## 关注东京残奥会

# 日本兜售"价值观外交" 中东应者寥寥

日本外相茂木敏充23日结束了对中东八国的访问。分析人士认为,茂木此行意在扩大日本在中东地区的影响力,通过"价值观外交"来兜售所谓"自由开放的印太"理念。日方提出的一些主张和理念,中东国家应者寥寥。

茂木此行访问了埃及、巴勒斯坦、 以色列、约旦、土耳其、伊拉克、伊朗和 卡塔尔。日媒报道说,此访主要目的 是加强日本与中东国家的联系。日本 进口原油八成以上来自中东,因此该 地区对日本而言是"生命线"。

茂木此访主要有三方面动作:一是就地区问题表态,提出日方主张。他与多国领导人讨论了巴以问题,提出要维持停火和保持地区稳定,并表示日方支持通过"两国方案"解决巴以问题。在伊朗,茂木敦促伊方采取建设性方式,早日重返伊核协议。此外,他还与各方讨论了阿富汗局势。

二是开展经济合作,包括向巴勒 斯坦提供援助,为土耳其基础设施建 设和伊拉克炼油厂改造提供贷款等。

三是兜售"价值观外交"。茂木几乎每到一站都要向对方介绍"自由开放的印太"理念,但各国对此兴趣不大。

分析人士指出,日本推行"价值观外交"的目的是配合美国牵制中国,但 多重因素决定了这一目的难以实现。 首先,中东各国与中国有着良好 的合作关系,不会被"自由开放的印太"等空洞口号所迷惑。中国社会科学院日本研究所外交研究室副主任张勇说,中东各国更注重对日合作的实效,日本若推行排他性的"价值观外交",难以得到这些国家积极响应。

其次,日本自身国力有限,经济体量不到中国的三分之一,与中东国家经济联系难与中国相提并论。日本前外务省高级官员孙崎享表示,在中东地区想靠经济合作来抗衡中国,以日本的实力绝无可能做到。

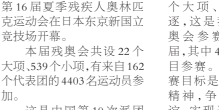
第三,日本在外交上受制于美国,缺乏独立性。比如,日本自视为伊朗的友好国家,希望在伊核问题上发挥斡旋作用。然而,引发当前伊核僵局的起因是美国单方面退出伊核协议并恢复和追加对伊制裁,而日本却不敢批评美国,只是敦促伊朗重返协议,如此有失公允的立场显然无法得到伊方认可。伊朗总统莱希在会见茂木时痛批美国的退约和制裁行为,并要求日本解除其根据美方制裁令冻结的伊朗资产。

日本山口大学名誉教授纐缬厚指出,日本不应一味遵循美国脚步,日本外交战略的首要目标应该是明确地与美方霸权主义划清界限,谋求与亚洲邻国的融洽相处,以维护本地区共同利益和安全稳定。

\_\_\_\_ (据新华社电)







据新华社电 24 日晚,

这是中国第10次派团参加夏季残奥会,此前中国已连续四届获残奥会金牌和奖牌数双第一。此次出征东京的中国残奥代表团由437人组成,其中运动员251人。

中国代表团将参加20 个大项、341个小项的角 逐,这是我国参加境外或 奥会参赛大项最多的一 届,其中4个集体项目全项 目参赛。中国代表团的参 赛目标是:安全参赛,展现 精神,争创佳绩,传递克 谊,实现运动成绩和精神 文明双丰收。

