

联合国安理会举行紧急会议

中国代表强调必须坚决反对以色列占领加沙的企图

据新华社联合国8月10日电(记者尚绪谦)联合国安理会10日就以色列安全内阁批准以军接管加沙城计划举行紧急公开会。

此次紧急会议由安理会中来自欧洲的常任和非常任理事国英国、法国、丹麦、希腊、斯洛文尼亚提请召开,得到除美国以外所有安理会成员的支持。

上述欧洲五国在会前发表联合声明,谴责以色列政府扩大加沙军事行动的计划,敦促以政府紧急撤销该计划。

声明指出,任何吞并或扩大定居点的企图都违反国际法。扩大在加沙地带的军事行动只会危及平民的生命,带来更多不必要的痛苦。欧洲五国敦促冲突双方立即永久停火,释放所有被扣押人员,积极推进“两国方案”。

联合国负责欧洲、中亚和美洲事务的助理秘书长米洛斯拉夫·延恰向安理会作通报。他说,目前,加沙人道灾难已到不可想象的规模,以色列扩大在加沙的军事行动将带来新的灾难,殃及整个地区,导致更多的杀戮、破坏和更多人流离失所。加沙现在是、将来也必须是巴勒斯坦国不可或缺的一部分。

安理会成员纷纷对以色列的计划加以谴责或表达关切。

中国常驻联合国代表傅聪强调,必须坚决反对以色列占领加沙的企图。他说,加沙属于巴勒斯坦人民,是巴勒斯坦领土不可分割的一部分,任何改变加沙人口及领土结构的行为都必须予以坚决抵制。他敦促以政府立即停止加剧紧张局势升级的行为,停止对加沙的军事行动。对当事方有重要影响力国家应秉持公正负责任态度,采取切实行动推动停火。



8月8日,加沙城一名男孩扛着婴儿车走在以军空袭后的废墟上。新华社/路透



8月6日,巴勒斯坦人在加沙城的希法医院悼念亡者。新华社发

以总理坚称 “推进接管加沙城计划”

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡10日表示,将推进接管加沙地带北部加沙城的计划。该计划已在国际社会招致广泛谴责,多个国家和国际组织敦促以方立即停止。

以色列军方官员10日说,以军仍需至少一周时间制定军事行动方案,以确定所需兵力和时间。征兵是以色列政府当前面临的一大难题。以色列反对派议员同日谴责内塔尼亚胡“将拖垮以色列”。

一意孤行

据以色列媒体报道,包括以军总参谋长、情报和特勤局(摩萨德)局长在内,以色列安全部门多名高级官员都认为,接管加沙城计划将危及以方被扣押人员安全。

内塔尼亚胡10日举行两场记者会,分别面向外国和本国媒体。在面向外国媒体的记者会上,内塔尼亚胡提及他对加沙地带的战后设想,包括该地带非军事化、在加沙地带毗邻以色列的区域设立“安全区”和组建能与以方和平相处的民政当局。内塔尼亚胡继续拒绝让巴勒斯坦民族权力机构在加沙地带战后治理中发挥作用。他还否认以军在加沙地带实施“饥饿政策”。

在面向国内媒体的记者会上,内塔尼亚胡说,哈马斯在加沙地带停火谈判中提出的以军从加沙地带完全撤出等条件完全不可接受。他认为,让被扣押人员获释的唯一途径是击溃哈马斯。

以色列总理办公室本月8日说,以安全部门已批准内塔尼亚胡关于“击败哈马斯”的计划,以军准备接管加沙城。多个国家和国际组织发声谴责这一决定。

征兵困境

征兵是以政府当前面临的一大难题。今年7月,以色列极右翼宗教政党圣公会犹太教联盟党与沙斯党相继宣布退出内塔尼亚胡领导的政府,指责其未能兑现承诺推动议会立法豁免极端正统派犹太教人士服兵役。

圣公会犹太教联盟党议员梅厄·波鲁什10日警告,极端正统派犹太教人士免服兵役的问题如果迟迟得不到解决,以

色列或将被推向“内战”。《以色列时报》报道,据估计以色列有大约8万名年龄在18岁至24岁的极端正统派犹太教男性符合服兵役条件,但尚未被征召入伍。以色列国防军先前表示,鉴于以军在加沙地带的军事行动和面临的其他军事挑战,以军急需征兵1.2万人。

