

我外交部发言人表示已有近90个国家表明反对台湾参加世卫大会立场

搞“以台制华”图谋注定会以失败告终

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。

俄罗斯宣布 俄军完全控制 亚速钢铁厂

新华社莫斯科5月20日电(记者 赵冰)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名被困在亚速钢铁厂内的乌军武装人员投降。自本月16日以来,共有2439名被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。



5月20日,载着乌克兰武装人员的巴士驶离马里乌波尔。(新华社发)

新华社北京5月21日电(记者 张莹)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证或疑似病例。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。

世界卫生组织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,传染源可追溯至从加纳运到美国的冈比亚鼠

世卫组织表示 猴痘近期传播呈“非典型”特征

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,特别是避免在无反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于2022年在欧洲获批用于治疗猴痘,也还没广泛使用。

近几年出现范围扩大

连日来,非洲以外报告猴痘病例的国家和地区数不断增加,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具有传

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”。

(上接第1版)

2021年5月26日,省委、省政府在济南新旧动能转换起步区召开起步区建设动员大会,释放出对起步区建设全力支持的强烈信号,吹响了加快建设起步区的“冲锋号”。省发展改革委、省教育厅、省司法厅、省财政厅、省自然资源厅、省住房城乡建设厅、省卫生健康委等省直部门单位密集到起步区对接,出台政策措施,签署合作协议,推动项目向起步区布局,要素向起步区倾斜。

对标国际规则标准,起步区大胆探索、先行先试,积极推进系统集成改革,创新推行“新区特办”机制,企业平均开办时限压缩至半个工作日办结,实现了企业注册登记一站式代办、行政审批服务“区域通办互认”等多项全省第一,起步区发展活力加速释放。

新能源乘用车零部件产业园、国家电投黄河流域氢能产业基地等一批高端优质项目纷纷落地,目前起步区已引进世界500强企业18家,签约项目超过百个,总投资近3000亿元。这里已成为跨国公司、知名企业和大院大所竞相涌入、纷至沓来的首选之地。

在交通建设方面,“万里黄河第一隧”济南黄河济泺路隧道、济南黄河凤凰大桥建成通车,备受期待的黄河大道等道路正加快建设,未来还将有更多跨河桥隧、市政道路涌现,为起步区发展提供畅达的交通条件。

在民生改善方面,起步区在建安置房面积达547万平方米,市民中心已经启用,一批优质教育、卫生资源签约落地,山大二院北院区、黄河体育中心等公共服务设施正在

加快建设。

随着一系列建设新进展、发展新成就的取得,济南起步区这个“镶嵌在黄河流域的最具现代化特征的璀璨明珠”正加速崛起于大河之畔。

济南未来发展的高度!“千年一跨、拥河发展”之梦加速实现

新旧动能转换起步区建设寄托着济南“千年一跨、拥河发展”的历史梦想,承载着省会高质量发展跨越赶超的历史使命,事关济南未来发展的历史高度。

踏上新的征程,起步区迎来了新的加速助力。市第十二次党代会明确了“六个现代化强省会”发展目标和“十项重点任务”,市政府工作报告对此作了具体部署,描绘了未来起步区加速崛起的“路线图”。

市第十二次党代会明确,汇全省之智、举全市之力加快济南新旧动能转换起步区建设。具体来说,未来,济南将聚焦“四个新”目标定位和“五个着力”重点任务,编制实施“1+4+16+N”规划体系,构建“一纵一横两核五组团”功能布局,打造“3+1”产业体系,创新完善管理体制和运行机制,加快引进建设一批大项目好项目,超前布局5G、工业互联网等新型基础设施,建设黄河流域生态保护和高质量发展引领示范区。

市政府工作报告明确,2022年将聚力落实黄河重大国家战略,在高标准推进起步区建设上开创新局——

加快提升起步区功能,高标准推进起步区建设,精雕细琢新区建设“工笔画”,努力打造绿色智慧宜居的现代化新城典范。加快制定完善起步区管理体制的意见,积极推动起步区地方法规立法工作。加快5条续建和3条新建跨黄桥隧建设,建成黄河大道一期,积极推动国道改线改建。推进公共文化馆群、黄河体育中心、省实验中学鹊华校区等项目建设。全面推广绿色建筑、装配式建筑,加快建设零碳智慧创新运营中心、零碳未来生活社区等项目,系统布局智慧能源设施和清洁能源体系。完善数字孪生城市底层架构,基本建成智慧城市运营管理中心。

2022年,济南还将推动起步区高端产业加速集聚。推进中科院轻型燃气轮机试验示范中心等创新载体建设,打造一批中试基地、众创空间和孵化器。加快国家电投黄河流域氢能产业基地等项目建设,推动新能源乘用车核心零部件、动力电池、高功率半导体项目尽快投产。积极创建国家级临空经济示范区,加快建设航材公共保税库、飞机服务基地等项目。推进6个总部类项目建设,高标准筹办黄河国际会展中心首展,加快打造高端总部基地。

在观察者看来,随着建设推进机制的进一步完善、建设步伐的不断提速、招商引资等各项工作的有力开展,新旧动能转换起步区建设将再提速,为济南提供更为广阔的发展空间、形成更为强劲的发展动能,为沿黄地区进一步做好黄河流域生态保护和高质量发展这篇大文章作出更好示范。(济南报业时政融媒工作室记者 王瑞鹏)

