



代表委员关注数字经济创新发展

释放“数字生产力” 赋能新质生产力

今年的政府工作报告提出,“深入推进数字经济创新发展”,并提出开展“人工智能+”行动、大力推动数据开发开放和流通使用、打造具有国际竞争力的数字产业集群等新任务,这也是“数字经济”一词第七次写入政府工作报告中。

从2017年的“促进数字经济加快发展”,2019年的“壮大数字经济”,2020年的“全面推进‘互联网+’,打造数字经济新优势”,2021年的“加快数字化发展,打造数字经济新优势”,2022年的“促进数字经济高质量发展,完善数字经济治理”,2023年的“大力发展数字经济,支持平台经济发展”,到今年的“深入推进数字经济创新发展”,“成长”“壮大”“促进”“创新”,提法的变化记录着数字经济成长的历程,也逐渐明晰了未来数字经济发展的“新”方向。

新技术新亮点新动能是新成绩。2023年,我国经济总体回升向好,国内生产总值超过126万亿元,增长5.2%。5.2%的经济增速不仅高于全球3%左右的预计增速,在世界主要经济体中也是名列前茅。

这背后离不开数字经济的驱动,2023年,我国数字经济加快发展,5G用户普及率超过50%,人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。数字经济发展新成绩表现亮眼。云计算、大数据等技术创新能力位于世界第一梯队,“新技术”加快发展;数字消费、智能家居

等消费热点不断升温,打造消费市场提质扩容“新亮点”;建成421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂,打造新型工业化发展“新动能”。

“我国数字经济基础设施完备,具有从底层芯片、通信设备到平台的完整产业链,以及国内巨大的人口与超大规模等优势,数字经济对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。”全国政协委员、上海交通大学中国发展研究院执行院长陆铭表示。

发展新质生产力是新目标。“加快发展新质生产力,大力推进现代化产业体系建设”成为今年政府工作报告提出的首个工作任务,而“深入推进数字经济创新发展”正是这项任务中的重要内容之一。

随着数字经济与实体经济的进一步融合发展,代表委员对数字经济的关注点也从前些年关注数字经济自身的发展壮大和规范发展,变成今年的更加关注数字经济对实体经济和发展全局的赋能作用。

全国政协委员、北京国家会计学院教授秦荣生在接受记者采访时表示,数字经济时代,数据成为新的生产要素,充分发挥数据要素在促进其他要素实现质的有效提升和量的合理增长上的作用,能够优化社会资源的配置,促进经济增长实现质的飞跃,加快新质生产力的发展。

当前,数字经济已成为支撑新质生产力蓬勃发展的新力量,为新质生产

力的加快培育和发展注入澎湃动能。在全国人大代表、中兴通讯股份有限公司高级副总裁苗伟看来,数字经济对新质生产力的推动作用体现在两方面,一是以“数”谋新,5G、人工智能、区块链等新技术的发展,将为经济增长注入新动力;二是加“数”向实,数智技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,促进传统产业的转型升级,构筑发展新优势。

创新发展是新任务。为何在当前阶段提出数字经济创新发展?一方面,生成式人工智能等新技术开启了数字经济发展的新阶段,必须加强技术的创新,抢占发展新优势;另一方面,推动数字经济高质量发展还存在诸多问题,如代表委员提出了“我国数据要素还存在数据供给质量不高、流通机制不畅”“代表数字经济创新能力和未来发展的独角兽企业的新增数量减少”等问题。

“数字经济发展仍面临挑战,需要探索降低制度成本、提升市场活力,进一步促进激发创新活力,切实推动数字经济高质量发展。”陆铭表示,“目前很多行业已经具备了数字化和网络化基础,到了通过智能化升级来进一步降本提质增效的阶段。”

对于数字经济如何创新发展,代表委员和业内专家也提出了诸多建议。

“建议国家统筹向欠发达地区倾斜推进未来产业国家级平台建设,助推数

字经济跨越式高质量发展。”全国人大代表、南昌大学元宇宙研究院院长闵卫东认为,要以此促进科技创新,培育新质生产力,解决这些地区未来产业发展面临的缺乏高端平台、核心技术、优秀人才等瓶颈,扶持欠发达地区的特色化优势未来产业在不同赛道上跨越式发展。

全国人大代表、江西省科学技术厅厅长宋德雄认为,要在推动核心技术攻关上提升实力,打通发展新质生产力的技术瓶颈;要在促进科技成果转化上汇聚合力,注入发展新质生产力的澎湃动能;要在深化科技体制改革上深挖潜力,营造发展新质生产力的浓厚氛围。

此外,全国政协常委、浙江省政协副主席陈小平建议,要抢抓人工智能战略高地和发展主动权,赋能各领域产业创新,成为发展新质生产力的重要引擎;复旦大学经济学院院长张军认为,人工智能是数字经济的核心引擎,产业界需要加强数字技术创新和研发,在“人工智能+”上做大文章,开发出更加适合行业应用的数字化解决方案;西部数字经济研究院院长张鸿认为,未来数字经济的发展势必要以数字产业集群的搭建为抓手,探索竞争新优势;全国政协委员、南方科技大学副校长金李建议,鼓励更多的数据进行确权 and 交易,让数据要素在新质生产力的形成中发挥更大作用。

