

春天里，听奋进中国的铿锵足音

——写在2026年全国两会召开之际

新华社记者

进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。

习近平强调，制定和实施好“十五五”规划，就能为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。

4个多月来，全党全国掀起深入学习贯彻全会精神热潮，广大干部群众统一了思想，凝聚了共识，明确了方向。

今年全国两会一项重要议程是审查讨论“十五五”规划纲要草案，使党的主张通过法定程序成为国家意志和人民共同行动。

全国政协委员、南开大学金融学院院长范小云表示，从规划建议到规划纲要，是把主要目标和重大任务实化量化，把宏伟蓝图细化为施工图、转化为实景图的过程。

谋篇布局，纲举目张。“十五五”规划建议强调加强原始创新和关键核心技术攻关，明确要在一些领域取得决定性突破。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示，期盼规划纲要在科技成果转化利用、人工智能产业应用等方面作出具体安排，让创新型企业能够大有作为、大展身手。

这是彰显实干担当的全国两会——

来京参加两会前，全国政协委员、广东高科技产业商会会长王理宗一直忙着组建创新企业代表团，精准对接海外市场资源。

“今年中国担任亚太经合组织东道主，我们将充分利用APEC‘中国年’契机，让企业通过更高层次的开放合作破解发展瓶颈、增强国际竞争力，提升在全球产业链中的话语权。”王理宗说。

面向“十五五”，全国两会是观大局、察大势的重要窗口，是议大事、谋大计的重要平台。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

全国人大代表、山东省日照市委书记李在武表示，全党正在开展树立和践行正确政绩观学习教育，相信全国两会将动员广大党员、干部群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来，激扬起上下同心的精气神，汇聚起真抓实干的正能量，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

代表、广汽集团董事长冯兴亚说。

今年是“十五五”开局之年。当前，尽管外部环境变化影响加深，国内供需矛盾突出，但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，总体来看机遇大于挑战，有利条件强于不利因素。

开局关系全局，起步决定后势。“相信全国两会将部署一系列稳预期、强信心、添动力、激活力的政策举措，确保新的五年规划开好局、起好步。”全国政协委员、清华大学教授聂鑫说。

谋划开局之年宏观政策精准发力——刚刚过去的最长春节假期，全国人大代表、重庆百货大楼股份有限公司沙坪坝商场销售一部资深主管龚定玲在工作岗位上见证了“春节经济”释放的消费热度。

“两新”政策如何进一步优化，如何打通服务消费供需衔接堵点，怎样加快培育消费新场景……龚定玲表示，提振消费是今年经济工作的一项重点任务，将围绕这些问题建言献策。

中央经济工作会议明确坚持稳中求进、提质增效，二十届中央纪委五次全会强调以更高标准、更实举措推进全面从严治党，中央一号文件锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴……党中央一系列决策部署，为做好今年和今后一个时期工作指明方向、提供遵循。

“让党的大政方针落实落细落到位，全国两会将更好统筹协调各方面举措，保持宏观政策取向一致性，确保同向发力、形成合力。”全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏说。

唱响开局之年高质量发展主旋律——中铝集团东北轻合金有限责任公司是“十五五”时期的重点项目，如今拉开第十五个五年规划时期的发展序幕。

“建厂70多年，我们始终坚守铝镁合金加工主业，一步步走向行业顶端。”全国人大代表、公司技术质量中心主任工程师谢廷举说，现在企业正在推动绿色转型，以数智赋能新材料，抢占低空经济等新兴领域。

“十五五”规划建议将“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”列为首要战略任务，这将成为今年全国两会的一大关注点。

“作为传统制造企业，我们刚刚拿下摩洛哥磷酸盐矿工程总包项目订单，合同额近30亿元，这充分证明大型装备产业高端化、智能化、绿色化这条路我们走对了。”全国人大代表、大连华锐重工集团副总设计师孙元华说。

全国人大代表、江苏省科技厅厅长徐光辉表示，今年大会期间将与大家一同探讨如何打破“科技研发在前、产业应用在后”线性模式，真正把科技革命的势能转化为产业变革的动能。

点燃开局之年创新驱动强大引擎——习近平总书记今年首次考察，来到位于北京亦庄的国家信创园，察看代表性科技创新成果展示；今年中央政治局首次集体学习聚焦未来产业发展，习近平总书记深刻阐述其重要意义和路径方向……

开局之始，向新而立。从量子计算流体动力学仿真为轮船制造等产业优化设计提供支撑，到量子嵌入图神经网络架构在药物研发中发挥重要作用，本源量子计算科技(合肥)股份有限公司的一项项创新成果表明未来已来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

“推动科技创新和产业创新深度融合，体现了党中央对高质量发展的统筹把握和对经济发展规律的深刻洞察。”全国人大代表、江苏省科技厅厅长徐光辉表示，今年大会期间将与大家一同探讨如何打破“科技研发在前、产业应用在后”线性模式，真正把科技革命的势能转化为产业变革的动能。

点燃开局之年创新驱动强大引擎——习近平总书记今年首次考察，来到位于北京亦庄的国家信创园，察看代表性科技创新成果展示；今年中央政治局首次集体学习聚焦未来产业发展，习近平总书记深刻阐述其重要意义和路径方向……

开局之始，向新而立。从量子计算流体动力学仿真为轮船制造等产业优化设计提供支撑，到量子嵌入图神经网络架构在药物研发中发挥重要作用，本源量子计算科技(合肥)股份有限公司的一项项创新成果表明未来已来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

