

新一轮巴以冲突已致逾万人死伤

中东多国为保护双方平民采取行动

新华网消息 据以色列军方和巴勒斯坦卫生部11日公布的最新消息,巴以新一轮冲突爆发以来,已造成双方约2200人死亡,另有超8000人受伤。与此同时,中东国家继续呼吁巴以停火止战,恢复和平,塞浦路斯、约旦等国开始为保护双方平民采取积极行动。

以色列军方当天表示,新一轮冲突共造成至少1200名以色列人死亡,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)已向以色列发射约4500枚火箭弹。另据以媒体消息,已有约2900名以色列人在冲突中受伤,约150人被哈马斯俘虏。

巴勒斯坦卫生部当天说,以色列已在加沙地带和约旦河西岸打死1078名巴勒斯坦人,另有5314人受伤。另据多家巴勒斯坦媒体报道,以色列军队11日凌晨空袭加沙南部城市汗尤尼斯,造成哈马斯军事指挥官穆罕默德·戴夫的三名亲属遇难。

美国总统拜登10日在白宫发表讲话确认,新一轮巴以冲突爆发以来,已有至少14名美国公民在冲突中丧生,被哈马斯武装人员扣押的人质中有美国公民。拜登说,白宫正迅速向以提供弹药和导弹拦截系统等额外安全援助,他敦促美国国会采取紧急行动批准资金,满足包括以色列在内美国“关键伙伴”的安全需求。

美国国务院发言人马修·米勒当天在记者会上宣布,美国国务卿布林肯将于11日启程前往以色列,就当前局势与以方展开沟通与讨论。

法国外交部10日发表新闻公报称,截至10日,已有至少8名法国侨民在巴以冲突中丧生,另有20人失踪。

埃及官方中东通讯社报道,埃及总统塞西10日表示,巴以冲突升级是非常危险的,其后果可能会影响地区安全与稳定。报道援引塞西的话说,埃及正在与各方加强接触,以制止本轮军事冲突,保护巴以双方平民。

据沙特媒体报道,沙特国王萨勒曼10日主持召开内阁会议。会议强调沙特将与国际和地区相关各方合作,以缓



和加沙紧张局势,防止地区出现进一步动荡,并支持巴勒斯坦人民实现其合法权利和长久和平。

塞浦路斯外交部10日发表声明称,塞浦路斯启动行动计划,以应对巴以冲突造成大量撤离以色列人员进入塞浦路斯的状况。声明说,塞浦路斯将为从以色列撤离人员和准备取道塞浦路斯返回的外国人提供便利,包括提供临时住所等帮助。与此同时,塞浦路斯两个国际机场的运营商发言人表示,除平时每日10趟航班外,10日已增加30余趟往返以色列特拉维夫的航班。

约旦王宫10日发表声明说,在与埃及充分协调的前提下,约旦国王阿卜杜拉二世已指示相关人员,经埃及与加沙地带的过境点,向加沙提供医疗和人道主义援助。

此外,约旦武装部队10日否认了

有关美国军队利用约旦军事基地向以色列运送物资的消息。约旦佩特拉通讯社当日援引军方消息说,日前有关一架美国军机从约旦军事基地起飞的说法没有事实根据,相关飞机实则为一架客机,并在过境约旦前根据空中交通管理的相关规定申办了过境许可并予以批准。军方消息称,这些不实指控是对约旦支持巴勒斯坦正义事业坚定立场的抹黑。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗最高领袖哈梅内伊10日在伊朗伊斯兰共和国武装部队学员毕业典礼上发表讲话时驳斥了伊朗是哈马斯对以军事行动的“幕后黑手”的“荒谬”说法。此前,伊朗总统莱希9日表示,伊朗支持巴勒斯坦民族的正当合法防御,“犹太复国主义政权”及其盟友对危害地区国家安全的行为负全责。

