



点燃科技引擎 驱动产业腾飞

本报全媒体记者 焦俊杰

科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径，更是培育新的经济增长点的关键抓手。

“十四五”以来，江西以敢为人先的气魄攻坚核心技术，黄光LED新产品在国际上率先推出，世界最薄“手撕钢”成功轧制，S7系列数控机床打破封锁，“玛莎拉沙韦片”惊艳亮相……一项项“赣”字号创新成果接连涌现，科技创新和产业创新深度融合，赣鄱大地发展动能愈发澎湃。

面向“十五五”，我省如何打造发展新引擎、塑造发展新优势？随着省两会开幕，代表委员们围绕推进科技创新与产业创新深度融合，建真言、献良策、出实招，为加快发展新质生产力，全面建设社会主义现代化江西聚智献策。

创新动能全面激发

科技创新是产业创新的核心动力。
“江铃集团数十年的发展充分证明，只有把科技创新摆在突出位置，视技术为生命，以创新为灵魂，企业才能在激烈的市场竞争中站稳脚跟。”省人大代表，江铃汽车集团有限公司党委书记、董事长邱天高感触颇深。

“在研发上，我们敢于投入、舍得投入。”邱天高说，“十四五”期间，江铃集团始终保持高强度研发投入，累计研发投入超150亿元，研发投入占营业收入比重达4%，成功攻克6项行业“卡脖子”技术难题，获得省、部级以上科技奖78项。去年，江铃集团整车销量突破52万辆，营业收入超1269亿元，出口汽车近17万辆，均创历史新高。

江铃集团推进科技攻关、促进企业高质量发展的生动实践，是我省推动科技创新与产业创新深度融合的一朵浪花。近年来，我省深入实施科技兴赣六大行动，强化企业科技创新主体地位，推动创新资源涌向一线，全面激发创新动能，让科技创新的“关键变量”加速转化为高质量发展的“最大增量”。

科技创新非一日之功，亦非一域之力，需系统布局、整体推进。

展望“十五五”，省政协委员，省科技厅党组成员

员、副厅长兼省外国专家局局长陈炜蓉表示：“将推动加强有组织科研，强化高质量科技供给，建立‘基础研究—关键技术—成果转化—产业集群’链式创新体系，深入推动项目来源、平台搭建、成果转化、人才成长均在产业一线，夯实深度融合基础。”

在优化科研有效供给上，陈炜蓉还建议，要逐步建立关键核心技术攻关需求项目库，全链条、一体化设计部署重大科技项目，组织实施好“2030启航计划”“2030先锋工程”，实现由点状创新向单点突破和链式创新协同推进转变，加快产出一批标志性创新成果。

产业培育向新向优

产业创新是科技创新的实现载体。当前，全球科技创新进入密集活跃时期，新一代信息技术、能源技术、生物技术等多点突破、相互融合，催生很多新领域新赛道。

深入开展产业基础再造工程，“一链一策”加快优势新兴产业“强筋壮骨”“扩能提档”，前瞻细化布局未来材料、未来能源、未来生物、未来健康、未来显示、未来航空等细分赛道……在江西，传统产业“老树发新枝”，新兴产业“新苗成大树”，未来产业“种子育新株”，产业现代化建设向上向好、活力澎湃。

“抓住产业发展的风口，‘小器件’也能撬动‘大市场’。”省人大代表、江西迅特通信技术有限公司董事长郑波说，早在2017年，企业看准4G、5G通信建设将驱动光模块行业迅速发展，抢先在南昌高新区落子布局、投资建厂，一头扎进光模块的研发、生产与销售赛道。

历经数载技术攻坚与产品迭代升级，迅特通信已掌握全系列AI光模块产品自主生产能力。“如今，公司800G光模块产品已在国内外AI算力中心实现规模化部署，去年营收增长50%。”郑波言语间满是自豪。

针对科技创新与产业创新深度融合，郑波建议，加快应用场景培育和开放，发挥场景对促进新技术、新产品规模化商业化应用的牵引作用，促进精准研发和

产业转化；推进教育、科技、人才一体化发展，深化企业和高校的产学研对接，共同培养和留住能够支撑未来江西产业发展的卓越工程师和青年科技人才。

科技成果加快转化

“科技成果只有走出实验室、走上生产线，才能实现创新价值，推动新质生产力发展。”省政协委员，省科学院党组书记、院长严青松对促进科技成果加快转化十分关注。

省科技成果转移转化中心是我省2024年成立的新型研发机构，由省科学院管理，在推动科技创新供需常态对接、创新资源高效配置方面发挥了重要作用。“持续推动设立总规模10亿元（首期2亿元）的省科技成果转化子基金，与省委金融办共建了省科技金融服务中心，储备了超视觉处理芯片、航空飞行器高性能复合叶片等一大批基金项目，推动了迈菲精密超声波主轴、铅灰渣资源化利用项目就地转化、就地产业化……”回顾一年多以来的成果，严青松倍感振奋、信心满满。

