

巴以局势升级

中东多国呼吁保护平民

□王逸君

巴勒斯坦和以色列新一轮冲突造成的伤亡人数持续增加,中东地区多个国家继续加大外交努力,呼吁停止针对平民的袭击,防止加沙地带人道主义危机加剧。随着巴以局势升级,中东地区其他国家卷入冲突的风险加大,这一担忧给全球市场带来震荡。



10月16日,在加沙地带南部城市拉法,人们在遭以色列空袭损毁的建筑废墟中实施救援。新华社发

多国呼吁保护平民

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)本月7日从加沙地带向以色列境内军民目标发起突袭,招致以色列猛烈报复加沙地带。本轮冲突已造成巴以共计4000多人丧生,逾万人受伤。

美国国务卿安东尼·布林肯上周起访问中东多个国家,议题涵盖巴以冲突。据埃及媒体报道,埃及总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西15日与到访的布林肯会晤时表示,以色列针对加沙地带的军事行动已超越“自卫权”,变成“集体惩罚”。

沙特通讯社报道,沙特阿拉伯王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼当天早些时候在首都利雅得与到访的布林肯会面时,强调需要讨论多种方案,以停止针对无辜民众的军事行动。沙特反对“以任何方式袭击平民”,或实施影响民众日常生活的干扰行动。

多家媒体援引多名沙特外交消息人士的话报道,鉴于目前巴以局势,沙特方面已暂停由美国推动的与以色列关系正常化谈判。

黎以局势趋紧

以色列和黎巴嫩的边境局势同样升级。据路透社报道,黎巴

嫩真主党15日对多个以色列军事据点等地发动袭击。作为报复,以色列炮击黎巴嫩南部地区。

按照以色列国防部长约亚夫·加兰特说法,以色列无意在边界与黎巴嫩交战。“如果真主党选择战争道路,将付出非常高昂的代价,”加兰特说,如果真主党保持克制,以方将“尊重、保持现有局势”。真主党方面则表示,已做好与以方作战的准备,不会“置身事外”。

巴以战火还烧到叙利亚。叙国防部说,以色列14日晚空袭位于北部阿勒颇省的阿勒颇国际机场,造成机场暂时停运。这是以方继12日后第二次空袭这座机场。12日遭以方空袭的还有大马士革国际机场,这座机场一度停运。

以色列方面没有就14日的空袭置评。以色列外交部一名高级官员指认伊朗试图在叙利亚境内或通过叙利亚部署武器,开辟第二条战线。

伊朗法尔斯通讯社援引伊朗外交部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬的话报道,如果以色列方面不停止针对巴勒斯坦人的攻击性行动,中东地区“各方行动将一触即发”。

金融市场震荡

巴以局势的影响还外溢到

全球金融市场。路透社评论,巴以冲突成为继乌克兰危机升级后,全球原油市场面临的最严重地缘政治风险之一,国际油价波动加剧。

巴以冲突于7日周末爆发,国际油价周一开盘后飙升超过4%;13日纽约油价显著上涨,11月交货的纽约轻质原油期货价格上涨4.78美元。当天,以色列军方要求巴勒斯坦加沙地带北部上百万居民撤往南部地区,称以军今后几天将在加沙城展开重大行动。

此外,由于穿越巴以的多条天然气管道已停止运行,天然气等其他能源市场同样受到影响。

除了能源,巴以新一轮冲突给全球通货膨胀高企、避险资产价格攀升等多个层面带来不确定性。13日,标准普尔500种股票指数下跌0.5%,纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的12月黄金期价涨幅超过3%,美元指数涨至一周来最高点。

裕信银行首席经济师顾问埃里克·尼尔森说,“目前没有迹象表明”市场表现能否保持相对良好,这主要由巴以本轮冲突能否“维持本地化或者是否会升级为更广泛的中东战争而决定”。

新华社北京10月17日电

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。嫌疑人目前正在逃,

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。

潘革平

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。

新研究发现 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。

刘曲

新晋“最辣辣椒”问世 辣度约1.6倍于“死神”辣椒

据新华社微特稿 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。

目前公认的辣度评级采用斯科维尔辣度,依据把辣椒汁水稀释到品尝不出辣味的程度评级。例如,100万单位意味着把辣椒汁水稀释100万倍,才能尝不出辣味。“卡罗来纳死神”辣椒平均辣度约为164万单位。相比之下,对很多人而言已经非常辣的墨西哥青辣椒的辣度只有3000到8000单位。

据美联社报道,柯里说,吃“辣椒X”令他感到胸口发热、腹部绞痛,“那种绞痛真是可怕……我痛苦地呻吟”。他说,包括他在内,迄今只有5个人吃过一个这种辣椒。

公 告

因预安排检修于10月25日8:30至14:00,影响线路涉及110kV亭湖变10kV亭汇线。110kV亭湖变10kV亭汇线影响用户:公变,富康路1#箱变。专变,无。

因预安排检修于10月25日8:00至12:00,影响线路涉及便仓变10kV思源线。便仓变、便仓镇、思源线代码(109183)影响用户:集镇33#变、集镇4#变、富民27#变、富民1#变、明亮8#变、明亮18#变、明亮3#变、便仓水利服务中心3203071083423、盐城市亭湖区粮食购销总公司便仓库3207900141975。便仓变、便仓镇、富仓线代码(109184)影响用户:无。

因预安排检修于10月25日10:00至15:30,影响线路涉及110kV亭湖变10kV亭汇线。110kV亭湖变10kV亭汇线影响用户:公变,富康路1#箱变。专变,无。

因线路检修于10月24日9:00至15:00,涉及110kV秦南变10kV粮食线。影响用户:公变,秦南亭湖12#变、秦南亭湖8#变。专变,无。查询电话:89895598