# 习近平主席特别代表、国家副主席王岐山 总统就

新华社北京5月6日电 外交部发言人赵立坚6日宣布:应韩国政府邀请,国家主席习近平特别代表、国家副主席王岐山将率团赴韩国,出席5月10日在首 尔举行的尹锡悦总统就职仪式。

#### 国务院联防联控机制举行新闻发布会

# 加快局部聚集性疫情处置

本报北京5月6日电(记者王美 华)国务院联防联控机制6日举行新 闻发布会,介绍疫情防控有关情况。

"世界卫生组织5月5日表示, 2020年和2021年,全球与新冠肺炎 大流行直接或间接相关的全部死亡人 数约为1490万。目前,全球疫情仍 处于高位,病毒还在不断变异。"国 家卫健委新闻发言人、宣传司副司长 米锋介绍,5月以来,全国疫情防控 形势整体趋稳, 日新增本土确诊病例 和无症状感染者继续下降。截至目

前,21个省份和新疆生产建设兵团 全域为低风险地区,但仍存在反弹风 险,疫情防控形势依然严峻复杂。要毫 不动摇坚持"动态清零"总方针,不麻 痹、不厌战、不侥幸、不松劲,加快局部 聚集性疫情处置,阻断疫情传播扩散。

"4月中旬以来,我国疫情整体呈 持续波动下降态势。'五一'假期期间 全国疫情形势总体平稳,4月30日到5 月5日,全国日均新增报告感染者近 5800余例,较高峰期下降80%。"国家 卫健委疾控局副局长吴良有介绍。

国家卫健委疫情应对处置工作领 导小组专家组组长梁万年介绍, 我国 疫情防控进入到全方位综合防控"科 学精准、动态清零"的第四个阶段。 这一阶段除了要强调快速精准之外, 更强调综合性,也就是采取一些综合 性的防控措施,包括对传染源的管 理、传播途径的快速阻断、保护易感 人群,这些措施要进行有效组合和叠 加,实行尽锐出击,采取最严格、最 彻底、最坚决果断措施来阻止疫情的 社会面传播。

梁万年表示,"动态清零"并不 意味着全域静态管理。在疫情早期, 传播链条清晰、风险可控情况下,不 必采取全域静态管理。当出现广泛社 区传播,传播链条不清楚、出现暴发 流行和规模性反弹风险较大的情况 下,要综合考虑疫情特点、防控能 力、社会经济水平、人口特征等因 素,来决定是否采取更为严格的防控 措施。落实"四早"要求、压实"四 方责任",就可以有效避免全域静态 管理。为更好做到科学精准, 当前还 应加强疾病监测工作, 做好相关应急 准备,把社区防控放在优先位置。

据吴良有介绍,截至5月5日, 全国累计报告接种新冠病毒疫苗33 亿4970.2万剂次,已完成全程接种 12亿5104.2万人,完成加强免疫接 种7亿5672.3万人。



# 集装箱船 运输忙

近年来,长江 库岸治理、航道整 治等多种措施,持 续改善通航能力, 航运安全形势稳中

图为近日,装 载集装箱的船舶航 行在西陵峡水域。 李 峥摄 (人民视觉)

#### 中 ĸ 人 民 永 远 不 会忘 记 北 约 野

交部发言人答记者

新华社北京5月6日电(记者孙楠)外交部发言人 赵立坚6日表示,中国人民永远不会忘记北约轰炸中国 驻南联盟使馆这一野蛮暴行, 绝不允许历史悲剧重演。

赵立坚是在当日外交部例行记者会上回答有关提 问时作上述表示的。

他说,中国人民永远不会忘记,1999年5月7 日,以美国为首的北约轰炸中国驻南联盟使馆,造 成3名中国记者遇难、20多名中国外交人员受伤。 中国人民永远不会忘记北约这一野蛮暴行,绝不允 许历史悲剧重演。

他说, 北约自称是防御性组织, 事实上却多次违 背国际法,肆意对主权国家发动战争,破坏世界和地 区和平,导致大量无辜平民丧生、流离失所。北约一 味追求"绝对安全",冷战后连续五轮东扩。这不仅没 有让欧洲更加安全, 反而埋下了俄罗斯和乌克兰冲突 的种子,导致欧洲大陆重燃战火。

赵立坚说,冷战早已结束,世界各国人民的共同 心声是求和平、谋合作、促发展。以美国为首的北约 理应审时度势作出必要调整,彻底摒弃冷战思维,停 止在欧洲甚至亚太乃至世界范围内挑起阵营对抗、制 造紧张局势,应该以实际行动为世界和平、稳定、发 展做点实事。

#### 坚 决 反 对 日 方 炒 所 谓 中 ĸ

威

胁

新华社北京5月6日电(记者孙楠)就日本首相近期有 关言论,外交部发言人赵立坚6日在例行记者会上答问时表 示,日方炒作所谓"中国威胁"是为自身扩武强军寻找借 口, 损害地区国家互信与合作, 中方对日方有关言行表示 坚决反对。日方应立即停止挑动大国对抗,多做有利于增 进地区国家间相互信任、促进地区和平稳定的事。

