

不负重托 逐梦前行

2025年代表委员履职故事

代表委员履职故事

2026年全国两会大幕将启，全国人大代表、全国政协委员们带着实践思考、人民期盼，从四面八方汇聚北京，共商国是。

过去一年，代表委员们心怀“国之大者”，情系万家灯火，不忘初心、奋发有为，深耕笃行于祖国大地、各行各业，在全过程人民民主的生动实践中，交出了厚重坚实、不负人民的履职答卷。



在四川阿坝藏族羌族自治州马尔康市松岗镇松岗村，全国人大代表格西王姆(右一)在84岁老人三郎泽郎家中调研医疗保障情况。



在中国铁路西安局集团有限公司西安动车段动车组检修库，全国人大代表董宏涛(右一)和青年职工一起检修动车组列车。



全国人大代表傅国涛(左一)在重庆红江机械有限责任公司生产车间与同事交流。

A

向新而行 | 在创新前沿“点燃”新质生产力

“数据像一匹脱缰的野马，我们得给它勒上‘缰绳’。”数字化车间里，全国人大代表、东方电气集团东方汽轮机有限公司一级副主任工程师曹天兰指着一排排闪烁的屏幕说道。

走访多家供应链企业，她发现“数据孤岛”严重制约协同效率。“这不仅是技术问题，更是产业生态的系统性挑战。”曹天兰在调研日记中写道。2025年全国两会，她围绕高端化、智能化、绿色化打造高端装备制造业发展新质生产力提出建议。

“没想到，会还没开完，全国人大的人就来电话了。”曹天兰回忆。4月，工信部同志和她详细沟通建议内容；8月，工信部和全国人大常委会代表工委的同志来到四川深入调研。

建议内容被全部采纳，有利于装备制造业新质生产力发展的政策措施陆续出台。得益于这些好政策，“中国争气机”C50自主燃气轮机不久前实现了海外订单零的突破。

呼吁“让AI(人工智能)在产业场景扎根”，发动员工学习和应用AI，走访企业了解新技术转化应用……全国人大代表、传化集团董事长徐冠巨的履职

足迹中，“拥抱科技创新，推动产业升级”始终是关键词。

他推动企业在制造、物流、农业等12大领域58个场景中全面推进AI系统建设，并带领企业开发物流行业垂直大模型“传化小智”；与宇树科技一起参与具身智能中试基地建设；与浙江人形机器人创新中心共建机器人新材料联合实验室。

“在‘十五五’开局之年，更当全面拥抱AI创新发展，坚定推进企业转型升级。”徐冠巨说。

全国政协委员、北京市新联会会长权忠光则把目光投向“内卷式”竞争的困局。“同行都在低价抢单，不跟着‘卷’就活不下去，根本没精力搞研发。”一次走访中，一名民营企业企业家道出许多经营主体的难处。

于是，权忠光将综合整治“内卷式”竞争，构建与新质生产力相适应的体制机制作为2025年委员履职的重要课题。他奔走于一线城市与县域经济圈之间，从建立多元化评价体系、强化知识产权保护、完善创新激励政策等方面提出具体建议，提案得到相关部门的重视与回应。

“未来我将继续精准建言，为破解企业难题、推进中国式现代化贡献力量。”权忠光说。

B

向实而为 | 在民生关切处落笔有声

“班上有个孩子总和不良青年混在一起，我很担心，却不知如何干预。”一名乡村教师的倾诉，让全国人大代表、安徽省党史研究院(省地方志研究院)二级教授吴梅芳心头一紧。

她随即展开系统调研，于2025年全国两会提出关于全面加强未成年人犯罪预防与治理工作的建议。此后，最高人民检察院多次对接，从促进专门学校建设到完善“一站式”办案救助机制，各项保护措施精准落地。

“纸上建议变成守护孩子的务实举措，这就是履职的意义。”吴梅芳说。

同一片蓝天下，罕见病家庭也在等待希望。

不久前，全国政协委员、广西南宁市第四人民医院护士长杜丽群收到患儿家长信息：“又有两个小病友开始用‘温和激素’了，罕见病患者家庭看到了更多希望……”字里行间，满是感激。

2025年，这位家长向杜丽群反映了“温和激素”价格高、承受难的问题。她在调研日记中记下：“患者年均药费高达十余万元，对普通家庭而言是沉重的负担，不少家庭因费用压力被迫中断治疗……”