以色列大多数公民年满18岁时必须服义务兵役,但极端正统派犹太教人士一直得到豁免。2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列普通家庭子女接连参军而部分宗教人士却仍享受兵役豁免“特权”,引发民众强烈反对。以色列最高法院去年6月裁定,极端正统派犹太教神学院学生群体不再享有豁免权。

多方反对

以色列多名反对派议员10日谴责内塔尼亚胡以自身政治利益为优先,无视国家与民众利益。以反对党“拥有未来”党领导人亚伊尔·拉皮德指责内塔尼亚胡作为总理是“失败的”,其加沙政策将导致以方被扣押人员和以色列军人死亡,以色列经济一败涂地、在国际社会所获支持崩塌。

拉皮德说,内塔尼亚胡已失去议会多数支持,其领导的少数派政府“不合法”,以色列不能被这样的政府拖入对加沙的占领。

“以色列是我们的家园”党领导人利伯曼说,内塔尼亚胡“谎言连篇”,为了能够继续执政甚至不惜牺牲被扣押人员和以色列军人。

同一天,联合国安理会就以色列安全部门批准以军接管加沙城计划举行紧急公开会。英国、法国、丹麦、希腊、斯洛文尼亚在会前发表联合声明,谴责以色列政府的计划,敦促以政府紧急撤销。

另外,德国总理弗里德里希·默克尔本月8日宣布,德国暂停向以色列出口任何可能用于加沙地带的军事装备。据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所数据,2019年至2023年,以色列进口的武器装备中,约69%由美国提供,约30%来自德国。

(据新华社北京8月11日电)



以军袭击加沙城 致5名记者死亡

新华社加沙8月11日电(记者黄泽民)巴勒斯坦加沙城希法医院负责人穆罕默德·阿布·萨尔米亚10日告诉新华社记者,以色列军队当天袭击希法医院附近一处帐篷,导致包括卡塔尔半岛电视台记者阿纳斯·谢里夫在内的5名巴勒斯坦记者死亡。

半岛电视台10日发布的报道确认,当天以军袭击造成包括阿纳斯·谢里夫在内的5名该电视台记者丧生。报道说,自2023年10月新一轮巴以冲突以来,以色列经常指责驻加沙地带的巴

勒斯坦记者是巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)成员,人权组织称此举意在诋毁这些记者对以暴行的报道。目前以军已造成200多名记者和媒体工作者死亡,其中包括数名半岛电视台记者及其家属。

以色列国防军10日发表声明称,以军在加沙城打击了“伪装成卡塔尔半岛电视台记者”的阿纳斯·谢里夫。根据“此前解密的情报信息”,谢里夫曾担任哈马斯一个行动小组负责人,负责策划针对以色列平民和以军的袭击。

朝鲜国防相谴责美韩将举行 “乙支自由之盾”军演

新华社平壤8月11日电(记者王超 冯松波)据朝中社11日报道,朝鲜国防相努光铁10日发表谈话,谴责美国和韩国军方宣布将从18日起开始举行的“乙支自由之盾”大规模联合军演,称美韩此举给朝鲜半岛安保环境再次带来严重挑战。

谈话说,“乙支自由之盾”联合军演以实际核战争作为假想情况,“不仅是对朝鲜的直接军事挑衅,而且是加剧处于停战状态的朝鲜半岛形势的不可预测性,固定地区局势不稳定化的真正威胁”。

谈话说,美韩此举暴露出与朝鲜的军事对抗立场,给朝鲜半岛和地区安保环境再次带来严重挑战。朝方强烈谴责美韩有关挑衅行为,并就由此导致的负面后果作出严正警告。

谈话强调,美韩单方面军事威胁和对抗意图是使朝鲜半岛和周边地区紧张局势日趋加剧的根本原因。向朝鲜炫耀武力将会适得其反,必将使美韩的安保处于更不安全的状态。

谈话还说,遏制敌国的攻击行为,应对军事挑衅,维护国家安全和地区和平,是朝鲜武装力量的绝对使命。朝鲜武装力量将以彻底而果断的应对态势对付美韩的战争演习活动,并将对越线的任何挑衅行为严正行使自卫权范围内的主权权利。

