

# 英媒称英教师面临严重校园暴力威胁: 教室正在变成战区

新华社北京9月10日 新媒体专电 英媒称,仅3年,英国就有近4500起针对教职人员的犯罪案件。

据英国《每日镜报》网站9月8日报道,英国警方公布的数字显示,过去三年来,竟然有近4500名教职人员遭到犯罪侵害。

教室里发生过强奸、殴打,有过谋杀威胁,还有老师投诉自己被跟踪、虐待和非法监禁。

西米德兰兹一所学校的负责人说:“许多老师觉得,学生们开始闹事,教室正在变成战区。”他说:“老师们每天都面临着巨大的压力、大量的案头工作和深深的焦虑,暴力威胁只会使事情雪上加霜。一场危

机在我们的教室里上演,而政府却什么也没有做。”

自2015年以来,警方记录了4499起在教学机构发生的针对教职人员的犯罪案件。

由于有一些犯罪活动没有上报,而且并非所有案件都动用了警力,因此受害者的数量可能更多。一些最严重的犯罪包括:兰开郡警方去年记录了一起强奸案,北威尔士警方2015年也处理了一起强奸案。此外还有16起威胁杀人案和25起性犯罪。伦敦警察局还记录了一起非法监禁案件。这些数据没有说明嫌疑人是学生、同事还是学生家长,但大多数被认为是孩子所为。

全国中小学教师工会的

克里斯·基特斯说:“任何老师都不应面对暴力和虐待。有很多雇主试图隐瞒事情并对员工施加压力,要求他们不要上报。”

自由民主党负责教育事务的发言人莱拉·莫兰表示:“这些数字凸显了一些我们学校里的教师承受着令人难以置信的压力。”

英国总工会的另一项研究发现,超过一半的英国学校后勤员工遭受过暴力。一名助教在被人踢到肚子后流产。

15岁的威尔·科尼克在利兹一所天主教学院将61岁的西班牙语教师安·马圭尔刺死,此事凸显了校园的暴力。2014年,科尼克被判处终身监禁,最低服刑期为20年。

# 斯里兰卡海域发生石油泄漏



9月10日,在斯里兰卡科伦坡北部的一个海滨小镇,身着防护服的海岸警卫队员在海边清理泄漏的石油。

科伦坡首都附近海域发生石油泄漏事故,数百名海岸警卫队员和海军士兵前往清理油污。

新华社/路透

# “好奇”号火星车发回“自拍照”

新华社洛杉矶9月9日电 美国航天局日前在其网站上发布了“好奇”号火星车最近发回的“自拍照”。照片记录了火星上沙尘漫天、冷酷无比的景象。

美航天局介绍说,“好奇”号的“自拍照”是8月份拍摄的,拍摄地点是一个叫“薇拉-鲁宾”山脊的地方。当时“好奇”号刚

刚钻取了一份新的岩石样本,“干活儿”的间隙顺便“自拍”。

从今年5月底开始,火星上刮起强烈沙尘暴,覆盖了火星表面的四分之一。持续数月的沙尘暴目前正在消退,但从照片上看,当时的火星天空仍然呈现黄灰色,“好奇”号车身上也落了一层灰尘。

# 澳大利亚珀斯发生凶杀案 5人死亡

# 凶手连3名幼童都不放过



澳大利亚警方9月10日称,珀斯发生一起凶杀案,造成一个家庭包括3名幼童在内的5人死亡。上图:9月10日,在澳大利亚珀斯,警方转移凶杀案死者的遗体。新华社/法新

# 英国夫妻用亡子精子“造孙子”

英国一对富有夫妻用遇车祸身亡独生子的精子“定制”了一个孙子,目前这个试管婴儿已经3岁。不过有专家认为,如果未经亡者允许,这一行为或已构成犯罪。

英国《每日邮报》9日援引美国主治医生戴维·斯莫特里奇的话报道了这则消息。他没有透露这对夫妻的姓名,只说他们来自英国一个富有的“显赫家庭”,急于为家族寻找继承人,因此赴美寻求人工授精服务。

他们的独生子26岁时死于摩托车事故,去世时单身未婚,尸体在事发两天后才被发现。一名泌尿科医师从其遗体中取出精子并立即冷冻。大约一年后,这份冷冻精子样本由专业医疗快递运送到斯莫特里奇在加利福尼亚州圣迭戈经营的人工授精诊所。

诊所利用一名美国妇女捐赠的卵子生成受精卵,并将其植

入一名代孕女性的子宫。据估计,这对英国夫妻“定制”孙子全过程花费在6万至10万英镑(约合53万至88.7万元人民币)之间。这名“定制男孩”2015年出生,当时他的祖父母在场。斯莫特里奇说,这个男孩现在已经3岁,和祖父母生活在一起。

这对英国夫妻选择美国诊所,原因之一是英国禁止性别选择,而他们希望得到一个男孩。“用亡者的精子生成孩子极为罕见,我只做过5次,”斯莫特里奇说,“这对夫妻绝望地找人制造继承人,他们想要一个男孩。”

英国设菲尔德大学男科学教授艾伦·佩西却认为,如果亡子生前没有接受相关治疗、没有签署过同意过世后采集、储存和利用自己精子的相关文件,那么这对夫妻的行为可能已经构成犯罪。

(新华社微特稿)

# 搜救狗算什么?

# 半机械化搜救蟑螂快来了

新华社北京9月10日 新媒体专电 美媒称,科学家发现,半机械化蟑螂可帮助在倒塌建筑物内执行搜救任务。

据美国《新闻周刊》网站9月6日报道,来自美国康涅狄格大学的研究人员在蟑螂身上放置了微小的神经控制器,以操纵这些昆虫在建筑物内的活动。研究人员9月6日在费城举行的认知计算神经科学会议上介绍了这项研究。该研究表明,科学家们研发出了一种控制和监控昆虫运动的更简单方法。

研发这种装置的康涅狄格大学电气与计算机工程学助理教授阿比谢克·杜塔说:“将昆虫作为小型机器人平台的用处多得惊人,从搜救

到国防,不一而足。我们认为,我们的微电路提供了一种更先进、更可靠的控制系统,它让我们离将这项技术应用到现实更近了一步。”

研究小组在马达加斯加蟑螂身上测试了这种装置。据《国家地理》杂志报道,这些蟑螂身长约两到三英寸(1英寸合2.54厘米),能够存活两到五年。微电路通过一个小背包安装在一只活蟑螂身上。一直以来,研发这些装置非常困难,因为它们必须要非常小。为安装这种装置,电路中的电线要与蟑螂的触角叶相连。

当研究人员向位于触角内的神经组织发送微弱电荷时,蟑螂会误认为有障碍物

存在。然后,蟑螂会爬向另一个方向,也就是操作者希望它前进的方向。传向右侧触角的电荷会使蟑螂向左边移动,反之亦然。

# 通告

根据广东省珠海市香洲区人民法院(2017)粤0402民初2223号民事判决书及(2018)粤0402执3898号执行通知书,原产权人张君妹名下座落于珠海市香洲区拱北华平路2号3单元403房、404房(权证号码:粤房地权证珠字第0100135885、0100135886号),已裁定过户。限原产权人自登报之日起十日内将上述房地产权证书交回我中心,逾期不交,上述房地产权证书声明作废。

特此通告  
珠海市不动产登记中心  
二〇一八年九月十日

# 通告

因桥梁亮化施工需要,现决定于2018年9月11日至10月30日,封闭井岸大桥、尖峰大桥人行道。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队

2018年9月10日