杜丽群紧盯罕见病，用心收集整理各方建议，从康复资源扩容到用药保障积极建言献策。今年全国两会，她将从探索建立罕见病用药成本补偿机制、构建罕见病用药供应保障网络等方面继续建言，为“健康中国，一个都不能少”再尽一份力。

科技向善，亦需落于细微。“科技发展的终极目标，是服务于人，造福于民。”全国人大

代表、浙江宇视科技有限公司研究院院长周迪的履职目光，聚焦于关乎人民获得感、幸福感、安全感的“关键小事”。

从网络暴力治理到青少年心理健康，从低空经济规范到社会应急力量建设，都是他调研的重点。2025年，周迪提交关于当前我国社会应急力量建设的建议，被全国人大重点督办。应急管理部部长相继实地调研，推动民间救援力量纳入国家应急体系。

“每一次建议落地，都是‘民有所呼，我有所应’的见证。”周迪表示，他将立足创新热土、扎根民生一线，持续为人民美好生活保驾护航、聚力赋能。

杜丽群紧盯罕见病，用心收集整理各方建议，从康复资源扩容到用药保障积极建言献策。今年全国两会，她将从探索建立罕见病用药成本补偿机制、构建罕见病用药供应保障网络等方面继续建言，为“健康中国，一个都不能少”再尽一份力。

杜丽群紧盯罕见病，用心收集整理各方建议，从康复资源扩容到用药保障积极建言献策。今年全国两会，她将从探索建立罕见病用药成本补偿机制、构建罕见病用药供应保障网络等方面继续建言，为“健康中国，一个都不能少”再尽一份力。

杜丽群紧盯罕见病，用心收集整理各方建议，从康复资源扩容到用药保障积极建言献策。今年全国两会，她将从探索建立罕见病用药成本补偿机制、构建罕见病用药供应保障网络等方面继续建言，为“健康中国，一个都不能少”再尽一份力。

杜丽群紧盯罕见病，用心收集整理各方建议，从康复资源扩容到用药保障积极建言献策。今年全国两会，她将从探索建立罕见病用药成本补偿机制、构建罕见病用药供应保障网络等方面继续建言，为“健康中国，一个都不能少”再尽一份力。

C

向下扎根 | 在最小单元书写最大情怀

春日里，福建省重竞技运动管理中心训练馆呐喊声此起彼伏。趁着训练间隙，全国政协委员、管理中心副主任吴宇红来到运动员中，为即将召开的全国两会收集更多基层情况。

作为高山族委员，常年奔走于少数民族村落的吴宇红发现，全民健身设施不足、民族体育资源未被充分挖掘。她建言，挖掘民族体育资源、举办特色体育活动，让群众体育“百花齐放”。

从训练馆到偏远山区，吴宇红走了一路，笔记也记了一路，“调研不是走马观花，要带着真心下去、带着问题回来、带着实效落地”。

正午时分，浙江省杭州市上城区小营街道小营巷社区共享厨房蒸腾着热气，志愿者与机器狗一同将暖心餐送到高龄、空巢老人家中。作为深度老龄化社区，这里60岁以上人口占比达41%，空巢老人超200人。

全国人大代表、杭州小营巷社区党委书记曹琛心系老人，2023年推出“小雨伴我”服务品牌，组建志愿团队送餐助老，累计送出10万个馒头、2.1万份午餐，敲开3500多位老人的家门与心门。

去年全国两会，曹琛建言用AI技术为基层减负增能。此后，她在社区引入机器狗参与送餐、反诈、夜巡等任务。面对公益经费不足、资源链接不畅等难题，今年她将呼吁推动慈善资源下沉、扎根日常，“社区是社会治理的‘最小单元’，却最需要被看见、被支持”。

福建农林大学人工气候室，全国人大代表、福建农林大学生命科学学院院长秦源轻捻着抽穗的水稻，为即将推广的杂交水稻高效制种技术做最后准备。

这位农民口中的“花果医生”，带领团队踏遍乡野，破解了菠萝、百香果等作物的“生育密码”，科研成果已累计创造超过200亿元的经济效益，“农民发愁的难题就是我们攻关的方向”。

