

多国专家称赞“以竹代塑”倡议有助于全球治理塑料污染

新华社特稿 6月5日是世界环境日,今年聚焦于“塑料污染解决方案”,旨在减少全球塑料污染。多国专家表示,中国政府与国际竹藤组织共同发起的“以竹代塑”倡议有助于全球治理塑料污染,为推动可持续发展做出积极贡献。

塑料污染是人类面临的最严重环境问题之一,也是联合国环境规划署关注的重要议题之一。2022年,中国与国际竹藤组织共同发起倡议,在全球深化“以竹代塑”合作,更好发挥竹子在代替塑料产品方面的作用。

联合国环境规划署数据显示,人类每年生产超过4亿吨塑料,每年约有上千万吨塑料垃圾流入海洋。塑料垃圾数量之多、分布范围之广、影响之大已引起各方关注。日益严重的塑料污染问题也威胁着人类健康。

美国国家人文科学院院士小约翰·柯布说,为了尽可能减少塑料污染,应当运用科学技术开发新的减少塑料使用的资源。寻找塑料替代品是从源头减少塑料使用、减轻塑料污染的有效途径,是全球应对塑料污染危机的当务之急。“以竹代塑”倡议

有重要现实意义,为推动可持续发展做出积极贡献。国际社会应尽快在更大的范围采取行动,治理全球塑料污染。

世界自然基金会全球塑料政策负责人埃里克·林德比约认为,寻找塑料替代品非常重要,竹藤提供了一种解决方案,现在正是各方制定正确的具体措施和法规以实现必要变革的时机。

在专家看来,与塑料制品相比,竹子韧性好、可塑性强,生长周期短,种植便捷,具有替代塑料的天然优势。竹子作为绿色、低碳、速生、可再生、可降解的生物材料,在包装、建材等多个领域可直接替代部分不可生物降解的塑料制品。以竹代塑,可以增加绿色竹产品的使用比例,减少塑料污染。

竹子可以通过多种方式减少温室气体排放:竹子生长速度快,固碳能力强;竹制耐用品可长时间储存碳,在整个产品生命周期都保持低水平甚至零级别碳足迹;竹子可以替代木材以及高耗能、高排放的塑料、混凝土和钢材等,从而减少温室气体排放。小到一次性饮料吸管,大到数公里长的排水管道……在技术加持下,竹制品在包装、建筑、运输、化工等众

多领域,正寻求取代塑料制品的统治地位。

日本东北大学东北亚研究中心教授明日香川说,整体来看,以竹子代替塑料可以削减化石燃料的使用,有助于实现二氧化碳减排。

国际环保组织“气候脆弱论坛”专家咨询小组副主席雷纳托·康斯坦丁诺说,从可持续发展角度来说,相比石油和塑料等材料,竹藤等传统材料更有优势。气候变化正对人类构成严峻挑战,分享使用传统材料的心得也是一种顺应时代的做法。

菲律宾环保倡议人士冯·埃尔南德斯说,为减少塑料制品的生产和使用,用竹子等天然、可持续材料作为替代品是正确方向。大家欢迎“以竹代塑”倡议,期待中国政府继续支持全球减塑行动。

巴西中国问题研究中心主任、经济学家罗尼·林斯指出,竹藤产业发展迅速,竹藤是很多塑料制品的绝佳替代品。践行“以竹代塑”倡议,将有助于推动塑料产业投资创新,减少塑料污染对环境的影响。竹藤制品具有巨大的潜力,有望替代大量塑料制品,从而更好地发展绿色经济,营造一个更健康的世界。

停火协议到期 苏丹部分地区冲突加剧

苏丹冲突双方停火协议于3日到期。首都喀土穆居民4日说,当地部分地区冲突加剧。在北达尔富尔州,最新冲突已经导致至少40人死亡。

据路透社报道,视频画面显示,喀土穆上空4日飘起黑烟。而在喀土穆中部和南部以及巴赫里地区,也有冲突发生。

34岁的喀土穆市民萨拉·哈桑告诉路透社记者:“在喀土穆南部,我们生活在剧烈轰炸、高射炮声和断电的恐惧中。”

