

新闻分析

INWENFENXI

多领域发力促消费 夯实经济“压舱石”

作为全球第二大消费市场，消费已经连续六年成为我国经济增长的第一拉动力。应对疫情冲击，消费更成为经济稳增长中的“压舱石”，也成为全国两会上的焦点话题。多位接受记者采访的代表委员表示，扩大消费是对冲疫情影响的重要发力点，要在促进实物消费和服务消费加快回补的同时，充分挖掘新型消费，升级消费潜力。

全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东在接受记者采访时表示，在消费领域，疫情倒逼消费数字化转型和产业升级，信息消费、网络消费、平台消费、智能消费等新兴需求快速成长，以互联网经济为代表的新动能显现出强大生命力，社交零售、直播带货等新消费增长势头强劲。

全国人大代表、联想集团董事长兼CEO杨元庆对记者表示，中国拥有全球规模最大的、层次最丰富的消费市场。随着中国经济结构转型和消费升级，在全球疫情蔓延的情况下，内需市场仍将是拉动中国经济增

长的强大引擎。在杨元庆看来，要推动消费升级，个人电脑等智能设备产品是“基础设施中的基础设施”。他建议，一些地方开始推广的家电下乡补贴政策应进一步扩大范围，让更多消费者早日掌握先进的生产力和创新工具，推动依托个人电脑产品开展创新创业，提升生产效率，助力欠发达地区的电子商务发展，弥合数字鸿沟。

据了解，这也是下一步的政策发力点。国家发展改革委近日明确，下一步促进消费的重点是积极稳定汽车、家电等居民传统大宗消费，适当增加公共消费，同时顺应居民消费升级大趋势和疫情期间涌现出来的新需求，大力培育绿色消费、信息消费、数字消费、智能消费、康养消费等新兴消费增长点，推动线上消费乘势成长，促进线下消费加快回补。

围绕信息消费，工业和信息化部信息通信发展司司长闻库5月20日在国新办新闻发布会上表示，一方面，将加速培育壮大疫情期间已显示出来的诸如超高清直播、云会议、云旅游等

新型消费，促进消费升级。另一方面，继续加大信息通信技术的创新，拓展信息服务新兴业态，推进5G手机等智能终端的研发与规模应用，带动信息消费持续快速增长，增强我国经济的韧性，支撑经济社会实现可持续发展。

网络基础设施是推动产业和消费升级的重要支撑。闻库表示，下一步将持续提升网络能力，建设优质网络，特别是加快5G、数据中心等通信基础设施建设，推广千兆光纤网络和大型数据中心，打造一张万物互联、人机交互、天地一体的信息高速公路。张近东表示，当前技术驱动消费购物的趋势更加明显，企业要不断优化服务模式，加速数字化建设，以适应新的需求。“新基建”更是加速了这一进程，也给各行各业带来了全新的机遇。

他透露，苏宁将不断完善大数据、云计算、物联网以及智能终端等信息基础设施建设，围绕人、货、场进行更加深度的数据采集，从而形成消费者、产品、服务、营销、渠道、物流的全面数

字化体系，彻底打通整个供应链体系数据。在此基础上，还将从加强仓储物流建设、完善物流配送体系、打造线上线下全融合的智慧零售场景等方面发力，以技术为手段和支撑，全面提升运营效率和消费体验。

服务消费的提质扩容，也是代表委员关注的重点。杨元庆以医疗服务为例指出，突出的疫情启示我们，应进一步强化医疗卫生体系建设，增强抗风险能力。他建议，以此次疫情为契机，加快建设覆盖家庭、社区、医院、科研机构的新一代互联网医疗健康平台，全面提升我国的医疗健康水平。

全国政协委员、天津大学教授张水波对记者表示，近几年，大数据、物联网、5G、人工智能快速发展，未来社会将会是一个“数字社会”。疫情催化了新技术应用，加快了信息技术的普及。“推动传统产业数字化转型以及信息技术广泛应用，不但能够推动新型消费成长，也将助力中国经济加快向高质量发展方向迈进。”张水波表示。

