

# 奋进新征程

## ——2021年全国两会特别报道

### 全国政协十三届四次会议今日开幕,3月10日闭幕

# 政协大会的会期缩短至六天半

据新华社北京3月3日电 全国政协十三届四次会议新闻发布会3日下午在人民大会堂举行。大会新闻发言人郭卫民宣布,全国政协十三届四次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕,3月10日下午闭幕。

以网络视频方式举行的新闻发布会上,新闻发言人与中外记者隔空交流,在1个多小时的时间里回答了中外记者12个问题。

### 延续去年经验,缩短会期、精简文件、线上线下结合

按照大会疫情防控工作的要求,本次新闻发布会采用网络视频的形式举行。发布会主会场设在人民大会堂,分会场设在梅地亚中心。

尽管是“云会面”,中外记者的热情不减。近百名记者早早到达分会场,摄像机、相机、手机等设备轮番上阵,将发布会情况实时向世界各地播报。

今年政协大会的会期压缩至6天半,一方面总结了去年会议的经验,一方面考虑到疫情防控的要求。“去年压缩了不少工作人员,精简了文件,线上线下相结合,大会开得很成功,也受到社会各界广泛好评。”郭卫民介绍。

郭卫民表示,今年大会将进一步完善有关做法,在强化时间观念、优化流程设计的基础上努力增强效率,提高质量。今后,还将进一步总结梳理创新举措和有效做法,把好经验、好作风延续下去,确保会议风清气正、务实高效。

延续去年做法,今年大会的部分发言和媒体采访仍借助网络视频方式。郭卫民介绍,本次大会期间,将安排开幕会、闭幕会以及两次大会发言,其中一次大会发言以视频会议方式举行。通过网络视频方式安排3场“委员通道”采访活动。此外,各委员驻地都设立了网络视频采访间。

肩负人民重托,共商发展大计,数千名代表委员汇聚北京,中国如期进入“两会时间”。

新的历史方位,标注新的时代坐标——中国共产党成立100周年之际,“十四五”规划开局之年,全面建设社会主义现代化国家新征程起步之年——特殊年份召开的全国两会必将凝聚共识、激发力量,团结亿万人民向着新的奋斗目标进发。

### 同向奋力前行

——站在历史交汇点,放眼百年目标,凝聚复兴伟力

江南三月,浙江嘉兴,建党百年之际,前来南湖瞻仰红船的人越来越多。

正在改扩建的嘉兴火车站,复建的老站房重现100多年前的景象,穿过“时空隧道”走进新站房,则是满满的现代感、科技感。

走过百年路,踏上新征程。“建党100周年之际召开的全国两会非同寻常,我们将以饱满热情、扎实作风,迎百年大庆、担百年使命,加快推动地方跨越发展。”全国人大代表、嘉兴市委书记张兵说。

这是处在重要历史节点的全国两会——此时的中国,站在新的历史交汇点上;实现第一个百年奋斗目标之后,正向着第二个百年奋斗目标奋进。

此时的中国,进入新发展阶段:“十三五”规划圆满收官,全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启。

实现伟大梦想,需要接续奋斗。

全国人大代表、贵州省赫章县海雀村党支部书记文正友有着深切体会。30多年前,文正友的父亲文朝荣为改变极贫状况,带领村民种树,把石山变成万亩松林;2016年,海雀村整体脱贫;去年,包括赫章县在内的贵州省最后9个未摘帽贫困县全部出列。

“这次两会上我们既要认真回顾走过的路,更要谋划好未来前行的路。”文正友说,“我带来了关于加强农村污水处理设施建设的建议,希望在全社会全面推进乡村振兴,村民们有更好的生活环境。”

怎样完整、准确、全面贯彻新发展理念?怎样实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接?全面深化改革取得历史性伟大成就后,如何持续推进重点领域改革?……面对重要节点上一系列重要问题,今年全国两会将进一步作出部署。

这是承载重大历史使命的全国两会——“今年的生产任务很饱满。”全国人大代表、沈鼓集团董事长戴继双告诉记者。

去年,这家有着近90年历史的装备制造企业业绩逆势上扬,工业总产值同比增长107%,利润同比增长16倍。

“我们每年将销售收入的6%作为研发投入,如果不增加投入,创新就会停滞,后劲就会不足,无法担起国之重器的责任。”戴继双说,面向“十四五”,企业要立志实现高端制造、服务型制造,走向国际化。

