

巴武装组织称扣押200余名以方人员 以决心摧毁哈马斯军事能力

新华社北京10月17日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅16日说,巴武装组织扣押200至250名以色列人员,以军日前对加沙地带的空袭已造成其中22人死亡。以色列总理办公室16日说,总理内塔尼亚胡当天同俄罗斯总统普京通话时表示,以方决心摧毁哈马斯的军事和治理能力。

卡桑旅16日晚发表声明说,巴武装组织扣押200至250名以色列人员,其中卡桑旅扣押约200人,武装组织依照国际法对待这些以方人员。声明还说,已做好准备应对以军地面部队进攻加沙地带。

加沙地带卫生部门16日下午发布的数据显示,以色列袭击加沙地带已造成2778人死亡、9938人受伤。以色列方面数据显示,1400余名以色列人在冲突中死亡。

正在访问以色列的美国国务卿布林肯16日说,美国总统拜登将于18日访问以色列。布林肯还说,以色列已同意与美国共同制定计划,使国际人道主义救援物资能运抵加沙地带。

美国国家安全委员会战略沟通协调员柯比16日表示,拜登18日还将前往约旦首都安曼,分别同约旦国王阿卜杜拉二世、埃及总统塞西、巴勒斯坦总统阿巴斯会面,讨论加沙地带巴勒斯坦人的人道主义需求问题。

据巴勒斯坦通讯社报道,阿巴斯16日同普京通电话,他表示要阻止以色列将巴勒斯坦人驱逐出加沙地带的企图。阿巴斯反对任何伤害平民的行为,强调和平与安全只有通过落实“两国方案”才能实现。

据俄罗斯总统网站消息,俄总统普京16日



10月16日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,人们从遭以色列空袭损毁的建筑废墟前走过。

新华社发

分别同叙利亚总统巴沙尔、伊朗总统莱希、巴勒斯坦总统阿巴斯、埃及总统塞西通电话。各方一致认为,冲突方必须尽快停火,实行人道主义休战,以便向一切有需要的人提供紧急援助。普京表示,俄方愿与所有建设性伙伴共同努力,以实现尽快停火和局势稳定。

美国媒体16日报道,美国国防部长奥斯汀命令一支约2000人的快速反应部队做好在以

色列部署的准备。这支部队已前往以色列附近海域,部分兵力可能进入以境内,在以军的军事行动中担任顾问并提供后勤保障,但不参与作战。

联合国安理会16日晚就俄罗斯起草的关于加沙人道问题的决议草案进行表决,表决结果为5票赞成、4票反对、6票弃权,该草案未获通过。



新晋“最辣辣椒”问世 辣度约1.6倍于“死神”辣椒

这是10月11日在美国南卡罗来纳州米尔堡拍摄的辣椒“卡罗来纳死神”。美国一名男子培育出世界上最辣的辣椒,获吉尼斯世界纪录认证,平均辣度达269.3万单位,是先前最辣辣椒“卡罗来纳死神”的1.6倍。据吉尼斯世界纪录网站16日报道,刷新世界纪录的辣椒名为“辣椒X”,与10年前获吉尼斯世界纪录认证的“卡罗来纳死神”辣椒一样,由美国辣椒培育专家埃德·柯里培育。新华/美联

日本发现可降解部分塑料的海洋细菌

新华社北京10月17日电 聚丁二酸丁二醇酯(PBS)是一种可在陆地环境中降解的环保塑料,但在海洋环境中的自然生物降解程度有限。日本一团队新发布的研究显示,他们发现了能降解PBS的特定海洋细菌,有助于未来开发出可更容易在海洋环境中降解的聚合物。

自20世纪90年代初以来,PBS在工业塑料中的使用日益增多,如地膜、可堆肥袋和餐饮包装等。这种聚合物最终会随着许多废弃塑料一起进入海洋,但它在海洋环境中无法很好地被生物降解。

日本北海道大学等机构研究人员分析了从日本近海天然海水中收集的微生物对PBS的影响,发现三种海洋弧菌能降解PBS。相关论文已发表在国际期刊《环境微生物学》上。

研究人员还从这些弧菌中找到了降解PBS的酶,并利用分子生物学技术,将这种酶的基因植入普通大肠杆菌中,培养出高度纯化的酶,用于探索这种酶在降解其他聚合物方面的活性等。

研究人员表示,这项研究从分子水平上阐明海水中的降解机制,有助于未来开发海洋生物可降解的新型聚合物。

比利时首都 发生枪击事件 安全警戒级别升至最高

新华社布鲁塞尔10月16日电 比利时首都布鲁塞尔16日晚发生枪击事件,造成两名瑞典球迷死亡,另有一人受伤。比利时国家危机中心随后宣布,布鲁塞尔大区的安全警戒级别提升至最高级4级。

比利时联邦检察官办公室发言人当晚说,一名枪手在布鲁塞尔街头向民众开枪,造成人员伤亡。嫌疑人目前在逃,其身份尚不清楚。一名自称凶手的人在社交媒体上宣称自己效忠极端组织“伊斯兰国”。

比利时首相德克罗将这一事件定性为“恐怖袭击”,并呼吁民众提高警惕。比利时国家危机中心当晚宣布,布鲁塞尔大区的安全警戒级别提升至最高级4级,民众要提高安全意识,减少不必要外出。

事发后,在布鲁塞尔进行的比利时队与瑞典队的足球比赛在结束上半场后被紧急叫停。

中国驻比利时大使馆16日晚提醒在比中国公民近期密切关注当地安全形势,提高安全防范意识,减少不必要外出,避免前往风险区域;经营者注意加强餐馆、店铺、住所等安保措施,确保人员安全。