

世卫组织说加沙希法医院已是一片“死亡地带”



11月18日,在加沙地带南部地区,巴勒斯坦人向南迁移,以躲避战火。

新华社发

世界卫生组织11月18日警告,巴勒斯坦加沙地带最大医院希法医院已经变成一片“死亡地带”。这一组织再次敦促全面撤离医院内仍未离开的300多人。

以色列方面称,院内人员“自愿撤离”,以方已为撤离人员留出通往加沙南部的安全走廊。以方同时称,将扩大在加沙地带的攻势至加沙南部。

随着加沙地带伤亡人数持续上升,联合国方面18日再次呼吁,应立即实现人道主义停火。

联合国呼吁停火

世卫组织11月19日在一份声明中说,由其主导的一个评估小组18日进入希法医院,执行了大约1小时任务,“风险非常高”。评估小组成员包括公共卫生专家、后勤人员和安保人员,他们将希法医院描述为“死亡地带”,情况“令人绝望”。

据世卫组织通报,仍有291名患者和25名医护人员留在医院内,包括32名“情况极其危险”的婴儿。“世卫组织及其伙伴正在紧急制订计划,以便立即疏散剩余患者、工作人员及其家属。”

据巴勒斯坦电视台18日报道,以色列方面当天要求希法医院内人员在1小时内撤出。多家媒体报道,许多看似伤员的人员相互搀扶,步行离开医院,医院周围不时能听到巨大爆炸声。

世卫组织总干事谭德塞在社交媒体再次呼吁保护平民。“局势令人无法忍受且没有正当性。应该立即停火。”

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处总干事菲利普·拉扎里尼也在社

媒体上说,这一机构收到报告称,加沙地带北部一家学校收容所遭袭,数十人死伤。“这些袭击不能变得司空见惯,必须停止,人道主义停火再也不能等了”。

以军扩大攻势

巴勒斯坦方面称,以军要求希法医院内人员步行离开,但他们的撤离之路在以军空袭下变得极其危险。

以军发言人丹尼尔·哈加里18日说,希法医院人员是“自愿撤离”。在院方请求下,以方已为撤离人员开辟通往加沙南部的安全通道。另外,以方迄今已向希法医院提供超过6000升水和超过2.3吨食物。

以军先前要求加沙地带北部所有居民撤离南部地区,但随后逐渐加大对加沙地带南部的汗尤尼斯等地空袭。以色列国防部长约亚夫·加兰特18日晚宣布,以军将在加沙地带南部展开地面行动。

加兰特在记者会上说,以军将继续在加沙地带打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),并会“很快”在加沙南部展开行动。他还说,以军在加沙地带的地面行动进入“第二阶段”,哈马斯已遭到沉重打击。

多家媒体18日报道,汗尤尼斯等地民众已收到以方散发的传单,要求他们离开所在地。

以军18日还对加沙地带北部杰巴利耶难民营、学校收容所和约旦河西岸巴拉塔难民营等发动攻击,导致上百人死亡。加沙地带卫生部门的数据显示,新一轮巴以冲突10月7日爆发以来,以色列军队对加沙地带的袭击

已造成超过1.2万人死亡。

多方各有考量

巴勒斯坦总统马哈茂德·阿巴斯18日对美国前总统拜登喊话,呼吁后者制止以色列在加沙地带的行动。阿巴斯在电视台播出的讲话中说,大量流离失所者在学校收容所等处被杀害,拜登和其他国家领导人应承担起责任,制止以方的“侵略”和“种族灭绝”。

不过,拜登及美国多名高官先前多次反对在加沙地带实现全面停火。

拜登18日在《华盛顿邮报》发表的一篇文章中说,巴勒斯坦民族权力机构最终应治理加沙地带和约旦河西岸。

2007年,巴勒斯坦解放组织主流派别巴民族解放运动(法塔赫)与哈马斯爆发冲突,哈马斯夺取加沙地带控制权。法塔赫主席阿巴斯领导的巴民族权力机构实际控制约旦河西岸地区。

在被问及拜登的提议时,以色列总理本雅明·内塔尼亚胡说,目前的巴民族权力机构没有能力对加沙负责。

在以色列国内,内塔尼亚胡面临着来自被扣押人员家属方面的压力。哈马斯10月7日自加沙地带对以色列境内军民目标发起突袭后扣押大量人员,以方称目前仍有大约240人遭扣押。

