

## 2019年地方重点工作解读

## 福建:加快建设先进制造业强省

本报记者 吴丽琳

2019年福建省工业和信息化工作视频会议日前在福州召开。福建省工信厅厅长翁玉耀在会上作全省工业和信息化工作报告。据了解,2018年福建省工业增速创四年新高,预计全年规上工业增加值增长9%。

“2019年的主要预期目标是,力争规上工业增加值增长8.5%,全部工业增长8%,工业投资增长13%,技改投资增长15%。”翁玉耀在会上表示。



2019年,福建将组织10场产学研专场对接会,推介先进适用的项目成果1000项以上。

## 着力创新转型 推动制造业高质量发展

翁玉耀强调,先进制造业是实现经济良性循环的关键,要把推动制造业高质量发展放在更加突出的位置,加快建设先进制造业强省,积极争创制造业高质量发展国家级示范区。

发挥创新支撑作用。打造协同创新平台。落实创新驱动发展七条措施,深入实施创新能力突破行动,加快创新平台培育,从“以评为主”向“以创为主、创评结合”转变,推进省级制造业创新中心、省级行业技术开发基地、企业技术中心等创新主体的产学研用融合创新,争取1~2家省级制造业创新中心正式挂牌。抓住

国家重组重点实验室体系时机,争取在福建省布局建设国家实验室。补关键技术短板。协同企业、科研院所、高校、行业技术开发基地,发布《福建省重点行业技术发展白皮书》《福建省产业关键共性技术发展指南(2019)》,重点突破集成电路制造、芯片设计、整车设计、动力电池等领域“卡脖子”关键核心技术和短板装备。提升企业自主创新能力。加强企业技术中心等研发机构建设,引导龙头企业争创国家企业技术中心、工业设计中心、技术创新示范企业等。

“福建工业精品”。支持企业主导或参与国际、国家标准制修订,提升知识产权创造、应用、管理和保护能力,加快新产品开发和推广应用。加快科技成果精准对接。组织10场产学研专场对接会,推介先进适用的项目成果1000项以上、企业技术需求300项以上。继续认定扶持首台(套)重大技术装备20台(套)以上,开展首台(套)重大技术装备保险试点。培养创新人才队伍。总结近年举办的工业机器人、“海峡杯”工业设计等赛事经验,注重整合提升,打造全省性赛事品牌。实施企业家队伍培养提升工程,弘扬优秀企业家精

神。扶持一批校企共建职业教育实训基地,构建学校、企业“双元”技术人才培养机制。

推动工业绿色低碳循环发展。进一步加强能耗总量和强度“双控”,落实节能目标责任。深化用能权交易试点。实施绿色制造工程,创建省级绿色工厂20家,开发绿色设计产品80个。

构建高质量发展体系。研究制定工业高质量发展指导意见,探索建立推动工业高质量发展的指标体系、政策体系、标准体系、统计体系、绩效体系,助推先进制造业高质量发展。

2019年,福建力争形成18个千亿元产业集群、培育45家主营业收入超百亿元企业。

## 注重分业施策 提升产业链条水平

翁玉耀提出,2019年,要实施产业提升工程,落实培育千亿元产业集群推进计划,编制发布产业地图,力争形成18个千亿产业集群,培育45家主营业收入超百亿元企业。

一是主导产业加快补链强链。电子信息产业继续突出“增芯强屏”,积极对接国家集成电路产业投资基金,打造东南沿海集成电路产业集聚区和电子信息产业基地。高端装备制造重点实施智能制造和高端装备创新工程,攻关核心智能化技术装备,培育推广智能制造新模式,促进装备制造业向智能化、高

端化发展。二是新兴产业加快壮大规模。完善“一个行业、一个规划、一个政策”工作机制,重点支持一批新兴产业重点项目、龙头企业和示范工程,推动新一代信息技术、新材料、高端装备、新能源汽车、生物医药等新兴产业发展提速,力争战略性新兴产业增加值超5000亿元。新能源汽车重点抓好上汽宁德基地、金龙客车龙海基地等项目投达产,加快推进福建奔驰、海西汽车等新能源汽车项目,深化与一汽集团合作,全年力争实现新能源汽车推广应用5万辆标准车。

新材料产业进一步明确发展方向,摸清龙头企业家底,实施重点新材料首批次应用保险补偿机制试点。

三是传统产业加快转型升级。强化分类指导、分业推进,促进纺织服装、制鞋、食品加工、建材、冶金等传统产业的数字化、绿色化、品质化、集群化转型。发挥智能制造样板工厂(车间)的示范作用,通过对标辅导、模式复制,引导更多传统产业企业引入智能制造新模式。深入开展消费品工业“三品”专项行动,装备制造和原材料工业质量提升行动。

四是先进制造业加快与现代服

务业深度融合。发挥泉州、厦门国家服务型制造示范城市引领带动作用,继续培育10家以上省级服务型制造示范企业,加快总集成总承包、个性化定制、在线支持与诊断、全生命周期管理、整体解决方案等融合发展新模式的推广应用;支持工业设计中心建设,培育创建省级工业设计研究院,推动制造业向产业链两端延伸。积极创建省级示范物流园区,持续实施物流园区提升工程包,推进物流标准化试点。大力发展平台经济,培育一批商品现货交易网络服务平台。

