

韩国锂电池工厂着火约20人死亡

初步确认有10余名中国公民遇难

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。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,并正在核实具体遇难人数。

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。

韩联社报道,火场已经发现大约20具遗体。当天早些时候,消防部门说21人下落不明。

这座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。一名从二层楼逃出的员工告诉消防员,火灾是因一块电池发生爆燃引起的。

消防部门投入100多人和50辆消防车灭火。不过消防部门说,火势蔓延很快,而锂电池火灾难以用通常灭火方式扑灭,消防员难以进入火场搜救。据新华社



消防员在韩国京畿道华城市的电池工厂火灾现场灭火。

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频道电视台采访时说,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。

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”。

据新华社

新闻链接

美军高官:以若攻黎恐引发更大范围冲突

美军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗23日警告,如果以色列对黎巴嫩发起地面进攻,可能促使伊朗对黎巴嫩真主党施以更强大支持,从而引发更大范围冲突,把美国在中东地区的驻军置于危险境地。

布朗当天前往非洲国家博茨瓦纳参加一场地区防务会议途中对媒体说,如果以色列进攻黎巴嫩,“会加大更大范围冲突的可能性”。

布朗说,伊朗同时支持黎巴嫩真主党和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),不过,如果伊朗认定整体军事能力强于哈马斯的真主党面临“严重威胁”,“会更加倾向于给予真主党更大力度支持”。那样会在中东地区引发更大范围冲突。到时候,以色列不仅要担心南部与加沙地带接壤地区的安全,也要担心北部与黎巴嫩接壤地区的安全。

布朗还说,如果以色列对黎巴嫩发起地面进攻,美国在中东地区的驻军不大可能像今年4月拦截伊朗导弹和无人机那样协助以色列防卫。

布朗说,美国方面继续告诉以色列领导人,美方反对以方扩大本轮巴以冲突,以军对黎巴嫩发动地面进攻不仅会影响中东地区,也会影响驻中东美军。

据新华社

俄两城同遭恐袭至少15名警察死亡

俄罗斯南部达吉斯坦共和国两座城市23日同时遭遇袭击,3座宗教设施和一座警察设施遇袭,造成15名警察和多名平民死亡。

袭击发生在杰尔宾特市和马哈奇卡拉市。俄罗斯卫星通讯社援引达吉斯坦共和国内务部消息报道,当地时间大约18时,不明身份的武装人员持自动武器在杰尔宾特市袭击一座犹太教堂和一座东正教教堂。武装人员在袭击后乘坐一辆汽车逃跑。几乎同时,另一伙武装人员在马哈奇卡拉市袭击一座东正教教堂和一个交警站。

达吉斯坦共和国行政长官谢尔盖·梅利科夫24日在社交媒体说,至少15名警察死亡,另有多名平民死亡,包括一名东正教神职人员。

俄罗斯国家反恐委员会把这两起袭击称为恐怖袭击。这一委员会说,2名武装人员在杰尔宾特市被击毙,3名武装人员在马哈奇卡拉市被击毙。不过,按照梅利科夫的说法,共有6名武装人员被击毙。

多家俄罗斯媒体报道,被击毙的武装人员中,2人是达吉斯坦共和国谢尔戈卡拉

地区领导人的儿子,这名领导人因此被调查人员逮捕。

尚无组织宣布发动这两起袭击。

梅利科夫宣布,达吉斯坦共和国24日至26日为哀悼日,各地降半旗志哀,停止一切娱乐活动。

今年3月22日晚,位于俄首都莫斯科近郊的“克罗库斯城”音乐厅发生严重恐袭事件,造成超过140人死亡、500多人受伤。俄罗斯已经抓捕超过20名嫌疑人。

据新华社

一种治疗脉管炎、静脉炎的中成药方及其制作方法获得国家发明专利

发明专利号:ZL 2007 1 0015798.7

烟台时珍百草中医

地址:烟台市芝罘区黄务立交桥西50米(黄务中心医院东50米) 咨询电话:6659689

全球首例! 英国男孩颅内植入设备 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。

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。

