



全力确保“十四五”规划圆满收官

周斌代表——

坚持“高智绿新”发展

本报记者 薛海燕

今年的政府工作报告提出，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。全国人大代表、江苏省盐城市委书记周斌表示，盐城始终聚焦科技创新和产业创新发展，连续4年开展科技年活动，创新主体加速涌现。

周斌代表表示，盐城将深入实施创新驱动发展战略，坚持向高攀升、向智转型、向绿升级、向新发力，持续推动科技创新和产业创新深度融合。一是以科技创新赋能传统产业焕新，大力支持企业应用数智技术、绿色技术，推动传统产业适应新需求、应用新技术、焕发新风采；二是以科技创新助力新兴产业壮大，突出零碳园区建设引领，打造具有全国影响力的新能源产业集群，壮大新一代信息技术产业体系，形成一批有影响力的地标产业；三是以科技创新引领未来产业布局，深入实施“人工智能+”创新发展行动计划，统筹推进算力、数据、算法一体发展，一体推进技术供给、场景赋能等“六大行动”，推动未来产业形成集群优势。



图为位于湖北武汉中国光谷未来科技城的武汉新能源研究院大楼。

新华社记者 伍志尊摄

严允代表——

科技赋能产业升级

本报记者 刘兴 徐达

“今年，宜春将坚持把实体经济特别是制造业发展牢牢抓在手上，立足自身资源禀赋和产业基础，着力培育壮大新兴产业、未来产业，推动传统产业改造提升，走出一条具有宜春特色和优势的现代化产业体系培育之路。”全国人大代表、江西省宜春市委书记严允表示。

严允代表介绍，2024年宜春坚持向“新”求质，向“群”聚链，向“数”而行。全年共有12项成果荣获江西省科学技术奖，技术合同成交额达314.8亿元；累计培育省级产业集群15个、中小企业特色产业集群9个；全市2307家企业完成数字化诊断，782家企业完成数字化改造。

严允代表表示，今年宜春还将继续配套出台“创新平台培育”“制造业绿色发展”“专精特新企业培育”等行动计划，优化科技计划攻关任务凝练机制和项目组织方式，开展关键核心技术攻关，形成“企业出题、高校院所答卷、市场阅卷”的闭环，推动科技成果从“书架”登上“货架”，以科技创新推动产业攀高向新。

孙元华代表——

加强产学研用融合

本报记者 温济聪

今年的政府工作报告提出，健全科技成果转化支持政策和市场服务，推进职务科技成果赋权和资产单列管理改革，提升科技成果转化效能。全国人大代表、大连华锐重工集团股份有限公司副总设计师孙元华表示，当前，不少企业依靠科技创新引领高质量发展取得积极成效。不过，企业科研成果难转化、产学研用融合不够等问题仍然存在。

孙元华代表表示，企业应在科技创新上下功夫，注重加强产学研用深度融合，加快科技成果向现实生产力转化，努力把关键核心技术牢牢掌握在企业自己手中。不断完善企业与高校科研院所的协作机制，鼓励企业与高校科研院所建立多形式合作关系。各地政府相关部门也要持续优化创新发展环境，为企业营造技术创新成果转化的良好生态。科技创新只有进行时，没有完成时。应进一步强化企业科技创新主体地位，汇聚创新发展强劲动能。健全科技成果转化支持政策和市场服务，发挥企业在提升科技成果转化效能方面的重要作用。

崔海霞代表——

规范研学旅游市场

本报记者 王胜强 田 杨

“研学旅游作为一种教育与旅游深度融合的创新实践，有力推动了教育多元化发展，成为文旅事业高质量发展的新亮点。”全国人大代表、河北省衡水市副市长崔海霞认为，应构建科学完善的研学旅游发展政策体系，推动研学旅游市场朝着健康、有序、高质量的方向不断迈进。

近年来，研学旅游市场规模持续扩大。崔海霞代表认为，在制度设计上，应结合研学旅游市场现状，制定包括研学旅游机构资质认定、课程开发标准、导师从业资格、安全保障规范、卫生服务能力、收费管理细则等内容在内的行业规范。同时，明确研学旅游活动中各参与主体的安全责任，促使各方切实履行安全职责。

“一方面，应建立由文化旅游、教育、市场监管、公安等多部门参与的联合监管机制，定期开展动态巡查。另一方面，应定期对研学导师、领队、基地工作人员开展培训，提高其专业素质和服务水平。”崔海霞代表说。

张百顺代表——

供需两端协同发力

本报记者 袁勇 崔浩

今年的政府工作报告提出，大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求。全国人大代表、山东省聊城市市长张百顺表示，消费和投资是扩大内需的“双引擎”，聊城坚持供需两端协同发力、消费投资互促共进，努力释放内需更大潜力。