起跑决定后势,开局关系全局。

去年10月,党的十九届五中全会审议通过“十四五”规划和2035年远景目标建议,明确了“十四五”时期发展的指导思想,提出了必须遵循的重要原则。

今年全国两会将审查“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案,通过法定程序把党的主张、人民意愿转化为国家意志和共同行动。

这是凝心聚力、开拓奋进的全国两会——最新发布的数据显示,2月中国制造业采购

### 协商议政新气象:视频调研、远程讨论、履职平台渠道更丰富

去年政协大会延期举行,两次大会之间的工作周期缩短,一些线下活动也因疫情防控没有举行。协商议政如何展现新气象?

郭卫民列举了一串数字:全年举办专题议政性常委会会议、专题协商会、双周协商座谈会等重要协商议政活动23次,组织视察考察调研80项,报送各类政协信息7500多篇,委员提案5900多件。

协商议政的主题既有“十四五”规划制定、决战脱贫攻坚等重大决策部署,也有外卖行业食品安全监管等社会民生热点问题。“提案办理工作力度加大了,质量也有了提高,有很多创新,取得了很好的成效。”郭卫民说。

郭卫民介绍,现在重要的协商议政活动都会邀请政府部门有关主管负责同志一起参加,一起深入交流,政协的履职平台渠道更加丰富,协商议政的成效也更加显著。

他还介绍,这一年,全国政协广泛开展视频调研和远程讨论,以前是“点对点”,现在是“点对点”“多点对多点”开展联动协商,工作的实效性、互动性明显增强,充分释放了专门协商机构的潜能和效能。

### 意见建议转化为政策举措:脱贫攻坚、营商环境、信息保护

从国家战略到民生点滴,34个界别的2100多名政协委员发挥各自专业特长,履职尽责,对于有关政策的制定发挥了重要作用。

郭卫民介绍,十三届全国政协以来,每年都围绕脱贫攻坚工作作为协商议政的重点,通过召开专题议政性常委会会议、双周协商座谈会、实地和视频调研、提交和督办提案等多种方式,围

绕脱贫攻坚中的重点问题深入开展协商议政。

“我们提出的许多意见建议转化为政策举措,为助力脱贫攻坚作出了重要贡献。”郭卫民说,今年,全国政协还将组织开展专题协商和视察调研,努力解决好防止返贫的问题,助力脱贫人口和脱贫地区持续发展,助力乡村振兴战略得到有效实施。

还有经济形势、营商环境问题,政协委员经常就此讨论研究。郭卫民说,1月,全国政协围绕“持续优化营商环境”召开了今年的首场双周协商座谈会,政协领导、有关委员、专家和中小微企业代表,与国务院主管部门的负责同志深入研讨、议政协商。

政协委员们不仅关心“大事”,也关心群众的“贴身事”。

比如公众关注的个人信息安全和隐私保护,郭卫民介绍,去年全国政协专门召开“加强大数据时代个人信息保护”网络议政远程协商会,召开“人工智能发展中的科技伦理与法律问题”双周协商座谈会。

“政协委员中有一些互联网企业的负责人也参加了相关议题的讨论,也表示要加强行业自律,处理好服务和管理的关系,严格落实企业的主体责任,保障好用户的合法权益。”郭卫民说。

此外,围绕如何让老年人更好地适应智能化时代,许多政协委员提出提案。郭卫民介绍,全国政协就人口老龄化问题多次开展专题调研,召开双周协商座谈会,邀请委员和相关部门负责同志面对面协商、交流讨论。今年,全国政协将“积极应对人口老龄化,促进人口均衡发展”列入重点协商计划,将组织政协委员深入调研探讨,为政府决策提供参考。

“中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,这一新型政党制度具有独特的优势和鲜明的特征。”郭卫民说。

### 朋友圈不断扩大:疫苗援助、冬奥筹办、积极开展对外交往

截至2月底,中国已累计接种疫苗5200多万剂次——发布会上,郭卫民公布了这一数据。他还介绍,截至2月底,中国向69个国家和2个国际组织提供疫苗援助,向28个国家出口疫苗,这个数量仍在增加。