18日,以色列国内为期5天声援被扣押人员的游行结束,与会人员要求以政府“尽一切可能将人质带回家”。不过,内塔尼亚胡当天晚上说,以方尚未与哈马斯达成释放被扣押人员的协议。

新华社电

土耳其不排除与以色列断交

新华社电 土耳其外交部长恰克·菲丹说,土耳其可能与以色列断绝外交关系,但这一决定必须由多个国家同时作出,以达到更为有力的效果。

据俄罗斯卫星通讯社11月19日报道,菲丹当天接受卡塔尔半岛电视台采

访时作上述表态。菲丹说,自从新一轮巴以冲突上月7日爆发以来,土耳其就坚持一个原则立场,即相关决定必须由多个伊斯兰国家或全球多国“同时”作出,以实现更为有力的效果。对土耳其而言,与以色列断交不是问题,但当前

没有必要将关注点放在这方面。

此前,土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安18日告诉媒体记者,如果巴以在加沙地带达成停火,土耳其将参与加沙地带重建,包括学校、医院、供水和能源设施等重建。

研究人员3D打印出有骨骼、韧带和肌腱的机器人手

新华社北京11月19日电 英国《自然》杂志日前发表的一项研究成果说,瑞士和美国研究人员首次使用一种新技术,把3D打印与激光扫描和反馈机制相结合,成功打印出具有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。这一技术为柔性机器人结构的生产开辟了全新可能性。

3D打印技术通过将数字模型直接转化为实体物体,可实现从设计到生产的快速转变。与在3D打印中常用的快速固化的塑料材料不同,在这项新研究中,瑞士苏黎世联邦理工学院和美国一家初创企业的研究人员使用了具有较好柔韧度的慢速固化的聚合物材料。

通常来说,3D打印机逐层打印并在每个固化步骤后刮去表面不规则的部分,但这种打印方式不适用于慢速固化的聚合物材料。在该新研究中,研究人员开发出一种3D打印与激光扫描和反馈机制相结合的新技术,可以快速检查每个打印层的表面不规则情况,实时、精确调整打印下一层时的材料量。利用这一技术,研究人员成功地一次性打印出由不同弹性的聚合物制成的有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。

研究人员表示,这项新技术可以比较容易地将柔软的、具有弹性和刚性的材料结合起来。接下来,他们将利用这项技术探索更多的可能性。

日本秋田市自来水检出高浓度农药引市民担忧

新华社电 日本媒体11月19日报道,日本东北部秋田县首府秋田市的自来水中检出对人体健康构成威胁的高浓度农药,秋田县的一个市民团体召开会议,呼吁政府尽快采取对策。

据日本秋田电视台报道,东京大学的一个研究小组2022年8月实施的一项调查显示,秋田市的自来水中含有新烟碱类杀虫剂,浓度为欧洲联盟相关标准的8.7倍。该调查结果于日前公布,引发秋田市民担忧。

秋田县的一个市民团体19日召开会议,呼吁县政府采取应对措施。这一团体成员、秋田县立大学生物资源科学部副教授近藤正说,秋田市自来水中的农药可能来自河流上游水田。他建议借鉴新潟县新潟市的做法,使用活性炭去除自来水中的残留农药。

日本研究人员利用量子技术延长电动车续航里程

新华社东京11月19日电 据日本媒体近日报道,该国研究人员开发出一种量子传感器,可通过准确测量电池电量,将电动汽车续航里程延长约10%。该技术有望在2030年投入实际应用。

据介绍,由于难以准确测量电池电量,电动汽车电池的设置容量通常比实际容量少10%左右,以免发生过度充电,损坏电池。

日本东京工业大学和汽车零部件生产商矢崎总业株式会社合作开发一种灵敏度较高的钻石量子传感器。传统传感器通常以1安培为单位测量电流大小,而新开发的传感器以10毫安为单位,精度提高至之前的100倍。

镇江报业传媒集团
Zhenjiang Daily Media Group

金山 杂志 征订

《金山》文学期刊

发行范围: 国内外公开发行

出版日期: 每月15日

定价 全年180元

订阅电话: 0511-80829001 15106107086

刊号: 国际ISSN1005-9407 国内CN32-1035/1 邮发代号: 28-161

征订

JIN SHAN 2024

中国微型小说的窗口
江苏省一级期刊



2024年《金山》文学月刊 阅读,见证新征程每一份答卷

“讲文明 树新风”公益广告 镇江日报社 宣



呵护一个成长的心灵 托起一个灿烂的明天

弘扬社会主义道德风尚 优化未成年人成长环境