

2018年地方重点工作解读

北京：构筑全国高精尖产业高地

本报记者 徐恒

近日，2018年北京市经济和信息化工作会议在京召开，会上，北京市经信委交出了2017年成绩单：2017年，北京全市工业增加值同比增长5.4%，软件和信息服务业增加值增长12.6%，均超额完成年度任务。规模以上高技术制造业和战略性新兴产业增加值分别增长13.6%和12.1%，引领作用持续增强。工业劳动生产率达40.8万元/人，单位工业增加值能耗下降8.7%，达到历史最好水平。高精尖产业发展政策体系更加完善，新型智慧城市建设水平持续提升，推进高质量发展的基础更加稳固。

北京市经信委主任张伯旭表示，2018年全市经济和信息化发展主要预期目标是：保持经济平稳运行，规模以上工业增加值增长3.5%左右，软件和信息服务业营业收入增长11%左右。质量效益提高，高技术制造业和战略性新兴产业增加值占比持续提高，万元工业增加值能耗持续下降，工业用水零增长。“北京通”应用实现新突破，数据共享开放取得实质性进展。

构建国际一流的

高精尖产业体系

据介绍，2018年北京将推动全市产业统筹集中发展。支持通州、海淀建设国家网络安全产业园，支持大兴建设高端医疗器械产业园，支持顺义打造航空发动机创新基地，支持海淀打造人工智能产业园。落实高精尖产业发展系列政策。细化工作方案和责任分工，积极引进一批高精尖新项目，加快推进中芯北方14~28纳米产线等重点项目建设。制定实施创新型培育壮大三年行动计划，支持一批行业领军企业、独角兽企业和隐形冠军企业发展壮大。

此外，2018年北京还将完善高精尖产业发展支撑体系。“北京市经信委将与市科委、金融局等部门密切配合，实施好鼓励企业加大研发



投入、上市融资、产业投资等一揽子政策措施，利用好全市科技创新基金，再设立一批高精尖子基金，吸引社会资本参与高精尖产业发展。各区要利用好促进高精尖产业发展的用地、用房、人才服务等政策，利用好促进工业和软件信息服务水平平稳发展奖励资金，细化出台配套措施，形成支持高精尖产业发展的强大合力。”张伯旭表示。

加快

传统产业升级

记者了解到，2018年，北京市将推动互联网、大数据、人工智能与制造业融合发展。制定发布关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的实施意见，发展壮大数字经济。深入落实制造业与互联网融合发展行动计划，制定实施“贯标100”“双创100”“协同100”和“新供给100”行动方案，推动1000家以上工业企业开展两化融合评估诊断和对标引导工作。

此外，北京市还将统筹推进军民融合和央地合作。深化央地在技术、资本、市场等方面的对接与合作，推动实施两机重大专项、深海装备创新中心等一批示范项目。加快存量优

势企业转型升级。健全工业大数据平台，对现有存量规模以上工业企业，实行分级分类管理服务。大力实施绿色制造工程，推动建设10家绿色工厂、2~3家绿色园区、2~3家绿色设计示范企业，持续构建绿色制造体系。制定北京智能制造发展行动计划，深入开展“智造100工程”，实施20个左右智能制造应用示范项目，打造10家以上智能制造标杆企业，培育一批智能制造系统集成解决方案供应商和装备供应商。支持消费品工业“增品种、提品质、创品牌”，研究构建首都食品产业的基础性保障体系，推动工艺美术产业跨界融合发展。

提升产业创新

发展水平

2018年，北京市将打造创新型产业集群和中国制造2025创新引领示范区。深入落实“一区”建设实施方案，确保完成年度17项重大项目和16项重大任务。支持亦庄开发区、顺义区优化产业空间布局，加快创建中国制造2025示范区。支持亦庄开发区优化提升和扩大发展，统筹大兴区、通州区等空间资源，聚焦新能源汽车、新一代信息技术

