

读报告 强信心 促先行·奋力推进中国式现代化湖北实践

京华时评

# 加快发展新质生产力 激发高质量发展新动能

湖北日报全媒体记者 李婷

今年全国两会，新质生产力首次被写入政府工作报告，并列为2024年十大工作任务的首位，成为在鄂全国人大代表热议的关键词。

政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。充分发挥创新主导作用，以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，促进社会生产力实现新的跃升。

读报告、谈思路、抓落实……在鄂全国人大代表积极围绕新质生产力建言，纷纷表示要大力发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力，增强高质量发展新动能。



全国人大代表、武汉理工大学化学化工与生命科学学院院长孙涛奎

“报告把‘加快发展新质生产力’放在任务之首，释放了鲜明信号，体现了国家对通过发展新质生产力实现高质量发展的重视及迫切需求。”全国人大代表、武汉理工大学化学化工与生命科学学院院长孙涛奎认为，发展新质生产力需要通过科技创新推动生产力的提升和高质量发展。

“新质生产力的形成，必须特别注重原始创新和关键技术的研究和转化，这是一个系统工程。”孙涛奎注意到，原创性技术的产生极其困难，技术产生后如何实现从实验室走向产业的转化问题，亟待引起重视。他说，原创性技术早期的研发周期较长，缺少对标且风险较高，因此难以获得社会资本的认可，需要政府性基金站在“发展新质生产力”的战略高度进行投资。

他建议政府参考产业基金模式，为解决原创技术从实验室到产业转化的瓶颈，在已有的政府创投基金基础上设立专门的早期前沿科技成果转化基金，优化这些基金的评价和考核机制，更多投向符合新质生产力的原创性技术，投资孵化期的原创性技术企业，助推原创技术的产业转化，推动“科技—产业—金融”良性循环。

“要实现科技自立自强，就需要有过硬的基础创新能力，坚持进行原创性引领性科技攻关，打赢关键核心技术攻坚战。”孙涛奎说，作为科教资源富矿，在鄂高校和科研院所拥有一批拔尖创新人才在科技创新新战场成长成才。成果转化是科技创新的“后半篇文章”，也是创新引领高质量发展的着力点。

“知识产权保护在我国科技创新中起着极其关键的作用，其核心目的就是保护创新。”今年，孙涛奎还带来一个关于提升原创性、突破性发明的知识产权保护质量的建议。

作为高校科研和教育工作者代表，孙涛奎还特别关注了政府工作报告中有关人才培养方面的内容。

“政府工作报告中提到‘深入实施科教兴国战略’，从教育强国、科技强国、人才强国一体化统筹的角度为新质生产力和高质量发展提供基础支撑，这充分体现了教育、科技、人才在国家总体布局中的重要性。作为教育战线工作者，我非常自豪，同时也感到责任重大。”

孙涛奎说，将想国家之所想、急国家之所急，瞄准基础性、关键性、前瞻性重大科技问题，持续加强基础研究；围绕国家急需需求，加快科研攻关，为高质量发展提供实实在在的科技支撑。

全国人大代表、湖北安琪生物集团有限公司党委书记、董事长熊涛

“安琪集团所在地宜昌，正在大力提升科技创新引领力，深化科技体制机制改革，坚持以‘用’为导向，构建‘一链一院多平台’创新格局，加快发展新质生产力。”全国人大代表、湖北安琪生物集团有限公司党委书记、董事长熊涛介绍，细致精准、务实求效的宏观政策，各级政府营造的良好环境，是安琪集团发展新质生产力、加快建设世界一流专业领军示范企业的坚强保障。

“报告提到，要积极打造生物制造等新增长引擎，为企业发展注入了强心剂。”熊涛说，安琪正在大力发展微生物及细胞培养基、生物催化与酶制剂、生物材料、生物技术服务等四个重点生物新技术产业，推动合成生物学在大健康、生物农业、生物材料等领域应用，今年将加强与央企、高校、科研机构对接，在合成生物领域开疆拓土，全年完成目标不低于30亿元。

在关注“未来的产业”的同时，安琪还聚焦“产业的未来”，着力塑造主导产业领跑优势。

作为宜昌市属国有企业，安琪主导和参与制定了我国酵母行业所有的国家和行业标准，建立酵母行业智能转型与绿色低碳发展标准体系，深度开发酵母及衍生品，产品远销160多个国家和地区。

