

内塔尼亚胡联大发言 众多代表退场抗议

□新华社记者 王卓伦 路一凡 陈君清

以色列总理内塔尼亚胡26日在联合国大会一般性辩论发言,其发言遭遇多方抗议,与会多国代表纷纷起身离席。

本届联大会议上,延宕将近两年的新一轮巴以冲突成为焦点之一。多国宣布承认巴勒斯坦国,加沙“人间炼狱”的灾难景象激起全球公愤。面对高涨的正义呼声,内塔尼亚胡作出何种“辩解”?各方对其表态作何反应?其言论缘何遭到强烈抵制与抗议?

内塔尼亚胡如何“辩解”

内塔尼亚胡在当天的发言中为以色列在加沙地带以及中东多国的军事行动辩解,称反对巴勒斯坦建国不仅是他本人及其领导执政联盟的政策,也是以色列的“国策”。

内塔尼亚胡称,以色列将消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),此举“将有助于推动以色列与阿拉伯国家关系正常化”。以色列已与叙利亚进行“认真谈判”,以色列与黎巴嫩实现和平“也是可能的”。他表示,以色列是“替美国和欧洲国家”打击哈马斯、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装和伊朗。

内塔尼亚胡抨击多个国家近期承认巴勒斯坦国,把国际社会对以色列的谴责归咎于所谓“反犹太主义”等因素。他还对巴勒斯坦民族权力机构持否定态度,声称巴勒斯坦人并不想在以色列旁边建立国家,也不相信“两国方案”,而是想要建立一个“取代以色列的巴勒斯坦国”。他认为,多国近期承认巴勒斯坦国是“大错特错”。

各方作何反应

内塔尼亚胡发言前,众多落座不久的联合国会员国代表立即起身离席、退场抗议,多人径直从内塔尼亚胡面前走开。代表席顿时空空荡荡。

据《以色列时报》报道,退场代表来自阿拉伯国家、非洲国家以及一些欧洲国家等。

内塔尼亚胡发言时,旁听席上,有以色列被扣押人员的亲属抗议,这名抗议者随后被保安带走。会场外,一些



■9月26日,在位于纽约的联合国总部,众多代表退场抗议。
新华社记者 李睿 摄

以色列被扣押人员家属带领数百名示威者在联合国总部外抗议,指责以色列政府忽视在加沙地带的被扣押人员。数以千计的巴勒斯坦支持者在纽约时报广场附近游行,要求逮捕内塔尼亚胡。

希腊总理米佐塔基斯在联大一般性辩论发言时也对以色列拒绝结束战争的立场予以批评。他说,以色列有权自卫,但这不能“为数千名儿童的死亡辩护”。他表示,以色列继续在加沙地带采取战争行动,最终将损害自己的利益。

另据阿联酋国家通讯社报道,阿联酋外交部长谢赫阿卜杜拉·本·扎耶德·阿勒纳哈扬在联大会议间隙与内塔尼亚胡举行会面,并强调应尽快结束加沙战争。

缘何遭到强烈抗议

以色列《耶路撒冷邮报》报道说,这可能是以色列总理面对过的最为于己不利的联合国大会。

该报认为,在巴勒斯坦国“承认潮”、以色列日益孤立的背景下,内塔尼亚胡的发言强调以色列在安全上的“自卫权”,欲在国际舆论中塑造合法性,同时又把外部压力描绘为对以色列的“不公”,以此凝聚国内右翼选民的支持,但这也令他的强硬立场面临更大考验。

以色列反对党“拥有未来”党领导人、前总理拉皮德称内塔尼亚胡的发言“全是噱头”。他在社交媒体上说,内塔尼亚胡未提出令加沙地带被扣押人员获释的计划,更未提出结束战争的方法。这一发言非但不能阻止以色列继续上演“政治风暴”,还会加剧以色列局势恶化。

哈马斯方面26日发表声明说,内塔尼亚胡的“误导性”发言包含一系列“公然的谎言和矛盾”,多国代表退场抗议显示以色列遭到抵制。

(新华社耶路撒冷9月27日电)

