

# 十三届全国人大五次会议首场新闻发布会回应热点:大会今日开幕,会期6天半 拉“小圈子”搞集团对抗根本行不通



3月4日,十三届全国人大五次会议新闻发布会在北京人民大会堂新闻发布厅举行。这是设在梅地亚中心的分会场。  
新华社 图

十三届全国人大五次会议3月4日中午举行新闻发布会,大会发言人张业遂就会议议程和人大有关工作回答了中外记者提问。

张业遂介绍,本次大会5日上午开幕,11日上午闭幕,会期6天半。

大会议程共有10项,包括审议政府工作报告等6个报告,审议《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法(修正草案)》的议案,审议《中华人民共和国香港特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法(草案)》的议案等,目前各项准备工作已全部就绪。



扫码看新闻

## “动态清零”:是要尽快把疫情控制住

张业遂说,“动态清零”是在坚持“外防输入、内防反弹”总策略、认真总结经验教训基础上提出的防控方针,主要包括三方面内容:一是及时主动发现传染源;二是快速采取公共卫生和社会干预措施,追踪管理密接人员等,切断传播途径;三是有效救治患者。这个做法的目标是通过快速精准的全链条防控措施,实现以最小成本取得最大成效。“动态清零”不是要追求“零感染”,而是要尽快把疫情控制住。

“虽然这些措施对生产生活产生一些影响,但这些影响是短期的,波及的范围是有限的。可以保证全国绝大多数地区和绝大多数人正常的生产生活。任何防控措施都会有一些代价,但同保护人民生命安全和身体健康相比,这些代价是值得的。”张业遂说。

## 中美关系:拉“小圈子”,根本行不通

谈到中美关系,张业遂说,去年11月,习近平主席同拜登总统举行视频会晤,就中美关系发展的战略性、全局性、根本性问题以及共同关心的重要问题进行了充分、深入的沟通和交流。

中方对美政策是一贯和明确的。一个稳定的中美关系既有利于中美各自发展,也有利于维护和平稳定的国际环境,包括有效应对气候变化、新冠肺炎疫情等全球性挑战。相互尊重、和平共处、合作共赢,应成为新时期中美正确的相处之道。

“美国如何提升自身竞争能力是美国自己的事情,以中国发展为借口、将中国作为战略竞争对手的做法,只会破坏中美互信与合作,也必将损害

美国自身利益。以意识形态划线,拉‘小圈子’,搞集团对抗,都有悖于时代发展潮流,也根本行不通。”张业遂说。

## 国际贸易:中国不存在所谓“经济胁迫”问题

一个中国原则是国际社会普遍共识和公认的国际关系准则,是中国同所有国家发展双边关系的政治基础。

“在国际贸易中,中国一向主张遵守世贸组织规则,营造公平竞争的市场环境,从不歧视任何国家、任何企业,不存在所谓‘经济胁迫’问题。”张业遂说。

张业遂表示,欧盟在世贸组织提起诉讼不具有建设性。中方希望欧盟采取客观公正立场,不要将中立之间的问题扩大化或上升至中欧关系层面。

## 反外国制裁法:突出的是一个“反”字

关于反外国制裁法,张业遂说,通过立法反制外国制裁、干涉和“长臂管辖”,是很多国家的通常做法。中国的反外国制裁法是一部指向性、针对性很强的专门法律,突出的是一个“反”字。中国不惹事,但也不怕事。对那些动辄挥舞制裁大棒的霸凌行径,中国通过反外国制裁法等法律手段,坚定维护国家主权、安全、发展利益,保护中国公民、组织的合法权益。

中国一贯主张在坚持和平共处五项原则的基础上,发展同世界各国的友好关系,一贯反对霸权主义和强权政治。中国的反外国制裁法是应对遏制打压的防御措施,与一些国家的“单边制裁”有本质区别。  
■据新华社



## 今年再送6名航天员进入中国空间站



扫码看视频

首都北京,春日渐长。4日,全国政协十三届五次会议首场“委员通道”如约而至。尽管是通过网络视频回答提问,但7位全国政协委员回应百姓关切,讲述生动故事,畅谈履职心声,传递信心和力量,让记者们收获满满。

## 根据疫情变化动态研判,统筹生产生活

“自疫情暴发以来,我一共参与了11个省、20场重大社区疫情防控工作。我们以最小的社会成本,获得了最大的社会效益。”国务院联防联控机制工作组社区防控组专家、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩委员一亮相,就吸引了媒体的“长枪短炮”。

当前,全球新冠肺炎疫情起伏反复,我国“外防输入”面临挑战,接下来“动态清零”策略会否调整?“未来我们将根据疫情变化动态研判,统筹生产生活,科学精准应对,力争低成本、低影响。”吴浩说。

## 4月中旬神舟十三号航天员返回地球

科技是国家强盛之基。还在太空“出差”的3名中国航天员何时返回地球?今年的空间站建设还将有哪些重要安排?

中国载人航天工程总设计师周建平委员带来了最新消息:“4月中旬神舟十三号航天员将回到地球家园,这将标志着中国空间站关键技术验证阶段的圆满收官。”

“从5月起,我国空间站工程将进入建造阶段。今年年内将发射2个空间站实验舱、2艘载人飞船、2艘货运飞船,再将6名航天员送入中国空间站。”周建平给出重磅“剧透”,这将首次实现6名航天员同时在轨。

## “双减”是要推动教育回归本质

过去一年,教育“双减”政策引发全社会高度关注。“双减”带来了哪些变化,如何看待这些变化?

北京市第十二中学联合学校总校长李有毅委员深有感触地说,“双减”后,学生借阅图书数量和体测优秀率均有所增长。这些会给孩子一生带来益处。

“‘双减’减的是不必要的、机械的、重复的学业负担,是要推动教育回归本质,让学生有时间、有动力全面发展,把基础教育引向培养德才兼备、创新型人才的正确轨道。老师、家长和社会要拧成一股绳,支持和帮助学生成就自己。”李有毅的话,让记者们频频点头。

建睿智之言,献务实之策,谋长远之举。短短通道,连接会内和会外。在这个万物萌发的春天,目之所及,生机勃勃。来自首场“委员通道”的好声音,正播撒更多希望,凝聚更多力量。  
■据新华社