



两会特刊

2026年1月27日 星期三 编辑 陈庆松 刘冰 版式设计 边大勇

聚焦进位突破 共绘振兴蓝图

——2026年全省两会专题报道

吉林日报

03

初心为炬，照亮吉林新程

——省政协十三届四次会议开幕侧记

本报记者 祖维晨

时序更迭，初心如磐；群贤汇聚，共商振兴。

1月26日，省政协十三届四次会议在省宾馆一楼大剧场开幕。省政协委员们齐聚一堂，带着深入基层的调研成果、饱含真知灼见的履职良策，共商“十五五”开局大计，共绘吉林全面振兴新蓝图。

9时许，国歌奏响，全场肃立，大会正式开幕。这一刻，使命在肩；这一刻，未来可期。

一份写满“实干”的履职答卷——

过去一年，省政协及其常委会的履职足迹，深深印刻在吉林振兴发展的关键领域。一组组数据、一项项成果，勾勒出一幅以高质量履职服务高质量发展生动画卷。

提案，是这幅画卷最凝练的注脚。2025年，全年共收到提案611件，遴选督办重点提案13件。经审查，立案580件，其余转有关部门作工作参考。截至2025年12月底，立案提案全部办复。提案的前瞻性、针对性和操作性明显增强，许多建议得到

相关部门的采纳，转化为推动工作的政策举措。

一幅聚焦“突破”的年度蓝图——站在新的历史起点，大会为全省政协工作锚定了新坐标、描绘了新蓝图：以绝对忠诚铸魂，把牢政治方向；以精准建言赋能，服务全面振兴；以团结合作聚势，汇聚发展共识；以制度建设强基，发展协商民主；以守正创新提质，增强履职效能。在中共吉林省委坚强领导下，同心同德、群策群力，开拓创新、担当实干，为全面建

设社会主义现代化新吉林作出新的更大贡献。

大道至简，实干为要；蓝图明确，重在落实。

开幕会结束后，委员们步出会场，面容上既有激昂振奋，亦有深沉思考。交流之间，充盈着对过去一年成绩的认同，更饱含对未来履职的憧憬与担当。

“上午聆听了黄强书记的讲话、省政协常委会工作报告，深感振奋，备受鼓舞。”王晖委员表示，作为政协委员，

将始终把牢政治方向，紧跟省委中心任务和具体部署，坚守“不调研不提案”原则，守正创新、精准建言，以履职实效守护万家灯火，拼出吉林新气象。

张敏钦委员的关注点聚焦于产业振兴。她表示，将锚定医药工业高质量发展目标，聚焦工业智造升级与核心技术突破，助力吉林医药强省建设，为全省工业创新发展注入强劲产业动能。

“过去一年，从文旅融合到产业项目，从民生改善到改革深化，吉林各项

事业都实现了新突破。”李佳峻委员语气坚定：“作为政协委员，我将履职尽责，当好吉林‘代言人’，把会议精神转化为履职实效，为推动吉林经济高质量发展添砖加瓦。”

风劲帆满海天阔，奋楫潮头逐浪高。

省宾馆大剧场内汇聚的智慧与共识，已然升华为一份坚定的履职承诺。从这里出发，委员们将把会议精神带到四面八方，共同执笔绘就充满希望的新篇章。

孙昭艳委员：

加快人工智能在科技领域落地

本报记者 郑玉鑫

声音

“当前，人工智能正凭借芯片技术的进步，从理论前沿快速转化为支撑科研创新的实体工具，深度参与到科研核心过程之中。”一直持续关注吉林人工智能产业发展的孙昭艳委员经过一年的调查走访，听取国内国际相关领域专家建议后，提出了《关于推动人工智能在我省科学技术领域快速落地的提案》。

随着相关产业谋划布局，吉林智能算力需求持续增长。对此，孙昭艳建议，面对全球科研AI竞争加速、重点科研机构纷纷布局AI驱动科研体系的现状，我省应构建本地可持续、具有自主创新能力的“AI+科研”生态，提升科研效率和自主创新能力。

“我省拥有吉林大学、长春理工大学、长春应化所等多所高校和科研机构，同时具有商业航天、生物医药、新材料等产业基础，是发展‘AI赋能科研’应用场景的重要土壤，基础科研与AI产业发展潜力巨大。”孙昭艳认为，“十五五”时期，我省要加快建设省级

