

# 美军加强中东地区军事存在

## 以军对加沙地带地面攻势即将展开 或将持续三个月

新华社北京10月23日电 综合新华社驻外记者报道：联合国人道主义事务协调办公室22日发表声明说，约有56.6万加沙地带流离失所者居住在联合国下辖机构指定的紧急避难所中，但条件日益恶化。美国国防部长奥斯汀21日发表声明说，他已命令美军增强在中东地区军事存在。

根据联合国人道主义事务协调办公室的最新评估，加沙地带约有160万人流离失所，约占该地区人口六成以上。其中约56.6万人居住在联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处指定的148个紧急避难所

中，但条件日益恶化。加沙地带超过四成住房遭损毁。

巴勒斯坦卫生部23日发表声明说，以色列军队袭击加沙地带已造成超5000人死亡、15273人受伤；约旦河西岸93人死亡、1600余人受伤。此外，自21日夜起，以军与巴勒斯坦人在约旦河西岸城市杰宁、纳布卢斯和图巴斯等地发生冲突。

另据多家巴勒斯坦媒体22日报道，以军21日夜起加大对加沙地带的空袭力度，已有至少50人死亡。巴勒斯坦安全部门人士告诉新华社记者，以军空袭地点主要集中在加沙地带北部多个城市及南部的

汗尤尼斯。

以色列媒体22日报道，以国防部长加兰特当天在位于特拉维夫的以空军指挥中心说，以军即将对加沙地带发动的地面攻势可能会持续三个月。如果以色列成功消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯），这将是以军在加沙地带的最后一次地面攻势。“最终不会有哈马斯。”

以军与黎巴嫩真主党在以黎边境的交火22日仍在继续，并造成人员伤亡。以政府发言人同日表示，以方仍在努力避免开辟北部战线，首要目标仍是摧毁哈马斯。

美国国防部长奥斯汀21日发表声明说，他已命令美军采取一系列行动增强在中东地区的军事存在，目的是增强美国对该地区的军事威慑、强化对该地区美军的保护并协助以色列的防御性军事行动。

根据声明，“福特”号航母打击群已在地中海东部地区部署到位，“艾森豪威尔”号航母打击群将额外部署至美国中央司令部管辖地区。美军还将在中东地区部署一套“萨德”导弹防御系统并向该地区增派更多“爱国者”导弹营。此外，奥斯汀已命令更多美军做好部署准备，以便需要时迅速到位。

## 加沙地带燃料短缺 医院深陷崩溃边缘 上百名新生儿面临死亡风险

新华社北京10月23日电 联合国儿童基金会22日警告，由于加沙地带燃料短缺，至少120名在保温箱中的新生儿面临生命危险。巴勒斯坦卫生部门数据显示，巴以新一轮冲突爆发以来，加沙地带已有上千名儿童死亡。

据美联社报道，在加沙地带中部的阿克萨医院新生儿病房里，一名早产儿躺在玻璃保温箱中，依靠呼吸机辅助呼吸、导管输送药物。监视器显示他的生命体征脆弱。

阿克萨医院院长伊亚德·阿布·扎哈尔担心，一旦发电机停止运转，病房里无法自主呼吸的婴儿将会死亡。“我们的责任巨大。”他说。

加沙地带7个早产儿病房的电力供应状况令人担忧。“我们目前有120名新生儿在保温箱里，其中有70名新生儿需要机械通气，当然这是我们非常担心的地方，”联合国儿童基金会发言人乔纳森·克里克斯说，如果电力中断，“我们担心他们的生命”。

加沙卫生部门21日表示，由于缺乏燃料，130名早产儿面临死亡风险。

无国界医生组织巴勒斯坦医疗



10月22日，在加沙地带南部城市汗尤尼斯的纳赛尔医院，医务人员救治在以色列空袭中受伤的巴勒斯坦人。

新华社发

协调员吉勒梅特·托马斯对美联社记者说，如果得不到特殊护理和药物，一些婴儿可能在几小时或几天内死亡。“这些婴儿确实处于危险之中。”

世界卫生组织说，加沙地带目前至少有5万名孕妇无法获得基本医疗服务，约5500名孕妇将在下月分娩。此外，如果发电机停止运

转，大约1000名透析患者也将面临风险。世卫组织发言人塔里克·亚沙雷维奇表示，加沙地带5家主要医院需要15万升燃料来保证基本服务。

按美联社说法，由于缺乏电力、水和其他供应，加沙地带近30家医院中至少有7家被迫关闭，其余医院已经到了崩溃边缘。

## 木星大气层中发现 4800公里宽高速喷流

新华社华盛顿10月22日电 美国航天局官网日前发布新闻公报说，一个国际研究团队借助詹姆斯·韦布空间望远镜的观测发现，木星赤道主云层上方存在一个宽约4800公里的高速喷流，每小时移动速度约为515公里。

相关研究论文近日发表在英国《自然·天文学》杂志上。木星是一颗气态巨行星，以“动荡不安”的大气层著称。研究团队说，木星大气层中这一新发现，可以帮助天文学家更好地了解木星大气不同层的相互作用，以及韦布望远镜是如何“独家”追踪到这些特征的。

论文主要作者、西班牙巴斯克自治区大学研究人员里卡多·韦索介绍，他们分析了韦布望远镜的近红外相机去年7月拍摄的图像数据。数据显示，这一高速喷流位于木星赤道主云层上方约40公里处、平流层下端，移动速度相当于地球上5级飓风持续风速的两倍。

韦布望远镜的近红外相机能对木星云顶上方25公里至50公里的高度进行更为深入的观测。在其他探测器或望远镜的常规近红外成像中，木星大气层这个高度区间的成像通常看起来模糊不清，其赤道地区亮度增强。而借助韦布望远镜的近红外相机，就能分辨出这个地带更精细的细节。

研究团队说，木星赤道平流层的风和温度的模式复杂并且具有重复性，如果这个新发现的高速喷流的强度与平流层的振荡模式有关，那么在未来2到4年里，该喷流会发生很大的变化。下一步他们希望能借助韦布望远镜对木星进行更多的分析，以了解木星的这种喷流是否会随时间改变速度和高度。

## 韩国最大在野党党首李在明“复职”

### 促尹锡悦改组内阁

中新网10月23日电 据韩联社报道，当地时间23日，韩国最大在野党共同民主党党首李在明恢复履职，他在出席最高委员会会议时表示，总统尹锡悦应全面革新国政基调，全面改组内阁。

李在明说，“政府和执政党的无能和不负责任的态度，使得国民

生活、国家经济和安全受到威胁。政府不应只把‘反省’挂在嘴上，而应以全面革新国政基调、辞退内阁全员来展现出其真诚性。”

他表示，共同民主党肩负着重大责任，为了解决民生问题，避免政府高压施政导致国家系统崩溃，应在国会议员选举时，实现对政府的

严正审判。为此，共同民主党需要团结起来，通过革新满足国民期待。

据此前报道，李在明8月31日起在国会大厦前绝食示威，要求政府进行执政改革并全面改组内阁，并在示威第19天的9月18日，因健康状况不佳被送医治疗。10月23日，李在明时隔35天正式回归党务。