

频袭联黎部队

# 以色列为何不怕惹众怒

随着黎以冲突不断升级,以色列近来数次袭击联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队),引发国际社会广泛反对。

分析人士认为,以色列此举既是表达对联合国及联黎部队的不满,也是为以军攻打黎南部的军事行动服务。以色列自本轮巴以冲突爆发以来屡屡践踏国际社会“红线”,主要原因是美国一直对其纵容支持,导致其行为得不到约束。此次系列袭击事件严重挑战联合国权威,或导致更广泛的地区动荡。



当地时间2024年10月12日,黎巴嫩马加勇,联黎部队车辆在巡逻。  
视觉中国发

## ■ 以军袭击不断

近日,联黎部队频频遭袭。10日,以军一辆坦克向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤;11日,以军袭击又造成两名维和部队士兵受伤;12日,联黎部队一名维和人员被附近军事活动的枪弹击伤;13日,两辆以军坦克强行进入联黎部队驻地。此外,联黎部队还指认以军12日阻止联黎部队一次“至关重要的”后勤行动。

联黎部队根据1978年联合国安理会第425号决议建立,并在2006年的安理会第1701号决议中得到更多授权,旨在维护黎南部地区安全,数十国参与派遣维和人员。上述袭击引发多国政府和国际组织谴责。

面对国际社会谴责声浪,以色列总理内塔尼亚胡态度强硬,13日专门发表致联合国秘书长古特雷斯的视频声明,称黎巴嫩真主党将联黎部队用作“人盾”,以军曾多次要求联黎部队撤出战区但屡遭拒绝,拒绝撤离将危及联黎部队和以军士兵生命安全。内塔尼亚胡称,以色列对维和部队人员受伤“深感遗憾”,正尽一切努力防止此类事件再次发生,“但确保这一点简单而明显的方法是让他们脱离危险区域”。

古特雷斯同日回应说,尽管联黎部队过去几天内遭到多起袭击,但仍将继续坚守所有阵地。他说,以军坦克破坏联黎部队驻地大门强行进入的行为令人深感担忧。联合国的“不可侵犯性”必须在任何时候得到无条件尊重,联合国机构人员及其财产的安全必须得到保障。

## ■ 意在扫除障碍

以方称,袭击联黎部队并非有意为之,13日的“强闯”事件是协助撤走伤员的坦克因遭到“猛烈攻击”而在“倒车”过程中驶入联黎部队驻地,以军发射烟幕弹为撤离伤员提供掩护,未对联黎部队构成威胁。但专家认为,事情并不这么简单。

卡塔尔半岛电视台援引黎巴嫩政治安全事务分析师阿里·里兹克的话说,以色列一直对联黎部队心存不满,认为其未阻止黎真主党在一些对以方造成威胁的区域开展军事活动,袭击是对联合国不满的体现。

以色列国家安全研究所高级研究员奥尔娜·米兹拉希也表示,以方长期以来认为黎真主党在黎南部地区利用联黎部队的存在掩盖其军事行动,希望通过袭击对联合国施压,迫使其重新审视联黎部队任务从而削弱黎真主党在这一地区的势力。

以方的袭击行为被认为还有更重要的军事目的。有分析指出,联黎部队占据着黎南部交通要道,成为以军在这一地区快速推进的最大障碍,因此以方试图通过袭击迫使其撤走。上海外国语大学中东研究所教授刘中民认为,以色列攻击联黎部队的主要目的是为在黎南部开辟安全缓冲区创造条件。

## ■ 为何屡踩“红线”

回顾延宕了一年多的新一轮巴以冲突期间,以色列曾多次与联合国公然“硬

杠”。在加沙地带,以方指责联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处的大量雇员为武装人员,称巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)利用平民和人道主义机构作掩护,多次轰炸联合国机构运营的避难设施。以方还多次对联合国方面的相关表态表达不满,本月2日甚至宣布古特雷斯为“不受欢迎的人”并禁止其入境。

除了袭击联黎部队,以色列自本轮巴以冲突以来屡屡践踏国际社会“红线”,包括在加沙地带和黎巴嫩造成大量平民伤亡和严重人道主义危机,在他国领土上搞“定点清除”等。外界还普遍认为,以色列是黎巴嫩通信设备爆炸事件的幕后主使。分析人士指出,以色列不顾国际社会强烈反对,持续推进军事行动,美国的支持纵容是主要原因。

美国不仅在各种场合为以色列提供外交支持,还持续向以色列提供军援,并向中东地区增派军事力量为以色列撑腰。就在13日,美国国防部宣布将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员。

刘中民认为,以色列在过去一年的冲突中形成了愈发激进和不顾后果的行为模式,美国的支持导致联合国安理会层面难以形成对以色列有效的约束和惩罚机制,使以色列在我行我素的道路上越走越远。此次一系列袭击联合国维和部队的行为对国际秩序构成威胁,严重挑战联合国的权威性和多边机制的公信力。

