



# 全国两会·聚焦



2022年3月5日 星期六

# 聚共识·守圆心·向未来

——全国政协十三届五次会议开幕侧记

三月北京，春意盎然，万象更新。

4日，全国政协十三届五次会议开幕。13时40分，贵州省盘州市淤泥乡岩博联村党委书记余留芬委员，登上从驻地开往人民大会堂的客车。

“过去几年，村里乡亲们的日子越过越好，村民人均收入年增长在10%到20%之间，越来越多人开始返乡创业。”与同车的委员们谈起家乡变化，余留芬脸上洋溢着自豪的笑容。一直关注农村发展的她，今年又带来了持续推进乡村振兴的提案。

近2000名全国政协委员，带着社情民意，带着真知灼见，从天南海北汇聚北京，共赴这场春天的盛会。

承载着亿万人民的殷殷期待，踏上人民大会堂东门台阶，委员们步履铿锵。

此刻的中国，正从新的历史起点上踔厉奋发——2021年，我们全面建成小康社会，完成第一个百年奋斗目标，实现“十四五”良好开局，开启全面建设社会主义现代化国家新征程……

2022年，向着第二个百年奋斗目标进军的新征程上，我们又将迎来党和国家政治生活中的一件大事——中国共产党第二十次全国代表大会召开。

“回望十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们打赢脱贫攻坚战，打好疫情防控阻击战，GDP超过114万亿元，形成世界最大规模中等收入群体……党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。”中央党校（国家行政学院）马克思主义学院院长张占斌委员说，“面向未来，我们要把‘两个确立’的政治共识转化为‘两个维护’的实际行动，认真履职，为奋进新征程凝聚力量。”

“今年面对需求收缩、供给冲击、预期转弱的三重压力，稳增长、稳信心尤为重要。”北京大学国家发展研究院名誉院长林毅夫委员说，“我们要用好自身潜力和优势，在‘稳’的同时努力实现‘进’。”

重要时刻的盛会，举世瞩目。

14时许，人民大会堂，首场“委员通道”活动开启。踏上长长的红毯，7名委员分三组依次走到话筒前，通过网络视频，回答身处梅地亚两会新闻中心的记者提问。

“在疫情防控中，我们始终牢记一个宗旨：人民至上，生命至上！”第一位答问的首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩委员说，只要人人提升自我保护意识，认真配合防疫，就会“守得云开见月明”。

“载人航天工程各系统全面满足了工程技术要求，主要功能性能指标都超出设计目标。”中国载人航天工程总设计师周建平委员说，今年5月将进入空间站工程建造阶段，并将再送6名航天员进入中国空间站。

服务大局、议政建言，委员们履职的激情传递着自信和力量。

万人大礼堂内，灯光璀璨。

约15时，热烈的掌声中，习近平等党和国家领导人来到主



■3月4日，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第五次会议在北京人民大会堂开幕。 新华社照片

席台，向大会的召开表示祝贺。

全国政协主席汪洋代表全国政协常委会向大会作报告——

“坚持团结和民主两大主题，坚持建言资政和凝聚共识双向发力”；

“坚持一致性和多样性统一，有效运用制度优势寻求最大公约数、画出最大同心圆”；

“把更多人团结在中国共产党周围，把更多力量汇聚到共襄复兴伟业的历史进程中”；

“以协商聚共识、以共识固团结”；

“团结要有圆心，守固圆心才能万众一心。中国共产党成为中华儿女大团结的圆心，是历史的选择、人民的选择”……

坦诚的话语，务实的举措，报告赢得阵阵掌声和广泛共鸣。

今日之中国，正意气风发地向着第二个百年奋斗目标迈进。

走出人民大会堂，委员们热烈交流，抒发内心感触。

今年是雄安新区建设的第一个年头。“从‘一张白纸’起步，‘未来之城’正刷新‘中国速度’。我们要努力将雄安打造成新时

代高质量发展的全国样板。”展望未来，河北省政府参事室主任徐英委员信心满满。

千里之外的浙江，一场迈向共同富裕的先行探索正在展开。浙大城市学院校长罗卫东委员今年带来的提案之一是关于数字化赋能共同富裕。“浙江正在大力推进数字化改革，如何以此为共同富裕提供动力，我们要加大调研，让浙江经验为全国探路。”

