

联合国防治荒漠化公约大会中国馆开馆

新华社利雅得12月2日电(记者王海洲 葛晨)《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)2日在沙特阿拉伯首都利雅得开幕,大会中国馆当天举行开馆仪式。

中国馆总面积超过600平方米,是除东道国之外最大的国家主题馆,举办主题为“跨世纪三北工程 新时代中国实践”的展览,展示“三北”工程为代表的中国荒漠化防治成效与经验,讲述中国人民艰苦卓绝、久久为功的治沙故事,还将开展系列边会活动。

在开馆仪式上,《联合国防治荒漠化公约》副秘书长穆里罗在致辞中称赞中国荒漠化治理取得重要成就,对全球荒漠化治理作出突出贡献。她表示,中方是《联合国防治荒漠化公约》良好的伙伴,希望各国持续深化合作、共同应对土地退化挑战。

“当我看到中国馆展出的中国人民为防治荒漠化所作出努力的图片时,我备受感动,这正是体现了中国政府在防治荒漠化方面所践行的领导力。”穆里罗说,“卓越的领导力,高效的政策,社会与地方政府的参与,创新与传统的融合统一,就是我们在中国看到的经验。”

COP16中国代表团团长、国家林业和草原局局长关志鸥在开馆仪式上说,中国加入《公约》30年来,认真履行《公约》责任和义务,积极参与全球荒漠化治理,推动共建“一带一路”国家荒漠化防治,成立了中阿、中蒙荒漠化防治中心,在蒙古国、中亚、非洲等地建立示范基地,加强技术培训和经验分享,提高发展中国家荒漠化防治能力和水平。未来中国将进一步分享技术、交流经验,为实现2030年全球土地退化零增长和“G20土地退化倡议”远景目标、遏制土地荒漠化、建设美丽宜居的地球家园贡献智慧和力量。



12月2日,在沙特阿拉伯利雅得,人们参观《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会中国馆。《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会(COP16)2日在利雅得开幕,大会中国馆当天举行开馆仪式。 ■ 新华社记者 王东震 摄

中国代表表示,将深度参与土地、干旱和资金等政策、科学议题的谈判,影响国际规则和全球政策制定,进一步推动中国科学和技术服务于全球土地退化、干旱韧性监测和恢复,体现中国在全球治理体系中的引领作用和对发展中国家的支持,切实履行公约义务。

中国代表表示,将深度参与土地、干旱和资金等政策、科学议题的谈判,影响国际规则和全球政策制定,进一步推动中国科学和技术服务于全球土地退化、干旱韧性监测和恢复,体现中国在全球治理体系中的引领作用和对发展中国家的支持,切实履行公约义务。

《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会于12月2日至13日在利雅得召开,主题为“我们的土地,我们的未来”。大会期间,将举办土地日、干旱韧性日等7个主题日,并通过部长级对话、高级别对话、技术创新对话、企业论坛、市长论坛等活动凝聚共识,推动谈判。

中国代表表示,将深度参与土地、干旱和资金等政策、科学议题的谈判,影响国际规则和全球政策制定,进一步推动中国科学和技术服务于全球土地退化、干旱韧性监测和恢复,体现中国在全球治理体系中的引领作用和对发展中国家的支持,切实履行公约义务。

外交部:已就美再次更新半导体出口管制规则提出严正交涉

新华社北京12月3日电(记者 董雪 成欣)外交部发言人林剑3日在例行记者会上表示,中方已就美国再次更新半导体出口管制规则、制裁中国企业、恶意打压中国科技进步提出严正交涉。

林剑表示,中方一贯坚决反对美方泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,对中国企业实施非法单边制裁和“长臂管辖”。这种做法严重破坏国际经贸秩序,扰乱全球供应链稳定,损害所有国家利益。中方敦促美方尊重市场经济规律和公平竞争原则,并将采取必要措施,坚决维护自身安全和发展利益。

据报道,美方于12月2日发布了针对半导体制造设备、存储芯片等物项的对华出口管制,并将136家中国实体增列至出口管制实体清单。

古特雷斯呼吁叙利亚冲突各方立即停止敌对行动

新华社联合国12月2日电(记者 施春)联合国秘书长发言人迪雅里克2日在例行记者会上表示,联合国秘书长古特雷斯呼吁叙利亚冲突各方立即停止敌对行动,保护平民,恢复联合国推动的政治进程。

