

2019年地方重点工作解读

江西:打好工业高质量发展攻坚战

本报记者 吴丽琳

江西省工业和信息化工作会议日前召开。会议总结2018年工作,分析当前形势,部署2019年任务。江西省工信厅党组书记、厅长杨贵平在会上表示:“2018年1—11月,江西规模以上工业增加值增长8.8%,高于全国平均2.5个百分点,列全国第七位、中部第二位,稳居全国‘第一方阵’。今年工业主要预期目标是:力争全省规上工业增加值、主营业务收入、利润总额分别增长8.5%、9%、9%左右,工业投资增长10%左右。”



江西力争用5年时间,打造2个万亿级、6个五千亿级、N个千亿级产业。

走好产业跨越式发展铿锵步

产业跨越式发展是江西省经济高质量发展的重要支撑,是工信工作的重点。为此,杨贵平指出,要进一步强化要素、资源、力量聚焦,突出抓好企业、集群、产业三大重点,增强实力,使跨越式发展的步子行走在厚实基础之上。

梯次培育壮大优质企业。实施企业梯次培育行动。突出抓两头、带中间。抓两头就是一头抓龙头,分产业、分层级扶持培育一批龙头企业,打造中流砥柱;一头抓小微,支持创新创业、入规入统,全年新增

入规企业1500家左右。带中间就是培育中小企业,实施中小企业成长提升计划,引导企业管理创新,加快建立现代企业制度,大力培育专精特新、专业化小巨人和单项冠军企业,形成重要支撑。

增强产业集群支撑力。实施产业集群提升行动,以“亩产论英雄”为导向,强化“两率一度”综合考核,促进产业集群发展提升,培育10个以上重点集群,省级重点产业集群达到100个。策应“一圈引领、两轴驱动、三区协同”新格

局,强化省市合作,加快建设京九(江西)电子信息、新材料产业带和沪昆(江西)新材料、新能源、装备制造产业带,大力培育先进制造业集群,积极创建国家级制造业高质量发展示范区。

增强重点产业竞争力。实施“2+6+N”产业跨越式发展行动计划。抓紧制定五年行动计划和年度工作要点,一产一策推动跨越式发展,力争用5年时间,打造2个万亿级、6个五千亿级、N个千亿级产业。万亿是拳头:有色要着重控

资源、强加工,打造新材料龙头;电子信息要着重扩“面”强“端”(扩张面板,做强终端),念好“引”字诀,主攻承接产业转移,率先实现万亿突破。千亿是源头:江西省航空、物联网、虚拟现实、LED等产业起步早、行动快,处在突破前夕,要加力添势,强推爆发,其中物联网、虚拟现实要抓住5G网络商用试点机遇,扩大应用领域,做大制造环节。五千亿是中坚:大力推动装备、石化、建材、纺织、食品、汽车等产业优化升级、创新发展。

2019年,江西将培育一批示范企业和示范园区,新增2000家以上上云企业。

加力打造高质量发展加速器

“推动高质量发展是做好工信工作的根本要求。要精准把握高质量发展的核心内涵,加力打造新的增长动力机制,推动工业加快向高质量发展转变。”杨贵平在会上强调。

一要在创新再强化上加力。进一步强化企业创新主体地位,实施企业创新能力提升计划,引导企业加强经费投入、研发活动和新产品新技术开发及应用转化,培育一批创新型中小企业。强化关键共性技术攻

关,抓好首批项目实质性推进,再梳理发布一批攻关项目。抓好创新平台建设,支持企业建设技术中心,力争企业研发机构有较大幅度增长,组建一批产业技术研究院、制造业创新中心、园区产业创新服务综合体,不断完善创新平台体系。推进人工智能、智能制造等研究院建设,加快推进稀土功能材料、虚拟现实创新中心向国家级迈进。

二要在融合再深化上加力。推进两化融合再深化。实施智能制造

“万千百十”工程,重点抓好12个行业的智能化改造,在研发设计、生产制造、售后服务等环节实现数字化、网络化、智能化。开展新一轮两化融合“个十百千万”行动,引导企业两化融合管理体系贯标,培育一批示范企业和示范园区,新增2000家以上上云企业。研究制定新一代信息技术与制造业融合、促进人工智能与实体经济深度融合等实施意见。推进军民融合再深化。