“十五五”开局后的首个中央一号文件提出，“提升农业科技自主创新效能”“因地制宜发展农业新质生产力”。在秦源看来，迈向农业强国的路上，需要更多科研人员扎根田野，钻研农业“芯片”，“让种地更轻松、高效、体面，把中国人的饭碗端得更牢、更稳”。

真正的履职，从来不止于会场建言，更在于躬身实践、扎根一线。从车间产线到田间地头，从社区街巷到百姓心头，代表委员把初心写在行动上，让民声民意直达会堂，让良策良方惠及万家。

2026年春潮澎湃，“十五五”征程壮丽。代表委员不负重托、逐梦前行，以实干担当汇聚起推进中国式现代化的磅礴力量，向着民族复兴的光明未来坚定前行。

(新华社北京3月2日电 记者任沁沁 张璇 吴剑锋)

在湖北恩施书房妇女儿童发展与服务中心分馆，全国人大代表张琼丽(右一)与一名带孩子前来看书的家长交流。

本栏图片均由新华社发

20项举措！科技保险高质量发展路线图发布

20项举措！推动科技保险从“有保障”迈向“高质量”。

3月2日，科技部、金融监管总局、工业和信息化部、国家知识产权局联合对外发布《关于加快推动科技保险高质量发展的意见》，从6方面提出20项举措，加快构建同科技创新相适应的科技保险体制机制。

什么是科技保险？科技保险主要包括科技活动风险保险、科技活动主体保险。研发费用损失、成果转化费用损失、科技成果应用推广风险、知识产权被侵权等都在科技保险的保障范围内。

科技保险既是护航，也是托底。

2025年，我国科技保险为科技创新提供保障约8万亿元，保费同比增长44%，为应对科技创新投入大、周期长、风险高的特点，有效发挥减震器、稳定器作用。

此次意见出台，着眼于有力支撑高水平科技自立自强，聚焦科技保险高质量发展。

那么，高质量发展体现在哪？

既保障国家重大科技任务，也支持科技型中小企业——

意见提出，健全重大技术攻关风险分散机制，加强对国家战略科技力量的保险服务和重点区域的科技保险服务。

针对科技型中小企业的风险特征，意见提出支持保险机构开发条款简便、价格合理、投保便捷、理赔便利的产品，扩大科技保险覆盖面。

聚焦重点领域，推动产品服务创新——

意见明确，加强重点领域保险保障，强化科技型企业全生命周期保险保障，支持科技型“走出去”、完善科技人才保险保障服务、加快发展知识产权保险、推动网络安全保险创新应用。

同时，意见要求优化科技保险产品开发和精算定价，优化科技保险承保理赔服务，鼓励科技保险专业化经营，优化科技保险发展生态。

引导金融“活水”流向科技创新——

保险资金是长期资本、耐心资本。除提供风险保障外，意见引导保险资金投向科技创新领域，支持投资国家重大科技项目和重点领域，加大对新兴产业和未来产业的投资布局，加大创业投资的支持力度，健全有保险机构参与创业投资的内部容错机制。

科技保险高质量发展路线图已绘就。展望未来，随着涵盖科技保险全链条、全周期的保险产品和服务体系逐步建立，科技保险将为推动高水平科技自立自强和科技强国建设更好保驾护航。

(新华社北京3月2日电 记者张千千 温竞华)

“月食闹元宵” 如何观测和拍摄这轮“红月亮”？

新华社天津3月2日电(记者周润健)今年元宵节，适逢月全食。届时，一轮古铜色的月亮将悬挂夜空，与街头巷尾的红灯笼相映成趣。那么，如何观测和拍摄这轮“红月亮”？业内人士来支招。

本次月全食将从3日傍晚开始，整个过程主要分为半影食始、初亏、食既、食甚、生光、复圆、半影食终七个阶段。其中全食阶段，也就是民间俗称的“红月亮”持续约1小时。

天文科普专家、星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍，本次月全食最大的亮点在于时间友好。19时04分(食既)至20时03分(生光)为全食阶段，刚好在夜间黄金时段，无需熬夜。届时只要天气晴好，我国绝大多数地区均能欣赏到这轮“红月亮”。

