

EN 2019年地方重点工作解读

河南：智能制造引领转型升级

本报记者 吴丽琳

记者从日前召开的河南省工业和信息化工作会议上了解到,2018年1—11月,河南省规上工业增加值同比增长6.9%,高于全国0.6个百分点;利润总额增长16%,高于全国4.2个百分点。面对可喜的成绩,河南省工业和信息化厅厅长李涛表示:“2019年主要预期目标是,全省规模以上工业企业增加值增长7.0%左右,单位工业增加值能耗完成约束性指标。”

推动智能化改造深度实施 加快转型升级步伐

以智能制造为引领,持续推进“三大改造”。推动智能化改造深度实施,实施千家贯标万家对标工程,推动1000家企业贯标、1万家企业对标。

李涛在会上强调,2019年,河南要坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持以制造业供给侧结构性改革为主线,牢牢把握高质量发展根本要求,贯彻巩固、增强、提升、畅通“八字方针”,突出智能制造引领、重点产业攻坚、传统产业提质、新兴产业培育、企业服务保障,努力实现工业提质增效、信息化提速升级,阔步先进制造业强省和网络经济强省建设新征程。

以智能制造为引领,持续推进“三大改造”。推动智能化改造深度实施,实施千家贯标万家对标工程,推动1000家企业贯标、1万家企业对标。抓好智能制造示范企业项目,重点建设300条智能化生产线、100个智能车间和50个智能工厂。组织“专家诊断服务进千企”活动,为企业提供解决方案和技术支撑服务。举办2019中国(郑州)制造业与互联网融合创新高峰论坛。推动绿色化改造对标提升,制定河南省能效领跑者行动方案,发布河南省重点行业能效水效领跑者标杆企业,

推广应用节能环保技术装备。开展绿色制造体系建设,争创国家绿色工厂、绿色园区、绿色产品、绿色供应链。持续开展“绿动河南”工业绿色发展宣贯活动,引导企业建立清洁循环生产模式。推进危险化学品生产企业搬迁改造、“退城入园”。组织工业企业开展秋冬季错峰生产,积极推广应用大气、水、土壤污染防治新技术、新工艺、新装备,为坚决打赢污染防治攻坚战贡献力量。推动大规模技术改造提速升级,持续实施“十百千万”技改提速工程,引导全省5500家规上工业企业普遍完成新一轮技术改造,力争规上企业完成技改面达到25%以上,技改投资占工业投资比重超过25%。指导创新中心培育单位加快建设进程,认定一批省级制造业创新中心、力争达到7家,适时遴选第三批创新中心培育单位。实施百项工业强基工程,研究发布河南省工业“四基”发展目录。

聚焦重点产业,加快转型升级步伐。装备制造:加快高端装备产品开发与推广应用,推出10个以上具有国际先进水平的行业标志性高端装备产品,100个省级首台(套)重大技术装备产品。推广工业机器人(数控机床)示范应用,建设100个左右“机器人”示范项目,示范应用1万台以上工业机器人(数控机床)。新型材料:持续开展首批次保险补贴,推进铝基新材料、新型耐火材料、功能金刚石材料等省级创新中心建设。加快铝工业、钢铁、电子级新材料、化工新材料、尼龙新材料、特色有色金属材料等基地建设,在重点领域打造一批优势产品。电子信息:加快培育智能传感器、信息安全、新型显示、电子材料等4个千亿级产业,打造若干个百亿级电

子信息产业园区,积极构建“1+4+N”产业体系。推动智能传感器、信息安全、新型显示、智能终端、汽车电子、5G等产业行动计划落实。筹备召开第二届世界传感器大会。白酒:加大资金扶持力度,重点支持赊店酒业、仰韶酒业、宋河酒业等加快上市进程。召开全省白酒业发展经验交流会,实施“质量提升对标学习活动”,推动品质稳定提升。在4个重点攻坚产业基础上,推动实施钢铁、铝工业、煤化工、水泥、尼龙新材料、智能传感器、智能装备等7个细分行业三年行动计划。

提升工业质量品牌 推动网络经济强省建设

加快发展数字经济,推动网络经济强省建设。大力发展工业互联网,打造10个左右工业互联网平台,开发一批面向特定应用场景的工业APP。

围绕2019年预期目标,李涛表示,要把握稳增长促发展与调结构提质量、产业和企业、环境保护与工业运行“三个关系”,突出扩大开放合作、构建制造业“双创”生态、深化产融合作、弘扬企业家精神“四个着力”。

