



安徽经济报



微信公众号



安徽经济网

2026年3月10日 星期二

总第6700期

今日4版

国内统一连续出版物号:CN 34-0022

邮发代号:25-33

中共安徽省委省人民政府指导经济服务企业的舆论阵地

加紧培育壮大新动能

聚焦全国两会

当前,新一代信息技术、新能源、新材料等重大创新成果正加速从实验室走向生产线,为生产力发展带来新动能。中央经济工作会议提出,坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能。今年政府工作报告将“加紧培育壮大新动能”列为政府工作任务之一,并强调坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,因地制宜发展新质生产力,建设现代化产业体系。两会期间,围绕相关话题,代表委员积极建言献策。

牵住科技创新“牛鼻子”

新动能是驱动经济增长的新源泉、新动力,其核心在于创新。科技创新是科技成果产生的源头,也是培育壮大新动能的首要任务和驱动引擎。

“抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,必须分秒必争。”全国人大代表、中国科学院赣江创新研究院党委书记齐涛认为,加快打造原始创新策源地、加快突破关键核心技术、加快抢占科技创新战略制高点,是新时代科技工作者的使命和责任。要紧扣国家战略科技力量主引擎使命定位,组织和实施重大科技任务,多出成果、快出人才。

作为来自科研一线的代表,齐涛代表最关注的是如何以服务企业重大战略需求为导向,抢占科技制高点,引领推动稀土领域科技创新与新质生产力培育。他建议,以原创性、颠覆性科技创新夯实新质生产力发展基石,以高

水平科技创新平台建设赋能新质生产力发展,以体系化能力建设促进新质生产力壮大。

工业母机是培育壮大新动能的重要战略装备。“高端工业母机是衡量一国能否在复杂国际环境中保持产业链独立、实现技术突围、保障国防安全的关键标尺。通过长期深耕这一领域,我们深刻体会到坚持创新驱动、强化科技自立自强,不仅是国家战略,更是企业安身立命、持续突破的根本所在。”全国政协委员、科德数控股份有限公司董事长于本宏表示,唯有在核心领域实现自主可控,才能锻造引领性能力。

“科技创新不能止步于边缘优化或应用层面的修补,而要有啃硬骨头的战略定力,敢于向底层技术和关键环节挺进。”于本宏委员说,科德数控以自主创新为引擎,实现了从底层控制技术到关键功能部件再到高端整机的全链条布局,正加快筑牢高端制造领域战略根基,努力将科技势能转化为产业动能。

深化科技产业融合

培育壮大新动能,还需聚焦科技创新和产业创新深度融合,切实解决创新链与产业链脱节问题,全面打通从科技强到产业强、经济强的转化渠道。

全国人大代表、重庆西永微电园产业投资集团有限责任公司党委书记、董事长杜卫东认为,推进科技创新与产业创新深度融合,要强化企业科技创新主体地位,锻造产业引擎;积极引导科创平台孵化硬科技科技企业,打造科技领军企业、独角兽企业、专精特新“小巨人”企业集群,建强以龙头企业为主导的产业创新综

合体。杜卫东代表建议,以一流创新创业生态为“土壤”,汇聚智力、资金之“活水”,用好政策“阳光”,构建起“平台—企业—人才—生态”全链条科创体系,实现创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合。

“推动科技创新和产业创新深度融合,绝非简单‘拉郎配’,而要让创新要素在产业链各环节合理流动、高效聚合。”全国人大代表、浙江华友钴业股份有限公司董事长陈雪华表示,应切实提升创新要素配置效率,打通从实验室到生产线的“最后一公里”,真正释放新质生产力澎湃动能。

在优化创新要素配置方面,全国人大代表、中国科学院重庆绿色智能技术研究院副院长史浩飞认为,要大力发展耐心资本,完善国有资本创投引导机制,健全容错免责与长期考核机制;统筹推进超大规模算力中心、量子通信网络等新型基础设施布局,促进算力、数据、技术、平台等创新要素开放共享,降低中小企业创新成本与门槛。

全国人大代表、浙江宇视科技有限公司研究院院长周迪说,在杭州高新区(滨江),人工智能技术已融入零跑汽车的智能座舱,带来全新交互体验;“中国数谷”推动数据要素市场化改革,让数据产生经济价值;创新正走出实验室,直接回应市场需求。

激发创新创造活力

培育壮大新动能是一项系统工程,不仅需要统筹推进科技创新与产业创新,还需着力深化重点领域改革、完善创新制度环境、优化创新生态,激发全社会的创

新创造活力。“健全产学研用深度融合的成果转化体系,支持共建中试平台、成果转化基地和产业创新中心,切实打通科研成果转化堵点。”史浩飞代表建议,完善科研成果评价机制,破除“唯论文、唯帽子”等倾向,突出产业贡献与转化实效,构建高校、科研院所与企业协同创新的良好格局。