据新华网

旅游观迭代 “慢生活”度假游受青睐

两面青山苍翠，一溪碧水潺潺。高大笔直的水杉组成林荫大道，微风吹来阵阵凉爽，沿着这条路行走，稻田、森林、溪流之美尽收眼底。游客徜徉其中，体验原汁原味的自然美景和土家文化。

这里是湖南省张家界市马头溪村，完好地保存着土家族的古风旧俗，村民居住的是传统的吊脚楼，客人来了，要唱迎客歌，招待客人，要用大碗茶、大碗酒、大碗肉、大碗饭。众多游客利用周末假期自驾前来，欣赏歌舞，品尝美食，拍摄风景，小住几日，流连忘返。

马头溪村驻村工作队队长、第一书记刘锋说，浓郁的民俗风情、优美的自然风光将使村里越来越有魅力。随着我国乡村旅游经济复苏，不少游客有了新选择——避开热门景区，前往乡村度假，溯溪、写生、徒步、登山等，享受悠闲的田园生活。

家住湖南省湘潭市的马先生已经开始期待下一次乡村度假。一个礼拜前，利

用“五一”假期，马先生一家五口自驾前往位于湖南中西部的雪峰山大花瑶景区，度过了两天美好的时光。他的妻子拍摄并精心剪辑的小视频，在朋友圈和微信群中引发了大量点赞。

阳光洒满层层叠叠的梯田，林木高大，溪流清澈。父亲牵着蹒跚学步的孩子，缓缓行走在山间栈道。中午时分，一家人在树林间席地而坐，享用美食……

“爬山、涉水、看日出、徒步，我们玩得很开心，是累并快乐着。”马先生说，虽然孩子只有两岁，很多时候需要抱在怀里，但这种亲近自然、慢悠悠的度假方式很适合一家人出行。

雪峰山大花瑶景区的四个景区均位于山区，布局分散，空间大。这里的民宿以木质房屋、飞檐翘角的花瑶建筑风格为主，内部装饰也充满民族特色。

“自驾游、自主游成为主流。周末和节假日期间，客流量和去年同期相比，差距不大。”湖南雪峰山生态文化旅游有限责任公司副总经理夏喜衡认为，在山区



资料图片

呼吸新鲜空气，吃农家饭，住木房子，体验农耕文化和民间风俗，会唤醒一部分人的乡愁。“爱美景，也爱轻松休闲，这种原生态的乡间生活会让旅游者倍感亲切。”

“随着人们生活水平的提高，消费观念也在发生变化。”夏喜衡说，携朋友、家人自驾前往空气好、环境好或文化底蕴深的地方小住，遵循轻松、休闲等原则个

性定制化旅游线路，将成为趋势。

湖南省旅游学会专家团首席专家张建设说，休闲度假游打破了对传统户外游的看法，从简单的观光游到停留时间长、消费相对高的度假游的转变，是一个很好的趋势。“不再一味追求观光景点的密度，享受度假中的‘慢生活’，是我国旅游观发生迭代升级的前奏。”

据《经济参考报》

5G + 电力，变革悄然而至

一直以来，“电”都被认为是5G建设的一大痛点，相比较4G基站，5G基站的电费高出数倍，给电信运营商带来了巨大的投资和运营压力。最近一段时间，在新基建提速下，“5G+电力”模式开始加速落地，5G建设探索“省钱、省地”新模式。

开启5G建设“省钱”模式

由于频率高，在同样的覆盖面积下，5G基站的数量是4G基站的两倍以上。同时，由于设备的功耗较大，5G基站的用电量是4G基站的3倍左右。在这两大因素的叠加作用下，5G基站的电费无疑是一笔巨额外支，已经成为制约电信运营商推进5G规模建设的一个因素。

据相关人士测算，如果按照5G基站数是4G的两倍多，且每一台5G基站的耗电量是4G的3倍计算，那么全国运营5G基站的电费将是4G基站的8倍左右。统计数据显示，2018年我国三大电信运营商的移动基站共耗电270亿

