

# 聚共识·守圆心·向未来

## ——全国政协十三届五次会议开幕侧记

新华社记者 于佳欣、姜琳、潘洁

三月北京,春意盎然,万象更新。3月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,越来越多的人开始返乡创业。”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,在以习近平总书记为核

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记者的提问。

“在疫情防控中,我们始终牢记一个宗旨:人民至上,生命至上!”第一位回答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,“只要我们提升自我保护意识,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信心和力量。

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之中”;

“以协商聚共识,以共识固团结”;

“团结要有圆心,固守圆心才能万众一心。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五个年头。“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。浙大城市学院院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!”

新华社北京3月4日电

## 十三届全国人大五次会议 上午9时开幕

新华社北京3月4日电 十三届全国人大五次会议5日上午9时在人民大会堂开幕,听取国务院总理李克强关于政府工作的报告,审查国务院关于2021年国民经济和社会发展计划执行情况与2022年国民经济和社会发展计划草案,审查国务院关于2021年中央和地方预算执行情况与2022年中央和地方预算草案的报告及2022年中央和地方预算草案,听取全国人大常委会副委员长王晨关于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说明、关于第十四届全国人民代表大会代表名额和选举问题的决定草案的说明、关于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说明、关于中华人民共和国澳门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说明。下午,各代表团举行全体会议,审议政府工作报告。

5日上午,出席全国政协十三届五次会议的全国政协委员列席十三届全国人大五次会议开幕式,听取政府工作报告。5日下午,全国政协十三届五次会议举行小组会议,审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告。

中央广播电视总台将对十三届全国人大五次会议开幕式进行现场直播,新华网将对开幕式作现场图文直播。

## 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

据新华社北京3月4日电 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,但多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、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造的积极性,全面推进自主创新,组建多个产学研一体的创新中心,切实增加装备制造业产业链的韧性。

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,学生借阅读图书数量和课外阅读量有所增长。这些会给孩子一生带来益处。

吴浩委员 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

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

——3月4日全国政协十三届五次会议首场“委员通道”

周建平委员 中国载人航天工程总设计师

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

——3月4日全国政协十三届五次会议首场“委员通道”

## “天鲲二号”卫星 计划近期发射

新华社北京3月4日电 全国人大代表、中国航天科工集团第二研究院党委书记马杰4日在接受记者采访时表示,由航天科工二院研制的“天鲲二号”卫星已进入最后调试阶段,计划近期发射。该卫星不仅继承了“天鲲一号”卫星高功能密度的特点,还具有更低成本、更小型化的优点,此次飞行试验将验证微纳卫星平台总体等多项关键技术。

2017年3月,由航天科工二院抓总研制的卫星“天鲲一号”成功发射,拓展了我国小型低轨通用卫星平台型谱。截至目前,“天鲲一号”已在轨运行五年,生成约80GB遥测数据,接收处理地面指令约58000条,完成约7300次星地测控,并将继续超期服役。

马杰介绍,为满足日益增长的星座建设需要,航天科工二院以低轨卫星星座快速生产与部署为任务牵引,聚焦卫星设计和生产过程中的关键环节,在武汉卫星产业园建设了我国首条卫星智能生产线,于2021年5月完成首星下线并全面投入使用。

该生产线涵盖卫星设计研发、制造、测控、运维服务的全产业链,突破多项关键技术,人员生产效率提升3倍以上,单星总装集成测试时间缩短80%以上。目前,该生产线已承担7颗卫星的生产任务,承担科技部、工信部、国防科工局等预研项目20余项。

## 我国新一代载人运载火箭 正在研制中

将突破13项重大关键技术

新华社北京3月4日电 全国政协委员、中国航天科技集团一院首席总师姜杰院士在接受记者采访时表示,我国新一代载人运载火箭的研制正处于关键技术攻关及方案深化论证阶段,新一代载人运载火箭的研制将使我国具备2030年前载人登陆月球的能力,并为后续月球科考与开发、深空探测及空间资源利用打下基础。

据介绍,新一代载人运载火箭的研制将突破13项重大关键技术,这些技术决定了火箭的性能指标,是载人登月任务完成的基本前提,将影响火箭的技术水平,是火箭方案先进性的重要体现。

姜杰表示,新一代载人运载火箭的研制探索了高效的运载火箭研发制造模式,打造了安全可靠、性能先进的载人运载火箭系列,同时满足载人月球探测及近地空间站后期运营需求。

此外,捷龙三号运载火箭预计2022年9月首飞。姜杰介绍,目前已初步安排了2到3次发射任务,2023年度以后将满足每年不少于5发,并呈逐年增长趋势。捷龙三号还可实施海上发射。

