

为平沙万里注入绿色生机

——联合国防治荒漠化大会上的中国印象

新华社记者 葛晨 陈琛 李若琳

每秒钟,荒漠化会夺走地球上相当于4个足球场的土地。与荒漠化的斗争,关乎人类家园和自身命运。

中国,是世界上荒漠化最严重的国家之一,也是荒漠化治理成效最显著的国家之一。在沙特阿拉伯首都利雅得举行的《联合国防治荒漠化公约》(以下简称《公约》)第十六次缔约方大会(COP16)上,中国数十年荒漠化防治的实践与收获、责任与担当获得广泛赞誉,为全球携手开展荒漠化防治行动注入力量和信心。

中国方案吸引世界目光

在本次大会上,“中国”是高频词汇,中国馆是热门场所,前来中国馆“取经”荒漠化治理经验,探讨交流合作的各国专家、嘉宾络绎不绝。

《公约》秘书处副秘书长安德丽娅·梅萨·穆里罗在中国馆展览“筌路蓝缕——开启大规模防沙治沙的先河”的展出照片前驻足参观。看到中国基层努力治沙的画面,穆里罗深受触动。“卓越的领导、科学的政策、高效而坚决的执行、地方与民间共同努力、创新与传统融合统一,这就是我们看到的中国经验。”她说。

作为除东道国沙特馆外最大的国家馆,中国馆不仅展示了机械植苗、低成本治沙、光伏治沙等设备和技术,展出了土地退化大数据监测体系等科技系统,也展现了宁夏、内蒙古等中国“三北”地区防沙治沙的成功模式。

世界银行全球环境局局长瓦莱丽·希基说,全球南方国家的资金有限,需要将稀缺资源用作增长引擎,中国治沙模式对致力于解决荒漠化问题的国家而言是



12月2日,在沙特阿拉伯利雅得举行的《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会(COP16)上,参会者在中国馆参观智能植树机器人模型。

“希望的灯塔”,提供了通往成功的“路线图”。

联合国粮农组织土地与水资源司司长李利锋说,中国开发了全面的土壤综合信息系统,还为土地保护、防沙治沙制定相关法律,中国对土壤的监测和管理方法值得介绍到其他地区。

大会期间,《公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥行程繁忙,但他依然仔细参观中国馆,从“网状网绳草方格沙障”技术、高效光伏设备,到植树机器人、卫星遥感监测系统,再到智慧沙产业的可持续发展故事,深入了解荒漠化治理中国方案的细节。蒂奥感慨,中国的荒漠化治理“绝对是一个非常好的范例”。

“三北”精神激发信心决心

“三北”防护林工程,东西绵延4400多公里,覆盖中国西北、华北、东北地区,化“万里风沙”为“绿色长城”,树立了生态治理的国际典范。此次大会期间,中国首次在境外以专题展览形式,对荒漠化防治和“三北”攻坚战进行系统性展示。

看到“三北”工程取得的成就,毛里塔尼亚专家托拉德·梅多十分激动。梅多曾在中国留学学习商科,如今作为非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署的传播与国际合作部门主管,投身防沙治沙的国际合作事业,主要任务就是与中方对接非洲“绿色长城”在

毛里塔尼亚的建设。

“荒漠化是我们国家最大的问题,所以我真心感谢中国在这场与荒漠化的斗争中帮助我们,给我们提供应对荒漠化的技术。”梅多说。

为抵御世界最大沙漠——撒哈拉沙漠南侵的威胁,包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家携手制定非洲“绿色长城”计划,建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。这项宏伟工程的灵感来自中国的“绿色长城”——“三北”工程。

中国科学院新疆生态与地理研究所与泛非“绿色长城”组织合作,在毛里塔尼亚建成“非绿色技术公园”,展示中国治沙技术和

方案。非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利说:“我们从中国‘绿色长城’获得了力量和信心。”

中国贡献助推全球合作

今年是中国签署《联合国防治荒漠化公约》30周年。

30年来,中国坚定支持联合国防治荒漠化事业。中国积极履约、提前完成联合国2030年可持续发展目标“土地退化零增长目标”,还成功举办《公约》第十三次缔约方大会并取得丰硕成果。联合国环境规划署授予“三北”工程“全球500佳”奖章,《公约》秘书处两次授予中国“防治荒漠化杰出贡献奖”,称赞“世界荒漠化防治看中国”。