(据《人民日报》、中新网)

两会聚焦

代表委员建言推动新能源快速发展

“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。我们将依托自身资源禀赋,以科技创新为引领,加快锂电新能源产业创新突破,全力打造国家级新能源产业重要集聚区。”全国人大代表、宜春市委书记严允接受记者采访时表示。

严允介绍,近年来,宜春市走好传统产业改造升级和新兴产业培育“两条路子”,形成了以锂电新能源为首位产业,建材家具、节能环保、生物医药为主导产业,电子信息、先进装备制造、绿色食品、纺织服装等若干特色产业为主体的产业体系。

“目前,宜春新能源(锂电)产业已形成较为完整的闭环产业链条。在碳酸锂、负极材料、隔膜、铝塑膜、锂电池等各个环节,拥有宁德时代、国轩高科、赣锋锂业等一批行业头部企业。”严允说,2023年,宜春市聚焦打造国家级新能源产业重要集聚区的目标,全力抓好锂电新能源产业规范提升工作,同步优化产业布局、化解过剩产能、严守生态底线,推动产业链中下游营业收入占比由2022年的38.4%提升至50.8%,近两年新能源(锂电)产业营业收入均超千亿元。他认为,作为战略性新兴产业,锂电产业大有可为、未来可期。宜春市将全力加强核心技术攻关,帮助企业降低生产经营成本,调整产业结构,持续提升中下游产业占比。同时,要守牢生态环境底线,推动锂电产业健康可持续发展。

全国人大代表、景德镇学院海上丝绸之路研究院院长王安维在调研中了解到,江西省新能源装机容量中约70%为光伏发电,其中分布式光伏容量超过集中式光伏容量,但分布式光伏普遍未配



日前,在位于南昌经开区的江铃集团新能源汽车有限公司生产基地车间内,机器人在生产线上作业。南昌是国内重要的汽车生产基地,近年来,当地加紧打造新能源汽车产业链,生产的车辆已出口至欧洲、中东、中亚、东南亚等地。(图据新华社)

置储能,导致江西省配储偏低,不利于新能源消纳和产业的健康发展。

“建议能源主管部门以竞储方式开展集中式新能源项目优选工作,鼓励分布式光伏项目配储储能,逐年稳步提升新优选的项目配储比例。”王安维呼吁,省级能源主管部门尽快出台储能参与市场化交易相关政策,加快独立储能电站建设,多渠道提高新能源配套储能建设规模,积极支持和推动江西省新能源健康有序发展。

“构建清洁低碳的能源体系,要发挥各级政府的‘管家’作用、电力企业的‘主力军’作用、电网企业的‘排头兵’作用和电力用户的‘主人翁’作用。”全国人大代

表、萍乡萍钢安源钢铁有限公司安源炼铁厂二车间技术员温菲建议,要坚定不移夯实保供基础,提升保障能力,落实“双碳”目标,支持沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地开发,推动形成清洁主导、电力中心的能源供给和消费体系。

“能源电力安全保供是经济社会稳定运行的基础保障,关系民生、关系稳定、关系发展。”全国政协委员、九三学社江西省委会副主委、萍乡学院副院长吴代赦呼吁,推进电力负荷多元化,以提高非化石能源的消费比重;推进抽水蓄能、新型储能建设,以增强电力系统的灵活调节能力,不断提升新能源的消纳水平。

(据中新网、《经济日报》)

江西好声音

刘烁代表: 坚持产业和创新 “双引双育”

全国人大代表、萍乡市委书记刘烁表示,今年政府工作报告提出,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。萍乡市将深入学习贯彻全国两会精神,着力构建体现萍乡特色和优势的现代化产业体系。

刘烁说,萍乡将坚持产业和创新“双引双育”,大力实施制造业重点产业链现代化建设“10210”行动计划,深入开展工业企业技术改造和中小企业数字化赋能行动,深耕新材料、智能制造、绿色食品、电子信息细分领域“四大赛道”,谋划布局增材制造、功能食品、新型储能等未来产业。(据新华社)

罗文江代表: 提升电子信息 产业集群竞争力

“政府工作报告提出,实施制造业重点产业链高质量发展行动。近年来,吉安市加快发展壮大电子信息首位产业,形成了扩量提质、集群发展的良好态势。”全国人大代表、吉安市委书记罗文江说。

罗文江介绍,吉安聚焦触控显示、汽车电子、5G关键器件等细分优势领域,向产业链下游延伸,发展手机、电脑、机器人等终端产品,以终端链链倒逼整体强链,推动“芯光屏板链智网”融合发展;立足产业实际,因地制宜培育未来产业,积极布局新一代网络通信、人工智能、虚拟现实等产业;实施生产性服务业攻坚行动,运营电子信息产业联盟、研究院、产品检验检测中心,促进服务业与制造业融合。(据《经济日报》)