专家还担忧,以色列的举动可能引起一些武装组织效仿,或将导致更广泛的地区动荡。

新华社耶路撒冷/贝鲁特10月15日电

## 美国欲禁止向一些国家出口AI芯片

美国彭博新闻社14日报道,美国政府官员考虑以“国家安全”为由,禁止向一些国家出口人工智能(AI)芯片。

彭博社援引匿名知情人士的话报道,美国商务部正初步计划给AI芯片出口设限,例如美国英伟达公司的某些芯片。

报道说,上述措施将主要针对中东国家,例如沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国。这两个国家计划大量兴建AI数据中心。

然而就在不久前,美国与阿联酋发布联合声明,称赞双方“在整个AI领域加深协作”。

英伟达股价14日上涨2.43%,达每股138.07美元,创历史新高,推升英伟达市值至3.39万亿美元。

美国媒体先前报道,美国司法部8月对英伟达启动反垄断调查,主要因为竞争对手投诉,称英伟达在出售AI芯片时可能滥用其市场支配地位。

新华社微特稿

## “飞行警犬”执勤

## 英国允许无人机用于基础设施检查

英国民航局15日宣布,将允许无人机对输电线和风力涡轮机等基础设施进行维护检查,并作为“飞行警犬”用于一些地点的安保。

英国民航局今年早些时候说,近年来,英国无人机只能在有严格限制的试验中进行超视距飞行。而根据新规,无人机可在目视距离外实现低空飞行,检查基础设施运行状况,其他类型的飞机几乎不可能在这一高度飞行。

民航局说,新规是一个“里程碑”,将降低基础设施巡检成本。

今年8月,英国民航局曾选定6个项目,测试无人机在送货、基础设施检查和应急服务中的应用。

英国民航局官员索菲·奥沙利文说,新规为无人机更好地服务于日常生活“铺平了道路”。英国民航局接下来将与数家无人机运营商合作,对该项政策进行测试评估。

新华社微特稿

## 韩国首尔拌饭涨价至平均每碗57元

韩国大众餐食拌饭在首尔地区餐馆的平均售价9月环比上涨0.7%,每碗超1.1万韩元(约合57.42元人民币)。

传统拌饭以大米饭、多种蔬菜和辣椒酱组成。据韩联社报道,韩国消费者院价格信息平台“真价”13日发布的数据显示,拌饭价格去年1月首次超过1万韩元(52.2元人民币)以来持续上涨。分析人士认为,随着近期韩国蔬菜大幅涨价,拌饭价格“水涨船高”。

韩国人外出就餐最常吃的其他8种餐食中,参鸡汤平均单价1.7269万韩元(90.29元人民币),环比上涨约1.4%;紫菜包饭每卷3462韩元(18.07元人民币),环比下滑0.7%。炸酱面每碗7308韩元(38.15元人民币)、烤五花肉每200克2.0083万韩元(104.63元人民币)等其他餐食,价格环比持平。

韩国统计厅2日发布的数据显示,韩国9月居民消费价格指数(CPI)为114.56,同比上涨1.6%,涨幅时隔3年半收窄至2%以下。按品类看,农产品价格上涨3.3%,带动整体物价上涨0.14个百分点,其中蔬菜类价格大涨11.5%。石油类产品价格则同比下降7.6%,使整体物价降低0.32个百分点。

新华社微特稿

## 数据中心太耗电

## 谷歌拟购买核电

美国技术企业谷歌公司14日宣布,计划购买核电,以助力数据中心运营。

谷歌负责能源和气候的高级主管迈克尔·特雷尔在博客上说,公司着手与美国核电企业凯罗斯电力公司签署协议,争取截至2030年让首批小型模块化反应堆实现“快速安全”供电,2035年前部署更多反应堆。总体而言,这项协议将“提供500兆瓦全天候无碳电力”。

目前尚不清楚协议财务细节,也不清楚反应堆产生的电力将进入电网还是直接接入数据中心。

据德新社报道,与传统反应堆不同,凯罗斯电力公司的小型反应堆不用水冷

却,而是用氟化物熔盐。这种熔盐不会沸腾,高温稳定性好,以它为冷却剂会比传统反应堆更安全。公司去年获准在美国田纳西州建造该公司第一个试验反应堆。

依据特雷尔说法,这种核反应堆对设计进行了简化,因尺寸缩小和模块化设计而有助缩短建设时间,扩大部署范围,减少交付意外发生。按法新社说法,这种技术尚在起步阶段,尚未完全获得监管部门批准。

依据美国能源部说法,在所有发电方式中,核电经济影响最大,能够创造高收入、长期的就业机会。预计到2050年,美国先进核电产能将达到200吉瓦,员工

缺口达37.5万人。

现阶段,微软、亚马逊、谷歌等科技巨头正迅速发展数据中心,以满足人工智能对算力的巨大需求,而这意味着它们对电力的需求也在“突飞猛进”。核能被视为比太阳能和风能更稳定的电力来源,许多科技公司因此对它寄予厚望。微软、OpenAI、亚马逊等企业纷纷通过直接入股核电或向核电公司购买电力等方式,加强能源供应。

有研究显示,ChatGPT每日约消耗超过50万度电,相当于一个美国家庭每天平均用电量的1.7万倍。

新华社专特稿