

聚焦 2022全国两会

特别报道

十三届全国人大五次会议举行新闻发布会

大会发言人张业遂答中外记者问

据新华社北京3月4日电 十三届全国人大五次会议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。目前各项准备工作已全部就绪。会议期间将采取必要的疫情防控措施。坚持勤俭节约，反对铺张浪费，树立简朴务实的会风。大会将以网络视频方式组织新闻发布会、记者会、“代表通道”、“部长通道”等采访活动，积极支持代表接受视频采访。

全国人大及其常委会立法工作在提速的同时，更加注重提升质量和社会效果

关于2021年全国人大及其常委会立法工作，张业遂说，全国人大及其常委会围绕党和国家事业发展需要，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，坚持科学立法、民主立法、依法立法，在立法提速的同时，更加注重提升立法的质量和社会效果。

在加强宪法实施和监督方面，主要是全面修改香港基本法附件一和附件二，形成一套符合香港法律地位和实际情况的民主选举制度，维护宪法和香港基本法确定的香港特别行政区宪制秩序，确保“一国两制”行稳致远；制定监察官法，为正确行使监察权提供法律保障。

在贯彻新发展理念、推动高质量发展方面，主要是制定海南自由贸易港法，助力在法治轨道上打造我国开放型经济新高地；制定乡村振兴促进法，为全面实施乡村振兴战略提供坚实法律保障。

在健全国家安全法治体系方面，主要是制定反外国制裁法，完善反制裁、反干涉、反制“长臂管辖”的法律制度；制定陆地国界法，依法规范陆地国界管理；制定数据安全法，有效应对这一领域的国家安全风险与挑战。

在加强民生和社会领域立法方面，主要是制定反食品浪费法，杜绝“舌尖上的浪费”；制定个人信息保护法，对过度收集个人信息、“大数据杀熟”等作出规范；制定噪声污染防治法，有针对性地解决人民群众关心的噪声污染突出问题。

“动态清零”不是追求“零感染”，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，追踪管理密切接触者，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。”

现场速递

据新华社北京3月4日电（记者 姜琳 董瑞丰）全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平4日在全国政协十三届五次会议首场“委员通道”上表示，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。这将是我国首次实现6名航天员同时在轨。



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，大会发言人张业遂就会议议程和人大有关工作回答中外记者提问。

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。

中国特色社会主义民主政治制度是真实有效管用的民主

张业遂说，全过程人民民主是以习近平同志为核心的党中央在深化对中国民主政治发展规律性认识的基础上提出的重大理念。它有两个关键词：一个是“人民民主”，一个是“全过程”。

张业遂说，中国发展全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。

张业遂说，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。各级人大在发展全过程人民民主中承担着重要职责。要在党的领导下，扩大人民有序政治参与，加强人权法治保障，保证人民依法享有广泛权利和自由，保证人民的知情权、参与权、表达权、监督权落实到人大工作的各环节全过程。要完善人大的民意表达平台和载体，把各项工作建立在坚实的民意基础上，推动实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是用来解决人民需要解决的问题的。一个国家民主不民主，实践最有说服力。实践证明，中国特色社会主义民主政治制度是根植于中国历史文化、符合中国国情、解决中国问题的真实有效管用的民主。

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

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。

人大代表选举制度具有最广泛的普遍性、代表性，从根本上保证广大选民的选举权利

张业遂说，人民代表大会制度是中国的根本政治制度。各级人大代表是本级人民代表大会的组成人员，代表人民的利益和意志，依法参加行使国家权力。

中国共有五级人大代表，都由民主选举产生，每届任期五年。人大代表选举主要有几个特点：

一是实行直接选举和间接选举相结合的原则。按照上一轮换届选举的数据，中国共有各级人大代表262.3万，其中县乡两级人大代表247.8万，占代表总数的94.5%，他们都是按选区由选民一人一票选举产生。

二是具有最广泛的普遍性。改革开放以来，中国已经进行了12次乡级人大代表选举、11次县级以上人大代表选举，选民参选率在90%左右。目前，全国县乡两级人大换届选举已经接近尾声，超过10亿选民参加选举。

三是具有最广泛的代表性。选举法律规定，各地区、各民族、各方面都要有适当数量的代表，对基层代表特别是工人、农民、专业技术人员代表、妇女代表、少数民族代表等，都有明确要求。

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。

张业遂说，1991年，在中国与立陶宛签署的建交公报中，立陶宛政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分，明确承诺不和台湾建立官方关系和进行官方往来。去年11月，立陶宛政府宣布允许台湾当局设立所谓“驻立陶宛台湾代表处”。这严重违反一个中国原则，违背立陶宛在立中建交时所作的政治承诺。中国政府对此作出坚决回应，是完全正当的、必然的。目前中立两国关系出现的问题责任完全在立方。

“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。

中国坚持把发展中国家作为疫苗合作的主要伙伴

谈到疫苗国际合作，张业遂说，疫情暴发初期，习近平主席就郑重宣布，中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品。之后，习近平主席进一步提出了全球疫苗合作行动倡议，表示要确保疫苗作为全球公共产品得到公平分配，特别是让发展中国家获益。到目前为止，中国已向120多个国家和国际组织提供超过21亿剂疫苗。