2019年,福建将实施企业上云专项行动,年内推动4000家以上中小企业“上云上平台”。

## 发力数字经济 加快释放发展潜能

加快发展工业数字经济。深入贯彻落实工信部与福建省签订的《共同推进数字经济发展战略合作协议》,加快实施数字经济领跑行动。以第二届数字中国建设峰会为契机,开展数字经济招商引资,继续谋划对接一批大项目、好项目。研究制定工业软件发展政策措施,扶持工业软件龙头企业加快发展。加强基础研究,探索建立数字经济统计体系。跟踪研究区块链、边缘

计算等前沿技术,尽快实现产业化发展。

加快实施工业互联网“十百千万”工程。实施企业上云专项行动,年内推动4000家以上中小企业“上云上平台”。开展工业互联网培优计划,重点扶持培育一批有特色、可推广、安全可靠的工业互联网平台商和应用标杆企业。大力发展自主可控的工业控制系统,推进安全技术成果转化和产品服务创

新,着力打造全国领先的工控安全产业集群。

加快发展人工智能产业。研究出台人工智能与产业融合发展政策措施,着力突破机器视觉与模式识别、自然语言处理、自主无人系统、物联网基础器件等关键技术,打造人工智能示范应用标杆,推动先进人工智能技术在工业领域推广应用。加快培育一批智能制造一体化服务企业、系统集成方案和解决方

案供应商。对接工信部人工智能产业创新重点任务“揭榜挂帅”机制,创新相关体制。

加快发展物联网产业。完善公共支撑平台和技术研发平台,加快引进物联网龙头企业,建设物联网产业园区,延伸产业链条。实施应用示范工程,加快实现窄带物联网技术在全省和全国水表、燃气电表、地下管网、建筑桥梁等领域的推广应用。

## 2019年湖南电子信息制造业铺排重点项目30个

本报讯 湖南省省工信厅日前透露,2019年将在全省电子信息制造业组织实施30个技术含量高、前期基础好、带动作用强、预期效益佳的重点项目。

30个重点项目主要分布于自主可控及信息安全、人工智能、IGBT大功率器件、新型显示功能材料、智能终端、高端元器件、新型电子材料等新一代信息技术产业重点方向领域。30个重点项目实施达产后,预计可新增收入1000亿元,对确保全省电子信息制造业稳定增长有重要的支撑作用。

据了解,30个重点项目具有以下显著特点:

第一,投资规模较大且实施条件成熟。30个重点项目总投资823.7亿元,其中2019年度计划投资277.3亿元,且单个项目投资均在5亿元以上。从投资规模看,总投资5亿元~10亿元项目13个,10亿元~50亿元项目10个,50亿元~100亿元项目4个,100亿元以上投资项目3个。

第二,聚焦工业新兴优势产业链建设。着力提升产业链水平,注重利用技术创新和规模效应形成新的竞争优势,培育和发展新的产业

集群。30个重点项目聚焦了湖南省工业新兴优势产业链的提升和加快发展。其中自主可控计算机及信息产业链项目5个、人工智能产业链项目2个、IGBT大功率器件产业链项目2个、新型显示功能材料项目5个。

第三,突出龙头带动集群培育。着眼于鼓励湖南省电子信息制造业龙头企业聚焦主业,做大做强,加快成长为上下游协同、核心竞争力强的国内乃至世界一流的电子信息制造业企业集团。如中车时代电气预期通过实施一系列IGBT产业升级措

施,将实现我国IGBT技术对标国际巨头的跨越,以期加快成长为全球IGBT技术及产业核心基地,进一步带动我国IGBT产业链的集聚,推动在湖南省建设国家功率半导体产业基地。

第四,突出补短板优结构高端发展。伟创力投资50亿元的智能终端制造项目、新金宝集团投资100亿元的年产1300万台喷墨打印机项目落地湖南,标志着湖南省消费类电子整机产品实现重大突破。

第五,坚持开放引进培育增量。在湖南省本次发布的30个重点项目中,招商引资、引进落地的项目达16个,项目总投资587.6亿元,分别占项目总数的53%、投资总额的71.3%。

## 上海移动通信平均下载速率提升近两成

本报讯 近日,上海发布了2018年度移动通信用户感知度测试报告。根据对1145处公共场所的实地测试显示,2018年上海移动通信用户感知度总体情况良好,平均下载速率达29.88Mb/s,较上年提升19.2%,比全国21.46Mb/s的平均速率高39.2%。这是上海推进新一代信息基础设施建设,打造世界级信息基础设施标杆城市,助力提升城市能级和核心竞争力的有效举措。

从测试结果看,与上年相比,2018年全市移动通信用户感知度提升明显。行业测试平均分为97.51分,其中,知名商圈、大型公园、各类园区、文化场所、交通枢纽位居前五;各区测试平均分为97.63分,其中,浦东新区、普陀区、虹口区、徐汇区、杨浦区位居前五,浦东新区的用户感知度连续三年位居榜首,徐汇区、黄浦区和青浦区的提升幅度最为明显。

