

聚焦巴以冲突

加沙救护车队遇袭

导致至少 15 人死亡、60 人受伤

新华社北京 11 月 4 日电 巴勒斯坦加沙地带卫生部门 3 日通报,加沙地带北部一家医院的救护车队当天遭到以色列军方空袭,导致至少 15 人死亡、60 人受伤。

路透社 3 日援引加沙地带卫生部门发言人阿什拉夫·齐德拉的话报道,以色列当天在加沙城希法医院附近多处地点对一支救护车车队展开空袭,其中一辆救护车被击中。

以军声称,受袭救护车由巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)使用,多名哈马斯成员在空袭中死亡。哈马斯利用救护车运送军事人员和武器装备。

不过,以军在声明中并未提供相关证据,只说会发布更多信息。

哈马斯官员伊扎特·拉希克说,有关哈马斯成员在救护车上的指认“毫无依据”。按照哈马斯的说法,以军当天空袭的是“从加沙城向拉法口岸运送伤员”的救护车车队。

社交媒体上的一段视频显示,被炸毁救护车车灯闪烁,周围有多人倒在血泊中,另外一些人则冲过去提供救援。

另一段现场视频显示,包括妇女和儿童在内的十余名遇难者遗体散落在被炸毁车辆旁。一名女子倒在路边,身上依偎着一个浑身是血的男孩,孩子不断尖叫。

世界卫生组织总干事谭德塞在社交媒体平台 X(前称推特)上发文说,对于“运送病人的救护车遭袭并导致人员伤亡和(财物)损失”的报道,“极为震惊”。

谭德塞说,“病人、医护人员、(医疗)设施和救护车必须永远受到保护”。

目前加沙地带许多医院面临发电机缺乏燃料的窘境。加沙地带卫生部门信息显示,当地 16 家遭到空袭的医院因设施受损和燃料缺乏已无法正常运营,许多病人将有生命之虞。

埃及方面自本月初开始在拉法口岸接收加沙地带重伤人员,口岸的埃及一侧已部署大批救护车。这一口岸是加沙地带唯一不受以色列控制的对外联系通道。

然而,在加沙地带病人被转移之际,以军仍旧不断发动空袭。联合国巴勒斯坦被占领土人道主义协调员林恩·黑斯廷斯就此在社交媒体上发出警告:“平民不能成为袭击目标,必须受到保护。”

针对救护车遭袭导致平民伤亡,以军辩解称,遭空袭地区是“战斗区域”,以方先前多次要求当地居民“出于自身安全考虑”向南撤离。然而,以军近来同样对加沙地带南部地区持续轰炸。

新华社北京 11 月 4 日电 以色列 3 日开始把来自加沙地带的巴勒斯坦劳工驱逐回加沙。联合国方面对以方做法表达忧虑,原因是加沙连日来遭到以方大规模军事打击,这些劳工可能已经无家可归,且在加沙面临生命危险。

以色列安全内阁 2 日晚宣布,将把相关的巴勒斯坦劳工驱逐回加沙。“以色列正断绝与加沙的一切联系。(以色列)不会再有来自加沙的巴勒斯坦劳工。”以安全内阁在声明中说。

以方没有说明遭驱逐的巴方劳工的人数。以色列多年来封锁加沙地带,但允许一些加沙居民进入以色列或约旦河西岸地区务工。上月 7 日巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)从加沙对以色列发动大规模袭击前,超过 1.8 万名加沙居民获得了以色列发放的务工许可。

遭驱逐的巴方劳工 3 日从以色列返回加沙。加沙口岸管理部门主管官员告诉法新社记者:“10 月 7 日以来滞留在以色列的数以千计的劳工已经返回。”

“我们曾为他们工作,在家里、在餐馆、在市场干活,拿最低报酬,现在还受到羞辱。”劳工贾迈勒·伊斯梅尔告诉路透社。

摩洛哥首都发现距今约 1800 年古城遗址

考古工作者发现了古城墙、公共浴池遗址、港口遗迹和古墓葬

新华社拉巴特 11 月 4 日电 摩洛哥青年、文化和新闻部 3 日在首都拉巴特的一个考古现场宣布,该国考古工作者日前在此发现了一座距今约 1800 年的古城遗址。

