

1—7月我国电子信息制造业增加值同比增长9.1%

工信部运行监测协调局

总体情况

7月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长6.1%,增速比去年同期回落7.4个百分点。1—7月份增加值同比增长9.1%,增速比去年同期回落3.5个百分点。

7月,规模以上电子信息制造业出口交货值同比增长3.3%,增速同比回落7.1个百分点。1—7月份,实现出口交货值同比增长4.2%,增速同比回落2.3个百分点。

1—7月,规模以上电子信息制造业营业收入同比增长5.7%,利润总额同比下降6.3%,营业收入利润率为3.8%,营业成本同比增长5.7%,全行业应收票据及应收账款同比增长2.2%。

7月,电子信息制造业生产者出厂价格同比下降1.0%(上月为增长0.2%)。1—7月,电子信息制造业生产者出厂价格同比持平。

1—7月,电子信息制造业固定资产投资同比增长10.5%,增速同比回落6.5个百分点,比1—6月提高2个百分点。

主要分行业情况

(一)通信设备制造业

7月,通信设备制造业增加值同比增长0.3%,出口交货值同比持平。主要产品中,手机产量同比下降4.5%,其中智能手机产量同比下降4.9%。

1—7月,通信设备制造业营业收入同比增长6.8%,利润同比增长4.8%。

(二)电子元件及电子专用材料制造业

7月,电子元件及电子专用材料制造业增加值同比增长14.4%,出口交货值同比下降3.4%。主要产品中,电子元件产量同比下降18.3%。

1—7月,电子元件及电子专用材料制造业营业收入同比增长1.6%,利润同比下降9.7%。

(三)电子器件制造业

7月,电子器件制造业增加值同比增长5.8%,出口交货值同比增长10.1%。主要产品中,集成电路产量同比增长7.7%。

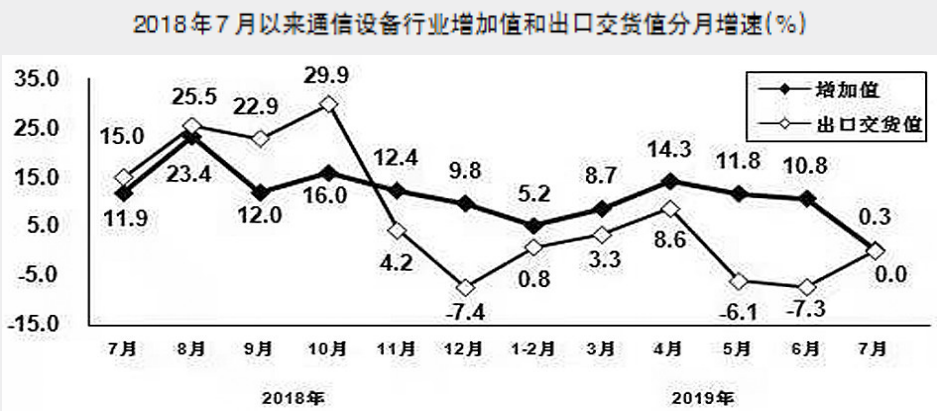
1—7月,电子器件制造业营业收入同比增长10.2%,利润同比下降15.7%。

(四)计算机制造业

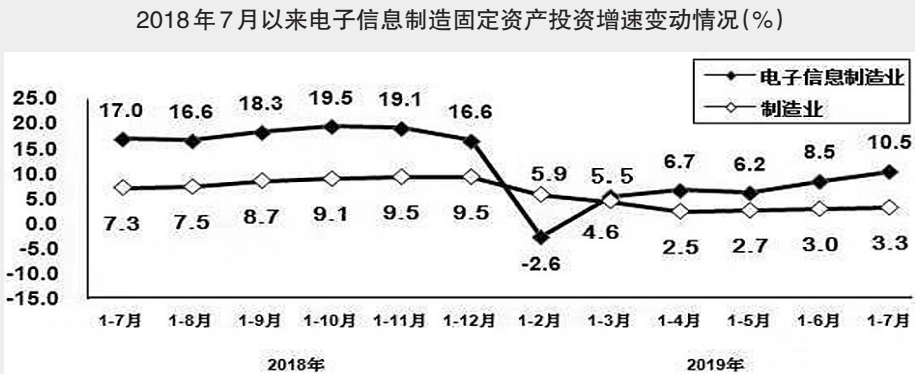
7月,计算机制造业增加值同比增长2.3%,出口交货值同比增长3.5%。主要产品中,微型计算机设备产量同比增长14.5%;其中,笔记本电脑产量同比增长13.3%,平板电脑产量同比增长40.1%。

