

习近平主持召开中央财经委员会第五次会议强调 推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局 发挥优势提升产业基础能力和产业链水平

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京8月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平8月26日下午主持召开中央财经委员会第五次会议，研究推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局问题、提升产业基础能力和产业链水平问题。习近平在会上发表重要讲话强调，要根据各地区的条件，走合理分工、优化发展的路子，落实主体功能区战略，完善空间治理，形成优势互补、高质量发展的区域经济布局。要充分发挥集中力量办大事的制度优势和超大规模的市场优势，打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李克强，中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财

政委员会委员王沪宁，中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员韩正出席会议。

会议听取了国家发展改革委、国家统计局、上海市、广东省、辽宁省关于推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局问题的汇报，听取了国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、工程院关于提升产业基础能力和产业链水平问题的汇报。

会议指出，当前我国区域发展形势是好的，同时经济发展的空间结构正在发生深刻变化，中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式。新形势下促进区域协调发展，要按照客观经济规律调整完善区域政策体系，发挥各地区比较优

势，促进各类要素合理流动和高效集聚，增强创新发展动力，加快构建高质量发展的动力系统，增强中心城市和城市群等经济发展优势区域的经济和人口承载能力，增强其他地区在保障粮食安全、生态安全、边疆安全等方面的功能。要保障民生底线，推进基本公共服务均等化，在发展中营造平衡。

会议强调，要形成全国统一开放竞争有序的商品和要素市场，使市场在资源配置中起决定性作用，健全市场一体化发展机制，深化区域合作机制。要在省级统筹基础上加快养老保险全国统筹进度，在全国范围内实现制度统一和区域间互助共济。要改革土地管理制度，增强土地管理灵活性，使优势地区有更大发展空间。要完善能源消费

总量和强度双控制度，全面建立生态补偿制度，健全区际利益补偿机制和纵向生态补偿机制。要完善财政转移支付制度，对重点生态功能区、农产品主产区、困难地区提供有效转移支付。东北地区要主动调整经济结构，推进产业多元化发展，加快国有企业改革，打造对外开放新前沿，加快转变政府职能，弘扬企业家精神，加强干部正向激励，树立鲜明用人导向，实现全面振兴。

会议指出，我国制造业规模居全球首位，是全世界唯一拥有全部工业门类的国家。要充分发挥集中力量办大事的制度优势和超大规模的市场优势，以夯实产业基础能力为根本，以自主可控、安全高效为目标，以企业和企业家为主体，以政策协同为保障，坚持应用牵引、问题导向，坚

持政府引导和市场机制相结合，坚持独立自主和开放合作相促进，打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战。

会议强调，要实施产业基础再造工程，做好顶层设计，明确工程重点，分类组织实施，增强自主能力。要打造具有战略性和全局性的产业链，围绕“巩固、增强、提升、畅通”八字方针，支持上下游企业加强产业协同和技术合作攻关，增强产业链韧性，提升产业链水平，在开放合作中形成更强创新能力、更高附加值的产业链。要建立共性技术平台，解决跨行业、跨领域的关键共性技术问题。要发挥企业家精神和工匠精神，培育一批“专精特新”中小企业。

中央财经委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

习近平向2019中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月26日电 2019中国国际智能产业博览会26日在重庆召开。国家主席习近平致贺信，对会议的召开表示热烈祝贺。

习近平指出，当前，以互联网、大数据、人工智能等为代表的现代信息技术日新月异，新一轮科技革命和产业变革蓬勃推进，智能产业快速发展，对

经济发展、社会进步、全球治理等方面产生重大而深远影响。

习近平强调，中国高度重视智能产业发展，加快数

字产业化、产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合。中国愿同国际社会一道，共创智能时代，共享智能成果。

全国信息通信行业监管 工作座谈会在津举行

本报讯 8月25日，工信部在天津召开2019年度信息通信行业监管工作座谈会。工信部党组成员、副部长陈肇雄出席会议并讲授“不忘初心、牢记使命”主题教育专题党课，工信部党组成员、总工程师张峰出席会议。

陈肇雄指出，信息通信行业要按照“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求，以高度的政治自觉扎实开展主题教育。要把开展主题教育同落实党中央、国务院决策部署和部党组工作安排结合起来，把初心和使命融入到信息通信业发展的全过程、贯穿到各环节、覆盖到各方面，努力开创信息通信业高质量发展新局面。

陈肇雄强调，近年来，我国信息通信业发展取得了显著成效，但与高质量发展目标要求、人民对美好生活需求期待相比，仍存在一定差距。信息通信行业要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，进一步提高政治站位，强化政治担当，巩固主题教育成果并形成长效机制，紧紧围绕部重点工作，狠抓落实，加快推动数字化转型，服务经济社会高质量发展。