古城遗址紧邻拉巴特著名的古迹舍拉废墟,其历史可追溯到公元 2 世纪的古罗马时期,距今已有约 1800 年历史。考古工作者发现了古城墙、公共浴池遗址、港口遗迹和古墓葬,并出土了一尊大理石雕塑和许多建筑物构件。

其中,公共浴池遗址格外引人

注目,目前可确认的占地面积约为 2000 平方米。从出土文物看,这座浴池功能分区明确,装饰华丽,呈现出明显的古罗马风情。摩洛哥考古学家阿卜杜勒-阿齐兹·哈亚里说,这座古城遗址此前鲜为人知。今年 4 月,考古发掘工作启动,取得了很多意想不到的重要成果。

据介绍,多元而丰富的历史文化遗产是摩洛哥的一大特色。首都拉巴特不仅是全国政治、文化和金融中心,同时还拥有哈桑塔、拉巴特王宫、乌达雅堡等众多历史名胜。

这是 11 月 3 日在摩洛哥首都拉巴特拍摄的古城遗址。 新华社发



上图:11月3日,在加沙城希法医院门口,人们查看被袭击的车辆。 新华社发

左图:11月3日,在加沙城希法医院门口,伤者等待救治。 新华社发

以色列把巴方劳工逐回加沙

联合国官员:他们可能已无家可归

联合国人权事务高级专员办事处发言人伊丽莎·思罗塞尔 3 日在记者会上说,联合国对以色列把巴方劳工驱逐回加沙的做法“深感忧虑”。

思罗塞尔说,巴以新一轮冲突发生后,至少 4000 名在以色列的巴勒斯坦劳工和巴方住院患者被以方关押,“却没有足够的法律依据”。以方把他们赶回加沙,但“他们在那里甚至可能已经无家可归,且面临难以置信的困苦和危险”。

法新社援引巴勒斯坦民族权力机构一名高级官员的话报道,新冲突爆发后,近 5000 名来自加沙且身处以色列的巴勒斯坦人逃至约旦河西岸地区,另有约 5000 名巴方人员据信被以方关押。

加沙卫生部门说,迄今在加沙地带已有超过 9200 人在以军打击中死亡,多数为妇女儿童。联合国方面说,加沙地带的 230 万人口中,超过 140 万人流离失所。



11月3日,遭以色列遣返的巴勒斯坦劳工抵达拉法口岸加沙一侧。 新华社发

环球时讯

尼泊尔发生 6.4 级地震 已致 128 人遇难



这是 11 月 4 日在尼泊尔西部扎泽尔果德拍摄的被地震损毁的房屋。 新华社发

新华社加德满都 11 月 4 日电 尼泊尔官员 4 日说,尼泊尔 3 日午夜发生的地震已造成 128 人死亡、140 人受伤,尼总理普拉昌达已赶往灾区主持救援。

尼泊尔警方发言人库伯尔·卡达亚特对新华社记者说,当地时间 3 日 23 时 47 分,尼泊尔西部发生 6.4 级地震,扎泽尔果德和鲁古姆西两县已有 128 人遇难、140 人受伤。其他县暂无人员伤亡报告。因桥梁受损以及地震引发的山体滑坡导致公路受阻,救援人员难以抵达部分灾区。

