



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工业增加值增长7.5%以上、数字经济同比增长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水平的重要抓手。

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。

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。

电子信息产业链,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,面向特色产业集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,要把握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,提高市场占有量和影响力。支持省内优势企业参与“一带一路”建设,扩大国际产能合作。

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,支持智能网联、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片云平台建设,促进超高清视频内容创作企业集聚;支持建设设计媒体研究院、设立光

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,面向特色产业集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,要把握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,提高市场占有量和影响力。支持省内优势企业参与“一带一路”建设,扩大国际产能合作。

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

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,提高市场占有量和影响力。支持省内优势企业参与“一带一路”建设,扩大国际产能合作。

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。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

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。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

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,提高市场占有量和影响力。支持省内优势企业参与“一带一路”建设,扩大国际产能合作。

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

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,提高市场占有量和影响力。支持省内优势企业参与“一带一路”建设,扩大国际产能合作。

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。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