

倡导共建人类安全共同体 凝聚发展进步强大力量

——多国专家学者高度评价习近平主席在金砖国家外长会晤开幕式上发表的致辞

新华社北京5月21日电 综合新华社记者报道:国家主席习近平19日在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞。多国专家学者认为,习近平主席强调共建人类安全共同体正当其时,致辞内涵非常丰富,凝聚起发展进步的强大力量,为金砖国家加强合作、同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流、推动构建人类命运共同体注入新的动力。

巴西瓦加斯基金会教授埃万德罗·卡瓦略说,少数国家抱守冷战思维冲击多边主义,造成威胁国际体系稳定的紧张局势。习近平主席强调共建人类安全共同体具有很强的现实意义,是一项推动共同安全而不仅是少数国家安全的倡议。共建人类安全共同体,是金砖国家共同的使命。

俄罗斯科学院远东研究所“俄罗斯·中国·世界”中心首席研究员弗拉基米尔·彼得

罗夫斯基说,习近平主席的致辞内涵非常丰富。金砖国家机制可以在安全和合作等方面发挥引领作用,激励其他发展中国家,帮助它们确保自身安全和发展机会。

印度尼赫鲁大学中国与东南亚研究中心主任狄伯杰说,习近平主席强调共建人类安全共同体旨在解决和平赤字、安全赤字等问题,谋求和平与发展,无疑将引起广泛共鸣。他认为,金砖国家将同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,不断推进各领域互利合作。

中国国际问题研究院发展中国家研究所所长、清华大学经济管理学院中国与世界经济研究中心“金砖国家经济智库”高级研究员王友明说,在少数国家抱守冷战思维、搞集团对抗的背景下,习近平主席强调共建人类安全共同体可谓正当其时。十多年来,金砖国家不断深化政治安全合作,就国际重大热

点、难点问题及时协调立场,为全球安全治理作出贡献。

巴西中国问题专家、圣保罗州立大学哲学与科学学院教授路易斯·保利诺说,习近平主席在致辞中强调金砖国家要加强政治互信和安全合作,要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,令人印象非常深刻。当今世界面对巨大挑战,而共克时艰、实现发展进步离不开世界各国的携手合作。

北京外国语大学国际关系学院教授张志渊说,正如习近平主席在致辞中指出的,和平与发展的时代主题没有变。对于新兴市场国家和发展中国家而言,发展是共同的任务,而且是比过去有着更多挑战的任务。金砖国家将通过团结合作,不断促进共同发展和进步。

俄罗斯远东联邦大学国际关系副教授安德烈·古宾说,习近平主席强调的金砖国

家同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,将促进广泛的国际合作,推动共同解决发展不平衡、气候变化、疾病蔓延等问题。

中国社会科学院拉丁美洲研究所研究员周志伟说,习近平主席提出的全球安全倡议对维护世界和平、促进共同发展具有重要引领作用。金砖国家在加强内部合作的同时,也将同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,为实现构建人类命运共同体的美好愿景作出更大贡献。

南非外交部副总司长苏克拉尔说,全球安全倡议具有重要意义,我们应重视国际社会的集体安全,协同解决面临的共同挑战。金砖机制必须得到加强和深化,共同立场不断得到巩固,全球广大发展中国家需共同努力、共同行动,以合作促进发展,推动构建更加公平、公正和包容的国际秩序。

外交部发言人就国际社会广泛支持中方在世卫大会涉台问题上的立场答记者问

新华社北京5月21日电 外交部发言人汪文斌21日就国际社会广泛支持中方在世卫大会涉台问题上的立场答记者问。

有记者问:第75届世界卫生大会将于5月22日至5月28日召开。台湾当局外事部门对未能受邀参会表示“遗憾和不满”。近期,许多国家纷纷致函世卫组织,支持中国政府不同意中国台湾地区参加今年世卫大会的决定,不希望今年大会就涉台问题进行任何讨论。请问中方对此有何评论?

