

汇聚起团结奋斗、共创未来的磅礴力量

——全国政协十四届四次会议巡礼

新华社记者 林晖 丁小溪 王鹏 徐社

历史的如椽巨笔,在中国式现代化的壮阔征程上,又一次标注下新的时代刻度——

7天时间里,来自34个界别的2000多名全国政协委员齐聚北京,在协商民主的广阔舞台上,建真言、谋良策、筑同心,寻求最大公约数、画出最大同心圆,奏响“十五五”开局之年的奋进强音。

同心同向,巩固团结奋斗的共同思想政治基础

6日下午,北京友谊宾馆相聚英厅灯光璀璨,暖意融融。

“建设健康中国,需要全社会共同努力。人民政协要发挥专门协商机构作用,聚焦相关理论和实践问题深入研究,提出务实管用的对策建议。”

习近平总书记看望参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会,同委员们共商国是、共话卫生健康事业发展。谆谆嘱托、殷殷期望,令广大政协委员备受鼓舞。

“习近平总书记为大家鼓干劲、强信心、指方向,增强了我们推动健康中国建设的责任感和使命感。我们要坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路,用好专业优势,积极议政建言,为实现中华民族伟大复兴中国梦打下坚实健康基础。”甘肃省医学会会长郭玉芬委员说。

同心筑伟业,实干启新程。在“十四五”圆满收官、经济总量跃上140万亿元新台阶之后,助力“十五五”开好局、起好步,向着新的奋斗目标开始新的攀登,人民政协大有可为。

“要坚持深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻认识人民政协制度和人民政协组织的鲜明政治属性,把坚持党的全面领导落实到履职工作中,围绕‘十五五’时期党和国家中心任务履职尽责,不断推出高质量议政建言成果。”哈尔滨工业大学副校长范峰委员说。

大会开幕会上,全国政协主席王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

“深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想常态化学习、机制化研究”“举办5次全国政协党组理论学习中心组集体学习、3次主席会议集体学习、4次常委会学习讲座”。

“全国政协共举办各类协商议政活动98场次;收到提案5992件,立案5061件,办复率99.9%”。

“开展委员履职‘服务为民’活动6778项、联系界别群众活动11115项,参与委员21113人次,服务群众400多万人次”。

6G: 构筑未来世界的神经网络

在南京紫金山实验室里,一场试验正在进行:在无线网络实时控制下,一颗乒乓球在移动中的“球拍”上连续跳动,并有规律地划出圆周轨迹,可靠性超过99.99%。这背后正是6G(第六代移动通信技术)区别于前代通信技术的“思考”与“决策”能力。

政府工作报告提出,培育发展未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。参加全国两会的多位代表委员和一些业内人士认为,6G是移动通信代际演进和生态跃迁的发展方向,是未来全球最重要的综合性数字信息基础设施之一。基于“通感算智融合”能力和智能原生架构,6G将构筑起未来世界的神经网络,开启“亿智智联”时代。

“6G,即第六代移动通信技术。这不是简单的通信速度的升级,而是对1G到5G以连接为核心的传统网络范式的颠覆。”中国科学院院士邬贺铨告诉记者,6G网络不仅能传数据(通),还能感知和识别环境(感),然后进行计算(算),作出决策(智)。这四个能力像手眼大脑一样协同工作,

数字无言,却最有说服力。人民政协坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,牢牢把握履职正确方向,不断强化履职政治责任,推动人民政协制度优势持续转化为国家治理效能。

这是一次高举旗帜、凝心聚力、求真务实、风清气正的大会——

7天时间里,委员们认真讨论政府工作报告、“十五五”规划纲要草案和其他报告,认真审议政协常委会工作报告和提案工作情况报告等文件,以高度的责任感和使命感履职尽责,取得丰硕议政成果。

“我们以习近平总书记重要讲话精神为指导,知责于心、担责于身,推动人民政协各项工作在改革中发展,在发展中创新,努力交出高质量的‘委员答卷’,为中国的发展进步积极发声、建言献策。”360集团创始人周鸿祎委员说。

广集众智,展现社会主义协商民主生动实践

4日下午,人民大会堂中央大厅,全国政协十四届四次会议首场“委员通道”如约开启。

谈农业强国,中国农业科学院院长黄三文委员语气坚定:必须加快高水平农业科技自立自强,以更多先进好用的成果切实服务“三农”。

讲文化赋能,江苏省常州市副市长蒋鹏举委员深有感触:各地的“城超”已成为凝聚社会共识、赋能城市更新、服务美好生活的重要载体。

话民族团结,新疆艺术学院院长木亚赛尔·托乎提委员信心满怀:在天山南北的沃土上,石榴花一定会开得更鲜艳,团结之歌也必将越唱越响亮!