三要在绿色再提升上加力。深入

推进绿色制造体系建设,再打造一批绿色工厂、绿色园区,培育一批绿色产品,争取绿色供应链企业突破。

四要在开放再扩大上加力。加强强省部、省际、省企、省校(院所)全方位合作。围绕航空、电子信息等优势产业,瞄准世界500强、中国500强、央企和著名民企加强对接,组织产业推介招商活动,着力引资引技引智,承接产业转移。全力办好第二届世界VR产业大会,打造VR产业江西高地。

2019年,江西全年将推动3000家以上企业技术改造,力争带动全省技改投资增长30%左右。

全力打好新体系建设组合拳

值得一提的是,2019年,江西将实施新兴产业倍增、传统产业优化升级和新动能培育“三大工程”,推动新兴产业规模化、传统产业高端化、生产性服务业现代化,加快构建数字经济引领的现代化产业体系。

全力推进新兴产业提速扩张。紧扣龙头企业、示范基地、产业规模三个倍增,用好“四图”和100个产业链全景图,依图作业狠抓建项目、育企业、铸链条工作,支持南昌航空城、中医药科创城、赣州“两城两谷一带”、宜春樟树“中国药都”、上饶“两光一车”、吉安电子信息基地、鹰

潭物联网基地等平台建设,推动航空、电子信息、中医药、装备制造、新能源、新材料、物联网等优势产业的先进产能释放扩张。

全力推进传统产业提质增效。推进传统产业优化升级“八八”行动。组织实施技改三年行动计划,支持企业技术升级、装备更新和产品迭代,全年推动3000家以上企业技术改造,力争带动全省技改投资增长30%左右,占工业投资比重30%左右。推进市、县“1+8”试点工作,召开现场推进会,总结推广试点经验,引导支持未纳入试点的市、县,

结合本地实际创造性做好传统产业优化升级工作。推动烟草产业转型升级,扩大省产烟销售。

全力推进新动能培育多点开花。大力培育数字经济,加快数字技术与制造业融合,推动产业数字化、数字产业化。唱响物联江西品牌。搭建“一云二网三平台N应用”物联江西整体架构,建设一批物联网接入和公共服务、工业互联网、大数据、工业信息安全态势感知、人工智能等平台,分行业、分领域建设一批工业云平台,开发工业App。开展工业大数据、高分卫

星遥感技术应用试点。加快部署IPv6。推进落实一批03专项成果转化项目。建设物联江西展厅,举办移动互联网、工业互联网和物联江西高峰论坛。研究制定支持VR产业发展政策升级版。加快发展工业设计。重点培育设计企业和服务机构,认定一批设计中心,举办第四届天工杯工业设计大赛,促进一批成果落地转化。发展服务型制造。在供应链管理、总集成总承包、大规模个性化定制等领域遴选一批试点企业,培育一批服务型制造方案提供商。

第四届中国电子信息行业发展大会举办

(上接第1版)

二是发展新动能,调整优化产业结构。加快推进产业智能化、绿色化、服务化转型,大力发展智能制造、绿色制造、服务型制造,全面提升行业先进制造水平,培育发展新业务、新业态、新模式。大力发展5G中高频器件、人工智能芯片与算法、汽车电子,着力做好产业链关键环节建设,培育新动力和新增增长点。加快发展超高清视频、虚拟现实等产业,加快消费电子产业升级。选择若干基础好、水平高的产业集聚区,打造一批世界级电子信息产业集群。

三是构建新生态,推动产业链

各环节协同发展。强化元器件、整机、应用与服务之间的协调配合,着力补齐产业短板,在重点领域构建具有全球竞争优势的产业生态体系。跳出跟随发展模式,以骨干企业为引领,以消费新需求为导向,以核心技术为基础,以互联网思维重构生产要素为手段,探索产业生态新范式。结合京津冀、长江经济带等国家重大区域战略,培育发展区域新增增长极,推进东中西部地区差异化发展,打造优势互补的一体化发展新格局。不断优化产业发展政策环境,加快构建完善产业标准和评估检测体系。

