

聚焦巴以冲突

罕见援引联合国宪章第99条 古特雷斯警告加沙濒临人道灾难

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯6日根据《联合国宪章》第99条规定致信安理会主席，呼吁安理会成员采取行动避免加沙人道主义灾难。

联合国秘书长极少援引这一条款，古特雷斯此举凸显加沙人道危机的严重性。

12月6日，在加沙地带代尔拜拉赫，人们查看以军空袭后的废墟。



首次援引这一条款

《联合国宪章》第99条规定，联合国秘书长可以将其认为可能威胁国际和平与安全的任何事项提请安理会注意。

据秘书长发言人斯特凡纳·迪德里克介绍，联合国成立以来，秘书长极少引用这一条款；这是古特雷斯2017年就任联合国秘书长以来首次援引这一条款，上一次由时任秘书长吴丹在1971年引用。

“秘书长不会轻易援引这一条款，”迪德里克说，“鉴于加沙地带目前局势，人道行动和社会秩序都面临全面崩溃，他（古特雷斯）觉得现在需要这样做。”

迪德里克说，这是“重大”举动，也是古特雷斯“拥有的最强大工具”。

古特雷斯在信中说，国际社会有责任动用全部影响力，避免巴以冲突进一步升级。他呼吁安理会成员采取行动避免加沙人道主义灾难，并呼吁以色列和巴勒斯坦武装组织宣布人道主义停火。

古特雷斯说，加沙地带人道主义体系和社会秩序面临“彻底崩溃”，这将给巴勒斯坦乃至整个地区的和平安全带来“无法挽回的后果”。

呼吁人道主义停火

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)维持数天的临时停火本月1日结束，以军恢复在加沙地带的军事行动。以军地面部队6日攻入加沙地带南部重镇汗尤尼斯市中心。以方声称包围加沙地带哈马斯领导人叶海亚·辛瓦尔在当地的一栋住宅。暂不清楚辛瓦尔是否在住宅内。

加沙地带卫生部门说，超过1.6万名巴勒斯坦人已经死于以军在加沙的军事行动。加沙地带230万人口中，大约80%流离失所。古特雷斯在信中说，加沙地带已经“没有安全的地方”。

阿拉伯联合酋长国6日在安理会提交一份决议草案，要求以色列和巴勒斯坦武装组织立即实行人道主义停火。安理会15个理事国定于8日投票表决。

决议通过需要至少9票赞同并且5个常任理事国中没有国家投否决票。路透社报道称，以色列最主要盟友美国是否会投票否决值得关注。安理会上月表决一份呼吁在加沙地带实施“人道主义暂停”的决议，当时美国投弃权票，使决议得以通过。

美国常驻联合国副代表罗伯特·伍德6日表示，美方现阶段不支持安理会采取进一步行动。巴勒斯坦常驻联合国代表里亚德·曼苏尔说，伊斯兰合作组织和阿拉伯国家派出的代表团将于7日访问美国劝说美方官员。



在加沙地带南部城市汗尤尼斯，人们逃离家园。



在约旦首都安曼的马尔卡机场，一架飞机装载将运往加沙地带的人道主义物资。

(据新华社电)

环球时讯

俄罗斯总统选举 定于明年3月举行

据新华社电 俄罗斯联邦委员会(议会上院)7日通过决议，确定将于2024年3月17日举行俄联邦总统选举，该决议自公布之日起生效。

俄联邦委员会主席马特维延科在当天举行的会议上说，这一决议标志着竞选活动开始，即将举行的总统选举是俄罗斯最重要的政治事件，将在很大程度上决定俄罗斯的发展方向。

伊朗成功发射 可搭载生物的太空舱



据新华社电 伊朗媒体6日报道，伊朗方面当天成功将一个可搭载生物的太空舱送入预定轨道。这是伊朗完成载人航天任务的重要一步。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊朗通信和信息技术部长伊萨·扎雷普尔的话报道，一个重约500千克的太空舱已发射进入距离地球表面130公里的预定轨道。伊朗国家电视台播出的画面显示，一枚“萨勒曼”火箭将太空舱送入轨道。

扎雷普尔没有说明太空舱内是否有动物。他说，伊朗计划在2029年前把宇航员送入太空，在这之前将开展多次搭载动物的测试。

一些西方国家声称伊朗的卫星项目可能用于发展弹道导弹。伊朗多次否认这种猜测，说卫星项目属科研范畴。

预计将耗时10年 意大利另一著名斜塔待修

据新华社电 意大利古城博洛尼亚政府6日说，至少需要10年时间才能完成对当地一座倾斜高塔的修复加固。

这座建筑名为加里森迪塔，高48米，建于12世纪，与旁边同期建成的97米高的阿西内利塔同为博洛尼亚标志性建筑。

由于地基不平，加里森迪塔建成以来逐渐倾斜，近来倾斜度增加，引发担忧。出于安全考虑，博洛尼亚政府今年10月底宣布，将关闭加里森迪塔进行维修加固，附近区域禁止行人出入。阿西内利塔目前也已关闭，但仅略有倾斜。

据路透社报道，博洛尼亚市长马泰奥·莱波雷在一个新闻发布会上说，维修工程预计花费至少2000万欧元。此前维修著名的比萨斜塔用了10年，加里森迪塔的维修工程用时不会比这短。

