

# 以军对加沙最大医院展开军事行动

## 认定哈马斯的中央指挥部设在医院下方地道中

新华社耶路撒冷11月15日电 以色列军方15日说,以军已对加沙地带最大医院希法医院展开军事行动,敦促藏在医院内的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)人员投降。

以方指认哈马斯在希法医院下方挖地道、设军事指挥中心,哈马斯和医院方面予以否认。除病人和医护人员外,医院里还有大量避难平民。

根据以色列国防军15日发表的声明,以军正在希法医院的“特定区域”采取针对哈马斯的“精准”行动,“行动基于情报和作战需要,无意伤害病人、医护人员和在医院避难的民众”。

加沙地带卫生部门发言人15日凌晨说,以色列军方已通知该部门官员,其部队

将“进入”希法医院。

希法医院位于加沙城西,面积达4.5万平方米,员工约1500人。10月7日本轮冲突爆发以来,以军战机在加沙地带实施的空袭导致逾万巴勒斯坦人死亡、近三万人受伤。由于接收大量伤员,希法医院病床使用率已高达164%。由于相对安全,这家医院成为不少当地人的避难所。据媒体报道,冲突爆发以来,已有逾三万人涌入希法医院寻求庇护。此外,许多记者常在这家医院采访报道,反映以军行动给加沙民众造成的伤害。

据加沙地带卫生部门消息,包括医务人员、病患以及避难民众在内的数千人目前仍被困在希法医院。以军称,希望离开医院的人可以从医院东侧通道安全通行。

美联社引述希法医院医护人员古达特·萨米·马德洪的描述报道,虽然以军允许被困在这家医院内的人员撤离,但他们向撤离人员开火。马德洪称,大约50人在13日离开希法医院时遭以军枪击。

以军认定哈马斯把希法医院作为掩护,将其中央指挥部设在医院下方地道中。

多年来,哈马斯在加沙地带挖掘数百公里长、四通八达甚至能够通往埃及和地中海的地道,以打破以色列对加沙地带的长期封锁。据路透社报道,哈马斯在地道中储备大量武器、粮食和物资,准备与以军在加沙地带展开持久战。以色列方面将摧毁包括地道网在内的哈马斯基础设施列入现阶段军事行动目标,希法医院正是以军重点目标之一。

## 以色列证实一名被扣女兵身亡

### 新闻链接

以色列军方14日证实,新一轮巴以冲突爆发后,被巴勒斯坦武装人员扣押在加沙地带的以色列女兵诺娅·马西亚诺死亡。

一天前,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)发布了一段马西亚诺被扣押在加沙地带后呼吁以色列停止空袭的视频

和马西亚诺死亡后的照片,称19岁的马西亚诺本月9日死于以军空袭。

以军在最新声明中没有说明马西亚诺的死亡原因。据法新社报道,随着马西亚诺身亡,以军在新一轮巴以冲突中的死亡人数升至47人。

哈马斯10月7日自加沙地带对以色

列发起突袭,致死约1200名以色列人,同时扣押约240人。以色列随后发起猛烈报复,誓言清除哈马斯。冲突爆发一个多月来,以军在加沙地带的军事行动已造成超过1.1万名巴勒斯坦人死亡、超过2.8万人受伤。

据新华社

# 美国宇航员太空行走失手遗落工具袋

## 明年3月左右,工具袋将从太空坠落,重返地球

美国两名宇航员本月展开太空行走,检修国际空间站太阳能电池板,执行任务期间失手弄丢一个工具袋。目前这个工具袋正环地球轨道运行。

据美国有线电视新闻网13日报道,美国宇航员贾丝明·莫格贝利和洛拉尔·奥哈拉本月1日首次搭档展开太空行走,检修国际空间站的太阳能电池板,用时6小时42分。任务期间,一个白色工具袋被宇航员失手遗落太空。

据美国国家航空航天局博客发布的消息,一名地面控制人员利用安装在国际空间站外部的摄像头发现了这个工具袋。地面控制人员分析工具袋在太空中的运行轨迹,认为它重新接触国际空间站的风险较低,不会对空间站及其中人员构成威胁,因此无需理会。消息没有说明工具袋内装有何种工具以及价值多少。

据追踪太空运行物体的网站“地球天空”报道,这个工具袋目前位于国际空间站前方,环绕地球轨道运行,天气好的时候人们在地球上可用双筒望远镜观测到。网站说,明年3月左右,工具袋将从太空坠落,重返地球。不过,人们不必担



心被它砸到,因为它进入地球大气层时会因摩擦生热起火,从而分解掉。

目前,这个工具袋已被正式命名为编号58229/1998-067WC的太空垃圾。这不是第一个遗落在太空的工具袋。2008年,一名宇航员清洁并润滑空间站的故障部件时遗落一个工具袋。据《今日美国

