

世界环境日各国采取务实行动 保护共同家园

新华社记者

6月5日是世界环境日,今年主题为“只有一个地球”。很多国家在环境日当天宣布了促进可持续发展、加快能源转型等一系列务实的环境保护行动。多国政府官员和专家学者也同时呼吁,应采取多样行动,共同保护人类的共同家园——地球。

采取务实行动

2022年世界环境日的主办国是瑞典。在瑞典首都斯德哥尔摩5日举办的官方庆祝活动中,瑞典环境与气候大臣安妮卡·斯特兰德赫爾宣布该国将从今年7月1日起,禁止颁发新的煤炭、石油和天然气开采许可证,以保护人类和地球。

斯特兰德赫爾说,通过加速气候转型来创造未来的绿色就业机会是瑞典政府的首要任务之一。作为实现气候雄心而进行努力的一部分,必须对给健康和环境带来负面影响的活动采取行动,“全球竞赛中

的赢家将是那些加快转型的人,而不是那些裹足不前坚持依赖化石燃料的人”。

文莱发展部长哈吉·苏海米在5日发布的世界环境日主题讲话中说,作为一个约42万人口的临海小国,全球气候变化和环境污染对文莱产生着深远影响,其中塑料垃圾污染的危害尤其需要重视。文莱2021年填埋了近23万吨各类垃圾,其中29%为塑料垃圾,占填埋总量的第二位。在去年一次全国范围海岸清洁行动中,收集的各类垃圾80%以上是塑料废弃物。文莱将举办大型废弃物“变废为宝”比赛活动,提升民众环保意识,促进可持续发展。

印度政府日前发出通知,要求各邦采取措施,确保6月底前全面禁止使用一次性塑料制品。印度住房和城市事务部4日发布通告说,鉴于世界环境日和印度承诺在2022年6月30日之前禁止一次性塑料的双重使命,要求所有公民和团体从6月5日起开展一系列“禁塑”活动,包括停止使用

超薄塑料袋、收集塑料垃圾、大规模植树、垃圾源头分类等。

自1991年起,日本就将6月定为“环境月”,在全国组织策划各种各样的环保宣传活动。环境日当晚各地地标性建筑还点亮象征环境的绿色灯光,唤起民众对环境问题的关注和思考,今年日本全国有约270处地标建筑点亮绿色灯光。

新西兰政府在世界环境日当天宣布,当地河流保护团体“斯蒂克斯河生活实验室”及其合作伙伴将获得412万美元的资金用以保护斯蒂克斯河。

在世界环境日当天,阿根廷开始与智利联合管理外来物种入侵。巴拉圭将在获得全球环境基金的5000万美元资金支持后启动“巴拉圭+佛得角”项目以应对气候变化。

呼吁加快转型

5日,巴西一些专家接受当地媒体采访时呼吁加强环保行动。巴西瓦加斯基金会教授奥索里奥阐述了巴

西应如何成为向低碳世界转型的重要推动者,认为市场、全球声誉和技术都需要转型。他说,巴西今天面临的挑战是处理森林砍伐问题,敦促政府采取行动打击违法行为。

巴西气候、森林和农业联盟成员福尔塔多在环境日当天对媒体表示,公共政策的缺失使一些环保方案难以落实,结束森林砍伐、增加可持续粮食生产以及将能源矩阵转变为清洁能源是解决方案。

克罗地亚亚萨格勒布大学教授姆拉查·韦德里什6日接受新华社记者采访时说,环境保护至关重要,关乎我们赖以生存的地球的未来。克罗地亚作为一个小国,在环保方面也存在一些问题,给当地旅游业带来挑战。为庆祝世界环境日,克罗地亚东部城市奥西耶克5日举行了一场清洁城市的行动,很多年轻人参与其中,这对环境保护无疑是有益的。

(执笔记者:彭茜 参与记者:下卓丹 薛飞 胡晓明 华义 李学军 白林) (新华社北京6月6日电)

中国代表:

美英澳核潜艇合作所涉核武器材料 不能游离在国际防扩散体系之外

新华社维也纳6月6日电 6月6日,国际原子能机构召开理事会会议。会议通过议程,第三次决定以正式议题形式讨论美英澳核潜艇合作问题。中国常驻维也纳联合国代表王群在通过上述议程后就接受中外记者采访。

