

# 全国两会上感悟全过程人民民主的真谛

## 奔赴中国式现代化 聚焦2023全国两会

### “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化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，每到一地，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去的建议。

3月5日下午，人民大会堂东大厅。习近平主席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“新工人”、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‘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。一个是不是光靠一个产业去发展，要去深入调研，不能大笔一挥，拨一笔钱，这个地方就专门发展养鸡、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一把把“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，生动诠释着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？如何实现民营经济健康发展、高质量发展？在政协联组会、工商联组会上，习近平主席作出重要指引。

江西省工商联主席谢琦委员格外珍惜难得机会，“想把民营企业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，谢琦带着问题“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……

习近平主席称赞这一行动是“壮举”，叮嘱到农村做什么、怎么做，要有一些顶层设计指导：“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”……

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。

### “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。

习近平主席指出，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，上海市青浦区虹桥街道荣乐居民区党总支书记、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，习近平主席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意。

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、全国人民代表大会的决定，制定监察法规，报全国人大常委会备案。”

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。

委员有建议，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。

习近平主席指出，没有民主就没有社会主义，就没有社会主义现代化，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研究办理。

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，从高质量发展到推进乡村振兴，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，这让泰国的《经理人报》记者郑钦之颇为兴奋。

“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。”郑钦之说。

“千人同心，则得千人力；万人异心，则无一人之用。”中国平煤神马集团党委书记、董事长李永红代表说，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新征程上奋勇前进。

(新华社)

### “没有民主就没有社会主义，就没有社会主义现代化，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

## 奔赴中国式现代化 聚焦2023全国两会

# 如何将大湾区人才高地效应放大？

### 今日论衡之两会观察

李妹妍

## 加快中小企业数字化转型，代表委员为何强调这件事？

“加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平……大力发展数字经济，提升常态化监管水平，支持平台经济发展。”作为今年政府工作的重点之一，“数字经济”第六次被写入政府工作报告，引发外界高度关注。

值得注意的是，今年的报告重点提及“中小企业数字化转型”“支持平台经济发展”。这也意味着，大力发展数字经济，不仅需要向高精尖技术发展，也需下沉惠及作为社会经济“毛细血管”的中小企业，“数实融合”正在从“选答题”变成各行各业的“必答题”。

当前，受资金、技术、人才等因素制约，我国中小企业数字化转型仍面临“不愿、不会、不敢、不能”等现实问题。全国工商联经济服务部等机构联合发布的《2022中国民营企业数字化转型调研报告》就显示，超八成的小微企业尚未开展数字化或处于初步探索阶段；近四成的小微企业则反馈生存困难，顾不上数字化。

今年全国两会期间，多位代表委员聚焦中小企业数字化转型频频发声。比如，全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰建议，推动普惠人工智能，助力小微企业成长，让企业用得起、用得好；全国政协委员、台盟中央常委陈玉珍建议，支持一批服务面向中小企业差异化需求，提供低成本、高赋能、实用性强的解决工具和方案；全国政协委员、中国财政科学院院长刘尚希建议，鼓励数字经济平台和平台企业等通过多种方式助力SaaS(软件即服务)市场生态形成……从代表委员的这些建议不难看出，在助力中小企业数字化转型过程中，平台企业当前用自身的长处有所

### 首席评论

林园

何君尧是香港特别行政区立法会议员，也是香港首位获准在粤港澳大湾区内地九市执业的律师。他坚定的爱国爱港立场以及近年来频频在国内国际重要场合发声，让他在内地和香港都收获了大批“粉丝”。在成为十四届全国政协委员后，何君尧早早进入新角色。今年全国两会，何君尧的提案为“建议携手大湾区专业人士更多地参与国际事务，在国际舞台上讲好中国故事”。他的提案与其经历息息相关：身为香港特别行政区立法会议员，香

### 热聊两会

## 高考选理科人数下降 提升科学素养要从现在做起

全国政协委员、上海市教委副主任倪闽景一直关注我国理科的教育。如何缩小理科教育差距，如何提升青少年的科学教育质量，同样是他今年两会关注的话题。

倪闽景在今年提交的《关于系统提升青少年科创教育质量的提案》中指出，近些年，高中学生选学物理、化学、生物的人数明显减少，当下青少年的科学素养提升已遭遇瓶颈。为此，他在提案中呼吁：推进中小科学教育课程改革，通过高校招生专业性要求，提高高中选学物理和化学的学生比例；同时，建议组建科学家志愿者开展“科普进校园”活动，争取让每个孩子身边都有科学家。

过去，高考考生只能选择文科(史地政)或者理科(理化生)。2014年9月《国务院关于印发深化考试招生制度改革实施意见》发布后，学生被赋予了充分的自由选择权，可以自主决定科目组合。这一举措出发点是非常好的，给了孩子们更大的空间，但随之也带来了新问题——不少学生规避物理、化学之类的科目，选择偏文科目。

为什么孩子们不愿意选学物理呢？新高考后，数学不分文理，从而使数学在教学难度方面有一定的下降。数学是理工科的基础，数学水平的下降，使得本来就不容易的物理更让孩子们头疼。另外，在考试中，非常关键的一点是：如果是文科，碰到不

### 两会快评

## 科研成果产业化瓶颈犹在 科企双向驱动需要加速

“高校和科研院所科技成果转化率低，成为当前制约我国科技成果转化的‘瓶颈’。”全国人大代表、中国航天科工航天三江锐科激光副董事长、总工程师闫大鹏对记者说。今年，闫大鹏作为全国人大代表履职的第六年。作为有过5年履职经验的“老代表”，他持续关注企业自主创新、科技自立自强。

闫大鹏认为，高校和科研院所科技成果转化率低问题，尤其是财政资金投入在研发过程中形成的资产，包括发明专利等无形资产或设备设置等有形资产，无法顺畅赋权给技术发明人，严重影响科研人员创新创业积极性和创造性，造成创新资源的极大浪费。

闫大鹏说，建议从顶层制度设计上破解科技成果转化核心技术发明人的权责匹配的瓶颈问题，例如人才、项目、资金、平台、收益等方面，使科研人员有责任感和获得感，从而真正调动科研人员积极性，最大限度释放创新潜力和活力。

这位代表确实说出了当下科研成果难以转化的核心症结。这个症结，许多科研人员一直“不好意思提”，制度上也没有明确的安排。在不同的科研单位，众多科研人员长期埋头苦干，为研究而研究，最后形成的论文大可能会