



全国两会上感悟全过程人民民主的真谛

新华社记者

春的气息，澎湃在全国两会这一中国民主殿堂。

人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。新一届全国人大代表、全国政协委员履职尽责、参政议政，铺展出践行全过程人民民主的生动画卷。

通过全国两会上一个个生动的故事，触摸到的是全过程人民民主的脉搏，感悟到的是全过程人民民主的真谛。

“人民民主是中国共产党始终高举的旗帜”

1月19日上午，江苏南京。

经过庄严投票，一份144人的江苏省第十四届全国人民代表大会代表名单产生。在江苏参选的中央提名的代表候选人习近平总书记，以全票当选。

那一天，镇江市镇江新区永兴农机机械专业合作社理事长魏巧第一次当选全国人大代表，她既感光荣，更感责任重大，决心把民意、民情带上全国两会。

接下来的一个多月，每到一个地方，魏巧都向当地农民、农技人员、农业经营主体收集意见，还与地方涉农高校多次沟通，不断修改完善准备带到全国两会上的建议。

3月5日下午，人民大会堂东大厅。

习近平总书记来到他所在的江苏代表团，同代表共商国是。包括魏巧在内的6位代表，就服务全国构建新发展格局、大力推进区域协同创新、坚定不移向制造业高峰攀登、当好新时代“新农人”、为党育才、当好中国式现代化建设的排头兵等问题发言。

魏巧与习近平总书记面对面。交流中，总书记讲起他看过的一个关于“培养一批‘一县一业’重点基地”的文件。

“我看了以后皱了眉头，这个事情不好下指标。一个县是不是光靠一个产业去发展，要去深入调研，不能大手一挥，拨一笔钱，这个就专门发展养鸡、发展蘑菇，那个地方专门搞纺织，那样的话肯定要砸锅。”

魏巧认真地听，感觉到自己的心坎里。习近平总书记深刻指出：“靠几业，靠什么业，都要一把钥匙开一把锁，根据具体情况去定，不能下单子。”

魏巧认识到，习近平总书记一直在倾听民意、接触民情中寻找治国理政的“金钥匙”。

通民心，汇民意，聚民智。

习近平总书记指出，人民民主是中国共产党始终高举的旗帜。

习近平总书记同代表委员深入交流、共商国是，生动诠释了全过程人民民主的真谛——

“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路”“推进乡村振兴，需要大量的人才和优质劳动力”“基础教育，承担着非常光荣艰巨的历史任务”……习近平总书记参加江苏代表团审议深刻阐释高质量发展，从全局和战略高度作出一系列重要论述。

新征程上，如何正确看待当前国内外形势？



2月24日，在重庆市九龙坡区谢家湾学校，全国人大代表刘希娅与部分家长代表座谈交流，收集大家对“双减”政策在落地执行中的意见和建议。
新华社发

如何实现民营经济健康发展、高质量发展？在政协联建、工商联联席会上，习近平总书记作出重要指引。

江西省工商联主席谢茹委员格外珍惜难得机会，“想把民营企业在国家政策支持下奋斗的故事讲给总书记听”。

万企兴万村，就是她要讲的故事。全国两会前，谢茹带着问题“解剖麻雀”——新余市水北商会138家企业320名会员抱团将致富本领、渠道“输送”给当地农民。还有哪些短板？怎么从“帮”到“兴”？

迎着总书记关切的目光，她一一道来：乡村物流末梢还需打通，要创新乡村金融服务，培育乡村创业主体……

习近平总书记称赞这一行动是“壮举”，也叮嘱到农村做什么、怎么做，要有一些顶层设计和分类指导：“资本下乡，要把投资投到点上”“有些钱都没有真正用到农民身上”“这一次我们研究机构改革，有的措施就是有针对性的”……

在共商国是的民主殿堂上，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国的有机统一，人民的阳光照耀中华大地。

“我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践”