汪文斌说,世界上只有一个中国,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,台湾是中国领土不可分割的一部分。中国台湾地区参与国际组织,包括世界卫生组织活动问题,必须按照一个中国原则来处理,联合国大会第2758号决议和世界卫生组织大会第25.1号决议确认了这一根本原则。

他说,2009年至2016年,在海峡两岸都坚持一个中国原则基础上,中方连续8年对中国台湾地区参与世卫大会作出特殊安排。但民进党执政以来,将政治图谋置于台湾地区人民福祉之上,顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。

汪文斌说,中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉,在一个中国原则前提下,对台湾地区参与全球卫生事务作出了妥善安排。新冠肺炎疫情发生后,中国中央政府已向台湾地区通报疫情约400次,过去一年批准台湾地区卫生专家参加世卫组织技术活动44批47人次,台湾地区多次接受世卫组织秘书处疫情信息通报,所谓“国际防疫体系缺口”根本就是无稽之谈。

汪文斌说,民进党当局无视国际社会聚焦抗疫合作的普遍愿望,无视台湾地区人民的生命安全,借疫情大搞政治操演,违反联合国大会第2758号决议和世卫大会第25.1号决议,不惜以干扰大会进程、破坏国际抗疫合作为代价,执意搞涉台提案。其真实目的就是在国际上制造“两个中国”或“一中一台”。

“为了捍卫国家主权和领土完整,捍卫联合国大会及世卫大会相关决议的严肃性和权威性,中方不同意台湾地区参加今年世卫大会。中方这一决定得到了国际社会广泛支持和理解。”汪文斌说,迄今已有近90个国家以专门致函世卫组织等方式,表明坚持一个中国原则,反对台湾参加世卫大会的立场。这再次证明,一个中国原则是国际社会人心所向、大势所趋,也充分体现了绝大多数国家在世卫大会涉台问题上秉持正义的正确立场。

“世界人民的眼睛是雪亮的,任何打‘台湾牌’、搞‘以台制华’图谋必将遭到国际社会绝大多数成员的坚决反对,也注定会以失败告终。”汪文斌说。

新华时评

信任与合作是促进全球经济复苏的“金钥匙”

2022年世界经济论坛年会将于5月22日至26日在瑞士小镇达沃斯举行。世界经济论坛总裁博尔格·布伦德在会前表示,如今全球发展面临诸多“拦路虎”,世界各国应巩固信任,加强合作,携手应对挑战。这番话道出全球有识之士的共同心声:信任与合作是促进世界经济复苏的“金钥匙”。

放眼世界,新冠疫情持续蔓延,俄乌冲突的外溢影响日益显现,全球经济复苏明显承压。近日,世界银行、国际货币基金组织等机构均已调低今年明两年世界经济预期。全球经济之所以陷入困境,固然有世纪疫情的“天灾”因素,但很大程度上是“人祸”所致。美国等个别国家为一己私利,在经贸合作、科技标准、贸易规则等方面大

搞排他性“小圈子”和保护主义,不择手段煽动“脱钩”“断链”,不遗余力挑动冲突对抗,在世界范围内造成巨大的信任赤字和合作困难,加剧全球经济增长面临的风险。

越是在全球经济复苏面临“逆风”的困难时刻,人们越应呵护“信任”这一宝贵财富。信任是国际关系中最好的黏合剂。世界各国乘坐的是一条命运与共的大船,各方只有深化互信、同舟共济,才能保证这艘“世界号”巨轮乘风破浪、扬帆远航。当前全球面临的巨大信任赤字,正在对国际经济合作造成负面影响。在这种时刻,各国尤需加强沟通,互商互谅,增进战略互信,减少相互猜疑,美国等个别国家应改弦更张,停止破坏国际互信、以邻为壑的霸权行径。一言

以蔽之,深化国家间互信、珍惜和维护相互信任的国际合作环境是携手应对挑战的必由之路,也是顺应大势所趋、人心所向的明智之举。

越是在全球经济复苏遭遇“寒流”的关键时刻,人们越应牢记“合作”这一重要法门。团结就是力量,合作方能共赢。在经济全球化时代,太多的难题只有世界各国团结合作才能得到解决。从保持价格总体稳定到保障粮食安全,从保护民众生命健康到应对全球气候变化,从防范核威胁蔓延到有效打击恐怖主义,没有哪一个难题仅靠一两个国家单打独斗就可以解决。因此,世界各国要坚持团结合作、互利共赢,坚持真正的多边主义,坚持开放融通,共同推动经济全球