古特雷斯对最近叙利亚西北部暴力升级表示震惊。他呼吁立即停止敌对行动,提醒各方履行国际法,包括人道主义法规定的义务,并根据安理会第2254号决议,立即恢复联合国推动的政治进程。

古特雷斯敦促冲突各方必须保护平民和民用物品,包括允许逃离的平民安全通行。他说:“叙利亚人民已经忍受了近14年的冲突,他们应该拥有一个能够带来和平而不是更多流血的政治前景。”

古特雷斯强调,各方迫切需要与联合国秘书长叙利亚问题特使认真接触,根据安理会第2254号决议,规划出一条全面摆脱冲突的道路。

自11月27日起,叙政府军与反对派武装及极端组织持续在叙西北部地区发生大规模交火。2011年叙利亚内战爆发。2015年12月,联合国安理会通过包括叙利亚宪法改革内容的第2254号决议。

德国总理朔尔茨突访乌克兰

新华社基辅12月2日电(记者 李东旭)乌克兰总统网站2日晚发布消息说,乌克兰总统泽连斯基当天在首都基辅与到访的德国总理朔尔茨举行会谈,双方重点讨论了乌克兰如何在战场和外交上增强实力等问题。

泽连斯基说,德国是乌克兰在欧洲的主要防务援助国,其向乌方提供的“爱国者”导弹防御系统、IRIS-T防空系统和“猎豹”防空坦克发挥了重要作用。他感谢德国本月将向乌提供新一批6.5亿欧元的军事援助。

朔尔茨表示,自俄乌冲突以来,德国已向乌克兰提供了近280亿欧元的援助。2025年,德国将继续向乌方提供防空系统、火炮、无人机和直升机等武器装备。朔尔茨2日早晨抵达基辅。这是自俄乌冲突以来,朔尔茨第二次到访基辅。

英特尔宣布其首席执行官退休

新华社旧金山12月2日电(记者 吴晓凌)美国芯片制造商英特尔公司2日宣布,该公司首席执行官帕特·格尔辛格于12月1日退休,并从董事会辞职。

格尔辛格于1979年首次加入英特尔,曾担任英特尔首任首席技术官,2021年担任英特尔首席执行官一职。

英特尔宣布,公司董事会将寻找继任人选。在任命新首席执行官前,戴维·津斯纳和米歇尔·约翰斯顿·霍尔特豪斯将担任临时联席首席执行官。

英特尔董事会独立董事弗兰克·耶里将在过渡期间担任临时执行主席。他在声明中表示,虽然公司在恢复竞争力方面取得进展,但仍有很多工作亟待完成。

今年8月,英特尔宣布裁员15%,并将暂时向股东派发股息。这是英特尔有史以来最大规模裁员,显示这家芯片公司在遭遇业绩下滑之际致力于削减成本,并推进运营模式转型,以扭转芯片制造业长期亏损的局面。

“中国有很多传统医药的好经验可以分享给世界”

——专访世界卫生组织驻华代表马丁·泰勒

■ 新华社记者 顾天成 徐鹏航 田晓航

我国与世界卫生组织联合举办的2024世界传统医药大会于12月3日在京开幕。

世界卫生组织驻华代表马丁·泰勒在接受新华社记者专访时表示:中国有很多传统医药的好经验可以分享给世界。

传统医药增进全球健康福祉

问:为何今年再次与中国携手举办传统医药大会?

答:明年,世卫组织计划发布一个新的传统医学全球战略。这一战略包括未来10年(2025年至2034年)的传统医学发展框架和基础,将争取得到会员国通过和落实。

因此,今年是一个关键时间节点,我们可以在2024世界传统医药大会上共同讨论传统医药如何能为世界人民的健康做出更大贡献。有很多行业内领军人物带来精彩演讲。此外,我们不仅会看到中医药,还会有来自全球各国的传统医药,大家学习共鉴。

世卫组织近期也和中国签署了新的合作谅解备忘录,以便更好地在未来几年进行传统医药领域的合作。

问:您如何看待传统医药在全球健康和现代医疗体系中的作用?