泰军方否认计划动用军事力量 夺取争议地区寺庙

新华社曼谷8月11日电(记者陈倩慈 高博)泰国陆军发言人文泰·苏瓦里11日就柬埔寨国泰此前指责作出说明,表示泰国陆军第二军区司令汶信·巴朗当时的表态并未提及计划就有争议寺庙动用军事力量,并非如柬方所述“构成挑衅”。

据泰国媒体报道,汶信10日在接受泰媒采访时说,对泰柬边境存在领土争议的两处寺庙,泰方考虑在其中一处实施封锁以避免柬方进入,对另一处柬方占优势的寺庙,泰方也势必拿回。11日早些时候,柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达说,汶信的表态提及涉柬军事行动计划,违反两国达成的停火协议。

文泰对此解释说,汶信10日所作表态是:柬方占优势的争议寺庙属于泰国主权范围,此前冲突期间泰方曾尝试通过军事部署夺取该寺,但并未成功,因此泰方军队目前驻扎在寺外30米处,但未来必须通过适当程序使其重归泰国管辖。汶信同时表示,将准备在两周内举办的地区边界委员会会议框架内就各项事宜进行讨论和谈判,并重申泰国不会从现有驻扎线后撤。

因有争议的寺庙归属问题等,泰国与柬埔寨7月24日起在边境地区发生冲突,双方互相指责对方违反国际法。根据双方公布的数据,冲突已造成上百人伤亡,逾10万民众被疏散至安全区域。8月7日,泰柬两国在马来西亚吉隆坡举行的两国边界总委员会特别会议上就停火细则达成共识并签署协议。两国同意维持军队部署现状,承诺不再向边境增兵。

美国副总统万斯: 普京见特朗普前 与泽连斯基会谈不会有效

据新华社华盛顿8月10日电(记者颜亮)美国副总统万斯在10日美媒体播出的视频采访中说,美国正在安排俄罗斯总统普京与乌克兰总统泽连斯基之间的会谈。但在美国总统特朗普与普京会面之前,俄乌领导人直接会谈不会有效。

万斯表示,俄乌之间通过谈判达成的和平协议不太可能令任何一方满意,任何和平协议都很可能让俄乌双方“感到不快”。

白宫官员9日晚表示,特朗普愿意与俄、乌领导人举行会晤,但目前白宫正筹备特朗普与普京之间的双边会晤。

特朗普8日下午在社交媒体上发文说,他将于8月15日与普京在美国阿拉斯加州会晤。俄罗斯总统助理乌沙科夫稍后证实了这一消息。

地球附近“三体”星系中 观测到宜居带候选行星

新华社伦敦8月11日电 英国《自然》杂志网站近日刊文说,一个国际研究团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜,在距离地球最近的“三体”星系——半人马座阿尔法星系,观测到一颗位于恒星宜居带的候选行星。

半人马座阿尔法星系是一个距离地球大约4光年的三恒星系统,其最亮的恒星A星与太阳非常相似。本次观测到的候选行星是一颗围绕A星运转的气态行星,且位于A星的宜居带内,即与恒星距离适中,温度适宜生命繁衍的区域。

迄今绝大多数系外行星是通过间接线索而非直接成像发现的,比如通过观测恒星受行星引力作用产生的摆动现象来锁定行星。而这次,研究团队利用韦布空间望远镜的中红外仪器,将焦点对准了半人马座阿尔法星系的A星。由于该星系距离地球较近,研究团队尽力排除恒星的眩光干扰,成功获得了足以分辨出行星的高分辨率图像。

文章介绍,研究团队还将通过更多观测来复核发现,若最终得到证实,这将是首次通过直接成像技术观测到位于恒星宜居带内的系外行星。不过研究团队表示,这颗气态行星本身不太可能存在生命,但它为评估其卫星的宜居性提供了令人兴奋的可能性。

据介绍,相关论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。