



本报记者 齐旭

近日,湖南全省工业和信息化工作会议在长沙召开,总结2019年工业和信息化工作,深入分析当前工业和信息化发展形势,安排部署2020年工作任务。湖南省工业和信息化厅党组书记、厅长曹慧泉出席并讲话。据介绍,2019年湖南省工业经济逆势上扬,新旧动能转换加快,高质量发展态势愈加明显。1—11月,全省规模以上工业增加值同比增长8.3%,增速排名全国第4位;工业投资、技改投资分别增长18.2%、27%,工业投资增速排名全国第4位。

曹慧泉指出,2020年湖南省将以供给侧结构性改革为主线,以工业新兴优势产业链为抓手,坚决打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战,加快新旧动能转换,以先进制造业挺起湖南经济高质量发展脊梁。2020年湖南省要着力实现全省规模以上工业增加值增长7.5%以上,数字经济增长15%以上的发展目标;加快新旧动能接续转换步伐,使产业基础能力和产业链水平明显提升;圆满完成“十三五”规划和制造强省建设第一个五年行动计划各项目标任务。

以技术创新为驱动 增强产业基础能力

实施产业基础再造工程,是提升工业基础能力和产业创新能力的重要抓手。

要突破一批“卡脖子”技术。落实国家部署,鼓励企业参与国家“揭榜挂帅”,支持省内骨干企业和科研机构整合产业链技术、装备、人才、市场等各类资源,协同攻克制约湖南省工业新兴优势产业链发展的核心技术、短板装备和关键材料等。

要开发一批创新产品。重点围绕20个

工业新兴优势产业链,继续筛选发布“100个重大产品创新项目”,在自主可控计算机及信息安全、人工智能、智能网联汽车、工业互联网、新材料等战略关键领域开发一批重大创新产品。

要搭建一批创新平台。继续开展国家制造业创新中心创建,对现有省级制造业创新中心加强评估和动态管理,再培育4家左右省级制造业创新中心。

以数字经济为突破口 抢抓机遇培育新增长点

湖南电子信息产业高质量发展的重要方针是以创新为驱动、以应用为牵引,推进创新链、产业链、资金链、人才链、政策链融合,完善产业生态体系。

电子信息制造业领域,要加快打造享有盛誉的国家级产业集群,以高端设计、第三代半导体及特色工艺制造、重大装备为重点,加快发展集成电路产业,巩固发展电池和电子材料、应用电子、电子陶瓷、印制电路板等特色产品,做大做强智能终端及配套、新型显示器件等新兴产业。

5G领域,重点是争取国家支持,加大5G基础设施建设力度;面向智能制造、交通物流、能源电力等领域打造20个左右示范应用场景,形成一批可复制可推广的行业应用标杆;大力发展5G产品。

人工智能领域,要以创新应用为重点,

开发一批新产品,培育一批骨干企业;发挥国家智能网联汽车(长沙)测试区、先进轨道交通装备国家制造业创新中心等平台作用,支持智能运载、智能工程机械、智能机器人等智能终端产品研发及产业化。

大数据领域,重点是发挥12个省级大数据产业园的集聚效应,强化大数据基础治理,开展工业大数据应用示范。

区块链领域,要组织开展区块链集成创新应用示范,结合工业互联网、智慧城市、中小企业服务体系等建设,应用区块链探索数字经济模式创新。

超高清视频领域,重点是支持马栏山视频文创产业园与腾讯合作打造全球领先的5G视频基地,推进华为超高清视频共享制作云平台建设,促进超高清视频内容创作企业集聚;支持建设计算媒体研究院、设立光

以重大展会活动为载体 促进产业开放融合发展

近年来,湖南省举办的系列展会活动已经形成了良好的知名度和影响力。要充分利用重大展会活动契机,实施更大力度的开放合作。

加强省内产业合作对接。举办好2020世界计算机大会等重大活动展会。充分发挥行业协会、产业联盟作用,发掘省内产业

链上下游、产学研用金等方面的需求,提高合作对接的精准度。支持厅属单位积极对接省内企业和园区,在产品开发、人才培养等方面深化合作。支持各州市、园区之间加强沟通协作,实行定向招商、专项合作。