女子轮椅射箭运动员 周佳敏、男子肢残田径运动 员王浩担任开幕式中国代 表团旗手。



### 情同与共,创造美好世界

一写在东京残奥会开幕之际

### 阿富汗塔利班警告美国 向潘杰希尔部署兵力

据新华社电 阿富汗塔利班 23 日警告说,美国政府如果延长从阿富 汗撤军的期限将面临"后果"。同日, 塔利班宣布该组织已向唯一未占领 的潘杰希尔省附近部署兵力。

据阿富汗帕杰瓦克通讯社23日 报道,塔利班驻卡塔尔首都多哈政治 办事处发言人苏海勒·沙欣当天表 示,美国没有必要延长占领阿富汗的 时间。

"如果美国或英国为(军队)继续 撤离寻求额外时间,答案是不,或者 说会有'后果'。"沙欣表示,延长撤军

据新华社电 美国总统拜登23

**拜登在白宫发表讲话时说:"数** 

日敦促未接种疫苗的美国民众尽快

接种疫苗,以应对变异新冠病毒德尔

百万美国人声称自己不会接种疫苗,

除非疫苗获得药管局的完全批准。

好了,现在(疫苗)已经获批了。"他敦

促道:"你们期待的时刻已经来临,现

在就是你们打疫苗的时候。今天就

塔毒株在美国快速传播

去打吧。对,就是今天。

期限将导致塔利班和美方之间的不信任,如果他们意图继续占领阿富汗,塔利班将做出"回应"。

塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希 德23日在社交媒体上表示,该组织 武装人员已经从巴达赫尚省、塔哈尔 省和巴格兰省向潘杰希尔省进发。

塔利班占领首都喀布尔后,阿富 汗全国抵抗阵线在潘杰希尔省组建, 旨在反抗塔利班。阿富汗全国抵抗阵 线发言人阿里·迈萨姆·纳扎里23日 说,该阵线已准备好为保卫潘杰希尔 战斗,但他同时表示愿与塔利班和谈。

当天早些时候,美国食品和药物

管理局完全批准美国辉瑞制药有限

公司与德国生物新技术公司联合研

发的新冠疫苗的使用授权。这是第

苗,用于16岁及以上人群接种。

种疫苗的要求。

·款正式获批在美国使用的新冠疫

要求员工接种新冠疫苗。最近几周,

拜登政府已向联邦工作人员、军队、

联邦医疗设施和养老院员工提出接

此外,拜登在讲话中还鼓励企业



拜登敦促未接种疫苗者尽快接种

# 点亮东京夜空,因新冠肺炎疫情延期一年举办的第16届夏季残奥会终于拉开帷幕,开启了一场全世界残奥运动员努力拼搏、超越自我的盛会,也为人类开展全面合作、应对疫情挑战注入信心和希望。

8月24日晚,奥林匹克之光再次

情同与共,这是东京奥运会和残奥会的共同口号。在疫情更后的共同口号。在疫情更更繁聚了,本届残奥会被赋予更重的意义——通过共同努力,创造一个健全人与残疾人互帮互助、共享平等权利的和谐社会,一个超越等等个人的美好世界,一个体条件关系,携手同行、共渡难关的

情同与共,为残疾人搭建一个放飞梦想的平台。运动之于残疾人 人,远远超越运动本身所蕴含的完 义。残臭会为全世界残疾人提供了 一个公平竞技的平台,一个承载自我、成就自我 的平台,一个倡导和践行"残疾人与 健全人同属一个世界"理念的平台。

东京残奥会开幕式以"我们拥有翅膀"为理念,凸显的是残奥选手面对困境勇于张开翅膀、逆风下刹的精神。在残奥会赛场,独臂泳将奋力击水,盲人跑者努力冲刺,轮椅运动员潇洒挥拍……他们排除万难,用意志、体能和技能的较量突破

生理、心理上的各种局限,用拼搏精神和乐观心态重新定义可能性。如果说奥运赛场是对人类挑战体能极限的呈现,那么残奥赛场更多的是对人类挑战精神极限的展示。命运再多坎坷,总有梦想,总有超越。

夺金是每一名残奥会运动员追求的目标,却不是终极目的。半个多世纪以来,他们通过残奥会的多世人理解、尊重残疾人,让世界给予残疾人更多必要会人受致持和帮助,也让更多残疾的到身,坚定直面人生起伏、实现自身价值的信念,寻找新的梦想,成就更好的自己。

在全球总人口中,残疾人占比约15%,他们是休威与共的人类命运共同体的重要组成部分。不论是本国还是全球残疾人事业,中国始终加以呵护,促其发展。本届残奥会,

中国派出总人数为437人的代表团,其中运动员251人。平均年龄为27.5岁的中国残奥选手们将参加20个大项、341个小项的角逐,这是我国参加境外残奥会参赛大项最多的一届。

(据新华社电)



