

(上接A1版)

第二,我们要聚焦重点任务,以高质量建言助推中国式现代化。中国式现代化是一项前无古人的开创性事业,需要广纳群言、广集众智、广谋良策。人民政协要紧紧围绕中共中央重大决策部署、国家重大战略需求、发展中重大现实问题深入协商议政,积极建言献策。要重调研、勤调研、善调研,掌握第一手资料,听取第一线声音,增强建言针对性和可操作性,为科学决策、有效施策提供有益参考。要创新和运用各种协商方式,扩大委员参与面,开展有根有据的深度协商互动,鼓励深入思考的意见充分表达,使建言资政更有用、凝聚共识更有效。要把握协商式监督定位,助推中共中央有关重大决策部署落到实处。

第三,我们要坚持大团结大联合,为推进中国式现代化广泛凝心聚力。中国式现代化是全体中国人民的共同事业,也是全体中华儿女的共同梦想。人民政协要自觉促进中华儿女大团结,调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量。要加强思想政治引领,多做增强信心、聚民心、暖人心、筑同心的工作,形成团结一心、攻坚克难、开拓奋进的强大合力。要讲好中国故事,讲清楚中国式现代化既造福中国人民、又促进世界各国现代化,助力营造良好外部环境。

各位委员、同志们!

初心如磐,使命如炬。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,把实干、责任、担当书写在推进中国式现代化新征程上,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

(上接A1版)

“大厦之成,非一木之材也;大海之阔,非一流之归也。”中国式现代化是全体中国人民的共同事业,也是全体中华儿女的共同梦想。人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织,坚持大团结大联合,为推进中国式现代化广泛凝心聚力,使命光荣、责任重大。把握新形势下群众工作特点和规律,增强团结联谊、谈心交流等工作实效,加强思想政治引领,多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心的工作,才能画好强国建设、民族复兴的最大同心圆,形成团结一心、攻坚克难、开拓奋进的强大合力。

政协委员作为各党派团体和各界代表人士,代表各界群众参与国是、履行职责。这是荣誉,更是责任。我们坚信,广大政协委员坚持为国履职、为民尽责,把责任扛在肩上,不断提高政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力,坚持重实情、做实功、务实效,必将交出无愧于时代和人民的履职新答卷。

东风浩荡春潮涌,奋楫扬帆正当时。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,同心同德、勇毅前行,奋力谱写人民政协事业发展新篇章,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴团结奋斗!

(新华社)

为推进中国式现代化团结奋斗

——全国政协十四届二次会议闭幕侧记

春风送暖,绿意渐浓。

3月10日上午,来自34个界别的2000多名政协委员汇聚在庄严雄伟的人民大会堂,出席全国政协十四届二次会议闭幕会。

中国航天科技集团一院新型运载火箭总设计师容易委员精神饱满地步入会场。

“大会期间现场聆听习近平总书记在民革、科技界、环境资源界联组会上的重要讲话,深感使命光荣、责任在肩。”容易委员说,“担当起科技创新的重任”是习近平总书记对科技界委员的殷切期待,我将带领团队加快创新突破,为建设航天强国贡献力量。

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是人民政协成立75周年。

新的历史坐标上的这次政协大会,注定意义非凡。

“聚焦党和国家中心任务履职尽责,是习近平总书记对人民政协工作提出的重要要求。”四川省政协副主席许唯临委员说,我们要把坚持中国共产党全面领导落实到政协工作中、体现在实际行动上,使建言资政更有用、凝聚

共识更有效,助推党中央重大决策部署落到实处。

这是一次凝心聚力、团结奋进的盛会——扎实推进中国式现代化建设,是会议期间委员们讨论的焦点。

“中国式现代化是全体中国人民的共同事业,也是全体中华儿女的共同梦想。”南方科技大学副校长金李委员说,只有毫不动摇坚持中国共产党领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛。政协委员要多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心的工作,调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量。

