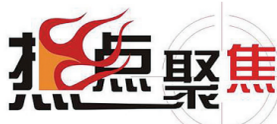


踏上新征程再创新伟业

——写在2021年全国两会召开之际



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局两会——

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,希望在全社会推进乡村振兴中,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?全面深化改革开放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局两会——

“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,这有着近90年历史的装备制造企业逆势上扬,工业总产值同比增长10.7%,利润同比增长1.6倍。

“我们每年将销售收入的6%作为科研投入。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。

“这次两会既要开成做好今年各项工

作的动员会,也要开成实现‘十四五’目标任务的动力会,不负时代赋予的光荣使命。”全国政协委员、清华大学经管学院院长白重恩说。

这是凝心聚力、开拓奋进的全局两会——

最新发布的数据显示,2月中国制造业采购经理指数(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,两会是汇聚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。

当前,世纪疫情和百年变局交织,我国经济持续恢复的基础尚不牢固,面临诸多风险挑战,前进道路绝非坦途。

全国人大代表、亨通集团董事局主席崔根良表示,踏上新征程,今年两会将奏响团结一心、奋发有为的主旋律,展现中国信心,展示中国前景、中国机遇。



▲这是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。新华社记者 方喆 摄

▶2月22日,在北京市海淀区中关村软件园二期一家企业内的临时接种点,医务人员为企业员工接种新冠疫苗。新华社记者 任超 摄

同力谋划未来

——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绕火星成功;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路径。”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,“企业将抢抓中国经济新机遇,我将在会上就推进数据共享、绿色物流等问题建言献策。”

数字化大潮下,全国人大代表梁倩娟看到了乡亲们的未来。在她的带动下,大山深处的农产品通过电商平台打通销路,甘肃陇南“长”出网店1.4万家,销售总额达200多亿元,带动22万人就业。“下一步要延长产业链条,提高产品附加值,带动更多乡亲增收。”梁倩娟说。

在来自产业一线的全国人大代表那

京龙看来,未来实现转型升级,关键在人。“我将在会议期间提出建议,完善企业激励机制,出台政策提高技术工人待遇,鼓励更多年轻人走技能成才之路,为高质量发展提供坚实人才保障。”

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年乃至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。

这份施工图中,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。

从30多年始终关注土壤污染治理的“土专家”吴永富,到从事水利科研和水生态保护工作27年的周潮洪,再到致力于三峡库区生态环境的谢德体,今年多位代表委员继续就推动绿色发展建言。

“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。

“去年面对疫情冲击,我们坚持提升技术研发能力,不仅巩固了国内市场,还拿下海外大订单。”全国工商联副主席、正泰集团董事长南存辉委员表示,构建新发展格局为企业提供了前所未有的机遇期和窗口期。

他说:“企业界代表委员会把思考和实践成果带到会上,为中国发展赢得更加光明的未来积极发声。”

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。

为民生发声,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多天在一线走访。

全国政协委员、中国国际经济交流中心副理事长王一鸥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。

两会是汇聚党心民意、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多所县医院,详细了解其发展痛点,努力推动县医院“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及其常委会坚持全过程人民民主、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动力。

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。

本专栏图文均据新华社电

新华社北京3月3日电(记者 胡喆 董瑞丰)“今年我国航天发射次数将超过40次,全年发射次数和数量将再创新高;多型长征系列火箭联手共同开启的空间站建设任务,系我国航天史上首次。”

全国政协委员、中国航天科技集团一院运载火箭专家姜杰院士3日在接受记者采访时表示,载人空间站的建造,需要长征系列火箭首次进行组合式发射,其中长征五号B运载火箭将发射空间站核心舱,长征七号运载火箭将发射货运飞船,长征二号F运载火箭将通过发射载人飞船将航天员送入空间站。

根据计划,我国将在今年开启空间站建设,先后发射空间站核心舱、天舟二号、天舟三号货运飞船和神舟十二号、神舟十三号载人飞船,并完成交会对接和在轨关键技术验证。

不同于以往,空间站建设是一个更为复杂和庞大的系统,其中包括多次交会对接任务,这就要求火箭必须完成“零窗口”发射,要求火箭在预先计算好的发射时间,分秒不差将火箭点火升空。这对于新一代运载火箭长征五号B和长征七号来说,是一项不小的挑战。

“这两型火箭都是低温动力的运载火箭,这个特性就要求火箭的动力系统、控制系统等分系统的射前工作准备非常可靠,在发射窗口之前不能出现任何差错,从而确保火箭能够按时发射。”姜杰说。

按计划,我国空间站将于2022年前后完成建造,一共规划12次飞行任务。2020年5月长征五号B首次飞行任务取得圆满成功,拉开了我国空间站在轨建造阶段飞行任务的序幕,后续还将先后发射天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱,进行空间站基本构型的在轨组装建造;其间,规划发射4艘神舟载人飞船和4艘天舟货运飞船,进行航天员乘组轮换和货物补给。