3月7日上午，十四届全国人大一次会议各代表团举行代表小组会议，审议立法法修正草案。

作为“管法的法”，立法法时隔8年再次修改，修正草案提出“立法应当坚持和发展全过程人民民主，尊重和保障人权，保障和促进社会公平正义”。

“全面依法治国最广泛、最深厚的基础是人民，把‘全过程人民民主’写入立法法，不仅有助于公平正义更好实现，也丰富了人民当家作主的实践。”哈尔滨工业大学校长韩杰才代表说。

法治护航人民民主，“全过程”的应有之义得到更好彰显。

习近平总书记指出，我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。

拿到立法法修正草案，上海市长宁区虹桥街道荣华居民区党总支书记、古北市民中心主任盛弘代表在“基层立法联系点”相关条款下标注了记号。

“‘基层立法联系点’入法，将进一步促进联系点提升工作水平，对我来说更是分外亲切。”盛弘说。

她不会忘记，2019年11月2日，习近平总书记正是在虹桥街道古北市民中心考察时首次提出“全过程的民主”。

2022年11月，立法法修正草案立法意见征询会在古北市民中心召开，引发了大家的热烈讨论，而上一次立法法修改时，也同样在虹桥街道汲取了民智。

盛弘说，全过程人民民主融入社区治理的各方面，就要推动意见征询和民主协商互相促进，形成“有事好商量，众人的事情众人商量”的良好民主法治氛围。

全过程人民民主，是全链条、全方位、全覆盖的民主。

2013年，中国社科院学部委员孙宪忠刚当选全国人大代表，就提出首个关于民法典编纂的议案，之后伴随新中国第一部以“法典”命名的法律编纂，他提出70多条议案和大量建议、立法报告。“我个人的这段经历，只是这个伟大时代的

小小的片段和侧面，映照的是我们国家走过的辉煌。”孙宪忠代表说。

立法法修正草案增加规定：“国家监察委员会根据宪法和法律、全国人大常委会的决定，制定监察法规，报全国人大常委会备案。”

3月8日上午，正参加江西团分组审议的孙宪忠，接到工作人员打来的电话，对方想了解这位资深法律专家对立法法修正草案的意见，并请教理论方面的支撑。

“这次修改，为适应监察体制改革需要补充相关内容。”孙宪忠说，希望高度重视立法的科学性和体系性。

来自中国人口与发展研究中心的贺丹委员，主笔起草了关于我国人口中长期发展态势、完善生育支持及配套政策等调研报告，一些建议得到主管部门的采纳。

“提案办理、双周协商会、情况通报……”贺丹说，政协委员与部委的互动方式越来越丰富。

从立法到决策，各个环节都能听到来自人民的声音，都能了解来自基层的情况，积极回应人民群众新要求新期待。

今年全国两会上民主故事充分印证，完整的制度程序和完整的参与实践，使全过程人民民主从价值理念成为扎根中国大地的制度形态、治理机制和人民的的生活方式。

“没有民主就没有社会主义，就没有社会主义的现代化，就没有中华民族伟大复兴”

3月8日中午，全国政协特邀界别委员驻地。手机铃声响起——北京科技大学计算机与通信工程学院教授隆克平委员接到了科技部的

“视频连线”邀请。

原来，6日的政协分组讨论中，隆克平结合自己工作，围绕科技成果转化提出加强平台建设、高校企业深度融合推动卓越工程师人才培养、加强高级职业及中级职业技术人才培养等三方面建议。

7日晚饭后，隆克平手机上来个陌生电话。电话那头说：“我是科技部成果转化与区域创新司负责人，您的三个建议，我们看到了……”

“没想到这么快就有了回应。”新任全国政协委员的隆克平颇感意外，他们在电话里简单交流，并约定第二天视频连线。

虽然隔着屏幕，隆克平见到科技部的同志，还是挺兴奋，建议也更具体了：“要有专业机构、专项制度、专项资金支持”“政府要发挥牵引作用”“江苏、广东等地做得不错，可以借鉴推广”……

