# 中国和平发展给世界作出示范

## 访津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线中央政治局委员穆茨万古瓦

津巴布韦执政党津非洲民族联 盟-爱国阵线(津民盟)中央政治局委 员兼中央科技书记、前驻华大使克里 斯托弗·穆茨万古瓦日前在哈拉雷接 受新华社记者采访时说,中国的发展 理念为世界作出示范:经济的快速发 展应是为了一个全人类共同的目标。

"繁荣发展是百年来中国共产党 一直追求的目标。中国共产党希望 中国繁荣发展,希望邻国繁荣发展, 也希望世界繁荣发展。"在穆茨万古 瓦看来,"一带一路"倡议和构建人类 命运共同体理念,其本质都是为全人 类谋幸福、谋发展,而这正是中国共 产党一直以来所提倡的。

穆茨万古瓦回忆说,即使是在中 国经济发展水平较低的时期,中国共 产党和中国人民也为津巴布韦等非 洲国家的民族独立和解放事业提供 了巨大支持。

2002年至2006年,穆茨万古瓦 任津巴布韦驻华大使,此后又多次访 华,亲眼见证在中国共产党领导下中 国翻天覆地的变化。他认为,中国共 产党将马克思主义与中国实践相结 合,探索出一条符合中国国情的发展 之路,使中国走上了经济社会快速发 展的康庄大道。

"中国共产党团结带领中国人民 取得了巨大成就。与此同时,中国也 不吝于将如何有效利用资源发展经 济的经验与其他国家分享。"他说。

穆茨万古瓦指出,近年来,中国 经济快速增长,社会面貌发生巨大变 化,在中国共产党领导下,中国始终 走和平发展道路,这具有示范意义,

表明一个国家能够通过现代化建设、 而非制造战争来实现发展。

穆茨万古瓦注意到,近年来,中 国共产党推动减贫事业取得巨大成 就,大量民众摆脱贫困,分享发展红 利。同时,中国的减贫成果也为津巴 布韦等发展中国家提供了宝贵经验。

穆茨万古瓦表示,津民盟与中国 共产党保持了长期的友好合作关系。 津巴布韦1980年独立后,两党两国的 合作不断迈上新台阶。近年来,津中 两国在政治、经贸、文化、医药卫生等 领域合作不断深入,为两国人民带来 福祉。新冠疫情暴发以来,中国向津

巴布韦援助了多批医疗物资,并向津 援助和出口新冠疫苗,帮助津成为非 洲首批开始疫苗接种的国家之一

"我很高兴地看到,中国共产党 为人民开启了通向未来之门,没有什 么能够阻止中国在现在的繁荣基础 上取得更大的成就。"穆茨万古瓦说, 津民盟和他本人对中国共产党带领 中国人民所取得的伟大成就表示赞 叹,祝愿中国在未来取得更大的发展 成就。他希望两党两国在更多领域 开展深入合作,将两党两国友谊推升 至新高度。

(据新华社)

## 百国百党看百年大党

# 客机紧急降落事件冲击白俄罗斯和西方关系

白俄罗斯外交部长马克伊25日 与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话,讨论 一架客机日前在白俄罗斯紧急降落 一事,双方强调必须由权威专家机构 对该事件进行全面客观调查。

欧美国家近期纷纷就客机紧急降 落事件谴责白俄罗斯,并拟对其施加制 裁。分析人士指出,白俄罗斯和西方国 家此前就因白总统选举问题关系恶化, 该事件恐成为西方国家对白施压、孤立 的新抓手,进一步冲击双方关系。

### 白方开放调查

爱尔兰瑞安航空公司一架客机 23日因炸弹威胁紧急降落在白俄罗 斯首都明斯克国际机场。欧美一些 媒体就此报道称,白军机在边境附近 强迫客机降落以逮捕一名支持反对 派的记者。白方指责报道不属实。

白俄罗斯常驻日内瓦代表处25 日发表声明说,白方根据自身国际义 务已邀请国际民用航空组织、国际航 空运输协会、欧洲航空安全局及其他 组织的代表,包括美国和欧盟主管航 空旅客运输问题的部门代表,共同参 与该事件调查。声明指出,白公民罗 曼·普罗塔谢维奇涉嫌多桩刑事案件, 因此被国际通缉,他在明斯克国际机 场被白执法机关根据合法理由逮捕。