王群说,在中方主张下,此次理事会又一次以协商一致方式决定设置单独正式议题,专门讨论“美英澳核潜艇合作所涉核材料转让及其保障监督等影响《不扩散核武器条约》各方面的问题”。这是机构自去年11月和今年3月理事会会议以来,第三

次通过了这一议题。这充分反映了国际社会对三国核潜艇合作所涉核武器材料转让问题的关切。

王群强调,美英澳核潜艇合作所涉核材料转让问题,一是事关重大,二是隐瞒不了,美、英、澳三国必须以正视、掩耳盗铃解决不了问题。国

际原子能机构总干事也已提醒并督促三国所需履行的防扩散法律义务。三国核潜艇合作所涉核武器材料不能游离在国际防扩散体系之外。美、英、澳三国必须认真听取国际社会和机构的正义呼声,切实履行法律义务,立即向机构全面申报上述核武器材料转让的各相关情况。

王群最后表示,希望机构理事会通过本次专题讨论,继续聚焦三国核潜艇合作所涉核武器材料转让的问题本质,弄清事实真相,探寻解决方案,以实际行动共同捍卫《不扩散核武器条约》,维护国际核不扩散体系,维护国际和平与安全。

英国庆祝女王登基70周年



新华社伦敦6月5日电 (记者 杜娟 许凡)英国2日至5日举行一系列活动,庆祝女王伊丽莎白二世登基70周年。

2日上午在伦敦举行的阅兵式拉开了英女王登基70周年全国庆典活动的帷幕,伊丽莎白二世和英国王室其他成员当天在白金汉宫阳台上露面并观看飞行表演。

除了阅兵式、教堂感恩仪式、大型音乐会、花车游行等官方活动,英国多地民众还在社区组织街头午餐聚会,举行“纪念女王登基70周年盛大午餐”。

因身体不适,伊丽莎白二世缺席了数场官方庆祝活动。白金汉宫5日发布女王的一份声明说,庆祝活动令她深受感动,“我或许没有亲自参加每一场活动,但我的心与你们同在;在家人支持下,我依然致力于竭尽所能为大家服务”。

伊丽莎白二世现年96岁,1952年继承王位,是英国历史上在位时间最长的君主。

6月5日,在英国伦敦,人们在花车游行结束后聚集在白金汉宫前。新华社发(蒂姆·爱尔兰摄)

中企“小而美”项目助力解决基里巴斯民众出行大问题

新华社记者郝亚琳

位于太平洋中部的岛国基里巴斯由30多个岛屿和环礁组成,桥是当地民众出行的重要依托之一。在基里巴斯首都塔拉瓦,中国企业修筑的一座便桥,解决了困扰当地民众多年的出行难题。

塔拉瓦由一组环礁构成,是基里巴斯人口最密集的地方,拥有全国约一半人口。连接南北塔拉瓦的唯一通道仅是一座桥,此桥年久失修已经无法行车。附近布塔村的民众长期面临出行难问题,货物进出只能靠人力搬运。

中基两国复交后,中方真诚帮助

基方发展经济,改善民生。重新修建连接塔拉瓦南北的便桥,成为中方向基方援助的第一个基础设施建设项目。

去年12月下旬,项目现场工作开始实施。承建项目的中国中铁一局克服高温、海潮影响、突发疫情等多重困难,迅速建起一座结实耐用的便桥。今年4月,项目顺利通过基里巴斯基础设施竣工验收。

随着便桥完成,车辆可往返布塔村与南塔拉瓦,消防车等应急车辆能够驶入布塔村,当地民众再也不用将车停在桥头、靠肩背手提把生活物资搬进村。

中铁一局项目经理黄伟表示,项目组进行了周密的设计和精细的施

工。考虑到布塔村村民出行极为不便,项目实施重点一方面是抓紧时间尽快完成,另一方面也要给当地民众提供安全、持续、可靠的出行道路。

授人以鱼,更要授人以渔。项目建设过程中,中方企业聘请的全部是当地员工,累计从布塔村招聘30多人,用工合计9000多个工时。此举不仅为当地村民创造了工作机会,还在施工中将中方的技术、操作技能传授给了当地人,得到村民广泛好评。