深化区域产业合作。进一步用好与京津冀地区、长三角地区、泛珠三角区域尤其

关键工序数控化率分别达到69.7%、49.7%,具备行业、区域影响力的工业互联网平台超过70家,平均工业设备连接数超过69万台,已广泛应用于石化、钢铁、机械等实体经济各行业,降本增效提质作用显著。新动能不断释放,2018年,产业数字化总量达24.9万亿元,占数字经济比重接近80%,是我国数字经济发展的主引擎,为实体经济高质量发展注入了新动力。

数字化治理能力显著提升。法治环境更加健全,互联网立法取得重大进展,信息安全立法加快推进,打击违规收集个人信息、电信诈骗等违法犯罪活动取得积极进展。治理方式持续创新,基于产业大数据的决策支撑能力持续增强,依托数字平台的服务模式规模扩张,鼓励创新、包容审慎、协同共治、规范有序的数字经济发展环境持续优化。更高水平对外开放格局逐渐形成,建有34条跨境陆缆和多条国际海缆,联通亚洲、

力争到2025年,湖南全省20个工业新兴优势产业链产值突破2万亿元。

要提升产业链水平。以20个工业新兴优势产业链为抓手,率先形成优势的产业链,优先纳入省级先进制造业集群培育对象,发展壮大先进制造业集群,构建较为完备的产业生态,新型显示器件、新能源及智能网联汽车、人工智能及传感器、5G应用及机器人等产业链占据竞争高地。力争到2025年,全省20个工业新兴优势产业链产值突破2万亿元,占全省工业产值比重达到40%以上。

湖南电子信息产业高质量发展的重要方针是以创新为驱动、以应用为牵引,完善产业生态体系。

电显示研究院,推动超高清视频及光电显示领域技术研发。

工业互联网领域,要挖掘10个左右“5G+工业互联网”典型应用场景,争取工程机械或轨道交通装备进入工信部10个“5G+工业互联网”重点行业之一;会同省通信管理局,组织1~3家工业企业与运营商的省公司对接,把内网建立起来、把5G应用起来;推动产业链骨干企业建设企业级平台,提升产业链协同发展水平;开展产业集群工业互联网创新发展示范,面向特色产业群遴选一批工业互联网服务商和“上云上平台”标杆企业。

移动互联网领域,要把消费互联网加快转入产业互联网发展期的趋势,推动出台支持移动互联网发展政策3.0版,支持长沙市创建中国软件名城。

近年来,湖南省举办的系列展会活动已经形成了良好的知名度和影响力。

是粤港澳大湾区的产业合作机制作用,引导和鼓励企业积极参加跨区域产业合作交流活动,加快承接产业转移。有针对性地组织省内企业参加境内外重大展会展览,帮助企业加强产品推介、寻求合作机遇,提高市场占有率和影响力。支持省内优势企业参与“一带一路”建设,扩大国际产能合作。

培育壮大数字经济新引擎

当前和今后一段时期,是全球数字经济发展的重大战略机遇期。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持新发展理念,把握高质量发展要求,坚持以供给侧结构性改革为主线,紧紧围绕构建现代化经济体系,立足制造强国和网络强国建设全局,加快数字经济发展步伐。重点做好以下五个方面工作。

一是着力加强战略谋划,完善数字经济发展政策体系。持续完善数字经济发展的战略举措和推进机制,使各种发展政策相互协同、相互配套,推动形成支持发展的长效机制。加快完善数字经济市场体系,推动形

安徽:加力解难纾困 推动民营企业发展

安徽省经济和信息化厅

习近平总书记在民营企业座谈会上发表重要讲话一年来,安徽省认真贯彻落实讲话精神,省委、省政府召开全省促进民营经济发展万人大会,出台民营经济“30条”,16个市、41家省有关单位出台了实施意见和配套措施,各地、各有关部门牢固树立“民营企业和民营企业家是我们自己人,为自己人办事就是办自己的事”的理念,全社会重视民营经济发展的共识进一步凝聚,支持民营经济发展的合力进一步增强,广大民营企业家的信心进一步提振,民营经济发展取得积极成效。一是规模总量稳步扩大。截至2019年9月末,全省规模以上民营企业1.79万户,占全省规模以上工业企业数量的94.3%;1—9月,全省规模以上民营工业增加值增长7.2%,占全省规模以上工业的64.8%。二是贡献效益持续提升。1—9月,全省规模以上民营工业利润同比增长10.7%,占全省规模以上工业企业利润的64.1%。三是企业竞争力不断增强。截至2019年10月末,全省5403家高新技术企业中,93%是民营企业。