“这是我们下一步科技成果转化要解决的问题。”屏幕另一边的科技部同志边记录，边答复，还不时提问。

委员有建言，部委有回应，隆克平对这个小时的沟通非常满意。

以民主增进共识，以共识汇聚力量。

习近平总书记指出，没有民主就没有社会主义，就没有社会主义的现代化，就没有中华民族伟大复兴。

3月2日，刚刚上线的“2023·代表/委员对政府工作留言”小程序收到了留言。

来自社会科学界的全国政协委员张毅提出了降低物流成本、优化营商环境等多个方面的具体建议。一天后，他的意见就转至国务院有关部门委研办。

今年两会，国办抽调工作人员组成百人专班，75人到现场旁听代表委员审议讨论，25人在后方接续梳理旁听记录、摘编简报和小程序留言，筛选具有普遍性、典型性的意见建议及时转有关部门回应。

“对代表委员提出的建议、议案、提案，作出高效反馈认真办理，切实体现了全过程人民民主的‘最广泛、最真实、最管用’。”重庆谢家湾教育集团党委书记、总校长刘希娅代表说。

全国两会是畅通民意、凝聚共识的舞台：代表委员通道上，已有12名代表、16名委员在聚光灯下与记者“面对面”，讲述自己的履职经历，提出意见建议，从高质量发展推进乡村振兴，从科技创新突破到美丽中国建设……

全国两会是直面关切、接受监督的窗口：“部长通道”上，已有6位部长回答十几个问题，从保障“舌尖上的安全”，到确保房地产市场平稳健康发展……

今年“代表通道”“委员通道”“部长通道”，记者到现场采访，与被采访对象近在咫尺，这让泰国《经理报》记者郑权之颇为兴奋。

“无论是屏对屏，还是面对面，变化的是形式，不变的是中国开放自信的形象。”郑权之说。

“千人同心，则得千人之力；万人异心，则无一人之用。”

中国平煤神马集团党委书记、董事长李毛代表说，两会上的民主故事，讲述的就是科学决策、民主决策的过程，就是凝聚亿万人民的智慧和力量，推进中国式现代化的过程。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，践行更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主，必将团结起亿万人民在全面建设社会主义现代化国家的新征程上奋勇前进。

（新华社北京3月9日电）

◀(上接1版)

从发放消费券、推动展会经济，到举办首届湖南旅游发展大会，政策“组合拳”引爆消费市场。湖南省商务厅副厅长周越说，湖南在新消费、新零售、网红经济、夜经济等方面有很好的基础和优势，接下来还将针对新消费场景和平台创建重点发力，进一步丰富业态。

在投资方面，湖南14个州市在开年之际纷纷组织重大项目集中开工，湘商回归和返乡创业成为投资项目建设重要来源。

一系列鼓励投资的政策同步出台，如对湘商企业总部回归给予奖励；设立总量1500亿元的第三轮“三高四新”融资专项支持重大项目建设；对符合条件的民间资本参与重大工程和补短板的项目给予政策资金支持……

位于衡阳松木经济开发区的建滔(衡阳)实业有限公司热电联产项目，春节期间也没有停工，目前正在紧锣密鼓调试，预计5月投产。围绕盐化工产业链，这家企业在衡阳的计划投资规模将达到百亿元级。

松木经济开发区党工委副书记黄尚茂说，园区采取“原地倍增、腾笼换鸟、挂大靠强”等举措，抢抓新能源、新材料产业“风口”，积极争取一批产业项目早签约、早开工、早投产、早见效。

在出口方面，湖南不少企业同样取得“开门红”。以长沙经济技术开发区为例，今年以来众多制造业企业奔赴全国各地谈合作、签订单，按下出海“加速键”。

不久前，工程机械企业山河智能连续包下两艘货轮发往东欧，设备总金额超2亿元。3台大吨位静力压桩机从山河工业城启程，发往哥伦比亚首都波哥大，即将参与当地地铁项目建设。

山河智能国际市场发展中心主任肖智海说，今年1至2月，山河智能海外销售增长40%，挖机等新产品供不应求。同时，企业积极参与湖南自贸试验区推行的工程机械二手设备出口试点，市场前景非常广阔。

