

EN 2018年地方重点工作解读



四川:加快建设全球电子信息产业基地

本报记者 徐文

近期,四川晒出了工业和信息化领域的成绩单:预计2017年全年规上工业增加值同比增长8.3%左右,工业生产增速高于预期。规上工业企业可实现利润总额2500亿元,增长30%左右,同比提高20个百分点以上。

对于2018年的工作重点,四川省经信委主任陈新有在2018年四川省全省工业和信息化工作会议上表示,2018年将坚定推进供给侧结构性改革,深入推进先进制造强省建设,加快培育壮大战略性新兴产业和高端成长型产业,加大力度改造提升传统产业,促进信息化与工业化深度融合,推动质量变革、效率变革、动力变革,实现工业经济持续健康发展。

推进先进制造强省建设

当前,四川全省正在铆足劲加快推进先进制造强省建设,打造一批百亿元企业、千亿元产业、万亿元集群,加快构建高质量发展新引擎。“今年,我们将大力实施‘万千百亿元工程’,整合资源、创新机制、形成合力,推动制造业高质量发展。”陈新有表示。

据介绍,四川将大力实施“中国制造2025四川行动计划”。推进“中国制造2025”国家级示范区建设,支持成都争创国家首批“中国制

造2025”示范区,并以此为基础扩展到成都绵地区。实施重点工程年度推进方案,聚焦十大重点领域,推进制造业创新中心、智能制造、绿色制造、工业强基、产品强质等一批试点示范,谋划和实施一批重大先进制造业项目。加大力度培育产业集群,推进先进制造业建链、延链、补链、强链,加快培育平台型“航空母舰”大企业、“专精特新”单项冠军企业,完善全省先进制造业体系架构,加快培育壮大一批主营业务收入超

万亿元的世界级产业集群。

大力培育战略性新兴产业和高端成长型产业。制定战略性新兴产业和高端成长型产业推进方案,发布新兴产业发展指导目录,推进新一代信息技术等产业发展。聚焦47个重点领域、465余类重点产品、210多项关键技术,培育5~10个产业特色鲜明的新兴产业示范基地,推动战略性新兴产业和高端产业加快发展。

另外,还将聚焦重点产业,实施

四川加快推进先进制造强省建设,打造一批百亿元企业、千亿元产业、万亿元集群。

“一业一策”分类培育。电子信息产业将聚焦新型显示、集成电路、网络安全、通信设备、智能终端等领域,推动京东方成都6代线达产达效,加快中国电子8.6代线、格罗方德12英寸晶圆等项目建设,推进中电科信息安全产业园、成都芯谷等特色园区发展,抓好广安、宜宾、泸州、自贡等地智能终端产业基地建设;大力发展互联网、软件和信息服务业,加快建设全球重要的电子信息产业基地。

四川今年将加快187个战略性新兴产业重点项目建设,力争73个竣工投产。

推进机制。健全完善重大项目推进机制,发挥重点产业发展推进小组牵头作用,建立台账,倒排工期,挂图作战。制定《2018年工业及技改重点项目计划》,实施重点项目推进方案,开展重点项目分级管理。力争新开工工业项目6500个以上。

四川将大力推动数字经济和实体经济融合,加快网络强省、数字四川、智慧社会建设。

能工厂(数字化车间)。

此外,四川还将大力发展服务型制造和生产性服务业。制定实施《工业电子商务发展三年行动计划》方案。大力推动信息化与产业融合发展。实施《四川省“十三五”信息化规划》,建立健全信息化评估指标体系。深入推广两化融合管理体系。实施进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力方案,举办信息消费大会,建设信息消费体验中心。推进新型智慧城市建设。科学合理配置无线电频谱资源。

实施铸造、切削加工及特种加工等先进基础工艺领域项目8项,全年累计完成投资1.6亿元,3个项目已进入试生产、部分投产或投产阶段。中科院光汇精密激光三维切割技术工程产业化项目较进口精密激光三维加工系统成套设备具有较大的成本优势,大大推进福建省以智能制造、柔性制造和机器人换人为代表的产业升级。

四是产业技术支撑体系领域。组织实施前沿技术创新平台、行业技术应用平台等产业技术基础领域项目4项,全年累计完成投资0.5亿元,东方智能仪表基于移动物联网的智能仪器仪表技术应用服务平台、圣智(福建)热处理年产3000吨清洁热处理公共服务平台等两个项目已进入试运行阶段。

省市传真

上海首批智能制造系统解决方案供应商推荐目录正式发布

本报讯 近日,上海市经济和信息化委员会制定并发布《关于组织开展上海智能制造系统解决方案供应商推荐目录编制工作的通知》,通过企业申报,专家依据企业成长性、示范性、完整性和创新性等四个方面进行评估,根据评审结果,进行网上公示。

此次列入“上海市第一批智能制造系统解决方案供应商推荐目录”(简称《推荐目录》)的企业特点突出,行业引领、示范效应强,列入《推荐目录》的企业,享有以下优惠条件:一是优先列入国家和上海市系统解决方案供应商培育计划;在申请国家智能制造专项、上海市高端智能装备首台突破等财政专项资