30年来,中国防治荒漠化国际合作行稳致远。中国开拓“一带一路”防治荒漠化合作机制,成立中阿、中蒙荒漠化防治中心,在蒙古国、中亚、非洲等地建立防沙治沙示范基地,连续九届举办库布其国际沙漠论坛,还与同样面临荒漠化问题的中亚、非洲国家分享治沙技术和经验,提供技能培训,为全球南方共谋绿色发展注入动力。

中国坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理等顶层设计和路径,与联合国可持续发展理念不谋而合。《公约》秘书处首席科学家巴伦·约瑟夫·奥尔评价说:“中国实际上采取了一种非常全面的方法来解决土地退化问题。”

防治荒漠化,任重道远,携手同行才能共同应对。中国防治荒漠化方案和智慧,正被越来越多的国家和地区借鉴,持续为推动荒漠化防治全球治理作出贡献。

(新华社利雅得12月11日电)

大马士革形势暂趋稳定 多国持续关注叙利亚问题

据新华社北京12月12日电 综合新华社驻外记者报道:“叙利亚沙姆解放武装”11日宣布解除叙利亚首都大马士革宵禁,同时呼吁叙利亚人民重返工作岗位。据卡塔尔半岛电视台11日报道,叙利亚过渡政府看守总理穆罕默德·巴赫尔表示,他的首要目标之一是让数百万叙利亚难民重返家园。

新华社报道员11日在大马士革拍摄的当地画面显示,目前大马士革形势有所好转,市区主干道上聚集的人群、武装人员和军事车辆有所减少,枪声也显著减少。一些店铺重新开始营业。民众仍未从近期的惊慌和恐惧阴影中走出,特别是近日以色列对大马士革猛烈的空袭更加剧了民众对叙利亚未来局势的担忧。不少民众开始囤积基本生活物资,物价大幅上涨,电力供应持续紧张。

美国国防部副发言人萨布丽娜·辛格11日在新闻发布会上向媒体通报了美以两国防长通话的消息。她说,美国防长奥斯汀在通话时表示,美国正持续监控叙利亚局势,支持和平且具包容性的政治过渡进程。美国将

继续打击极端组织“伊斯兰国”,防止其在叙利亚境内“重建容身之所”。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃11日在例行记者会上说,俄罗斯呼吁有关各方采取负责任态度,以尽快恢复叙利亚稳定。她还说,俄罗斯驻叙利亚大使馆正常运转。对俄方而言,首要任务是确保俄在叙外交和军事设施不受侵犯。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社11日报道,伊朗最高领袖哈梅内伊当天表示,有迹象表明,叙利亚发生的事情“主要是由美国和以色列共同策划的”。参与叙利亚冲突的各方有不同目标,“但时间会证明,这些目标都不会实现”。