度，总电费约240亿元，那么在5G达到4G网络同样覆盖水平的情况下，全国5G基站一年的电费支出可能接近2000亿元。

正是因为惊人的电费开支，业界一直呼吁出台5G电费优惠政策。当前，随着5G被明确纳入新基建，各地政府纷纷出台支持5G发展的具体措施，其中就涉及5G电费问题。比如，深圳供电局就携手电信运营商推进基站的转供电直供电。统计数据显示，截至5月11日，深圳供电局共完成2000余个5G基站转供电直供电，为运营商节约用电成本约1亿元。在节省电费的同时，电力部门还在加强和电信运营商的技术创新和业务创新，探索“5G+智慧电网”的落地。

共建共享益处多

共建共享是5G建设的主旋律。除了信息通信行业内部的共建共享，与电力、交通、市政等行业在基础设施上展开共建共享，更是电信运营商探索的重要方

向。不久前，国内首个在变电站中部署的5G共享基站在江苏南京落地，引发了关注。

去年，江苏省政府印发《关于加快推进第五代移动通信网络建设发展若干政策措施的通知》，明确鼓励各行业开放共享基础设施资源。近日，江苏省又制定了加快推进数字新基建扩大信息消费和支持发展5G网络的政策意见，明确要加快建设5G、大数据中心、新能源汽车充电桩等新型基础设施。

在政策的指导下，南京供电公司加快向铁塔公司和电信运营商开放电力杆塔、变电站等电力基础设施，用于部署5G基站。4月29日，国内首个在变电站内同时部署中国移动、中国电信、中国联通三大运营商设备的5G共享基站，在江苏南京220千伏城南河变电站建成投运。

相比较传统基站建设，“5G基站+变电站”的模式大幅节约了成本。南京供电公司科技互联网部副主任周冬旭透露：“原本在南京建设一座5G基站的成

本在36万元左右。实现与电力基础设施共享建设后，5G基站的资金投入仅需3万元，比原先节约了约91.7%。”测算显示，每共享一座电力杆塔可减少征地面积30平方米，节约钢材15吨。

尤为值得一提的是，在“省钱”的同时，“5G基站+变电站”的模式还带来了诸多好处。一方面，供电公司可为部署在变电站内的5G和数据中心设备提供可靠不间断的电源保障和专业的代维服务，有效提升5G网络服务质量；另一方面，共享变电站等电力基础设施在电价上可享受直供电价，降低了各类5G网络设备的运行成本。此外，开启共建共享模式后，新建5G基站的施工周期可以缩短近两个月。

今天，虽然“5G+电力”的探索才刚刚开始，但是却给业界带来了巨大的想象空间。作为信息通信基础设施的5G和作为融合基础设施的电力网络，有望碰撞出更多的火花，加快推进社会数字化转型的步伐，助力数字经济蓬勃发展。

据新华网

智能制造求才若渴

在新一轮科技革命和产业变革中，智能制造已成为世界各国抢占发展机遇的制高点和主攻方向。与此同时，支撑服务智能制造相关领域技术人才紧缺也成为各国共同面对的问题。近期，人力资源社会保障部会同市场监管总局、国家统计局发布智能制造工程技术人员等16个新职业信息，这意味着数百万智能制造工程技术人员从此有了正式职业。

何为智能制造？人社部有关负责人指出，从专业角度而言，智能制造是指在生产过程中，将智能装备通过通信技术有机连接起来，实现生产过程自动化，并通过各类感知技术收集生产过程中各种数据，通过工业以太网等通信手段，上传至工业服务器，在工业软件系统的管理下进行数据处理分析，并与企业资源管理软件相结合，提供最优化的生产方案或者定制化生产，最终实现智能化生产。

智能制造产业发展如此迅猛，人才需求情况如何呢？答案是缺口巨大。目前，智能制造的应用型岗位，主要有智能制造装备升级、绿色制造智能升级、优质制造智能升级、工业软件使用与维护、工业互联网与云平台这5个发展方向，涉及20多个相关具体工作岗位。据数据预测，2020年智能制造领域人才需求预测750万人，人才缺口预测300万人。到2025年，人才需求预测900万人，人才缺口预测450万人。当前及未来一个时期的任务，就是为智能制造产业输送“顶梁柱”式人才。