如何观测和拍摄这轮“红月亮”？蒋晨明告诉记者，与日食不同，月食可以直接肉眼观测，无需佩戴任何防护设备；如果有望远镜，可以看清月亮表面阴影、环形山、“红月亮”层次，效果壮观震撼；喜欢摄影的朋友可以使用专业相机或手机针对各阶段的月亮形态分别拍摄，做延时拍摄还可以还原月食的全过程。

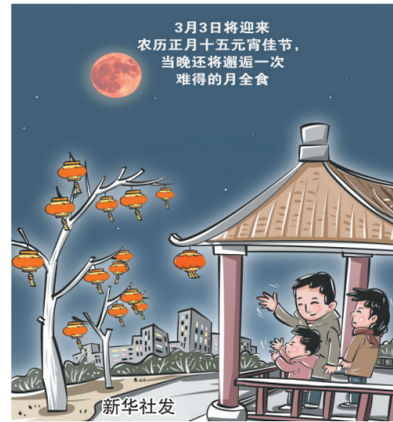
值得一提的是，在食既前和生光后，用望远镜观察，还有可能发现月亮表面出现一条浅蓝色或绿松石色的色带，这是由穿过地球高层大气的阳光产生的，是月食期间难得一见的“蓝带”景观。使用专业相机拍摄，也能捕捉到这个时段的神奇景象。

如何观测和拍摄“红月亮”，蒋晨明提出三点建议：

一是关注天气。多云会影响观感，阴雨则无法观测。若本地天气不佳，可以做一个短途旅行，到周边天气较好的地区观测。

二是提前演练。对于拍摄月亮新手来说，要提前做好各项准备，拍摄时机稍纵即逝，避免手忙脚乱错失良机。最好提前一两天专门试拍月亮，这样到了元宵夜就能游刃有余了。

三是正确选址。月亮虽抬头可见，但观测月食最好选择视野开阔、无遮挡、光污染小的地方，比如楼顶、公园、山顶、郊外、江边等地。若能搭配好看的地标，与月食同框，视觉效果更佳。



3月3日将迎来农历正月十五元宵节，当晚还将邂逅一次难得的月全食。新华社发

两会新华时评

不忘窑洞之问 书写时代答卷

春潮涌动处，奋进正当时。在“十五五”开局起步的这个春天，来自各地的全国人大代表、政协委员齐聚北京，以奋蹄疾驰的精神履职尽责、参政议政，为“十五五”开好局、起好步贡献智慧力量。

历史的回响，穿越时空。两个多月前的新年贺词中，习近平总书记深情嘱托“继续回答好延安‘窑

洞之问’，书写无愧于人民的时代答卷”。

回顾所来径，苍苔横翠微。从延安窑洞里的对话到人民大会堂里共商国是，我们党、我们国家、我们人民，历经风雨洗礼、一路攻坚克难，任凭风吹浪打，始终傲然屹立世界东方。何以能成功跳出治乱兴衰的历史周期率？

问民心向背，知执政根基。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化坚实基础、全面发力的关键时期。政府工作报告、“十五五”规划纲要草案以及各项议案报告的起草、征求意见的过程，就是听民声、汇民智、聚民力的过程。每年全国两会，从人大代表认真审议到政协委员积极建言，每个环节都始终把人民利益摆在首位，每个环节都将人民所思所

想融入国家发展的顶层设计和决策部署。中国现代化，民生为大。从地方两会“民生清单”到全国两会网上热词，清晰勾勒出2026年全国两会民生关切：就业保障、“一老一小”服务、教育医疗提质、城市更新与住房改善、基层治理优化等，这既是必答题，又是优先题。唯有始终把人民放在心中最高位置，让人民成为

发展的参与者、监督者、受益者，民主才有生命力，发展才有动力，执政才有坚实根基。

窑洞之问，历久弥新；时代答卷，笔墨正浓。以“窑洞对”为镜，以两会共识为笔，我们在广袤的神州大地上，继续书写无愧于人民、无愧于时代的壮丽答卷。

(新华社北京3月2日电 记者王立彬)

发展的参与者、监督者、受益者，民主才有生命力，发展才有动力，执政才有坚实根基。

窑洞之问，历久弥新；时代答卷，笔墨正浓。以“窑洞对”为镜，以两会共识为笔，我们在广袤的神州大地上，继续书写无愧于人民、无愧于时代的壮丽答卷。

(新华社北京3月2日电 记者王立彬)