



环球资讯

中方敦促菲律宾停止侵权挑衅

新华社电 外交部发言人毛宁24日表示,中菲涉海争议的是非曲直十分清楚,中方敦促菲方停止侵权挑衅,停止误导国际社会。

当日例行记者会上,有记者问:近期,中菲两国船只在南海发生多起海上事件。昨天,菲律宾总统马科斯表示,菲方不会被任何一方恐吓,从未向任何国家屈服。他还称,菲方将继续根据国际法行使自身的自由和权利,维护国家利益。请问外交部认为这些评论是针对中国的吗?中方对此有何回应?

毛宁说,中菲涉海争议的是非曲直十分清楚,中方已多次介绍相关情况并阐明严正立场。如果菲方真的愿意依照国际法行事,首先就应当遵循确定菲律宾领土范围的包括1898年《美西和平条约》等条约的规定,遵守《南海各方行为宣言》。中方敦促菲方停止侵权挑衅,停止误导国际社会。

俄达吉斯坦共和国恐袭致20人死46人伤

新华社电 塔斯社24日援引俄罗斯达吉斯坦共和国卫生部部长塔季扬娜·别利亚耶娃的话报道说,23日发生在该共和国的恐袭遇难人数已升至20人。

消息说,23日发生在达吉斯坦共和国首府马哈奇卡拉市以及杰尔宾特市的恐怖袭击已导致20人死亡,46人受伤。死伤者中既有普通市民,也有执法机构工作人员,现有7名伤者伤势严重。

俄新社24日援引达吉斯坦共和国领导人谢尔盖·梅利科夫的消息报道说,马哈奇卡拉市以及杰尔宾特市的两座东正教教堂、一座犹太教堂、一处警察哨所23日遭到恐怖袭击。

据梅利科夫在社交媒体发布的消息,已有6名武装分子被击毙。执法人员将继续搜捕,直到抓获所有恐袭参与者。

俄新社援引达吉斯坦共和国内务总局消息报道说,达吉斯坦共和国已宣布进入反恐行动状态。俄联邦侦查委员会也已根据“恐怖主义活动”条款立案调查。

“赌选”丑闻让英国保守党雪上加霜

近日,英国执政党保守党多名官员涉嫌在首相苏纳克宣布大选日期前利用内幕消息押注。这一“赌选”丑闻令支持率持续走低的执政党再受打击。

《星期日泰晤士报》23日报道称,由于涉嫌“赌选”丑闻,保守党首席数据官尼克·梅森正在接受英国禁赌委员会调查。该报称,这是第四位卷入“赌选”丑闻的保守党成员。

5月22日,苏纳克宣布将于7月4日举行大选,令英国媒体和民众感到意外,也令许多保守党议员措手不及。此前舆论普遍预测大选将于秋季举行。

《星期日泰晤士报》援引禁赌委员会发言人的话说,该委员会正在调查与选举日期有关的违法行为。目前调查正在进行中,委员会无法提供任何进一步细节。

苏纳克6月20日表示,此事令他“非常愤怒”,涉事保守党党员如被裁定违规,不仅应承担全部法律后果,还会被逐出保守党。据新华社电

眼观天下



消防员在韩国京畿道华城市的电池工厂火灾现场灭火 新华社发

韩国锂电池工厂着火 约20人死亡
有10余名中国公民不幸遇难

韩国西北部一座锂电池工厂24日上午突发火灾,截至当地时间下午,约20人在火灾中死亡。

这座工厂位于京畿道华城市,距离首尔大约45公里。火灾始于10时30分左右,截至午后扑救工作仍在进行。该工厂是一座钢筋混凝土结构的三层建筑。据韩联社报道,火灾发生时,工厂里可能存有至少3.5万块电池。火灾原因