完善工作机制

促进民营经济发展合力增强

一是强化组织领导。安徽省委、省政府调整加强省发展民营经济领导小组,每季度召开会议,研究部署重点工作。同时,各市、县都成立了高规格的发展民营经济领导小组,形成了省市县上下联动、高位推进的工作新机制。二是建立调度督查机制。印发《2019年民营经济工作要点》,并将重点工作分解到省有关单位,实行季调度。开展民营经济政策落实情况自查和专项督查。三是完善诉求协调机制。畅通民营企业反映诉求渠道,完善诉求收集、分类转办、跟踪督办等协调服务机制,下达任务单分办到有关市或部门办理,并跟踪办理结果。

加强顶层设计

扶持政策体系进一步完善

一是细化实化政策。印发一系列促进民营企业发展的文件,16个市、41家省有关单位制定了实施细则或配套文件。二是强化考核“指挥棒”作用。修订《全省民营经济考核评价办法》,2019年首次开展考核激励,对考核位次居前的6个市、36个县在用地和信贷政策上给予激励。三是加强法治保障。修订《安徽省中小企业促进条例》并施行。

用好政策加减

企业获得感和满意度提升

一是加大财政支持。拿出“十百千”真金白银:“十”就是从2019年起,省财政统筹新增10亿元设立省民营经济(中小企业)发展专项资金。“百”就是设立规模100亿元以上的民营企业纾困救助基金,加快推进总规模200亿元的省中小企业(专精特新)发展基金落地。“千”就是持续扩大新型政银担业务,力争到2020年,全省新型政银担业务新增额达到1000亿元、新增对民营企业贷款2000亿元。二是全面落实国家减税降费政策。三是大力开展清欠工作。四是常态化推进“四送一服”双千工程。即:组织千名机关干部深入千家企业,送新发展理念、送支持政策、送创新项目、送生产要素,服务实体经济。实施退规停产企业帮扶、“专精特新”企业培育服务、融资纾困解难、重大项目推进、减税降费落地

等行动,企业获得感进一步增强。

强化创新驱动

新旧动能转换进一步加快

一是提升企业研发创新能力。支持民营企业建设创新平台,2019年新获批国家企业技术中心6家(民营企业4家)、国家地方联合工程研究中心5家(民营企业3家),新认定省企业技术中心149家(民营企业137家)、省级工业设计中心40家(全部为民营企业)、省制造业创新中心9家(民营企业7家)。二是促进科技成果转化。设立省科技成果转化引导基金,开展科技融资担保,多渠道支持科技成果转化落地。依托安徽创新馆打造安徽省科技大市场,共举办创新成果发布、转化交易以及各类双创活动18场,发布100多项技术成果。三是加强人才引进培养。近30所省内高校开设创新创业类课程,与科技型初创企业对接合作,订单式培养人才近万人。四是大力培育“专精特新”中小企业,累计培育认定2200户省级专精特新企业。

改善金融服务

企业融资渠道进一步拓展

一是扩大信贷投放。二是扩大新型政银担业务。三是落实融资担保降费奖补政策。获得2019年国家小微企业融资担保业务降费奖补资金3亿元,连续两年位居全国第一,有效降低了小微企业融资担保费率。四是推动企业挂牌上市。

助力市场开拓

企业竞争能力进一步提升

一是持续开展“精品安徽、皖美智造”主题宣传。在央视新闻频道持续开展“精品安徽”宣传活动,推动企业抱团登陆央视“大舞台”,不仅帮助企业扩大了销售,也提升了安徽工业的整体形象。二是搭建产销对接平台。举办中国(合肥)国际家用电器暨消费电子博览会、工业机器人等产需对接活动,组织开展企业与高校、科研机构“双向进入”产学研合作活动。三是落实首购首用政策。开展首台套重大技术装备、首批次新材料的培育认定及保险补偿工作,共培育认定460个首台套重大技术装备,累计新增研发投入、销售收入、利税分别为69.6亿元、125.2亿元、20.3亿元。

