

党的二十届三中全会《决定》作出“推进主流媒体系统性变革”的重大改革部署。从“云”“端”发力到“数”“智”弄潮,从前沿技术到机制变革,媒体深度融合发展在守正创新中向前迈进。

今年全国两会报道,人民日报社全媒体矩阵集成赋能、聚合传播,将以匠心独运的融媒报道,充盈正能量、汇聚好声音。今日起,本版将精选刊发人民日报社全媒体矩阵推出的精品报道,以立体多维视角观全国两会、讲中国故事。

证券时报

全媒观两会

锚定新质生产力 代表委员「脚沾泥」

「硬核」调研做民声「嘴替」

证券时报记者

潘玉蓉

赵黎昀

戴晓松

新质生产力、人工智能、银发经济……今年全国两会前夕,这些关键词受到代表委员关注。证券时报记者采访来自产业一线的代表委员时了解到,过去一年,代表委员立足自身领域,对产业痛点精准“望闻问切”,为促进产业转型升级、实现高质量发展积极建言献策。

## 沉下去 勤调研 深入一线找“秘籍”

全国两会前夕,来自产业一线代表委员的案头准备工作接近尾声,但在一些产业园区,仍然能看到代表委员深入一线调研的忙碌身影。

“1月23日,我到河南省纺织行业协会调研,围绕河南省纺织行业发展的难点、堵点问题开展调研,重点关注纺织行业高质量发展新模式,希望了解如何通过发挥特色产业引领作用、增强财政政策支持力度,来加快制造业发展的相关情况。”新乡化纤股份有限公司的董事长邵长金代表日前接受记者采访时表示,他先后赴中国纺织工业联合会、

中国化学纤维工业协会沟通交流,深入调研,广泛收集行业关注的热点问题。

新乡化纤是一家有着数十年历史的国有纺织服装原料生产企业。邵长金代表认为,自己不仅肩负着制造业工人群众的期待,还肩负着纺织服装原料生产行业从业者的期望,“在中国纺织行业升级、提质、增效的发展历程中,我对实体经济与数字化经济深度融合、发展新质生产力等方面一直很关注,希望能通过扎实的调研成果为行业转型升级‘发声’。”

2月25日,中南大学建筑

## 找思路 想办法 破除堵点更“丝滑”

他希望借助高科技来辅助养老,提交了关于加快开发养老陪护机器人的建议,得到国家有关部门的积极回应。

今年,他深入调研后建议:“加强智能养老机器人研发与应用,助力我国抢占机器人产业制高点,帮助老年人实现从‘老有所养’向‘老有优养’迈进。”

2024年,国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》,邵圣达代表开始琢磨:“要在破解老龄化社会难题与发展银发经济之间找准结合点,让老年人能实实在在享受到银发经济发

## 用得上 能落地 对齐需求“颗粒度”

建议,并听取社区居民和相关芯片企业管理者、科研人员的意见,作了进一步的修改完善。

在落地方面,邵圣达代表建议,进行场景驱动试点,打造“智能机器人养老社区”示范项目,推动智能养老机器人具备更多的功能,改善使用体验。“随着‘数智化时代’的加速到来,推动智能养老机器人加快发展的条件更加成熟,应该将其作为发展新质生产力的重点方向之一。”邵圣达代表说。

与艺术学院院长石磊委员来到马栏山视频文创产业园,围绕以新就业形态助力新质生产力、推动文旅融合发展新动能展开交流。

坐落于湖南长沙浏阳河畔的马栏山视频文创产业园,汇聚了一批视频文创产业上下游企业。“2022年,产业园成立政协委员工作室,按照‘服务园区、联系群众、建言献策、助力发展’的工作思路,希望为推动文创产业发展贡献力量。”工作室人员告诉记者,很多政协委员十分关心园区产业集群和创新发展生态的发展。

展成果。”

邵长金代表也忙着围绕如何做好国产高性能纤维及制品出口、废旧纺织品回收循环利用、加快菌草纤维产业发展与碳汇产品开发等话题,提出建议。

他表示,未来,公司计划重点做好菌草纤维等新品的生产、销售及标准制定等工作。目前,菌草种植推广和高值化利用仍存在原料短缺、生态价值发挥不充分等问题,希望相关部门能够加大菌草种植推广力度,为行业发展提供有力的政策支持。

刚刚结束调研的石磊委员也颇有心得,他向记者总结了三条履职经验:“要实地调查研究,广泛听取意见;要有切身体会,准确发现问题所在;要吃透相关法律法规和政策精神,否则提案可能落不了地。”

在2023年全国两会上,石磊委员提交的《关于大力支持国家文旅产业融合发展示范区建设》提案,被列为全国政协2023年重点提案,得到办理答复。

画说



图①:人民日报社新媒体中心推出中国式现代化主题励志短片《主角》,以直抵人心的视听语言,定义“何为主角”、诠释“主角何为”,展现“十四五”规划收官之年广大干部群众锐意改革、担当作为的精神面貌。

图②:人民日报海外版“侠客岛”工作室推出原创系列图文报道“「县」声夺人”,选取浙江义乌、山西隰县、贵州榕江、江苏昆山、山东乐陵等样本,探索县域经济发展新路径。

图③:人民日报数字传播有限公司推出“两会视野·千字当头开新局”系列融媒报道,邀请全国人大代表、全国政协委员结合履职领域分享务实举措,展现共同谱写中国式现代化建设新篇章的生动实践。