化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,才能让世界经济活力充分迸发。

此次世界经济论坛年会是2020年1月以来,这一活动首次回到达沃斯以线下方式举办,为凝聚携手促进全球经济复苏的国际共识提供了契机。达沃斯虽然只是阿尔卑斯山上的一个小镇,却是一个观察世界经济的重要窗口。此次年会的主题为“历史转折点:政府政策和商业战略”,也体现了组织者希望人类在自身命运何去何从的岔路口能够辨明正确方向的深意。人们期待,在此次年会上听到更多致力于稳定国际秩序、有利于弘扬全人类共同价值、有助于推动构建人类命运共同体的明智声音。

(新华社瑞士达沃斯5月21日电)

欧洲氢能大会关注中国市场

新华社马德里5月20日电 2022欧洲氢能大会18日至20日在西班牙首都马德里举行。与会众多业内人士将目光投向中国,认为中国将成为绿色氢能最重要的资源供应和消费市场之一。

与会的来自40个国家和地区的600多名业内人士围绕绿色氢能相关技术和项目展开了讨论,认为绿色氢能将成为欧洲应对气候变化的关键。不少企业表达了进一步拓展国际业务的愿望,中国成为最受关注的市场之一。

拥有六十多年历史的法国德希尼布能源公司技术主管何塞·安东尼奥·博尔说,中国在制氢、储氢、运氢、加氢的产业链上拥有众多企业,他的公司和不少来自中国的电解槽制造商保持着密切关系。

西班牙埃莱克诺集团可再生能源部门负责人安赫尔·罗德里斯格斯说,他们与中国企业在光伏业务上有很多合作。“在光伏面板方面,几乎所有主要的工厂和供应商都来自中国。”

另外,日前在西班牙巴塞罗那举行的绿色氢能全球大会上,主办方绿色氢能组织主席马尔科姆·特恩布尔特别提到中国的促进作用,称中国正在绿色氢能领域发挥着主导作用。

绿色氢能通过使用可再生能源电解水产生,能大大降低碳排放量,因此被认为是能源行业实现绿色转型的重要载体。而风电、光伏发电与氢能相结合将进一步推动全球绿色氢能工业的发展。

中国氢能产业近年来呈现积极发展态势。中国是世界上最大制氢国。



5月20日,人们在斯里兰卡首都科伦坡郊区等待购买燃气。

新华社发

俄气宣布暂停向芬兰供应天然气

新华社莫斯科5月20日电 据塔斯社消息,俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)20日宣布,因芬兰国有能源公司加苏姆公司拖欠4月天然气款,俄方将自21日起暂停向芬兰供气。

加苏姆公司20日表示,将从其他来源向其客户供应天然气,该公司燃气管网区域的加气站继续正常运行。此前该公司拒绝按俄方要求用卢布支付俄方天然气款。

根据俄罗斯总统普京3月31日签署的总统令,4月1日起,俄方向“不友好”国家和地区供应天然气时将改用卢布结算。

据芬兰能源署介绍,目前芬兰使用的大部分天然气从俄罗斯进口。

多国报告人感染猴痘病例 我们对这种传染病了解多少

近日,英国、美国、葡萄牙、西班牙、意大利、瑞典、澳大利亚等多个国家报告人感染猴痘病毒的确诊或疑似病例。那么,什么是猴痘病毒?它如何传播?是否有必要担心这种传染病大范围暴发?

病毒性人畜共患病

猴痘是一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒是一种DNA(脱氧核糖核酸)病毒,属于痘病毒科正痘病毒属,与在人类历史上曾肆虐数千年的天花病毒是“近亲”。猴痘病毒于1958年首次被发现,当时一组用于研究的猴子中出现“痘状”传染病,因此得名。自世界卫生组织1980年宣布人类彻底消灭天花以来,猴痘病毒已成为对公共卫生影响最大的正痘病毒。

世卫组织网站19日更新资料显示,尽管猴痘病毒在猴子体内首次被确认,但啮齿动物最有可能是其天然宿主。在非洲,已发现松鼠、冈比亚鼠、不同种类的猴子等动物都能感染猴痘病毒。