工作人员已经为加里森迪塔加装感应装置，以便进一步监测其震动情况，同时密切监测塔身是否出现裂纹。

校园枪击案



12月6日，警察在美国拉斯维加斯的枪击案现场执勤。美国拉斯维加斯警方6日说，内华达大学拉斯维加斯分校当日发生一起枪击事件，造成至少3人死亡、1人重伤。枪手已死亡。新华社发

国际观察

极端天气事件这样影响全球

世界气象组织5日发布报告说，2011年至2020年是有记录以来人类历史上最热的十年。该组织于正在阿联酋召开的联合国气候变化大会(COP28)上发布这一报告称，这十年来天气正变得越来越极端，这是气候变化造成的严酷现实。各国需采取更加雄心勃勃的气候行动，努力实现《巴黎协定》的全球升温控制目标。



当地时间2023年7月13日，克罗地亚遭遇野火，居民汽车被烧毁，部分地区发布疏散令。



当地时间2023年7月14日，印度新德里遭遇暴雨，一个人头顶着鸡笼穿过被水淹没的街道。

“更多极端高温，挑战更加严峻”

世界气象组织日前宣布，2023年是有记录以来最热的一年。“今年几乎全球都经历了热浪。2023年厄尔尼诺现象大大增加了破纪录高温的可能性，在陆地和海洋引发更多极端高温，挑战更加严峻。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯11月参加该组织一份年度报告的发布会时说。

美国亚利桑那和加利福尼亚等州

今年7月连日遭高温炙烤；位于南美洲的亚马孙雨林今年遭遇了百年罕见的干旱；欧洲南部和北非多地也出现持续和极端高温，意大利、突尼斯和摩洛哥分别报告了48.2摄氏度、49摄氏度和50.4摄氏度的极端高温，均破当地纪录。

气温升高增加了森林火灾的风险。加拿大今年的野火季持续超过5

个月，累计过火面积超过18万平方公里；今年8月美国夏威夷毛伊岛野火导致至少99人死亡，成为美国百年来致死人数最多的野火；同月，希腊东北部持续十余天的野火造成数十人死亡，成为今年以来欧盟境内最严重火情。

中国气象局公共气象服务中心科普工作室首席科学家朱定真日前在接受新华社采访时说，近年来，全球各地极端高温天气持续时间增长，影响范围大，历史极值不断被突破。

“更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水”

除极端高温天气外，全球变暖也导致全球和区域降水发生变化，暴雨和洪水频发，造成严重破坏和人员伤亡。世界气象组织水文、水与冰冻圈分公司司长乌伦布鲁克日前说：“随着地球变暖，我们将看到更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水，从而导致更严重的洪涝灾害。”

今年10月下旬，随着“非洲之角”

地区进入雨季，该地区的肯尼亚、索马里和埃塞俄比亚均遭遇持续暴雨并引发洪灾。肯尼亚气象部门预测，强降雨将持续到明年1月。索马里灾害管理局11月底宣布，近一个月来持续暴雨引发的洪水已导致该国至少96人丧生，约230万人受灾。世界粮食计划署预计，12月雨季结束时索马里可能有430万人处于极度饥饿状态。

“必须把减少温室气体排放作为首要任务”

塔拉斯5日说：“天气正变得越来越极端，对社会经济发展造成了明显的影响。大量研究表明，特别是在过去十年(2011年至2020年)中，严重高温的风险显著增加。”

“自20世纪90年代以来，每个十

年的温度都高于前一个十年，且没有看到这一趋势立即逆转的迹象。海洋变暖的速度越来越快，我们正失去拯救融化中的冰川和冰盖的机会。人类活动排放的温室气体无疑是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温

今年9月，地中海地区气旋带来强降雨，影响了希腊、保加利亚、土耳其和利比亚多地，并在利比亚造成严重人员伤亡；5月，热带气旋“穆查”从孟加拉湾登陆缅甸，是缅甸10多年来遭遇的最强热带气旋；2月和3月，热带气旋“弗雷迪”袭击非洲南部，是世界上持续时间最长的热带气旋之一，导致数百人死亡。

朱定真说，全球变暖导致的海洋表面温度升高，使台风和热带气旋发展得更加迅猛，因此对沿海地区造成的威胁也更大。

室气体排放作为首要任务，以防止气候变化失控。”塔拉斯说。

联合国秘书长古特雷斯在今夏全球多地面临热浪时也警告说：“全球变暖的时代已经结束，全球沸腾的时代已然到来。”他呼吁国际社会在减排、气候适应和气候融资方面采取行动，以“阻止最坏的情况发生”。

(据新华社电)

厂房出租 18545184667	写字楼出租 18686722927	工业厂房出租 18904515815	厂房场地出租 18246552154	厂房出租 13936677166	厂房场地出售 13945633688
厂房出租 15145079426	写字楼出租 18646251567	厂房出租 18246552154	厂房出租 15046721102	厂房出租 1504629991	厂房出租 13945178444
厂房出租 18246552154	写字楼出租 18246552154	厂房出租 18246552154	厂房出租 18246552154	厂房出租 18246552154	厂房出租 18246552154
厂房出租 18246552154	写字楼出租 18246552154	厂房出租 18246552154	厂房出租 18246552154	厂房出租 18246552154	厂房出租 18246552154