



两会问策

四地媒体联动:铁三角“新”力量,撑起中国经济核



长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“加快发展新质生产力
推进科技创新与产业创新深度融合”

杨德才
全国政协委员
致公党江苏省委副主委
南京大学商学院教授

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“企业要选择具有比较优势的领域环节
开展科技攻关”

刘怀平
全国人大代表
江苏昆仑互联科技有限公司董事长

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“传统工业企业发展新质生产力
离不开三件“利器””

赵民革
全国人大代表
首钢集团有限公司党委书记、董事长

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“民营企业可以成为
新质生产力主力军”

齐向东
全国工商联副主席
奇安信集团董事长

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“加快打造长三角科创共同体
推动形成高质量发展新引擎”

权衡
全国人大代表
上海社科院党委书记、研究员

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“长三角要全力打造科创策源地
下好发展先手棋”

张毅
全国政协委员
金杜律师事务所高级合伙人

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“差异化发展新质生产力
优势互补形成合力”

陈倩雯
全国政协委员
深圳市政协副主席

长三角、京津冀、粤港澳大湾区
**铁三角“新”力量
撑起中国经济核**

“用新型工控系统
武装新质生产力”

陈志列
全国人大代表
研祥科技控股集团董事局主席

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月5日下午在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。江苏要全面融入和服务长江经济带发展和长三角一体化发展战略,加强同其他区域发展战略和区域重大战略的对接,在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链,更好发挥经济大省对区域乃至全国发展的辐射带动作用。新质生产力特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。京津冀、长三角、粤港澳大湾区,是我国经济发展的三大增长极,三大区域各有特色。如何把握好发展新质生产力的精髓要义?2024年全国两会期间,现代快报发起,四地媒体联动,报道代表委员们的建言献策,共话“新”力量。

现代快报/现代+记者 项风华 熊平平 刘伟娟 卢河燕 龙秋利 徐苏宁/文 蔡玥 何刘 顾闻 刘畅/摄 李志强/后期 李艺婷 张秋岩/设计
北京青年报记者 董鑫 张月露/文 郭谦 刘畅/摄 新民晚报记者 毛丽君/文 陈良玮/视频 深圳特区报记者 周元春 李舒瑜/文 何龙/摄 叶雨楠/视频



扫码看视频

全国政协委员杨德才: 加快发展新质生产力,推进科技创新与产业创新深度融合

全国政协委员、致公党江苏省委副主委、南京大学商学院教授杨德才在接受现代快报记者采访时表示,新质生产力的核心是创新,要努力实现科技创新的突破与发展,这是发展新质生产力过程中的关键。

创新如何取得新突破?杨德才建议,我国要充分发挥体制优势与人才众多优势,在关键核心技术上取得突破,为新质生产力发展奠定坚实的科技基础。

杨德才强调了教育在创新中的重要性,他表示,创新的基础是教育,教育是经济社会发展金字塔的塔基,而创新是金字塔的顶尖,基础教育、基础学科、基础研究的发展质量决定了创新数量 and 高度,要进一步提高教育的质量。“京津冀、长三角、粤港澳大湾区是我国三大教育资源最丰富的地区,三

地要在教育创新上积极作为,为科技发展培育更多针对性人才。”

同时,杨德才认为,加快发展新质生产力,必须着力推进科技创新与产业创新的深度融合,包括京津冀、长三角、粤港澳大湾区在内的全国各地都应该围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,促进科技成果转化应用,以创新为产业发展赋能。

“发展新质生产力要坚持因地制宜原则,对于传统产业,积极使用新技术改造传统产业,加快传统产业升级步伐,促进传统产业发展方式的根本转变;根据自身资源禀赋和区位条件,积极推动以科技创新催生新产业、新模式、新动能,培育壮大新兴产业,布局未来产业,完善现代化产业体系。”杨德才表示。

全国人大代表刘怀平: 企业要选择具有比较优势的领域环节开展科技攻关

全国人大代表、江苏昆仑互联科技有限公司董事长刘怀平表示,未来培育发展新质生产力要更加注重与数字化、智能化的深度融合,积极运用新技术来赋能传统产业实现转型升级发展。

“在推进企业转型升级过程中,一定要注意因地制宜,根据自身的条件选择具有比较优势的领域环节进行攻关,切勿盲目跟风。”刘怀平说,企业根据所在领域的发展特征,推出了三年发展战略,即从绿色环保迈向向全产业链智慧运维拓展,从环保技术向全流程节能减排技术拓展,从钢铁行业向建材、化工、新能源等全领域工业拓展。

刘怀平表示,新质生产力要求企业必须走绿色发展之路,企业要提前布局研究产业

发展趋势。他举例说:“工商业储能作为新型储能的重要应用,是实现工商业碳达峰的重要支撑,我们正在聚焦工商业储能电站建设和工商业能源管理,通过科技创新进一步提高企业的新能源利用率,减少传统能源的利用,从源头上助力降低用能成本,节能减排。”