赵立坚说, 国与国之间的合作应有利于促进地区和 平、稳定与繁荣,不应针对第三方,也不应损害第三方利 益。日方频频借一些外交活动"夹带私货",拿中国说事, 渲染地区紧张局势,炒作所谓"中国威胁"。日方这样做是 为自身扩武强军寻找借口, 损害地区国家互信与合作。这 不利于本地区和平稳定,注定不得人心。中方对日方有关 言行表示坚决反对。

他说,台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾问题 完全是中国内政, 同乌克兰局势完全不能相提并论。日本 在台湾问题上对中国人民负有历史罪责, 更应该谨言慎 行,完全没有资格说三道四。在涉海问题上,中方坚定维 护领土主权和海洋权益,同时愿同有关国家通过谈判协商 妥善处理分歧,维护地区和平与安宁。

"日方如果真的希望东亚和平稳定,就应该立即停止挑 动大国对抗,多做有利于增进地区国家间相互信任、促进 地区和平稳定的事。"赵立坚说。

#### (上接第一版)

#### "所有拼搏和付出都是值得的"

征战北京冬奥会,武大靖的比赛头盔上画着孙 悟空的头像。他很喜欢这个角色,不仅因为孙悟空 "战无不胜",更因为其敢于和对手拼到底的劲头。

在北京冬奥会十几天的比赛中, 武大靖出战 了4个小项共13场比赛,不断挑战着自己的体能和 状态极限。男子1000米决赛又经历了重赛,他因体 能下降选择为队友任子威"护航"。赛场上那个"让 队友先走"的动作,得到无数冰迷点赞。"一定要让 五星红旗高高飘扬。"看到任子威最终夺冠,武大 靖的话语中同样流露出自豪之情。

不再是初出茅庐的青涩少年, 武大靖已成长 为中国短道速滑队的中坚力量。他为了梦想拼尽 全力,也可以坦然面对成败得失:"把每场比赛都 当成最后一场去拼,努力就无憾。"

要在高手云集的国家队赢得一席之地,绝非 易事。从进队之初为队员做陪练开始,他就在训 练上下足了功夫。"每天看队友训练,再和自己的 视频比较,从纠正一个个错误动作开始,抓住每 一个细节进行调整。"在高强度的训练下,武大靖 苦练两年,终于有了比试的机会。

2013年,武大靖在男子500米项目上崭露头角。

2014年索契冬奥会,他第一次登上冬奥舞台就在500 米项目中获得银牌,还在5000米接力比赛中和队友 一起拿下铜牌。随后,他获得世锦赛冠军。到平昌冬 奥会周期,武大靖已经是男子500米项目"第一人"。

成功没有捷径, 唯有热爱与坚持。他的教练 曾评价:"武大靖不是最有天赋的队员,但一定是 最努力的那个。"训练刻苦、专注,追求极致,他 用不懈的努力去弥补差距。每天长时间穿着冰 鞋,他的双脚布满了伤疤和老茧,证明着这些年 他为短道速滑倾尽全力的态度。

"不经一番寒彻骨,怎得梅花扑鼻香?回头 看,所有拼搏和付出都是值得的。"武大靖说。

#### "感谢祖国成就了我们"

2002年,只有8岁的武大靖在电视上看到杨扬 在盐湖城冬奥会上为中国体育代表团实现冬奥会 金牌"零"的突破,小小年纪的他受到触动,"为 国争光"的念头在心中萌芽。

武大靖的家乡在黑龙江佳木斯。小时候为了 练习滑冰, 他体验过冬日零下二三十摄氏度的寒 冷,也曾因为场地紧张每天凌晨4点就上冰训练。 2007年,一个偶然的机会,他被江苏队教练选 中,只身一人坐了30多个小时的火车到江苏,从 此成了一名专业运动员。

洁白的冰场,承载着一个少年展翅高飞的愿 望。此后几年中,他全身心地投入训练,从替补 到主力队员,从省队到国家队,一步步接近自己 的梦想。"比超越对手更难的,是超越自己。"挑 战与超越,是武大靖每天都在面对的课题,战胜 一个又一个困难, 让他成为更好的自己。

北京冬奥会为中国冰雪运动带来的巨变,也让 武大靖感受深刻。"我小时候没有几座室内滑冰 馆,大家在户外练习,常常冻得发抖。"他说,现 在国内很多城市都有了室内滑冰馆, 孩子们有了 更好的练习条件,喜欢冰雪运动的人也越来越多。

武大靖常说,自己赶上了好时代。"国家为我们 提供了这么好的训练条件,让我们可以心无旁骛地 追逐梦想。感谢祖国成就了我们,感谢这个伟大 的时代。"如今已是中国短道速滑队队长的他,肩 上又多了一份责任。他说:"现在队里有很多十几 岁的小队员,希望他们快点成长起来,继承发扬 中国短道顽强拼搏、敢于争先的光荣传统。"

关于未来,武大靖说,对短道速滑的热爱, 一生都无法割舍。"每天想到要上冰和训练,我就 会感到安心踏实,这就是短道速滑带给我的感 受。只要国家需要,只要身体允许,我还会站在 赛场上拼搏,绝不认输。"