去年，严青松结合委员履职，对这一课题开展深入调研，他发现，我省在推动科技成果转化方面，还面临成果转移转化供需对接不畅、成果转移转化队伍不强等问题，科技金融投早、投小、投硬科技的氛围尚未形成。

因此，严青松建议，探索形成长效稳定的促进科技成果转化服务体系运转的路径和激励机制，大力倡导耐心资本，提升各类科技成果转化主体积极性，培育一批具有高水平服务能力的概念验证中心与中试平台，畅通江西科技成果转化链条，推动产业发展不断攀高向新。

增强高校科研成果转化能力，也是代表委员关注的热点。省政协委员、宜春市工商联主席戴大新曾长期在省内高校从事科研工作。他建议，强化高校科创平台建设，建立科学的评价监测体系，促进科创平台效能与质量双重提升；树牢“科研即产业”理念，建立企业和高校研发协同机制，推动科技成果供给与产业需求精准匹配，让“科技花”更好结出“产业果”。



让科技创新和产业创新同频共振

宋思嘉

又到一年两会时。回首过去一年，江西迎难而上、奋力拼搏，实现“十四五”顺利收官。翻开含金量满满的成绩单，创新是今年省两会热门话题之一。

从最薄“手撕钢”、S7系列数控机床相继问世，“中芯一号”芯片、“玛莎拉沙韦片”惊艳亮相，到全球首个精细猪基因调控图谱构建，全球最大、国内首制万吨级纯电动智能海船下水，再到江西综合科技创新水平指数达69.63%、提升幅度位居全国前列，这一年，太多的“首次”“之最”，浓缩江西深入推进创新型省份建设的硕果，彰显我省着力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系的成效。

推动科技创新和产业创新深度融合，是把握发展规律、赢得未来竞争主动的战略关键。一方面，科技创新能够催生新产业、新业态、新模式。另一方面，产业创新能牢牢守住实体经济这个根基，改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业。二者的充分融合，对于培育新质生产力、推动我省高质量发展至关重要。

今年是“十五五”开局之年，开局关系全局。将科技创新与产业创新深度融合的蓝图转化为生动现实，关键在于破除体制机制障碍，纵深推进科技兴赣六大行动，精准布局产业新赛道、抢占发展制高点，以科技创新引领产业迭代升级。省两会首场“委员通道”上，省政协委员、南昌市政协主席王妮娜在谈到推动科技创新和产业创新融合发展时表示“让平台、人才、资金拧成一股绳，让企业出题、人才解题、市场验题，让创新链的好技术转化为产业链的新应用”，道出二者如何在深度融合上下功夫、做文章。近年来我省的创新实践也证明，产业发展与平台建设、核心技术攻关、企业主体地位、一流创新生态构建贴合越紧，科研成果就越有市场竞争力。

展望征途，任重道远。相信我们只要锚定目标任务、保持攻坚势头，一以贯之推动科技创新和产业创新同频共振，就一定能用实干实绩助力“十五五”开好局、起好步。



完善联动机制 建强江西国际传播中心

本报全媒体记者 刘斐

讲好中国故事、传播好中国声音，展现可信、可爱、可敬的中国形象，是新时代赋予主流媒体的重大战略任务。

近年来，江西日报社（江西报业传媒集团）作为我省主流舆论阵地的排头兵，在推进媒体深度融合、构建全媒体传播体系方面取得了显著成效，旗下江西国际传播中心已成为我省对外发声的重要平台。立足工作实际，结合调研成果，省政协委员，江西日报社社长，江西报业传媒集团党委书记、董事长张锋建议，完善国际传播协同联动机制，全面建强江西国际传播中心，作为我省推进主流媒体系统性变革、服务和融入国家对外工作大局、提升江西全球知名度和美誉度的关键抓手，着力提升我省国际传播效能，为现代化江西建设贡献传播力量。

张锋从强化规划设计、深化改革创新、聚合多元力量、夯实基础保障等方面建言献策。他建议，成立高规格协调机构，制定专项发展规划，明确将建强江西国际传播中心作为核心工程，建立资源共享平台，合力构建全省“大外宣”协同联动新格局；创新内容生产与叙事体系，拓展全球传播渠道网络，强化数字科技赋能，努力打造江西国际传播中心核心引擎；聚合多元力量，鼓励和支持“走出去”企业等成为合作伙伴，发动在赣外籍教师、留学生等“民间使者”，打造品牌活动体系，提升国际传播声量，全力构建全域全员国际传播生态；加大财政投入与政策扶持，设立江西省国际传播专项基金，实施“江西省国际传播领军人才计划”，建立以传播实效为导向的科学评估体系，切实筑牢国际传播长远发展根基。



向“新”而行

本报全媒体记者 刘斐

做好本职工作、深入一线调研、完善提案建议……省两会前夕，正是代表委员格外忙碌的时候。1月24日，几经联系，记者终于“追”上了省政协常委、省科协主席徐景坤的脚步。

继邀请中国科学院理化技术研究所师生赴南昌考察后，24日，徐景坤又邀请到清华大学2名教师和9名博士生专程到赣州，走进高校、探访企业，深入中国稀土集团、赣州科技学院等交流研讨。“让顶尖高校人才真切感受到江西‘近悦远来’的发展生态，在这里既能干事创业，也能安心安家。”徐景坤感到欣慰的是，参访过程中，大家频频为江西在科技创新与成果转化方面的成效点赞。

