

联合国秘书长敦促采取一切手段消除核威胁

第77届联大一般性辩论闭幕

新华社联合国电(记者 尚绪谦)第77届联合国大会一般性辩论26日在纽约联合国总部落下帷幕。

第77届联大主席克勒希在闭幕讲话中说,共有190个会员国代表,包括126位国家元首和政府首脑在本届联大一般性辩论发言,这一数字本身足以说明一般性辩论在国际事务中的重要性。他说,本届联大一般性辩论传达了五个信息:一是人类社会进入了一个新时期,到达了“范式转换”时刻;二是俄乌冲突必须停止;三是气候变化正在逐渐毁灭人类;四是人权状况应该得到改善;五是联合国应该重振。

第77届联大一般性辩论20日在纽约联合国总部开幕,这是新冠疫情暴发以来一般性辩论首次全面回归线下模式。一般性辩论开始前一天,联合国秘书长古特雷斯召集了教育变革峰会。一般性辩论期间,举行了气候变化高级别会议、纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议、安理会乌克兰问题外长会等活动。

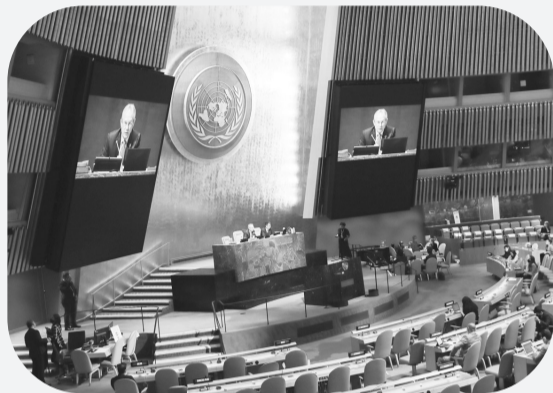


新华社联合国电(记者 毛磊)联合国大会26日举行纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议,联合国秘书长古特雷斯在致辞中敦促采取一切手段消除核威胁。

古特雷斯强调,消除核武器将是能够给予后代的最大礼物。不消除核武器,就不可能有和平、信任以及可持续的未来。

古特雷斯说,今年8月举行的《不扩散核武器条约》第十次审议大会未能就成果文件达成一致。这一结果固然令人失望,但国际社会不应放弃努力。他敦促各国利用对话、外交和谈判等一切手段缓和紧张局势,降低有关风险,消除核威胁。

联合国大会2013年12月通过决议,宣布每年的9月26日为“彻底消除核武器国际日”,旨在提醒核武器对人类的威胁以及彻底消除核武器的必要性。



不堪移民重负

希腊指责欧盟“队友”不分担

【新华社微特稿】希腊移民和庇护部部长诺蒂斯·米塔拉希26日指责欧洲联盟其他成员国不愿分担安置移民的压力,同时抨击欧盟对来自不同国家的移民采取“双重标准”。

欧盟就有关移民和庇护的改革多年来陷入瓶颈。今年6月,时任欧盟轮值主席国法国提出一项自愿机制,旨在将移民从他们首站抵达的希腊、意大利等入境国分配到其他欧盟成员国。欧盟成员国可以自愿接收部分从地中海入境的移民,不愿接收移民的成员国也可以选择出钱提供支持。

不过,米塔拉希本月26日在首都雅典一场记者会上说,“多数”欧盟成员国“缺乏提供安置点的意愿”,令人失望。“移民首站进入的(欧盟)国家所承担的责任与欧盟全体成员国必须展现的团结互助之间,必须有相称关系。”

米塔拉希估算,今年,大约将有总计16万移民抵达希腊、西班牙、意大利和马尔他等欧洲南部国家。

美联社报道,相比来自其他国家的移民,来自乌克兰的移民进入欧盟后受到的行动限制相对较少。米塔拉希批评说,这“不公平”,乌克兰人受到的待遇应当适用于其他移民。

近年来,难民潮、偷渡潮成为欧盟面对的难题,希腊是中东和非洲难民以及非法移民进入欧盟国家的主要门户之一,附近海域时常发生偷渡船沉没致人死亡事件。

美航天器“故意”撞击近地小行星

测试地球防御技术

新华社洛杉矶电(记者 谭晶晶)美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星,以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示,美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),DART航天器撞击了一颗近地双小行星系统中较小的一颗小行星,DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。美国航天局介绍,撞击发生时,DART航天器的运行速度约为每小时22530公里,小行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个,直径约160米。它环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力,并通过地面望远镜测算碰撞使小行星发生轨道偏离的程度。

DART航天器搭载高分辨率摄像机和自动驾驶系统,于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空,飞行约10个月后到达目标区域附近。美国航天局表示,DART航天器的测试任务将为科研人员提供重要数据,以便能够在发现对地球有潜在撞击危险的小行星时,更好地做好防御准备。未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器,通过测量和收集双小行星系统的数据,特别是撞击坑和被撞小行星质量的详细测量数据等,来深入研究这次撞击的影响。

斯诺登获俄罗斯国籍

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京26日签署总统令,给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的70多名外国人俄罗斯国籍。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫告诉媒体记者,斯诺登2020年申请加入俄罗斯籍,如今俄政府批准其入籍申请。

“和父母分离多年后,我和妻子不想再同我们的儿子分开。”斯诺登在社交媒体上写道:“经过两年等待以及将近10年的流亡,一点点稳定性对我的家庭而言意义重大。”

斯诺登1983年在美国北卡罗来纳州出生。他2013年曝光“棱镜”等美国情报机构大规模秘密监听项目,国际舆论大为震惊。他披露的文件显示,“棱镜”项目不仅对美国公民和居民监听电话并监视互联网通信内容,法国、德国等欧洲多国政要和民众也受到美国监听。

斯诺登遭美国政府以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息等罪名通缉,从2013年起在俄罗斯政治避难,2020年获得俄永久居留资格。

斯诺登的律师阿纳托利·库切列纳26日告诉俄新社,斯诺登夫人琳赛·米尔斯也将申请俄罗斯籍。

斯诺登此前表示,他们夫妇将持俄罗斯与美国双重国籍,他期待有一天能回到美国,与家人团聚。

美国国务院发言人内德·普赖斯26日说,斯诺登仍保留美国国籍,“据我所知,他的(美国)公民身份没有变化”。

美国白宫拒绝直接评论斯诺登获得俄罗斯国籍一事。白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔26日说,鉴于斯诺登受到刑事指控,可以找司法部了解他的具体情况。
杨舒怡 新华社专特稿