

伊达尔戈说,将先在塞纳河上建设3个游泳场,有救生员值班,配备更衣室、淋浴处、存包处等设施。

据法国《世界报》报道,100多年前巴黎人在塞纳河里游泳司空见惯。巴黎1900年第一次举办奥运会时,游泳比赛就在塞纳河里举行。后来,由于河水污染,政府1923年正式下令禁止在塞纳河里游泳。

据德新社9日报道,巴黎政府几年前开始实施净化塞纳河工程,已斥资14亿欧元净化流经巴黎地区的塞纳河河水,预计今年夏季完成大部分工程。届时,2.3万户住宅和260个船屋将接入污水处理系统,不再直接向塞纳河排放污水。

巴黎市政府发布声明说,巴黎人一直想在塞纳河里游泳,这个愿望就要实现。

新华社微特稿