

政府不作为

英国一镇上千儿童遭性剥削

英国《镜报》12日发布的一篇调查报告说,自1989年以来,由于地方政府和警方不作为,英格兰地区什罗普郡特尔福德镇超过1000名儿童遭到性剥削。

猖獗

根据这篇调查报告,一些男子在街头搭讪未成年女性,或凭借出租车司机、外卖食品配送员等身份,说服那些女孩当“女朋友”。他们让女孩搭便车,给她们买烟酒,继而说服她们发生性关系,并且诱导受害者相信那是“正常行为”。

这一过程中,施加暴力或者以暴力相威胁十分常见。施害者在夜间开车把一些女孩诱骗到荒郊野外,威胁如果不发生性关系就抛下她们不管。轮奸也不罕见。调查发现,一些施害者利用一起纵火谋杀案胁迫受害者就范。

那起案件发生在2000年,当时16岁的露西·洛韦和49岁的母亲、17岁的姐姐在家中遭出租车司机爱资哈尔·阿里·马哈

茂德纵火烧死。露西14岁时为马哈茂德生下一个孩子,死亡时怀有身孕。马哈茂德因谋杀罪入狱,但从未因性犯罪受到起诉。

露西受害真相在她所就读学校众所周知,但无人敢提。一名知情者告诉调查人员,女孩们“都在沉默,因为她们知道……露西没了性命”。

失职

《镜报》调查指出,性剥削犯罪之所以在特尔福德镇持续猖獗,是因为一些关联儿童权益保护的机构把类似事件定性为“儿童卖淫”,而不是“性侵儿童”。

相关机构甚至指责受害女孩而非施害者。而且,当地政府不鼓励教师和儿童事务社工举报这类性剥削和性虐待事件。警方担心,相关调查会加剧族群关系紧张。

报告认为,数十年来,儿童性剥削在特尔福德肆无忌惮,相关机构心知肚明。

上世纪90年代,儿童事务社工对一些儿童失踪事件反复发生表示关注,但这些担忧没有得到政府和警方足够重视。

从14岁起就受到性虐待的霍莉·阿彻(化名)告诉调查人员:“社会服务机构让我失望,心理健康团队、儿童心理健康服务——他们让我失望。”

在她看来,自己受侵害期间,当地本该保护儿童权益的人全部失职,从没有人问她发生了什么。“我们被当成是淫乱的,或是自行做出选择”。

道歉

调查报告发表后,辖区包含什罗普郡的西默西亚警察局就“警方以往过失”向受害者“明确道歉”。

助理局长理查德·库珀向特尔福德镇所有儿童性剥削受害者以及受影响人员说“对不起”。他说,尽管没有发现其中存在腐败行为,但警方远远没有为受害者提供本应得到的帮助和保护,“让人无法接

受。我们让大家失望了”。

库珀说,警方如今已经成立专门团队预防和应对儿童性剥削问题,并希望正在遭受性剥削或者担心发生儿童性剥削的人主动报告,警方将根据线索采取行动。

特尔福德镇地方政府同样发表声明致歉,并表示调查报告提到当地“近年来取得显著进展”,还说已经采取了报告所列一些改进建议。

英国政府一名发言人发表声明,说特尔福德镇发生的事情“骇人听闻”。“公共机构及其领导人和一线专业人员必须毫不畏惧地面对包括虐待儿童在内的犯罪行为,无论犯罪者或受害者的种族、民族、宗教或其他特征如何。”

路透社说,英国近年来曝光一系列可怕的性虐待事件。2014年,一项独立调查发现英格兰地区另一个镇多达1400名儿童遭到性虐待。2012年,英国广播公司已故知名主持人吉米·萨维尔性侵犯丑闻曝光,受害者包括大约500名儿童。

新华社特稿



美航天局公布

韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙图像

新华社洛杉矶7月12日电(记者谭晶晶)继美国总统拜登11日公布首张詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙深空图像后,美国航天局12日公布了更多韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙图像及光谱图。