四是开创新局面,深化产业高

水平开放。着力强化全球产业链拓展、价值链增值、创新链整合,建立健全国际资源有机互动的产业生态体系和全球研发创新网络。紧抓“一带一路”建设新机遇,强化智能终端、光伏等领域国际合作,搭建产业、技术、项目对接合作平台,积极推动优势产能“走出去”。不断完善中日韩、中俄、中美、中欧等双边、多边工作机制,拓展国际交流渠道,强化国际产业合作深度。指导企业增强法律意识,强化合规经营。

王旭东在致辞中说,在加快推动电子信息行业高质量发展的过程中,电子联合会将围绕国家

和工信部相关部署,充分发挥自身作用,推动产业上下游协同创新,与国内外、行业内外相关组织紧密合作,在助力行业健康发展中发挥更大作用。

周子学在会上介绍了2018年电子信息行业发展情况。中国电子信息产业发展研究院院长卢山、中国社会科学院民营经济研究中心主任刘迎秋、中国人民大学经济学院副院长杨瑞龙做主题报告。

大会同期还举办了2019中国电子信息行业企业影响力高峰论坛、2019中国信息系统集成及服务行业发展论坛、第二届国家数据与治理论坛等活动。

第三阶段测试工作基本完成
5G基站与核心网设备达预商用要求

本报讯 IMT-2020(5G)推进组1月23日在北京召开5G技术研发试验第三阶段总结暨第二届“绽放杯”5G应用征集大赛启动会。来自国内外的系统、芯片、终端、仪表领域主要企业、运营企业、重点垂直行业的代表参会。工业和信息化部信息通信发展司、国家卫生健康委员会规划发展与信息化司有关负责同志出席会议。

工业和信息化部信息通信发展司副司长陈立东为大会致辞。陈立东指出,5G作为新一代信息技术发展的主要方向之一,是构筑经济数字化转型的重要基础设施。我国积极启动5G技术研发试验,对加快5G技术和产业成熟起到了重要的推动作用。目前,第三阶段测试工作基本完成,5G基站与核心网设备已达到预商用要求。针对后续5G发展,陈立东提出,要加快推进5G网络建设进程,积极探索5G融合应用,加强国际交流合作,打造开放共赢的产业生态。

在本次大会上,IMT-2020(5G)推进组发布了5G技术研发试验第三阶段测试结果。测试结

果表明,5G基站与核心网设备均可支持非独立组网和独立组网模式,主要功能符合预期,达到预商用水平。并向参加测试的华为、中兴、大唐、爱立信、上海诺基亚贝尔等系统企业,高通、英特尔、紫光展锐、海思等芯片企业,以及是德、罗德与施瓦茨等仪表企业颁发证书。推进组表示,2019年将启动5G增强及毫米波技术研发试验等工作。

同时,大会正式启动了第二届“绽放杯”5G应用征集大赛,以“未来已来,5G赋能数字化浪潮”为主题,面向智慧城市、VR/AR、车联网、智慧医疗、工业互联网等重点领域,发挥行业需求引领作用,向社会各界征集5G创新应用,期间将结合地域和行业需求组织相关专题赛事活动。大赛采取自由报名、公开遴选的方式,鼓励参赛者以团队或个人的方式参加。

此外,在工信部信息通信发展司和国家卫生健康委规划发展与信息化司共同指导下,成立了“医疗健康大数据和网络创新中心”,推动信息通信行业和医疗卫生行业融合协同创新。

赛迪全球公有链技术评估指数
第9期正式发布

本报讯 1月24日,中国电子信息产业发展研究院发布了第9期赛迪全球公有链技术评估指数。评估结果显示,EOS、以太坊、本体分居榜单前三位。其中,EOS和以太坊已经连续多期占据了榜单前两位,排名第4位至第10位的分别为公信链、比特股、纳世链、NEO、星云链、科莫多和斯蒂姆链。比特币排名第15位,较上一期上升3位。

