

两会特刊



夯实实体经济发展根基

本报记者 钱箬璇 姚进 梁睿 刘瑾

政府工作报告提出，依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能。促进科技创新与实体经济深度融合，更好发挥创新驱动发展作用。参加全国两会的代表委员表示，实体经济是一国经济的立身之本，在复杂的国际国内形势下，实体经济水平越高，经济实力就越强，抵御风险的能力也就越强。

完善科研成果转化机制

“要以制定‘十四五’规划为契机，进一步完善科研成果转化机制，构建具有中国特色社会主义制度优势特点的科教融合创新人才培养新模式。”全国人大代表，东北师范大学党委副书记、校长刘益春说。

据介绍，通过基础研究和应用基础研究产生的专利往往是最值钱的核心专利和基础专利。但高校和科研院所往往不知道这些专利的商业价值在哪里。

对此，全国政协委员、中国工程院院士、湖南工商大学校长陈晓红建议，要进一步夯实知识产权保护根基，加快建立新业态高质量知识产权评估指标体系，引导新业态企业提升知识产权质量。

“要鼓励企业与专业机构深入开展合作，做好产业链关键环节的知识产权布局。同时，还要加快完善知识产权保护政策法规体系，提升重大知识产权风险协同应对能力。”陈晓红委员说。

加快数字化转型步伐

“当前，5G、人工智能、云计算、大数据等新技术快速发展，制造业将进一步加快迈向数字化、智能化时代。”全国政协常委、全国工商联副主席、正泰集团董事长南存辉说。

以工程机械为例，随着数字化技术快速发展及产业链深度调整，我国工程机械产业迎来了前所未有的

挑战和机遇。对此，全国人大代表、中国铁建重工集团董事长刘飞香表示，工程机械从生产制造到售后服务需要跨行业、跨地域，在生产效率、运营成本、实施进度、售后服务等多方面存在较大提升空间。“可以利用区块链去中心化、可信、高效等技术特点，构建工程机械行业产业区块链，推动相关企业上链，建立高效协同生态。”

“中国是建筑业大国，拥有世界上最大的建筑市场。但目前我国建筑业大而不好，落后的施工手段和方式制约了行业效率的提升。”全国政协委员、碧桂园集团董事长杨国强表示，建筑行业是数字化、自动化程度较低的传统行业之一，在产业数字化的时代背景下，智能建造与建筑工业化协同发展已成为建筑业高质量发展的方向。因此，要大力支持建筑机器人及智能施工设备研发应用，鼓励行业重点企业加大相关核心零部件和关键技术攻关。

更好服务实体经济

实体经济高质量发展还需各类配套制度及金融体系的支持。“去年，受益于税收优惠政策，我们的科研经费投入进一步加大，技术创新能力不断提

升，营收和利润取得喜人成绩。”全国人大代表、东方电气风电有限公司研发中心教授级高级工程师赵萍表示，未来，将努力突破一批关键核心技术瓶颈，实现主要领域关键核心技术自主可控，形成可持续发展的原始创新能力，为构建新发展格局贡献力量。

在许多代表委员看来，科技是现代经济的心脏，金融是现代经济的血脉，让资金畅达科技领域、支持科技创新是银行业保险业的重要使命。全国政协委员，上海银保监局党委书记、局长韩沂表示，目前银行业保险业支持科技创新尚存许多痛点难点，这其中既有机构内部原因，也有外部环境不完善等因素。

韩沂委员建议，各级国资管理部门要对科技金融业务进行绩效考核，同时推动银行优化内部绩效考核设置。不仅如此，相关部门还应应对科技企业进一步提供信贷支持。

“在构建新发展格局的过程中，银行业应进一步瞄准新发展格局中的‘消费升级、中国制造、新基建、区域战略、高科技、城镇化’等关键领域，着力增强本领能力，更好地服务实体经济。”全国人大代表、中国银行业协会秘书长刘峰说。



3月8日，十三届全国人大四次会议举行第二次全体会议。大会召开前，人大湖北代表团代表刘自明、李国璋、章锋(从左至右)就如何依托科技创新培育新动能展开讨论。 本报记者 李景录摄

全国人大代表林印孙

加快破解“卡脖子”难题

本报记者 刘兴

“产业链供应链安全稳定关乎我国经济能否高质量发展。2020年，面对新冠肺炎疫情冲击，我国产业链供应链没有‘断链’‘断供’，但也暴露出我国经济运行的薄弱环节。”全国人大代表、正邦集团董事长林印孙表示，当前“卡脖子”问题在工业、农业等领域都有所显露，对产业安全造成了很大威胁。工业和农业同时面临“缺芯”“少核”“弱基”的困境，亟待通过实施产业基础再造工程，加快补齐短板。

