



代表委员热议如何加快建设现代化产业体系

强化技术攻关 推进数字化转型

加快建设现代化产业体系是当前和今后一段时间的工作重点,今年的政府工作报告就此作出具体部署。代表委员们表示,建设现代化产业体系既是持续深化供给侧结构性改革的主要任务,也是新旧动能接续转换的关键所在,对于构建新发展格局、实现经济高质量发展,具有十分重大而深远的意义,要加快产业结构转型升级,奋力书写高质量发展新篇章。

推动传统产业改造升级

传统产业加快改造升级,从中低端向中高端迈进,直接关乎现代化产业体系建设全局。

“传统产业正处于转型关键期,只有持续投入、重点突破才能取得成效。”全国人大代表、鄂尔多斯投资控股集团总裁王臻建议,一方面要对存量产业进行精益化技术改造;另一方面应优化产业结构和战略布局,投资建设一批具有行业领先水平的新项目。例如,西部地区科技基础薄弱、人才短缺,要大胆走出去,通过建设重点产业科技园,引进高端人才,以重点领域的技术突破推进传统产业转型升级。

高端化、智能化、绿色化是传统产业升级的重点方向。全国人大代表、航天江南集团有限公司董

事长鲍斌告诉记者,“十四五”以来,集团投资14亿元完成智能化改造,设计、研发、生产、管理等全流程变革进一步加速,“加快建设数字化科研生产体系,实现产品研制全生命周期的数字化管控,有助于推动传统企业步入发展快车道”。

“要围绕国家战略需求和产业升级强化技术攻关,推进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展。”全国人大代表,国家能源集团宁夏煤业有限责任公司党委书记、董事长张胜利表示,应依靠广大产业工人和科技人才,深入实施创新驱动发展战略,在复杂地质条件下开展绿色、智能、安全生产,并大力推进高分子材料等高附加值产品的研发,实现高质量发展。

推进关键核心技术攻关

政府工作报告提出,围绕制造业重点产业链,集中优质资源合力推进关键核心技术攻关。“今天,我们比以往任何时候都需要源头技术创新,要把创新发展牢牢掌握在自己手上,实现高水平科技自立自强,否则我们付出的所有努力,将只是在别人院子里建大楼。我们将在源头技术上持续创新、加速突破,以人工智能技术赋能千行百业,满足社会发展需求。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示。

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎建议,设立多个国家级人工智能大模型开源项目,打造开源众包的开放创新生态,促进更大范围的科技创新和产业发展。同时

围绕中小微企业在数字化转型中的需求和痛点,提供客户管理、供应链管理、远程协作等服务,实现以市场需求驱动企业技术创新。

全国人大代表、湖北宜昌兴发集团有限责任公司党委委员李少平表示,“专精特新”中小企业长期深耕细分市场,处于产业链供应链的关键环节,对解决“卡脖子”难题具有重要支撑作用。他表示,一定要沉下心来,力争在细分领域成为世界一流企业。

“应从人才培养和招商引资方面向中小企业倾斜,帮助其降低研发成本。从供需两方面给予‘专精特新’企业更多政策支持,提升企业数字化能力和意愿。”全国政协委员、德勤中国主席蒋颖说。

大力发展数字经济

当前,以5G、工业互联网、人工智能为代表的数字技术正深刻改变着制造方式和企业组织模式。大力发展数字经济,加快与实体经济的深度融合,是建设现代化产业体系的重要途径。

“推进数字技术和实体经济融合创新,要充分发挥比较优势,加快不同类型产业数字化转型。紧抓数字经济机遇,推动产业高质量发展,需要行业优秀企业、产品、技术、方案、应用的引领与示范。”全国人大代表、中兴通讯高级副总裁苗伟建议,科技创新型企业有责任将自己的经验和技能对外输出,加快5G等新一代信息技术赋能实体经济。

全国政协委员、中国电信集团有限公司董事长柯瑞文认为,数据融通共享将进一步释放数字经济

发展潜能。应深入贯彻落实国家大数据战略,持续推动人工智能、量子技术、物联网、区块链应用于数据流通和数据确权,促进政府、企业分散管理的数据互联互通、融通应用。顺应数字时代客户需求的变化趋势,要为全社会提供更有价值的信息化应用和解决方案,助推生产方式、生活方式和社会治理的数字化转型。

“建议加强培育和发展具备实体企业基因和数字技术能力的新型实体企业,鼓励新型实体企业发挥以数智化社会供应链牵引为基础,带动上下游企业精准补链、强链、固链,提升产业链供应链数智化能力,助力构建现代流通体系。”全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏说。(据中国经济网)