马克伊25日也强调,白方将确 保完全透明并愿与相关国际机构开 放互动,包括提供所有必要信息等。

白俄罗斯评论人士阿列克谢·比 泽曼特25日撰文指出,客机机组人 员自己发出降落明斯克的请求,有关 白方让客机迫降在白领土的指控是 没有根据的。白方出动战机对客机 实施伴飞是必要的,因为客机当时离 核电站和居民点不远,可能对其安全 构成威胁。此外,白方在本国领土上 逮捕本国公民也是完全符合逻辑的

#### 西方谴责制裁

事件发生后,欧美国家不约而同

做出强烈反应。美国总统拜登24日 发表声明说,美方对此事予以"最强 烈的谴责",呼吁展开国际调查并要 求立即释放普罗塔谢维奇。

欧盟27个成员国领导人在24日 的欧盟特别峰会后发表声明,要求白俄 罗斯释放被捕记者及其女友,呼吁国际 民用航空组织紧急调查这一事件,并决 定禁止白航班飞越欧盟领空以及尽快 扩大对白方人员和实体制裁。欧盟委 员会主席冯德莱恩还说,欧盟不久后将 对白俄罗斯实施更多经济制裁。

对此,比泽曼特表示,西方国家 上述举动是双重标准,而使用双标是 它们的一贯做法。2016年白航空公司 的飞机就因搭载了亲俄博主被有关国 家逼迫紧急降落,类似例子很多。他 说,西方国家会设法最大限度利用该 事件对白施压,目前已威胁实施新制 裁、禁止西方航班飞越白领空以及禁 止白航空公司飞机降落欧盟和北约国 家机场等,这些都是惯用的恐吓手段。

#### 对白孤立升级

分析人士指出,连接欧洲和俄罗斯 及亚洲的航班很多要飞经白俄罗斯,如 果西方国家对白航空禁令付诸实施,白 俄罗斯将不可避免被孤立,其与相关国 家的人员往来也将受到严重影响。

俄罗斯自然科学院通讯院士亚历 山大·古谢夫认为,欧盟对白制裁等举 动只会使局势变得更加复杂,并将孤 立白俄罗斯,给它拉上一层"铁幕"。

有分析认为,去年白总统选举引 发的政治风波已极大冲击了白与西方 关系,此次事件将增大双方关系缓和 的难度,或将导致关系进一步恶化。

马克伊表示,白方无意让局势恶 化,多次强调并表示愿与所有国家发展 正常关系,但对于挑衅白俄罗斯及其人 民的行为将予以回击。(据新华社)







这是5月26日在新西兰瓦纳卡湖地区拍摄的"超级月亮"。



这是5月26日拍摄的澳大利亚悉尼歌剧院一角和刚刚升起的"超级月亮"。

5月26日,全球迎来一次罕见的月全食,此次月全食恰逢年度最大满月,因此被称为"超 级月全食","超级月亮"和"月全食"同时在夜空上演。 新华社发

## 俄美总统将于6月16日在日内瓦举行会晤

据新华社电 俄罗斯总统网站25日发布消息说,俄总统普京与美国 总统拜登将于6月16日在瑞士日内瓦举行会晤。

俄总统网站说,双方领导人将在会晤中讨论俄美关系现状和进一步 发展前景、战略稳定、抗击新冠疫情合作以及地区冲突调解等问题。

美国白宫25日确认会晤消息。白宫在一份简短声明中说,美国寻 求在美俄关系中恢复可预见性和稳定,双方领导人将在会晤中讨论一系 列坚泊问题

拜登4月15日曾表示,他已提议与普京今年夏天在欧洲举行峰会, 以讨论双边关系。俄罗斯总统助理乌沙科夫同月25日表示,普京与拜 登可能于6月举行会晤。

美俄关系近年来持续紧张。拜登政府上台以来,双方在军控领域 实现有限合作,但在乌克兰、网络安全、人权、干预选举等问题上分歧明 显,对抗加剧。

## 俄罗斯总统普京同杨洁篪通电话

据新华社电 俄罗斯总统普京25日在索契同正在莫斯科出席中俄 第十六轮战略安全磋商的中共中央政治局委员、中央外事工作委员会 办公室主任杨洁篪通电话。

普京请杨洁篪转达致习近平主席的亲切问候。他表示,俄中关系处 于历史最好时期,两国元首保持密切交流至关重要。俄方坚定致力于推 动俄中全面战略协作伙伴关系高水平发展,愿进一步同中方密切战略协 调与配合,捍卫多边主义,为维护全球战略稳定作出贡献

