

## 伊朗总统重申伊朗不寻求核武器

新华社莫斯科6月16日电(记者 黄河)俄罗斯外交部16日发布通报说,15日,俄方已将第二批撤离人员共238人通过陆路边界从伊朗撤离至阿塞拜疆。

通报说,第二批撤离人员包括俄驻外机构人员家属、柴可夫斯基交响乐团艺术家以及白俄罗斯和塔吉克斯坦公民。

此外,俄罗斯驻伊朗大使馆15日在社交媒体发文说,鉴于当前局势,俄驻伊大使馆领事服务已暂停,俄公民可通过热线电话、社交媒体和邮箱向使馆咨询。

俄罗斯驻阿塞拜疆大使馆14日在社交媒体发文说,首批86人(含2名儿童)当天已从伊朗撤离至阿塞拜疆,撤离人员包括俄著名导演

邦达尔丘克的摄制组以及白俄罗斯、拉脱维亚、塞尔维亚、乌兹别克斯坦和塔吉克斯坦公民。

自13日凌晨以来,以色列对伊朗多地发动大规模空袭,轰炸伊朗核设施和军事目标,造成大量人员伤亡。作为报复,伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。

## 俄继续撤离在伊人员 暂停驻伊朗使馆领事服务

新华社德黑兰6月16日电(记者 陈霄 段敏夫)据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗总统佩泽希齐扬16日在议会发表讲话,再次强调伊朗“不寻求核武器,也不是侵略者”。

佩泽希齐扬重申,根据伊朗最高领袖哈梅内伊的政策,伊朗不寻求核武器,并非伊方主动退出核谈判。他表示伊朗国内任何人的立场和

言论都将与哈梅内伊保持一致。

佩泽希齐扬说,伊朗有权利用核能并进行有益于社会的核研究,没有人能够剥夺这一权利。他强调,“美国正在实施霸凌,违反国际规则,放任以色列侵略和袭击我国。我们并非侵略者”。

佩泽希齐扬谴责以色列杀害伊朗军事指挥

官、科学家和人民的罪行,呼吁伊朗人民团结一致。他强调,今天伊朗所要求的,是“依据所有国际法可以享有的合法、明确的权利”。

自13日凌晨以来,以色列对伊朗多地发动大规模空袭,轰炸伊朗核设施和军事目标,造成大量人员伤亡。作为报复,伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。

## 柬埔寨警告禁止泰国农产品入境

新华社金边6月16日电(记者 吴长伟)柬埔寨人民党主席、参议院主席洪森16日发表声明说,如果24小时内泰国军方仍未恢复柬泰边境正常通行,柬埔寨将从17日起全面禁止泰国农产品入境。

洪森在柬埔寨国家电视台直播的讲话中表示,他和首相洪玛奈分别与泰国总理佩通坦通话,向泰方明确提出24小时期限,要求泰方立即恢复边境口岸正常通行,否则柬方将采取反制措施。

洪森指责泰国军方单方面率先关闭口岸。他说,柬方只是被迫应对,恢复正常通关应由泰国军方先行启动。他还表示,柬方不会就这一问题与泰方谈判。

## 秘鲁首都利马附近海域发生6.1级地震



6月15日,在秘鲁首都利马,工人清理利马沿海公路旁受地震影响掉落的碎石。

据秘鲁地球物理研究所消息,秘鲁首都利马附近海域15日发生6.1级地震。当地媒体报道说,利马沿海公路部分路段发生山体滑坡。 新华社发

## 防治荒漠化 让人类共享健康土地机遇

新华社北京6月16日电(记者 张晓茹)6月17日是世界防治荒漠化和干旱日。今年的主题为“恢复土地,释放机遇”,强调健康土地在提供食物、水资源、就业和安全保障方面的重要作用。荒漠化是一个全球性问题,严重影响生物多样性、生态安全、消除贫困、社会经济稳定和可持续发展。

中国凭借多年的治沙努力,实现由“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。同时,中国积极与国际社会开展荒漠化防治合作,从助力非洲“绿色长城”抵御撒哈拉沙漠南侵,到与中亚国家携手应对咸海生态危机,中国治沙智慧为全球防治荒漠化注入信心和动力。