1—7月,计算机制造业营业收入同比增长4.9%,利润同比下降4.2%。

(文中统计数据除注明外,其余均为国家统计局数据或据此测算)



数据来源:工信部运行监测协调局



数据来源:工信部运行监测协调局

北京举行大数据培训基地签约授牌

本报讯 北京市经济和信息化局日前举行了“北京市大数据培训基地”签约授牌活动。北京市经信局分别与清华大学、北京航空航天大学、北京交通大学、首都师范大学、北京城市学院、北京大数据研究院等6家单位签署了“北京市大数据人才培训示范基地”合作协议,与阿里、腾讯、美团、市计算中心、交通一卡通、中国农业大学等6家单位签署了“北京市大数据教学实践基地”合作协议,市经信局有关领导为上述北京市大数据培训基地单位授牌。北京市大数据培训基地公开征集遴选工作自2019年2月开始正式启动,主要目的是为了贯彻落实北京市大数据行动计划的要求,加强北京市大数据专业人才培养力度,

充分发挥多元社会力量,构建立体化、多维度、全覆盖的大数据人才培训体系。按照单位申报、资料初审、专家评审、复审考察、网上公示等流程,结合北京市的实际培训需求,公开征集、遴选出了北京市首批12家大数据培训基地单位。未来将按照动态管理、定期评估的规范要求,不断扩大遴选范围,吸纳更多社会力量,共同参与全市大数据培训

工作。在座谈会上,12家大数据培训基地单位分别介绍了各自开展人才培训的进展和成效,为北京市大数据建设与人才培训工作献言献策,针对大数据、人工智能师资和人才队伍短缺的问题,表示要发挥各基地的专长,相互学习借鉴,在市经信

局和相关部门指导下做好北京市大数据培训

工作,为北京市大数据行动计划深入实施和人才队伍建设贡献力量。最后,北京市经信局有关领导表示,在北京市大数据建设过程中,无论是在理论、技术还是应用层面,都面对着很多无人区,我们在边实践、边解决问题中探索前进,将实践中行之有效的经验做法上升为规范标准和管理规则,进而指导和检验建设成果。市经信局要加强与12家大数据培训基地单位的合作,建立分工明确、适度融合的培训体系,开展跨层级、多领域、全维度的北京市大数据人才专业培训,不断培育壮大大数据人才队伍,为首都大数据建设奠定坚实的人才基石。

全球首个综合性5G应用展示联创平台亮相上海

本报讯 近日,全球首个综合性5G应用展示及联创平台——“5G全球创新港”在上海市北外滩滨江正式开港,虹口“上海5G综合应用先导示范区”同时揭牌。

坐落于上海市北外滩核心区域的“5G全球创新港”,聚焦全球集了5G高端行业和产业伙伴,通过上海5G“双千兆宽带城市”的落地,加速行业和数字经济的智慧转型,全面激发上海科技经济活力。

创新港区共分四层。一层为上海5G综合应用展示厅,分为九大展示区,重点展示5G网络、技术、应用和产业创新生态,通过与远端5G场景应用互动,为5G创新成果提供成熟度测试验证;二层为5G联创中心平台,华为、纵行科技、欧朗、芯翌智能等5G产业链企业,以及长三角5G创新发展联盟等机构在此集聚,围绕以5G为代表的新一代信息技术开展联合创新,重点聚焦5G+物联网、5G+VR/AR/MR两大领域实现突破;三层为5G+VSAT联创中心,打造5G+低轨卫星通信网络研发高地,弥补我国在低轨卫星通信上的空白;四层为5G创新应用在城市管理中的实践及城市规划展示区,其中北外滩街道城市运行综合管理中心利用5G+物联网技术,打造虹口城市数字底座,实现数据融通、挖掘、分析与共享;而城市规划展示区则运用数字媒体展示了区

