

加沙地带 几乎全部

北部医院 停止服务



医院·孤岛

据巴勒斯坦方面消息,以色列坦克部队11日包围位于加沙城的希法医院,并在医院周边与巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突,通往该医院的所有道路被切断。希法医院同日宣布燃料耗尽、停止运转。

齐德拉对媒体说,自11日被以军包围以来,由于断电,希法医院已有十余人死亡,其中包括至少5名婴儿。加沙地带北部医院“几乎全部”停止服务,目前仅加沙城的阿赫利阿拉伯医院能提供“有限的服务”。

世卫组织总干事谭德塞说,希法医院已断水3天。世卫组织设法恢复了与希法医院内医护人员的通信。

美联社援引巴方卫生部门消息报道,希法医院约有1500名患者、1500名医护人员、1.5万至2万名避难人员。

12日,巴勒斯坦红新月会发言人法尔萨赫在社交媒体上宣布,加沙城内圣城医院同样停止运转。法尔萨赫说,以军轰炸、医院电力供应被切断、燃料耗尽,圣城医院已无法运转,后续将采取“传统措施”帮助患者,直至他们能够安全转移。

以色列军方称,已提议协助受困于希法医院的新生儿转移,并在这一医院门口放置了300升燃料供医院取用,但上述努力均遭到哈马斯阻挠。对以方这一说法,哈马斯与希法医院负责人12日予以驳斥。

圣城医院内约有6000人受困。红十字会与红新月会国际联合会发言人隆加说:“在过去六七天里,圣城医院与外界往来被切断,进不去、出不来。”

燃料·谎言

以色列军方称已提议协助新生儿从希法医院转移,并于11日晚上在希法医院门口放置了供医院使用的300升燃料,但因哈马斯阻挠,燃料没有被取走。

就以方说法,哈马斯12日发表声明说:“这是对受困医院内、断水断电无以果腹患者的痛苦与遭遇的蔑视,这些(燃料)甚至不够医院发电机运转超过30分钟。”声明说,哈马斯与希法医院管理层没有联系。

希法医院负责人萨勒米亚指责以方“说谎、中伤”。萨勒米亚表示燃料太少且医院工作人员担忧走出医院会被射杀,如果以色列真心想要提供燃料,本可以与红十字国际委员会或其他国际机构合作。

美联社援引巴方卫生官员的话报道,以色列在希法医院周边部署了狙击手。以色列称哈马斯在希法医院及其周边设有指挥中心,哈马斯否认这一说法。

内塔尼亚胡称“可能”与哈马斯达成放人协议

以色列总理内塔尼亚胡12日接受美国媒体采访时说,“可能”与哈马斯就释放遭扣押人员达成协议,但拒绝披露更多细节。

内塔尼亚胡还说,巴勒斯坦加沙地带必须由“不同的权力机构”管辖。

美国政府一名要求匿名的官员12日向NBC证实,有关各方正谈判释放遭扣押人员,包括以方大约80名妇女儿童,以及巴方妇女和青少年。

综合新华社、人民日报客户端消息

当地时间11月10日,美国空军的下一代轰炸机B-21完成首飞。公开的视频和图像显示了该机大量细节。制造商诺斯罗普·格鲁曼公司称该机是“美国第一种六代飞机”,而美国空军宣称要用该机进行“穿透式打击”。

“美国第一种六代飞机” B-21轰炸机首飞

大量技术细节曝光 能够进行“穿透式打击”?

“轰炸机机队未来的支柱”

据美国《空军与太空部队杂志》网站10日报道,第一架B-21“突袭者”轰炸机于11月10日从加州帕姆代尔的空军42工厂起飞,飞行90分钟后在加州爱德华兹空军基地安全降落。此次飞行实现了制造商诺斯罗普·格鲁曼公司和美国空军关于新型隐形轰炸机将于2023年年底前首飞的承诺。

首飞画面曝光

据美国媒体报道,美国空军事先并未公开这次首飞的时间,但大量摄影者和军事爱好者似乎已经事先获知了首飞消息,因此B-21大量的视频和高清图片出现在网络上,一些细节也是首次被观察到。

美国“动力”网站“战区”栏目根据图片和视频进行分析的文章称,首飞的B-21拖了一条很长的“电

雷达隐身特性。考虑到它可能比大多数其他飞机飞得更高,并且地面防空系统可能是它要躲避的最重要威胁,因此这一特点十分关键。

它的武器舱比B-2小得多,其有效载荷能力可能还不到B-2的一半。B-21可能会携带一枚,而不是像B-2那样携带两枚大型钻地弹。

可生存的“穿透性打击”?

美国空军发言人安·斯特凡内



B-21首飞画面曝光

“福克斯商业”网站称,B-21是30多年来美国第一架新型轰炸机,该计划的几乎每个方面都已被保密。B-21拥有无与伦比的航程、隐形性和生存能力,能够携带和投放常规弹药和核弹药。美国空军表示,B-21预计将大大提升美国空中力量,能够打击全球任何地方的目标。该轰炸机于去年12月首次亮相时,制造商诺斯罗普·格鲁曼公司表示,最新型核隐形轰炸机的下线是世界上第一架第六代飞机。从长远来看,空军计划购买一支新型轰炸机机队。

美国空军全球打击司令部司令托马斯·A·布西埃将军此前将B-21称为“轰炸机机队未来的支柱”,并补充说,军事部门将至少拥有100架“突袭者”。

线”,它是初始飞行测试的正常装置,是一个收集大气数据的“拖锥”,用于在不受飞机干扰的气流中测量静压。该传感器是对安装在飞机左前下方的大气数据测量探头的补充。

而B-21中央机身两侧奇怪的“角”是辅助进气门。B-21的进气道是该项目已知最奇特的特点,因为进气道是隐形飞机最关键的属性之一。B-2通过蛇形进气道为埋在B-2内机翼深处的发动机提供气流。而B-21通过相对较大的三角形辅助进气门完成了同样的任务,为B-21的发动机提供了额外空气。这些三角形门从主进气口向后垂直打开,使得B-21在地面滑行以及起飞和降落时呈现出独特的形状。

文章称,B-21巨大的“鸭嘴”前缘和机头非常明显,主要用于提高

克表示,对B-21的飞行测试是提供“可生存、远程、穿透性打击能力。”

中国军事专家认为,可生存,也就是为了在强对抗环境下,能够生存下来,实现有效突防。这依赖于B-21的高隐身和电子战系统。远程则赋予该机在远离战区的机场起飞的能力。美国军方曾声称,该机不需要在战区起飞。专家认为,B-21如果从关岛起飞,应该具备不经空中加油抵达亚洲大陆的能力。

专家表示,该机“穿透性打击”的作战方式尤其值得关注。所谓穿透性打击,就是要突破对方的战斗机和地面防空系统的拦截后,进入对方纵深,对目标实施打击。“穿透式打击”的能力,实际上是美国轰炸机一直强调的能力。

据环球时报

美国军机在地中海水域坠毁致5名士兵死亡

美国欧洲司令部12日发表声明说,一架美国军机10日在地中海水域发生技术故障并坠毁,造成机上5

名美军士兵丧生。事故发生时,该飞机正在进行例行空中加油作业。美国欧洲司令部11日曾发表声

明说,美军正在调查事件原因。当时这架飞机执行的“纯粹是与训练相关任务”,没有受到攻击。

美国军方未公布事故飞机的型号和飞行路径。

据新华社



早睡早起 锻炼身体

运动与生命同在 健康与快乐永存



文明健康 绿色环保



过马路 走斑马线

实线/虚线/斑马线/都是道德考量线



文明健康 绿色环保