伊朗外交部11日晚发布声明说,伊朗外长阿拉格齐呼吁地区各国立即有效地动员起来,团结一致,这对阻止以色列对叙利亚的侵略和破坏至关重要。

埃及外交部11日发表声明,谴责以色列系统性打击叙利亚基础设施、空袭叙军事基地和武器装备,同时警告称,以色列不负责任的政策可能带来严重后果。

据新华社洛杉矶12月11日电 (记者 谭晶晶)美国航天局11日表示,对“机智”号火星直升机的调查评估显示,导航系统故障是导致其着陆过程旋翼受损、任务终止的原因。

“机智”号直升机于2021年2月18日随美国“毅力”号火星车一起登陆火星。它重约1.8千克,有4片旋翼,由太阳能电池板为锂电池供电。同年4月19日,“机智”号完

美航天局: 导航故障导致“机智”号火星直升机任务终结

成在火星上的首飞。今年1月18日,“机智”号进行了第72次、也是最后一次火星飞行,由于其旋翼叶片在着陆过程中受损,无法再次飞行,美航天局宣布其任务终结。

美航天局11日公布了对“机智”号最后一次飞行的调查结果。评估显示,“机智”号的导航系统无法在其飞行过程中提供准确数据,引起一系列故障,导致其

美航天局: 导航故障导致“机智”号火星直升机任务终结

成在火星上的首飞。今年1月18日,“机智”号进行了第72次、也是最后一次火星飞行,由于其旋翼叶片在着陆过程中受损,无法再次飞行,美航天局宣布其任务终结。

美航天局11日公布了对“机智”号最后一次飞行的调查结果。评估显示,“机智”号的导航系统无法在其飞行过程中提供准确数据,引起一系列故障,导致其

世界气象组织: 未来3个月拉尼娜现象出现可能性超过50%

据新华社日内瓦12月12日电 (记者 王其冰)世界气象组织11日发布的最新预测显示,未来3个月,拉尼娜现象出现的可能性超过50%,预计此次拉尼娜现象强度较弱且持续时间较短。

据世界气象组织介绍,目前厄尔尼诺/南方涛动现象(EN-SO)指数处于中性状态,既不是厄尔尼诺现象也不是拉尼娜现象。根据预测,2024年12月至2025年2月,从当前的中性状态

世界气象组织: 未来3个月拉尼娜现象出现可能性超过50%

转变为拉尼娜现象的可能性为55%。预测还显示,2025年2月至4月,重新回到中性状态的可能性为55%。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在厄尔尼诺现象之后,两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害

世界气象组织: 未来3个月拉尼娜现象出现可能性超过50%

相关。厄尔尼诺和拉尼娜现象的季节性预报及其对全球气候模式的相关影响是早期预警和应对行动的重要参考。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛表示,受2023年至2024年出现的厄尔尼诺现象影响,2024年很可能成为有记录以来最热的一年。即使此次预测的拉尼娜现象真的出现,其短期降温效应也不足以抵消大气中创纪录的温室气体带来的变暖效应。

尹锡悦为紧急戒严辩解 在野党再次提交弹劾动议案

据新华社首尔12月12日电 (记者 陆睿 孙一然)韩国总统尹锡悦12日上午发表对国民谈话,为3日实行紧急戒严辩解。韩执政党党首明确表态赞同弹劾总统,韩在野党痛批尹锡悦谈话内容,并再次向国会提交针对尹锡悦的弹劾动议案。

尹锡悦当天上午通过电视发表对国民谈话。他在谈话中指责在野党诬陷自己“内乱罪”,大搞弹劾,并表示无论是弹劾还是调查,他都会奉陪到底。

据韩国媒体报道,韩国执政党国民力量党党首韩东勋当天在尹

锡悦发表对国民谈话后,紧急指示召开党内伦理委员会会议,讨论开除尹锡悦党籍事宜。韩东勋说,尹锡悦对国民谈话内容“超乎预料”,执政党内应决定赞成弹劾。当天早些时候,韩东勋召开紧急记者会时也表明了己方赞成弹劾总统的立场。

当天下午,包括共同民主党在内的6家在野党再次向国会提交针对尹锡悦的弹劾动议案。共同民主党11日表示,计划推动国会14日下午就弹劾动议案进行第二次投票。

韩国国会12日召开全体会议,

表决通过调查总统尹锡悦等人内乱罪嫌疑的“内乱特检法”和调查总统夫人金建希的“金建希特检法”。当天通过的“内乱特检法”和“金建希特检法”属于一般特检法。一般特检法在国会通过后,总统可以行使否决权驳回,法案可被退回国会再次表决。

当天的国会全体会议还表决通过了法务部长官朴性载和警察厅长长赵志浩的弹劾动议案。根据韩国法律,弹劾动议案在国会全体会议上通过后,赵志浩与朴性载将被立即停职,弹劾还须经由宪法法院审核批准。