科学AI基础设施与服务平台，整合现有高校与科研机构资源，共建开放型高性能算力集群，推动构建统一、安全、可控的科研数据共享平台，为人工智能产业提供高效算力与高质量数据供给。

同时，应着力推动AI与关键科研场景的深度融合，在生物医药、氢能、新材料等重点产业，探索建设“人机协同实验室”，并建立科研大模型应用效能评估机制，以科学标准牵引技术落地，将吉林深厚的科研积淀与产业潜力转化为“AI+科研”的创新发展优势，助力吉林高质量发展。



孙昭艳委员

快评

现代化产业体系是吉林全面振兴的物质技术基础。进入吉林省“两会”时间，“推动构建吉林特色现代化产业体系”无疑是社会各界最关心的问题之一。

构建吉林特色现代化产业体系，既是响应国家战略的必然选择，也是实现高质量发展的内在要求。习近平总书记明确要求我们“要守牢实体经济这个根基，统筹推动传统产业转型、优势产业壮大和新质生产力培育，构建体现吉林特色的现代化产业体系。”这一嘱托为吉林指明方向，更凸显其紧迫性——作为老工业基地，吉林唯有破解“原字号”依赖、补齐产业短板，方能在全国产业格局中站稳脚跟，为东北振兴注入硬核动能。

构建特色现代化产业体系，吉林底气足、潜力大。坐拥产业基础、科创资源、生态禀赋等优势，新质生产力加快培育，“北方氢谷”建设、低空经济发展等新赛道加速布局，叠加国家东北全面振兴的战略机遇……我省的资源优势加速向产业优势、经济优势、发展胜势转化，产业转型升级的基石越筑越牢。可以说，今天的吉林，正迎来构建现代化产业体系的黄金发展期。

今年是“十五五”开局之年，推动吉林特色现代化产业体系建设迈上新台阶，是重中之重。这就要求我们在实际工作中摒弃路径依赖，开拓新思路、展现新作为。坚持以系统思维谋全局，以改革勇气激活力，以开放视野拓空间，促进各类要素合理流动和高效集聚，在新优势上实现新突破；坚持智能化、绿色化、融合化方向，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，扶优育强优质潜力企业，在打造“多业并举”发展新格局上取得新成效。构建现代化产业体系是全链攻坚，要串点成线，真正焕新“老家底”，打造“新引擎”，以产业筋骨提振兴脊梁。

以习近平总书记嘱托为指引，乘势而上，以求新求变的魄力和稳扎稳打的干劲，抓机遇、布新局，充分激发创新活力，推动产业间有机联动和高效协同，我们就一定能收获产业转型升级的丰硕果实。

锻产业筋骨 筑吉林优势

罗天初

刘欣代表：

发挥青年创意力量 提升吉林品牌价值

本报记者 张鹤

履职记

“调研做得务实，建议才能落地。”作为扎根基层20余年的文化教育工作者，省人大代表刘欣始终关注着我省文化产业发展。履职以来，她提出相关意见建议近20条，每一条都落地有声。

在得知长春市成功申办2027第33届世界大学生冬季运动会的消息

时，刘欣十分激动，“这不仅是一场聚集全世界大学生的青春盛会，更是吉林释放冰雪经济活力、展现开放自信形象、为发展注入强劲动力的大好机会。”

为此，她带领团队对我省热点文旅项目、高校青年学子、文创类创业团队、冰雪项目等进行走访调研，形成了关于“发挥青年创意力量，传播吉林品牌价值，助力吉林文旅产业高质量发展”的建议。

“我认为，可以开展‘以冰雪之名，聚青春之力；以青年创想，绘雪国风

光’活动，即以冬奥会为载体，用年轻人的文化语境，深度挖掘并创新诠释吉林深厚的历史底蕴和文化价值，既推动吉林品牌年轻化，又全面实现青年群体与吉林文化的‘共创’，以青年式创新实践塑造吉林文化叙事新格局，从而有力传播并彰显吉林品牌IP。”刘欣表示，将继续完善相关内容，并积极发挥自己所在学校在艺术教育和文化产业上的资源、人才、项目等优势，主动作为，推动全省高校文创类创新创业联盟发挥更大优势，共同为大冬奥会助力。



刘欣代表

构建体现吉林特色的现代化产业体系，代表委员这样说——

筑牢“压舱石” 挺起“硬脊梁”

