

中方呼吁国际社会加大支持非洲青年发展

新华社联合国8月28日电 中国常驻联合国副代表戴兵28日在安理会“非洲青年、和平与安全议程”阿里亚模式会议上发言说,中国致力于维护非洲和平与发展,以实际行动支持非洲青年发展,并愿同国际社会一道加大对非洲青年的支持。

戴兵说,当前,部分非洲国家面临冲突战乱、恐怖主义、粮食安全、气候变化等多重挑战,青年受到的冲击更严重、处境更困难。中方日前宣布发起“支持非洲工业化倡议”,实施“中国助力非洲农业现代化计划”和“中非人才培养合作计划”。这些举

措契合非洲现代化需要,以实际行动支持非洲青年发展。中方愿同国际社会一道,在以下方面加大对非洲青年的支持。

一是充分发挥青年作用,推动热点问题政治解决。中方支持在推动解决非洲热点问题的过程中,听取青年意见、发挥青年优势,支持青年发挥更大作用。同时,国际社会支持非洲青年、和平与安全议程,要尊重非洲主权和主导权,契合当事国历史、文化传统和现实需要,避免生搬硬套。

二是遏制武装冲突,减少对青年的危害。国际

社会要支持非洲打击恐怖主义和暴力极端主义,切断极端思想、暴力文化和仇恨言论对青年的渗透,遏止毒品走私、非法武器销售对青年的侵害。联合国各机构要把保护青年安全、支持青年发展作为优先事项。

三是发展促和平,加大对青年帮扶。要优先解决冲突地区青年面临的饥饿、贫困、失业等发展问题,增进青年对国家机构的信心,增强社会韧性。要激发非洲青年创新创业的活力。中方愿同非洲国家分享创新发展成果,支持非洲可持续发展,为年轻一代开创更加美好的未来。

中方呼吁国际社会在联合国维和部队撤出后继续帮助马里

新华社联合国8月28日电 中国常驻联合国副代表戴兵28日在安理会马里问题公开会上发言,呼吁国际社会在联合国马里多层面综合稳定团(马里稳定团)撤出后继续帮助马里应对挑战。

戴兵说,马里政治和平进程处于关键时期。马里稳定团正在逐步撤出马里。国际社会要从马里和地区整体和平稳定大局出发,帮助马里应对各方面挑战,推动联合国同马里在新形势下深化合作。

第一,要继续支持马里政治和平进程。当前,

马里在筹备大选、推动政治体制改革、落实和平协议等方面面临不少难题。国际社会要尊重马里主权和主导权,结合马里实际需要建设性支持。

第二,马里稳定团正在开展撤出行动。马里稳定团和联合国秘书处要同马里政府和出兵国加强沟通,在移交营地、撤出人员、清算财产等方面细化方案、周密实施。保障维和人员和联合国资产安全是重中之重。

第三,中方赞赏马里当局积极开展反恐行动。当前,萨赫勒地区国家政局动荡。恐怖主义

和极端势力乘机作乱,威胁地区稳定。马里稳定团撤出后,国际社会对马里和地区国家反恐维稳不能撒手不管,要继续在装备、后勤、资金等方面提供支持,增强马里当局反恐和保护平民的能力。要继续支持西非和萨赫勒地区国家保持反恐安全合作势头,重振合作机制,维护共同安全。要着力应对冲突根源问题,联合国有关机构要在减贫发展、粮食安全、妇女儿童保护等方面提供更多支持。国际人道机构和主要援助方要保持对马里的援助规模,避免援助附加政治条件。

联合国助理秘书长： 联合国致力于解决塞浦路斯问题

新华社尼科西亚8月28日电(记者 郭明芳)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28日在塞浦路斯首都尼科西亚表示,联合国秘书长古特雷斯非常关注塞浦路斯局势,将致力于塞浦路斯问题的和平解决。

延恰当天分别与塞浦路斯希腊族领导人、总统赫里斯托祖利季斯和土耳其族领导人塔塔尔举行会谈。

延恰在与赫里斯托祖利季斯会谈后告诉记者,他与塞总统讨论了恢复和谈的途径,并表示古特雷斯“将会动用一切力量展开斡旋以推动这一进程,找到解决塞浦路斯问题的途径”。

塞浦路斯政府发言人康斯坦丁诺斯·莱蒂姆比奥蒂斯说,塞政府愿意按照联合国的框架从2017年7月中断处重启和谈。

最近一轮塞浦路斯问题国际会议2017年7月7日在瑞士结束,各方在安全和保证国等问题上的分歧导致会议未取得实质性成果。此后塞统一谈判一直处于停滞状态。

延恰在与塔塔尔会谈后表示,希望未来能够就恢复和谈达成共识。

1974年7月,塞浦路斯国民警卫队中的希腊军官策动军事政变,企图推进塞希合并运动。土耳其则以保护当地土族居民为由出兵干预,并控制了塞北部约占全岛三分之一的区域。1983年,土族在塞岛北部宣布成立“北塞浦路斯土耳其共和国”,但目前仅得到土耳其的外交承认。联合国方面在塞浦路斯长期驻有维和部队,并一再斡旋希土两族领导人进行统一谈判。



诺丁山狂欢节在英国伦敦落幕

8月28日,表演者在英国伦敦参加诺丁山狂欢节。

2023诺丁山狂欢节8月28日在英国伦敦落幕。

新华社发(史蒂芬·程 摄)

计算机模拟显示太阳系外缘 可能存在未知类地行星

新华社东京8月29日电(记者 钱铮)日本近畿大学日前发布新闻公报说,该校和日本国立天文台的研究人员利用计算机模拟运算,成功再现了海王星轨道外侧柯伊伯带天体的多个特征,模拟结果显示太阳系外缘可能存在一颗未知的类地行星。研究成果已发表在国际学术期刊《天文学杂志》上。

公报说,海王星及存在于其轨道外侧的柯伊伯带天体被认为是太阳系外缘形成行星时留下的痕迹,特别是柯伊伯带天体可能因行星引力的持续影响,形成了独特的轨道。现有典型的柯伊伯带以及太阳系形成模型难以完整地说明柯伊伯带天体的多个特征。研究团队的进一步研究发现,如果距离太阳约300亿千米至750亿千米的区域内存在一颗质量1.5倍至3倍于地球、轨道倾角为30度的类地行星,那么柯伊伯带天体的多个特征就能得到解释。同时,这颗行星对于柯伊伯带的形成发挥了重要作用。

公报说,本项研究揭示了太阳系外缘可能存在尚未被发现的行星。