畅谈履职感受,分享真知灼见,一句句政协“好声音”,不仅是委员履职尽责的生动写照,更折射出社会主义协商民主的生动实践。

大会期间,委员们紧扣中心任务,献良言、出实招。

锚定重点,建言建在关键处——

从因地制宜发展新质生产力,到推动科技创新和产业创新深度融合;从实施新时代立德树人工程,到完善就业支持和公共服务体系;从增强中华文明传播力影响力,到推进美丽中国建设……

两场大会发言,28位委员登上“协商民主的讲坛”,聚焦经济社会发展发展的方方面面,建睿智之言、献务实之策。

关注热点,议政议到点子上——

教育,事关国计,也关系民生。“AI(人工智能)工具正在加速知识学习的平权,具备主动学习能

力的学生,会发展得更快、更好。”在一场科技界委员小组会议上,中国科学院大学教授陈仙辉委员的话引发大家的思考。

AI时代,人才培养的标准与模式是否需要重塑?

重庆国家应用数学中心主任杨新民委员接过话头:“高校人才培养理应在社会变革的前列。教学大纲如何调整、教材体系如何重构,需要不同领域专家学者共同调研攻关。”

多位委员建议,重构全学段课程体系,构建与智能时代匹配的学生综合能力培养体系,推动人才培养从知识传授向能力塑造转变。

大会期间,委员们直面挑战、直击问题,带着日常的积累、深入的思考,展开火热交流,积极献计出力。

破解难点,群策群力聚共识——

这是一场隔空的“同题共答”:在少数民族界委员小组讨论间隙,来自云南的杨钰尼委员身着哈尼族服饰,向其他委员递上手绘哈尼梯田的明信片;在环境资源界委员小组讨论现场,中国科学院地理科学与资源研究所研究员闵庆文委员谈到了哈尼梯田蕴含的生态智慧。

“没有利用,没有发展,也就谈不上保护。”闵庆文说。这与杨钰尼的期待不谋而合。在杨钰尼看来,梯田的“活”,不仅在于有人耕种,更在于文化传承。

不同的会场,不同的视角,却指向同一命题:哈尼梯田如何更好地“活”下去?切中肯綮的答问之间,社会主义协商民主制度展现蓬勃生机。

商以求同,协以成事。大会期间,中央领导同志到现场听取大会发言,参加委员联组讨论;中共中央、国务院有关部门和单位负责同志应邀列席旁听开幕会和大会发言280余人次……

一幕幕场景,一个个数据,正是中国全过程人民民主故事的生动缩影。

团结奋斗,不断开创中国式现代化建设新局面

蓝图已经绘就,奋进正当其时。

站在新的历史起点,广大政协委员纷纷表示,将立足人民政协自身性质定位和职责使命,团结引领各族各界人士把智慧和力量进一步凝聚到中共中央确定的战略部署上来,激励上下同心精气神,汇聚团结奋斗正能量。

围绕中心,服务大局——

“围绕‘十五五’规划实施议政建言,以高质量履职成果服务党和国家中心任务。”全国政协常委会工作报告中的部署,引发广大委员深刻共鸣。

“我们要完整、准确、全面贯彻

新发展理念,努力实现‘十五五’良好开局贡献智慧与力量。”九三学社四川省委副主委徐致平委员表示,将进一步增强履职本领,聚焦重点领域,深入科研院所和企业开展调研,助力建设科技强国。

“十五五”规划纲要草案提出,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

展望未来,聚变新能(安徽)有限公司董事长严建文委员目标明确:“我们要以国家战略为牵引,深耕高端装备制造主业,聚力核聚变关键核心技术,聚力核聚变难题攻关,以硬科技创新抢占未来能源制高点。”

坚守初心,履职为民——

在中央红军长征集结出发地江西于都,北京大学人民医院多年来对口帮扶于都县人民医院。26批医疗队、136名专家,做了2000多台高难度手术,帮助新建14个临床学科……来自首都的优质医疗资源充分下沉革命老区。