人才是发展新质生产力的关键,刘怀平建议,针对当前复合型人才紧缺问题,企业可以主动作为,积极同地方高校、科研机构开展产学研合作,以市场需求为导向推进产业人才联合培养机制建设;政府相关主管部门也可以推动建立新质生产力人才培养的政策制度,学科体系和科研条件,政企校多方共同努力筑牢科技人才底座。

全国人大代表赵民革: 传统工业企业发展新质生产力离不开三件“利器”

如何发展新质生产力?全国人大代表,首钢集团有限公司党委书记、董事长赵民革表示,作为传统工业企业代表,应当聚焦三件事。

发展新质生产力离不开技术创新,第一件事就是加大研发投入,推动技术创新。赵民革介绍,新能源汽车里有一个关键部件叫驱动电机,为提高新能源汽车续航里程、动力输出并实现快速起步,对制作驱动电机的钢铁材料有了更高的要求,而按照传统的设计理念,这是个几乎不可能完成的任务。为了突破这一难点,首钢集团与科研院所合作,设计集成了全球第一台驱动电机用钢专用轧机,同时采用了EVI先期介入模式,进行驱动电机和材料一体化优化设计,成功攻克了

这一难关,取得了良好的市场反馈。

数字化赋能传统工业企业是第二件大事。在首钢,新型数字化就是要给数字化提供更多赋能的场景,让服务的业态、管理的业态、制造流程都使用数字化方式。赵民革说:“比如制造流程里,我们的数字化系统可以通过模型来控制制造流程,进行工艺控制、质量判定,缺陷自动捕捉,大大提高了劳动效率,也提升了质量管控的水平。”

新质生产力也是绿色生产力。发展新质生产力要办的第三件事就是低碳和绿色发展。赵民革说:“经过在绿色低碳领域的不断投入,如今首钢工厂与所在地的社区环境也越来越友好。首钢将会在这方面持续发力,为发展绿色低碳的新质生产力作出自己的贡献。”

全国政协委员齐向东: 民营企业可以成为新质生产力主力军

“民营企业是科技创新的主体,也是技术推广应用和产业升级的主体,可以成为发展新质生产力的主力军。”新质生产力是全国政协委员、全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东今年全国两会期间最关注的话题。

齐向东表示,理解新质生产力,要抓住“新”与“质”两方面。“新”指的是在新技术、新经济、新业态下产生的生产力;“质”指的是以实现科技自立自强的关键性颠覆性技术突破而产生的生产力。民营企业是科技创新的主体,也是技术推广应用和产业升级的主体,在加快新质生产力方面可以发挥多重作用,成为突破重大科学技术的生力军、促进产业链协同发展的排头兵以及汇聚创新人才的蓄水池。

齐向东说,民营企业是提升产业链供应

链稳定性和竞争力的关键环节,能敏锐感知市场环境变化,对关键技术攻关,促进科技成果转化有大作用。

“我国民营企业数量多、成果多、基础好,具备科技创新的有利优势。”齐向东建议,加大对民营科技企业的扶持力度,比如延长贷款还本时间,推出5年期或更长期贷款,银行每年评估偿还能力,激发企业创新活力。支持民营企业承担国家重大科技战略任务,鼓励民营企业参与国家产业创新中心、国家制造业创新中心、国家工程研究中心等创新平台建设,推进对民营企业的国家企业技术中心认定工作。并在创新中心建设,重大产品研发等方面加大支持力度,为企业发展提供“金融弹药”,推进新质生产力创新发展。

全国人大代表权衡: 加快打造长三角科创共同体,推动形成高质量发展新引擎

全国人大代表,上海社科院党委书记、研究员权衡直言,科技创新的核心和关键是要形成新质生产力,科创中心不仅仅是技术要素本身,而是要让科技与其他要素能够重新组合,形成一种新产品、新产业、新业态、新模式,体现为一种新的投入产出关系和新的增长路径,即形成新质生产力。

权衡说,加快打造长三角科技创新共同体,对于发展新质生产力,打造中国式现代化创新样本,推动形成我国高质量发展的新引擎,具有重要的龙头带动和示范引领作用。

为此他建议,设立长三角“科技创新功能区”,开展跨区域战略创新体制机制改革试点。建议将G60科创走廊和一体化示范区上升为“国家科技创新功能区”;围绕共建和完善科技创新风险共担与利益共享机制,激发各地协同创新内生动力;要在财政、税收等体

制机制改革创新探索方面给予更大的自主权、创新权和灵活性;根据“在不破行政区划的前提下,找到共同共赢的功能合作诉求”的要求,围绕“功能区经济”完善科技创新共同体的合作机制,加快建立长三角地区科技创新协同、资源共享、联合攻关、跨区域成果转化、科技创业孵化以及协同参与国际科技合作网络等长效机制。

同时,要加强立法协同,为跨区域协同协作提供制度保障。“建议全国人大常委会、协同国家有关部门制定《长三角区域协同创新条例》;围绕知识产权保护、研发公共服务平台、数据要素开放共享、产业与科技协同融通、公共基础设施互联互通等,推动长三角区域各省市地方加强协同立法,为整合科技创新资源,发展新质生产力提供制度保障。”权衡说。