对武大靖而言,北京冬奥会不是结束,而是新的起 点。点亮新的梦想,用奋斗写就的人生将继续闪光。

## "墨子号"实现1200公里地表量子态传输新纪录

据新华社合肥5月6日电(记 者徐海涛、陈诺)记者5月6日从中 国科学技术大学获悉,该校潘建伟 院士及同事彭承志、陈宇翱、印娟 等利用"墨子号"量子科学实验卫 星,近期首次实现了地球上相距 1200公里两个地面站之间的量子 态远程传输,向构建全球化量子 信息处理和量子通信网络迈出重

利用量子隐形传态实现远距离 量子态传输,是构建量子通信网的 重要途径。但在实现过程中,量子 纠缠分发的距离和品质会受到信道 损耗、消相干等因素影响,如何突 破传输距离限制,一直是国际量子 通信研究的核心问题之一。

中国发射的全球首颗量子科学 实验卫星"墨子号",为人类探索远 距离量子通信提供了新平台。

中

央援港应

急

医院

马洲

施

竣



安徽省紧紧围绕"水清、岸绿、路畅、景美、宜居"建设要求, 合力守护一湖清水, 让八百里巢湖成为当地最好的名片。图为巢湖北 骆先洋摄(人民视觉)

本报深圳5月6日电(记者冯学知、陆东)经过51个日 夜的艰苦奋战,中央援港应急医院和落马洲方舱设施近日全 面竣工并于6日下午举行竣工交付仪式,内地支援香港抗疫工 作专班、特区政府、深圳市人民政府和中建集团有关负责人

新年伊始,香港遭遇第五波新冠肺炎疫情侵袭。在抗疫 形势异常严峻的时刻,应特区政府请求,中央批准在香港落马 洲河套地区援建应急医院和方舱设施,帮助香港进一步提升救 治能力。2万多名建设者集结于此,在荒滩上抢建"生命之舟"。

香港特区政府发展局局长黄伟纶在出席仪式时表示, 今 天是怀着感恩的心情见证中央援港应急医院和落马洲方舱设 施全面竣工交付仪式。中央援建的隔离和治疗设施会大大提 升香港抗疫防疫的能力。在社会各界继续努力下,香港一定 会走出"疫"境,社会早日恢复正常。

项目承建方、中建科工董事长王宏说,深圳、香港山水 相连,血脉相融,同胞有难,义不容辞。工程成功交付是深 港合作同心抗疫的生动写照。

作为2万多名建设者中的一员, 吊装工杨光出席了当天的 交付仪式。他说:"参与项目建设,我深切感受到,每个人在自己 平凡的岗位上认真工作,就是对国家、对同胞最大的支持。"

中央援港应急医院是一所呼吸科传染病专科医院, 可提 供1000张负压床位(含100张ICU病床)、3间手术室和放射 科、检验科、中心供应室、输血科等医技设施,以及药库、 污水处理站等配套设施。

中央援港落马洲方舱隔离设施建筑面积达11.21万平方 米,可提供10056张床位,并包含入院楼、出院楼、卫生通过 区、检验中心及CT室、仓库及药房、分控中心汇聚机房、医 疗垃圾站、污水处理站等配套设施。

### 杭州亚运会及成都大运会将延期举行 汕头亚青会取消

本报北京5月6日电(记者孙 龙飞)6日,3项原定今年在中国举 行的国际体育赛事宣布延期或取 消。亚奥理事会宣布,杭州亚运会 将延期举行,而汕头亚青会则被取 消。国际大体联宣布,成都大运会 将延期至2023年举办。

亚奥理事会在通告中表示,经 与中国奥委会和杭州亚组委协商, 并经亚奥理事会执委会会议讨论决 定,推迟原定于2022年9月10日至 25日在中国杭州举行的第十九届亚 运会,新的举办日期将由有关各方 商定后公布。赛事名称和标识保持 不变。亚奥理事会指出,尽管面临 诸多全球性挑战,杭州亚组委仍然

为如期办赛进行了充分准备。

亚奥理事会同时宣布, 在与中 国奥委会、亚青会组委会进行讨论 后决定,原定于2022年12月20日 至28日在中国汕头举行的第三届亚 洲青年运动会将取消。下一届亚青 会将于2025年在乌兹别克斯坦首都 塔什干举行。亚奥理事会对汕头此 前所做的准备工作表达了感谢。

国际大体联宣布,经与成都大运 会组委会、中国大体协共同商议,原定 于今年6月在四川成都举行的第三十 一届世界大学生夏季运动会将延期至 2023年举办,具体日期有关方面将另 行商定。国际大体联高度评价成都在 各项筹备工作中作出的努力和贡献。



广西壮族自治区柳州市鱼峰区加强柳州螺蛳粉电商产业园建设, 以大数据交易平台线上交易中心为重点,推动产业智能化升级。目前,园 区日产销螺蛳粉达300万袋,产品远销美国、韩国、俄罗斯等20多个国家 和地区。图为工人们在生产线上检查包装。 李燕玲摄 (人民视觉)