张百顺代表介绍，聊城坚持以高质量供给激发消费潜能，着力提升文旅、商贸等传统消费，积极培育赛事经济、银发经济、演艺经济等新业态，拓展沉浸式、体验式、互动式消费新场景，持续增加高品质消费供给。特别是把线下销售与平台经济相融合，创新打造数字化以旧换新平台，实现家电“收旧+售新”全链条闭环管理，以旧换新转化率超90%，带动全市消费市场活跃增长。

聊城坚持以高质量项目建设扩大有效投资，把握“两重”“两新”政策导向，加大项目谋划储备，立项目超1300个，计划总投资超5000亿元。

薛明耀代表——

创新力转为竞争力

本报记者 梁靖

“我们要完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持把经济发展的着力点放在实体经济上，培育发展新质生产力，全力推进新型工业化，加快构建体现晋城特色优势的现代化产业体系。”全国人大代表、山西省晋城市委副书记、市长薛明耀表示。

薛明耀代表表示，近年来，晋城立足实际、找准定位，将光机电作为培育壮大新质生产力的主攻方向，聚焦产业链布局创新链，成立光机电产业研究院，承担国家科技创新重大专项，积极探索场景招商、绿电招商等新路径，切实把科技创新力转化为产业竞争力。光机电行业产值从2019年的140亿元增加到去年的700亿元，先后吸引130余家企业集链成群，实现了从“一枝独秀”到“百花齐放”的“蝶变”。

“新时代新征程，我们将发挥特色优势，加快转型升级，努力走出一条产业优、质量高、效益好、可持续的发展新路。”薛明耀代表说。

杨青龙代表——

促进城乡共同繁荣

本报记者 杨开新

今年的政府工作报告对推进新型城镇化和区域协调发展，进一步优化发展空间格局、深入推进乡村全面振兴等作出重要部署，为塑造城乡发展新动能新优势指明了路径。

全国人大代表、宁夏回族自治区固原市委副书记、市长杨青龙表示，固原将坚持以宁夏副中心城市建设和城乡融合发展，以产业联结为纽带，以优化生产力布局为抓手，以群众增收为目标，在统筹推进新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴上勇挑重担，促进城乡共同繁荣发展。

“我们将顺应人口变化、产业发展、民生需求的新形势新任务，推动城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局，做好产业、就业和公共服务等配套保障，增强城市要素吸纳集聚和辐射带动能力。”杨青龙代表说，要因地制宜推动兴业、强县、富民一体发展，把县城作为城乡融合发展的重要切入点，持续壮大县域经济、提高县城能级，推动县域经济综合评价位次整体前移，集中力量打造特色中心镇，不断增强城镇化的拉力和引力。

邢鹏代表——

统筹完善产业体系

本报记者 温济聪

今年的政府工作报告提出，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。全国人大代表、辽宁省盘锦市市长邢鹏表示，盘锦正统筹传统产业转型升级和战略性新兴产业培育壮大，加快构建具有盘锦特色优势的现代化产业体系，以新气象、新担当、新作为在辽宁全面振兴中勇争先、走在前。

邢鹏代表表示，盘锦坚持以科技创新引领产业创新，支持龙头企业、高校、科研院所组建创新联合体，鼓励域内企业与辽宁省重点实验室群对接合作，引导企业院校建设概念验证中心，推动精细化工中试基地争创国家制造业中试平台，构建贯通“科研—中试验证—孵化—产业应用”各环节的科技创新链条，加速推动科技创新成果高质量转化。

邢鹏代表表示，盘锦将围绕完善现代化产业体系，加快制造业改造提升，持续延链补链强链，推动传统优势产业高端化、智能化、绿色化发展。加快建设全国重要的石化及精细化工产业基地，加快建设东北粮食集散和精深加工基地，加快建设“数字盘锦、智造强市”。

李在武代表——

生态富民借绿生金

本报记者 崔浩

今年的政府工作报告提出，加强污染防治和生态建设。全国人大代表、山东省日照市委书记李在武认为，要让绿色发展成果惠及全民，实现“生态富民、借绿生金”，以生态之美厚积发展之势，通过创新赋能驱动生态环保新引擎。李在武代表表示，近年来，日照市大力推进生态惠民、生态利民、生态为民，把解决突出生态环境问题作为发展的优先领域，深入打好污染防治攻坚战，促进环境质量持续改善。

李在武代表表示，多年来，日照始终将“原生态”基调贯穿海岸线生态修复全过程，聚焦还海于民、还景于民，坚持陆海统筹、河海共治，精心建设“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽海湾。“2024年，日照市区环境空气质量优良率为81.1%，居全省第一方阵；国控、省控地表水考核断面水质全部稳定达标。”李在武代表说，如今的日照，生态与人文交织、自然与城市共融，绿色发展成果惠及全民，生态红利人人共享。

孔涛代表——

推广再生资源回收

本报记者 梁睿

建设再生资源回收体系是推动绿色低碳发展、解决资源短缺问题、减少环境污染的有效途径。全国人大代表、安徽省铜陵市市长孔涛介绍，铜陵作为国家循环经济示范市、国家“无废城市”试点城市、全国垃圾分类试点城市，全市主要再生资源年回收量超130万吨、回收率超90%。