新华社北京电(记者 胡喆)2021年,我国全年航天发射次数有望首次突破40次;载人航天空间站工程、“天问一号”探火、多颗民用空间基础设施业务卫星发射等令人期待……2月24日,中国航天科技集团有限公司在京发布《中国航天科技活动蓝皮书(2020年)》,对2020年全球航天活动进行盘点,并公布了2021年中国航天科技集团宇航计划。

根据蓝皮书,2021年我国全年发射次数有望首次突破40次;载人航天空间站工程进入关键技术验证和建造阶段;“天问一号”到达火星,将实施我国首次火星“绕、着、巡”探测;多颗民用空间基础设施业务卫星发射,满足国家经济建设和科技发展需要。

据了解,当前中国载人航天工程已全面转入空间站建造的任务准备阶段,其中长征五号B运载火箭发射空间站核心舱任务拟于今年春季在中国文昌航天发射场执行,2021年与2022年载人航天工程将实施包括空间站核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船在内的11次发射任务。

“太空探索没有止境,后续随着行星探测、载人航天空间站工程等的实施,我们将一步一个脚印,不断推进中国航天事业创新发展,使中国人探索太空的脚步迈得更稳更远。”中国航天科技集团宇航部部长林益明说。

“中国天眼”已发现300多颗脉冲星

将向全球征集观测项目建议



2020年1月8日拍摄的夜色中的“中国天眼”全景(检修期间拍摄)。新华社记者 欧东衢 摄

新华社北京3月3日电(记者 任沁沁 董瑞丰)被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST),已发现300多颗脉冲星。今年4月1日至5月15日,将向全世界征集观测项目建议,7月20日公布评审结果,8月开始安排FAST观测时间。

全国政协委员、中国科学院院士、FAST科学委员会主任武向平在京接受新华社记者专访时表示,“中国天眼”向世界全面开放,彰显了充分合作的理念。

武向平介绍,FAST综合性能全球领先,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限,可以重现宇宙不同时期的图像,探测信号最弱的脉冲星,不断扩展观测样本的数量。

1967年,人类发现了第一颗脉冲星;直到50年后,中国人才用自己的射电望远镜FAST发现了第一颗新脉冲星。武向平期待,未来5年这一数字能达到1000颗,甚至能找到银河系外的第一颗脉冲星。

武向平还介绍,FAST脉冲星计时精度领先国际水平4倍以上,有望在纳赫兹引力波这一全世界备受关注的科学探测方面取得重大突破。

“中国正迎来射电天文发展的黄金时期,我们要利用这个宝贵的窗口期,做出重大的科学发现,为人类探索和认识宇宙作出贡献。”武向平说。

具备“一箭20星”以上多星发射能力

捷龙三号火箭预计2022年首飞

据新华社北京3月3日电“由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的捷龙三号固体运载火箭已完成立项,预计2022年进行首飞。”全国政协委员、中国航天科技集团一院运载火箭专家姜杰院士3日在接受记者采访时说。

姜杰介绍,“捷龙”系列火箭,是2019年中国长征火箭有限公司面向商业航天发射市场推出的系列固体运载火箭产品,包含捷龙一号、捷龙二号、捷龙三号固体火箭。此前,捷龙一号火箭已于2019年8月成功首飞,计划今年将再次完成发射任务。

“捷龙三号固体运载火箭于2020年底完成立项,预计2022年上半年采用海上热发射方式执行首次发射试验任务。”姜杰说。

姜杰介绍,捷龙三号火箭是“捷龙”系列中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的大型火箭。捷龙三号火箭瞄准即将到来的商业卫星星座的大规模组网发射需求,具备“一箭20星”以上的多星发射能力,可将单位载荷的发射成本降至1万美

元,有性价比高、可靠性好、适应性强、履约周期短等特点,市场竞争力强。

“捷龙”系列火箭是“捷龙”系列中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的大型火箭。捷龙三号火箭瞄准即将到来的商业卫星星座的大规模组网发射需求,具备“一箭20星”以上的多星发射能力,可将单位载荷的发射成本降至1万美

元,有性价比高、可靠性好、适应性强、履约周期短等特点,市场竞争力强。

“捷龙”系列火箭是“捷龙”系列中箭体直径最大、运载能力最强、整流罩包络空间最大的大型火箭。捷龙三号火箭瞄准即将到来的商业卫星星座的大规模组网发射需求,具备“一箭20星”以上的多星发射能力,可将单位载荷的发射成本降至1万美

元,有性价比高、可靠性好、适应性强、履约周期短等特点,市场竞争力强。

我国今年开建空间站,多型长征火箭将联手助力