

多国致函世卫组织支持中国决定 外交部回应

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台未能受邀参会表示“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号决议和世界卫生大会第251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。

汪文斌表示,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,借疫情大搞政治操弄,违反联合国大会第2758号决议和世卫大会第251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。

日本不明病因儿童肝炎病例增至24例

新华社东京5月21日电 日本厚生劳动省20日发布消息称,日本新增不明病因儿童急性肝炎病例12例,累计报告24例。

4月25日,日本厚生劳动省报告了该国首例不明病因儿童急性肝炎病例。日本厚生劳动省的统计显示,目前报告出的这些不明病因儿童急性肝炎病例均不满16岁,尚无肝移植的

情况。其中2人新冠病毒核酸检测呈阳性,2人腺病毒检测呈阳性。

近期,全球多国报告不明病因儿童急性肝炎病例。世界卫生组织说,腺病毒是导致这些病例的一个假设原因,但由于近来多国报告的这种儿童肝炎病例中,许多人的症状并非腺病毒感染的典型症状,所以专家仍在调查其他可能的原因。

访的过程中,邓天骥并不想带着记者去开发项目以及样板房里走,因为“那样太商业化,像搞营销”。

公司总部的展厅之内,他又像是一个优秀的推销员,将被动式节能房、装配式建筑,第四代和第五代建筑里的“黑科技”,一个个掰开来讲。

“打造品质人居,实现可持续发展,这是产业发展的大趋势,是行业转型升级的新方向。不管是在什么场合,我都尽力把这些东西讲清楚,宣传推广出去。”在他看来,严格意义上讲,没有什么行业一定是传统的,关键在于新的技术、理念、模式,能不能为我所用。

2020年,他带领团队持续进行技术研发,联合建筑研究机构,在全球率先推出“第五代建筑”。

第五代建筑,是在第四代建筑的基础上,充分发挥其优势的同时,更全面融合高科技、新材料、新工艺理念,在建筑全生命周期中,以数字化技术为手段,采用被动式节能建筑技术、装配式建筑体系、数字智能化技术、空中庭院和可变空间体系、主题文化与终极生活方式的5G体系,建造具有安全高效、绿色节能、健康舒适、智能便捷等特性的可持续发展的科技建筑。

“房地产行业正在告别野蛮生长的时代,从增量争夺过渡到存量优化,进入深度调整时期。”邓天骥认为,行业深度调整以及“双碳”背景之下,安全高效、绿色节能、健康舒适、智能便捷的第五代建筑,是行业未来的主要方向。

虽然目前来看理念有所超前,企业承受一定压力,但他依然一脸无畏般地坚定和坚持。就好像16岁,村里的仓库发生大火时,他站在慌乱的人群里振臂高呼“共产党员站出来,大家一起跟我上”一样。

●全球首发“第五代建筑” 创新引领立潮头

在青龙湾田园国际小镇采

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视频致辞

新华社北京5月21日电 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、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、大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美好愿景作出更大贡献。

南非外交部副司长苏克拉尔说,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。

多国报告人感染猴痘病例

我们对这种传染病了解多少

新华社北京5月21日电 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?

1. 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年被首次发现,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可能感染猴痘病毒。

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)2020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。

2. 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,一款基于减毒痘苗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。

3. 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。

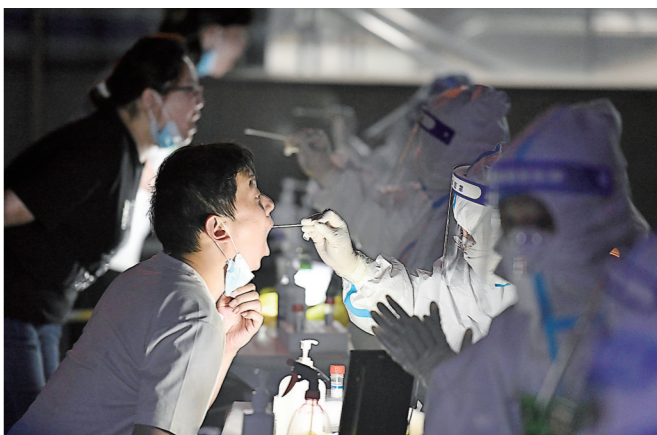
这是否意味着猴痘病毒变得更易传染性?世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安日前在记者会上说,过去几年,猴痘的流行病学情况发生了变化,其出现范围扩大。在西非和萨赫勒地区,气候压力增加,人类和动物为了生存不得不适应环境,这可能使得动物种群和人类更接近,有时为了相同的食物资源而竞争。必须真正了解相关地区深层生态和人类行为,从而试图从大自然源头上阻止这种疾

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,还无法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”。

天津连夜开展全员核酸检测



5月20日,在天津市南开区一处核酸检测点,医务人员为社区居民做核酸采样。

连日来,天津市积极应对本轮疫情,随着疫情形势出现变化,5月20日晚8时

起,天津市南开区、红桥区、河西区、河东区、和平区启动

俄罗斯宣布已完全控制 马里乌波尔亚速钢铁厂

新华社莫斯科5月20日电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫20日说,俄武装部队已经完全控制马里乌波尔亚速钢铁厂的地下设施。

俄罗斯塔斯社20日援引科纳申科夫的话报道说,当天最后一批共531名被围困在亚速钢铁厂内的乌方武装人员投降。自本月16日以来,共有2439名被围困在亚速钢铁厂的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员投降。俄国防部长绍

