

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
中国电子报社出版
国内统一连续出版物号：CN 11-0005
邮发代号：1-29
http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物
2020年11月3日
星期二
今日8版
第79期（总第4394期）

工业和信息化部召开党组会议和干部大会 传达学习贯彻党的十九届五中全会精神

本报讯 10月30日，工业和信息化部召开党组会议和干部大会，传达学习贯彻党的十九届五中全会精神。部党组书记、部长肖亚庆主持会议并讲话，就深入贯彻落实全会精神作出安排部署，部党组成员、副部长王江平、王志军传达了全会精神。

会议指出，党的十九届五中全会是在即将实现全面建成小康社会第一个百年奋斗目标、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要历史时刻召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十

四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，充分体现了以习近平同志为核心的党中央谋划未来的远见卓识和继往开来的历史担当，是今后五年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南，具有重大而深远的意义。

会议要求，部系统各单位要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务抓紧抓好。全系统各级党组织和广大党员干部要切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署和要求上来，系统组织学习贯彻

全会精神。要通过深入学习，深刻认识国内外形势，统一思想认识，坚定信心决心，强化责任担当，切实履行好工业和信息化部门职责。

会议强调，全会要求把发展经济着力点放在实体经济上，并对建设制造强国、网络强国作出重要部署。要认真抓好全会精神的学习贯彻，坚决按照党中央决策部署和要求，积极推动工业和信息化事业高质量发展，推进产业基础高级化、产业链现代化，打好关键核心技术攻坚战，提升产业链供应链现代化水平，推进产业结构优化升级，加快数

字化发展，加快构建新发展格局，为实现高质量发展提供有力支撑。要以全会精神为指导，抓紧抓好“十四五”工业和信息化发展规划编制工作。要坚持稳中求进总基调，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，努力完成今年目标任务，为“十四五”开好局、起好步奠定坚实基础。

部领导，中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组负责同志，机关司局级干部，北京市通信管理局、在京直属单位、部属高校主要负责同志参加会议。**（耀文）**

坚定不移建设制造强国和网络强国 夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利

本报评论员

金秋十月，枫林尽染。10月29日，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议在北京胜利闭幕。全会提出了“十四五”时期经济社会发展主要目标和到2035年基本实现社会主义现代化远景目标。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，中国共产党带领全国各族人民为未来擘画新的发展蓝图、做出新的战略部署。全会释放的积极信号、作出的战略部署，将为全国工业和信息化系统注入强大信心和持续动力。

五年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，工业和信息化系统贯彻落实党中央、国务院决策部署，“十三五”确定的主要目标任务即将如期完成，制造强国和网络强国建设迈出坚实步伐。

五年来，一批关键技术产品取得重大突破，嫦娥揽月、“胖五”飞天、天问启程、北斗组网、双龙探极，时速350公里的“复兴号”动车组批量投入运营，C919大型客机用材、平板显示基板玻璃等新材料实现突破。

五年来，我国建成了全球规模最大的信息通信网络，4G基站占全球基站数量一半以上。数字经济蓬勃发展，电子商务和移动支付交易额均居世界首位，大数据、云计算、物联网、人工智能等广泛应

用于经济社会发展，催生出大量新业态新模式。2019年我国数字经济总量超过35万亿元，占GDP比重达36.2%，对GDP的贡献率为67.7%。

“十三五”续写了成绩斐然的中国奇迹，彰显了不同凡响的中国力量。

当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展。我国已转向高质量发展阶段，继续发展具有多方面优势和条件，但发展不平衡不充分问题仍然突出。就我国工业和信息化发展而言，还处于爬坡过坎、由大变强的关键时期。

面对复杂严峻的国内外形

势，我们要深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求，深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战，保持战略定力，准确把握工业和信息化发展的规律，充分用好自身优势，积极化解风险挑战，牢牢掌握战略机遇和发展主动权，坚定不移建设制造强国和网络强国，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利而奋斗。

在新征程上，要以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，善于在危机中育先机、于变局中开新局，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

（下转第4版）

2020世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会召开 过去一年我国超高清视频产业取得了一系列标志性成果

本报讯 记者王伟报道：11月2日，由工业和信息化部、国家广播电视台总局、中央广播电视台总台、广东省人民政府共同主办的2020世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会在广州召开。广东省委书记李希出席开幕式，省长马兴瑞出席并致辞。国家广播电视台总局局长聂辰席、工业和信息化部副部长王志军、中央广播电视台总台副台长蒋希伟出席开幕式并致辞。

王志军在致辞中指出，工业和信息化部积极推进超高清视频等战略性新兴产业发展。过去一年来，在政产学研用各方的共同努力下，我国超高清视频产业取得了一系列标志性成果。硬件设备不断突破。国产4K/8K摄影机、采编播系统等前端设备实现研发和产业化，国内主导设计、集成建造的首台“5G+8K”超高清视频转播车投入使用，今年1—9月国内市场销售4K超高清电视2079万台，占国内市场电视销量近70%。标准体系初步建立。《超高清视频标准体系建设指南》于今年5月正式印发，中国超高清视频产业联盟于9月发布高动态范围团体标准。内



容资源逐步丰富。杭州、广州、上海等地方4K超高清电视频道陆续上线，IPTV 4K专区节目资源不断扩充，2019男篮世界杯、国庆庆典活动以及2020年全国两会成功开播8K直播试验，给观众带来不同以往的新体验。应用创新加快落地。超高清视频成为现阶段5G网络最重要的应用场景之一，涌现出5G新媒体平台、虚拟演播室、VR直播等一批基于5G技术的超高清视频应用典型案例。