林印孙代表认为，破解“卡脖子”难题，稳定

全国政协委员蓝闽波

优化稳定产业链供应链

本报记者 彭江

“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案提出，要加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。全国政协委员、华东理工大学金山科技园管委会主任蓝闽波表示，要以“两个循环”建设为契机优化和稳定产业链供应链。

蓝闽波委员认为，基于不同产业发展所需的动力、资源能力及技术的差异性，其在新发展格局中所起的作用和意义也不同。

蓝闽波委员建议，对于技术含量相对较低，在国内已经有成熟供应链的产业及相应企业，应引导其向中西部转移，以充分利用当地资源，挖

掘产业发展潜力。对于技术含量相对较高，且在国内已经形成规模并趋于成熟的中高端产业，如电子产业、汽车产业等，应出台优惠措施，鼓励这些产业持续发展，促进在国际价值链中地位进一步提升。

同时，蓝闽波委员还建议，对于只是代工而无自己的品牌，但其生产能力、产品质量都较高的企业，应出台相关政策帮助并鼓励其发展国内市场。对于面向国际市场同时其产品在海外市场有较大需求的企业来说，应逐渐引导其从政策和经营环境较差的地区转向相对平稳的地区，提升国内国际产业链需求链的安全性及效率。

全国人大代表杨维俊

坚决打赢种业“翻身仗”

“张掖将积极融入国家粮食安全战略布局，加快建设全国农作物种业（育种）基地，为国家打赢种业‘翻身仗’作出应有贡献。”全国人大代表、甘肃张掖市委书记杨维俊表示。

杨维俊代表表示，种业是国家战略性、基础性核心产业。张掖将做好几个方面工作。首先，加强种质资源创新建设。加快建设以玉米为主的种质资源库，重点开展适宜机械作业和抗病虫、抗旱、耐瘠薄等绿色优异种质筛选等。

其次，打造良种繁育示范区。谋划建设以玉米种业为主导的国家级现代农业产业园和蔬菜、油菜、马铃薯标准化良种繁育示范区。

再次，提升企业发展水平。重点支持育繁推一体化企业建设商业化育种创新中心，支持龙头企业建设大型现代化种子加工中心。

最后，加强知识产权保护。扶持和引导农业知识产权中介服务机构发展，完善服务体系，加快建设张掖国家级玉米制种基地大数据平台等。 文/本报记者 李琛奇

全国人大代表张建慧

加大农村电商扶持力度

“我们抢抓电商蓬勃发展的机遇，制定了农村电商、电商扶贫发展规划及其实施意见，为全市的电商行业规范、有序、健康、快速发展提供了有力保障。”全国人大代表、河南商丘市市长张建慧介绍，商丘市通过河南省商务厅认定的电商企业352家，电商从业人员近4万人，培育省级电商示范企业11家、示范基地2家。2020年，商丘市电商交易额达125.3亿元。

“我们以电商促进农产品销售，以电商促进农业产业化发展，以电商带动农民就业，以电商带动脱

贫，有效带动了有能力有意愿的贫困人口近1万多人就业创业。”张建慧代表表示，农村电商将在乡村振兴中发挥更重要的作用，政府将持续加大农村电商扶持力度，推动名优特农产品上行“进城”，加快高质量对路工业品下行“入乡”。同时，要优化整合市、县、乡、村四级物流体系，打通物流“最后一公里”，将整个农村纳入“双循环”新格局。此外，要加大招商力度，出台优惠政策吸引国内知名电商平台物流企业落户基层，提升电商水平。 文/本报记者 夏先清

全国人大代表白鹤祥

整体谋划大湾区金融发展

“建设国际金融枢纽是推进粤港澳大湾区建设的一项重要任务。因此，要整体谋划粤港澳大湾区金融发展，强化区域金融协同，促进金融集聚，从而进一步提升大湾区国际影响力。”全国人大代表、中国人民银行广州分行行长、国家外汇管理局广东省分局局长白鹤祥说。

白鹤祥代表表示，粤港澳大湾区要把握机遇、整合优势、强化联

动，逐步成长为具有全球影响力的国际金融枢纽，推动我国金融业形成相互联系、相互促进、相互补充的“一中心”“一枢纽”格局。他建议，将“建设粤港澳大湾区国际金融枢纽”作为“十四五”时期的一项重要重点工作，并在粤港澳大湾区建设领导小组下成立金融专责小组，协调解决国际金融枢纽建设中的重要问题，推进相关建设工作。 文/本报记者 鹿彩霞

