

工业生产稳步恢复 数字化升级提速

——工业和信息化部有关负责人解读上半年工业发展

行至年中，工业经济走势备受关注。面对压力挑战和多重不确定因素，工业经济发展如何？稳住工业发展，下一步将出台哪些举措？在19日举行的国新办发布会上，工业和信息化部有关负责人进行了回应。

应对风险挑战 工业生产稳步恢复

今年以来，一批稳经济政策效果持续显现，各地密集推出支持制造业发展的举措。在政策助推和产业各界的努力下，工业经济保持恢复发展的势头。上半年，规模以上工业增加值同比增长3.8%，增速较一季度加快0.8个百分点。5、6月当月同比增速分别为3.5%、4.4%，呈现逐月回升态势。

工业和信息化部新闻发言人赵志国说，工业企业利润降幅连续3个月收窄。重点行业稳步恢复，为稳住工业大盘起到支撑作用。5月份装备制造业利润同比增长15.2%，连续两个月保持两位数增长。汽车制造业、电气机械和器材制造业等行业利润保持较高增长。

值得一提的是，工业出口提质升级，为工业经济恢复注入活力。上半年，包括新能源汽车、锂离子电池、太阳能电池为代表的“新三样”出口

同比增长61.6%。

“当前工业经济中还面临需求不足、效益下滑等困难。但从趋势上看，我国工业持续发展的基本面没有改变。”赵志国认为，稳工业要更加重视扩大有效需求、抓好重点产业、增强内生动力。

他表示，工业和信息化部将把稳增长放在更加突出位置，加快落实促进汽车和家居消费等政策，加紧制定实施汽车、电子、钢铁等十个重点行业稳增长的工作方案。在努力扩大有效需求方面，深入开展消费品、原材料“三品”行动，组织新能源汽车、智能家电、绿色建材下乡，将联合国家开发银行实施专项贷款，加大制造业投资力度。

通过质量引领 赋能中小企业

加快助企纾困，为稳工业运行注入内生动力。

今年以来，从中央到地方出台一系列助企政策，广大中小企业迎难而上、努力前行，中小企业生产经营总体保持恢复态势。其中，“小巨人”、专精特新企业营业收入、利润增长均高于规上工业企业，展现出较强的韧性。

当前中小企业企稳回升的基础尚不牢固，要进一步加大扶持力度，切实解决企业面临的困难。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青在发布会上说，工业和信息化部等九部门联合印发《质量标准化品牌赋能中小企业专项行动（2023—2025年）》，聚焦中小企业发展需求，采取针对性措施帮扶中小企业。

陶青表示，将坚持以中小企业需求为导向，通过质量提升、标准引领、品牌建设，不断推动增强企业竞争力和发展力。面向中小企业提供专业培训，引导企业防控质量风险；支持专精特新“小巨人”企业发挥好“独门绝技”优势，积极参与国际标准化工作；引导中小企业提升品牌意识，推动品牌标准贯标，增强企业品牌建设能力。

加快数字化升级 推动提质增效

发布会上，一组数据引人关注：截至目前，各地建设数字化车间和智能工厂近8000个，其中，2500余个达到了智能制造能力成熟度2级以上水平，基本完成了数字化转型。

面对来自成本和市场等压力挑战，工业企业正通过数字化升级提升效益

降低成本，拓展发展空间。

“今年以来，制造业企业改造升级需求不断释放，我国制造业智能化转型保持良好态势。”陶青介绍，智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现，促进产业提质增效和节能降耗。

绿色化转型，同样为工业发展积蓄新动能。陶青说，钢铁行业干熄焦、烧结余热发电等技术逐渐普及，石化行业千万吨级炼油、百万吨级乙烯等大型化装备应用水平持续提高。工业和信息化部已累计对超5万家企业开展节能监察和诊断服务，能源资源利用效率提升，资源循环利用能力增强。

陶青说，我国在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等领域建成了45个国家先进制造业集群，主导产业总产值达20万亿元。

工业和信息化部有关负责人表示，将以智能制造为主攻方向，统筹抓好传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，出台加快推进制造业绿色发展指导意见，不断增强实体经济发展新动能。

