

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

国内统一刊号：CN11-0005 邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn



赛迪出版物

2019年12月24日

星期二

今日8版

第92期（总第4314期）

2020年全国工业和信息化工作会议在京召开

苗圩发表题为“坚定不移贯彻新发展理念 以更大力度推进制造强国和网络强国建设”的讲话



本报讯 记者徐恒、赵晨报道：12月23日，全国工业和信息化工作会议在京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，认真落实中央经济工作会议部署，传达学习贯彻国务院领导同志批示要求，总结2019年工作，分析面临的形势，部署2020年任务。工业和信息化部党组书记、部长苗圩作了题为“坚定不移贯彻新发展理念 以更大力度推进制造强国和网络强国建设”的讲话。会议由部党组成员、副部长陈肇雄主持。部党组成员、中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组组长郭开朗，部党组成员、副部长王江平、辛国斌，部党组成员、国家烟草局局长张建民出席会议。

会议指出，今年以来，面对国内外风险挑战明显上升的复杂局面，全系统认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，统筹推进稳增长、补短板、调结构、促融合、优环境各项工作，较好地完成全年目标任务。预计全年，全国规模以上工业增加值增长5.6%左右，单位工业增加值能耗同比下降3%左右，软件和信息技术服务业收入增长15%，电信业务总量（上年不变价）增长20%，互联网行业收入增长20%。

一是党对工业和信息化领域的领导持续加强。全面加强党的领导和党的建设，深入学习习近平新时代中国

2020年抓好七个方面重点任务

- 贯彻“六稳”部署，确保工业经济运行在合理区间
- 突出协同攻关，提升产业基础能力和产业链水平
- 聚焦重点领域，加快制造业高质量发展
- 着眼融合发展，拓展数字经济发展新空间
- 健全制度体系，增强企业发展信心和竞争力
- 提升治理能力，促进信息通信业高质量发展
- 深化改革开放，营造有利于高质量发展的良好环境

特色社会主义思想，制定学习领会贯彻落实习近平总书记重要指示批示和党中央重大决策部署实施办法。扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。强化监督执纪问

责，严肃查处典型违纪违法案件。

二是制造业发展质量稳步提升。去产能成果进一步巩固，一批落后产能依法依规退出。开展工业行业综合

督查检查，长江经济带10省份完成70%的危险化学品生产企业搬迁改造任务。消费品工业“三品”专项行动扎实开展。启动先进制造业集群培育工作。制定完成49项强制性国家标准，全行业国际标准转化率达到80%。深入开展脱贫攻坚，全面完成定点扶贫任务。

三是制造强国建设重点任务加快推进。继续实施制造业创新中心、智能制造、绿色制造等工程。5G手机芯片投入商用，存储器、柔性显示屏量产实现新突破。国际合作扎实开展，中俄宽体客机项目研制稳步推进，中法联合研制涡轮发动机取得型号合格证，金砖国家未来网络研究院中方分院在深圳成立。

四是网络强国建设取得扎实进展。正式启动5G商用，全国开通5G基站12.6万个。超额完成网络提速降费年度任务，“携号转网”全国实行，IPv6基础设施全面就绪。扎实推进电信普遍服务试点。精心组织农村宽带网络专项整治。整治骚扰电话、清理“黑宽带”、打击“黑广播”“伪基站”和APP侵害用户行为等取得明显成效。

五是两化深度融合明显加快。深入实施工业互联网创新发展战略，启动“5G+工业互联网”512工程。加快智能制造标准体系建设。推广服务型制造、共享制造等新业态新模式，探索人工智能“揭榜挂帅”机制，启动建设长三角工业互联网一体化发展示范区、人工智能和车联网先导区，大数据、区块链等创新应用日趋丰富。（下转第5版）

社论

浩渺行无极 扬帆但信风

正在召开的全国工业和信息化工作会议，是党的十九届四中全会、中央经济工作会议之后，全国工业和信息化系统召开的一次重要会议。会议认真总结今年工作，分析面临的形势，部署明年工作任务，对于我们坚定信心，凝聚共识，全力推进制造强国和网络强国建设具有重大意义。

今年，面对国内外风险挑战明显上升的复杂局面，全系统坚决贯彻党中央国务院的决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持以供给侧结构性改革为主线，扎实做好“六稳”工作，工业通信业实现平稳健康运行，制造强国和网络强国建设取得重大进展。

即将过去的一年，一些场景让我们铭刻在心。牢记总书记“守护好一江碧水”的殷殷嘱托，长江经济带10省份完成70%的危险化学品生产企业搬迁改造任务。为打赢深度贫困地区脱贫攻坚战，在燕山—太行山集中连片特困地区谱写了一篇生动的真情扶贫篇章。