实施制造业“三品”专项行动,提升工业质量品牌。认真贯彻河南省委省政府关



于开展质量提升行动的实施意见,组织实施制造业质量品牌提升行动。加强工业和信息化行业标准化工作,实施标准引领工程,以装备制造、消费品、原材料和食品行业为重点,开展标准和提升专项行动,促进重点工业产品质量提升;以对标国内外先进质量管理模式和创新方法为主要内容,引导企业实施全面质量管理、争创国家级“质量标杆”。抓好工业企业品牌培育和创建,推进郑州、漯河国家消费品“三品”战略城市示范建设工作。开展国家制造业单项冠军培育提升工作,大力推进工业设计发展,认定一批省级工业设计中心。

加快发展数字经济,推动网络经济强省建设。大力发展工业互联网,打造10个左右工业互联网平台,开发一批面向特定应用场景的工业APP。加快推动企业上云,力争推动1万家工业企业、带动3万~4万家中小企业上云。加强基于互联网的制造业“双创”平台建设,培育认定10个左右省级制造业“双创”平台和基地。推动制造业与互联网深度融合,发展新型制造模式,培育50家左右省级服务型制造示范企业(项目、平台)。提升信息产业发展和网络安全水平,开展信息消费试点示范,加强关键信息基础设施安全防护,强化政府网站安全监测预警和通报。加强无线管理,科学合理配置无线电频谱资源,做好重大活动无线电安全保障,加强“黑广播”打击和擅自设置使用调频广播电台整治,维护空中电波秩序。

强化开放合作,厚植产业发展优势。编制《河南省制造业开放合作2019年行动计划》,引导各地有序承接、特色主导、错位发

展。加强国际合作,积极参与“一带一路”建设,加快引进发达国家(地区)先进制造技术和高端制造业项目。深化区域合作,筹备2019豫沪产业对接活动和2019两岸智能装备制造郑州论坛。统筹区域产业发展,支持郑洛新等地开展先行先试,打造全省制造业高质量发展引领区、争创全国示范区。

大力发展民营经济,激发市场主体活力。全面促进民营经济发展,推动成立高规格的全省非公有制经济和中小企业发展领导小组,进一步出台支持民营经济发展的若干举措。完善全省中小企业公共服务平台,推进省枢纽平台和各地窗口平台互联互通。提升中小企业发展水平,组织“专精特新”优质中小企业与服务机构精准对接,筛选培育细分领域专业化“小巨人”企业和“隐形冠军”。

强化企业服务保障,稳定工业经济运行。提升工业经济运行监测水平,扩展完善工业经济运行智能化监测平台功能,加强对新情况、新问题的研究分析,提高运行分析质量。组织企业负担网上调查工作,推动企业减负。开展产融合作,继续推进产融合作支持制造强省建设。做好“四项对接”和企业问题收集办理等常态化企业服务工作。做好“百名中原领军型企业家”专题培训,选派优秀企业家参加国际学习交流考察。组织政策宣讲团、智能化改造专家团、首席服务员等深入企业,宣讲促进非公有制经济健康发展的政策措施。开展全省工业经济大调研活动,对省辖市及重点骨干企业发展等提出建议。用好转型发展项目库,抓好项目的谋划储备、协调推进,稳定和扩大工业投资。

苗圩在国新办发布会介绍2018年工业通信业发展情况并答记者问

2018年工业企业利润总额同比增长10.3%

(上接第1版)工业投资企稳回升。在企业效益好转以及新兴产业培育加快等因素带动下,2018年工业投资同比增长6.5%,比去年同期加快2.9个百分点。其中,制造业投资同比增长9.5%,比去年同期加快4.7个百分点,增速连续9个月回升。高技术制造业、制造业民间投资同比分别增长16.1%、10.3%,工业技术改造投资同比增长12.8%,占工业投资比重达45.1%。

二是结构性去产能持续发力,降本减负成效显著。去产能深入推进。坚持不懈做好钢铁、水泥、平板玻璃等行业化解过剩产能,防范“地条钢”死灰复燃,原材料行业供需状况明显改善。全年压减钢铁产能超过3000万吨,提前完成钢铁“十三五”去产能目标。降本减负力度加大。发挥国务院减轻企业负担部际联席会议机制作用,开展降低一般工商业电价政策效果评估,涉企保证金专项检查、清理拖欠民营企业中小企业账款,积极推动相关减税降费政策出台。2018年规模以上工业企业每百元主营业务收入中成本同比降低0.2元。绿色发展加快推进。发布坚决打好工业和通信业污染防治攻坚战三年行动计划,加快实施绿色制造业工程,积极推进新能源汽车废旧动力电池回收利用,对重点用能企业开展专项节能监察。2018年规模以上工业企业单位增加值能耗同比下降3.7%。