伊古已向俄总统普京报告,俄军已完全控制亚速钢铁厂和马里乌波尔市。

4月21日,绍伊古宣布俄军已控制除亚速钢铁厂外的马里乌波尔市的其他地区,普京同日下令俄军取消攻打亚速钢铁厂的计划,要求俄军继续封锁亚速钢铁厂。本月17日,科纳申科夫发布通报说,被围困在亚速钢铁厂内的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员已于16日开始投降。

▲上接01版① 顺流而下,汇聚一泓“仙女湖”。湖水波光潋滟,清澈见底,在碧空青山的映衬下,散发出蓝色、绿色的神秘色彩。湖间亭亭小岛,古树盘根交错,竹枝奇石自成景致。荡一叶小舟,撑一竿竹排,漂游于一湾S形的湖面上,

悠然自得。

据悉,叶沙塘大观园已于2019年成功申报为株洲市旅游重点项目4A景区,预计在进一步开发打造中,预计今年暑期可部分对外开放。

株洲日报全媒体记者/肖蓉 通讯员/何品佳 王运开 摄

种满丰收的希望

——我国春耕春播进展顺利

耕代种的措施,目前已陆续结束春播。

“今年以来,各地克服国内疫情多点散发、农资价格持续上涨等困难,推动春耕有序开展,再加上大部分地区土壤墒情适宜、光照充足,春耕春播进展较为顺利。”农业农村部有关负责人说。

据农业农村部农情调度,截至5月18日,全国春耕粮食已完成意向面积的85%,同比快2.3个百分点。分作物看,早稻栽插已结束,春玉米、春小麦播种接近尾声,大豆过八成、中稻栽插五成半。分地区看,华南地区春播已结束,东北、西南、长江中下游地区均过八成,华北黄淮海地区近八成。

绿色高效的春耕生产

眼下,在长江中下游地区,水稻进入分蘖盛期。这两天,在湖南省岳阳市平江县三市镇,余智军操控着新买的4旋翼遥控植保飞机给禾苗喷洒农药。雾化后的药物均匀地铺洒在农作物上,整个过程快捷高效。

33岁的余智军毕业于湖南农业大学,2021年在惠农政策的召唤下,他决定返乡种田,目前已流转1500亩农田,大部分用于种植双季稻。他对家乡农业种植结构、农业技术、农药使用情况等作了详细调研。

“今年我根据水稻品种的生育期,采用双季稻和一季稻相结合的种植模式,抛秧和直播相结合的种植方法,分批次播下优质稻品种。通过科学施肥和合理药物防治,

提高肥料利用率,逐步减少农药使用。”余智军说。

绿色高效,是今年不少地区春耕生产的特点。在黑龙江北北大荒农业股份有限公司七星分公司的一块水田里,装有北斗导航驾驶系统的插秧机正在进行自主作业。种植户宋春将秧苗搬运到插秧机上,插秧机就会根据预先设定的轨迹,进行精准插秧作业。

“原来插秧需要一个司机,一个摆盘的,现在只需要摆盘的,既减少了人工又提高了效率。”宋春说,由于效率提高,今年比往年提前两天完成插秧。

统筹疫情防控和春耕生产,全国各地充分发挥产粮(油)大县奖励、耕地轮作补贴、农业社会化服务补助、绿色高质高效行动等政策资金支持,引导农民合理安排种植结构,对因疫情封控播种有困难的农户,有关部门和地方通过推动新型农业经营主体代耕代种、社会化服务组织帮耕帮种等方式,千方百计帮助把地种下去,为丰收奠定基础。

点亮丰收的希望

虽然全国春耕春播生产任务已接近尾声,但确保春播面积全面落地仍需努力。农业农村部有关负责人说,将继续指导各地抢抓有利天气,充分发挥农机作用,加快播种进度。

这位负责人表示,要密切关注天气变化,针对局部可能出现的旱涝灾害,提前做好物资储备和技术准备,提高播种质量。

寻甸县是云南产粮大县,目前大春作物出苗正常,秧苗长势良好,但综合气候等条件进行分析,今年水稻病虫害总体将中等偏轻发生。“要确保粮食丰收,仍需注重田间管理。”寻甸县农业农村局副局长刘应珍说,他们要求全县分区分类推进,落实落细各项关键措施,尤其要抓好重大病虫害防控,增加科技增粮措施。

当前不仅春耕春播进入扫尾阶段,也是夏收作物籽粒开始饱满,走向成熟的重要时节。此时距离夏粮大面积收获还有不到两周时间,干热风、倒伏、病虫害等风险对小麦影响仍然存在。

“冬小麦占新疆粮食总产近三成,占口粮的六成以上。受2021年冬小麦播期晚、冬季气温偏高、降雪偏少等不利因素影响,2022年新疆冬小麦返青苗情较去年偏弱。”新疆维吾尔自治区农业农村厅种植业管理处相关负责人说,将抓好冬小麦田间管理措施落实,确保冬小麦稳产增产。

农业农村部有关负责人表示,当前疫情防控形势严峻复杂,各地要及时打通堵点卡点,全力保障小麦机收顺利开展,抓实抓细夏收夏种夏管各项工作,确保夏粮颗粒归仓,夯实全年粮食生产基础。

新华社北京5月21日电