连日来,委员们群策群力谋发展,寻求最大公约数、画出最大同心圆,形成团结一心、攻坚克难、开拓奋进的强大合力。

这是一次广集众智、共谋良策的盛会——发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

中国社科院工业经济研究所党委书记曲永义委员深入学习习近平总书记对发展新质生产力的重要论述和重大部署,深有感触:“我将结合本职工作,围绕这一重大课题扎实深入调研,努

力掌握第一手资料,听取第一线声音,增强建言献策针对性和可操作性,为科学决策、有效施策提供有益参考。”

商以求同,协以成事。

“充分发挥民营企业在推动新型工业化中的重要作用”“加快构建中国碳达峰碳中和法律法规体系”“创新高等教育育人模式”……委员们围绕“国之大者”、民之关切深入协商议政,建管用之言、献务实之策,为推进中国式现代化献计出力。

上午8时许,人民大会堂中央大厅北侧,第三场“委员通道”正在进行——

“一个村富不算富,抱团共富才更有奔头”“互联网已成为永不落幕的课堂”“灯火里的中国”是一种温馨,更是一种力量”……来自不同界别、不同地域的9位委员自信讲述履职故事,道出奋进新征程的坚定豪迈。

上午9时,闭幕会举行,习近平等党和国家领导人出席。

万人礼堂内,灯光璀璨,气氛庄重热烈。

关于政协常委会工作报告的决议、关于提案工作情况报告的决议、提案审查情况的报告、大

会政治决议逐一通过。

“要提高政治站位,深化对推进中国式现代化的思想认识”;

“要聚焦重点任务,以高质量建言助推中国式现代化”;

“要坚持大团结大联合,为推进中国式现代化广泛凝心聚力”;

……

全国政协主席王沪宁的讲话,表达了人民政协在推进中国式现代化新征程上奋力书写新篇章的坚定决心。

9时35分许,政协大会在圆满完成各项议程后闭幕。走出会场,委员们信心满怀。

人民大会堂《报春图》前,扎根乡村20多年的山东省兰陵县代村党委书记王传喜委员难掩激动:“作为来自基层一线的政协委员,我将努力把乡村振兴的好做法好经验宣传好、把广大农民的心声传递好,让乡亲们的日子更有奔头。”

融融春光里,政协委员们步履轻快、意气风发,向着中国式现代化的美好图景继续前进。

(新华社)

深入群众走访调研 为行业高质量发展建言献策

——全国人大代表张天任的履职“答卷”

□ 本报记者 胡 静

从2013年开始连续三届当选全国人大代表,张天任至今已有12年的履职经历。12年来,张天任提交了260件建议、议案,取得了实实在在的履职成效。

“未来乡村”助推共同富裕

今年春节,张天任格外忙碌。作为全国人大代表、天能控股集团董事长,张天任还有另外一个身份——浙江长兴县煤山镇新川村党委书记。这个假期,他马不停蹄地接待返乡能人,共商新川发展大计。

胥家政是从新川考到清华大学的人工智能专业在读博士。大年初三,张天任专程找他请教,议题只有一个——如何利用人工智能赋能新川产业发展,进一步推进未来乡村建设。

新川村上榜了浙江省2023年“未来乡村”名单。“未来乡村”数字平台整合了党务村务、文明诚信、法律志愿服务、就业就医服务等信息,村级事务在“阳光”下晾晒,村民们简单事项“最多跑一次”,甚至“足不出户”享受数字化带来的便捷生活。

胥家政告诉张天任,数据既是治理要素,也是生产资料,应该通过数据分析,对新川村的文旅产业、生态农业进行精准画像,高质量发展乡村产业。



全国人大代表张天任(左五)深入基层履职调研。

张天任听了频频点头。“未来乡村”升级版的路线图,在他脑海里愈发清晰。

20年前的新川村,在发展工业经济的同时,生态环境受到了严重破坏。1998年,张天任当选村党总支书记,在他的带领下,2004年起,村“两委”班子群策群力,果断关停了十多家落后的矿山工厂,全力发展绿色生态工业。