干!“三力支撑”夯实基础

湖湘文化的精神特质中，历来讲求“经世致

用”，努力将湖南建成中部地区崛起的重要引擎、长江经济带发展的重要增长极、国内大循环和国内国际双循环的重要节点……湖南发展的战略有深谋远虑。

湖南处于全国电力流向末端，电力运行长期紧平衡，电力供需矛盾日益凸显。

去年，湖南提出以电力保障算力、算力促进动力，“三力”一体发力的现代化产业体系建设路径。

从宁夏到湖南，全长1600多公里的“宁电入湘”特高压工程是国家“十四五”电力发展规划中的重要项目。在“宁电入湘”配套项目衡阳西500千伏变电站现场，大型机械开足马力，280多名施工人员全力保障项目建设。

国网湖南省电力有限公司董事长孟庆强说，“宁电入湘”将满足湖南高质量发展的用能需要，同时也将有力带动智能制造、工程建设等上下游产业发展。

近一年来，和“三力”支撑相关的一批重大项目、重点工程相继在湖南落地——平江电厂1号机组、荆门—长沙特高压交流工程等项目建成投产；国家超级计算长沙中心完成改造升级；大飞机地面试验平台等“四大科技基础设施”布局建设。

算力被认为是数字经济时代的核心基础。当前，湖南工程机械、轨道交通等传统优势产业正在大力推进数字化、智能化转型，这都离不开算力支撑。

岳麓山脚，国家级计算长沙中心的“天河”新一代超级计算机系统双精度浮点峰值计算性能达每秒20亿次，综合性能位居世界一流水平。除了可为成百上千企业用户提供仿真计算等高性能计算，还能计算分析模拟壳壳运动，即便模拟亚欧板块8年后的运动轨迹，也只需要1天半时间。

湘江新区，“世界计算·长沙智谷”里造型充满科技感的中科曙光5A级智能计算中心正在运行。湖南中科曙光信息技术有限公司总经理邵锐介绍说，智能计算中心已与多家企业和科研院所完成对接，将为智能制造、智慧医疗、工业仿真

等行业提高AI算力支撑，助力数字经济高质量发展。

3月6日，湖南启动“智赋万企”行动，这是湖南强化算力支撑的又一重要举措。

湖南省工信厅厅长雷绍业说，今年，湖南将重点推进100个“数字新基建”标志性项目，15个新型数据中心等，建设全国先进绿色算力枢纽和国际领先的算法创新中心，不断提升数字化转型的基础设施供给水平，让更多企业“插上智能化翅膀”。

以科技创新为主要代表的动力，离不开企业的主体作用。

目前，湖南高新技术企业总数突破1.3万家，科技型中小企业总数近2万家，国家级专精特新“小巨人”企业399家，这些企业是科技创新的主力军。

开年伊始，湖南多地密集举办高质量发展大会、企业家座谈会，正是要大力激发企业内生动力和创新活力。立春当天，浏阳市召开“推进民营经济高质量发展大会”，邀请民营企业企业家坐在主席台“C位”，并且拿出1亿元资金重奖871家(次)民营企业。

在浏阳市获得多项奖励的湖南凌翔磁浮科技有限责任公司，是国家级专精特新“小巨人”企业。今年，这家企业将继续拿出营收的15%至20%，用于磁浮工业产品和高速磁浮轨道交通领域的研发。

凌翔磁浮公司董事长肖力说，企业从2016年初时50万元营收，发展到2022年的1.1亿元营收、1400万元纳税，并且入围全省高新技术企业综合创新能力100强，靠的就是持之以恒的创新驱动。

中南大学“三高四新”战略研究院院长王昶说，近年来，以大数据、人工智能、集成电路等为代表的战略性新兴产业在湖南不断发展壮大，成为稳定经济运行、推动高质量发展的重要动力。