“人民政协为人民。我将充分发挥自身优势,通过履职不断满足人民多元化需求,让群众切身感受到政协离自己很近,委员就在身边。”中国工程院院士、北京大学人民医院院长王俊杰委员说。

一湾浅浅的海峡,割不断两岸同胞同根同源的血脉之缘,挡不住两岸同胞守望相助的手足之情。

祖籍台湾彰化的刘艳委员表示:“我亲眼见证了许多台胞企跨越海峡、参与大陆经济社会建设,共享中国式现代化发展的机遇和成果。诚挚希望有更多台湾乡亲,秉持民族大义、担负历史责任,主动融入实现国家统一和民族复兴的伟大进程中。”

中国现代化是干出来的。“我国进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,击鼓催征、时不我待。”重庆市涪陵区委书记黎勇委员说,将立足地方发展一线,在科技创新与产业融合上勇闯试让,让创新这个“关键变量”成为高质量发展的“最大增量”。

赵京参会,甘肃农业大学教授梁守玺委员最放心不下的是自己的试验田,开会间隙仍不忘叮嘱学生多加照看。

“农业科研不能只在实验室里做,要到田里去,写在大地上。”会后,梁守玺又将奔赴农业一线。“我们要把握农业现代化发展新机遇,通过农业技术创新和应用,进一步攻克农业难题,用技术守好‘大国粮仓’。”

蓝图起,春潮荡;同心干,向前行。

紧密团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,勠力同心、勇毅前行,人民政协必将画好强国建设、民族复兴的最大同心圆,为推进中国式现代化作出更大贡献。

(新华社北京3月10日电)

腾信息技术有限公司副总经理郭御风表示,6G技术加持将补齐自身智能目前在组网通信、实时响应上的短板,大带宽和低时延特点可以突破VR设备的体验瓶颈,改善交互体验。

业内认为,我国拥有领先的信息通信与AI产业生态,具备技术验证与规模化应用的条件,随着6G从技术试验走向产业培育,相关新赛道将加速形成。

中国电信研究院6G研究中心副主任王建秀介绍说,中国研究已经完成2万公里高度的中轨NTN(非地面网络)在轨试验。“依托5G-A平滑演进形成的规模效应,以及低轨道卫星星座加速部署的产业基础,预计空天地海一体化通信网络建设有望较快迎来商业化突破。”

黄宇红表示,中国移动与产学研各界协同,针对6G的天地一体、通感一体、通智一体等多维能力完成了阶段性场景验证。她认为,2026至2029年是全球6G规则制定的窗口期,应结合IMT-2030(6G)推进组第二、三阶段技术试验计划,持续开展关键技术能力验证,提升技术标准竞争力。“6G移动通信的发展过程就像盖大楼,标志性技术和标准就像大楼的四梁八柱。”

(新华社北京3月10日电)

习近平总书记5日参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时发表重要讲话,强调“要在增强经济韧性上持续用力”。

连日来,出席全国两会的代表委员深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,表示要以苦练内功来应对外部挑战,增强经济韧性、激发发展活力,扎实推进高质量发展。

“练好内功、做强自身”——习近平总书记在讲话中强调的这八个字,让全国政协委员、中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧印象深刻。

“纵观各国经济发展历程,凡是能抵御周期性波动实现长期增长的经济体,无一不是依靠夯实内部根基,而非依赖外部红利。”黄群慧说,当前,我国发展的外部环境面临深刻复杂变化,集中精力办好自己的事,提高自身实力和发展质量,才能在激烈的国际竞争中牢牢掌握发展主动权。

作为拉动经济增长的“火车头”,经济大省发展底盘稳、抵御外部冲击能力强,才能支撑全国经济大盘稳定。

现场聆听习近平总书记重要讲话,全国人大代表、江苏省南通市委书记吴新明深感重任在肩。“总书记勉励我们在增强经济韧性上持续用力。我们将加快跨江融合、向海图强,以深层次改革持续优化营商环境,不断增强经济韧性和发展动能,为全国、全省发展大局作出新的更大贡献。”吴新明说。

强大国内市场是中国式现代化的战略依托。习近平总书记在讲话中强调“全面融入全国统一大市场,助力畅通国内大循环”。

“我们将牢记总书记嘱托,加快推进多式联运发展,持续深化物流数据开放共享,推动相关信息标准互联互通,让数据‘跑起来’、规则‘接得上’,积极融入全国统一大市场建设。”全国人大代表、中国铁路南昌局集团有限公司董事长汤立新说。