答:传统医药在世界上被广泛使用,

这是因为人们能够看到传统医药对自身健康的好处。我个人也使用传统医药,比如我的腰背有时会疼痛,我在其他国家时都咨询过传统医药的医生,并尝试过一些治疗。

传统医药对于世卫组织是非常重要的,因为它有助于实现全民健康覆盖。世卫组织的传统医学全球战略目标之一,是希望能将传统医药和现代医药相结合。

在全球范围内,传统医药是非常多样化的。希望在大会上充分讨论,从而更好地利用包括中医药在内的传统医药,为全球健康和福祉提供多样化服务。

中国传统医药发展经验值得推广

问:中国在全球传统医药领域能发挥怎样的作用?

答:不论是现代医药还是传统医药,如果想让它们更好地发挥作用,必须保障这些药品和产品是安全、有效和高品质的。

中国有许多发展传统医药的好经验可以分享给世界。

一是中国有完善良好的监管体系,用以监管药品和产品的安全性和质量。

二是中国有非常多将传统医药和现代医药结合的经验,患者和医生在治疗方面都有更多选择。这有助于更好地理解两者结合的方式,并掌握更多数据来验证这种治疗方式是否有效。

三是中国和世卫组织从2023年开始合作建设国际传统医学临床试验注册平台。在这一平台上,可以搜集关于传统医学临床试验的大量数据和注册信息,从而验证出真正有效的治疗方法。这也是世卫组织进行循证研究的一个重要宝库。使用这一平台,可以更好地制定传统医药方面的医学指南。

问:早在1991年,中国和世卫组织就联合在北京召开国际传统医药大会。多年以来,双方在传统医药方面取得了哪些合作成果?

答:宏观层面,在全球范围内,人们更多地认可了传统医学和补充医学对于提升人们健康和福祉的作用。

具体而言,国际传统医学临床试验注册平台非常重要,相当于“一站式”整合所有数据和证据,帮助我们考察传统医学的有效性、质量和安全性。此外,通过共同努力,我们在国际疾病分类里纳入了起源于中医药的传统医学章节。

通过把从全球搜集到的传统医学治疗数据纳入国际疾病分类体系,这有助于增加对传统医药的理解,指导我们在未来更好地使用传统医药。

持续探索传统医药现代化之路

问:您认为中国为推动传统医药走向现代化和国际化作出了哪些贡献?

答:当我们讲到传统医药的现代化和

国际化时,我首先想到的国际上最有名的案例,就是中国科学家屠呦呦发现的青蒿素在治疗疟疾方面的应用。青蒿素被证明是有效的,而一旦证据表明它是安全、高质量和有效的,就会在全球范围内被接受。

如果想复制青蒿素的成功,有以下几个方面要关注。首先是质量。最近我到了重庆市彭水苗族土家族自治县,有幸参观了中草药和苗药种植点。在那里,对传统医药的质量把控从源头开始,贯穿生产全链条。我认为这很重要,通过不断学习和积累证据,以确保质量。其次是安全性和有效性。相信中国能够不断探索新的方式方法,来验证传统医药的有效性和安全性。

问:您是否关注到人工智能在传统医药中的应用?传统医药与现代科技如何更好结合,为人类健康作出更大贡献?

答:在中国的很多医疗卫生机构,已经可以看到人工智能在中医药和其他更广泛健康领域的应用。

人工智能潜力非凡,与此同时,也要更好管理其潜在风险。我认为人工智能在传统医药及健康领域的应用需注意以下原则:必须符合伦理;保障个人和数据的隐私性;考虑可持续性和公开透明性;考虑其对环境的影响。

在此基础上,希望未来能够发掘人工智能新的潜能,更好地为人类健康福祉作贡献。
新华社北京12月3日电

欢迎订阅2025年度《聊城日报》《聊城晚报》

知聊城 爱聊城

订《聊城日报》,赠《聊城晚报》!更多精彩,全新呈现!

《聊城日报》全年订价:560元 全月订价:47元 零售价:2元

《聊城晚报》全年订价:160元 全月订价:20元 零售价:1元

发行服务电话:0635-2921000 18663501211



扫码订报