全国政协委员张洪春

织密农村公共卫生防护网

“农村公共卫生工作是我国公共卫生体系建设的重要方面。要加强农村疫情防控体系建设，夯实硬件基础，提高医疗人才技术水平，面向农村居民开展更多卫生与健康教育，让农村公共卫生防护网更坚实。”全国政协委员、中日友好医院保健医疗部主任张洪春在今年全国两会期间提出了加强农村卫生事业发展的、助推健康乡村建设相关建议。针对乡村疫情防控短板，张洪春委员建议，从制度上加强村、镇

医疗卫生机构的人才建设。比如，可以建立村、镇卫生人才及上级综合医院人才的双向流通制度。同时，基层医院的设备配备也要与人才成长和老百姓的健康需求同步，让村镇的卫生人才有事干、能干事。

此外，张洪春委员认为，中国的“中西医结合、中西药并重”抗疫经验已经较为成熟，也应该在全国推广开来。 文/本报记者 吴佳佳

全国政协委员李灿

推动能源转型实现碳中和

我国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和，这是一个充满挑战和机遇的任务。对此，全国政协委员、中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所太阳能研究部主任李灿表示，能源转型是实现碳中和的主要路径，逐步减少化石能源比例、发展可再生能源是必由之路。

李灿委员表示，能源转型主要是指从化石能源利用转型到光伏、风能、水能等可再生能源利用上来。目前，可再生能源利用的形式

主要是发电，但并非所有的行业领域终端都可用电能替代，化工、钢铁、水泥等行业需要能量密度更高的化学燃料，利用“液态阳光”技术可以规模化解决化石资源领域的二氧化碳排放问题。

为了实现碳中和目标，李灿委员建议，大力支持绿色氢能的生产和应用，即利用太阳能光伏发电、风电、水电以及核电等可再生能源电解水制氢，尽早限制利用化石资源规模化制氢。同时，支持推广利用可再生能源合成液态阳光技术。 文/本报记者 苏大鸣

两会观点

「青山常在」孕育蓬勃生机

周琳

今年政府工作报告提出，助力市场主体青山常在、生机盎然，这是继去年《政府工作报告》提出“要坚决把减税降费政策落到企业，留得青山，赢得未来”后，再次将市场主体比作“青山”，反映出政府部门对市场主体的呵护和重视。

市场主体是经济的力量载体和稳就业的“顶梁柱”。受新冠肺炎疫情冲击，2020年一季度新设市场主体数量出现明显下降，但二季度即由降转升，随后涨幅继续扩大。过去一年里，全国上下勠力同心，围绕市场主体的急需制定和实施宏观政策，稳住了经济基本盘，留住了“青山”，展现出中国经济强大韧性、充足潜力和良好的回旋余地。

是什么让今天的中国经济拥有“青山常在、生机盎然”景象？除了宏观政策利好、政府部门出台一系列纾困举措之外，更重要的力量来自众多市场主体自身的持续奋斗。中国经济是一片大海，各类市场主体是经济运行的“溪流”和“湖泊”，狂风骤雨之所以不能掀翻大海，正是因为上亿市场主体在应对冲击中展现出的坚强韧性、不懈奋斗的精神和乐观向上的态度。

虽然今年市场主体面临的经济形势与去年有异，但从“留得青山”到“青山常在”体现出政策取向并未改变，政府支持企业的信心和决心仍然坚定。继续为市场主体纾困，这既是当前我国宏观政策的逻辑起点和着力点，也是帮助企业渡过难关后，助力市场主体恢复元气、增强活力的必然选择。

之前一些惠企利企的特殊政策正在不断步入常态化、机制化轨道，一系列承前启后的减税降费政策，有望让更多市场主体安心经营。新的一年，将进一步推进重点领域改革，更大激发市场主体活力，培育更加活跃更有创造力的市场主体。顺应市场和政策环境的变化，广大中小企业也要自立自强，克服困难，不断发挥创造力，越是面对激烈的市场竞争和不利的市场环境，越要发挥韧劲、闯劲和冲劲，努力奋斗、茁壮成长。

阳春布德泽，万物生光辉。只要一座座“青山”常在，亿万市场主体就能迸发出更大活力，经济和社会发展就会拥有澎湃动能。千方百计把市场主体保护好，不断激发市场主体创造力，充分释放发展潜力和强大动能，中国经济就有无限希望和未来。