

两会观察

全面提升自主创新能力

看吉林如何引领

新质生产力

本报记者 徐慕旗



吉林化纤产业链关键核心技术实现自主可控。



中车松原新能源产业基地项目风车叶片生产车间。



长春中誉年产20万套商用车智能传动系统项目生产车间。

2026年全国两会期间，科技领域再次贡献了不少新词、热词，一系列创新成果持续刷屏、备受关注。

发展之要，科技为先。“十四五”时期，我省因地制宜发展新质生产力，科技创新对高质量发展的引领作用不断增强。

今年的政府工作报告明确指出，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面加强自主创新能力，为高质量发展提供科技支撑。

面向“十五五”，吉林如何全面提升自主创新能力，在服务国家大局中抢抓机遇、扛牢使命？会场内外热议不断。

锻造高质量发展“硬支撑”

今年的政府工作报告强调，推动科技创新和产业创新深度融合。

“吉林应立足自身优势，进一步发挥科技创新的引领作用，通过构建体现吉林特色的现代化产业体系，为高质量发展锻造‘硬支撑’。”全国人大代表、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所所长、中国工程院院士张学军说。

张学军重点关注我省光电信息产业发展。“长春是‘新中国光学事业的摇篮’，应充分激活深厚的历史积淀和顶尖的科研实力，把‘科技优势’转化为‘产业胜势’。”

近年来，我省出台系列举措，大力支持光电信息产业发展，并将“建设中国光电城”列为

“十五五”重点任务。全国两会上，张学军建议，将中国光电城建设纳入国家规划。“这是服务国家战略的迫切要求，也是推动区域协调发展的关键抓手，更是长春发挥独特优势，实现国家使命的必然选择。”他说。

放眼吉林大地，发展图景日新月异，创新活力竞相奔涌，以科技创新推动产业创新的实践步履铿锵——

从闪耀太空的“吉林一号”卫星星座，到领跑未来交通的超导电动高速磁浮列车；从填补国内空白的痛风新药伏欣奇拜单抗，到具身智能赛道上的发展新篇……吉林的科技创新引擎快速运转。

“因地制宜发展新质生产力的扎实成效，正在为吉林全面振兴和高质量发展提供更强劲动能。”吉林大学经济学院副教授丁肇勇说。

打造协同攻坚“快车道”

“十四五”时期，我省创新能力持续增强，成为全国第11个、东北首个获批的创新型省份，创新能力综合指标排名提升7位。

科技创新是一项系统工程，从“源头突破”到“全链聚变”，需要多方赋能。全国人大代表、中国科学院院士陈学思建议，国家应在制度创新与知识产权保护上给予东北更精准的支持，为本土创新筑牢“护城河”。

陈学思介绍，其所在的中国科学院长春应用化学研究所生物医用材料领域取得系列

产业化突破，例如，成功研发填补国内空白的PLGA可吸收手术缝合线并实现产业化，在可吸收人工骨、血管支架等高端器械领域的研发拥有国际前沿优势，形成了“基础研究—应用研究—产业化”的完整链条。面向未来，研究所将紧密围绕我省在生物医药、新材料等领域的产业布局，积极推动建设国家级技术创新中心与中试产业化平台，加速前沿技术落地。

企业作为创新主体，既是“出题人”，又是“答题人”。全国人大代表、通化谷红制药有限公司董事长赵菁表示，持续推动创新资源向企业集聚，是激发创新活力的重要保障。

在医药领域深耕多年的赵菁，非常关注创新药发展。当前，我国医药创新势头强劲，部分关键领域正在跟跑、并跑向领跑加速跨越；吉林生物医药产业发展也在不断提速、亮点纷呈。赵菁认为，吉林应在乘势而上中抢抓时代机遇，全链条赋能创新药发展，加速培育医药领域新质生产力，进一步强化源头创新支持，优化创新生态环境，着力从基础研究、技术开发到成果转化、产业落地等方面打通全链条通道，全方位推动更多优质创新成果从实验室走向生产线、从科技突破转化为民生福祉。

激活创新发展“动力源”

新春伊始，吉林省吉翼具身智能机器人有限公司面向全球广发“英雄帖”。“AI赛道，人才是核心竞争力。”公司董事长王超一语中的。

工程专家杨子江不久前加入吉翼公司，他曾辗转德国、日本的多家科研机构与企业，最终来到吉林。“这里不是追逐风口，而是用工程实力兑现AI的物理价值。”他说。

吉翼公司的“人才磁场”，折射出我省在政策支持、创新生态加持下的人才凝聚力。

“提升自主创新能力，要充分激活人才这一‘动力源’。”全国政协委员、中国科学院东北地理与农业生态研究所所长姜明说。

近年来，东北地理所以“黑土粮仓”科技会战、盐碱地治理等重大科技任务为牵引，全职引进和培养了一批国家级高层次人才；为青年人才搭建发展平台，选拔骨干力量担任青年突击队队长、科研单元负责人等职务；持续强化科教融合，与多所高校达成战略合作，获批4个吉林省研究生工作站，助力科技后备人才培养。

今年的政府工作报告对一体推进教育科技人才发展作出详细部署，为下一步工作指明方向。

“当前，吉林教育科技人才一体化发展格局初步构建，很多高校院所针对新兴支柱产业和未来产业加快培养复合型人才，部分基层单位高学历人才逐渐增多且创业兴业热情很高，都为新质生产力发展注入动力。”丁肇勇说，“随着新型科创平台效能提升、产学研深度融合，更多高素质人才将留在吉林发展，创新突破值得期待。”

（压题图片：在新质生产力强劲赋能下，中韩示范区经济建设质量齐升，全力构建现代化产业集群。）



中国石油吉林石化公司炼油化工转型升级项目120万吨/年乙烯装置建设现场。

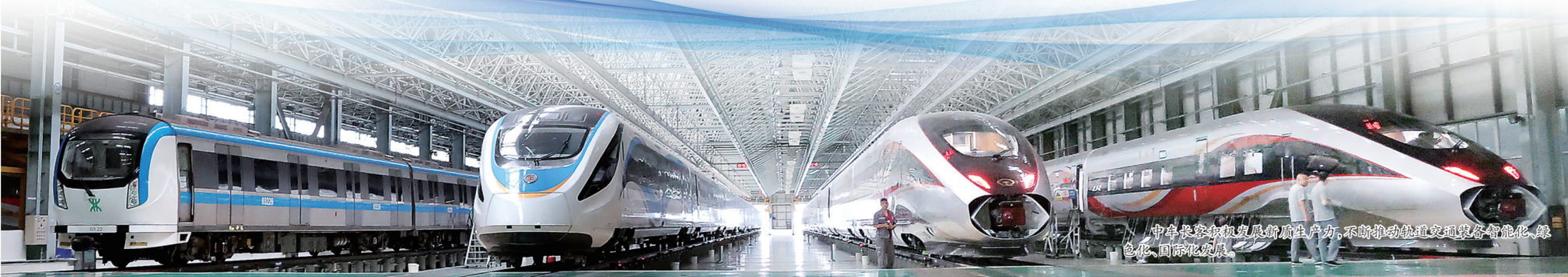


中国一汽全力推动红旗品牌数智化转型，助力中国汽车产业实现高质量、可持续发展。



通化安睿特生物制药股份有限公司蛋白纯化车间。

（本版图片为资料图片）



中车长春研发发展新质生产力，不断推动轨道交通装备智能化、绿色化、国际化发展。