以军批准对黎巴嫩进攻作战计划意味着什么

以色列国防军近日发表声明 为应对以黎边境紧张局势, 以军方已批准在黎巴嫩开展 军事行动的计划。以色列外交 部长卡茨当天早些时候也发表声明说: "全面战争将摧毁真主党 并重创黎巴嫩。'

当前,加沙冲突仍在持续 正走向恶化的地区局势令国际社 会更加担忧。近期以黎边境局势 持续升级,以色列和黎巴嫩真主 党各自作何考量? 未来战事走向

边境局势持续升级

自去年10月7日新一轮巴以 冲突爆发以来,支持巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的黎巴 嫩真主党不时自黎巴嫩南部向以 色列北部发动袭击,以军则用空 袭和炮击黎南部目标进行报复, 双方在以黎边境的冲突持续至 今。以色列政府发言人17日表 本轮巴以冲突爆发以来,真 主党向以色列境内发射超过5000 枚火箭弹、反坦克导弹和自杀式 无人机等

八个多月来,双方在边境地 区的交火几乎每天发生。近日局 势升级迹象明显,双方交火尤其 激烈。以军发布的战况通报和新 华社记者在手机上安装的预警系 统显示, 近一周来真主党向以色 列北部发射火箭弹的数量和频率 都在提高。

6月11日,以军炸死真主党 拉德万部队高级指挥官塔利布· 阿卜杜拉,真主党随后向以色 列境内发动本轮巴以冲突以来最 大规模火箭弹攻击。17日,以 军又发表通报说,在黎巴嫩南 部打死真主党火箭弹和导弹部门 "关键人物"穆罕默德·穆斯塔法·阿尤布。18日,以方宣布已 批准在黎巴嫩开展军事行动的计

真主党18日发布一段时长近 10分钟的视频,显示的是以色列 重要军工企业设施与以港口城市 海法的石油贮存、物流设施等重 要战略设施。黎巴嫩和以色列许

多媒体分析认为,真主党意在借 这段视频"威慑"以色列,展示 有能力突破以军空中布防,占据 军事主动。

黎以双方有何考量

以总理内塔尼亚胡5日在以 北部城镇谢莫纳一军事基地视察 时表示, 以方已准备好在北部对 黎巴嫩真主党采取"非常激烈的 按照以军发言人丹尼尔• 哈加里的说法,真主党"日益加 剧的侵略正将我们带至一场更大 范围局势升级的边缘"

以军18日宣布批准对黎巴嫩 进攻作战计划时并未提及作战计 划具体细节。分析人士认为,任 何作战计划最终都需要得到以色 列领导层批准,以色列军方批准 并不是意味着会立刻展开攻势, 而是展示出已经准备加强打击的

真主党方面一直坚称,除非 加沙地带实现停火,否则不会停 止攻击以色列。真主党副总书记 纳伊姆·卡西姆本月早些时候接 受卡塔尔半岛电视台采访时说, 真主党无意扩大冲突, 但将做好 准备应对战事。

据黎巴嫩《东方-今日报》 报道,近日真主党的军事行动不 断升级, 其袭击目标越来越深入 以色列境内。在作战方面,真主 党加强使用导弹和无人机的力 意在造成更多伤亡和破坏。 此外, 真主党有意在以军阵地附 近开展行动,以回应以军声称他 们已将真主党赶出边境区域的言

如何判断未来走向

当前,加沙战事持续延宕 以色列军方16日宣布在巴勒斯坦 加沙地带南部部分地区实施"战 术性军事活动暂停",17日却高 调宣布已对加沙地带南部城市拉 法六至七成地区实现作战控制, 完成在拉法的作战还需"几周时

以色列中东问题分析人十塞

思·弗朗茨曼说,加沙地带任何 局势升级都可能导致以黎交火升 而以色列政府显然并未对局 势的复杂性做好周密计划。

以色列《国土报》也撰文 与黎巴嫩真主党进行大规模 作战并非不可避免,决定权在以 长期以来,以色列政府已 因在加沙地带制造人道主义危机 而饱受批评,与真主党陷入更大 规模作战恐将继续导致两败俱

对于以色列而言, 加沙地带 停火才是缓解与真主党紧张局势 的最好办法。而作为以色列坚定 盟友和强大保护伞,美国与以色 列一样压力重重, 虽在近期表现 黎以局势的态度,同 "斡旋" 时却宣布持续向以色列输送武 器。美国国务卿布林肯18日表 示,鉴于以色列面临来自加沙地 带、真主党以及伊朗等方面的安 全威胁,除暂缓向以色列输送-批炸弹外,其他对以军援"都在 正常推进"。

据新华社



烈日下的绿色动力

-中企助力埃及打造区域清洁能源中心

在埃及南部阿斯旺省沙漠腹 地的本班光伏产业园内,一排排 光伏面板将充沛的光照资源转化 为当地居民生产生活离不开的宝 贵电能。

阿斯旺夏天的气温超过40摄 艾哈迈德·卡迈勒和现场 同事清晨5点多就开始组织检查 运维承包商对光伏组件的尘土清

除工作。 "灰尘多了会覆盖在光伏组" "灰尘多了会覆盖在光伏组" 件上遮挡阳光,组件发电效率就 会下降,从而影响发电量。" 迈勒说,由于白天气温过高,清 洁工作需要在清晨和傍晚进行。