“目前我国可以执行海上发射任务的火箭主要有捷龙三号和长征十一号,均为固体运载火箭。”姜杰介绍,实施海上发射,可为我国快速进入空间提供新的发射模式,填补国内海上发射空白及国际固体火箭海上发射空白,促进中国航天从航天大国向航天强国迈进。

## 声明

下列人员已与本社或本社下设机构解除劳动合同,今后其一切活动均与本社无关:黄欣雨、费凡、曹稳、言大军、江先国、寻慧蓉、刘苏宁、罗磊、蒋诗瑶、刘珊、李敏、黄盼。

特此声明。

株洲日报社 2022年3月5日

上接A1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、盲人足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。北京冬残奥会火种由采集自残奥运动员发

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、里约残奥会轮椅击剑金牌获得者文晓燕、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。

创园、搬到国境线上,法官们背着国徽,带着温暖,把司法公正的阳光雨露送到百姓身边。”

她说:“我坚信巡回审判不仅仅是一种工作方法,更是一种理念、一种作风。只要人民群众有需求,我们的法官就会坚守初心和使命,将司法为民的理念落到实处。”

青年兴则国家兴,青年强则国家强。北京人民艺术剧院副院长冯远征委员说:“去年参加代代会我看到了很多年轻面孔,感受到了新生力量。当前,我们正在全力推进‘十四五’规划和文化强国建设,青年文艺工作者

强起来,文艺事业才能永葆活力,形成长江后浪推前浪的生动局面。”

“要引导鼓励青年文艺工作者,保持对艺术的敬畏之心和对专业的赤诚之心,坚守人民立场,坚持守正创新。同时也要给他们更多机会和更大空间。”冯远征认为。

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。

五大亮点展现人民政协一年来履职尽责新贡献

据新华社北京3月4日电 全国政协主席汪洋4日在全国政协十三届五次会议开幕式上代表政协全国委员会常务委员会向大会报告工作时,从5个方面对人民政协一年来的工作进行总结。

汪洋说,2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。在中共中央坚强领导下,政协全国委员会及其常务委员会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持团结和民主两大主题,坚持政协性质定位,以庆祝中国共产党成立一百周年为主线强化思想政治引领,以促进“十四五”良好开局为重点认真履职尽责,以提高政协制度效能为目标推进专门协商机构建设,为党和国家事业发展作出新的贡献。

——聚焦庆祝中国共产党百年华诞,筑牢共同思想政治基础。深入开展以中共党史为重点的“四史”教育。结合视察调研就近参观红色教育基地。制作播出“赓续共产党人精神血脉”等委员讲堂,举办中共八大历史陈列展、党旗国旗军旗诞生珍贵史料展。把学习中共党史贯穿48个主题读书群、举行“品读红色经典”等线下讲读会。

——围绕中心任务议政建言,助力“十四五”良好开局。全年举办重要协商活动25次,开展视察考察调研82项,立案提案5039件,编发大会发言867篇,有效服务决策施策。聚焦推动高

质量发展,召开构建新发展格局专题议政性常委会会议,就坚持扩大内需战略基点等调研议政。紧扣民生关注,召开建设更高水平的平安中国专题议政性常委会会议,围绕巩固拓展脱贫攻坚成果等召开专题协商会。

——丰富政协协商内涵,更好发挥专门协商机构效能。强化专门委员会基础性作用,创新协商方式载体,拓展协商深度,提高履职质量。创设专家协商会,组织跨界别、跨学科、跨领域的专家委员和有关学者,进行小范围、多轮次深度协商。制定民主监督工作计划。突出协商式监督特色,向中共中央、国务院报送加快推进社会适老化改造等民主监督报告。

——完善团结联谊方法载体,广泛汇聚智慧和力量。成功举办辛亥革命110周年纪念大会。全国政协党组成员367名党外委员谈心谈话,组织重大专项工作委员宣讲11场,制作播出委员讲堂10期。举办少数民族界、宗教界委员培训班,就民族地区多渠道就业、宗教事务治理等调研协商。

——加强政协自身建设,切实提高履职成效。以政治建设为统领推进党的建设,召开会议总结交流政协党建工作经验,推进书香政协建设,修订加强和改进委员学习工作办法。制定提案办理协商会工作规则,出台加强和改进政协理论研究工作会议意见。