按照美联社的说法,4日早些时候,属于首都圈的尼罗河对岸城市恩图曼部分地区传出炮声和枪声,苏丹武装部队飞机轰炸了首都地区的快速支援部队据点。

苏丹西部的达尔富尔地区也发生冲突。目击者称,2日和3日的激烈冲突导致北达尔富尔州库图姆镇陷入混乱。

达尔富尔律师协会说,最新冲突导致至少40人死亡,另有数十人受伤。库图姆镇居民说,当地市场、许多房屋和一处难民营地被毁。

苏丹武装冲突始于4月15日。冲突最早在喀土穆南郊的快速支援部队司令部爆发,后迅速蔓延到喀土穆全城和其他各州。

苏丹冲突双方5月20日在沙特阿拉伯红海港口城市吉达签署为期7天的停火协议,协议5月22日晚生效。随后一周内,双方仍时有交火,只是规模有所减小。

双方5月29日晚同意将协议有效期延长5天。不过,第二天,喀土穆南部地区以及恩图曼再次爆发激烈冲突。

苏丹武装部队发言人办公室5月31日宣布,武装部队暂停参与快速支援部队的停火谈判。

据关注全球冲突活动的“武装冲突地点与事件数据库项目”统计,苏丹武装冲突爆发以来,该国已有1800多人死于战火。另据联合国数据,苏丹境内约120万人流离失所,超过42.5万人逃到境外。苏丹眼下亟需援助和保护的民众达到2500万人,即超过半数人口。

按照路透社的说法,苏丹雨季最近几天开始,将持续至10月左右,洪水和疾病传播风险增加。降水可能导致在苏丹的救援工作更加复杂。援助人员警告,已有尸体遭丢弃在街上,而未被收集的垃圾也堆积如山。

沙特外交部4日说,尽管先前的停火谈判已暂停,苏丹冲突双方谈判代表仍留在吉达。作为斡旋方的沙特和美国敦促双方恢复谈判,以达成并执行新的停火协议,并最终永久停止敌对行动。

新华社专特稿

海地暴雨成灾 已致15人丧生

【新华社微特稿】海地民防部门4日说,强降雨3日起在该国引发洪水和山体滑坡,截至当天已造成至少15人丧生,8人受伤。

按照海地民防局的说法,在全国范围内,数以百计房屋被洪水吞噬,一些街道水流湍急,近1.34万人被迫疏散,逾7400户家庭报告损失,官员正在评估相关损失。据美联社报道,强降雨还给海地中部地区农作物带来严重损失,势必加剧该国本已严重的饥荒。联合国日前将海地列入粮食不安全问题“最严重的国家”之列。

海地总理阿里埃尔·亨利表示,海地政府正与地区和国际组织合作,以期尽快向受此次洪灾影响的民众提供必要援助。

沙特首所正式挂牌的 孔子学院投入运转



6月4日,在沙特阿拉伯首都利雅得,苏丹亲王大学校长艾哈迈德在苏丹亲王大学孔子学院揭牌仪式上致辞。

由沙特阿拉伯苏丹亲王大学和深圳大学共建的苏丹亲王大学孔子学院4日在沙特首都利雅得举行揭牌仪式,标志着沙特第一所正式挂牌的孔子学院投入运转。

新华社记者 王海洲 摄

主要产油国宣布2024年产量目标

新华社维也纳6月4日电(记者 刘昕宇)石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国4日在奥地利首都维也纳举行第35次部长级会议,决定将2024年原油总产量目标调整为日均4046万桶。

欧佩克在会后发表声明说,该决定旨在维持石油市场稳定,为市场提供长期指导。

在去年10月初的第33次部长级会议上,由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”宣布自2022年11月起在同年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶,调整至日均4185.6万桶。今年4月初,“欧佩克+”宣布自今年5月至年底在以上减产决定的基础上额外自愿减产日均166万桶。

“欧佩克+”今年4月的意外减产消息曾刺激国际油价显著上涨,但在市场对全球经济前景担忧情绪和高通胀、许多主要经济体央行收紧货币政策等多重利空因素影响下,油价此后走弱。伦敦布伦特原油期货价格从4月初的每桶85美元左右,下跌至近一周的每桶70美元上方。纽约原油期货价格也呈现相似走势。

据悉,欧佩克与非欧佩克产油国第36次部长级会议将于今年11月举行。但主要产油国表示,将在必要时临时召开部长级会议,以应对原油市场变化。