

# 中方 敦促苏丹冲突双方尽快停火止战 并通过对话谈判化解分歧

新华社联合国5月22日电(记者 王建刚)中国常驻联合国副代表戴兵22日在安理会审议苏丹问题时表示,作为苏丹的好朋友、好伙伴,中方衷心希望冲突双方能以国家和平与人民福祉为重,尽快停火止战,通过对话谈判化解分歧。

戴兵表示,苏丹爆发武装冲突已经一个多月,战火仍在多地延宕,伤亡人数不断攀升,人道局势持续恶化,中方对此深感痛心。中方注意到,冲突双方多次达成临时停火,并于20日在沙特阿拉伯港口城市吉达签署《短期停火和安排人道安排协议》。当务之急是要确保有关承诺落实到位,切实保护平民和民用设施安全,为人道救援

和人员疏散提供安全保障和工作便利。中方希望冲突双方延续对话势头,争取达成更加持久的停火方案和政治安排,推动苏丹国家发展重回正轨。

戴兵说,中方赞赏和支持东盟、非盟、东非政府间发展组织(伊加特)等地区组织和有关国家为劝和促谈发挥的关键作用,呼吁联合国和国际伙伴支持和配合地区组织的努力,为地区开展斡旋提供必要的时间和空间。苏丹局势发展至此再次表明,解决苏丹问题需要从内部寻找解决方案,外部干涉、单边制裁不但解决不了问题,反而会激化矛盾,加剧政治社会危机。国际社会要汲取教训。有

关方面应该认真反思,不应进一步扩大单边制裁,在错误的道路上越走越远。

戴兵说,冲突发生以来,苏丹和周边邻国本已脆弱的经济和人道形势更加令人担忧。根据联合国数据,冲突已造成超过70万人在境内流离失所,超过20万人逃往邻近国家,约2500万人需要人道主义援助。中方赞赏苏丹邻国克服困难,接纳大量苏丹难民,呼吁国际社会加大对苏丹及苏丹邻国的援助力度,减缓冲突对地区国家造成的外溢影响。中方支持联合国同苏丹及苏丹邻国就人道问题保持沟通协调,帮助地区国家加强应对能力,缓解人道压力。

## 联合国秘书长 呼吁政府和企业为 可持续未来采取更果断大胆的行动

新华社联合国5月22日电(记者 王建刚)5月22日是国际生物多样性日。联合国秘书长古特雷斯当天发表视频致辞,呼吁各国政府和企业兑现承诺,采取更加果断和大胆的行动,为建设可持续的未来而努力。

古特雷斯说:“去年通过的‘昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架’标志着我们迈出了重要的一步,现在是从协议转向行动的时候了。”他说,这意味着要确保可持续的生产和消费模式,将补贴从破坏自然的活动中转向绿色解决方案;承认土著居民和地方社区的权利,因为他们是世界生物多样性最强有力的守护者;推动政府和企业采取更有力、更果断的行动,应对生物多样性的丧失和气候危机。

古特雷斯警告说,100万个物种正面临灭绝的危险,这是栖息地退化、污染激增和日益严重的气候危机所导致的结果。他呼吁政府、民间社会和私营部门共同合作,为人类创造一个可持续的未来。

为了保护地球生物多样性,1992年在巴西里约热内卢召开的联合国环境与发展大会上,153个国家签署了《保护生物多样性公约》。1994年12月,联合国大会通过决议,将每年的12月29日定为“国际生物多样性日”。2001年5月,第55届联大通过第201号决议,将“国际生物多样性日”更改为5月22日。

## 世界气象组织 过去半个世纪 气象灾害导致超200万人死亡

新华社日内瓦5月22日电 世界气象组织22日发布的最新统计报告显示,1970年至2021年间,全球各地报告的极端天气、气候和水相关事件引发的灾害达11778起,导致超过200万人死亡,经济损失高达4.3万亿美元。

不过,报告也提到,在过去半个世纪里,得益于气象预警改进和灾害管理协调,气象灾害导致的伤亡人数已大幅削减。全世界报告的死亡人数90%以上发生在发展中国家。

数据显示,2020年和2021年,全球有记录的灾害死亡人数共22608人,相较于前十年的年均数进一步下降。

在亚洲,1970年至2021年间,由天气、气候和水等极端事件引发的灾害有3612起,造成984263人死亡,热带气旋是造成死亡的主要原因。

从经济损失来看,在此期间全球因天气、气候和水相关灾害造成的经济损失总额中,超过60%由发达经济体报告,仅美国的损失就高达1.7万亿美元,占51年里全球气象灾害经济损失的39%。最不发达国家和小岛屿发展中国家相对于其经济规模而言,遭受了不成比例的高额经济损失。

“不幸的是,最脆弱的社区首当其冲受到与天气、气候和水相关危害的影响。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻公报中说,多亏了气象预警和灾害管理,那种灾难级的灾害死亡率现已成为历史。

第19届世界气象大会22日在日内瓦开幕。本届大会将就加速和扩大国家层级的行动进行高级别对话,以确保2027年底前全世界人人享有气象预警服务。

## 联合国粮农组织 为新认定 全球重要农业文化遗产地授证

新华社罗马5月22日电(记者 贺飞)联合国粮农组织22日在该机构位于罗马的总部举行2023年全球重要农业文化遗产系统授证仪式,向新认定的24个重要农业文化遗产地颁发证书。中国4地被授予证书。

自2018年上一次授证仪式以来,粮农组织又新认定了24个遗产地,它们来自巴西、中国、厄瓜多尔、伊朗、意大利、日本、韩国、墨西哥、摩洛哥、西班牙、泰国和突尼斯。其中,中国的4个遗产地分别是河北涉县旱作石堰梯田系统,福建安溪铁观音茶文化系统,内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和浙江庆元林-菇共育系统。

22日恰逢国际生物多样性日。粮农组织总干事屈冬玉在授证仪式上致辞时指出,全球重要农业文化遗产系统堪称“生物多样性宝库”,在国际生物多样性日这天予以强调,有助于推动各方“增进对生物多样性问题的了解和认识,表彰当地社区为保护生物多样性所做出的贡献”。

中国常驻联合国粮农机构代表广德福说,中国用占世界不到9%的耕地、6%的水资源,供养了世界近20%的人口。这得益于中国积极发展现代农业、运用各种要素及现代科技手段提升农业生产力,也与坚持因地制宜、顺应自然、生态循环的农业发展理念密切相关。

2002年,粮农组织发起全球重要农业文化遗产保护计划,旨在建立全球重要农业文化遗产及其相关景观、生物多样性、知识和文化的保护体系,使之成为传统农业系统可持续管理的基础。每一个获认定的遗产地都必须满足独立科学咨询小组制定的五项标准,即粮食和生计安全;农业生物多样性;地方及传统知识体系;文化、价值体系和社会组织;特色陆地和海洋景观。截至目前,获得该机构认定的遗产地总数达74个。



5月22日,在意大利罗马的联合国粮农组织总部,粮农组织总干事屈冬玉(中)等品尝福建安溪铁观音茶。