王志军表示，工信部将与国家广播电视台总局、中央广播电视台总台等部门密切合作，全面推动我国超高清视频产业高质量发展，培育经济发展新动能。

（下转第4版）

国务院办公厅印发《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》

本报讯 国务院办公厅日前印发《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》)。

《规划》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持新发展理念，以深化供给侧结构性改革为主线，坚持电动化、网联化、智能化发展方向，以融合创新为重点，突破关键核心技术，优化产业发展环境，推动我国新能源汽车产业高质量可持续发展，加快建设汽车强国。

《规划》提出，到2025年，纯电动汽车新车平均电耗降至12.0千瓦时/百公里，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右，高度自动驾驶汽车实现限定区域和特定场景商业化应用。到2035年，纯电动汽车成为新销售车辆的主流，公共领域用车全面电动化，燃料电池汽车实现商业化应用，高度自动驾驶汽车实现规模化应用，有效促进节能减排水平和社会运行效率的提升。

《规划》部署了五项战略任务：

一是提高技术创新能力。坚持整车和零部件并重，强化整车集成技术创新，提升动力电池、新一代车用电机等关键零部件的产业基础能力，推动电动化与网联化、智能化技术互融协同发展。

二是构建新型产业生态。以生态主导型企业为龙头，加快车用操作系统开发应用，建设动力电池高效循环利用体系，强化质量安全保障，推动形成互融共生、分工合作、利益共享的新型产业生态。

三是推动产业融合发展。推动新能源汽车与能源、交通、信息通信全面深度融合，促进能源消费结构优化、交通体系和城市智能化水平提升，构建产业协同发展战略格局。

四是完善基础设施体系。加快推动充换电、加氢等基础设施建设，提升互联互通水平，鼓励商业模式创新，营造良好使用环境。

五是深化开放合作。践行开放融通、互利共赢的合作观，深化研发设计、贸易投资、技术标准等领域的交流合作，积极参与国际竞争，不断提高国际竞争能力。**（跃文）**

2020金砖国家未来网络创新论坛在深圳召开

本报讯 记者齐旭报道：10月29—30日，2020金砖国家未来网络创新论坛在深圳召开。论坛以“创新网络，共筑未来”为主题，邀请金砖国家及相关国际组织代表开展深入交流互鉴。工业和信息化部党组成员、副部长刘烈宏出席论坛并致辞。

刘烈宏表示，中国高度重视网络事业发展，持续加快网络信息技术与传统产业融合，积极利用网络技术助力疫情防控和经济发展，网络设施广泛普及，网络应用持续拓展，网络环境不断优化。

刘烈宏强调，构建网络空间命运共同体是习近平主席提出的重要倡议，未来网络是建设网络空间命运共同体的关键支撑和核心要素。金砖国家要深化合作，共同推动未来网络建设发展。一是加强技术合作，共同提升网络的先进性；二是加强应用合作，共同拓展网络的可用

性；三是加强普惠合作，共同扩大网络的可及性；四是加强互信合作，共同增进网络的安全性。

刘烈宏指出，为落实习近平主席关于加快建设金砖国家未来网络研究院等务实合作项目、提升金砖国家竞争力等讲话精神，金砖国家未来网络研究院中国分院要担负起职责、加强谋划，打造金砖国家未来网络领域高质量交流合作平台。

论坛期间，刘烈宏与深圳市人民政府市长陈如桂共同签署部、市共建金砖国家未来网络研究院中国分院合作框架协议。

论坛由工业和信息化部、深圳市人民政府、金砖国家智库合作中方理事会共同主办，金砖国家政府主管部门、企业、智库、科研机构以及国际电信联盟、全球移动通信协会等国际组织代表以线上和线下方式参加了会议。

前三季度我国规上电子信息制造业增加值同比增长7.2%

本报讯 近日，工业和信息化部运行监测协调局发布了2020年前三季度电子信息制造业运行情况。数据显示，今年前三季度我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长5.4%，利润同比增长8.4%。9月，电子元件及电子专用材料制造业增加值同比增长7.2%，增速同比回落1.7个百分点。9月份，规模以上电子信息制造业增加值同比增长6.1%，出口交货值同比增长11.3%。主要产品中，电子元件产量同比增长41.8%。前三季度，电子元件及电子专用材料制造业营业收入同比增长7.4%，利润同比增长7.8%。9月，电子器件制造业增加值同比增长11.4%，出口交货值同比增长7.6%。主要产品中，集成电路产量同比增长16.4%。前三季度，电子器件制造业营业收入同比增长9.9%，利润同比增长44.6%。9月，计算机制造业增加值同比增长3.6%，出口交货值同比增长9.4%。主要产品中，微型计算机设备产量同比增长5.1%；其中，笔记本电脑产量同比增长24.2%。前三季度，计算机制造业营业收入同比增长8.5%，利润同比增长5.9%。**（布轩）**

从总体情况看，前三季度，规模以上电子信息制造业出口交货值同比增长4.0%，增速同比加快1.5个百分点；规模以上电子信息制造业实现营业收入同比增长7.4%，利润总额同比增长15.5%，增速同比提高11.9个百分点；营业收入利润率4.7%，营业成本同比增长7.3%；电子信息制造业生产者出厂价格同比下降1.3%；电子信息制造业固定资产投资同比增长11.7%，增速同比加快0.1个百分点。

从主要分行业情况看，9月，通信设备制造业增加值同比增长4.2%，出口交货值同比回落31.6%。