村民乔·帕萨德在布塔村经营一个制作水泥空心砖的小工厂。过去几年,由于通行条件限制,客源稀少,工厂濒临倒闭。项目开始后,帕萨德和他的儿子们都在工地参与建设。他表示,

便桥修好后,他可以接到更多订单,制作好的砖也可以快速售卖运输出去。

比纳蒂在布塔村经营一个小商店,售卖米面油等生活物资。便桥没有修好时,比纳蒂每次进货只能在日桥头雇临时工,一点一点将货品扛过桥,再用手推车搬运到800多米开外的商店,费时又费力。现在,只要批发商掌握好潮落时间,就可以直接把车开到商店门口。

现在,这座便桥已成为联通南北塔拉瓦的重要通道。为更好造福当地民生,促进经济发展,中基双方就布塔桥主桥和周边道路建设进行可行性研究。基础设施建设联通了中基两国民心,加强了中基两国友谊。(新华社悉尼6月6日电)

杜阿说,他们为此开发出一种纳米尺度液晶粒子作为输送载体,将小檗碱封装在可溶性强并且可生物降解的聚合物中送达目标区域,这样给药效果好于直接使用小檗碱粉末。

研究人员表示,小檗碱有望用于治疗肺癌等疾病,将进一步探索用纳米粒子运送小檗碱的最佳配方,希望能早日得到临床应用。

新华国际时评

日本甘当美国“马前卒” 极为可悲

新华社记者华义

在美国四处拉帮结派搞“小圈子”围堵中国、遏制中国发展的当下,日本在美对华战略中扮演了不光彩的“马前卒”角色。它不仅在日常同盟、美日印澳“四边机制”等双边和多边外交中“积极配合”美方打压中国,还在涉台、涉港、涉疆等问题上不断发难挑畔、肆意干涉中国内政。日本全然不顾亚太地区的安全稳定,为美国“冲锋陷阵”的做法极为可悲。

一直以来,日本都是美国在亚太地区最“得力”的小弟,不仅“干活卖力”,而且表现露骨,恨不得让全世界知道它对美国的“忠心”。不久前,美国总统拜登访日,日本在日美首脑会谈和“四边机制”峰会上的种种言行,都在向全世界表明日本甘愿充当美国的“马前卒”。不论是为取悦美国而表示将“相当大地”增加防卫预算,还是不惜与俄罗斯搁置争议岛屿谈判也要配合美国制裁俄罗斯,或是积极谋划出席即将举行的北约峰会,日本仰美国鼻息、不惜代价讨好美国的丑态暴露无遗。

在对华政策上,日本向来对美国亦步亦趋,一味追随美国,企图孤立和对抗中国,并在干涉中国内政的路上越走越远。最近,日本领导人再次就台湾问题发表不当言

论,继续向“台独”势力发送错误信号,其阻遏中国国家统一、民族复兴的野心昭然若揭。与美国一样,日本一直都是“疆独”“藏独”等各种分裂势力的主要大本营之一,日本不少国会议员和这些分裂势力关系密切,长期在幕后干着见不得人的勾当。2020年年底日本共同社曾报道,日本政府将涉疆“情报”传递给美国,以便美国利用这些“情报”做文章。今年年初,日本国会还通过了一项针对中国的所谓人权决议,对中国的人权现状横加指责,暴露出干涉中国内政的险恶用心。

在对抗中国上,日本和美国沆瀣一气、狼狈为奸。更有甚者,日本经常躲在后面悄悄扣动扳机,如不指名道姓地禁用中国公司5G设备等,日本往往只做不说,十分阴险。日本还主动为美中对抗煽风点火。例如日本前首相安倍晋三曾说过,他与美国前总统特朗普首次会面时就怂恿其对抗中国。

不过,明眼人一看便知,即使日本如此卖力地充当美国的“马前卒”,也难以改变自身作为美国战略附属品的可悲地位。美国在日本不仅拥有驻军权,还可以决定日本的《宪法》和外交。像日本这种不完全主权国家,只不过是美国服务自身战略利益的一枚棋子罢了。(新华社东京6月6日电)

一场“谎言帝国”治理谎言的闹剧

新华社记者邓仙来 谢彬彬

近期,美国政府组建、隶属国土安全部的“虚假信息治理委员会”成立仅21天便遭到强烈质疑而被迫暂停工作。这场荒诞闹剧充分显示,在美国,“治理虚假信息”不过是党争工具,“谎言帝国”的政治信誉早已破产。