等千亿级产业集群，打造高精尖产业发展主阵地。

在推动科研成果落地转化方面，北京市还将加强城-区对接，探索建立创新型项目和科技成果的发现、跟踪机制，建立健全各区与三大科学城的对接转化和利益共享机制。实施好促进重大创新成果转化落地项目管理办法。在集成电路、生物医药等领域搭建一批技术创新公共服务平台。推进北京生物医药前沿科技园等科技成果转化项目建设，支持各区完善科技成果转化配套条件。

此外，北京市将抓好创新型中小微企业培育。落实好国家新修订的中小企业促进法。发挥本市中小资金和中小基金的引导作用，缓解小微企业融资难、融资贵的问题。持续提升中小企业公共服务网络的综合能力，强化小微企业创新创业示范基地等载体建设，不断激发中小企业的创新活力。构建具有国际竞争力的产业创新体系。修订出台北京市产业创新中心以及企业技术中心建设实施方案，力争新创建1~2个国家级制造业创新中心，5家左右市级产业创新中心，50家企业技术中心，10家市级级中心和一批产业技术基础公共服务平台。积极推动国家智能网联汽车创新中心、北京前沿国际人工智能研究院等机构建设发展。

第六届中国电子信息博览会重点企业工作座谈会召开

本报讯 中国电子信息博览会(以下简称CITE)组委会于2月5日召集部分在京大企业召开座谈会，广泛听取各领军企业对电博会的建议，商讨各大企业参与CITE2018的方式。CITE组委会办公室主任、工信部电子信息司副司长吴胜武出席并做动员讲话，CITE承办单位中国电子器材有限公司总经理陈雯海介绍博览会筹备进展情况，中国电子信息产业发展研究院赛迪出版传媒总经理李坤介绍重点活动及同期论坛进展情况，座谈会由工信部电子信息司电子处处长杨旭东主持。

吴胜武在座谈会上表示，中国电子信息博览会经过五年的发展，目前进入第二个五年发展阶段，第六届电博会一定要争取见实效、上台阶，努力做成真正立足于中国市场的全球视野的电子行业盛会。展会是产业发展的晴雨表，蓬勃发展的中国电子信息行业需要与其产业地位相匹配的博览会，CITE承载这一使命在各界产业力量的关心和支持下不断成熟。他强调说：“随着深圳市新的会展中心的落成，CITE也将

面临实质性的扩容和影响力的进一步提升，希望大家积极参与到CITE这个大的行业平台中来，共享行业发展的机遇。”

来自高通、Intel、微软、IBM、紫光、联想、戴尔、三星、华为、小米、百度、新思科技等企业的代表分别介绍了产业发展现状。海尔、曙光、兆芯、利亚德、电子联合会等企业和机构参与了此次会议。

CITE2018将于4月9日-11日在深圳会展中心开幕，博览会主题为“智领新生活 慧享新时代”，重点展示人工智能、智能网联与新能源汽车、智慧家庭、智能制造与机器人、传感器与物联网等内容。本届博览会将着力打造“1+2+5”8场行业高峰论坛、新数字前沿高峰论坛、Top10企业家峰会、CIO峰会以及智能电视、智能手机、人工智能、锂电新能源、新型显示五大行业企业家峰会，将邀请各领域知名企业家参加。

福建发布《关于加快全省工业数字经济创新发展的意见》

本报讯 日前，福建省政府办公厅发布了《关于加快全省工业数字经济创新发展的意见》(闽政办[2018]9号，以下简称《意见》)。

《意见》明确，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，坚持新发展理念，按照高质量发展的要求，以促进工业创新发展为主线，以推动工业数字化转型为主攻方向，加快构建以数据为关键要素、以数字技术创新为核心驱动力、以现代信息网络为重要载体的工业数字经济体系，提升工业供给侧结构性改革质量。同时，《意见》强调要坚持创新引领与融合发展，坚持市场主导与政府引导、坚持包容审慎与安全规