福克斯主持人就“炸掉联合国”言论道歉

新华社北京9月27日电 联合国发言人26日透露,曾在节目中称应“炸掉联合国”的美国福克斯新闻网主持人杰西·沃特斯已就自己的言论道歉。

联合国发言人斯特凡纳·迪雅里克说,联合国方面就沃特斯的言论联系福克斯新闻网,沃特斯随后私下向联合国主管全球传播事务的副秘书长梅利莎·弗莱明道歉。

迪雅里克提到多起联合国机构遇袭并导致重大人员伤亡的事件,强调“炸掉这座建筑(联合国总部)、放毒气或毁掉它”的言论“不好笑”“不可接受”。

特朗普23日在联合国大会发言前和发言期间分别遭遇电梯和提词器故障。特朗普和白宫抛出“阴谋论”,称要调查并追责。

沃特斯随后在节目中称联合国人员“搞破坏”,扬言“我们退出联合国,或者炸掉它”、“放毒气”或者“把这座建筑物给拆了”。沃特斯发表上述言论后,不少人在社交媒体上要求福克斯开除他。

联合国方面已经澄清,美方代表团中一名摄影师在自动扶梯上给特朗普夫妇拍摄时可能触发了安全装置,导致扶梯停运,而特朗普发言时提词器由美方人员操作。(惠晓霜)

新研究发现或可通过呼气检测查肝病

新华社东京9月27日电(记者 钱铮)细胞铁死亡已被证实与多种肝脏疾病的发病发展相关。日本一项新研究发现,细胞铁死亡过程中会产生两种挥发性分子,并在患者的呼气中被检测到。

铁死亡是一种特殊的细胞程序性死亡方式,其核心机制依赖于细胞内铁离子的异常积聚以及脂质过氧化反应的发生。铁死亡主要病理过程是脂质过氧化对细胞膜结构造成不可逆破坏,从而导致细胞功能丧失。目前检测细胞铁死亡主要依靠组织活检,但此类侵入性方法给身体带来较大负担。

日本京都大学日前发布新闻公报说,人呼吸时会有超过1000种挥发性有机物被排出体外,这

些分子中包含着大量体内代谢信息。如果能详细分析铁死亡进行时细胞排出的挥发性分子,就有可能实现通过呼气来检测到铁死亡及与此相关的疾病进展。

京都大学和其他多家机构的研究人员利用新研发的氧化挥发物组学分析技术,详细分析了铁死亡进行时细胞排出的挥发性分子,发现两种“铁气味分子”会随着细胞铁死亡的进展而增加。研究团队发现,在肝病模型实验鼠的肝脏和呼气和,以及肝病患者的呼气和,这两种分子的量都有增加。

公报说,基于这项新研究成果,可开发出替代肝活检的方法,应用于健康诊断及把握肝病相关进程。相关研究成果已发表于荷兰《氧化还原生物学》杂志上。

韩国网络中心机房火灾 600多个政府系统停转

新华社首尔9月27日电(记者 陈怡 孙一然)据韩联社报道,位于韩国大田市的韩国国家信息资源管理院26日晚间发生火灾,导致600多个政府业务系统停止运转。韩国行政安全部27日将警报级别从“警戒”上调至“严重”。

韩联社援引大田市消防部门消息说,当地时间26日20时20分许,国家信息资源管理院5层的计算机房内锂离子电池爆炸引发大火,直至27日6时30分许火情基本被控制。据悉,此次火灾在切断电源更换电池的过程中发生,作业中的施工人员面部和手臂被灼伤。

据报道,隶属于韩国行政安全部的国家信息资源管理院被视为韩国国家计算机网络的中心。韩国行政安全部次官金敏在27日在新闻发布会上表示,本次火灾导致政府647个业务系统停止运转,政府将从邮政、金融等对国民影响较大的主要服务系统开始,尽快展开修复工作。



马德里首辆无人驾驶公交车试运行

9月26日,在西班牙首都马德里,无人驾驶公交车在运行。
新华社发(古斯塔沃·巴连特 摄)