即将过去的一年，一些数字让我们振奋。预计全国规模以上工业增加值增长5.6%左右，单位能耗同比下降3%左右，软件和信息技术服务业、电信业务、互联网行业

等收入增长都在15%以上。推动实施更大规模减税降费，全年预计减税降费2.36万亿元，小微企业普惠性减税约2500亿元，为企业腾飞插上了隐形的翅膀。

即将过去的一年，一些新突破让我们无比自豪。长江存储64层3D NAND芯片、长鑫存储DRAM芯片开始量产；京东方、TCL、维信诺等企业柔性屏AMOLED开始出货；华为海思的麒麟990 5G芯片率先完成5G基带与手机芯片的集成；5G商用良好开局，全国已开通5G基站12.6万个；人工智能、大数据、区块链等新一代信息技术创新应用日趋丰富……

近年来，全系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，推动工业通信业发展出现诸多积极变化，振兴实体经济特别是制造业成为各方共识，制造业高质量发展迈出坚实步伐，探索出一条制造业加速转型发展的中国路径，部分重点领域在全球竞争格局中缩小差距实现并跑甚至领跑，行业管理能力水平不断提升，抵御风险、战胜困难、保持长期向好态势的能力条件得到进一步巩固和提升，为抓住新一轮科技革命和产业变革重大机遇奠定了坚实基础。

做好明年的工作，我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深入贯彻党中央、国务院决策部署和中央经济工作会议精神，紧扣全面建成小康社会目标任务，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，围绕加快建设现代化经济体系和推动高质量发展，立足制造强国和网络强国建设，加快提升工业基础能力和产业链水平，扎实抓好“六稳”工作，统筹推进稳增长、促改革、强基础、调结构、深融合、防风险，保持工业通信业运行在合理区间，确保“十三五”规划圆满收官，更好支撑和保障全面建成小康社会。

浩渺行无极，扬帆但信风。明年的工作任务已经明确，任务艰巨，责任重大，让我们自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实把党领导经济工作的制度优势转化为治理效能，振奋精神、脚踏实地、尽心竭力，坚定不移贯彻新发展理念，以更大力度推进制造强国和网络强国建设，为夺取全面建成小康社会伟大胜利、实现“两个一百年”奋斗目标，作出新的更大贡献。

铆足干劲促发展

——2020年全国工业和信息化工作会议侧记

本报记者 徐恒 赵晨

“雪里已知春信至”。

冬至第二天，北京天气寒冷，但在全中国工业和信息化工作会议里流淌着一股暖流。会议现场，工信部部长苗圩作了题为“坚定不移贯彻新发展理念 以更大力度推进制造强国和网络强国建设”的讲话，引起强烈反响，与会代表在接受《中国电子报》记者采访时，围绕会议亮点纷纷谈了自己的体会、下一步工作思路和重点。

坚定信心

将压力转换成动力

记者在会上了解到，预计2019年全年，全国规模以上工业增加值增长5.6%左右，单位工业增加值能耗同比下降3%左右，软件和信息技术服务业收入增长15%，电信业务总量（上年不变价）增长20%，互联网行业收入增长20%。

今年以来，面对复杂多变的内外部环境，全国工信系统认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署，积极有效应对各类风险挑战，工业经济保持总体平稳的运行态势实属不易。

与会代表在接受记者采访时一致认为，苗部长的讲话全面、客观、务实，既有前瞻性又具备可操作性，最重要的是提振了行业信心。

“在全球经济发展更为复杂，不确定因素增多的环境下，苗部长的讲话为全行业高质量发展提振了信心。”工信部科技司司长胡燕在接受《中国电子报》记者采访时表示。

工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋表示，苗部长的讲话总结得非常全面，分析也非常透彻，任务布置很有针对性，便于贯彻落实。

江西省工信厅厅长杨贵平表示，苗部长讲话实事求是，求真务实。总结工作有亮点，分析形势有焦点，布置任务有重点，未来发展有创新点，推进工作有着力点，政治性、战略性、操作性都很强。

“听完讲话后我主要有两点体会：一是进一步坚定了信心。讲话总结了近几年的工信工作，有声有色，可圈可点，取得了重大成绩，而且是在严峻的、复杂的国内外形势下取得的，来之不易。二是进一步明确了思路。讲话思路清晰，重点突出，要求具体，为我们做好明年工作指明了方向。”杨贵平说。

河北省工信厅厅长龚晓峰也认为，苗部长的讲话指导性、针对性、操作性特别强。把工信领域面临的主

要问题做了深刻剖析，问题抓得准，为今后整改提出了方向。讲话内容用数据用事实说话。大量的图表让人一看就明白，哪项工作做得好，哪项工作做得差，哪些工作有潜力可挖，谁是标杆，谁是榜样。让我们学习有标杆，对标有榜样。此外，讲话也体现出国家对中小微企业、民营企业的关心，对中小微企业、民营企业营商环境的重视。

“青山缭绕疑无路，忽见千帆隐映来。”与会代表普遍表示，明年我国经济发展环境更加复杂严峻，我们将“危”中找“机”，将压力转换成动力，朝着预期目标奋进。

融合发展

将高质量发展进行到底

面对明年，我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段关键时期，苗部长讲话提出了7个方面重点任务，其中在拓展数字经济发展新空间中指出，坚持智能制造主攻方向，持续深化人工智能、区块链、物联网、大数据等技术创新与产业应用，推动工业化和信息化在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展。（下转第5版）