理念一变天地宽。新川村形成了以天能为核心的绿色产业链,走上了一条“发展绿色工业,带动乡村振兴,走向共同富裕”的乡村振兴新路子。不仅如此,1998年起,张天任还带领天能集团和新川村开展“工农互补、产村共融”的村企共

建活动,新川村逐步实现了产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕,成为“绿水青山就是金山银山”理念转化的生动实践地。

乡贤是推动乡村振兴的重要力量。2019年起,在张天任的号召下,新川村召开了首届乡贤大会,成立三家“强村公司”,群策群力发展壮大村级经济,夯实共同富裕的根基底盘。2023年10月,新川村召开第五届共同富裕推进大会,大家纷纷慷慨解囊,捐款1560万元助力乡村建设;三家“强村公司”同年的营业收入超过了1亿元。对此,村民们纷纷向张天任竖起大拇指,为他点赞。

为行业高质量发展献良策

从2013年张天任首次担任全国人大代表开始,他就在企业设立了人大代表联络站,这也是浙江省首个企业人大代表联络站。一杯清茶、一台电脑,张天任在这里听取社情民意。履职12年来,张天任累计提交了260件建议和议案,很多建议、议案就是源自这个联络站。

去年年底,一位从事废旧电池回收的小企业主来到联络站,受到张天任的热情接待。他向张天任

反映,自己主要从事街边店和个体散户中收购电池,多年来苦于无法获得发票,让他在缴纳所得税问题上陷入两难。看到对方愁眉不展,张天任也神色凝重,他详细记录下其所反映的情况,随后又多次走访市场和税务部门沟通,寻找破题良策。

今年全国两会,张天任提交《关于完善再生资源税收政策,助力循环经济发展的建议》,指出再生资源回收行业是税收管理的难点,提出“试点企业代开、第三方代开、自制凭证扣除、核定征收”四种完善再生资源税收政策、解决再生资源回收企业难以取得进项发票问题的方案。

此外,两会期间,张天任还围绕“双碳”战略、新能源产业高质量发展、新质生产力、科技创新、数字经济、高质量就业、乡村振兴和共同富裕等重大议题,提交共26份建议和议案。其中,三分之一聚焦在新能源产业上。“30多年来,天能集团一直扎根新能源实体经济,推动新能源产业的高质量发展,是我作为全国人大代表履职的重要内容。”张天任表示。

人大代表的脚上沾有泥土,建言献策的情感才有温度。无论工作多忙,张天任都要深入百姓家中,进行走访调研。他说:“人大代表一头载着组织信任,一头牵着群众期望,不仅仅是光荣使命和神圣权利,更是沉甸甸的责任和担当。我要继续认真履行代表职责,密切联系群众,不负重托,不辱使命,为国家的高质量发展建言献策。”

结构调优铸辉煌

代表委员热议优化结构

经济高质量发展试验区

支持泉州创建全国民营

□ 本报记者 闫 利

今年全国两会,蔡金钗继续关注民营经济高质量发展,建议在泉州创建全国民营经济高质量发展试验区,进一步积累体制机制优势,从量变到质变形成改革创新合力,为全国民营经济发展创造可复制、可推广的鲜活经验。

“多年来,泉州民营经济以年均30%以上的速度递增,有力带动地区综合实力不断跃升。”蔡金钗介绍,泉州是我国著名的侨乡和历史文化名城,是海上丝绸之路的起点,是“晋江经验”的发源地,全国GDP超万亿元的城市之一。在“晋江经验”科学引领下,泉州民营经济凭借“敢拼爱拼善拼”“敢为天下先”精神,逐步从探索发展到提速发展,跨越发展再到高质量发展,以“七八九九”结构特征(即民营企业贡献了全市约七成税收,八成GDP,九成的研发投入、城镇就业和企业数)助推县域经济活力迸发,特色产业多地开花,成为探索中国特色社会主义发展道路的一个缩影。

如何让泉州民营经济持续壮大,提振民营企业发展信心?