韩国总统尹锡悦12日上午通过电视发表对国民谈话,为3日实行紧急戒严辩解。 新华社记者 姚琪琳摄

中国驻美大使: “去中国”才是全球供应链的真风险

据新华社华盛顿12月11日电(记者 熊茂伶 胡友松)中国驻美国大使谢锋11日表示,打着“去风险”幌子“去中国”才是全球供应链的真风险。

谢锋当晚在华盛顿举行的美中贸易全国委员会年度晚宴上致辞时说,面对保护主义逆流,中国全面深化改革、扩大高水平对外开放的决心始终如一,推动中美关系行稳致远目标始终如一,欢迎包括美企在内的各国企业共享发展机遇的愿望始终如一。

谢锋表示,中共二十届三中全会召开以来,一系列重磅改革举措落地生效,全面放开制造业领域准入,首次在全国范围对跨境服务贸易建立负面清单管理,允许在北京等9地设立外商独资医院,摩根大通等11家外资控股或独资券商相继落户中国,电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放,不断释放超大规模市场红利。

谢锋说,关税武器化阻挡的是市场、失去的是机遇,“小院高墙”挡不住创新春风,反而将画地为牢,打着“去风险”幌子“去中国”才是全球供应链的真风险,把“国家安全”当成抹黑打压的“万金油”本身就是制造不安全。中美合作搞好了,两国和世界才会更繁荣、更安全。

北约欧洲成员国 考虑提高军费占比

新华社布鲁塞尔12月12日电(记者 李骥志 张章)英国《金融时报》12日以多名欧洲国家官员为消息源报道说,北大西洋公约组织部分欧洲成员国正在考虑提高各国国防支出占其国内生产总值(GDP)比重的指标,从目前的2%提升至3%。

3名参与前期讨论的欧洲官员告诉《金融时报》,在月初举行的北约外长会期间,一些北约欧洲成员国代表开始秘密讨论这一方案,设想短期目标为GDP的2.5%,到2030年实现防务支出占GDP3%的目标。

据《金融时报》报道,部分欧洲国家希望推动在明年6月举行的北约峰会上通过这一新目标。北约秘书长吕特拒绝置评,但他承认,目前北约规定的防务支出占GDP2%的基准过低,他将推动北约成员国向更高的目标迈进。

北约各成员国2014年承诺在10年内把本国国防开支占GDP的比重提至2%,但欧洲成员国履行该义务的意愿长期不足。《金融时报》援引北约汇总数据报道,2018年只有6个成员国达到2%的目标;俄乌冲突爆发后,欧洲防务开支激增,预计今年将有23个成员国达标,但仍有包括意大利、西班牙、葡萄牙、比利时在内的一批欧洲国家尚未达标。

《金融时报》认为,欧洲国家主动提出提升防务开支占比,一方面是因为目前防务投入不足以继续支持乌克兰,另一方面也是因为美国当选总统特朗普即将再次入主白宫,西方希望借此举向美方展现配合姿态。特朗普任内曾多次批评北约成员国防务支出“不达标”,并以美国退出北约相要挟。

“金”字再次当选 日本2024年度汉字

据新华社东京12月12日电(记者 陈泽安 李子越)日本汉字能力检定协会12日在京清水寺宣布,能够反映日本2024年世态民情的年度汉字为“金”。

日本汉字能力检定协会从22万多票征集的汉字中,选择得票最多的“金”作为2024年度汉字,其得票数超过1.2万票。这是“金”字第五次当选日本年度汉字,上一次当选是2021年。

今年,“金”字再次当选日本年度汉字的原因是,日本在过去一年中关于“金”和“金钱”的话题非常活跃,其中包括日本运动员在巴黎奥运会和残奥会上获得多枚金牌、日本自民党政治资金丑闻和物价上涨等。

福清市自然资源和规划局关于2024年度第十二次公开拍卖出让国有建设用地使用权的补充公告

福清市自然资源和规划局于2024年12月5日刊登的《2024年度第十二次公开拍卖出让国有建设用地使用权公告》(融土拍告字[2024]12号),以下简称《公告》,现对《公告》部分内容进行调整,具体如下:

- 2024拍-41号规划设计指标中住宅建筑限高为100米。
 - 2024拍-42号规划设计指标中建筑密度为≤35%。
- 原公告其他内容不变,原公告与本补充公告内容不一致的,以本补充公告为准。
福清市自然资源和规划局
2024年12月13日