荒漠化影响全球近一半人口

荒漠化、土地退化和干旱是当今时代最紧迫的环境挑战之一,被称为“地球癌症”。荒漠化指包括气候变化和人类活动在内的种种因素造成的干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的土地退化,人类活动包括农田和牧场扩张、工业和城市化、矿产和能源开发等。

《联合国防治荒漠化公约》(以下简称《公约》)秘书处发布的最新数据显示,全球多达40%的土地已经退化,影响到全球近一半的人口。健康的土地不仅为人们提供食物、住所,也为全球经济的繁荣提供了支柱。反之,荒漠化不仅严重威胁全球生态环境安全,也影响全球经济发展以及人类社会可持续发展。

具体来说,荒漠化不仅会造成农业减产,威胁粮食安全,还会造成水质和水供应情况恶化,影响水安全。水安全状况恶化又可能导致传染病滋生,威胁人类健康。荒漠化还会加剧气候变化,森林砍伐、泥炭地变干、过度耕种和放养等都可能增加温室气体排放,加剧气候变化。

荒漠化还可能破坏生物多样性,导致生态系统失灵;增加沙尘暴、洪水和山体滑坡风险;让更多的人直接接触空气、水和土壤污染,影响人类身心健康;引发暴力冲突,破坏社会经济稳定……

多管齐下治理荒漠化

2015年,荒漠化防治纳入联合国2030年可持续发展议程,提出“到2030年实现全球土地退化零增长目标”,形成了防治荒漠化的全球共识。在长期的摸索过程中,人们积累了丰富的经验。

草方格沙障是治沙技术中的典型代表,用麦草、稻草、芦苇等材料,在流动沙丘上扎设成方格状的挡风墙,增加沙地表面的粗糙度,削减风力,使之无力携走疏松的沙粒。低覆盖度治沙技术的理论依据则是“仿生学”与“点格局”原理,营造

适宜当地自然植被覆盖度的固沙林。

在水资源紧缺的荒漠化地区,人们开发出多种水资源管理方式,如节水、净化水再利用、雨水收集、海水淡化或直接利用海水灌溉盐生植物等。

治沙的“终极目标”是把“沙”变成“土”,形成珍贵的“沙漠皮肤”——生物土壤沙结皮。当前,人工生物土壤结皮技术,即通过在沙面接种蓝藻、地衣、藓类等隐花植物促进生物土壤结皮形成,正成为土地荒漠化治理的前沿探索和有效的生物策略之一。

《公约》秘书处今年4月发布的公报说,恢复退化土地不仅有助于改善生态环境,也将为人类社会带来广泛收益。《公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥指出:“恢复后的土地蕴藏着无限潜力,现在正是我们释放这些机遇的关键时刻。”

中国治沙智慧惠及世界

作为荒漠化程度最为严重的国家之一,中国积极推进荒漠化防治及“三北”防护林工程等重点生态工程,在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。塔克拉玛干沙漠实现3046公里生态屏障全面锁边“合龙”,正是中国积极推进荒漠化防治的生动缩影。

中国积极参与全球荒漠化治理,推动中国方案、中国智慧造福世界。咸海处于亚欧大陆腹地,地跨哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦两国,曾是世界第四大湖泊。自20世纪60年代以来,在人类活动用水激增和气候变化等多重因素影响下,咸海面积急剧缩小。通过联合科学考察、盐碱地治理、建设节水棉田示范区等多种形式,中国与乌兹别克斯坦的科学家合力探索咸海生态危机的解决之道。

非洲“绿色长城”是一条横亘非洲、阻挡世界第一大沙漠撒哈拉沙漠向南侵袭的绿色防护带。近年来,依托位于肯尼亚的中非联合研究中心,中国为这一计划提供科技支撑,借鉴“三北”防护林工程成功经验,推动当地有针对性、系统性地开展荒漠化治理。

防治荒漠化,中国授人以鱼也授人以渔。开设培训班、举办国际沙漠论坛、成立跨国防沙治沙中心……中国广泛开展多种形式的国际合作,为全球荒漠化防治注入新动能,为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。

2024年,蒂奥在沙特阿拉伯参观《公约》第十六次缔约方大会中国馆时,高度赞赏防治荒漠化的中国方案把长远规划目标与有效方法措施相结合,把生态效益与经济利益相结合,把现代技术与传统知识相结合,通过积极行动让土地真正恢复健康。