图④:人民日报总编室与人民网联合推出“人民建议直通车”融媒体栏目。其中,视频《我给两会捎句话——让机器自己去种地》讲述河北沧县鑫翰种植专业合作社运用新技术推动农业数字化的故事。

图⑤:人民网连续第二十四年开展全国两会调查,为网友提供建言献策的平台。2025年全国两会调查首次采用AI智能对话形式,在热词选择、问卷设计、智能播报、推广传播等方面进行升级,有效提高交互效果。

以上图片均为资料图片

本版责编:吴 珊 钱一彬 杨颜菲  
罗阳奇 董泽扬 石惟嘉  
版式设计:蔡华伟

人民论坛  
PEOPLE'S TRIBUNE

## 让高层次人才“C位出道”

赵 臻

近年来,代表委员高度重视高层次人才工作,各地陆续出台一系列政策举措,为吸引、培养和合理使用高层次人才提供了坚实保障。

从古代的“得人才者得天下”,到现代社会人才竞争日趋激烈,都充分凸显人才作为第一资源的重要地位。这些年,代表委员为高层次人才工作建言献策,提出许多极具建设性的意见和建议,为解决人才工作中的痛点和难点提供了宝贵思路。

在完善人才制度体系方面,建议打破“论资排辈”的晋升模式;在优化学科布局方面,提议加大对新兴学科、交叉学科的扶持力度;在人才培养方面,呼吁增加科研经费投入,设立专项人才培养基金……这些建议有力推动了人才政策的不断完善和发展。

今年全国两会,高层次人才工作将持续受到各方关注。我们期待人才评价体制改革取得更大突破,进一步破除“四唯”束缚,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,让真正具备能力和取得成果的人才得以脱颖而出,实现“C位出道”。

人民网  
people.cn

## “杭州六小龙”引发的“考问”

王 震

“为什么我们没有‘六小龙’?”今年初,“杭州六小龙”出圈引发关注,也让一些城市开始反思,发出了“灵魂考问”。

科技创新正在从经济发展的“关键变量”,转化为高质量发展的“最大增量”。各地政策持续亮相,助力推动科技创新成果“落地生金”:浙江杭州致力于推动教育、科技、人才一体化发展;广东深圳将掏出100亿元设立人工智能和机器人产业基金;安徽合肥拿出“真金白银”支持“科大硅谷”建设,向全球招募合伙人……

全国两会,是观察中国经济的重要窗口。科技创新始终是全国两会最受关注的热点话题之一。如何解决关键核心技术“卡脖子”问题?如何打通科技成果转化“最后一公里”?如何综合整治“内卷式”竞争?面对这些“科技创新之问”,代表委员需要充分发挥自身优势,建睿智之言、献务实之策。

期待更多新点子在两会亮相,推动科技创新成果加速从高校走进企业、从实验室走上生产线,让更多科创“六小龙”加速涌现。

侠客岛

## 为新潮的中国“打call”

韩维正

全国两会,是世界观察中国、读懂中国的重要窗口。国际社会的观察镜聚焦东方——

中国充满潜能。面对世界经济不确定性上升,中国已持续成为世界经济增长的“稳定器”。美国《华尔街日报》报道,中国农历新年假期消费强劲,人工智能领域进步,增强了人们对长期经济增长的信心。

中国开放包容。科威特前驻华大使费萨尔·拉希德·盖斯说:“近年来,中国提出了多项倡议,这些倡议不仅有利于中国,也有利于世界和地区发展,有助于在地区和国际层面开展合作。”当保护主义寒流侵袭,中国始终是全球化最坚定的“破冰船”。

中国充满机遇。近日有调查报告指出,76%的英国企业计划维持或增加在华投资。外国企业增加在华投资,是以实际行动投下看好中国的“信任票”。在发展的快车上,中国正将发展机遇转化为人人共同财富。

全国两会上,当代表委员走进人民大会堂,世界将在这里看到关乎国计民生的对话、探求改革创新的思想,以及为世界和平发展作出更大贡献的“中国答卷”。

人民日报新媒体

## 这里有份网民“心愿单”

郑薛飞腾

日前,人民网2025年全国两会调查结果出炉。调查显示,“民生保障”“正风反腐”“社会治理”三大热词备受关注,位列前三。网民积极参与调查、热议两会,是民情民意的脉动,也饱含对进一步全面深化改革的殷切期盼。

细看这份调查,代表委员的履职足迹与网民的关切高度契合。来自山东的全国人大代表徐军,在过去一年间走访多个乡镇孤困儿童家庭,积极投入孤困儿童心理辅导工作。今年全国两会,他将围绕更好保障特殊家庭孤困儿童心理健康提出建议。来自广西的全国政协委员义芳结合自身的审判工作和走访调研,在加强生态环境保护领域司法实践等方面建言献策。这些案例,都是全过程人民民主的生动实践。

全国两会承载着满满的期待。网络调查中,“提高居民收入”“简化行政审批流程”“畅通群众监督举报渠道”等内容尤其受到关注,既是网民的“心愿单”,也是改革的“任务书”。当代表委员带着网民的关注会上,当“键盘上的期待”转化为“纸面上的建议”,相信这场“双向奔赴”的民主实践,必将为书写中国式现代化新篇章作出贡献。