杨洁篪转达习近平主席致普京总统的诚挚问候和口信。杨洁篪表 示,在两国元首的亲自擘画和战略引领下,新时代中俄全面战略协作伙 伴关系始终保持强劲发展势头。双方在涉及彼此核心利益问题上相互 坚定支持,树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范, 为动荡变革中的世界注入了宝贵的稳定性和正能量。今年是《中俄睦邻 友好合作条约》签署20周年,中方愿同俄方一道,全面落实两国元首共 识,搞好本次磋商,把中俄高水平政治互信转化为更多战略协作成果。

同日,杨洁篪同俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫共同主持中 俄第十六轮战略安全磋商,就中俄关系和事关国际安全和战略稳定的 一系列重大问题深入交换意见,达成广泛共识。

## 弗洛伊德遇害周年,美种族歧视痼疾未见起色

25 日是美国非洲裔男子乔治·弗 洛伊德遭明尼苏达州白人警察"跪颈" 执法死亡一周年。当地时间下午1时, 人群聚集在明尼阿波利斯市中心案发 地默哀9分钟29秒——警察用膝盖跪 压弗洛伊德颈部的时长。

发起这场默哀仪式的明尼苏达州 州长蒂姆·沃尔兹在一份声明中说,弗 洛伊德被谋杀使人们从系统性针对黑 人、土著人和有色人群的种族歧视中觉 醒。然而,沃尔兹同时成为"众矢之 的", 抗议人士怒斥政府官员没有采取 任何行动制止暴力执法和种族歧视。

这一天,全美各地以各种形式纪念 弗洛伊德案一周年。全美有色人种协 进会在上午9时29分举行网上默哀,纽 约市长德布拉西奥带领当地官员单膝 跪地9分29秒。洛杉矶、芝加哥、达拉 斯、费城等城市的游行和演讲活动从上 午一直持续到晚上……

一年前,弗洛伊德在颈部被压迫的 9分29秒里喊了27次"我不能呼吸",这 也成为随后爆发的"黑人的命也是命" 运动的重要口号。这场运动席卷全美 并蔓延至西方很多国家,至今未平息。

无数人的悲伤和愤怒,却不能使美 国根深蒂固的种族歧视有明显改变。 据"警察暴力地图"网站统计,弗洛伊德 案发生一年来,美国又有181位黑人命 丧警察之手。

有关数据显示,与白人相比,黑人被 警察执法致死的概率要高三倍。黑人占

美国总人口13%,而警察执法致死者中黑 人比例高达28%。

今年4月,美国总统拜登敦促国会 在弗洛伊德案周年之前通过以乔治·弗 洛伊德命名的警察改革法案,以限制警 察执法中的暴力行为。但由于两党争 斗激烈、对法案争执不下,直到25日拜 登在白宫会见弗洛伊德家人,他仍未能 兑现承诺

目前,弗洛伊德案主犯德雷克·肖 万被控谋杀等所有罪名已成立,但其量 刑仍不确定,对其他3名涉案前警察的 审判则被延期。

很多分析人士认为,警察暴力只是 表象,美国社会根深蒂固的系统性种族 歧视才是问题的根源。拜登在会见弗洛 伊德家人后发表讲话时也承认,"残酷的 现实是种族主义长期以来撕裂着我们"。

事实上,美国很多社会问题都与种 族不平等密切相关,例如枪击案频发、 毒品泛滥、不同种族间收入和财富差距 巨大、教育和就业机会严重不公等等。 正如国会议员哈基姆·杰弗里斯在

纽约市的纪念活动上所说,系统性种族 主义在美国土壤里滋生超过400年,美 国"依然还有很长的路要走"。

只是人们不知道,在走完这段路之 前,美国的少数族裔还需要付出多少代 (据新华社)