“有人质疑中国是想利用疫苗出口来扩大地缘政治影响力,这种说法是十分狭隘的。”郭卫民指出,中国开展疫苗国际合作是为了帮助国际社会共同战胜疫情,践行人类命运共同体理念。

一段时期以来,个别反华政客对中国大肆抹黑,产生了消极影响。郭卫民介绍,不少全国政协委员积极发声,阐释中国立场,驳斥错误言论,维护国家主权安全和发展利益。全国政协将进一步发挥政协组织独特的优势和特点,积极开展对外交往。

在回应有关北京冬奥会的问题时,郭卫民说,目前所有竞赛场馆已全部完工,冬奥会筹办工作进入了全力冲刺的关键期,有关部门将统筹抓好疫情防控与冬奥会筹办,努力克服各种困难,确保赛前的各项筹办工作能够全面就绪。

“个别外国政客将体育运动政治化,企图干扰破坏北京冬奥会的筹办和举行,这些做法有违《奥林匹克宪章》精神。这样的举动得不到国际社会的认可,是徒劳的,也是注定不会得逞的。”郭卫民说。

在回答有关中国国际形象的提问时,郭卫民说,随着越来越多的外国人到中国来参观访问,同时我们也加强对外交流、加强对外合作,会有越来越多的人喜欢中国,国际社会对中国的好感度也会不断提升。

“中国与越来越多的国家和地区开展交流和合作,不断地扩大我们的‘朋友圈’。”郭卫民说。

全国政协委员、中国国际经济交流中心副理事长王一鸣一直关注就业和民生问题,通过多种渠道跟踪调研就业形势变化,呼吁发展新就业形态。

在他看来,人民政协是社会主义协商民主的重要渠道,全国政协委员要聚焦党和国家中心任务,深入调研,在建言资政中通过小切口反映大问题。

两会是汇集党心民意、连通国计民生的桥梁纽带。

民有所呼,代表委员有所应。作为甘肃省肃南裕固族自治县第一中学副校长,全国政协委员贺颖春注意到,随着国家对教育投入的加大,当地学校的硬件设施发生翻天覆地的变化,但百姓对获得高质量教育的需求愈发迫切。

“办好教育要下苦功,我必须脚踏实地沉到基层,扎扎实实做好调研,把他们的心声带上来。”贺颖春说。

当选全国人大代表以来,遵义医科大学附属医院消化病医院院长卢必光始终将目光聚焦于贫困山区基层医疗。

这几年,他的足迹遍及贵州60多所县级医院,详细了解其发展痛点,努力推动县级医疗“强筋骨”。

“西部贫困山区基层医疗水平依然不高,需要不断加大资金投入、基础设施建设和医疗人才培养。”卢必光说,今年将重点关注县级医院建设和完善基层医保政策,帮助破解群众看病难、看病贵问题。

两会是民主的殿堂,是凝聚共识、激发力量的平台。

两会期间,全国人民代表大会组织法修正草案、全国人民代表大会会议事规则修正草案将提请人大常委会审议。

人民代表大会制度是我国根本政治制度,人民代表大会是中国人民实现当家作主的根本途径和最高实现形式。

去年8月,全国人大常委会会议对两个草案进行了初次审议。去年12月,全国人大常委会会议审议的两个草案二审稿分别对全国人大常委会坚持全过程民主、倾听人民的意见和建议、行使国家立法权职能,进一步扩大全国人民代表大会会议公开事项等作出规定,会议决定将其提请十三届全国人大四次会议审议。

从法律层面完善程序,标注出清晰的民主刻度。

代表们表示,这有利于坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,在新征程上更好发挥人大职能作用,彰显中国制度的优势与活力。中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国基本政治制度,是从中国土壤中生长出来的新型政党制度,在凝聚共识、优化决策、协调关系、维护稳定等方面发挥了独特作用。

全国政协委员、佳都科技集团董事长刘伟说:“我们将以求真务实的作风,建真言、谋良策、出实招,画出最大同心圆,为改革发展注入强大正能量。”

