

两会观察

培育壮大实体经济——

看吉林如何构建特色现代化产业体系

本报记者 华泰来

老工业基地之“老”，产粮大省之“重”，冰雪资源之“机”，边疆省份之“利”……推动吉林全面振兴和高质量发展的关键时期，新旧动能交替，挑战与机遇并存。

全国两会上，培育壮大实体经济、构建现代化产业体系，依然是备受关注的热点话题。回顾过往，这也正是吉林不断奋进振兴路径。

2025年，“十四五”规划圆满收官，吉林交出一份亮眼答卷：规上工业增加值同比增长7.8%；吉林化纤碳纤维产销量跃升至全球第1位；奥迪一汽新能源、红旗天工等一批新车型上市，新能源汽车产量增长25.6%……

“今年两会，我聚焦智能网联汽车产业高质量发展、高技能人才队伍建设两大核心议题。”过去一年，杨永修作为来自汽车制造一线的全国人大代表，深入企业、院校、供应链开展调研，紧扣产业转型痛点与技能人才需求，为我国汽车产业发展献计献策。

先进制造业是现代化产业体系的核心与根基，汽车产业是“吉林制造”的代表性符号，率先突破意义重大。

“围绕车路云一体化、关键核心技术自主可控、产业链协同创新，提出标杆试点、标准统一、政策支撑等举措，推动产业向智能化、绿色化、融合化转型，系统破解智能网联汽车发展瓶颈。”杨永修代表认为，该过程也将对高技能人才提出新需求，应完善产教融合体系、畅通技能人才成长通道、强化新领域人才培养，以人才支撑筑牢汽车强国根基。

传统产业转型升级，守中有“进”，创新引领产业不断迭代，持续赋能。

一年来，吉林省坚持推进科技创新同产业创新深度融合，强化创新平台建设、聚焦关键技术攻坚、加速成果转化应用，让新质生产力在白山松水间加速集聚。

企业出题、政府立项、产学研答题，我省精准发力关键技术攻关，实施光电、制储氢等10个聚力攻坚专项，推动企业牵头实施关键技术攻关459项，聚焦产业痛点、难点、堵点，一批关键核心技术实现重大突破。

“短短十年间，中国跻身全球新药研发第一梯队，实现了医药创新从跟跑到领跑的历史性跨越。”作为来自医药行业的全国人大代表，赵菁见证了创新带来的巨大改变，也对医药行业的未来提出了自己的见解。

“AI融合医药产业是大势所趋。”赵菁代表建议，应支持AI制药等新技术应用，建设医药行业大模型测评体系，鼓励企业运用人工智能优化临床试验设计，提升研发效率与成功率。

绿色，是高质量发展的底色。

2025年，我省新能源产业投资突破1300亿元，全省风光装机占比已超过50%、发电量占比超过40%，全国领先。强大的新能源产业链条，牵动绿色化工蓬勃兴起，带来全新的经济增长极。

2025年，我省石油化工产业增加值达11.5%。数据增长背后，代表着更庞大的原材料需求，也预示着广阔绿色转型空间。

2025年8月，吉林石化炼油化工转型升级项目核心装置——年产120万吨乙烯装置开车成功，展现了吉林石化聚焦高端化、绿色化、智能化发展，为行业绿色转型树立标杆的决心和能力。

石化材料处于无数产业链的“上游”。这一重大项目取得关键性进展，让金彦江代表对产业绿色低碳转型的路径更加坚定。

“石化产业链长、工艺流程复杂，减排难度大，能否顺利实现绿色低碳转型，事关我国实现‘双碳’目标全局。”金彦江代表认为，加强石化产业统筹协调发展、加大对石化产业专项政策支持力度、完善石油化工产业绿色低碳标准体系、实施绿色低碳技术创新工程，是加快实现绿色低碳转型的破局之路。

吉林石化年产120万吨乙烯装置技术指标达到国内先进水平，彰显了技术能力的重要作用。金彦江代表建议，应加强节能与提高能效技术研究，开展清洁能源替代技术攻关，大力发展原料绿色化技术；储备前瞻性和颠覆性技术，集聚“产学研用”创新资源，全面推进重点领域技术攻关，推广先进适用的绿色低碳新技术、新工艺、新设备、新材料，引导企业加快技术改造，推动产业绿色低碳发展。

- ① 国家紧急医学救援基地(吉林)移动医院。
本报记者 潘硕 摄
 - ② 吉林省富生医疗器械有限公司自动化车间。
本报记者 丁研 摄
 - ③ 楚天华通医药设备有限公司。
本报记者 丁研 摄
 - ④ 奥迪一汽新能源汽车有限公司长春生产基地焊装车间。
苑激刚 摄
 - ⑤ 吉林石化厂区。
邹乃硕 摄
- (本版图片均为资料图片)