三是新旧动能转换有序推进,中高端供给能力不断提高。高技术制造业、装备制造业保持较快发展。加快推动智能制造发展,促进首台(套)重大技术装备推广应用,突破集成电路、新型显示等领域核心关键技术,引导新能源汽车、工业机器人等行

业加快发展。2018年高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长11.7%和8.1%,其中电子制造业增长13.1%,均明显快于整体工业增速。消费品工业增长稳中趋缓。深入推进“增品种、提品质、创品牌”专项行动,加强消费品质量安全保障能力建设,中高端消费品供给水平稳步提升。2018年消费品工业增加值实际增速保持在6%以上。中高端产品增长较快。新能源汽车、智能电视等适应消费升级和智能化发展的产品产量保持快速增长,2018年增速分别为40.1%和18.7%。

四是创新发展深入实施,融合发展稳步推进。创新驱动发展成效明显。组织关键领域核心技术攻关,持续推进“核高基”、宽带移动通信、高档数控机床、大飞机、“两机”等科技重大专项,组织重大短板装备专项工程,实施新材料产业“折子工程”,加快推进工业强基工程,AG600水陆两栖飞机成功实现水上首飞,一批关键材料和高端装备取得突破性进展。制造业创新中心布局建设步伐加快,国家制造业创新中心已达9家,90余家省级创新中心进入建设运营阶段。制造业与互联网融合发展不断深化。扎实推进智能制造工程,启动工业互联网创新发展一期工程,继续开展两化融合管理体系贯标,推进制造业“双创”。2018年软件和信息技术服务业实现业务收入增长14.2%,增速与2017年持平。

五是改革开放取得新突破,企业发展环境不断优化。“放管服”改革持续深入。全面推行“双随机一公开”监管,行政审批流程进一步简化,依法行政水平持续提升,移动通信转售业务转为正式商用,中国联通混改方

案落地实施,新的食盐专营办法出台,改革红利和市场活力不断释放。对外开放程度进一步提高。取消船舶、飞机等重大技术装备等领域外资股比限制,明确汽车行业对外资全面开放时间,一般制造业实现全面对外开放。上海自贸区电信开放政策推广至所有自贸区。2018年制造业实际使用外资以美元计价同比增长22.9%,占全部利用外资总额的30.5%。中小企业政策支持力度加大。认真贯彻习近平总书记在全国民营企业座谈会上讲话精神,推动落实扶持中小企业发展各项政策措施。截至2018年12月中旬,国家中小企业发展基金实体子基金已完成投资项目208个,累计投资金额60.5亿元。2018年规模以上中小工业企业增加值同比增长6.7%,高于整体工业增速。

六是网络强国建设扎实推进,网络供给能力显著增强。信息通信业平稳运行。2018年,电信业务总量比上年增长137.9%,增幅较上年提高61.2个百分点,电信业务收入比上年增长3%,增幅较上年回落3.6个百分点;实现利润1707亿元,比上年增长4.4%,增速高于收入1.4个百分点;互联网和相关服务业收入比上年增长18.3%。

网络提速降费助力信息消费井喷式增长。取消手机国内流量漫游费,持续降低移动流量、家庭宽带和中小企业专线宽带资费,提前超额完成政府工作报告提出的网络提速降费目标任务,信息消费活力不断释放。截至2018年底,全国行政村光纤通达比例达到98%,全国光纤接入用户总数超3.7亿户,占固定宽带接入用户总数90.4%,占比较上年提高6.1个百分点。其中,100M以上的宽带接入用户占比达70.3%,比上

年提高31.4个百分点;4G用户规模达11.7亿,占全国移动用户总数的74.4%,比上年提高4.2个百分点;2018年12月份我国移动用户移动流量消费达6.25GB/户/月,是上年同期的2.3倍。网络基础设施投资稳健,5G研发进程加快。2018年,基础电信企业完成固定资产投资3504亿元,其中创新和业务支撑系统投资比上年增长23.9%。窄带物联网(NB-IoT)在智能制造、智能交通、智能家居等领域的物联网应用加快推广应用。截至2018年底累计已发展蜂窝物联网终端6.7亿户,比上年增长148%。完成5G技术研发试验第三阶段测试,5G系统设备具备商用水平,芯片和终端厂商加快推进产品开发。