天安门广场10公里外的国家体育场“鸟巢”，又一场盛会开启。刚刚成功举办2022年冬奥会的“双奥之城”北京，今晚将迎来冬残奥会的开幕。

“奥运健儿们顽强拼搏、永不言弃，这种精神激励我们每个人的追梦步伐。”走出会场，“80后”中国射击队步枪项目主教练杜丽委员意气风发，“新征程上，努力拼搏，共向未来，我们定会创造新的奇迹！”

新华社记者 于佳欣 姜琳 潘洁  
(新华社北京3月4日电)

# 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

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。

“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”。

“载人航天工程各系统全面满足了工程技术要求，主要功能性能指标都超出设计目标。”中国载人航天工程总设计师周建平委员说，今年5月将进入空间站工程建造阶段，并将再送6名航天员进入中国空间站。

“目前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。

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，国家高度重视装备制造业的发展，高铁、

(上接第一版)

在残疾人合唱团《我和我的祖国》的深情歌声中，8位中国残疾人运动员和为残疾人事业作出贡献的人士代表，护卫着五星红旗来到体育场升旗区。20时08分，在雄壮的中华人民共和国国歌声中，五星红旗冉冉升起。

4个憨态可掬的北京冬残奥会吉祥物“雪容融”滑入场地中，运动员入场式开始。来自世界各地的冬残奥运动员代表们精神抖擞地进入体育场。现场观众用热情的掌声和欢呼声，向他们表示欢迎和敬意。本届冬残奥会共有来自46个国家(地区)的代表团参加。未来9天里，近600名残疾人运动员将参加6个大项的比赛。

伴随着《歌唱祖国》的旋律，东道主中国代表团最后入场，残奥越野滑雪和冬季两项运动员郭雨洁、残奥冰球运动员汪之栋持鲜艳的五星红旗，行进在队伍最前列。本届冬残奥会中国代表团共217人，其中运动员96人，将参加全部6个大项、73个小项的角逐。这是我国参加冬残奥会以来，代表团规模最大、运动员人数最多、参赛项目最全的一届。

运动员入场完毕，大屏幕播放国际残奥委会短片《我们这15%》，展现了残疾人充满自信和活力的风采，呼吁进一步提高全球12亿残疾人的关注度、包容性和无障碍水平。

随后，北京冬奥组委主席蔡奇致辞。他说，在习近平主席亲自推动和中国政府坚强领导下，我们践行绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念，与国际残奥委会等方面通力合作，精心做好北京冬残奥会筹办工作，确保“两个奥运、同样精彩”。期待残奥健儿的精彩表现，让我们享受残奥运动带来的竞技之美、精神之美、生

命之美。相信北京冬残奥会将向世界传递信心、友爱与希望，展现构建人类命运共同体的美好愿望。让我们携手一起向未来，谱写残奥运动新篇章。

国际残奥委会主席帕森斯致辞。他表示，北京冬残奥会场馆设施独具匠心，赛事保障严密细致，疫情防控安全高效，中国人热情好客，为不同国家(地区)运动员搭建了充分展示残奥运动魅力的舞台。中方鼓励和调动残疾人参与冬季运动的工作成效斐然。

21时02分，开幕式迎来激动人心的一刻。国家主席习近平宣布：北京2022年冬残奥会开幕！顿时，雪花造型的紫色焰火绽放在夜空，将奥林匹克公园装点得格外美丽。

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就的美好画面。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。北京冬残奥会火炬由采集自残奥运动发源地英国曼德维尔和北京、延庆、张家口三个赛区的共9处火种汇集而成。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金牌获得者唐雪梅等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。

在万众瞩目中，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。

# 激扬精气神 汇聚正能量

——从全国两会看奋进新征程

三月春至，中国进入“两会时间”，世界迎来“中国时间”。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，亿万人民正团结一心奋进在实现第二个百年奋斗目标新征程上，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

近5000名代表委员齐聚北京，共商国是，带着人民的嘱托，满怀奋进新征程的自信和力量。

坚定信心，勇毅前行

走过党的百年华诞重大时刻，迎来进入新征程的重要一年，在新的时代方位上举行的全国两会意义非凡。

过去一年，在党和国家历史上具有里程碑意义。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，如期全面建成小康社会，我国国内生产总值比上年增长8.1%，经济总量超过114万亿元，人均国内生产总值突破1.2万美元，全年主要目标任务较好完成，经济发展和疫情防控保持全球领先地位，“十四五”实现良好开局，我国发展取得的新成就进一步坚定了奋进新征程、建功新时代的信心和勇气。