蔡金钗认为,“民营特区”是泉州的闪亮名片,“晋江经验”是泉州经济的精神内核,泉州因改革而兴、因改革而强,有着良好的改革基础和实践经验。通过在泉州创建全国民营经济高质量发展试验区,将带动我国民营经济继续保持和发扬艰苦奋斗、敢闯敢干、聚焦实业、做精主业的精神,加快推进制造业向智能化、绿色化、服务化、高端化转型升级,锻造形成具有全球影响力的先进制造业集群优势,为中国制造业由大变强、转型升级先行示范。同时,泉州民营经济是“一带一路”建设中不可或缺的



全国人大代表雷军:

加大智能制造支持力度 加快融合先进技术发展

□ 本报记者 暴梦川

智能制造已经成为传统产业优化升级、新兴产业培育壮大的重要引擎。工业和信息化部、国家发展改革委等八部门联合印发的《关于加快传统产业转型升级的指导意见》提出,到2027年,传统制造业高端化、智能化、绿色化、融合化发展水平明显提升,有效支撑制造业比重保持基本稳定,在全球产业分工中的地位和竞争力进一步巩固增强。

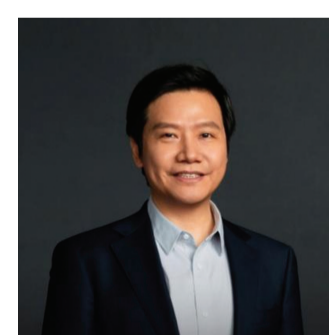
“作为推动产业技术变革和优化升级的主攻方向,智能制造对保持我国在全球制造业的竞争优势,促进产业迈向全球价值链中高端,加快形成新质生产力方面具有重要意义。”全国人大代表、小米集团创始人、董事长兼CEO雷军表示,“当前,世界主要国家纷纷聚焦智能制造,出台制造业发展战略。面对新形势、新竞争,我国智能制造发展仍然存在着现有标准协调协同不够、应用推广水平有待提升、关键技术装备受到制约等问题,国内企业仍然面临人才资源匮乏、资金筹措困难等挑战。”

如何提升制造业智能化、融合化水平?

雷军建议,一是促进先进智能技术与制造业融合创新,加速工业

大模型部署。随着工业互联网、大数据以及人工智能实现群体突破和融合应用,智能制造已经进入新一代人工智能技术和先进制造技术深度融合的新阶段。应继续加强5G、数据中心、算力等基础设施建设的同时,主管部门应尽快出台专项政策,以智能制造系统软件、AI大模型和通用仿生机器人的部署应用为重点产业突破方向,支持打造以大模型为代表的人工智能与制造业深度融合的应用场景。深度夯实智能制造数字底座,持续推动工业机器人、智能检测装备、智能控制装备、增材制造装备等重点产品研发和产业化,带动工艺、装备、软件成组连线创新突破,形成自主可控、先进适用的智能制造系统解决方案。

二是完善标准体系建设,探索智能制造“中国范式”。鼓励智能制造领域企业,特别是龙头企业牵头打造智能制造的实践和示范点,建设示范性工厂和生产线,探索未来制造模式和企业形态;鼓励产学研用深度融合,引导科研机构和高校协同企业,共同投入智能制造标准、规范制定;支持国内企业和专家积极参与国际标准化工作,发挥制造规模和创新优势,以产业链影响力促进国家标准规范的融合,鼓励龙头企业牵头和推动标准群发展,



构建自主创新可控的产业创新、赋能和服务的生态体系。三是支持龙头企业承接智能制造重大专项,攻关关键技术装备。要加快推动智能制造重大专项立项实施,推动智能生产装备、智能检测装备、智能制造软件等关键技术设备研发攻坚和产业化,提升我国制造业整体竞争力;支持龙头企业参与智能装备、智能控制装备、增材制造装备等重点产品研发和产业化,带动工艺、装备、软件成组连线创新突破,形成自主可控、先进适用的智能制造系统解决方案。