英国卢顿机场 停车场发生火灾 所有航班暂停

新华网消息 英国伦敦卢顿机场航站楼二号停车场10日晚发生火灾,导致部分结构坍塌,机场已宣布暂停所有航班起降。

消防部门于当地时间11日上午9时表示,大火已被扑灭,仍有4名消防员和一辆消防车在现场进行扫尾工作。停车场内可能有多达1200辆汽车在大火中遭损毁。

卢顿机场方面11日在社交媒体上发布信息说,火灾导致停车场局部坍塌,该机场将暂停起降所有航班至当地时间11日下午3时,建议乘客在此期间不要前往机场。

阿富汗发生 6.3级地震

新华网消息 据美国地质调查局地震信息网11日消息,阿富汗西部赫拉特省首府赫拉特市西北部当天发生6.3级地震,震源深度10公里。

美国地质调查局地震信息网消息说,此次地震发生在格林尼治时间11日0时41分(北京时间8时41分),震中位于北纬34.58度,东经62.07度。

本月7日,阿富汗西北部先后发生两次6.2级地震,震源深度均为10公里,已导致2400余人丧生。

乘风而行 中国电信积极布局量子“星辰大海”

今年5月26日,通信工程学院举办2023年“量子信息技术与通信”研讨会;9月17日,第二届新兴量子技术国际会议成功举办;9月22日,2023年第二届计算、通信、感知与量子技术国际会议在厦门举行;10月27-28日,中国电子学会将在广东深圳举办“2023量子信息技术学术交流大会”……量子信息技术是当今世界前沿科技,也是各国竞相角逐的未来技术制高点,成为当下发展热点。

■量子信息技术成关注焦点

量子信息是计算机、信息科学与量子物理相结合而产生的新兴交叉学科,有助于提高信息安全保障能力、突破传统信息系统极限,是对传统技术体系产生冲击、进行重构的重大颠覆性技术创新,将引领新一轮科技革命和产业变革发展方向。当前,量子信息技术已成为全球主要国家及地区在前沿技术和未来产业领域加强布局推进的关注焦点。世

界经济论坛(WEF)发布的《2027年科技:改变世界的17种方式》报告中指出,量子网络将颠覆未来世界。

对于量子信息技术的研究,美国、欧盟、俄罗斯等大国已持续多年。美国先后通过《国家量子行动(NQI)》《量子信息科学国家战略概述》《美国量子网络战略规划》等多项立法与规划,支持与推动量子信息技术发展。欧盟早在2016年就发布了《量子宣言(草案)》,随后启动“欧洲量子技术旗舰计划”,全面推动量子信息技术创新发展。

■我国高度重视量子信息领域发展

我国高度重视和大力支持量子信息技术,在量子信息基础研究、科学实验、网络建设和示范应用等方面全面发力,在世界各国中保持着领先优势。

在政策引导和项目支持方面,2020年10月,习近平总书记作出把握量子科技大趋势,下好先手棋系列重要指示。2021年

3月,“十四五”规划正式发布,明确提出瞄准量子信息等前沿领域,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。2021年以来,北京、安徽、广东、上海、山东等20余个省市先后对量子信息领域基础科研、应用探索和产业培育等方面做出具体部署。

在国家战略指引下,我国在量子科技方面持续领跑。2016年“墨子号”顺利升空,2017年建成“京沪干线”量子通信保密干线,2021年创造800公里光纤量子密钥分发世界纪录,2022年“济南一号”量子通信卫星顺利上天,2023年首创量子密钥分发开放式新架构并实现615公里光纤量子通信……在量子通信领域,我国专利申请数量遥遥领先,成为当前世界各国中专利申请最多的国家。

■中国电信积极布局量子科技

加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有重要作用。作为建设网络强国和数字中国的国家队主

力军,中国电信紧跟国家网信安全战略,积极抢占量子通信领域制高点。

早在2014年,中国电信就与国盾量子共建上海陆家嘴金融量子保密通信应用示范网。2016年,与国盾量子共同研究推进量子保密通信产业化,同年底,中国电信“量子保密通信产业化基地(实验室)”在上海揭牌。2020年启动“量子铸盾行动”,2023年成立中电量子信息科技集团有限公司。目前,中国电信推出了量子城域网、量子密话、量子安全移动办公等业务应用。前不久2023量子产业大会上,中国电信展示了量子+城域网、量子+安全通话、量子+安全办公等多量子科技成果,让市民近距离接触“量子黑科技”。会上中国电信还牵头启动“量子信息产业未来启航行动”,持续发力量子通信技术研发、场景应用和工程建设。

未来,中国电信将持续加大量子科技领域的基础研究和技术攻关,推进研发成果在多行业领域融合创新应用,加快打造全球领先的量子科技企业 and 具有国际竞争力的量子产业集群。

(熊飞跃摘自通信信息报)