回顾“十四五”期间我省科技创新成就，作为一名长期奋战在一线的科技工作者，徐景坤倍感振奋。

“省委科技委的成立与高效运转，进一步健全了科技创新统筹机制，推动全省科技规划更前瞻、资源配置更优化。”徐景坤特别提到这一项关键变革，“南昌实验室在无粉照明、MOCVD等领域取得新突破，赣南实验室聚力先进金属材料与关键矿产开发，顶层设计的强化，正快速转化为实实在在的创新能力。”

“我们的目标很明确——激发创新动能，做长产业链，把高附加值环节留在江西！”在徐景坤眼中，这些高能级平台犹如“金种子”，“再过几年，必将培育出一批高新技术企业，有力推动科技创新与产业创新深度融合。”

展望“十五五”，徐景坤信心满满：“机制顺了，平台强了，产业活了，人才来了。江西科技创新，动能澎湃！”



为发展献计 为民生建言

——省政协十三届四次会议举行首场“委员通道”集体采访活动

本报全媒体记者 卢瑛琦

通道，一头连着发展大计，一头系着民生关切。

1月26日下午，南昌滨江宾馆大会堂二楼大厅气氛隆重而热烈。6位来自不同行业领域的省政协委员亮相首场“委员通道”，积极回应社会关切、畅谈履职心声，为现代化江西建设建言献策。

通道现场，一次次坦诚深入的交流，蕴含着助力江西高质量发展的潜心思考。

“王妮娜委员，请您谈一谈，南昌作为省会城市，在推动科技创新和产业创新深度融合方面有哪些经验和启示？”科技日报记者抛出本场首个问题。

问得坦率，答得诚恳。南昌市政协主席王妮娜的回答开门见山：“我想用三句话来概括，一是攥指成拳，让平台、人才、资金拧成一股绳；二是协同攻坚，让企业出题、人才解题、市场验题；三是精准对接，让创新链的好技术转化为产业链的新应用。”

乡村振兴，离不开科学的村庄规划。紧随其后，省国土空间调查规划研究院副院长王建辉作为来自国土空间规划领域的委员，带来了其对村庄规划工作的敏锐观察：“村庄规划作为乡村振兴、村庄建设各类项目落地的依据，必须做到好用、管用、实用，要注重破解乡村产业发展用地这个难题，引导村民共同参与规划讨论，持续推广‘通则式’村庄规划管理模式，助推城乡融合发展。”

“景德镇这么美的艺术展，能不能搬到澳门，再通过澳门‘中葡平台’进一步走向海外？”永利澳门有限公司总裁陈志玲现场分享了履职过程中的小故事。她认为，作为一名港澳委员，应当充分发挥双重积极作用，积极搭建交流平台，广泛宣传推介江西，让年轻一代厚植家国情怀，推动江西与港澳优势互补，为维护港澳长期繁荣稳定、助推现代化江西建设贡献智慧力量。

发展的宏图，最终要落脚于民生答卷。

问答之间，一声声情真意切的回应，饱含着心系万家灯火的赤诚情怀。

缓解“看病难”，如何发挥江西中医药优势作用？面对镜头，省政协委员、江西中医药大学附属医院副院长付勇将一名慢性腰腿痛老年患者的故事娓娓道来，这次诊疗经历让付勇深受触动。付勇建议，在全省推广“中医康复下乡村”行动，切实减轻群众就医负担；加快推进国家区域医疗中心建设，推动优质医疗资源扩容下沉、均衡布局；积极探索“治未病”健康管理平台，省级中医云平台等载体建设，提升医



1月26日，省政协十三届四次会议举行首场“委员通道”集体采访活动，6位省政协委员与现场记者面对面互动交流，聚焦热点话题，回应社会关切，凝聚发展合力。

本报全媒体记者 洪子波摄

疗服务质效。

让资源、政策往基层走，惠及更多群众，江西的探索从未止步。

对残疾人而言，一份工作不仅是生活保障，更是融入社会、实现价值的关键。省政协委员，省残联党组书记、理事长饶冬梅介绍，“十四五”期间，我省积极推进残疾人就业政策落实，实施“实赣有位来”专项行动，提供“一人一策”精准帮扶，并通过开展职业技能培训，落实企业优惠政策、开发公益性岗位等多渠道促进残疾人就业。目前，全省已就业残疾人总

数达40万人，就业率较“十三五”末提升近5个百分点。

来自教育界的委员，则将目光投向立德树人的深远课题。在南昌师范附属实验小学教育集团党委书记易艳丹看来，立德树人就是要为孩子打好一生的“底子”，促进“德”与“才”的融合生长。“让每个孩子绽放自己的精彩，我要继续为之奋斗。”作为基础教育一线工作者，易艳丹表示，将践行教育初心，用心用情回答好“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个时代之问。