范三项原则。

《意见》提出，到2020年，产业规模持续壮大，电子信息产业规模超过1.2万亿元，年均增长12%以上。创新能力显著增强，以数字技术创新为主要动能的工业新生态初步建立。数字化转型效果明显，互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，工业企业智能化改造步伐加快，示范应用加快推进，新模式、新业态不断涌现。到2025年，工业数字经济生态更加完善，产业规模与创新能力走在全国前列。数据成为驱动工业创新发展的关键要素，人工智能等新兴数字技术深入应用，工业互联网建设全面推进，形成制造业数字化、网络化、智能化发展体系。

辽宁：奋力走出工业全面振兴新路子

本报记者 侯沁

近日，辽宁省工业和信息化工作会议在沈阳召开，会议重点安排部署2018年辽宁省重点工作。2018年，辽宁省将全面落实“五大区域发展战略”，全力推进“一带五基地”建设，确保辽宁省工业经济稳定健康发展。

全力推动制造强省建设

迈出新步伐

“以创新融合为动力，推动制造强省建设迈出新步伐。”辽宁省工信委主任何庆在会上透露，辽宁省将形成国家、省、市三级联动，协同配合的工作体系，加快培育新动能、改造提升传统动能，加快推进两化融合与军民融合深度发展，推动辽宁省从制造大省向制造强省转变。

据悉，辽宁省将全力推动沈阳市创建“中国制造2025”国家级示范区。实施智能制造工程，推进100个以上智能制造及智能服务试点示范项目，新遴选20个示范项目，培育10户智能制造及智能服务试点示范标杆企业，培育一批智能制造系统解决方案供应商。实施服务型制造专项行动，认定20家省级服务型制造示范企业。实施绿色制造工程，创建一批省级绿色示范工厂，组织开展能效领跑者行动。实施工业强基工程，以高档数控机床、机器人、航空装备、集成电路装备等领域为重点，组织实施50项工业强基重点项目。

在提升产业创新能力上，“依托沈阳自动化研究所，积极推进国家机器人创新中心建设，开展机器人行业共性关键技术和跨行业融合性技术研发，狠抓技术转移和成果产业化。”何庆表示，辽宁省将组织实施制造业

创新中心建设工程，全面提升制造业创新能力。

与此同时，辽宁省还将加快推进两化融合。将鼓励重点企业在云计算、大数据、工业互联网等领域开展创新应用，推动工业电子商务发展。引导通信运营商开展企业上云行动，加快推动航天云网等企业云数据中心建设。开展两化融合水平评估，加快两化融合管理体系贯标进程。推进沈阳、大连、本溪国家级信息消费试点城市建设。

力求工业供给侧结构性

改革取得新进展

“推进制造强省建设，要以工业供给侧结构性改革为主线，积极落实工业八大门类产业发展政策，既做强增量，又调优存量，着力在补短板、去产能、降成本上下功夫，不断提升产业层级，增加产品附加值，提高供给质量。”何庆表示。

为巩固提升装备制造业，辽宁将积极推进华晨宝马X3、沈阳利源轨道交通车辆生产基地等一批重大项目，充分发挥装备制造产业联盟作用，促进企业间协作配套。在做大做强电子信息产业上，积极推进罕王微电子集团MEMS传感器芯片生产线、华录集团电子商务服务平台等一批重大项目。

同时，在去产能、降成本方面，计划在上年淘汰钢铁、水泥落后产能的基础上，今年对无生产许可证水泥企业开展专项清理整顿。组织实施水泥熟料企业冬季错峰生产，压减水泥熟料产量。为进一步降低企业成本，编制辽宁省惠企减负政策汇编，并制定辽宁省2018年电力市场化交易方案和电力电量保障方案等措施，切实