移动通信用户感知度测评有别于传统的通信网络质量测评,测试的场景和内容更贴近用户的日

常生活和实际感受。测试对象选择公共属性较强、城市服务功能突出的公共场所及市民生活集中区域。指标设置模拟用户日常使用行为,将使用频次较多的数据业务作为主要测试项,如视频业务、软件应用、网页浏览等。测试的结果从行业、行政区、运营商三个维度反映用户的实际体验,有助于促进行业管理部门、各区政府和运营企业形成合力,因地制宜优化区域网络覆盖。

据悉,自2018年以来,为助力提升城市能级和核心竞争力,上海启动了新一代信息基础设施建设。到2020年,上海将基本形成技术先进、模式创新、服务优质、生态完善的新一代信息基础设施总体布局,按照最高标准、最好水平,构建“上海连接、上海枢纽、上海计算、上海感知”四大体系。以创建高速智能的连接网络、高效密集的数据交换枢纽、存算一体的数据中心、深度感知的物联网网为主要任务,目标是将上海建设成为世界级信息基础设施标杆城市。

## 重庆牵手中关村

## 签约12个重点合作项目

本报讯 近日,重庆(北京)产业合作推介交流会在国家会议中心举行。中关村上市公司协会及其会员单位、北京知名企业等80余家单位负责人参会,现场12个重点合作项目集中签约,计划总投资逾50亿元。

签约的12个重点合作项目涵盖人工智能、智能制造、军民融合、新材料、文旅商融合、效益农业、商贸物流、双创培育等多个行业领域。其中,保利国防科技研究中心有限公司和重庆市招商投资促进局签订的军民融合项目合作协议,双方拟在重庆有条件的区县或开发区建立军民融合科技研究中心与产业园600亩,引进1至2位军事科学相关领域的院士在研究中心

设立院士工作站,成立20至30亿元规模的军民融合产业基金,引进和发展3至5家在国内军工相关领域有代表性的技术型企业,构建

“研究中心、产业基金和产业园”三位一体的军民资源共享和协同创新体系,推动军民技术相互转化、军地资源全面整合、军民企业协同发展。

当前,重庆正着力发展智能终端、集成电路、新型显示、互联网云计算大数据等战略性新兴产业,智能产业蓬勃兴起,工业运行呈现“稳中有进、进中出新”态势。2018年,全市集聚了BAT、华为、浪潮等大数据智能化企业3000余家,智能产业规模达到4600亿元。

据悉,重庆未来将集中精力推进以人工智能为核心的技术研发,推进以智能制造为主体的产业升级,推进以智慧城市为基础的智能化应用,构造重庆未来发展的新格局。除此之外,重庆还在构建一些新的产业门类,包括千亿元级规模的生物医药、高端装备、新材料、消费品等行业。

## 四川电商交易额突破3万亿元 同比增长19.6%

本报讯 1月17日,四川省商务厅发布数据,去年四川省电子商务交易额达32986.9亿元,同比增长19.6%,为中西部第一。

在各市州交易总量上,成都一马当先,交易额达23259.91亿元,占全省的70.51%。在成都市电子商务协会秘书长徐震看来,成都基础建设、人才储备、营商环境等软硬件配套上都有明显优势,这使得更多电子商务平台在此聚集,偏远市州的特色农产品通过成都的电商平台售卖,能拥有更大的销售半径,从而进入更大市场。同时,各市州的优质产品也能提升成都电商平台的品牌价值,双方形成良性互动,实现协同发展。

网络零售为电商总交易额的提升提供了重要支撑。去年四川省网络零售实现4269.21亿元,同比增长28.6%。

在网络零售结构中,实物型网络零售仍占主导地位,达2341.11亿元,占比54.8%。服务型网络零售占比45.2%。从品类看,去年实物型网络零售中,服装鞋包、食品保健和3C数码排名前三,各自占比都接近20%。服务型网络零售中,在线旅游、在线餐饮和生活服务成为主角,占比分别为37.16%、31.77%和11.14%。其中在线旅游行业交易额达716.39亿元。

此外,四川省农村网络零售额去年达到926.22亿元,同比增长30.45%,在全国排名第四,在四川整体网络零售额中占比21.70%。其中增幅最大的是农产品网络零售,同比增长44.26%。

## 第二届智慧健康养老产业发展大会举行

(上接第1版)指导督促入围《智慧健康养老产品及服务推广目录(2018年版)》的企业切实履行主体责任,保证入围产品和服务的质量水平,加大优秀产品和服务的宣传推广力度。四是加强行业引导服务。加强市场培育和规范,营造良好环境,加强行业交流合作,支持公共服务平台和行业组织建设,夯实产业发展基础。

大会上发布了第二批智慧健康养老应用试点示范名单,并对入围的示范企业、示范街道(乡镇)、示范基地授牌。示范企业、示范街道(乡镇)、示范基地以及入围《智慧健康养老产品及服务推广目录(2018年版)》的企业负责人参加了会议。