“我们将进一步扩大制造业、信息通信业高水平开放，推动构建互利共赢的国际产业合作体系。”赵志国说。

（新华社北京7月19日电 记者 张辛欣 王聿昊）

《养老机构消防安全管理规定》出台 明确养老机构应实行24小时值班制度

新华社北京7月19日电（记者高蕾）记者19日从民政部了解到，民政部、国家消防救援局近日联合印发《养老机构消防安全管理规定》，要求养老机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制室的养老机构，应当实行24小时双人值班制度（符合地方性法规要求的可单人值班），且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书，熟悉消防控制室消防设备操作规程，确保其正常运行。

记者了解到，规定从落实消防安全主体责任、规范场所安全设置、严格消防安全日常管理等方面对养老机构消防安全管理作出全面规定。

在落实消防安全主体责任方面，规定指出，养老机构应当建立健全逐级和岗位消防安全责任制，明确相应的消防安全责任人员及职责，制定消防安全管理制度和操作规程，并根据情况及时修订完善。

在规范场所安全设置方面，规定要求，养老机构应设置在合法建筑内，

不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内，不应设置生产场所或其他库房，不应与工业建筑组合建造。

在严格消防安全日常管理方面，规定明确，养老机构应当根据需要设置电动自行车、电动摩托车和电动轮椅集中停放、充电场所，安装符合用电安全要求的充电设施，严禁在室内、安全出口、疏散通道停放和充电。养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香。禁止使用明火照明、取暖。

规定还强调，养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训；对新上岗员工或者进入新岗位的员工应当进行上岗前消防安全培训；对志愿消防队（微型消防站）队员、自动消防设施操作人员、特种岗位人员等，应当组织经常性消防安全业务学习。应面向入住老年人宣传消防安全常识，重点提示火灾危险性、安全疏散路线、用火用电常识、灭火器器材位置和使用方法等。

我国已建设数字化车间和智能工厂近8000个

新华社北京7月19日电（记者王聿昊 张辛欣）截至目前，我国各地建设数字化车间和智能工厂近8000个。其中，2500余个达到智能制造能力成熟度2级以上水平，基本完成数字化转型，209个成为具有国际先进水平的智能制造示范工厂，经过转型，这些示范工厂产品研发周期平均缩短20.7%，生产效率平均提升34.8%。

这是记者从19日举行的国新办发布会上了解到的消息。

近年来，工业领域新型制造模式从概念框架逐步走向落地实施。“以汽车、大飞机、工程机械等装备制造为例，通过探索协同设计、远程运维等模式，产品实现快速迭代，生产效率不断提升。”工业和信息化部运

行监测协调局局长陶青在发布会上说。

在绿色化转型方面，产业结构不断优化升级，能源资源利用效率提升。陶青说，已累计对超5万家企业开展节能监察和诊断服务，5G基站单站能耗较商用初期下降20%以上，已建成1万余个废旧动力电池回收服务网点。

工业和信息化部相关负责人表示，下一步，将以智能制造为主攻方向，统筹抓好传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，持续深入推进场景模式推广、解决方案攻关、标准体系建设等，同时，出台加快推进制造业绿色发展指导意见，进一步制修订一批绿色低碳相关行业标准，不断增强实体经济发展新动能。

我国科学家揭示 北极植物区系的进化史

新华社北京7月19日电（记者温竞华）北极地区仅占全球陆地面积的约5%，却是一个巨大的碳库和甲烷库，在全球气候系统中起着重要作用。我国科学家的一项最新研究揭示了北极植物区系的起源和形成过程，将有助于极地生物多样性保护。

该成果由中国科学院植物研究所王伟研究组及合作者共同完成，相关成果18日在线发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

论文共同通讯作者、中国科学院植物研究所研究员王伟介绍，北极苔原（自然树线以北）生长着能适应年均温较低、极端季节性气候等恶劣环境的独特植物类群。过去50年来，北极地区的变暖速度较快，该地区的植被组成、密度和分布发生了很大变化。但是，北极植物区系的进化历史尚不清楚。

研究团队通过整合32个被子植物类群（共3626种）的系统发育、

分化时间和生物地理等分析结果，发现北极地区植物的外来迁人和本地多样化的变化趋势基本一致；现代北极植物区系的成分最早可追溯到晚中新世早期，外来迁人和本地多样化速率在新世与更新世之交快速增加，并在更新世中期以来急剧降低，该动态过程与北极地区的地质、古气候和海平面变化等密切相关。

研究还发现，虽然北极被子植物的多样性来源于多个生物地理区域，但约有54%的外来迁人者来自北美西部，而且其迁人过程贯穿了北极植物区系的整个进化历史，这表明在北极和北美西部之间可能存在一个长期的生物散布廊道。