在过去的一个月里,备受各方关注的以太坊代币升级未能如期进行。包括卡尔达诺、应用链、Stratis、比特币、EOS等在内的多条公链都发布了新的主网版本或补丁,超级现金、量子链等上线了新的主网功能,卡尔达诺、星云链等发布了新的测试网,本体、纳世链、Stratis等发布了新的技术方案或路线图,全球公有链技术创新和产品迭代仍然保持着较为活跃的态势。此外,以太经典遭到持续的51%攻击,引发各方广泛关注。本期评估对象没有发生变化,评估对象总数依旧是34条。从公有链技术评估综合指数来看,总体呈现出下降态势,综合指数平均值较上一期下降了1.7,其中排名前10名中仅有本体的综合指数较上一期有所提升。综合指数增长较为明显的公有链有埃欧塔、达世币和超级现金。

赛迪全球公有链技术评估指数仍然从基础技术、应用性和创新性三个方面进行评估。基础技术主要考察公链的技术实现水平,包括功能、性能、安全性以及去中心化水平。基础技术方面,前五名

依次为EOS、比特股、斯蒂姆链、公信链和本体,Waves和超级现金排名提升较快。统计数据显示,基础技术指数平均值较上一期有所下降。应用性主要评估公有链支持实际应用的综合水平,包括节点部署、钱包应用、开发支持与应用实现。应用性方面,前五名依次为以太坊、NEO、星云链、本体和量子链,应用性指数平均值与上一期基本一致。创新力主要考察公有链的持续创新情况,包括开发人员规模、代码更新情况和代码影响力。创新力方面,排名前五名的分别为比特币、以太坊、EOS、达世币和科莫多。埃欧塔、达世币、超级现金、恒星链和纳诺的创新力分项指数较上一期有显著的提升。由于受圣诞节的影响,大多数公链的代码更新活跃度有明显的降低,导致其创新力分项指数较上一期下降明显,创新力指数平均值较上一期下降明显。

据悉,赛迪全球公有链技术评估工作由中国电子信息产业发展研究院下属的赛迪(青岛)区块链研究院组织实施,赛迪智库、中国软件评测中心共同参与,评估结果按月发布。赛迪全球公有链技术评估指数是当前全球唯一的一个聚焦技术的公有链评估指数,是表征全球公有链技术创新态势的重要参考,也是我国在全球公有链领域的有力发声。据统计,2018年,赛迪全区公有链技术评估指数累计发布8期,覆盖全球40余个国家,全球超过200家各类媒体进行了报导,累计阅读量超过3亿人次。(吴丽琳)

2018年上海工业投资增幅
再创10年新高

本报讯 上海市经信委日前透露,2018年,上海工业投资实现17.7%的增幅,再创近10年以来新高,有力支撑了全社会投资稳定运行。

制造业投资屡创新高。2018年,上海制造业投资始终保持两位数增长,月度增幅屡创同期新高,全年同比增长14.8%,增幅也达到近10年新高,助力实体经济持续发展。六大重点行业同比增长20.3%,其中电子信息产品制造业增长迅猛,全年增幅达到58.4%。

私营经济投资行业升级。代表市场经济活力的私营经济投资同比增长19.9%,增幅明显回升。主要项目分布于金属制品、产业园区、生物医药、高端装备、机器人等多类行业,已经从以往单纯的劳动密集型行业逐步转向资金、技术密集型行业。

新动能投资提升竞争力。由

于芯片技术、传感技术、大数据、生物技术、新能源等新技术的不断应用推广,上海新兴行业投资不断涌现,产生的相关技术和产品渗透作用于装备、汽车、生物医药等传统产业,为产业赋能,成为整个经济发展的“新动能”,确保了上海在未来产业前端的竞争力。工业机器人制造业、可穿戴智能设备、智能无人飞行器制造业等行业也有项目建设。

大项目拉动作用凸显。2018年,全市总投资亿元以上的工业项目完成投资同比增长19.8%,占工业投资比重达到80.9%,是上海工业投资增幅实现近百亿元的主要支撑。其中总投资超过百亿元的项目主要来自于电子信息行业的集成电路、新型显示领域,上海作为电子信息产业高地在新一轮大项目竞争中占据了领跑位置。