

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。

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

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。

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

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。

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、系统性地展开荒漠化治理。

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。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。