一是加快新型基础设施建设，夯实数字化转型基石。加速推动5G网络部署，持续推进工业互联网创新发展。深入推动网络基础设施优化升级，持续做好网络提速降费工作，不断深化电信普遍服务，纵深推进IPv6规模部署。二是做大做强技术产业，增强数字化转型支撑。加快5G和工业互联网技术产业发展，推动相关核心技术取得更大突破。建立软件产业高质量发展指标体系，构建创新生态体系。推进网络安全产业创新发展，提升网络安全保障支撑服务能力。三是深化融合发展水平，厚植数字化转型动能。实施制造业数字化转型行动，推进制造业“双创”和融合发展专项，打造两化融合升级版。统筹大数据产业集聚区和国家新型工业化示范基地建设，推动数字经济繁荣发展。

四是提升数字化治理能力，构筑数字化转型保障。创新和加强事中事后监管，夯实互联网基础管理能力。持续提升行业网络安全监管能力和综合保障服务水平，研究应对新型网络安全风险。加强用户个人信息保护，扎实推进携号转网，切实保障用户权益。

会议期间，陈肇雄、张峰出席了工业和信息化部人事教育司举办的全国通信管理局“不忘初心、牢记使命”主题教育调研座谈会，就新时代通信管理局青年干部如何更好担当作为、履职尽责，进行了交流研讨。（布 轩）

无人驾驶：驰骋在希望的田野上

壮丽70年·奋斗新时代

本报记者 李佳师

在湖北鄂州，湖北国际物流机场建设正紧锣密鼓地施工中，烈日骄阳下无人驾驶碾压机正在紧张有序地按规划要求进行碾压施工。通常在8月38℃、39℃的高温下，人在室外只要待上一小会儿就汗流浹背，更何况是好几个小时持续在烈日下施工，其难受程度可想而知。但现在因为使用高精度数字工程地图加上数字化施工技术，在技术人员的远程操控下，碾压机可以实现无人化自动驾驶，碾压机可以不再饱受烈日的暴晒，而其施工质量、施工效率、施工成本大大提高。（下转第2版）

本报记者 卢梦琪

继华为荣耀发布智慧屏后，TCL发布了XESS智屏，海信发布Hi Table社交电视S7系列新品，创维也声称自己之前的产品已经有智慧屏的理念。彩电业一场以“智慧屏”为新概念的竞争似乎已经到来，然而智慧屏的“蜂拥而至”，究竟是彩电市场的新蓝海还是死胡同？

智慧交互

智能电视的高级阶段

从目前已发布的数款智慧屏来看，升降式摄像头+AI+IoT等配置是它们共同的卖点。搭载前置AI摄像头、支持远程视频通话、屏幕从横到竖的AI自动旋转、支持IoT功能、手机与大屏的交互升级、开机无广告、家庭控制中心等硬件和



彩电携“智慧屏”驶向新蓝海？

功能成为了智慧屏的“标配”，正在致力于将传统电视变成大屏智能手机。

“与传统电视对比，智慧屏也是一种智能电视，属于智能电视的高级阶段，二者并不对立。”家电观察人士刘步尘在接受《中国电子报》采访时表示。目前来看，智慧屏的最大特点是交互功能的强大，实现了手机和电视的无缝连接。

奥维云网消费电子事业部分析师艾卫琦表示，智慧屏有三大亮点，一是在于以更高的智能集成度跨越更多的应用场景，如系统、画质芯片与算法、扬声器的搭配，满足传统视听场景；二是智

慧屏的大小屏跨屏互动操作、投屏互传、共享留言板适用于工作、游戏、居家等多种场景；三是智慧屏的升降摄像头能满足社交、娱乐场景以及IoT的智能家居场景等。

作为手机厂商的智慧屏布局，荣耀与TCL、创维等彩电厂商的智慧屏具有共性，但也具有差异。艾卫琦认为，荣耀与彩电厂商的智慧屏创新，共性上看都是在给传统电视增添满足消费者更多新需求的新功能，智能化程度更高。然而，将智慧屏这些创新功能归类划分的话，从产品创新倾向上也可以看出二者携带基因上

的差异。二者的差异性，在于手机厂商的智慧屏更倾向于配合手机和自家HiLink生态的搭建，搭载了自家的物联网系统、自研芯片、魔法互传、大小屏互操作等，让电视与手机一同成为自己生态入口的选择之一。

（下转第7版）

热点解析
热点背后的新闻