

俄罗斯举办第十二届国际海事防务展



这是6月22日在俄罗斯第十二届国际海事防务展上拍摄的军舰。

俄罗斯第十二届国际海事防务展19日至23日在圣彼得堡举行,来自俄罗斯国内外的200多家企业参展。

莫京娜 摄

美国

野火烧路牌 男子爬山迷路10天获救

美国一名男子近日爬山远足,不料迷路,仅靠喝水坚持生存10天后获救。

据美国有线电视新闻网23日报道,卢卡斯·麦克利什是美国加利福尼亚州居民,现年34岁,11日去圣克鲁斯山远足,原本打算徒步3小时,所以没带什么装备,只有一只手电筒和一把折叠剪刀。然而,他一直到16日都没音信,家人报警,各方展开搜救。

加利福尼亚州林业和消防局说,曾有多人报告听到有人呼救,“但是呼救者的具体位置很难确

定”。最终,搜救人员出动无人机,20日在大盆地红杉州立公园发现麦克利什。

据了解,近来加州野火烧毁了一些指路牌,是导致麦克利什迷路的部分原因。

圣克鲁斯治安官办公室说,麦克利什“没有大伤”,现已与家人团聚。

麦克利什获救后告诉当地媒体,他感到“疲惫,有点酸痛”,“嗓子也说不出话来”。迷路期间,他从溪涧和瀑布取水饮用,“确保自己每天喝1加仑(约3.8升)水”。

(杨舒怡)

埃及

涉嫌违法组织朝觐 多家旅行社执照被吊销

埃及总理穆斯塔法·马德布利22日下令吊销16家旅行社的营业执照,原因是这些企业涉嫌违法组织客户前往沙特阿拉伯麦加朝觐。

埃及政府在声明中说:“总理已下令吊销这些公司的执照,将其管理人员移交给检察官并处以罚款。”

埃及《金字塔报》报道,依据相关法律,违法组织朝觐旅行的实体一经发现,将被处以100万至300万埃及镑(约合15.2万至45.7万元人民币)罚款。惯犯罚款金额加倍。

今年朝觐期间,麦加多日持续高温,局地气温达到51.8摄氏度。路透社援引埃及医疗和安全部门消息人士的话报道,至少530名埃及人在朝觐期间死亡。埃及总统阿卜杜

勒一法塔赫·塞西指示总理马德布利牵头成立危机应对小组,负责跟进和处理相关事宜。

依据埃及政府22日发布的声明,多数死者没有拿到朝觐签证。他们从相关旅行社那里拿到的是普通旅行签证。为避免被捕或被驱逐,这些人选择穿过沙漠进入麦加。另外,相关旅行社没有向他们提供“适当的住宿”,导致他们“因高温而疲惫不堪”。

据沙特统计总局数据,今年参加朝觐的人数超过180万。沙特政府先前发布高温天气预警,提醒朝觐者每天11时至16时使用遮阳伞,勿暴露在阳光下,要多喝水。

(王鑫方)

本版稿件均据新华社

英国

全球首例 男孩颅内植入设备控制癫痫发作

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。

英国广播公司说,癫痫发作由大脑中异常的突发性电活动引发。这套电子设备能发射持续脉冲电流,旨在阻断或干扰异常信号。

医学界先前也利用这种方法治疗儿童癫痫,但一直将神经刺激器放置在胸部而非脑部。

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”。

(荆晶)

韩国

乌鸦成电力设施一大“杀手”

在韩国,由于乌鸦数量控制不力,这种鸟成为该国电力设施的一大“杀手”,与乌鸦相关的停电事件频发。

据韩国《中央日报》23日报道,韩国电力公社数据显示,自2021年起的三年内,韩国共发生103起可能由乌鸦引起的停电,其中去年发生了35起。

本月13日早上,一场突如其来的爆炸打破了釜山莲堤区的平静。配电装置发生爆炸,浓烟滚滚。事故导致当地约500户家庭和附近一所中学停电2小时。去年9月,首尔西部九老区的483户家庭也经历了4小时停电。人们在损坏的电线杆附近发现触电身亡的乌鸦,推断两起事件的“罪魁祸首”均为乌鸦。

闯祸的主要是大嘴乌鸦。它们体长约57厘米,一般以树果、昆虫和腐肉为食,但栖息在城市中则主要以食物垃圾为食。它们在城市中缺

少天敌,加之常在电力设施附近筑巢和觅食,对电力设施构成威胁。

乌鸦不仅造成停电,还会攻击人。鉴于其破坏性,去年12月,大嘴乌鸦、寒鸦、秃鼻乌鸦等被定为有害鸟类。依照韩国法律,经当地政府批准,民众可以捕捉它们。只是,由于缺乏激励政策,很少有人动手。

韩国庆北大学生态与环境科学研究所负责人朴熙灿(音译)说,需要采取预防措施来减轻乌鸦数量不断增加造成的破坏。“乌鸦经常在配电装置上筑巢,并在巢中使用金属,这可能导致重大事故”。

对于城市中乌鸦数量突然增加的原因,朴熙灿认为,这与喜鹊数量减少有关。在自然界中,喜鹊少有对手,却与乌鸦形成竞争关系。然而,“在20世纪90年代韩国将喜鹊定为害鸟后,其数量迅速下降,导致乌鸦数量增加”。

(乔颖)

兴业银行呼和浩特分行
组织开展2024年度无偿献血活动

6月18日,兴业银行呼和浩特分行工会在分行一楼广场组织开展2024年度无偿献血活动。

此前,无偿献血倡议书一经发布,就得到了该行员工的积极响应,大家纷纷报名为生命加油、为健康助力。18日早上9点开始,志愿者们就来到献血点排队,做好献血前的准备工作。在血站工作人员的引导下,大家自觉排队进行填表登记、体检征询、血液初筛,每一个环节都有

有条不紊。本次献血队伍中既有各岗位的老中青员工,也有第一次献血的“热血青年”,还有连续多年参加的“献血达人”。

一袋袋鲜血汇聚成的是一股股爱的暖流,每一份爱心热血都是对社会的真情流淌。此次献血活动,该行共有37名符合献血条件的员工为中心血站的血库“补充”了新鲜血液,献血总量共计14800毫升。

(徐媛红)