# 力争碳中和,北京冬奥会这样做

绿色、共享、开放、廉洁——在北 京2022年冬奥会和冬残奥会办奥理 念当中,绿色位居首位。而做好低碳 管理工作,助力我国实现碳达峰、碳 中和的目标,则是贯彻绿色办奥理念 的实际行动。

赛时将实现所有场馆100%使用 绿色电力,建设场馆全面满足绿色建 筑标准,赛事使用的清洁能源车辆占 比为历届冬奥最高……26日,在北 京冬奥组委首钢办公区举行的新闻 发布会上,冬奥低碳管理工作阶段性 成果渐次揭开。

#### 19个场馆在建设期提 前用上绿电

"积极应对气候变化是中国对世 界的郑重承诺,也是国际奥委会可持 续性战略的五大主题之一。"北京冬 奥组委总体策划部部长李森介绍说, 北京冬奥组委于2019年发布《北京 2022年冬奥会和冬残奥会低碳管理 工作方案》,从低碳能源、低碳场馆、 低碳交通、北京冬奥组委率先行动4 个方面提出了18项碳减排措施。在 此基础上还制定了北京市和张家口 市林业固碳、企业自主行动、碳普惠 制等4项碳中和措施。

场馆建设和能源供应是成功举 办奥运会的重要基础和保障。北京 冬奥组委规划建设部部长刘玉民介 绍,北京冬奥会的全部场馆实现了城 市绿色电网全覆盖,依托张北柔性直 流电网工程和适用于北京冬奥会的 跨区域绿电交易机制,场馆的照明、 运行和交通等用电均由张家口的光 伏发电和风力发电提供。

"截至目前,在现有政策和场馆 条件允许的前提下,已有19个场馆 在建设期提前用上绿电,赛时北京冬 奥会所有场馆将实现清洁能源供 应。"刘玉民表示,"到2022年冬残奥 会结束时,冬奥会场馆预计共消耗绿 电约4亿度,预计可减少标煤燃烧 12.8万吨,减排二氧化碳32万吨。"

### 低碳场馆填补国际空白

北京冬奥会充分利用国家游泳 中心、国家体育馆、五棵松体育中心、 首都体育馆等夏奥场馆,因地制宜, 通过改造,创造性地实现了"水冰转 换""陆冰转换"。

所有新建室内场馆全部达到绿 色建筑三星级标准,既有场馆通过节 能改造达到绿色建筑二星级标准。 同时,针对雪上场馆的绿建设计问 题,创新制定了《绿色雪上运动场馆 评价标准》。该标准是我国首个绿色 雪上运动场馆评价标准,填补了国 内、国际相关标准的空白。

国家速滑馆、首都体育馆、首体

短道速滑训练馆、五棵松冰球训练馆 等4个冰上场馆在冬奥会历史上首 次使用最清洁、最低碳的二氧化碳跨 临界直冷制冰技术,不仅减少了传统 制冷剂对臭氧层的破坏,而且大幅降 低制冷系统能耗,与传统制冷方式相 比,可实现节能30%以上。

与此同时,采用超低能耗技术建 设的"被动房",也提高了建筑物能效 水平。以北京冬奥村综合诊所为例, 该诊所建成超低能耗建筑示范工程 1140平方米,通过高效的保温或无 热桥设计,提高建筑物的气密性,建 筑物综合节能率达到51%。

各场馆都对施工材料用量进行 了优化设计。以国家速滑馆为例,该 场馆的拼装胎架从大兴国际机场航 站楼等建设项目周转使用,预制看台 板使用废旧桩头粉碎制成的再生骨 料,实现了资源的循环利用。

国家速滑馆、国家游泳中心、主 媒体中心、五棵松冰球训练馆等多数 场馆均设立了能源管控中心,利用大 数据和人工智能分析,对场馆内的 水、电、气、热等能耗数据进行实时采 集、记录和分析,实现可视化、智慧化 的建筑能耗和碳排放监测管理。

此外,各场馆都采取了节水措 施,如使用节水器具、优先采用非传 统水源。以"渗、滞、蓄、净、用、排"为 核心的"海绵"设计在三个赛区都得 到了落实,实现水资源的高效利用。