孔涛代表表示，当前，发展再生资源回收还面临一些困难和不足。从政策层面看，目前国家出台的多为宏观指导性文件，具体的工作指引、实施细则等尚未明确，支持再生资源回收企业发展的具体政策措施不多。从体系流程看，“收、运、储、用”环节物流、商流、信息流不够通畅，分拣、加工等环节自动化和机械化程度较低。从经营主体看，产业集聚度有待提高，产业基地和园区建设仍需加强。

孔涛代表建议，可开展再生资源回收体系试点，根据试点城市再生资源回收体系的建设规模、任务难度等给予资金支持。对试点城市内从事再生资源回收、加工利用的企业，给予一定期限的扶持政策，鼓励企业做大做强。

李文辉代表——

发展绿色氢基能源

本报记者 马洪超

“保护青山绿水、江河源头，进而助力高质量发展，是能源企业的重要责任。”全国人大代表、国家电投集团吉林能投白山分公司设备部主任李文辉表示，应大力发展绿色清洁能源产业，高质量建设绿色氢基能源平台，助力我国构建新型能源体系。

李文辉代表说，近年来，吉林省积极培育“绿氢+”战略性新兴产业，抢先布局新赛道，相继出台了一系列绿氢产业支持政策，落地开工了一大批以绿氢化工为代表的重大项目。下一步，高质量发展绿色氢基能源，应面向能源、化工、航运、航空等领域低碳转型需求，全力打造绿氢、绿醇、绿色航油3条产品线，实现滚动开发，提升绿氢产业全链条发展能力。同时，应结合资源、市场和政策条件，与各区域围绕能源建设需求形成紧密合作，塑造绿氢产业开发格局，形成应用产业链条。此外，还需引入高端人才，配置领军人才，参与绿色氢基能源技术研发、成果转化、标准认证、场景实证等工作，增强承接示范项目公司专业化能力，提高绿色氢基能源平台的专业化管理水平。

董进代表——

加快区块链研发

本报记者 马春阳

今年的政府工作报告提出，深化数据资源开发利用。全国人大代表、国家区块链技术创新中心主任董进表示，我国应加快建设下一代高可信区块链网络，打造超大规模、超强算力、超高等级的数字基础设施，为数据可信安全高效流通提供坚实基础，加速推动高价值数据在流通中释放活力。

“区块链技术具有分布式存储、不可篡改、可追溯等特性，为数据安全存储、可信共享和高效协作提供技术保障，具有独特优势。”董进代表建议，面对经济社会发展的新需求和新形势，我国应前瞻布局覆盖全国的下一代高可信区块链网络，打造新型数据流通基础设施。

董进代表表示，基于下一代高可信区块链网络，在经济活动中，区块链结合法定数字货币和电子支付，构建起合规监管、高效安全的支付结算体系，能够提高资金的流动性和使用效率；在社会服务中，区块链智能合约将利益分配规则以代码形式写入合约，自动执行，不可篡改，构建起公平和谐的社会协作生态。

崔荣华代表——

助力小微企业发展

本报记者 张毅 李万祥

“助力小微企业发展，要实施阶梯式税收优惠以及动态调整机制等多方面措施。”全国人大代表、陕西秦商总会会长、荣华控股企业集团董事长崔荣华说。

小微企业是国民经济和社会发展的生力军，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。“这个群体非常有活力，但是抗风险、抗波动能力又很弱，格外需要关心和扶持。”崔荣华代表一直关注民营企业发展，结合自己的创业经历，特别理解小微企业的难处。她也欣喜地看到有关部门不断落实支持小微企业发展的税收优惠政策，取得了一定实效。

“今年的政府工作报告释放出提振预期和市场信心的鲜明信号，政策支持力度加大，强调扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施，这些举措将帮助企业减轻负担，增强市场竞争力。”崔荣华代表建议，要切实依法保护民营企业合法权益，确保清理拖欠企业账款工作常态化，形成长效机制，强化源头治理和失信惩戒。

黄东红委员——

完善社会救助政策

本报记者 徐晓燕

今年的政府工作报告提出，加强低收入人口动态监测和常态化救助帮扶，完善分层分类社会救助体系，保障困难群众基本生活。“社会救助不仅是基本生活兜底，更是社会治理创新的有力举措。”全国政协委员、民革湖南省委会副主委、湖南省民政厅厅长黄东红介绍，湖南省民政部门连续7年通过低保提标、科技赋能动态监测、创新多元救助模式等举措，为居民收入增长提供保障。

黄东红委员表示，社会救助工作需要长期稳定的支持才能真正发挥应有的作用。建议加快推动社会救助立法进程，进一步完善社会救助政策体系，确保救助工作有法可依、有章可循。还应进一步深化救助平台应用，利用人工智能、区块链等先进技术，实现对低收入群体的精准识别和个性化帮扶。积极探索服务类社会救助模式，通过产业帮扶、就业支持等方式，帮助困难群众增强自我发展能力。