两会连线·“制造强国”的江西画卷

为建设“制造强国”贡献江西力量

加快建设“制造强国”是党的二十大作出的重大战略部署。今年全国两会上,“制造业”“现代化产业体系”“数字化转型”等热词不断涌现,让“制造强国”这一宏图更加清晰地体现在实实在在的举措、任务中。江西作为新兴工业大省,如何深挖潜力、进位赶超,描绘好“制造强国”的江西画卷,正是眼下我省工业战线干部职工积极谋划、奋力推动的重点工作。

全国两会传来“工业最强音”

3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时,特别强调“任何时候中国都不能缺少制造业”。

李克强总理在政府工作报告中提出支持实体经济发展、促进传统产业改造升级、培育壮大战略性新兴产业、着力补强产业链薄弱环节,加快建设现代化产业体系,推动发展方式绿色转型等一系列与制造业高质量发展息息相关的重点任务。

工业和信息化部部长金壮龙在十四届全国人大一次会议首场“部长通道”接受采访时表示,今年将加大投资,发挥地方积极性,促进电子、汽车、钢铁、有色、石化等重点行业的增长。

此外,代表、委员纷纷为制造业提质升级“支招”。全国人大代表陈晔光提出,利用江西的特色资源和优势产业,培育布局稀土材料、新能源、生物医药等产业领域的国家级科创平台,以推动产业创新和产业链升级;全国人大代表刘勇建议,研究制定全国统一的大功率充电技术标准并加快推广应用,缩短电动汽车充电时长,推动我国新能源汽车产业进一步做优做强;全国人

大代表肖玉文认为,可利用生物学、大数据、人工智能等前沿技术,对名老中医经验方、院内制剂等传统中药进行现代化改造、转化为中药新药,满足临床需求的同时,促进医药产业发展……

全国两会上传来的这些“工业最强音”,给江西工人带来振奋和鼓舞。

2022年,江西制造业增加值首次突破万亿元。

电子信息产业总量迈上万亿元新台阶,成为江西制造业中的首个“万亿元产业”。

数字经济增加值突破万亿元,占GDP比重提高到35%,智能制造能力成熟度居全国第八;全省5G应用项目超1500个,在工业、农业、医疗等14个行业领域形成了339个优秀案例。

全省新增上云企业10万家,总数突破20万家;培育两化融合示范企业677家,建成工业互联网标识解析二级节点12个、省级工业互联网平台53个。

制造业在江西,不仅不可或缺,并且必须做强。

政府工作报告引起“同频共振”

正值全国两会在京热烈召开之际,3月7日,国家工业信息安全发展研究中心与江西省工信厅签署了一份战略合作协议,双方将在已有良好合作的基础上,深入推进工业领域网络与数据安全风险评估、两化融合度评价、软件产业政策研究等更高水平的合作,并共同推动国家工业信息安全发展研究中心江西分中心建设。

工业领域网络与数据安全体系建设,是促进数字经济和实体经济深度融合的重要保障,也是工业体系迈向现代化的重要支撑。

对照全国两会上政府工作报告中提出的“产业政策要发展和安全并举”“大力发展数字经济,提升常态化监管水平”等要点,不难看出,报告中对工业经济提出的新任务、新要求,已经在江西工业战线引起“同频共振”。

这种“同频共振”不仅体现在工业信息安全领域的“新动作”上,还体现在江西下一步加快建设新兴工业强省的目标、思路、举措上。

今年1月,江西省政府工作报告中便提出,今后五年我省将重点实施工业强省战略,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,提升主导优势产业位势,促进战略性新兴产业融合集群发展,加快未来产业培育创新发展,打造特色鲜明的现代化工业体系。

特别是,2023年,我省将出台数字经济

发展支持政策,大力发展专业芯片、电子元器件、智能终端等基础赛道,VR、移动物联网、人工智能、云计算、区块链等新兴赛道,智能家居、数字文创等融合赛道;谋划建设江西先进算力中心,推动中国电信中部云计算大数据中心、国家工业互联网大数据中心江西分中心建设,统筹推进“一核四副两备”的全省大数据中心布局;推进工业互联网一体化进园区,培育数字经济领域“专精特新”企业、科技型中小企业各100家以上;实施应用场景“十百千”计划,建设数字化转型促进中心,促进各行业数字化、网络化、智能化转型,这些都与全国两会上的“工业最强音”不谋而合。

围绕制造业重点产业链,升级实施产业链链长制,持续提升产业链供应链韧性和竞争力;抓好国家和省一揽子惠企政策和接续措施转化落实,高标准研究制定先进制造业促进条例,激发工业企业主体发展活力动力;坚定推动“2+6+N”产业高质量跨越式发展,加大产业结构调整优化力度,加快构建具有江西特色的现代化产业体系……江西工业战线干部职工纷纷表示,将以舍我其谁、勇于担当的责任感和时不我待、只争朝夕的紧迫感,奋力推进工业体系现代化,加快新兴工业强省建设步伐,为建设“制造强国”贡献江西力量。

(全媒体记者 储符琳)