本报记者 华泰来 曲镜浔

实体经济是国民经济的命脉，培育壮大实体经济，重中之重就是构建吉林特色现代化产业体系，打造“多业并举”发展格局。

2025年，“十四五”规划圆满收官，吉林省交出一份亮眼答卷：规上工业增加值同比增长7.8%，高于全国1.9个百分点；吉林石化年产120万吨乙烯项目开车成功；吉林化纤产销量跃升至全球第1位……

成就背后，是吉林省培育壮大实体经济、构建吉林特色现代化产业体系的坚定步伐。迈入“十五五”规划起始之年，代表委员们围绕“发展之问”展开热议：吉林如何进一步培育壮大实体经济，构建起具有自身特色的现代化产业体系，在全面振兴中实现新突破？

激发民企创新“生力军”活力

民营企业是建设现代化产业体系的重要力量，更好的发展环境则是推动其走向高质量发展的关键支撑。

纵观2025年，战略性新兴产业产值同比增长7.0%，占规上工业总产值18.9%。装备制造产业、高技术制造业增加值全年保持两位数增长，分别增长13.3%和13.0%。

数据亮眼，但张凌代表直言，民营企业在科技项目参与度上仍存短板，还有很大提升空间。

“科技项目民营企业参与度不高，科技专项资金资助模式单一，人才激励政策应更注重系统性与前瞻性。”张凌代表认为，我省应更大力度推动民营企业参与重要科技项目；简化科技项目申报流程，提供申报指导服务；探索科技专项资金“事前引导”“事中扶持”等新模式，并为民营企业引才用才提供更灵活的服务机制。

推动营商环境持续优化，是许多代表委员的共识。

“吉林要打造兼具特色优势与市场竞争力的产业生态，必须以营商环境优化为突破口。”安东华委员表示，唯有让服务型政府成为产业发展的“坚强后盾”，才能吸引更多优质民企安心扎根吉林，深耕实体经济。

安东华委员建议，我省应围绕吉林汽

车、冰雪、现代农业等特色产业，建立民营企业精准服务机制，在合规合法前提下简化审批流程、降低制度性交易成本，让企业轻装上阵投身技术创新、产业链配套等实体经济领域。

为产业链更好提供“上游”资源

2025年，医药产业和石油化工产业增加值分别同比增长17.4%和11.5%；汽车制造业增长3.2%。数据增长背后，代表着更庞大的原材料需求。

“石化材料处于无数产业链的最‘上游’，也是企业最重要的生产成本之一。”姜涛代表认为，若能进一步打通石化产品“吉林产—吉林用”的循环堵点，将有力增强我省制造业与原材料工业的耦合度。

姜涛代表举例，全省ABS、PP、PE等通用塑料年需求量已超80万吨，目前省外购入占约

70%。若本地化率能提升至50%，即可带动省内石化企业产值30亿元以上，并使下游企业综合成本降低5%至8%。

一方“舍近求远”，另一方则是“墙内开花墙外香”。

作为“新中国化工长子”，我省具备乙烯、聚烯烃、ABS树脂、合成橡胶等基础化工原料的完整产业链，每年有大量优质石化产品销往省外。

问题该如何攻克？姜涛代表认为，我省应出台相应举措，强化省内原材料产业链供需对接。

“广东、浙江等地已出台地方性法规或政府规章，对本地工业品采购给予财政、税收支持，成效显著；长春市在汽车零部件本地配套方面已建立‘链主+配套’激励机制。”姜涛代表认为，应建立制度化、长效化的本地石化产品优先应用机制，进一步保障国家能源化工安全和支撑地方工业发展。

以数字化转型助力产业转型升级

产业数字化、数字产业化，是我省作为东北老工业基地打破传统发展瓶颈、激活内生动力的重要抓手。

2025年，我省拿出真金白银，推动有意愿的规模以上工业企业完成一轮“智改数转”，同时把民营企业数字化转型作为重点进行扶持和推动。

王思迪委员认为，我省应在此基础上，立足汽车、农业、装备制造、冰雪经济等既有产业基础，让数字技术成为实体经济高质量发展的“倍增器”。

“针对中小企业，集中推广低成本、易操作的数字化解决方案，降低数字化转型门槛；制定工业、农业等重点领域统一数据共享标准，打破政企间数据壁垒。”王思迪委员表示，让更多企业实现数字赋能，获得高质量的数字化服务，将是我省实现新动能与传统优势深度融合，推动产业转型升级的有效路径。