“发展新质生产力，必须坚持创新驱动，增强新动力。”熊涛介绍，近年来，安琪研发投入强度已达6%，年均增长20%，搭建了实现全球顶尖酵母技术和国际一流生物技术的创新平台，与华中农业大学共建“农业微生物资源发掘与利用全国重点实验室”；加快推进产学研深度融合，13项成果达到国际领先水平，30项成果达到国际先进水平。

“安琪酵母智能工厂一直在追求实现更高水平的智能化升级改造，提升产品品质和生产效率。”熊涛表示，持续瞄准绿色化、智能化、高端化方向，深耕酵母及健康食品主业，扎根生物技术实业，做精生物发酵及综合应用专业，以创新驱动为第一动力，以国际化发展为基本方向，打造酵母与食品产业、生物农业产业、生物新技术产业和关联产业“一主两翼一辅”产业新格局，发展新质生产力，培育发展新动力。

全国人大代表、锐科激光副董事长总工程师闫大鹏

走融合之路 赢发展主动

“湖北在集聚科技产业、激发新动能、释放发展活力、优化营商环境等方面，做了很多卓有成效的工作，科技创新驱动成效显著，新质生产力正在加速形成。”全国人大代表、锐科激光副董事长、总工程师闫大鹏表示。

他认为，新质生产力的“新”，体现在新的产业结构、新的生产要素、新的动力源泉、新的组织模式、新的约束条件，更主要体现在创新的动能上。

近年来，湖北持续加大对科技创新的支持，发挥新质生产力主导作用，重点培养光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗五大优势产业和人工智能、量子信息等未来产业，在加强区域创新体系建设、推进产学研用深度融合等方面聚力突破，加快形成创新竞争优势，赢得新质发展主动权。

“在推动光电子信息产业集群发展的道路上，锐科激光始终肩负着关键产业链环节自主研发的重任，坚持把科技自立自强作为核心引擎，在产品技术创新上不断实现突破，首创圆形改性光纤，开创了我国光纤激光器的新体系，形成以市场为导向、产研结合的研发体系。”闫大鹏介绍。

企业、高校、科研院所等都是重要的科技创新主体，各有自身的优势，但企业、高校、科研院所仅凭自身的力量很难实现重大突破。“要构筑产学研用融合发展新模式，必须推进各个创新主体之间的深度合作，充分发挥高校与产业之间的桥梁作用，打通技术开发、成果转化之间的通路，形成一条产学研用一体化链条，才能持续推进重点领域科技创新，加快高质量发展。”闫大鹏说。

闫大鹏建议，加大科技创新引导力度，充分发挥企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化应用方面的主体作用，支持企业深化与高校科研院所的战略合作，支持科研人员服务企业技术创新，促进科技资源优化配置和高效利用，共同推动产学研用一体化发展。

“锐科激光将加速拓展创新应用新场景，与产业链上下游企业以及高校、科研院所等优势科研主体一起组建创新平台，加强研发、人才、技术、资金等创新资源的协同，围绕重大研发项目协同攻关，以实现高水平科技自立自强，产业链自主可控为目标，以需求为导向、任务为牵引，强化创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合。”闫大鹏表示。

一名来自民营企业的委员，将积极投身科技创新，为经济社会发展献智出力。

党葵委员说，将积极履职尽责，提升工商联在思想政治引领、促进“两个健康”、推动民营经济高质量发展等方面的工作质效，发挥好桥梁纽带和助手作用，为奋力推进中国式现代化湖北实践作出新的更大贡献。

徐旭东委员说，报告提出加快推动高水平科技自立自强，制定促进科技成果转化政策举措。建议国家通盘布局，在科技资源优势区域加大投入力度，支持新型研发机构建设，培育更多中间阶段技术研发企业，全面提升自主创新能力。

职能，把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为履职工作的中心环节，增强信心和底气，强化责任和担当，团结引导社会各界向中心聚焦、为大局出力，为奋力推进中国式现代化湖北实践作出政协贡献。

## 步履坚定向“绿”而行

□ 湖北日报评论员 余姝娟

3月6日，习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员，并在参加联组会时强调，广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。