全国政协委员张毅: 长三角要全力打造科创策源地,下好发展先手棋

“科技创新和产业创新是长三角地区发展的重要主题。”全国政协委员、金杜律师事务所高级合伙人张毅说,不论是科创领域人工智能产业的发展,还是产业创新领域“丝路电商”的先行先试,长三角都有明显的先发优势、产业基础和一体化协同发展优势。

在科技创新领域,张毅说,人工智能是上海的三大先导产业之一,也是中国未来参与国际竞争非常重要的一个产业。人工智能尤其是生成式人工智能在全球发展非常快,长三角地区在这一领域率先发展得如何,技术革命性突破能否实现,在产业应用上如何下好先手棋,对我国非常重要。“我们的科技创新,要用好本身的科创能力和长三角现有的良好产业基础。这对于打造科创策源地,实现高质量发展,具有非常重要的意义。”

在产业创新方面,张毅谈到“丝路电商”时说,“国家把‘丝路电商’合作先行区批给了上海。跨境电商等‘新出海’从本质上来说也是产业创新的形式。”他说,中国企业现在的“新出海”,不再是简简单单地卖产品,“可能是卖产品卖品牌,但背后是整个产业链和供应链协同。”

“以前通过亚马逊等国外电商平台往国外卖东西,现在是在中国电商‘出海’平台上贸易,中国企业已经有能力来重新定义供求

关系了,这就是生产要素创新性配置和产业的转型。”张毅建议,要用好“丝路电商”合作先行区的政策,由上海带动长三角,未来在中国企业走出去方面做更多的创新。

全国政协委员陈倩雯: 差异化发展新质生产力,优势互补形成合力

“京津冀、长三角、粤港澳大湾区是我国经济发展的三大增长极,应利用不同区域和市场的特点,优势互补,差异化发展新质生产力,优势互补,形成合力。”全国政协委员、深圳市政协副主席、民进深圳市委主委陈倩雯在接受记者采访时表示。

在陈倩雯看来,低空经济是新质生产力的代表、高质量发展的新引擎。当前,我国庞大的低空经济产业雏形初现,低空经济将成为城市新的经济增长极。在此背景下,三大增长极应更前瞻地布局,在这一黄金赛道上有更大的作为。

对于大湾区而言,陈倩雯认为,拥有完善的先进制造业产业体系和一流的创新动能支撑的广东,已具有一定先发优势。深圳的优势则更明显——深圳低空经济产业年产值超900亿元,消费级无人机占全球70%的市场份额,工业级无人机占全球50%的市场份

额,且产业链配套较好,运用场景丰富。陈倩雯建议,深圳应当充分发挥优势,继续做强做优,带动整个大湾区低空经济“腾空而起”。

陈倩雯认为,大湾区应当深化开展低空空域管理试点,将非管制低空空域分期分批向地方政府授权管理。支持深圳参与低空空域划设和规则标准制定。同时,推行大湾区“低空空域”统一管理,探索建立大湾区内新型低空飞行器民航指挥调度系统,支持深圳探索低空飞行智能化审批模式,提高低空飞行审批效率。

“依托深圳率先设立低空经济产业综合示范区,加速制定与低空经济相关的产品、人员、运行、责任、权利、登记、环境、安保、保险等方面的规则及标准,有利于掌握行业发展主动权和主导权,为我国在全球的科技角力中赢得先机。”陈倩雯建议。

全国人大代表陈志列: 用新型工控系统武装新质生产力

全国人大代表、研祥高科技控股集团董事局主席陈志列在接受记者采访时表示,加快形成新质生产力,是我国经济社会高质量发展新的阶段对提升生产力的必然要求。粤港澳大湾区是经济最活跃、创新要素集聚程度最高的区域之一,应该成为新质生产力的“蓄能池”。

作为高科技制造业企业家,陈志列认为,以科技创新驱动产业创新,加快推进新型工业化,是形成新质生产力的重要举措和根本支撑。当今的“新型工业化”是以人工智能、计算机网络和物理设备为基本要素的新型经济结构、增长方式和社会形态的工业智能化。而工业智能化中最基础、最核心的就是新型工控技术与系统。“基于国外品牌的传统工控系统的封闭壁垒必须被打破,由开放、互联、标准化、智能化、自主安全的新型

工控系统取而代之,才能建设新型工业化,否则将再次失去未来智能工业时代的话语权。”陈志列说,新型工控技术及其系统是实现新型工业化的核心支撑,我国具有自主发展新型工控技术和产品的相对优势。首先,我国是世界工业门类最齐全和工业应用场景最多的国家;其次,我国的新一代信息技术已得到较快发展;第三,新时代提出新型工业化发展目标,自主发展新型工控技术与系统正逢其时,具有良好条件和强大需求。

为加快建设开放、绿色、智能、安全的新型工控系统,推进新型工业化,陈志列建议,通过设立新型工控技术与系统创新专项,产业发展资金等方式,进一步强化新型工控技术创新,强大新型工业控制产业规模,形成新型工控良好生态,支持推动这个领域的创新成果在钢铁、电子、制造等关键工业领域的推广应用。