张业遂说，中国将继续坚持把发展中国家作为疫苗合作的主要伙伴。近期，习近平主席宣布将再向非洲国家提供10亿剂疫苗，其中6亿剂为无偿援助。

中国的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。

（记者 齐中照 许可 范思翔 周圆）

委员通道

讲述春天里的中国故事

——全国政协十三届五次会议首场“委员通道”扫描

□新华社记者 姜琳 董瑞丰

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问题，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。

“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”策略是否会调整？“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。

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。

装备制造是国之重器，是实体经济的重要组成部分。

“党的十八大以来，国家高度重视制造业的发展，高铁、核电、水电、冶金装备等方面的水平已经在世界领先，特别是石油化工装备制造技术已变成‘领跑者’。”中国一重集团董事长刘明忠委员自豪地说。

自立才能自强，自强才能主导。在他看来，要以改革激发各类人员创新创业的积极性，全面推进自主创新，组建多个产学研一体的创新中心，切实增加装备制造产业链的韧性。

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质测试优秀率均有所增长。这些会给孩子一生带来益处。

“‘双减’减的是不必要的、机



3月4日，全国政协十三届五次会议第一场“委员通道”采访活动在北京人民大会堂新闻发布厅举行。这是分会场。

全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平：今年我国将再送6名航天员进入空间站

周建平透露，神舟十四号载人飞船今年发射升空后，航天员将于在轨期间迎接2个实验舱的到来。今年年底前，神舟十五号航天员还将飞往中国空间站，与神舟十四号航天员“会师”太空。

“这将是一个非常值得期待的时刻。届时，一个由3个舱段、2艘载人飞船和1艘货运飞船构成的，总质量近100吨，搭载了6名航天员，还搭载了空间生命和生物科学、材料科学等大量先进实验装置的中国空间站，将呈现在世人面前。”周建平说。

谈到依然在太空的神舟十三号“出差三人组”，周建平说，他们的状态很好，4月中旬将返回地面，这也标志着中国空间站关键技术验证阶段的结束。

此外，周建平介绍，去年9月返回的神舟十二号航天员正处于6个月恢复观察阶段的末期，目前身体状态很好，很快将进入正常工作和训练。

冬奥会发源地英国曼德维尔和北京、延庆、张家口三个赛区的共9处火炬汇集而成。3月2日至4日，冬残奥会火炬传递在北京、延庆、张家口三个赛区进行。国家体育场内，平昌冬残奥会高山滑雪女子坐姿组选手刘思彤、里约残奥会和东京残奥会5枚田径金牌获得者文晓燕、东京残奥会2枚游泳金牌获得者马佳、东京残奥会轮椅篮球亚军获得者张雪梅、里约残奥会和东京残奥会4枚田径金牌获得者刘翠青、

连续三届残奥会射击金牌获得者董超、连续三届残奥会坐式排球奖牌获得者唐雪梅等7名火炬手将冬残奥会火炬棒棒相传，接力前行，受到全场观众的热烈欢迎。

万众瞩目中，最后一棒火炬手——雅典残奥会和北京残奥会获得跳远、三级跳远冠军并打破世界纪录的李端将手中的火炬嵌入“大雪花”造型的主火炬塔中央。北京冬残奥会沿用了北京冬奥会的主火炬设计方式，再次体现了绿色环保理念。

绚丽的焰火腾空而起，点燃了人们心中的激情，体育场内一片欢腾。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会副委员长，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协副主席以及中央军委委员出席开幕式。

国际残奥委会负责人等出席开幕式。

（上接1版）

来自各行各业的代表，共同演绎了残健共融的温情时刻。8名旗手手持国际残奥委会会旗入场。他们是：中国女子轮椅篮球国家队教练陈琦、盲人门球国际级裁判郝国华、残奥会羽毛球金牌获得者刘禹彤、残奥会投掷项目金牌获得者姚娟、残奥会游泳金牌获得者张丽、残奥会轮椅击剑金牌获得者孙刚、残奥会乒乓球金牌获得者薛娟、残奥会轮椅击剑金牌获得者李豪。

由视力残疾学生组成的管乐团奏响国际残奥委会会歌。国际残奥委会会旗徐徐升起，同五星红旗一道高高飘扬。

随后，中国残奥高山滑雪运动员张梦秋、轮椅冰壶运动员陈建新代表全体参赛运动员，中国残奥冰球项目裁判员张立恒代表全体裁判员，中国轮椅冰壶教练岳清爽代表全体教练员及官员分别宣誓。

大屏幕上，名为《绽放》的短片吸引了全场观众的目光。几名可爱的盲童，绘制出一幅灿烂的笑脸图画。场地中央，展现着斑斓绚丽的色彩，这是盲童们用心中的光芒绘制的美好画面。伴着《冬残奥圆舞曲》的旋律，一群听障舞蹈演员在手语老师的引导下，与健全人舞蹈演员默契配合，翩翩起舞，展现着人与人之间的友爱、生命的活力与潜能。

21时23分，北京冬残奥会火炬进入会场。北京冬残奥会火种由采集自