报》报道,那个工具袋价值10万美元。

据报道,欧洲航天局估计,截至今年9月,共有总重约1.1万吨物体绕地球运行,其中包括3.65万件直径超过10厘米的太空垃圾。这样的太空垃圾一旦撞击卫星或火箭,可能导致灾难性后果。

据新华社

# 欧盟再次下调今明两年经济增长预期

新华社布鲁塞尔11月15日电 欧盟委员会15日发布2023年秋季经济展望报告,下调今明两年欧盟和欧元区经济增长预期。报告指出,在生活成本高企、外部需求疲软和货币紧缩影响下,欧洲经济今年失去增长动力。

报告预测,2023年欧盟和欧元区国内生产总值增长率均为0.6%,均比夏季经济展望报告预测值低0.2个百分点,并预测2024年欧盟经济增长1.3%,欧元区增长

1.2%,均比此前预期低0.1个百分点。

欧盟委员会在9月11日发布的2023年夏季经济展望报告中,将欧盟2023年经济增长预期从春季展望报告预测的1.0%下调至0.8%,将欧元区2023年经济增长预期从1.1%下调至0.8%。

最新报告指出,通胀高企以及货币政策收紧,加之外部需求疲软,对经济造成的影响大于此前预期。最新商业指标和调查数据显示,由于不确定性增加,今年第四季

度欧洲经济活动将继续放缓。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼表示,通胀压力、货币政策紧缩、全球需求疲软等因素,对家庭和企业造成影响。此外,地缘政治紧张局势加剧,进一步增加了不确定性,给经济前景蒙上阴影。

今年的秋季经济展望报告首次涵盖波黑、摩尔多瓦和乌克兰。这三个国家去年被欧洲理事会给予欧盟候选成员国地位。

## 全球部分地区 沙尘暴发生频率激增

新华社柏林11月15日电 《联合国防治荒漠化公约》秘书处近日在公约执行情况审查委员会第21次会议上发出警告,沙尘暴是一个未被充分认识的问题,目前在全球某些地方发生频率激增,其中至少25%的沙尘暴由人类活动引起。

秘书处表示,目前每年估计有20亿吨沙尘进入大气。在一些地区,沙尘在上个世纪增加了一倍。

秘书处专家指出,沙尘暴虽然是一种常见的区域性、季节性自然现象,但会因土地和水资源管理不善、干旱和气候变化而加剧。

联合国粮农组织技术官员费拉斯·齐亚达特说,沙尘暴影响环境、气候、健康、农业、生计以及个人和社会经济福祉等各个方面。“在(沙尘暴)源头地区,它们会损害农作物,影响牲畜,并使表层土丧失。在沉积区,大气尘埃,尤其与当地的工业污染结合后,会引发或加剧呼吸道疾病等健康问题。能见度低和灰尘引发的机械故障也会破坏通信、发电、运输和供应链。”

## 日本医院测试 无人驾驶车接送病患

新华社北京11月15日电 日本兵库县姬路市的一家医院计划引入无人驾驶车,用于接送行动不便的病人往返于医院和车站。当前,这种无人驾驶车已经开始试用。

据日本广播协会14日报道,这种车小巧可爱,没有顶棚,与小朋友喜欢的“摇摇车”十分类似,上面只能坐一名乘客。车内有一块显示屏,可以显示地图,提示乘坐者所处位置。它会按照预设路线,载着病患从车站出发,穿廊桥、过马路,最终抵达1.2公里外的医院。小车最高时速6公里,在13日和14日的测试中,它走上上述路程大约需要20分钟。

报道说,这种小车遇到行人或障碍物时会自动停下,每次拐弯还会发出语音提醒。此外,它过马路时还会“看”交通灯,按交通灯指示通行。

试乘过这种小车的一名女士表示,“感觉很安全,因为车子会实时监测周围路况并发出提示”。

## 哥斯达黎加捣毁 液体可卡因贩毒团伙

新华社圣何塞11月14日电 哥斯达黎加警方14日说,当天捣毁了一个专门向亚洲和欧洲运送液体可卡因的贩毒团伙,逮捕了10名贩毒嫌疑人。

哥警方说,当天进行了大规模打击毒品犯罪行为,对国内22处地点进行突击搜查,逮捕了10名贩毒嫌疑人。当天捣毁的团伙利用一家软饮料公司作为掩护运送液体可卡因,主要目的地是欧洲和亚洲国家。在突击搜查中,哥警方还缴获了大量枪支、现金和车辆等。