金砖国家新开发银行宣布 未来五年将为成员国 提供300亿美元资金支持

新华社上海5月21日电(记者 周蕊)总部位于上海的金砖国家新开发银行最新宣布,银行在印度设立区域办公室,从2022年到2026年,银行将为成员国提供300亿美元资金支持,其中,有40%的资金将被用于减缓气候变暖的进程。

在以视频会议方式举行的新开发银行第七届理事会年会上,理事会批准了新开发银行第二个五年战略(2022-2026年)。未来五年,新开发银行将为成员国提供300亿美元资金支持,其中明确,有40%的资金将被用于减缓气候变暖的进程。

“展望未来,我们将专注于能够促进可持续发展的项目。在2022年到2026年的周期内,新开发银行也将继续逐步扩员。”新开发银行行长马可说。

根据计划,印度区域办公室将与新开发银行总部密切合作,旨在满足印度和孟加拉国的基础设施和可持续发展需求,为南亚的经济增长和可持续发展作出贡献。

新开发银行由巴西、俄罗斯、印度、中国和南非共同发起,旨在为金砖国家等新兴经济体和发展中国家的基础设施和可持续发展项目调动资源,并作为多边和区域金融机构为全球增长和发展作出努力。

八大山人印章实物首次被发现

新华社南昌5月21日电(记者 袁惠晶)日前,江西省文化和旅游厅发布了1.5万余件(套)新增珍贵文物名录,其中包含两枚明末清初画家八大山人的印章实物——“雪衲”和“傅紫”。据悉,这两枚印章实物是目前被发现的仅有的八大山人印章实物。

朱耷,号八大山人,江西南昌人,是明太祖朱元璋第十七子朱权的九世孙。八大山人在艺术上有独特的建树,被联合国教科文组织列为“中国古代十大文化名人”之一。他以水墨写意画著称,尤擅长花鸟画。

据奉新县文物管理部门负责人许彬彬介绍,两枚印章均为青田石材质,于2018年在奉新县耕香庵遗址中被发现。现经国家文物局委派专家组鉴定,“雪衲”“傅紫”印章为八大山人用印,被评定为国家一级文物。

其中,“雪衲”白文方印,高3.4厘米,印面边长1厘米;印面刻白文篆书“雪衲”二字,单刀浅刻行草边款“越徐郁守白为雪个禅兄”两行十字,镌刻流畅。“傅紫”白文长方印,高1.6厘米,略呈大小头状;印面刻白文篆书“傅紫”二字,笔画细劲犀利,无边款。

据同治版《奉新县志》记载:“八大山人,明宗室子,为诸生。国初弃家遁奉新山中,剃发为僧,居耕香庵,不数年竖拂称宗师。住山二十年,从学者常百余人。”

许彬彬说,山区的秀丽风光为八大山人提供了创作素材和灵感,这不同世事、寄情山水的二十年是他思想和艺术风格发生重大转变的时期。据文献记载,“雪衲”和“傅紫”都是八大山人使用过的法号。其中,“雪衲”印款曾在八大山人的传世作品中出现过,如台北故宫博物院馆藏的《傅紫写生册》;而“傅紫”印款是首次发现,以往只出现过“释傅紫”印款。

南昌八大山人纪念馆馆长周晓健说,1954年,奉新县曾发现八大山人的《个山小像》,是八大山人研究的重大突破。但八大山人在奉新生活、创作的十余年时间,仍然是研究的空白领域。这两枚印章实物的发现,既填补了这一空白,又为研究八大山人艺术、思想价值提供了有力的物证。

据考证,八大山人曾用印达100多枚,但在2018年以前未见有其印章实物面世,国内博物馆也未有收藏。

北京朴石医学检验实验室 6名人员被警方立案侦查

新华社北京5月21日电(记者 鲁畅)记者21日从北京市公安局获悉,根据卫健委部门移送的案件线索,北京警方以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查,对北京朴石医学检验实验室实际控制人周某某(男,38岁)、法定代表人武某某(男,37岁)等6人,依法采取刑事强制措施。目前,案件正在进一步工作中。

日前,针对媒体报道、市民关注的“朴石医学检验实验室”问题,卫健委部门已吊销该实验室《医疗机构执业许可证》,市场监管部门已立案查处。

澳大利亚现任总理莫里森 宣布在联邦议会选举中败选

新华社堪培拉5月21日电(记者 岳东兴 白旭)澳大利亚现任总理莫里森21日晚宣布,由他领导的自由党和国家党执政联盟在当天举行的2022年联邦议会选举中败选,他祝贺反对党工党党首阿尔巴内塞获胜,并表示自己将辞去自由党党首职务。

全部选区投票结果目前尚未统计完毕。分析人士依据澳选举委员会网站21日晚实时更新的结果预测,处于领先的工党已接近获得独立执政所需的76个众议院席位,而自由党和国家党执政联盟目前所获席位不足60个。

澳大利亚每3年举行一次联邦议会选举。此次选举将改选众议院全部151个议席和参议院76个议席中的40席。获得众议院至少76席的政党或政党联盟将执政,其党首将担任总理。

城市天气/空气

今天	22°C ~ 32°C, 南风 3~4级, 阵风6级; 空气质量 III~IV级, 轻度-中度污染。首要污染物: 臭氧、可吸入颗粒物; 森林火险 4级, 高火险。
明天	多云转晴, 21°C ~ 32°C, 南风 3~4级
后天	多云, 22°C ~ 32°C, 南风 3~4级, 阵风6级
昨日	趵突泉: 28.71米 黑虎泉: 28.74米