全国政协委员、湖南省教育厅副厅长王仁祥认为,通过顶层设计、政策协同、机制联动,系统整合教育、科技和人才三大要素,是打通创新链条关键节点的必要举措,也是实现高质量发展的内在要求,要着力提升教育对人才自主培养和科技自立自强的支撑力。

全国人大代表、全国工商联副主席、泰豪集团有限公司董事会主席黄代放说:“只有以教育根基支撑产业升级,用企业实践赋能人才培育,打通产教协同堵点难点,方能构建政府、行业、企业、学校协同发展的良好生态,培育出更多适配高质量发展的栋梁之材。”

全国人大代表、江西飞尚科技有限公司董事长、总经理刘文峰表示,科技成果向现实生产力转化仍存在“最后一公里”难题。他认为,要持续推动场景开放,优化“首台首套”政策支持体系,充分释放科技创新动能,推动科研成果高效落地。

“拓展新动能发展空间,关键在于服务,需要政府当好‘园丁’,耐心培育整个生态。”周迪代表说,杭州高新区(滨江)通过“一企一专员”机制精准对接企业需求。同时探索科技成果“先用后转”模式,深化赋权改革,并发挥产业基金的引领作用,着力实现“科技、产业、金融”的良性循环。(据《经济日报》)

全国政协十四届四次会议举行第三次全体会议

王沪宁出席 14位政协委员作大会发言

新华社北京3月8日电 全国政协十四届四次会议8日下午在人民大会堂举行第三次全体会议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席会议。14位政协委员作大会发言。

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊,国务委员谌贻琴,以及中共中央、国务院有关部门负责同志应邀到会听取发言。

廉敏委员发言说,澳门应发挥背靠祖国、联通世界优势,推进以县城为重要载体的新型城镇化,以“兴村”激发内生发展动能,以“融合”促进城乡一体发展,梯次布局、精准落子,推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

陈星莺委员代表民革中央发言说,“台独”势力是不折不扣的“和平破坏者”、“危机制造者”、“战争煽动者”,必须引起两岸同胞高度警惕。台湾前途在于国家统一,台湾同胞福祉系于民族复兴。要共同维护两岸关系和平发展大局,推动两岸融合发展,共享民族复兴的伟大荣光。

杨明杰委员发言说,建设一个什么样的世界、如何建设这个世界,是关于人类前途命运的重大问题。要积极落实四大全球倡议,推动构建人类命运共同体,坚定维护联合国的地位和权威,大力加强涉外法治建设,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

张恩迪委员代表致公党中央发言建议,以制度型开放为牵引,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为各类经营主体提供透明、稳定、可预期的制度

环境,进一步激发高质量发展新动能,以开放促改革促发展。

施荣怀委员发言说,牢牢把握“十五五”机遇,深度融入和服务国家发展大局,筑牢香港与国家共兴的基石,是践行“爱国者治港”的必然要求。要坚定维护国家主权、安全、发展利益,反对分裂行为,筑牢“一国两制”根基,完善社会治理,解决民生关切,凝聚共促发展的强大合力。

何润生委员发言说,澳门应发挥背靠祖国、联通世界优势,在为国引智、为国储才方面积极作为,提升人才自主培养水平,打造特色引才聚才平台,完善人才服务保障体系,推进粤港澳大湾区人才协同发展,吸引集聚国际高端人才,更好融入和服务国家发展大局,为科技强国、人才强国建设贡献澳门力量。

班禅额尔德尼·确吉杰布委员发言说,国家的繁荣稳定是宗教健康传承的根本保障,中华民族伟大复兴是所有信教群众和不信教群众的共同福祉。藏传佛教界将更加自觉融入国家发展大局,积极推进宗教与社会主义社会相适应,争做爱国主义的坚定践行者、中华优秀传统文化的忠实传承者和中国式现代化的积极建设者。

伊力扎提·艾合买提江委员发言建议,进一步促进各民族广泛交往交流交融,健全完善制度机制,更好发挥文化体育活动促进双向交流的潜移默化作用,促进新疆各民族血脉相融、信念相同、文化相通、经济相依、情感相亲,更好铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设。(下转第2版)

企业活力映射产业“新景”

■ 本报记者 郑宇鑫



新春时节,乍暖还寒。与室外气温形成鲜明反差的,是遍布全省的工业企业生产车间——机器轰鸣、产线飞转。连日来,记者深入走访省内多家工业企业,走进生产一线,亲身感受“安徽制造”正以“开局即冲刺”的满格状态,跑出高质量发展的加速度。