党的十八大以来，全国上下以前所未有的决心和力度加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。一年前，全国政协增设“环境资源界”，这是30年来全国政协界别的一次重大调整，也是应时而变、顺势而为的必要之举。习近平总书记此次对以高水平保护支撑高质量发展再作强调，不只是对广大环境资源界委员的谆谆寄语，更是对生态文明建设的再动员、再部署。

绿色发展不仅是理念，更是实践。作为生态大省，湖北牢记习近平总书记“共抓大保护、不搞大开发”的殷殷嘱托，高效推进长江高水平保护十大攻坚提升行动、贯彻落

实长江十年禁渔、持续推行河湖长制和林长制……湖北向“绿”而行的步履坚定。这一抹“绿”也深入人心，体现在生活细节中，垃圾分类、植绿护绿、节能降碳、开立“个人碳账户”……绿色化、低碳化的生活方式成为一种新风尚。

绿色发展不仅是要求，更是动力。看湖北绿色转型发展发展的故事“篇目”，去年新增国家级绿色工厂77家、清洁能源装机占比提高到65%以上……绿色发展催生了以新兴产业为支撑的绿色产业体系，以湖北为数据中枢的全国碳交易市场体系，不仅擦亮提质增效的火花，更迸发出高质量发展的澎湃动能。

从城市到农村，从工厂到田间，从生产到生活，一抹抹绽放的“绿意”，融入经济社会发展的方方面面。把绿色发展的底色铺好，向绿而行、依绿而兴，高质量发展才能迎来“升级版”“加强版”。

身边事·两会谈

## 为广大高校毕业生 铺就奋斗出彩路

湖北日报全媒体记者 周寿江 曹雯

就业是最基本的民生。

一年来，我省认真落实就业优先战略，深入实施“才聚荆楚”工程、“百县进百校”行动等，做好高校毕业生等重点群体就业工作，让更多高校毕业生留鄂来鄂就业创业，为走出校门步入社会的学子们铺就奋斗出彩之路。

全国政协委员谢文敏——  
用真情实意召唤高校毕业生在鄂就业创业

“我省高度重视高校毕业生就业工作，通过深入实施‘才聚荆楚’工程，持续加大政策供给，优化就业服务，用真情实意召唤高校毕业生留鄂来鄂就业创业成就梦想。”3月5日，全国政协委员、湖北首义律师事务所主任谢文敏接受湖北日报全媒体记者采访时表示。

数据显示，2023年，我省城镇新增就业92.8万人，吸引高校毕业生就业创业44.1万人，我省就业工作连续两年获国务院通报表扬。

“为让更多高校毕业生留鄂来鄂就业创业，我省推出了很多暖心举措。”谢文敏说，让她印象最深的是为鼓励和扶持更多大学生在鄂创新创业，我省持续实施大学生创业扶持项目，大学生创业最高可获50万元扶持资金。

“‘真金白银’扶持，为广大高校毕业生铺就奋斗出彩之路。”谢文敏说。

全国人大代表王焰新——  
湖北成为大学毕业生就业创业热土

“湖北正加速打造‘近悦远来’的强磁场，成为大学毕业生就业创业热土。”全国人大代表、中国科学院院士、中国地质大学(武汉)校长王焰新受访时说。

以中国地质大学(武汉)为例，近年来，该校与省内多地签订战略合作协议，共建招才工作站，与相关地方政府联合举办招聘会，宣讲留才政策、推介就业岗位。近5年，学校近四成毕业生选择留在湖北就业创业。

10年前，学校水利工程专业博士研究生彭浩创办了武汉中地水石环保科技有限公司。2019年，彭浩博士毕业，选择留汉发展。

从组建学生科研团队到成立公司，这些年来，彭浩和团队成员们共采集数万个水样和岩石样品，开展了上万次的淋滤试验和浸泡试验，成功研发出基于地质材料的纯水再矿化技术，解决了纯水再矿化行业难题，并持续推进核心技术的迭代创新。

创业初期，由于缺少经验和销售渠道，步履维艰。学校积极帮助对接校友资源和知名企业，东湖高新区也在人才安居、智慧服务等方

面提供暖心帮助，公司先后获得多项创业资金支持。如今，公司生意越做越红火，已和国内外净水行业多家头部企业形成稳定合作关系，年滤芯生产量逾300万支。

全国人大代表张敏——  
入职5年成长为相关领域高级专家

“湖北电信把对高校毕业生高质量招聘工作摆在企业发展优先位置，打造青年科技人才‘蓄水池’，助推企业转型。”全国人大代表、中国电信湖北公司党委书记、总经理张敏受访时说。