优化营商环境

企业发展信心进一步提振

一是推动法律法规实施。开展民营经济政策落实情况自查、督查,针对基础性工作不扎实、金融支持措施落实不到位等问题,省有关单位正逐条开展整改落实。二是构建亲清政商关系。建立领导干部联系重点民营企业制度,33位省领导点对点联系67户重点民营企业,推进市、县同步建立领导干部联系民营企业制度。三是大力弘扬企业家精神。发布2019安徽省民营企业百强榜单和2018年度安徽省制造业50强和50名优秀企业家榜单,其中,民营企业、民营企业家占比分别为60%、80%。筹备开展安徽省百家优秀民营企业和百名优秀民营企业企业家评选表彰活动。四是优化政务环境。强化执纪问责,把构建亲清新型政商关系、服务民营经济发展情况纳入“三查三问”和巡视巡察的重要内容。全面推开“证照分离”改革,进一步压缩企业开办时间,开展全程网办“零见面”审批改革试点。省级经济开发区全部设立企业服务办公室,开展全程帮办服务。五是保护企业家人身财产安全。六是举办企业家培训系列活动。开设“新时代·新制造·新徽商”大讲堂。实施新徽商培训工程,采取政府购买服务方式。

进一步夯实数字产业化发展基石。

四是着力构建产业融合生态,拓展数字经济发展空间。全面深化数字技术在农业、工业、服务业及社会各领域的应用,推动传统产业转型升级,拓展新模式、新业态、新产业,壮大经济高质量发展新动能。深入实施工业互联网创新发展战略,推动工业化和信息化在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展,进一步提升产业数字化水平。

五是着力加强数字化治理,贡献数字经济发展“中国方案”。深化“放管服”改革,建立健全与数字经济发展规律相适应的法律法规和标准体系,营造良好发展环境。全面提升关键信息基础设施、网络安全、个人信息等安全保障能力。以服务共建“一带一路”为重点,以数字经济为纽带,加强与各国在政策、技术、标准等方面的交流合作,共同推动全球数字经济繁荣发展。(来源:《学习时报》)

(上接第1版)数字产业化基础更加坚实。网络能力全球领先,截至2019年11月,全国光纤用户渗透率达到92.5%,4G用户达到12.8亿户,占移动电话用户比例接近80%,远高于49.5%的全球平均水平。创新能力持续增强,移动通信技术实现了从2G空白、3G跟跑、4G并跑,到5G引领的重大突破。10家互联网企业进入全球市值前30强,形成了一批具有全球影响力的科技型企业。产业发展质量齐升,2019年1—11月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长9.7%,软件业务收入接近6.5万亿元,同比增长15.5%,赋能、赋值、赋智作用日益凸显。

产业数字化进程提速升级。数字化新模式蓬勃发展,2019年1—11月,网络零售额达到9.5万亿元,规模居全球第一,2019年前三季度移动支付交易规模达到252万亿元。工业数字化稳步推进,截至2019年9月,规模以上工业企业的数字化研发设计工具普及率、

非洲、欧洲等世界各地。G20、金砖、中欧、中俄、中泰等多边、双边数字经济合作持续深化,取得丰硕成果。

成数据要素市场,以数据的流动来引导科技、资本、人才等生产要素优化配置,协同推动数字经济的发展。

二是着力升级信息基础设施,强化数字经济发展支撑。加大网络提速降费力度,继续抓好电信普遍服务试点。稳步推动5G网络建设和商用部署,加强人工智能、物联网、工业互联网等新型基础设施建设,推动传统网络基础设施优化升级,加快建设高速、移动、安全、泛在的基础设施,形成万物互联、人机交互、天地一体的网络支撑能力。

三是着力突破核心关键技术,增强数字经济发展动力。强化基础研究,提升原始创新能力,努力走在理论最前沿,占据创新制高点、取得产业新优势。坚持应用牵引、体系推进,加快突破信息领域核心关键技术,提升数字技术供给能力和工程化水平,打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战,