这些图像包括:银河系中的系外行星“WASP-96b”的光谱图,这一行星位于距地球约1150光年的南天星座凤凰座,光谱图首次呈现了该行星有水、雾霾和云等特征;距地球约2000光年的南环星云,图像展示了这一行星状星云的全貌;位于飞马座的斯蒂芬五重星系,图像揭示了该星系的超大质量黑洞附近气体的速度和成分;船底座星云,图像呈现了其最早期、快速形成的阶段。

拜登11日公布的图像是韦布空间望远镜拍摄的“SMACS 0723”星系团,包含数千个星系,还包含迄今用红外线观测到的最微弱的天体。图像覆盖的广袤宇宙中这片星系的大小,相当于地面上的人展开手臂后观察上面的一粒沙。

美国航天局在12日发布的公报中说,韦布空间望远镜观测到的首批图像通过展示宇宙历史的各阶段讲述了未知宇宙的故事,既有系外行星,也有早期宇宙中最遥远的可观测星系。

公报称,韦布空间望远镜首批

图像和光谱图的发布标志着其科学任务的开端,世界各地的天文学家将有机会使用韦布空间望远镜携带的仪器来观测太阳系中的天体及早期宇宙中的天体。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。该望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中

心发射升空,今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。

哈勃空间望远镜主要在可见光和紫外波段观测,而韦布空间望远镜主要在红外波段观测。韦布空间望远镜的任务目标包括观测135亿多年前的宇宙中第一批星系是如何诞生的,研究星系演化的各阶段,观察恒星及行星系统的形成等。



这是美国航天局7月12日公布的詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的宇宙图像。图片均由新华社发

日本东电

4名前高管被判赔偿 近十亿美元

日本东京一家法院13日裁定,东京电力公司4名前高级管理人员没能阻止福岛第一核电站辐射泄漏事故,须向东电合计赔偿约13万亿日元(950亿美元)。

东京地方法院在裁决中说,东电当年应对海啸的措施“从根本上缺乏安全意识和责任感”。5名被告中,东电前会长胜俣恒久等4名前高管须承担赔偿责任,东电前常务董事小森明生无须赔偿。

据共同社报道,这是法院首次裁定东电前高管对福岛第一核电站事故负有赔偿责任。东电发言人拒绝就这一裁决置评。

东电48名股东2012年提起诉讼,要求5名前高管合计向公司赔偿22万亿日元(1600亿美元)。原告律师说,这是日本索赔规模最大的一起民事诉讼。

原告股东说,政府已经作出“最优科学评估”,而东电管理层延迟采取修建防波堤等预防性措施。被告律师则辩称,政府评估缺乏可信度,而且事故发生时,东电管理层正准备委托一个土木工程协会研究是否依据这项评估制定应对措施。

法院则认定,政府评估有足够可信度,东电有责任采取预防措施。

据新华社电

人手紧缺

英一机场将限制客流

英国希思罗机场因人手短缺限制客流量,通知航空运营商停止出售夏季余票。

希思罗机场首席执行官约翰·霍兰-凯12日发表声明说:“过去数周……我们开始经历服务人员数量减少至不可接受的水平。”

霍兰-凯说,旅客排队时间长、航班延迟、行李晚到等问题都需要人力协助解决。

希思罗机场说,机场新设定平均每天10.4万个出港座位限额,较原定减少4000个,已经购买机票、但出港座位被取消的乘客需重新安排出行时间、申请退票或更改飞行路线。机场正要求航空运营商不要出售剩余机票。

希思罗机场最新限客规定从12日开始,将持续至9月11日。

此前,受航站楼客满影响,希思罗机场曾要求航空运营商取消61架次航班。

按照希思罗机场说法,这是该机场第一次被迫大规模、长时间限制客流。

英国欧艾吉航空国际公司高级分析师约翰·格兰特说,希思罗机场的现状按传统行业标准非同寻常,但发生在今年并不罕见,“这是行业资源匮乏的缩影”。

美国《华尔街日报》分析,新冠疫情防控措施放缓了欧洲国家航空业复苏。

希思罗机场说,去年11月开始新雇员工,预计本月底安保人员数量将恢复至疫情暴发前水平。

新华社微特稿