制度优势,最终将转化为治理效能和实际行动。

生机勃勃的早春,代表委员们汇聚北京,站上全国两会这一重要政治平台,在畅所欲言中凝聚共识,在集思广益中明确方向。

从这个春天出发,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,14亿中国人民信心满怀,斗志昂扬,在新征程上阔步前进。

据新华社北京3月3日电

# 踏上新征程 再创新伟业

## ——写在2021年全国两会召开之际



2月23日在上海新国际博览中心拍摄的2021世界移动通信大会上海展现场。新华社发

经理指数(PMI)为50.6%,连续12个月位于临界点以上,表明经济仍在稳定恢复。

过去一年,面对错综复杂形势,我国取得疫情防控重大战略成果,在全球主要经济体中率先实现经济正增长,经济总量突破100万亿元,中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。

路透社报道指出,今年两会如期召开,昭示着中国已从疫情泥潭中成功抽身,社会经济渐归常态。

实践再次证明,中国人民和中华民族具有无比强大的凝聚力和向心力。

“从伟大抗疫精神到脱贫攻坚精神,上下同心是我们战胜艰难险阻最坚实的依靠,两会是汇集中国力量的重要平台。”全国人大代表、十堰市太和医院院长罗杰说。

### 同心谋划未来

——聚焦“十四五”,面向现代化,确保开好局、起好步

《国家综合立体交通网规划纲要》发布,中国将建设世界一流的交通基础设施体系;“天问一号”探测器实施火星捕获,我国首次火星探测任务环火圆满成功;雄安新区塔吊林立,容西片区大规模建设拉开序幕,未来之城加速生长……

这个春天,未来之光照耀神州大地。走向下一个5年,展望2035年,代表委员眼中的未来中国什么样?

“数字化转型是企业突破发展瓶颈的重要途径。”全国人大代表、苏宁集团董事长张近东表示,伴随人工智能、5G、大数据等新技术创新、新应用落地,未来中国经济将形成更多新的增长点、增长极,“企业将紧抓中国经济新机遇,我将在会上就推进数据共享、绿色物流等问题建言献策。”

锚定蓝图,引领未来。

今年全国两会是我国进入新发展阶段首次召开的全国两会。党的十九届五中全会明确了未来中国5年和15年发展的路线图和任务图,这次全国两会将确定施工图和时间表。

“五中全会规划建议精神如何转变为规划纲

要中的具体指标、重大工程和重要行动,各项指标如何与未来15年至30年发展相衔接,对于新发展阶段能否开好局、起好步非常关键。”全国人大代表、福建师范大学经济学院院长黄茂兴说。

这份施工图,新发展理念将贯穿其中。理念是行动的先导。面向未来,更加精准地贯彻新发展理念,事关高质量发展的成色。

“两会期间谋划‘十四五’乃至更长时期如何贯彻新发展理念,要着眼更高目标,坚持问题导向和底线思维,提出着力解决发展不平衡不充分问题的真知灼见。”全国政协委员、北京国际城市发展研究院院长连玉明说。

这份时间表中,新发展格局将更加清晰。实现高水平自立自强,是构建新发展格局最本质的特征。荷兰国际集团最新报告指出,中国两会预计在先进技术自给方面会有清晰方向。

开局重在开头,做好今年各项工作对“十四五”发展全局至关重要。

全国政协委员、中国税务学会副会长张连起认为,今年我国经济面临的环境依然错综复杂,必须立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,保持宏观政策连续性、稳定性、可持续性。

“两会将释放新的信号,为完成全年经济社会发展目标任务提供明确路径和政策举措。”张连起说。

### 同心发扬民主

——倾听人民呼声,回应时代关切,彰显制度优势

“关于建立脱贫攻坚成果巩固长效机制的建议”“关于发挥新乡贤在乡村振兴中作用的建议”“关于进一步加强我国畜禽种质资源保护利用的建议”……

全国人大代表、安徽省农科院副院长赵皖平今年准备了十几个建议。“想提出更具针对性和可操作性的意见建议,就得去一线。”他说。

为民发声,步履不停。赵皖平最多时一年走过10余个省份的60多个县,全年100多天在一

人民日报社论



# 为‘十四五’开好局起好步凝心聚力

## ——热烈祝贺全国政协十三届四次会议开幕

阳春布德泽,万物生光辉。今天,全国政协十三届四次会议在京开幕,沐浴着明媚春光,肩负着殷殷重托,来自34个界别的2000多名全国政协委员齐聚北京,共商国是。我们向大会的召开表示热烈祝贺!