尚未确定。

中国驻韩国大使馆表示,据韩方通报,初步确认有10余名中国公民不幸在事故中死亡。使馆已启动应急机制,正在核实具体遇难人数。

记者在火灾现场看到,明火已经被扑灭,事发建筑屋顶已被烧得焦黑变形,部分区域仍有浓烟不断冒出,空气中弥漫着刺鼻焦味。事发现场周边道路

已被临时封锁。大量消防队员、警察以及医护人员正在紧张搜救,并正有更多救援人员赶赴现场。

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦视察了火灾现场。

事故中有20名外籍人员遇难。但由于工厂人员名单被烧毁,遇难者个人信息有待进一步核实。

据新华社电

警惕诈骗新手法,不做电诈工具人
“全民反诈在行动”集中宣传月活动启动

中央宣传部、公安部于6月24日联合启动以“警惕诈骗新手法,不做电诈工具人”为主题的“全民反诈在行动”集中宣传月活动,进一步加强反诈宣传力度,切实增强群众的防骗意识和识骗能力,积极营造全民反诈、全社会反诈的浓厚氛围。

据了解,2023年以来,各地各部门深入贯彻落实《中华人民共和国反电信网络诈骗法》,打击治理工作取得

明显成效。截至今年5月,全国共破获电信网络诈骗案件54.3万起,抓获一大批违法犯罪嫌疑人。打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪取得历史性成就,4.9万名中国籍犯罪嫌疑人被移交我方,全国电信网络诈骗发案数和损失金额均下降30%,电信网络诈骗犯罪上升势头得到有效遏制。特别是缅北果敢“四大家族”犯罪集团遭到毁灭性打击,一大批境外诈骗窝点被成

功铲除。同时,国家反诈中心累计推送预警劝阻指令4.2亿条,公安机关见面劝阻1477万人次,拨打电话劝阻3.1亿次,发送劝阻短信2.3亿条,会同相关部门拦截诈骗电话37亿次,涉诈短信29.6亿条,封堵涉诈域名网址1161.9万个,紧急拦截涉案资金4529亿元,形成了齐抓共管、群防群治的整体合力,有力维护了人民群众财产安全和合法权益。据新华社电

世界首例脑部植入设备控制癫痫
英国小男孩白天癫痫发作降低80%

英国男孩奥兰·诺尔森接受手术,在颅内植入电子设备,以控制其癫痫发作的频率。他因此成为全球首个接受这类手术的人。

据英国广播公司23日报道,诺尔森3岁确诊患上伦诺克斯-加斯托综合征,这是一种常在学龄前发作的癫痫性脑病,发作形式多样且频繁,药物难以控制。诺尔森每日发作少则数十次,多则数百次,会突然倒地、剧烈颤抖和失去知觉。有时他甚至停止呼吸,需要急救。

母亲贾丝廷说,诺尔森还患有自闭

症和多动症,但癫痫的影响最为严重。她说:“我有一个聪明的3岁孩子。在癫痫发作后的几个月内,他的病情迅速恶化,失去了很多能力。”在她看来,这种病“夺走了诺尔森的整个童年”。

贾丝廷不放弃希望,同意诺尔森参与由大奥蒙德街医院、伦敦大学学院、国王学院附属医院以及牛津大学联合开展的研究计划,测试通过在颅内植入电子设备控制癫痫的有效性。

去年10月,当时12岁的诺尔森在大奥蒙德街医院接受了手术,手术历时约8小时。由儿科神经外科专家

马丁·蒂斯德尔带领的手术团队在诺尔森大脑深处的丘脑部位植入两个电极片,该部位是神经元信息的关键中继站。电极片的导线与神经刺激器相连,这是一个3.5厘米见方、0.6厘米厚的装置,嵌在诺尔森头骨中。

诺尔森术后休养一个月后,医生为他的脑内设备开机,设备运行时不会造成不适。此后,他癫痫发作频率降低了80%,白天几乎没再摔倒,夜间发作变得更加短暂,症状也有所减轻。贾丝廷说,孩子变得快乐,“生活质量大大提高”。据新华社电

新研究