越是面对风险挑战,越要扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面。

3月7日,海南代表团在开放团组活动上亮出封关最新“成绩单”:截至2月28日,经对外开放口岸进出境旅客65.3万人次,同比增长35.1%,新增外资企业、备案外贸企业分别增长30%和74%。

全国人大代表、海南省人民政府秘书长蔡强强说:“习近平总书记要求扩大高水平对外开放,强调更好联通国际循环。我们将以全岛封关运作为新起点,稳步扩大制度型开放,深入推进商品和要素流动型开放,努力把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”

发展和安全是一体之两翼、驱动之双轮。

深耕杂交谷子育种40余年,全国人大代表、河北省杂交谷子技术创新中心主任赵治海对习近平总书记强调的“要以底线思维防范各种风险”深有感触。“总书记指出,中国碗里必须装着中国粮,必须自力更生。作为农业科研工作者,要始终把提升粮食产量作为奋斗目标,努力研发培育更多营养丰富均衡的优秀品种,为以促农业高质量发展筑牢粮食安全、健康中国双重保障力量。”赵治海说。

中国式现代化,民生为大。习近平总书记强调,积极主动解答如何实现高质量充分就业、如何增加城乡居民收入、如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平等课题。

“我们将认真贯彻落实总书记部署要求,深入实施就业优先战略,不断健全社会保障体系,把更多资金、资源投资于人、服务于民生,努力在中国式现代化新征程上谱写更加温暖厚重的民生新篇章。”全国人大代表、甘肃省白银市委书记刘凯说。

(据新华社北京3月11日电)

生态环境法典草案修改稿 加强机动车等产品绿色设计

报告指出,草案对产品的绿色设计作了规定。有的代表建议,加强电器电子产品绿色设计,从源头减少有害物质含量。宪法和法律委员会经研究,建议采纳这一意见,将草案相应条款修改为:电器电子产品的设计,应当考虑其在生命周期中对人体健康和生态环境的影响,优先选择无毒无害、易于降解或者便于回收利用的方案,按照国家规定加强有害物质源头减量和替代。

同时,草案对电器电子、机动车、铅蓄电池、动力电池等产品的生产者建立废旧产品回收体系作了规定。有的代表建议,进一步强化生产者责任延伸,明确生产者履行回收和利用责任。宪法和法律委员会经研究,将草案相应条款中的“实现有效回收和利用”修改为“履行回收和利用责任”。

同时,草案对电器电子、机动车、铅蓄电池、动力电池等产品的生产者建立废旧产品回收体系作了规定。有的代表建议,进一步强化生产者责任延伸,明确生产者履行回收和利用责任。宪法和法律委员会经研究,将草案相应条款中的“实现有效回收和利用”修改为“履行回收和利用责任”。

3月12日:十四届全国人大四次会议闭幕

新华社北京3月11日电 12日上午,十四届全国人大四次会议各代表团举行代表小组会议,审议关于全国人大常委会工作报告、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告的三个决议草案和关于批准全国人大常委会关于法律清理工作情况报告和有关法律和决定处理意见的报告的决定草案;召开主席团第四次会议。

12日下午3时,十四届全国人大四次会议在人民大会堂举行闭幕会,表决关于政府工作报告的决议草案,表决关于国民经济和社会发展规划草案,表决关于批准全国人大常委会工作报告的决议草案,表决关于批准全国人大常委会工作报告的决议草案,表决关于批准全国人大常委会工作报告的决议草案,表决关于批准全国人大常委会工作报告的决议草案,表决关于批准全国人大常委会工作报告的决议草案。

以夯实发展内功 增强经济韧性

代表委员学习习近平总书记两会重要讲话精神找准推进高质量发展方向路径

新华社记者

新华社北京3月10日电(记者王子铭、冯家顺)记者3月10日从十四届全国人大四次会议主席团会议获悉,全国人大宪法和法律委员会建议,根据全国人大代表意见,生态环境法典草案修改稿明确电器电子产品、机动车等产品的绿色设计,从源头减少有害物质含量。宪法和法律委员会经研究,建议采纳这一意见,将草案相应条款修改为:电器电子产品的设计,应当考虑其在生命周期中对人体健康和生态环境的影响,优先选择无毒无害、易于降解或者便于回收利用的方案,按照国家规定加强有害物质源头减量和替代。