从皖江两岸到皖北平原,园区企业抢时间、赶订单,处处涌动着实干的热潮,一幅幅干劲十足的安徽制造“春耕图”徐徐铺展。

走进铜陵经开区方正塑业科技有限公司的生产车间,一派热气腾腾的现代制造景象映入眼帘。智能化生产线全速运转,机械臂伴着清脆有序的嗡鸣精准起落,抓取、加工、传送一气呵成。流水线上,乳白色原料历经精准成型、激光检测、无菌包装等多道严苛工序,最终蜕变为薄如蝉翼的全生物降解塑料膜袋。这批备受市场青睐的环保产品,即将装车发往航空、高铁等领域。公司现场负责人表示,为了赶制一季度积压的订单,生产线从年初八就实现了满负荷运转。

繁忙的生产线背后,是“安徽制造”向“安徽智造”跃升的坚实步伐。黄山市徽州区的安徽卓朴智能装备股份有限公司生产车间



内,多条智能化生产线正开足马力、全速运转。工人们在各自岗位上井然有序地进行着零部件组装、设备调试与精细质检,与机器的律动融为一体。

这家致力于“工业母机”研发制造的装备企业,7条产线处于满产状态,订单已经排到了今年上半年。“公司全年产值目标是13.8亿元,当前我们正开足马力抢生产、赶订单,向首季‘开门红’发起冲锋。”企业运营总监余红正信心满满地说。

在郎溪经开区梅渚工业园,福勤重工科技(安徽)有限公司的车间内,一台数层楼高的16500吨重型压力机正在运转,重型机械臂夹着通红的锻件在高温中有序翻转。这家总投资10亿元的企业,自

2024年4月奠基后跑出建设“加速度”,于2025年11月正式投产,成功填补了安徽省在高端核快堆锻件制造领域的空白。“目前订单饱满,生产势头很好。”据该基地相关负责人介绍,该项目预计今年7月所有设备将安装完毕,年底产能全面释放后,年产值可达12.8亿元,带动就业400人。产品不仅服务于国家核电快堆工程,未来还将延伸至航天、大型船舶、风电等高端装备制造领域,成为安徽制造业的一匹“黑马”。

放眼江淮大地,这样的忙碌场景已成为常态。

在阜阳,安徽省华力智能装备制造有限公司的工地上施工正酣,工人们加紧推进室内作业。(下转第3版)

长江铜陵段的“碧水答卷”

■ 本报记者 鲍炜强



清晨,铜陵滨江生态公园的栈道上,晨练的老人缓步而行,江水拍打着生态护岸,发出有节奏的声响。偶有江豚跃出水面,摄影爱好者迅速举起相机,捕捉这转瞬即逝的画面。

这样的场景,如今在长江铜陵段已成寻常。可在十年前,这里还是另一番景象:码头杂乱、粉尘漫天,江面难得见到生灵踪迹。从“临江不见江”到“江豚逐浪欢”,铜陵用了整整十年时间,赴一场与长江的约定。

铜陵因铜得名、因工而兴。作为全国重要的有色金属和硫磷化工基地,长江岸线曾是这座城市的经济命脉,却也成为最沉重的生态包袱。

那时的长江铜陵段岸边就像一个“大杂院”,小码头、化工厂、磷石膏堆场、废品回收点挤作一团——沿江一公里范围内密布着20家化工企业,一座堆存量惊人的磷石膏堆场紧邻长江。深水岸线被众多设备陈旧、高污染的小码头占据,雨污分流不彻底,污水管网建设滞后。

“那时候的江边晴天一身灰,雨天一脚泥,连窗户都很少开。”家



住江边的老居民回忆道。

面对这一困局,铜陵成立领导小组,出台系统实施方案,高位推动长江生态保护工作落实。“守护一江碧水,不是选择题,而是必答题。”铜陵市长江办负责人的话语,道出了铜陵护江的坚定决心。

破局,先从最硬的骨头啃起。沿江一公里范围内的化工企业,有的被依法关闭拆除,5家就此退场,还有15家经过改造实现了提升。曾经紧挨着长江的磷石膏堆场,也被彻底清除。沿江岸线上,过去散落着百余个小码头和非法码头,如今全都整治完毕;两百多艘老旧淘汰的船舶,也已拆解清理。

“当时很多人不理解,觉得关停企业会影响经济发展。”该市生态环境局一位工作人员坦言,但铜

陵的态度坚决,不破不立,长痛不如短痛。

整治只是第一步。如何让长江岸线真正回归市民生活,才是更大的课题。

铜陵选择以滨江生态公园建设为突破口,系统推进水环境、水资源、水生态、水文化、水管理“五位一体”建设。昔日杂乱的码头和堆场,如今变为数公里长的生态公园。原四通码头被改造成滨江书屋,荣获国际建筑大赛奖项;古渡春秋、金滩夕照、江帆渔火等景点次第铺开,成为市民亲江休闲的“城市客厅”。数十万平方米的岸线复绿,数十个口袋公园点缀其间,城市绿化率大幅提升——曾经的“工业锈带”,真正变成了“生活秀带”。(下转第3版)