金,以及上海产业转型升级投资基金时给予优先考虑;在人才引进、土地等方面给予倾斜支持。二是在银行贷款、融资租赁、股权融资等金融服务需求方面,优先向银行、融资租赁公司、风险投资等机构进行推荐。三是优先参与政府或行业协会组织的市场对接活动,了解用户开展智能化改造的需求信息。

据了解,上海市组织开展此项工作,旨在为上海市相关企业(自动化、信息化企业,装备制造企业,科研院所等)发展成为智能制造系统解决方案供应商,实现转型升级。

为了更好地引导上海市智能制造系统解决方案供应商良性发展,上海市后续还会继续组织企业申报。

2017年湖南规模以上制造业利润同比增长27.1%

本报讯 湖南省最新数据显示,2017年,湖南规模以上工业企业盈亏相抵后实现利润1930.89亿元,同比增长24.3%,增速比上年同期加快19.8个百分点,是自2012年以来增速最高的一年,增速居全国第14位,中部六省第2位。在全省39个工业大类行业中,利润同比实现增长的有29个,增长面为74.4%。其中,制造业实现利润1806.36亿元,同比增长27.1%,增速比2016年加快21.6个百分点,占全省规模以上工业利润比重达93.6%。

一是经营效益明显改善。2017年,全省规模以上工业企业累计实现主营业务收入39463.90亿元,同比增长12.4%,增速比2016年同期加快4.8个百分点。每百元资产实现的主营业务收入为157.7元,同比增加3.7元,高于全国平均水平49.3元。资产利润率7.13%,同比提高

0.58个百分点。

二是经营成本继续下降。2017,全省规模以上工业企业每百元主营业务收入中的成本为83.67元,同比减少0.38元,低于全国平均水平1.25元。每百元主营业务收入中销售、管理、财务等三项费用8.80元,同比微增0.24元。

三是资金效率不断提高。2017年12月末,应收账款平均回收期29.2天,同比减少0.1天,低于全国平均水平9.9天。产成品存货周转天数为9.5天,同比减少0.6天,低于全国平均水平4.9天。

四是亏损面亏损额双下降。2017,在全省规模以上工业企业中,亏损企业户数同比减少1.0%;亏损面为5.34%,比上年同期降低0.05个百分点。亏损企业亏损总额81.4亿元,同比下降50.3%,好于全国平均水平32.2个百分点。

山东规模以上工业增加值同比增长6.9%

本报讯 近日,2017年度山东工业经济运行数据出炉。

2017年,山东省规模以上工业增加值同比增长6.9%,比上年提高0.1个百分点,高于全国0.3个百分点,扭转了自2010年以来全省工业增速逐年回落的局面。特别是2017年12月份,当月增速达到7.4%,为去年下半年最高点,高于江苏、广东。

数据显示,2017年全省规模以上工业产品销售率达到98.9%,比2016年提高0.1个百分点,高于全国0.8个百分点,分别比江苏、广东、浙江高0.1个、1.6个和1.6个百分点。其中,智能电视占彩色电视机产量比重达到80.5%,高品质产品生产规模不断扩大。

工业结构优化、动能转换态势

明显。去年山东省高技术产业、装备制造业保持较快增长,高耗能行业继续低位运行,工业结构调整成效明显。2017年,山东省规模以上装备制造业增加值增长11.0%,比上年提高3.4个百分点,高于规模以上工业增速4.1个百分点,贡献率达到45.0%,取代资源、能源类行业,成为全省工业增长的主引擎。规模以上高技术行业增加值增长10.9%,连续12个月保持10%以上增速,增幅比上年提高3.1个百分点,高于规模以上工业增速4.0个百分点,成为引领工业动能转换的优势产业。六大高耗能行业持续低位运行,增加值增长3.6%,比上年回落6.7个百分点,低于规模以上工业3.3个百分点。

陕西50M及以上宽带用户占比达69.4%

本报讯 近日,陕西省通信行业宽带基础设施建设推进工作会在西安召开。会议指出,2017年,陕西通信行业紧紧围绕宽带基础设施建设的重点工作,全力协调宽带基础设施,统筹推进光纤到户。

一是印发了2017年工作要点,安排部署了全年重点工作,分解下达了各市目标任务;二是紧抓陕西省通信基础设施建设的历史机遇,借势借力,深入推动光纤到户国家标准贯彻落实,努力提升光纤覆盖能力;三是逐步建立政企协同工作机制,强化政企协同能力,推动形成各市宽带建设推进办公室、各基

础电信企业与当地政府部门协同发展的新局面;四是及时开展《陕西省电信设施建设和保护办法》宣传,有效降低了恶意损毁、破坏驻地网通信设施的案件数量,通信建设市场秩序逐步规范;五是及时处理纠纷和投诉,全面提升服务水平。

2017年陕西省新建住宅项目100%实现光纤到户,老旧小区光改项目累计达到24104个;陕西省新增光纤到户用户数168万,光纤到户用户总数累计达到777.8万户,占陕西省固定宽带用户的86%,其中,50M及以上宽带用户占比达到69.4%。