展望2019年,苗圩表示,工业通信业发展面临的国内外环境更加复杂严峻,但我国工业发展基本没有改变,我们有能力依托我国较大经济规模、巨大国内市场、完整产业体系,不断增强创新能力应对各种风险挑战。在新的一年里,工业和信息化部将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持稳中求进的工作总基调,坚持新发展理念,坚持高质量发展,坚持以供给侧结构性改革为主线,按照中央经济工作会议部署和“六个稳”要求,立足建设制造强国和网络强国全局,在“巩固、增强、提升、畅通”上下功夫,统筹推进稳增长、强基础、补短板、调结构、促融合,加快先进制造业发展,促进传统产业提质增效,推动互联网与制造业深度融合,培育更具竞争力优质企业,释放数字经济潜能,实现工业通信业平稳运行和高质量发展,以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。

工信部解读2018年 工业通信业发展八大热点

(上接第2版)

热点七:福建晋华事件

●我们希望美国政府能够改变错误的做法,把晋华从出口管制实体清单中移除。

记者:去年福建晋华集成电路有限公司被美国列入出口管制实体清单,这家公司已经正式向美国商务部提出请求,要求从这个名单当中除名。请问工信部能够在哪些方面帮助到中国遇到类似境况的公司,如果有的话,请列举一下类似的具体措施。请问工信部能够在哪些方面帮助该领域公司的发展?这一案例是否会影响到这类公司的发展?

苗圩:去年10月份以后,美国商务部泛化了国家安全的概念,滥用出口管制措施,以所谓“可能使用了来自美国的技术,威胁到了美国的军事系统基本供应商的长期生存能力”为由,大家都注意到,用“可能使用了”“可能威胁到了”等理由,对福建一家还在建设过程当中、产品还没有量产的企业实施了出口管制,我们认为是站不住脚的。

当然,我们也了解到,实际情况是美国的美光公司2017年在美国起诉了中国台湾联电和福建晋华。福建的这家投资集成电路的企业,本身并没有技术,他们通过技术转让的方式,获得来自中国台湾联电的DRAM技术。如果要说有技术的争议,也应该是中国台湾联电来负责,福建晋华是无辜的。

所以,通过这个事情,我们希望美国政府能够客观、准确地对待中国大陆企业,能够改变错误的做法,把晋华从出口管制实体清单中移除。对于晋华和美光之间的纠纷,我们认为是企业关于知识产权方面的纠纷,可以由企业之间自主决策。事实上,两家企业已经开始在接触,我们对此予以高度关注,但是我们不干预企业之间商业上的谈判。

热点八:大数据产业

●将加强数据治理,积极推动出台电信和互联网网络数据管理政策和安全标准,持续优化大数据发展环境。

记者:在2018年政府机构改革当中,有很多省市建立了大数据管理局,地方对大数据产业的发展非常重视。请问工信部今后将采取哪些具体措施,进一步推动大数据产业发展?

谢少锋:党中央、国务院高度重视大数据发展,将其列为国家战略。在相关部委的共同推动下,我国大数据发展在顶层设计、产业集聚、技术创新、行业应用等方面取得了显著成效。

一是在顶层设计上持续完善。全国各地加强贯彻落实《促进大数据发展行动纲要》《大数据产业发展规划(2016—2020年)》及相关政策,十多个地方已经设置了省级大数据管理机构,30多个省市制定实施了大数据相关政策文件,多层次协同推进机制基本形成。

二是行业集聚示范效应显著增强。建设了贵州、京津冀等8个国家大数据综合示范区,以及5个国家大数据新型工业化示范基地,区域布局持续优化。

三是技术创新取得突破。国内骨干企业已经具备了自主开发建设和运维超大规模大数据平台的能力,一批大数据以及智慧城市方面的独角兽企业快速崛起,大数据领域的专利申请数量逐年增加。

四是行业运用逐渐深入。全国各地积极组织了大数据产品和应用的解决方案的案例集,以及优秀解决方案的遴选等工作,并积极组织开展了大数据产业发展试点和示范项目活动,加快推动大数据和实体经济深度融合。

下一步,工信部将加强数据治理,积极推动出台电信和互联网网络数据管理政策和安全标准,持续优化大数据发展环境,扎实推进国家大数据发展战略。