

内塔尼亚胡说 加沙“激战”将止

军事行动仍会继续

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡23日说,以军在加沙地带与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“激战阶段”已接近结束,但以军军事行动仍将继续。

内塔尼亚胡当天接受以色列第14频道电视台采访时表示,以军与哈马斯在加沙地带的“激战阶段”将“很快”结束,但没有说明具体时间表。他强调,这不意味着以方将结束在加沙地带的军事行动,以军将继续打击哈马斯目标。

内塔尼亚胡说,“激战阶段”结束后,以方可能将把部分兵力调往北部与黎巴嫩接壤地区,其“首要”目的是防御,其次是让撤离的以色列居民返回家园。“如果可以,我们将通过外交手段实现这一点,否则我们将换一种方式。”

按照法新社说法,这是自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,内塔尼亚胡首次接受以色列媒体专访。

同一天,以国防部长约亚夫·加兰特抵达美国华盛顿,将与美国国防部长劳埃德·奥斯汀、国务卿安东尼·布林肯等美方高级官员会晤,就加沙地带冲突及以色列与黎巴嫩真主党之间日益加剧的紧张局势展开磋商。加兰特说,此时会谈“至关重要”。

加沙地带北部加沙城23日继续遭以军攻击。路透社以目击者为消息源报道,以军当天对联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)运营的一所学校发动空袭,造成至少8名巴勒斯坦人死亡、10人受伤。这所学校被用于分发援助物资。

以军则称,袭击目标曾是近东救济



▲这是6月23日在以色列与加沙边境以方一侧拍摄的加沙地带遭破坏的景象。新华社发

工程处总部所在地,现被哈马斯等武装分子占用。以军在发动空袭前采取了预防措施,以降低伤害平民的风险。

以方一再指认哈马斯和其他巴武装派别人员将平民当作“人盾”,把指挥中心设在民用设施内。哈马斯多次否认这种说法。

近东救济工程处发言人朱丽叶·图马说,该机构正对上述袭击展开调查。自新一轮巴以冲突爆发以来,该机构已有近190座建筑遭袭,193名工作人员在冲突中丧生。

按照路透社说法,以军目前开展军事行动的重点区域为加沙地带南部城市拉法和中部城市代尔拜拉赫周边地区。

以军对拉法发起大规模地面进攻前,大量平民从加沙北部和中部逃往拉法。一名不愿透露姓名的居民说,以军与哈马斯激战后控制了拉法西北部马瓦西地区,不少民众被迫逃往另一南部城市汗尤尼斯。以色列军方说,将继续在拉法开展“以情报为基础、有针对性的行动”。

新华社专特稿

乌鸦成韩国电力设施 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。

据新华社微特稿

全球首例

英国一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。有时他甚至会停止呼吸,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”。

蒂斯德尔医生表示,这项研究有望帮助医生了解脑深部刺激对这类癫痫治疗的有效性,同时加快新治疗设备的研发。未来,医疗团队将给三名患有相同疾病的孩子进行设备植入手术。

医疗团队还计划升级神经刺激器,令其能对诺尔森大脑活动的变化做出实时反应,以便在癫痫即将发作时就阻止。贾丝廷对此感到兴奋:“大奥蒙德街团队让我们重新看到了希望……现在,未来看起来更光明了。”

新华社专特稿

韩国一电池工厂 发生火灾

有中国公民遇难



▲6月24日,消防员在韩国京畿道华城市的电池工厂火灾现场灭火。

据韩媒报道,已确认20名外籍人员在韩国京畿道华城市电池工厂火灾中遇难。经中国驻韩国大使馆当天确认,该火灾事故已造成中国公民身亡,具体人数有待确认。

新华社/美联社发

野火逼近

加拿大最高警戒级别监狱 被迫疏散

加拿大官员23日说,该国东部地区野火肆虐,迫使一所最高警戒级别的监狱转移囚犯。此外,还有千余名居民和水电站员工紧急疏散。

法新社援引加拿大监狱管理官员安妮·凯利的话报道,这座监狱位于卡捷港,关押着加拿大一些最臭名昭著的罪犯,包括多名连环杀手。

由于野火逼近卡捷港,当地21日宣布进入紧急状态。截至23日,大约1000名当地居民、这座监狱关押的225名囚犯以及更北地区的拉布拉多一座水电站的750名员工被要求紧急疏散。

凯利23日在一份声明中说,这座监狱暂时关闭,囚犯已被转移到其他地区的联邦监狱。

此外,位于丘吉尔瀑布的一座水电站上周早些时候因野火逼近疏散大部分员工,仅保留少数人员维持水电站运行。截至23日,大部分员工仍无法返岗。当地官员披露,野火威胁仍未解除。

新华社微特稿

野火烧路牌

美国一男子爬山迷路 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”。

新华社微特稿