(上接第1版)会议强调,要结合四家单位系统纪检干部建设实际,着力打造政治过硬、本领高强、作风一流、清正廉洁的纪检监察干部队伍。坚持对党忠诚、在政治过硬上做表率,坚持能力为基、在本领高强上下苦功,坚持真抓实干、在务实担当上见行动,坚持廉洁自律、在干净干事中树形象。坚持从严抓班子带队伍,加强机构建设,加

强廉洁教育,加强日常监督管理,严肃党内政治生活,严肃纪律规矩要求。

会议要求,各综合监督单位要结合自身工作实际,做好会议精神传达学习和贯彻落实,加强与驻部纪检组的工作联系,着力推进2018年纪检监察工作任务落实,努力在新时代展现新气象、拿出新作为。(布 轩)

重点抓好电子制造业项目

这几年,新项目新企业新产业对工业增长的贡献已占半壁江山。今年四川将进一步抓好工业项目,尤其是电子制造业项目。

加快项目实施进度,协调解决竣工项目投产达产“最后一公里”问题,力争推进成都京东方6代AMOLED生产线、沃尔沃SPA平台

乘用车整车项目、中国电子8.6代液晶面板等项目投产达产,全年竣工投产项目6500个以上。加快187个战略性新兴产业重点项目建设,力争73个竣工投产。

加快重大产业化项目建设。全力推动省领导联系的56个重大产业项目、省政府重点工业项目和

500个投资亿元以上的工业及技改项目。加快绵阳京东方6代AMOLED生产线、格罗方德12英寸晶圆、清华紫光国际IC城、东方电气高参数发电设备六大国家示范工程项目装备研制等先进制造业项目建设,持续提高先进制造业投资比重。此外,四川还将完善重大项目

推动数字经济和实体经济融合发展

当前,新一轮科技革命和产业变革正创造历史性机遇,催生智能制造、“互联网+”、共享经济等新经济新业态。四川将大力推动数字经济和实体经济融合,加快网络强省、数字四川、智慧社会建设。

记者了解到,四川将大力发展数字经济。围绕打造全国数字经济高地,深入实施“宽带中国”战略。深入开展5G示范应用,推进成都建设国家5G试点城市,打造人工智能产业链。发展基于物联网、区块链等技术的行业应用,打造积微物联、

航天云网等一批专业化、一站式示范平台,培育一批数字经济“独角兽”企业。启动IPv6网络规模部署。培育大数据产业集聚区2~3个,创建国家大数据综合试验区。加快成都世界软件名城建设。

大力发展工业互联网。制定《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的实施意见》,开展工业互联网创新发展专项行动。组建工业大数据创新中心,力争工业云制造创新中心升级为国家级制造业创新中心。实施“两化深度融合、

万家企业上云”工程,分行业分领域培育大型工业云平台,力争引进和培育重点云应用服务商10家,上云标杆企业100家,上云示范企业1000家,规模上云企业1万家。组建互联网制造龙头企业双创平台。完善工业信息安全保障体系,筹建工业信息安全创新中心。

大力推进智能制造。实施智能化改造行动计划,深入开展智能制造试点示范。推动智能制造生态体系建设,培育一批智能制造系统集成商。在重点领域,建设100家智

福建工业基础能力进一步增强

本报讯 近日,记者从福建省经济和信息化委员会了解到,2017年,按照《福建省工业强基工程实施方案(2016—2020年)》,福建组织实施皇冠瑞闽新能源科技动力电池锂离子、龙溪轴承长寿命高可靠性航空航天自润滑关节轴承、华安正兴车轮高强度轻量化铝合金车轮等55项省工业强基工程重点项目,全年累计完成投资64.6亿元,33个项目已进入试生产、部分投产或投产阶段,高性能复合材料、特种金属功能材料、新型无机非金属材料等新材料、电子元器件、新能源汽车等领域核心关键技术和基础工艺取得突

破,工业基础能力进一步增强。

一是关键基础材料领域。组织实施特种金属功能材料、高性能复合材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、前沿新材料等关键基础材料领域项目18项,全年累计完成投资15亿元,13个项目已进入试生产、部分投产或投产阶段。其中,米亚新材料薄膜新材料生产项目开发出CIGS三元合金靶材工艺技术,填补国内产业空白,打破对进口产品的依赖,加快薄膜太阳能电池核心技术产业化、规模化。

二是核心基础零部件(元器件)领域。组织实施电子元器件、节能与

新能源汽车核心零部件、智能仪器仪表、机械基础零部件等核心基础零部件(元器件)领域项目25项,全年累计完成投资47.5亿元,15个项目已进入试生产、部分投产或投产阶段。其中,国光电子聚合物固体片式电容器产业化项目填补了国内空白,使我国成为继日本、美国之后第三个能够生产该产品的国家。福联集成电路砷化镓、氮化镓项目填补了国内6英寸砷化镓集成电路芯片生产的空白,对提升我国集成电路产业发展整体水平、促进我国集成电路工艺多样化具有重要意义。

三是先进基础工艺领域。组织