“来之不易的成绩，来自以习近平同志为核心的党中央坚强领导，来自中国特色社会主义制度优势，来自全体人民的团结拼搏。”全国人大代表、山东省威海市委书记张海波说。

这是上下同心的精气神——

团结要有圆心，固守圆心才能万众一心。

习近平总书记在去年底召开的中央经济工作会议上指出：“我们能够沉着应对，过险滩，闯难关，关键是在党中央集中统一领导下，各地区各部门步调一致向前进，拔了不少钉子，稳住宏观大局。”

团结就是力量。

“去年，行业遭遇疫情冲击、芯片短缺、原材料涨价等众多挑战，但我们全力稳定供应链，与上下游企业‘抱团取暖’，自主品牌产品销量再创佳绩，企业进入良性发展通道。”全国人大代表、长安汽车董事长朱华荣说。

这是迎难而上的正能量——

“巨大压力下，一系列组合式减税降费和金融扶持政策给我们带来希望。”全国人大代表、哈尔滨九洲电气董事长李寅说，连续两年享受政府担保低息贷款和社保、租金减免政策，企业得以渡过难关，更坚定了发展信心。

信心就是力量。

辽宁省喀左县水泉镇水泉村党支部书记唐廷波代表表示，全国两会把党的主张、国家意志、人民意愿紧密联系在一起，确保党领导国家和人民以坚定的信心继续前进，创造新的辉煌。

凝聚共识，齐心协力

全国两会是民主的殿堂，共识在这里凝聚。

今年，是党的十八大以来习近平总书记第十次出席全国两会。2013年至2021年的全国两会，习近平总书记50次参加团组审议讨论，听取370多位代表委员的发言，同大家交流互动，共商国是。

这是肩负职责使命的精气神——

2021年10月，习近平总书记在中央人大工作会议上强调：“民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的。”

民有所呼，代表委员有所应。

全国人大代表王艳是天津市公交集团8路车队的驾驶员，她把公交车厢当作“民声信箱”，耐心倾听乘客的心声，汇总成一份份代表建议。今年，王艳准备在会上就完善高速公路服务区充电桩建设等与百姓出行相关的问题提出建议。

这是胸怀“国之大者”的正能量——

当前，世界风云变幻加剧，外部环境更趋复杂严峻和不确定，我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。

新的一年，风险与挑战交织下，如何完整、准确、全面贯彻新发展理念？如何加快构建新发展格局？如何推动高质量发展？

福建师范大学福建自贸区综合研究院院长黄茂兴代表表示：“越是重大节点，越要携手奋进。坚持稳字当头、稳中求进，我们一定能够推动中国经济稳健前行，实现高质量发展。”

鼓足干劲，开创未来

全国两会是鼓舞干劲的盛会。

在把“两个确立”的政治共识转化为“两个维护”的实际行动中，代表委员以接续奋斗、攻坚克难的豪情，激发起全社会顽强拼搏的强大力量。

习近平总书记在今年春节团拜会上指出：“对百年奋斗历史最好的致敬，是书写新的奋斗历史。”

这是保持定力、埋头苦干的精气神——

深知从事基础研究需要克服重重困难、破解各项难题，但南京航空航天大学教授王立峰代表多年来致力于微纳系统动力学和飞行器结构动力学等方面的研究。

“瞄准实现高水平科技自立自强，立足世界科技前沿，面向国家重大需求，努力攻克‘卡脖子’关键核心技术，指引着我奋勇前行，将论文写在祖国大地上。”王立峰说。

面对前进道路上的荆棘坎坷和惊涛骇浪，战略上要更主动，战术上要更精准。

苏州科技大学城市发展智库副院长宋青委员表示，聚焦热点难点问题，我们要有久久为功、持之以恒的韧劲，用奉献的情怀、勤奋的劲头积极履职，不负人民重托，响应时代召唤。

这是求真务实、真抓实干的正能量——

“多年前科技下乡，我途经宁夏西海固，那时当地的房子是土造的，农民连饮水都很困难。去年，我又一次站在那片土地上，看到的是产业兴旺、生态宜居的景象。这种巨大变化太令人震撼了，我能体会到这背后每一个脚印的力量。”安徽省农业科学院副院长赵皖平代表感慨万千。

一切美好蓝图，绝不是轻轻松松、顺顺当