33岁的卡迈勒是三峡国际能 源投资集团有限公司旗下亚非绿 色能源投资有限公司新能源电厂 本班光伏电站项目的现场经理, 已在本班光伏产业园工作5年。

本班光伏产业园占地面积37 平方公里,规划建设40座太阳能

发电厂, 总装机容量约2千兆瓦, 目前已有32座发电厂建成并投入运营。埃及电力和可再生能源部 今年4月发布声明说,本班光伏 产业园将帮助埃及增加可再生能 源的使用,预计每年可减排200 万吨二氧化碳。

亚非绿色能源投资有限公司 新能源电厂副厂长李丰逸说,公 司在本班光伏产业园共运营5座 太阳能发电厂,总装机容量达321兆瓦,这些发电厂从2019年 起陆续投入运营, 所用光伏面板 都产自中国。

"国际清洁能源合作为共建 '一带一路'国家的绿色低碳发展注入了新的动能。"亚非绿色 能源投资有限公司新能源电厂厂 长秦武说,埃及太阳能资源丰 富,近年来本班光伏产业园等项目不仅有效缓解了当地用电紧张 状况,还助力当地打造区域清洁

本班光伏产业园建设期间创 造了数千个就业岗位,如今发电 厂运营持续为当地居民提供许多 长期岗位。卡迈勒说:"这份工作提高了我的收入和生活水平, "这份工 也丰富了我的从业经验,尤其是 在电厂运营的安防领域。

如今,卡迈勒一家已经从亚 历山大省搬到阿斯旺定居。

卡迈勒的同事穆罕默德·侯 赛因告诉记者, 在本班光伏产业 园建设之前,他曾到埃及各地工 作,本班光伏电站项目开建后, 他就一直在这里工作

"现在工作单位固定,而且 离家不算远,我和家人都非常满意,"侯赛因笑着说,"我和同 事相处得很好,大家每天一起工作都很充实愉快。我们是一支优 秀的团队,我每天都在不断学习 和提高。"

雅万高铁开行旅客列车超万列

累计发送旅客357万人次

本报讯 (记者 宗晓畅 通讯 员岳阳)记者从中国铁路北京 局集团有限公司了解到,截至 2024年6月18日,雅万高铁开通 运营246天,累计开行旅客列车 10034列,累计发送旅客357万人 次, 为沿线民众提供了安全便 温馨舒适的出行体验

雅万高铁作为中印尼两国共 "一带一路"合作旗舰项目, 连接印尼首都雅加达和旅游名城 万隆,是中国高铁首次全系统、 全要素、全产业链在海外建设项目,是印尼和东南亚的第 条高速铁路。自2023年10月17 日开通运营以来,中国铁路北京 局和印尼铁路公司(KAI)组成 雅万高铁运维联合体,负责运营

雅万高铁线路全长142.3公 最高运营时速350公里,正 式开通后,雅加达至万隆间的旅 行时间由3个多小时缩短至46分 钟, 为沿线民众提供了安全、绿 色、高效、舒适的出行方式,备 受沿线民众青睐。

中印尼运维联合体积极适应 日益旺盛的客流需求, 主动服务 斋月、开斋节、宰牲节等运输, 不断优化列车开行方案, 加大运 力供给, 雅万高铁每日开行动车 组列车由开通初期的14列增至高 峰期52列,旅客席位由8400多个 增加至最高31000多个,单日最 高旅客发送量21537人次、旅客 上座率最高达99.6%。

为了切实维护好、运营好雅 万高铁,中国铁路北京局派出境 外工作干部职工团队, 充分运用 中国高铁运维管理先进成熟经 验,与印尼员工密切配合、高效 协作,积极建立联合检查、 应急等各项工作机制, 高标准、 高质量做好列车调度指挥、客运 服务组织、设备检查养护、安全 风险防控等各项工作。

天文学家称可能实时观测到巨大黑洞"苏醒"

新华社电 2019年12月, 文学家曾发现, 一个之前不显眼 的星系突然开始变得明亮,此后 便开始了对该星系的密切监测。 一项最新发布的研究报告说,该 星系出现的这一前所未有的变 化,很可能是其核心巨大黑洞突

"苏醒"的结果。 这个名为SDSS1335+0728的 星系位于室女座,距离地球3亿 光年,曾长期处于沉寂状态。 2019年12月,该星系突然活跃起 来。通常星系突然变亮是由于超 新星爆炸或潮汐瓦解事件等现 象。潮汐瓦解事件是宇宙中一种 高能爆发现象,即恒星距离超大 质量黑洞过近时,被黑洞产生的 潮汐力吸入并撕裂的事件。但这 些亮度变化一般只持续几十天, 最多几百天,但SDSS1335+0728 至今仍在变亮,持续了4年多。

为了解该星系的亮度变化, 欧洲南方天文台等机构组成 的研究团队查看了档案数据和 各种仪器的最新观测数据。通过 对比2019年12月前后的数据, 研究团队发现, 该星系现在 发射出更多紫外线、可见光 和红外线,并且从今年2月起, 该星系开始发射出X射线。研究 人员表示这种现象是前所未有

研究人员认为,最可能的解 释是,它有一个活跃的星系核, 其能量来自星系中心的超大 质量黑洞,其质量约为10万个 太阳。如果是这样,这将是人们 第一次实时看到巨大黑洞的"苏

研究人员指出,这种活动也 可能是由于一次特别长且微弱的 潮汐瓦解事件引起的。如果是这 样的话, 这将是迄今为止探测到 的时间最长和最微弱的潮汐瓦解 事件,或者它可能是一个全新的 现象。