#### 国际残奥委会主席帕森斯: **将确保东京残奥会**

安全举办

据新华社电东京残奥会将于24日晚开幕,国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯日前在新闻发布会上表示,在疫情下举办残奥会意义非凡,将确保

残奥会安全举办。 帕森斯表示,过去的18个月对国际残奥委会和残奥运动来说是非常艰难的,奥运会推迟后,不确定性有所增加,如何安全地办好残奥会、让来自世界各地的运动员们参与其中成为国际残奥委会需要解决的问题。

"残奥会马上就要开幕了,看到这里的一切,我真的很激动。正如你想象的那样,重新规划残奥会并不容易。"帕森斯说。

日本疫情近期持续恶化,本月13 日新增新冠确诊病例数首次超过2万例 后,单日新增病例数连续多日创新高。 对此,帕森斯说:"我们确实了解

对此, 阳森斯说: "我们确实了解到东京和日本全国病例数量的上升,但我们不认为举办残奥会与日本病例数量上升之间存在因果关系。"

他同时强调,无论如何,残奥会相 关人员都必须时刻保持警惕,决不能 掉以轻心。残奥会期间将严格实施疫 情防控措施,直到最后一支队伍离开 残奥村。

帕森斯表示,尽管没有阿富汗运动员参加比赛,但在开幕式上,联合国难民署代表将担任旗手举起阿富汗国旗,声援团结。

### 约旦批准紧急使用中国科兴新冠疫苗

据新华社电约旦食品与约物管理局局长尼扎尔·穆海达23日表示,该部门已批准在约旦紧急使用中国科兴新冠疫苗。

约旦自1月13日起在全国开

展新冠疫苗接种工作,所有在约 民众可自愿、免费接种。该国目 前已批准使用包括中国国药集团 疫苗和科兴疫苗在内的9款新冠 疫苗。

### 研究发现"多变"免疫细胞或 有助开发新冠疫苗

据新华社电 澳大利亚一研究团队的新研究发现,组织驻留记忆T细胞(TRM细胞)在人体不同组织环境中具有不同的分子特征和行为,这一发现可能有助研发新一代作用于肺部组织的新冠疫苗。

TRM 细胞是一种仅存在于人体组织内的免疫细胞,目前已发现这种细胞对人体免疫系统抵御病毒侵袭发挥着重要作用。

由澳大利亚"彼得·多尔蒂感染与免疫研究所"领衔的研究团队把暴露在环境中的屏障器官(如皮肤)与肝脏等实体器官进行比较后,发现TRM细胞驻留的组织环境显著影响着这些细胞发挥免疫作用的方式。在不同的人体组织中,TRM细胞会像变色龙一样迅速适应周围的分子和蛋白质,并呈现出不同的功能和持久性等特点。相关论文已发表在英国《自然·免疫学》杂志上。

研究发现,皮肤中有一种名叫转 化生长因子  $-\beta$  的蛋白质可以抑制 TRM 细胞在非必要的情况下被激活,以免发生人体免疫系统攻击自身。但皮肤中的 TRM 细胞会在身体遇到真正威胁时发动"攻击",并能持续很长时间。而肝脏中却无类似的有转化生长因子  $-\beta$  参与的"机制"去抑制 TRM 细胞,因此 TRM 细胞能够形成"一支庞大的军队"来对抗感染。但由于肝脏中 TRM 细胞的半衰期更短,可能无法长久"战斗"。

研究人员说,发现TRM细胞在特定组织中具有独特的分子特征和行为,将有助于开发基于T细胞的有效疫苗和免疫疗法,比如在肺部组织中诱导TRM细胞,可产生对流感病毒、新冠病毒等呼吸道病毒有效的T细胞免疫,并在可能与病原体接触的位置形成感染记忆,以应对未来可能发生的感染。



地址:福建省漳州市胜利西路 电 总编室:2598915 新闻110:2528110 记者部:2595881 要闻部:2593088 广告部:2598333 漳州新闻网:2028110 邮局征订:2962508 福建省新闻道德委举报电话:0591-87275327 邮政编码:363000 <sup>话</sup> 办公室:2597955 人事部:2597970 财务部:2592492 出版部:2594000 印报厂:2597951 闽南日报印报厂印制 广告许可证:350600200501 定价:月价40元 零售每份:1.5元