#### 新能源车辆占比为历 届冬奥最高

北京冬奥组委交通部副部长赵同 安表示,北京冬奥会赛事举办期间,交 通服务将基本实现清洁能源供应,同 时将推动氢燃料车辆的示范应用。

"为达到'以运动员为中心,为所 有参与者提供安全、高效、可靠、环保 的交通服务'的总体目标,我们综合 考虑山高路滑、温低坡陡、超长续航 等车辆使用环境,以安全为前提,最 大限度应用节能与清洁能源车辆, 减少碳排放量,制定了'北京赛区 内,主要使用纯电动、天然气车辆; 延庆和张家口赛区内,主要使用氢 燃料车辆'的配置原则。"赵同安说。

按照当前的车辆筹措方案,北京 冬奥会使用的赛事交通服务用车中, 节能与清洁能源车辆在小客车中占 比100%,在全部车辆中占比85.84%, 为历届冬奥会最高。赛事举办期间, 使用以上车辆预计将实现减排约1.1 万吨二氧化碳,相当于5万余亩森林 一年的碳汇蓄积量。同时,为了保障 氢燃料车、纯电动车的使用,北京市、 张家口市正在按计划建设加氢站、充 电桩等配套设施,满足氢燃料、纯电 动汽车的能源补给需求。(据新华社)

有惊无险

## 中国队世界女排联赛首战逆转击败韩国

据新华社电 中国女排国家队 25日在意大利城市里米尼举行的世 界女排联赛中,首战以3:1(23:25、 25:19、25:19、25:18) 逆转击败韩国 队,取得开门红。

张常宁拿下全场最高的23分,刘 晏含和栗垚分别斩获15分和14分。 韩国方面,李素英拿下全队最高的16 分,老将金软景亦有14分入账。

中国队的首局比赛开场不利,一 度以2:7落后。第一次暂停后姑娘们 的状态回升,将比分追至8:8平。经 过局中相持阶段,韩国队在局末再次 取得领先并拉大分差。进行人员调 整后,中国队追至23:24,但最终未能

第二局比赛场面一度胶着,双方 紧咬比分互不相让。相持至17平后 中国队依靠强攻取得突破,将大比分 扳平。第二局局末的走势也标志着 中国队开始在网口的强攻和拦网上 全面占据优势。

在接下来两局中,韩国队一传和 拦网的成功率明显下降。第三局,中 国队以24:13轻松拿下局点,此后韩 国队虽展现韧劲连追6分,但无奈前 面欠账太多。第四局的进程与第三 局相似,尽管局末阶段小有波折,但 中国队仍轻松带走胜利,最终,中国 队也以3:1的总比分逆转取胜。

北京时间5月26日19:00,中国 队将对阵日本队。

## 日本放弃利用手机软件追踪奥运参会者的计划

珠代25日表示,由于软件开发问题 和出于保护隐私的考虑,日本政府将 放弃利用手机软件追踪奥运参会者 的计划。

按照原计划,出于防疫考虑,所 有进入日本参与奥运会的人,不管是 代表团成员、记者还是官员,都需要 下载一个追踪软件,以确保所有海外 人境者都不与日本公众接触。

据共同社报道,丸川珠代表示,追 踪海外入境者的计划已经取消,但利用 手机 GPS(全球定位系统)追踪新冠病 毒检测呈阳性人员的计划未变。

东京奥组委发布的最新的防疫 手册规定,所有前来日本参加奥运会 的海外人员,在日本都需要下载两个 手机 APP,一个是每日健康状况汇报 APP,一个是密切接触确认 APP,简写

成COCOA。前者正在制作中,预计 6月上线,后者去年6月已上线。共同 社没有说明丸川珠代提到放弃的 APP,是否是COCOA。 根据原计划,注册 COCOA 软

件不需要提供任何身份信息,软件通 过GPS运作,通过这个APP,你可以 收到你可能与阳性病例密接过的通 报。所有信息储存14天后消除,目 前有英日中三种语言版本,将来还会 提供其他语言的版本。 丸川珠代还表示,美国辉瑞公司

将免费为参加奥运会和残奥会的日 本运动员、代表团其他成员、裁判和 翻译等提供大约两万支疫苗。 东京奥组委主席桥本圣子当天也

向记者透露,相关官员的疫苗接种也 将尽快开始,这些官员包括前来参加 奥运会的其他国家和地区的人员。

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 地址:福建省漳州市胜利西路 福建省新闻道德委举报电话:0591-87275327 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