降低企业用电成本。

“推进制造强省建设，要以稳增长为基础，树立‘大抓实体、大兴实业’的鲜明导向，以企业为中心，以项目为核心，用项目培育企业、发展产业、调整结构、促进转型，推动全省工业经济稳中求进、稳中向好。”何庆强调要以服务企业为抓手，推动工业稳增长取得新成效。其中，在大力推动工业平稳运行上，强化工业运行监测分析，更加注重对结构、质量和效益的全面分析和对经济运行总体调控。继续实施1000户重点企业帮扶工程，制定《2018年全省重点工业产品推广应用目录》，进一步推广辽宁重点工业产品。在扩大工业有效投资上，全年推进亿元以上重大项目600项，力争150个项目投产或部分投产，在装备制造、电子信息、消费品等领域，采取项目先行、专题推进的合作模式，优化升级和发展壮大传统产业集聚区和沈阳集成电路装备、大连软件等战略性新兴产业集聚区。在加快发展民营经济上，培育具备“小升规”潜力的成长型企业，新增规模以上企业不低于500户，并营造良好的发展环境，强化中小企业服务。

推进“五大区域发展战略”

和“一带五基地”建设

据悉，辽宁推进制造强省建设，特别提出要以深入实施“五大区域发展战略”三年行动计划为牵引，以“一带五基地”建设为载体，坚持把做大做强优势产业作为重要支撑，重点建设先进装备制造基地、重大技术装备战略基地和国家新型原材料基地，打造区域特色产业，逐步形成多极支撑、协同发展的局面，加快建设现代化经济体系。

长沙国际互联网数据专用通道正式开通

本报讯 2018年2月2日，

随着长沙市人民政府副市长李晓宏、湖南省通信管理局副局长谢小鹏和湖南省各运营企业省公司副总经理共同点亮水晶球，长沙国际互联网数据专用通道正式开通，这标志着长沙市拥有了通达国际互联网的直连高速通道，长沙市信息基础设施建设再上一个新的台阶。长沙市人民政府副秘书长长小主持了开通仪式，长沙市各相关单位负责人、长沙各大园区负责人、各运营商湖南省公司和长沙市公司负责人及40余家外向型企业负责人参加了开通仪式。

谢小鹏对长沙国际互联网数据专用通道的建设成绩及性能提升表示了肯定，对支持长沙国际通道建设的各方表达了感谢，他希望长沙市政府和各园区、企业运行好、利用好这一通道和网络，突出安全保障、规范管理和应用导向，充分发挥国际专用通道带来的集聚、辐射和带动作用。

工信部组织召开离退休干部情况通报会

(上接第1版)评选表扬了234名“正能量之星”，对10名老同志进行了个人专访，充分展现我部老同志的时代风采和精神面貌。新的一年，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，继续发挥政治优势、经验优势和威望优势，一如既往地关心和支

持互联网及相关产业规模发展，支撑长沙积极对接国家对外开放战略和区域发展战略的实施。李晓宏从长沙对外开放经济发展形势分析了建设长沙国际互联网数据专用通道的必要性和紧迫性，他要求长沙市各单位和园区为国际通道“入园入企”提供便利，他希望各通信运营企业为长沙企业提供优质国际通信服务，希望省通信管理局一如既往地支持长沙通信业发展。

长沙国际互联网数据专用通道的建设和运营由电信、移动、联通三家运营企业承担，业务覆盖长沙高新区、长沙经开区、宁乡经开区、浏阳经开区、望城经开区和河东地区等园区，初期建设带宽64G。

工业和信息化部批复同意建设长沙国际互联网数据专用通道后，经过两个月的努力奋战，三家运营企业如期圆满完成建设任务，为长沙经济的发展作出了应有贡献。

吴基传、宋直元、刘平源、吕新奎、刘立清、朱宏任等六位老部领导、部离退休干部工作领导小组成员单位领导、部机关离退休干部、部直属单位负责离退休干部工作的领导和离退休干部代表、离退休干部局全体工作人员共500余人参加会议。