聚焦打造科技型企业及战略新兴产业布局，积极挖掘云计算、大数据、人工智能等新兴技术领域就业岗位。全面实施人才强企工程，更加积极、更加开放、更加有效变革创新“人才引进机制、培养机制、使用机制、评价机制、激励机制、服务机制”六项人才机制。

近年来，一批有勇气、有梦想、敢挑战的优秀毕业生脱颖而出，快速成长为企业的业务骨干。清华大学毕业生、武汉分公司工业互联网服务部的李振，入职5年，已成长为湖北电信大数据和AI方向的高级专家，成立了创新工作室，带领团队积极通过大数据分析赋能行业和客户洞察，精准把握市场空间，用科技驱动服务创新。

湖北电信将扎实推进人才引进工作，为全面提升云、网、数、智、安、量子、平台等科技能力夯实人才基础，让更多优秀青年科技人才在企业转型过程中发挥力量。

全国人大代表杨德芹——  
校企合作助推毕业生就地高质量就业

全国人大代表、三峡旅游职业技术学院副院长杨德芹，向记者分享了一个发生在她身边的大学毕业生求学在宜昌、奋斗在宜昌、扎根在宜昌的故事。

王莉是三峡旅游职业技术学院旅游管理专业2020届毕业生，7年前，这个恩施姑娘因为求学来到宜昌。

得益于校企合作战略，2019年王莉到三峡大坝旅游景区实习，从事导游工作，为游客介绍国之重器三峡工程，实习结束时被评为优秀实习生。正是这段经历为后来毕业就业“结下良缘”——2020年毕业后，王莉进入长江三峡旅游发展有限公司，实现就地就业。

如今，王莉已从一名普通导游成长为三峡工程博物馆接待部讲解员，又因工作能力突出被选派到三峡集团流域管理中心办公室从事行政管理工作。

(本版图片均由湖北日报全媒体记者 陈迹 摄)

## 高举旗帜凝聚民心 引领发展提振信心

际行动庆祝新中国成立75周年。

丁华锋委员说，聆听报告，真切感受到“民之所盼，政之所向”。建议大力推进教育、科技、人才深度融合，汇聚一批一流核心导师团队，构建数字人才教师教学发展新模式；推动高校深化与产业界的全方位合作，加快发展新质生产力。

王行环委员说，报告提出要着眼推进分级诊疗，引导优质医疗资源下沉基层。近年来，我省开展基层紧密型医联体建设，让更多基层老百姓在家门口就能接受到高品质的医疗服务，我们有信

心继续努力、奋力推进。

石文先委员说，对报告中提出的大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力印象深刻。建议我省发挥光芯屏端网、智能网联汽车等产业优势，因地制宜将更多的科技创新成果及时应用到具体产业和产业链上，推动更多的科技成果转化成为现实生产力。

陈晓林委员说，报告对去年的工作总结全面客观、实事求是，部署今年目标和任务重点突出、切实可行，是一份催人奋进的好报告，我完全赞成。作为

进祖国和统一进程凝心聚力。

委员们说，人民政协是实行新型政党制度的重要政治形式和组织形式，要发扬优良传统，牢记政治责任，提高履职能力，认真履行政治协商、参政议政、民主监督

(上接第1版)作为政协委员，将围绕多渠道筹资、加强城乡社区公共养老服务、加大农村养老服务短板建设、积极满足老年群体健康需求、大力发展银发经济等深入调研，建言献策，助力各项民生政策更好落实。

张柏青委员说，报告高举旗帜凝聚民心、回应关切鼓舞人心、引领发展提振信心。建议加快建立与智能建造相匹配的标准体系，强化试点引领，加快推广应用，加强人才培养，推动建筑业高质量发展。作为政协委员，要旗帜鲜明讲政治，始终坚定合作初心，以新面貌干出新作为，以新作为承载新梦想，以新梦想照亮新征程，以履职尽责的实

(上接第1版)科技界委员要自觉担当科技创新重任，在打好关键核心技术攻坚战上，躬身入局、克难攻坚。要深入学习贯彻习近平生态文明思想，深刻把握绿水青山就是金山银山的理念，深刻认