所谓“虚假信息治理委员会”于4月27日成立后,立即遭到美国内政右翼势力的攻击,部分共和党政客也推波助澜,还有一些社交媒体用户在网络上散布大量关于该委员会的阴谋论等。该委员会首任负责人5月18日被逼辞职,机构停摆。这一自诩“没有党派倾向、无政治目的”的新机构,原定职责是专门处理“对国土构成安全威胁的虚假信息”。

然而,在美国政坛,散布虚假信息是政客们为达到政治目的的惯用伎俩。两党长期恶斗让华盛顿成为“黑料”集散地和散布虚假信息信息的“竞技场”,推进虚假信息治理机制所需的政治信任已荡然无存。美国国内批评者认为,所谓“虚假信息治理委员会”与乔治·奥威尔在小说《1984》中描述的“真理部”无异,是根据需要篡改新闻和历史,充当操纵舆论、服务党争的工具。美国国会参议员兰德·保罗一针见血地指出,该委员会根本不可信,美国政府才是“有史以来世界上最大的虚假信息传播者”。

长久以来,美国政客习惯于炮制各类虚假信息,以攻击政敌、蒙蔽本国民众。《华盛顿邮报》刊文讽刺道,当前有足够多的虚假信息能让国土安全部忙得不亦乐乎。例如,美国智库曼哈顿政策研究所高

级研究员布莱恩·利德尔发现,拜登政府错误引用穆迪分析公司数据,夸大其经济政策对扩大就业的作用。

德国作家吕德斯在其所著《伪圣美国》中揭露,美国政府非常擅于通过选择和歪曲事实、刻意窄化新闻来源、极化人们的判断,达到混淆是非、影响公众判断的目的。全球知名公关咨询公司爱德曼发布的2022年全球信任度调查报告显示,美国民众对政府的信任度仅为39%,接近1958年以来历史低点。

美国政客对内通过欺诈骗和操控舆论以构陷政敌,对外编造谎言和发动战争以维护霸权。要发动伊拉克战争,美国用一管白色粉末作为伊拉克拥有大规模杀伤性武器的证据;为动摇颠覆古巴政权,美国蓄意散播“新冠疫情下古巴医疗体系崩溃”等流言;要在叙利亚开展军事行动,美国指使其资助的非政府组织多次发布摆拍视频栽赃叙政府使用化学武器……美国政府针对其他国家炮制抹黑言论、捏造虚假新闻、传播谣言,不以为耻,反以为荣,是国际公认的“谎言帝国”。正如美国前国务卿蓬佩奥所说:“我们撒谎、我们欺骗、我们偷窃……这才是美国不断探索进取的荣耀。”

治理虚假信息,本是基本共识,但在美国,政府的行动因缺乏信任基础遭到广泛质疑和攻击。美国政客如果继续依赖谎言,以治理之名行操控之实,以维护自由为名行对外干涉之实,势必会如这场治理虚假信息的闹剧一样,落得个惨淡收场。(新华社华盛顿6月6日电)

研究显示小檗碱有望用于治疗肺癌

新华社悉尼6月6日电(刘诗月)澳大利亚研究人员参与的一个国际团队近日在国际期刊《制药学》上报告,他们在实验室研究中发现天然化合物小檗碱能抑制肺癌细胞增殖,有望用于治疗肺癌。

论文作者之一、悉尼科技大学研究人员卡迈勒·杜阿说,他们在实验室中用一种肿瘤细胞系测试小檗碱的效用,发现与肿瘤和癌症相关的基因和蛋白质表达水平明显降低。此外,在实验室培养的健康肺细胞中,小檗碱能抑制由香烟

烟雾引起的氧化应激和细胞损伤现象。小檗碱又名黄连素,是中国和印度传统医学中常用药物成分,可从多种天然植物中提取。但其药用价值受到一些因素限制,如小檗碱的水溶性一般,不易被肠道吸收等。



保加利亚欢庆玫瑰节

6月5日,在保加利亚卡赞勒克,参加玫瑰节游行活动的人们向观众抛洒玫瑰花瓣。

当日,保加利亚卡赞勒克举办游行活动,将当地的玫瑰节推向高潮。新华社记者林浩摄