据介绍,猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。例如,刚果(金)2021

年报告6000多例人感染猴痘病例,2021年报告3000多例。

非洲大陆之外的首次猴痘疫情于2003年出现在美国,累计数十人感染,传染源可追溯到从加纳运到美国的冈比亚鼠和睡鼠。2018年以来,以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现猴痘病毒感染者。

直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤或黏膜损伤部位等,可能导致猴痘病毒从动物传播给人类。食用烹饪不当的感染动物也是“动物传人”的风险因素。一般来说,猴痘病毒在人与人之间传播并不常见。人际传播途径包括密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等,通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外,猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切接触发生母婴传播。

世卫组织强调,为降低感染风险,在猴痘病毒流行地区应避免与野生动物接触,特别是避免在无防护情况下接触患病或死亡动物的肉、血液或其他部位,食用肉类必须彻底煮熟。

天花疫苗对猴痘有效

据世卫组织介绍,猴痘病毒感染症状与天花相似,但临床严重程度较轻。潜伏期通

常为6至13天,可能长达21天。发病初期症状包括发热、头痛、淋巴结肿大、肌肉酸痛、重度疲乏等,其中淋巴结肿大有助于将猴痘和天花区别开。发热几天后发展为面部和身体其他部位大面积皮疹,并可能导致继发性感染、支气管炎、败血症等。

猴痘通常是一种自限性疾病,多数患者会在几周内康复。重症常见于儿童或免疫缺陷者,还与感染者基础健康状况、暴露于病毒的程度及并发症严重程度等有关。猴痘疫情病死率差异较大,近年来约为3%至6%。

研究表明,接种天花疫苗预防猴痘有效率达85%。2019年,一款基于减毒痘病毒研制的疫苗被批准用于预防猴痘,但尚未大范围接种。治疗方面,一种早前被美国食品和药物管理局批准的抗天花病毒药物特考韦瑞于2022年在欧洲获批用于治疗猴痘,也还没广泛使用。

近期传播呈“非典型”特征

连日来,非洲以外报告猴痘病例的国家和地区感染病例数不断增多,许多感染者没有猴痘流行地区旅行史。世卫组织表示,在多个“非流行国家”出现与疾病流行地区没有直接旅行联系的猴痘病例,这是“非典型”状况,目前仍在调查感染源。

这是否意味着猴痘病毒变得更易传染

性?世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安日前在记者会上说,过去几年,猴痘的流行病学情况发生了变化,其出现范围扩大。在西非和萨赫勒地区,气候压力增加,人类和动物为了生存不得不适应环境,这可能使得动物种群和人类更接近,有时为了相同的食物资源而竞争。必须真正了解相关地区深层生态和人类行为,从而试图从大自然源头上阻止这种疾病传播给人类。

加利福尼亚大学洛杉矶分校流行病学教授安妮·里莫因指出,猴痘病例增多可能与消除天花有关。1980年后,人们不再接种天花疫苗,对猴痘的免疫力也有所下降。里莫因与她的同事2010年发布的研究显示,过去30年间,刚果(金)的猴痘发病率增长超过14倍,从每1万人不足1例上升至每1万人约14例。

另一个令人困惑的现象是,近期出现的许多感染者是同性恋、双性恋或其他男男性行为者。英国南安普敦大学全球卫生问题高级研究员迈克尔·黑德对此表示,尚无证据证实猴痘病毒是类似艾滋病毒的性传播病毒,“性行为或亲密活动期间的密切接触,包括长时间皮肤接触,可能是传播的关键因素”。

(新华社北京5月21日电)

两部门拨付5亿元水利救灾资金支持各地安全度汛

新华社北京5月21日电 水利部21日发布消息称,财政部、水利部近日安排水利救灾资金5亿元,支持和引导全国各地做好安全度汛有关工作。

今年,我国入汛时间偏早,防汛备汛工作紧迫。财政部、水利部加大水利救灾资金补助支持力度,指导各地积极开展安全度汛工作。

水利部要求各级水利部门利用主汛期前的有限时间,抓紧补短板、堵漏洞、强弱项,全力做好防洪工程水毁修复、安全度汛隐患排查整改、防汛调度演练、防汛预案修订等汛前准备工作,切实保障防洪安全。

5月22日 国际生物多样性日

保护生物多样性 新华社发 朱慧卿 作