该研究揭示了北极植物区系的起源和形成过程，解析了驱动北极植物区系形成的主要环境因子，并提出应优先保护北极和北美西部之间的散布廊道。

夏季预防幼儿手足口病 疾控机构提示疫苗及卫生很重要

新华社北京7月19日电（记者顾天成 李恒）步入盛夏，气温升高，幼儿手足口病进入流行上升期。国家疾控局近日发布健康提示，提醒家长们需特别注意手足口病预防，多观察孩子相关部位的情况，发现异常及时就诊。

手足口病是由肠道病毒引起的传染性疾病，易发年龄为6月龄至5岁，在3岁内更为常见，多发于夏秋季。不同年龄均可感染发病。

家长可以通过哪些特征识别手足口病？国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院感染内科主任医师胡惠丽介绍，手足口病以发热、口腔黏膜疱疹或溃疡（以咽部疱疹为主）、手足臀等部位皮肤出现红色小斑丘疹或疱疹为主要特征，可伴有咳嗽、流涕、食欲不振等症，少数重症病例可能会出现累及神经系统的损害。部分患儿会出现肢体抖动、呕吐、心跳呼吸加快等全身性症状，如出现以上疑似症状，需尽快前往医院，及时就医。

手足口病在学校、幼托机构等儿童集中场所较易出现，做好预防十分关键。

如何做好手足口病预防？专家

表示，接种疫苗及保持日常良好卫生习惯很重要。

国家疾控局发布的夏季幼儿手足口病预防知识明确，目前唯一用于预防手足口病的疫苗为肠道病毒EV-71灭活疫苗，该疫苗可预防EV-71导致的手足口病，有效防止重症，推荐6月龄至5岁儿童尽早接种。

中国疾控中心专家介绍，可引发手足口病的病毒类型多达20余种，所以在积极接种疫苗的同时，还应注意环境卫生，引导幼儿保持个人卫生。

专家提醒，要培养孩子饭前、便后、外出后消毒洗手的习惯，家长在外出后、接触儿童前、为患儿更换尿布和沾有排泄物的衣物后，也要认真洗手；饮食要注意不喝生水，不吃生食，剩菜剩饭充分加热再食用；要注意幼儿的环境卫生，居室经常通风；肠道病毒惧怕紫外线和高温消毒，所以勤晒衣物也是一项有效预防措施；在手足口病流行期间，不要带孩子去人群密集、空气流通差的公共场所，更要避免接触患病的儿童；流行季节还应留心观察儿童的手、足、口、臀部等是否出现皮疹症状。



大运熊猫 特许商品受热捧

7月16日，市民在成都大运会大运村官方特许商品零售店内选购特许商品。

近日，又有一批成都大运会特许商品零售店陆续开始营业，品类繁多的特许商品特别是熊猫文创产品吸引市民前来购买。

新华社记者 胥冰洁 摄

16兆瓦超大容量海上风电机组并网发电

新华社福州7月19日电（记者董建国 林善传）19日，16兆瓦超大容量海上风电机组在三峡集团福建海上风电场成功并网发电，标志着我国海上风电大容量机组研发制造及运营能力再上新台阶。

19日14时30分，随着三支长达

123米的叶片缓缓转动，16兆瓦海上风电机组成功实现并网发电。这台16兆瓦海上风电机组的轮毂中心高度达152米，叶轮扫风面积约5万平方米，相当于7个标准足球场的大小。根据该海域的多年测风数据计算，单台机组每转动一圈可发电34.2

千瓦时，每年可输出超过6600万千瓦时的清洁电能，能满足3.6万户三口之家一年的生活用电，相当于节约标煤约2.2万吨，减排二氧化碳约5.4万吨。

据了解，此次并网的16兆瓦海上风电机组在风机主轴承、叶片和传

动链等方面实现重大突破，具有国产化率高、数字化程度高的特点。

三峡集团董事长、党组书记雷鸣山表示，16兆瓦海上风电机组的成功应用，推动了海上风电产业升级和整体能力的大幅提升，进一步促进我国海上风电产业可持续发展。

释放家居消费潜力 巩固消费恢复势头

——多部门详解促进家居消费的若干措施

家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大，采取针对性措施加以提振，有利于带动居民消费增长和经济恢复。近日，商务部等13部门印发关于促进家居消费的若干措施，从大力提升供给质量、积极创新消费场景、有效改善消费条件、着力优化消费环境等四方面提出11条具体措施。