尼泊尔内政部长纳拉扬·普拉萨德·巴特拉伊对新华社记者说,救援是政府当前第一要务,尼泊尔总理普拉昌达 4 日上午已同医务人员一起赶往灾区,正在动员直升机参与救援。

尼泊尔国家地震监测和研究中心官员洛克·比贾伊·阿迪卡里对记者说,此次地震震源深度在 10 至 15 公里之间,截至 4 日上午已发生 4 次 4 级以上余震。

尼泊尔的邻国印度也有震感。据《印度时报》和其他印度媒体报道,印度首都新德里所在的印度北部也能感受到这次地震。新德里距离震中地区约 500 公里。

社交媒体上的视频和照片显示,有些房屋被夷为平地,幸存者蹲在空地上避险,紧急部门车辆的警笛声响彻夜空。

路透社援引地方官员的话报道,震区是一片多山地区,村庄分散在偏远的山上,人口大约 19 万。目前无法与震中及附近一些区域取得联系。

尼泊尔处于地震多发地带,2015 年 4 月,尼泊尔发生 8.1 级大地震,造成约 9000 人死亡。今年 10 月 22 日,尼泊尔中部塔丁县接连发生 3 次 4 级以上地震,尼首都加德满都有震感。

备战国会选举

韩执政党要求高层走出“舒适区”

新华社北京 11 月 4 日电 韩国执政党国民力量党革新委员会 3 日召开会议,要求该党领导层、与总统尹锡悦关系密切的成员和重量级议员走出“舒适区”,在明年 4 月国会选举期间去竞争激烈的选区参选,否则就放弃参选。

国民力量党候选人上月在首尔市江西区区长职位补选中惨败给最大在野党共同民主党候选人。那次补选被视为明年国会选举的“前哨战”。为重获选民信任,国民力量党上月组建革新委员会,任命尹锡悦为委员长。

尹锡悦 3 日在革新委员会会议上说,“国民力量党乃至韩国正处于危机中”,该党成员应作出决断。革新委员会强烈建议国民力量党领导层、与总统尹锡悦关系密切的成员和重量级议员在明年 4 月国会选举期间,要么在首都圈等竞争激烈的选区参选,要么弃选。

尹锡悦说,连任三届或以上的议员,尤其是来自国民力量党“大本营”庆尚北道和庆尚南道的议员,更应走出“舒适区”,前往竞选难度较高的选区参选。

韩国民意调查机构“真实计量器”10 月 30 日公布的民调结果显示,国民力量党所获支持率为 35.8%,低于共同民主党的 48.0%;尹锡悦的支持率为 35.7%,不支持率为 61.9%。

10 月中旬,国民力量党所获支持率一度降至 32%,创尹锡悦去年 5 月上台以来新低。

日本研究捕捉到黑洞气体“喷泉”

新华社东京 11 月 4 日电 日本国立天文台等机构研究人员组成的国际团队近日捕捉到气体落入超大黑洞的形态,分析显示这些气体的大部分还会回到气体盘,之后又落入黑洞,形成喷泉一样的循环。

研究成果近日发表于美国《科学》杂志。日本国立天文台 3 日发布的新闻公报介绍说,多数星系的核心存在质量超过太阳 100 万倍的超大黑洞,黑洞的质量会因为从周围落入的气体流而不断增加。同时,这些气体中的一部分也会因为受到来自黑洞周边物质的强辐射而向外流出,但是气体落入黑洞的机制以及流入和流出的气体的量迄今并不清楚。

研究人员借助位于智利的阿塔卡马大型毫米波/亚毫米波阵列望远镜(ALMA)对距离地球约 1400 万光年的圆环座星系中心附近的分子、原子、等离子体等进行了详细观测,捕捉到了星系中心附近存在的高密度分子气体圆盘中的气体落入黑洞的样子。研究人员进一步探明了气体落入黑洞的物理机制:观测到的气体盘的重力非常大,以至于气体盘因为自身重量而崩塌,形成复杂的结构,进而无法在星系中心稳定运动,从而落入中心的黑洞。

公报说,落入的气体量达到支撑黑洞活动性所必需量的 30 倍之多,没有用到的气体重新从黑洞附近喷射出来,但由于喷出的气体速度比较慢,无法挣脱黑洞的引力,而是回到气体盘,之后气体盘中又有气体落入黑洞,形成仿佛喷泉一样的循环。

公报说,本项成果有助于理解超大黑洞成长机制。研究团队今后计划从多方面研究距地球更远的各种性质各异的黑洞。