域经济社会发展情况及精细化管理新风貌。

作为“上海5G综合应用先导示范区”的标志性项目和重要功能性平台,“5G全球创新港”还将为各类5G创新型企业提供包括项目路演、产业融合、资本对接、信息发布与合作交流等诸多综合服务。虹口也将以“5G全球创新港”开港为契机,进一步全面开放场景资源

和数据资源,吸引资本链、创新链、产业链的集聚,推动5G赋能城市管理、社会建设和经济发展。据悉,自今年6月工信部正式颁发5G牌照以来,中国移动、中国联通、中国电信先后在上海宣布5G网络首发,上海已成为全国5G发展最领先的城市之一。截至8月底,全市已建成8800余个5G室外宏基站,近6000个室内小微站,覆盖598栋楼宇。根据今年8月工信部在上海召开的“5G+工业互联网”全国现场工作会议上强调的“我国5G发展取得了‘上半程’优势,要紧紧抓住有利契机,壮大‘下半程’的商用优势和产业新生态”的要求,上海正加紧推进5G应用创新和产业发展,目前已有160余项5G应用正在全市各行业推进。从重点关注的十大5G应用垂直领域,以及相关专项资金和“绽放杯”5G应用大赛上海分赛项目征集情况来看,今年5G应用主要集中在制造、医疗、城市管理等行业,按照5G赋能垂直领域的成熟度,上海会陆续发布相关领域的白皮书。

下一步,上海将着力打造5G网络建设先行区、创新应用示范区、产业链企业集聚区,打响“双千兆宽带城市”品牌。到2021年,全市5G产业实现“三个千亿”的目标,即5G制造业、软件和信息服务业、应用产业规模均达到1000亿元。

虹口作为“全球双千兆宽带第一区”,今年以来积极贯彻落实市委市政府要求,以打造“上海5G综合应用先导示范区”为目标,全面开展5G网络建设、大胆探索5G场景应用、大力建设5G产业生态,在全市率先实现5G网络全覆盖,率先体验“千兆上桌面”,率先建成5G精品网络示范区,率先实现十大场景应用示范。截至8月底,虹口区已建成5G基站610个,综合完成率106%,基站密度全市最高,也是全市唯一一个率先完成移动、联通、电信5G基站年度建设目标的行政区。北外滩核心区域实现5G信号精品覆盖,网速全球领先。作为全球首个综合性5G应用展示联创平台重要组成部分,华为-上海5G+VR/AR/MR创新中心同步落户虹口,通过华为的品牌优势、资源优势,实现强强联手,共同打造虹口5G产业生态链。

下一步,上海将通过政策引导、设施完善、场景开放、技术服务、资本汇聚、项目孵化、产业集聚、生态培育,把虹口建设成为全市标杆、全国一流、全球领先的5G综合应用先导示范区和5G创新应用集聚地。

国际工业与能源物联网创新发展大会在温州举办

本报讯 近日,由浙江省经信厅与中国电力企业联合会、中国机械工业联合会、温州市人民政府联合主办的国际工业与能源物联网创新发展大会在温州举办。

会议指出,当前,以大数据、云计算、人工智能、物联网、5G等为代表的新一代信息技术方兴未艾。积极推动信息技术与实体经济融合,加快制造业转型升级,大力发展新兴产业,是实现经济高质量发展的必由之路。此次大会以“智慧能源、物联世界”为主题,探索物联网技术

与工业能源的深度融合。希望与会嘉宾和专家学者深入开展交流研讨,与会企业充分展示创新成果,为工业与能源物联网产业发展提供新的理论和实践支撑。希望温州市加大产业培育力度,为全省产业数字化转型探索新的路径。

本次大会聚焦国际前沿物联网技术与工业能源深度融合,突出与“一带一路”沿线国家和地区的技术合作与交流,以“智慧能源、物联世界”为主题,以“1场大会+1场展览+5个分论坛+2项配套活动”为主要

内容,旨在为民营企业探索一条深度参与国际科技产能合作、促进民营经济健康发展的新路径。会议邀请近100位国内外院士和知名专家开展主旨演讲、论坛对话,围绕5G+工业物联网助推制造业高质量发展、制造业数字化转型、泛在电力物联网,开展“头脑风暴”。同时邀请国际工业能源管理机构负责人,“一带一路”沿线国家和地区,以及金砖国家工业及能源相关部门领导、国际企业代表,共同探讨国内、国际产能合作的未来和发展之路。