2020年是新中国历史上极不平凡的一年。回顾这一年,征途充满艰辛,奋斗成果显著。面对严峻复杂的形势任务、前所未有的风险挑战,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齐心协力、迎难而上,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹深化改革开放和应对外部压力,统筹抓好“六稳”工作和落实“六保”任务,决战全面建成小康社会、决战脱贫攻坚,经过艰苦努力,疫情防控取得重大战略成果,经济增长率先实现由负转正,脱贫攻坚取得全面胜利,“十三五”圆满收官,“十四五”全面擘画,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,创造了中华民族伟大复兴征程上的新辉煌。这是中国共产党坚强领导的结果,也是包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全国各族人民万众一心、顽强拼搏的结果。

攻坚克难显担当,团结奋进写华章。人民政协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持中国共产党对政协工作的全面领导,坚持团结和民主两大主题,把握大局大势,主动担当作为,着眼决胜全面小康、决战脱贫攻坚,统筹疫情防控和经济社会发展,创新履职形式,增强工作效能,推动建言资政有效、凝聚共识有力,专门协商机构建设展现新气象,服务中心任务取得新成绩,为党和国家事业发展作出重要贡献,充分体现了人民政协在国家治理体系中的重要作用,生动展现了“人民政协为人民”的责任担当。尤其令人难忘的是,在抗击疫情的非常时刻,各民主党派、工商联和无党派人士坚定不移同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起,同舟共济、肝胆相照,广大政协委员积极投身抗疫斗争,为打赢疫情防控阻击战出主意、想办法,为克服疫情影响、服务党和国家工作大局贡献了智慧和力量。

万众一心开新局,人心齐则泰山移。2021年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年,是中国共产党成立100周年。这是我国现代化进程中具有特殊重要性的一年。开局关系全局,起步决定后势,良好的开端是夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利的关键。使命越是艰巨,责任越是重大,越需要广泛凝聚人心和力量。人民政协要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,再接再厉、团结奋进,加强专门协商机构建设,充分运用同心同德的政治优势、人才荟萃的智力优势、平等协商的民主优势、凝心聚力的团结优势、协调关系的功能优势、联系广泛的界别优势,提升建言资政和凝聚共识双向发力工作水平,把人民政协制度优势转化为国家治理效能,把各方面智慧和力量凝聚起来,形成海内外中华儿女心往一处想、劲往一处使的强大合力,不断巩固和发展大团结大联合局面,为“十四五”开好局、起好步集聚众智、汇聚众力,作出积极贡献。

新蓝图前景美好,新征程催人奋进。为“十四五”时期发展献计出力,为新时代坚持和发展中国特色社会主义凝心聚力,人民政协使命光荣、责任重大。期待各位政协委员坚持为国履职、为民尽责的情怀,把事业放在心上,把责任扛在肩上,努力为“十四五”开局起步建真言、谋良策、出实招,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利,实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

预祝大会圆满成功!

新华社北京3月3日电

## 两会速递

# 世界最大射电望远镜有望今年7月开建

据新华社北京3月3日电 全球多方合作,人类有史以来最大的射电望远镜——平方公里阵列射电望远镜(SKA),将于2021年7月开始建设,预计2028年将建成10%的规模并投入观测。

全国政协委员、中科院院士、SKA中国首席科学家武向平接受新华社记者采访时透露,SKA已从概念设计转向工程实施。“巨眼”遥望太空,将带来全新的宇宙信息,取得重大科学发现。

据介绍,SKA两个台址各自位于南非及南部非洲8国、澳大利亚西部的无线电宁静区域,将分别由分布在3000公里范围内的2500面15米到135米口径碟形天线,250个直径60米的致密孔径阵列,以及130万只对数周期天线组成的稀疏孔径阵列组成,其等效接收面积达平方公里级。