



两会特刊

2026年1月31日 星期六 编辑 王立新 王萌 李姣月 张泷月

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

进位突破正当 时 履职尽责再出发

—省十四届人大五次会议掠影



- ①在“代表通道”，人大代表聚焦各自领域，话成绩、献良策、提士气，受到媒体广泛关注。
 ②代表投下庄严一票。
 ③代表认真履职。
 ④1月30日，省十四届人大五次会议在长春闭幕。
 ⑤在分组审议环节，代表们深入交流、发言踊跃。



本报记者 丁研
李姣月
闫璐
王萌
摄影报道



全面提升自主创新能力，引领发展新质生产力，代表委员这样说——

激发科创“新动能”
筑牢产业“硬支撑”

本报记者 郑玉鑫 张鹤

热点

“吉林一号”组网卫星增至144颗；吉林省仿生机器人创新中心应用示范基地揭牌，全国首家“仿生机器人MALL”正式亮相；中国一汽“灵犀大模型”通过国家互联网信息办公室生成式人工智能服务备案；吉林农业大学成功繁育中国首例体细胞克隆延边牛……

过去一年，吉林省科技创新成果丰硕，展现出蓬勃的发展活力与深厚的科研实力。2026年是“十五五”开局之年，我省如何进一步激发科技创新的“新动能”、全面提升自主创新能力、引领发展新质生产力？代表委员们集思广益，结合各自经验与思考，展开热议。

强化企业主体地位，
让创新“主力军”冲锋在前

企业是经济活动的主体，是技术创新的重要源泉，更是成果转化的关键一环。

“政府工作报告提出，我省要全面提升自主创新能力，引领发展新质生产力。这对企业创新能力提出了更高的要求，也带来了前所未有的机遇。”杨文杰代表认为，应让企业当好“出题人、答题人、阅卷人”，建议进一步完善“企业出题、政府立题、产学研解题”机制，支持龙头企业牵头组建创新联合体，把研发投入、成果转化、场景落地的自主权真正交给企业，让科研成果从实验室快速走向生产线。

我省作为国内光学事业的发源地，拥有东北师范大学、中国科学院长春光机所、长春理工大学等高校和科研院所，光电信息产业基础扎实、前景广阔。深耕该领域的邹连和委员认为，自主创新能力是我省光电企业的生命线，直接关系到市场竞争力与行业话语权。

“企业必须在核心技术上实现突破，构建起契合吉林产业布局的特色产品体系，才能深度融入全省产业生态，在高质量发展中占据主动。”邹连和委员说。

深化有组织科研攻关，
凝聚协同创新合力

2026年，省内转化科技成果增长24%，技术合同成交额增长35.1%。规上企业研发经费投入增长14.2%，高技术制造业增加值增长13%……

“一系列数据印证了吉林在科技创新方面取得显著成效，多项指标的增长表明了全省上下对科技创新的高度重视和有效推进。”赵佳委员表示，我省创新基础扎实，但科技创新组织协同化程度不高，科技资源分散、重复等难点、堵点问题仍然存在。对此，他建议，要加强企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，因地制宜发展新质生产力。

“以具身智能产业为例，其应用场景不断拓展，应进一步加强跨领域协作，整合多方资源，搭建开放共享的创新平台，促进企业、科研机构和高校之间深度联动，加速关键核心技术的突破与转化。”赵佳委员说。

引育留用聚人才，
夯实创新发展根基

创新驱动本质是人才驱动。如何引才、留才、用好才，是关乎长远的核心课题。

“全面提升自主创新能力关键在于人才队伍建设。”杨文杰代表建议，我省应持续优化人才政策，进一步聚焦汽车、冰雪经济、现代农业等优势产业和优势赛道，推行“产业教授”“科创专员”互派，畅通高校与企业人才双向流动渠道。

王秀伟代表认为，应做好人才的培育和保障工作，深化产教融合，推动院校与企业共建“订单班”、按需定制课程，精准培育实用技能人才。要打破学历、资历限制，坚持以能力为导向，为企业创新留住、吸引来各类优质人才，全方位夯实企业创新根基。

从乡村振兴一线走来的梁红峰代表，始终关注广大林农的增收致富问题。他发现，许多山地退耕还林后，生态效益已逐步显现，但林下空间却大量闲置。“林农守着‘绿色银行’，却难以有效变现。”梁红峰说。

绿水青山就是金山银山。如何唤醒这些“沉睡”的林地资源，将生态优势真正转化为产业优势，让林下经济成为促进林农增收、推动乡村振兴的“绿色引擎”和“幸福靠山”，梁红峰一直在思考。

通过深入调研，梁红峰发现发展林下参、木耳等特色产业，是盘活林地资源、实现生态保护与经济发展双赢的有效途径。同时，他看到了林农面临的一系列现实困境：既有“想干不会干”的技术短板，也有“想干不敢干”的政策顾虑，还有“干了卖给谁”的市场担忧。

此次参会，梁红峰呼吁推动林下特色产业发展：“建议尽快出台专项扶持政策，科学规划适宜种植区，进一步明确标准，简化审批流程，为林农吃下‘定心丸’；加大资金与技术投入，设立专项基金，为林农提供补贴、保险、信贷等金融支持，并派遣技术专家团队‘下沉’指导，推广绿色生态种植模式，帮助化解生产

风险。”

梁红峰还建议筹建林特产品产销对接平台，培育壮大林特产品生产加工龙头企业，推动“产地+加工+销售”一体发展，让吉林优质林特产品不仅卖得出，更能卖得好，真正实现从资源到效益的有效转化。



本报记者 李娜

王智代表：
立足资源禀赋

本报记者 何泽深



推进转型升级

“今年政府工作报告对构建吉林特色现代化产业体系，全面提升自主创新能力，引领发展新质生产力等方面工作再次作出详尽部署和安排，体现了推动吉林全面振兴和高质量发展的信心与决心。”王智代表说。

作为一名汽车产业资深从业者，王智代表认为，构建吉林特色现代化产业体系，应立足我省资源禀赋、产业结构、发展现状与发展目标，加快推进产业转型升级。通过运用大数据、人工智能、物联网等先进技术，对传统产业实施数字化、智能化改造，从而提升生产效率、降低成本，推动其向高端化、智能化、绿色化方向迈进。同时，需加大对新兴产业的扶持，促进其规模化发展，加速推动新技术的应用与推广。

履职记

梁红峰代表：

让林下经济成为富民“绿色银行”

本报记者 李娜

他表示，在攻关新能源电池技术、氢能技术、高端装备制造技术、工业软件等“卡脖子”环节时，必须深化企业、院校、科研院所之间的融合协作，加大时间、空间和资源投入，坚决杜绝“活动工程”“样子工程”，真正开展联合深入研究，产出可转化、可应用的技术成果。

在科技人才培养方面，王智代表认为，应持续优化人才政策，围绕地域特色优势产业，结合产业发展与乡村振兴等实际需求，制定符合地方实际的引才政策，多渠道、多方式引进“实用型”人才。同时，要注重精细化培养，打破人才成长“天花板”，通过待遇保障和营造拴心留人的环境，解决人才发展的后顾之忧，实现人才既能引得来，也能留得住、发展得好。