在18日举行的国务院政策例行吹风会上，相关部门负责人就“促进家居消费 着力扩大内需”有关情况进行了介绍。

推动家居消费绿色化、智能化、适老化

“总的考虑是，以绿色化、智能化、适老化为‘发力点’，提升供给质量，创新消费场景，改善消费条件，优化消费环境，疏堵点、解难点、治痛点，促进家居消费恢复和升级。”商务部副部长盛秋平说。

一是注重政策协调联动。若干措施将促进家居消费与老旧小区改造、住宅适老化改造、一刻钟便民生活圈建设、完善废旧物资回收网络等政策有机融合，形成促消费的合力。

二是坚持供需两端同时发力。若干措施提出支持企业加快智能家居产品研发、开展家居产品反向定制、促进智能家居设备互联互通、支持家居

适老化改造、支持旧房装修和局部改造等举措，着力提升供给质量和水平。

三是加快绿色低碳循环发展。若干措施提出扩大绿色家居产品销售、促进二手家居产品流通、健全废旧家电家具回收网络等举措，打通家居新品销售、二手产品循环利用、废旧产品回收的全链条。

四是着力构建“大家居”生态体系。若干措施坚持系统观念，鼓励家居企业加强产业链供应链协同，为消费者提供一站式、全场景家居解决方案。

促进家居产业升级和消费升级

当前，家居消费呈现定制化、智能化、绿色化、健康化的趋势。工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说，近年来，家居消费已成为仅次于汽车的家庭第二大支出，市场空间非常大。

他表示，下一步将着力在优供给、强产业、扩消费、促发展等方面发力，继续培育15个300亿元规模的特色集群，引领带动家居产业高质量发展；聚焦智能家居、银发经济等消费热点，每年推广150项以上功能化、绿色化、智能化的家居产品；继续培育一批服务型制造家居示范企业和平台，让更多质优价廉的家居产品惠及广大老百姓。

商务部消费促进司司长徐兴锋介绍，商务部将在全国范围组织开展“家居焕新消费季”活动，协同各方搭建产销对接平台，优化消费供给，强化央地联动，加强政企协同、打通线上线下、充分发挥展会作用，释放家居消费潜力。

在保障家居产品质量方面，国家市场监督管理总局质量监督司负责人王胜利介绍，今年上半年，全国市场监管部门共查处家具及建筑装饰装修材料类、家用电器及电器配件类产品质量违法案件6600多件，罚没3500多万元，移送司法机关的案件12件。

“我们将继续在家居产品标准、认证、质量安全及价格监管等方面加大工作力度，着力保障家居产品质量，维护市场秩序，保护消费者合法权益。”王胜利说。

为家居消费提供更多服务和便利

住宅小区是居民生活的主要空间，家居消费的主要场景也是在小区。“推进老旧小区改造、住宅适老化改造、便民生活圈建设等工作，对于促进家居消费、提高居民生活品质具有重要意义。”住房和城乡建设部房地产市场监管司负责人周韬说。

此次发布的若干措施提出，继续

支持城镇老旧小区居民提取住房公积金用于加装电梯等自住住房改造，政策支持范围扩大到本人及配偶双方父母自住住房加装电梯等改造。

周韬表示，将鼓励各地结合老旧小区改造，支持居民开展旧房装修和局部升级改造；加强技术指导，提高居家适老化水平；推进社区便民商业服务设施建设，发展社区便民服务；完善废旧物资回收网络，有效改善消费条件。

“打造旧房装修和局部改造样板间，推出价格实惠的产品和服务套餐”“鼓励有条件的居民小区利用闲置房屋设置家电维修临时存放场所，方便居民开展维修”“推动在居民小区规范设置废旧家具、装修垃圾投放点，推广线上预约收运”……若干措施提出一系列惠民举措，解决二手房装修的相关痛点问题。

徐兴锋说，除了打造“样板间”、开发“储藏室”、设置“回收站”三条便民措施，文件还专门提到，充分调动居委会、社区等基层组织积极性；鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提下，加强对家居消费的信贷支持。“总之，提供更多的服务和便利，充分释放家居消费的潜力。”

（新华社北京7月18日电 记者 潘洁 谢希瑶）