随着产业技术在传统领域的应用和发展，物联网已在智能制造、智能家居、智慧农业、智能交通和智慧医疗等领域得到较好应用。由于前景广阔，使用范围广泛，目前在工业、农业、家居、物流等细分领域诞生了众多中小型企业，提供了许多项目规划设计、系统运维等技术型就业岗位，对物联网工程技术人员的需求也与日俱增。有调查显示，未来五年物联网行业人才需求缺口总量将超过1600万人。

随着人工智能概念的持续火爆，大批求职者还向人工智能相关岗位靠近。人社部发布的《人工智能工程技术人员就业景气现状分析报告》指出，根据测算，我国人工智能人才目前缺口超过500万人，国内的供求比例为1:10，供需比例严重失衡。报告认为，不断加强人才培养，补齐人才短板，是我国的当务之急。

作为智能基础设施的云计算，也正在社会中承担越来越重要的技术地位。人社部分析指出，当前云计算行业技术型人才的需求保持持续增长，一线城市云计算人才需求最为明显。北京云计算人才缺口将近12万人，其次为上海、深圳和广州，分别突破9万人、7万人和6万人。

“加快人工智能深度应用，培育壮大人工智能产业和人才供给，满足全球新一轮科技革命和产业变革趋势下人工智能人才需求，进而服务于科教兴国、创新驱动和人才强国等国家战略，已成为我国经济发展的重要支撑。”人社部有关负责人分析指出。

据《经济日报》

内蒙古察右前旗永盛铁合金有限责任公司竖炉球团项目环境影响评价公众参与第二次公示

“内蒙古察右前旗永盛铁合金有限责任公司竖炉球团项目”环境影响评价征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，进行环境影响评价公众参与第二次公示，公开征求意见稿全文。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1. 征求意见稿全文网络链接：
链接: https://pan.baidu.com/s/1ecRRv3rowj84emcFWBoOLQ 提取码: ppp6
2. 查阅纸质报告书的方式和途径
公众可就近到建设单位或环评单位办公地址查阅纸质报告书，具体地址及联系方式见本公告第四

节。
二、征求意见的公众范围
项目周边范围内的庞家村、马家村、刘家村、赵家村、侯家村、许家村、小西村、大九号村、乱营山、天丰村等区域内的常住公民、法人和其他组织等。厂区中心坐标：东经：113° 17'13.20"；北纬：40° 46'32.86"。

三、公众意见表的网络链接
若您对项目有什么意见和建议，可按附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响评价和保护措施有关的意见和建议（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的

意见或者诉求不属于项目环评参与内容）。
环境影响评价（公众意见表）见下方链接。
链接: https://pan.baidu.com/s/1F5SDAZ-ZfymGgfyFbjp6qRQ 提取码: l0pg
四、提交公众意见表的方式和途径
若您对项目有什么意见和建议，请反馈至建设单位或环境影响评价单位。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要进行反馈。（公众意见表）可通过：电子邮件、邮寄信函、当面提交的方式提交。

以上三种方式提交的（公众意见表）均可按以下联系方式，提交至建设单位或环评单位。
1. 建设单位名称和联系方式
察右前旗永盛铁合金有限责任公司，梅雷，18847405630，1520136380@qq.com
2. 环境影响评价报告书编制单位名称及联系方式
内蒙古启鸿环保工程有限公司，杨玉，15848370315，nmgkayoi@163.com
五、公众提出意见的起止时间
若您对本项目环境影响评价征求意见稿有意见和建议，请于本公示发布之日起5个工作日内（即2020年5月22日~5月29日）内，将《公众意见表》按本公告第四节说明的方式反馈至建设单位或环评单位。

察右前旗永盛铁合金有限责任公司，梅雷，18847405630，1520136380@qq.com
2. 环境影响评价报告书编制单位名称及联系方式
内蒙古启鸿环保工程有限公司，杨玉，15848370315，nmgkayoi@163.com
五、公众提出意见的起止时间
若您对本项目环境影响评价征求意见稿有意见和建议，请于本公示发布之日起5个工作日内（即2020年5月22日~5月29日）内，将《公众意见表》按本公告第四节说明的方式反馈至建设单位或环评单位。

察右前旗永盛铁合金有限责任公司
2020年5月22日