全国人大代表、公司首席科学家郭国平说，量子计算作为战略性、颠覆性技术，成为全球科技竞争的关键焦点，我们有决心和信心在这条新赛道上跑出加速度，抢占行业制高点。

围绕培育壮大新兴产业和未来产业，多位代表委员带来意见建议，表示要通过探索多元技术路线、可行商业模式等方式，让新兴产业聚能起势，让未来产业点亮未来。

“我是基层群众与国家立法对话的‘信使’，要在会上把大家的建议表达出来，会后在法治轨道上更好推动各民族共同繁荣发展。”雷燕琴说。

在共商国是的民主殿堂上，民生是最厚重的底色。深入走访、兼听广纳、汲取智慧……代表委员在各自领域把百姓所盼作为调研课题，把群众所需化作履职动力，带来一份份有温度的建议和提案。

全国人大代表、浙江湖州太湖微特电机有限公司副总经理施文美的公文包里，一直装着写满民情民意的笔记本，她一有机会就与一线工人、社区居民交流，把他们反映的大事小情一一记录下来。

施文美说：“从生产一线成长起来到当选全国人大代表，越来越体会到全过程人民民主是从会外到会内的民主传递、从会上到会下的民生接力。”今年，她将重点围绕长三角水运互联互通、城乡历史文化保护等方面提交建议。

民有所呼，代表委员有所应。长期奔忙在兴边富民、乡村振兴第一线，全国政协委员、吉林省公益慈善基金会会长刘启芳把边疆群众的期待写进建议里：“我将继续关注促进科技成果在边疆地区转化落地，加强边疆地区‘新农人’职业培训等问题，努力把众智汇聚成推动发展的众力。”

“我特别关注快递小哥、外卖员、网约车司机等新就业群体的权益保障。”全国人大代表、南京快易洁家政服务有限公司人力资源部经理高华瑞将提交一份关于推动新就业群体全员参保的建议，“织密劳动者权益防护网是对劳动最大的尊重”。

党心民心同频共振，政声民意交融共鸣。从人大代表团全体会议、小组审议，到政协界别协商会议、大会发言，代表委员将为国履职、为民尽责，讲实话、道实情、出实招；

从新闻发布会、记者会，到代表通道、委员通道、部长通道，全国两会将回应热点关切、传递权威声音、展现开放胸怀。

在民主中聚共识，在共识中国团结。全国人大代表、江苏省连云港市海连社区党委书记李肖娜表示：“今年大会议程多、任务重，对履职提出更高要求。我们要在深入调查研究基础上，认真审议审查各项报告和法律草案，提出更高质量的意见建议。”

“当前，国际形势风云变幻，我们要准确识变、科学应变、主动求变，树立和践行正确政绩观，让‘十五五’开局之年的每一步都走得坚实有力。”全国政协委员、河北交通职业技术学院教授张运凯说，全国两会的召开必将激发全国上下开新局、启新程的坚定信心，凝聚全体人民谱新篇、建新功的强大力量。

征程风正劲，笃行向未来。站在新的起点上，共赴春天的盛会。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，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的浩荡征程上，续写昨日的荣光，开创明天的辉煌！

新华社北京3月3日电

(上接第1版)

牢记“国之大者”，心系“万家灯火”。一年来，人民政协深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想常态化、机制化研究，用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，认真贯彻落实中共中央决策部署，坚持团结和民主两大主题，着力巩固团结奋斗的共同思想政治基础，紧紧围绕进一步全面深化改革、推动高质量发展等议政建言，为党和国家事业发展作出了新贡献。广大政协委员自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理第一线的具体实践，以实际行动彰显了责任担当。

习近平总书记指出：“党和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果，团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。”在风高浪急中砥砺前行，在攻坚克难中铸就辉煌，党和国家事业取得新的重大成就，充分证明了“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义，充分彰显了团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。只要我们在党的领导下万众一心、奋发进取，以实干成就伟业，以创新赢得未来，就一定能够不断开创中国式现代化建设新局面。

2026年是“十五五”开局之年，我们要锚定目标任务，坚定信心、乘势而上，努力实现良好开局，续写中国奇迹新篇章。越是宏伟的目标，越是充满风险挑战，越要加强中华儿女大团结，凝聚起克难奋进、勇往直前的奋斗伟力。人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，坚持人民政协性质定位，坚持围绕中心、服务大局，充分发挥专门协商机构作用，聚焦“十五五”规划纲要制定和实施深入协商议政、积极建言献策、开展民主监督，为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，定能更好担负起新时代的使命任务。期待广大政协委员发挥桥梁纽带作用，提高能力素质和履职本领，以高质量议政建言成果服务和助力“十五五”开好局、起好步。

实现梦想的征程上，每一份力量汇聚起来就是奔涌向前的洪流，每一步跋涉叠加起来就是不可阻挡的步伐。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，勠力同心、团结奋进，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展而不懈奋斗，共同书写中国式现代化的壮丽篇章。

预祝大会圆满成功！新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

新华社北京3月3日电

学雷锋 树新风

用行动传递温暖，让志愿服务蔚然成风



遗失声明

▲郝恩庆不慎将残疾证丢失，证号：14243119600208211544，声明作废。（晋报广）

▲张靖博不慎将残疾证丢失，证号：14072820060919009742，声明作废。（晋报广）

▲贾效刚不慎将残疾证丢失，证号：14242119640327721X43，声明作废。（晋报广）