创!“三个高地”擘画蓝图

“千红万紫安排著，只待新雷第一声。”新的一年，湖南锚定打造“三个高地”目标，加快擘画

高质量发展的宏伟蓝图。

着力打造国家重要先进制造业高地，重在聚焦优势产业“锻长板”。

湘江之滨的湖南钢铁集团湘潭钢铁集团有限公司，如今是国家AAA级旅游景区和湖南省工业旅游示范点。走进变成了滨江景区的湘钢厂区，新型清洁生产场比比皆是。比如这家钢铁厂的电厂，既为企业解决煤气“粮食短缺”问题，又通过能源利用高效转换和发电最大化，每年创造效益7.3亿元。

在湘钢工作了大半辈子的常务副总经理喻维纲告诉记者，公司这些年持续推进系统化超低排放改造，促使目前吨钢能耗、万元产值能耗、水重复利用率等指标均居行业先进水平。随着“黑色冶金”实现“绿色蝶变”，传统产品“普钢”品质大大提升，成为“优钢”，产品门类拓展到汽车、造船等高端领域，“优钢”正向“特钢”跨越。

以龙头企业为“链主”，湖南还在大力推动优势产业成链、成群。目前，湖南已有长沙工程机械集群、株洲轨道交通装备集群、长沙新一代自主安全计算系统集群和株洲中小航空发动机集群跻身先进制造业集群“国家队”。同时，先进储能材料、先进硬质材料及工具、输变电装备、现代石化等产业也在争创国家先进制造业集群。

着力打造具有核心竞争力的科技创新高地，重在关键领域“树样板”。

数据显示，2022年，湖南“十大技术攻关项目”累计突破关键核心技术94项，推动技术成果应用示范46项，“四大实验室”“四大科技设施”建设扎实推进，108人跻身国家级人才队伍。

“科技湘军”胸怀国之重器，在“三超”——超级杂交水稻、“天河”系列超级计算机、超高速轨道交通牵引技术，和“三深”——深海、深空、深地等前沿阵地打下“湖南印记”。

湖南科技大学海洋重点实验室主任万步炎30多年来带领“海牛”团队潜心研究。2021年，“海牛”团队研发的“海牛II号”在南海超2000米深水成功下钻231米，刷新世界深海海底钻机钻探深

度。如今，万步炎和团队还在向着更深、更广阔的海底挺进。

中车株洲电力机车研究所有限公司近期悄然建立“X实验室”。记者一探究竟，发现“X实验室”高新装备“武装到牙齿”，海内外人才云集，主要从事智能与前沿算法研究。“先进算法与人工智能是世界科技竞争与产业革命的主战场，是重大科技创新领域的必争之地。”中车株洲所总工程师冯江华说。

湖南省科技厅副厅长周斌介绍，今年，湖南要推动岳麓山实验室交付入驻、岳麓山工业创新中心形成创新网络、湘江实验室实体化运行、芙蓉实验室全面建设和运行，推动大飞机地面试验平台投入运行、力能实验装置一期和航空发动机冰风洞装置二期开工建设，完善国家超级计算长沙中心运行服务体系，为优势产业加速发展赋能。

着力打造内陆地区改革开放高地，重在新发展格局中“补短板”。

长沙海关的数据显示，2022年，湖南省进出口总值首次突破7000亿元关口，同比增长20.2%，跻身“千亿美元俱乐部”。业内人士认为，这标志着湖南外贸已逐步从低基数下的快速增长阶段，转入到了一定规模基础上的高质量发展阶段。

湖南自贸试验区长沙片区党工委副书记、管委会主任谭浩然说，一个地方外向型经济发展得好，就会不断集聚各种资源和企业，从开放高地变为发展热土。

下一步，湖南将加快融入共建“一带一路”高质量发展，谋划实施自贸试验区提升战略，力争实现进出口总额、实际利用外资、实际到位内资“三个10%”的增长目标，力争对非贸易额增长25%以上、总量突破600亿元……

千百年来，沿着陆上茶马古道和海上丝绸之路，中外商队跨越万水千山，载着湖南茶叶、丝绸、陶瓷走向世界。如今，“胸怀天下”的湖湘儿女正沿着建设中国式现代化的航向，在充满光荣与梦想的远征中击流勇进、奋楫扬帆！

（新华社北京3月9日电）

（新华社北京3月9日电）