

持续释放开放红利 第七届中国国际进口博览会将启利

新华社记者 谢希瑶 周蕊

秉承“新时代，共享未来”主题，第七届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举办。国务院新闻办公室10月23日举行发布会，介绍进博会筹备情况，回应外界关切。

商务部部长助理唐文弘介绍，目前各项筹备工作已基本就绪，整体展览展示面积将超过42万平方米，将有152个国家、地区和国际组织参加国家展和企业展，同期举办的第七届中国国际进口论坛将举办主论坛和19场分论坛。

2018年首次举办以来，进博会持续发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作“四大平台”功能，成为构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品。据唐文弘介绍，本届进博会还将紧扣以上方面进一步提升成效。

在进一步提升构建新发展格局的窗口功能方面，聚焦发展新质生产力，诸多“首次”“首发”值得期待。

技术装备展区聚焦科技、工业、环保三大主题，科技主题区首次设立新材料专区，进一步完善集成电路专区产业链，升级人工智能体验区。

升级打造创新孵化专区，首次聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道进行策展，展览面积和项目数量均为历届之最。

此外，本届进博会将持续打造全球新品首发地、前沿技术首选地、创新服务首推地，展示400多项代表性新产品新技术新服务，组织39个政府交易团和4个行业交易团，共计780个分团到会采购，为历届最多。

延续超大规模，推动高水平开放平台作用将进一步发挥。

据介绍，本届进博会国家展将继续为各国展示综合形象和贸易投资领域机遇搭建重要平台，有77个国家和国际组织参展。法国、马来西亚、尼加拉瓜、沙特阿拉伯、坦桑尼亚、乌兹别克斯坦将担任主宾国。

中国馆以“推进中国式现代化，共谋世界发展繁荣”为主题，将重点展示推进中国式现代化建设和推动高水平对外开放的最新成果。

企业展将继续保持36万多平方米的超大规模，共有129个国家和地区的3496家展商参加，国别(地区)数和企业数均超上届，参展世界500强和行业龙头企业达297家，创历史新高，186家企业和机构成为七届“全勤生”。

为最不发达国家参展企业提供120多个免费展位、举办全球南方可持续发展与中非合作分论坛……本届进博会还将进一步强化全球共享的国际公共产品服务。“我们将为37个最不发达国家参加国家展和企业展提供支持，并扩容非洲产品专区，助力扩大对最不发达国家单边开放，以实际行动践行普惠包容理念。”唐文弘说。

本届虹桥论坛以“坚持高水平开放 共促普惠包容的经济全球化”为主题，将发布《世界开放报告2024》和最新世界开放指数，为建设开放型世界经济建言献策。政策解读、对接签约等各类配套活动约110场；人文交流活动展示面积超过3.2万平方米，也是历届之最。

“持续释放开放红利，着力打造让世界共享中国新发展新机遇的促进平台。”唐文弘说，前六届进博会已有近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务亮相，累计意向成交额超过4200亿美元；累计组织1130多家外资企业和投资机构赴各地开展精准对接，不少展商在中国开设新门店、新工厂、研发中心。

唐文弘表示，本届进博会将依托中国超大规模市场优势，继续推动“展品变商品”“展商变投资商”，续写生动“进博故事”。

(新华社北京10月23日电)

前三季度

工业经济平稳运行，新型工业化加快推进

新华社记者 张晓洁 张辛欣

前三季度工业经济走势如何？稳增长政策如何发力？新质生产力怎样培育？工业和信息化部相关负责人在23日国新办举行的新闻发布会上进行了回应。

工业平稳增长 新动能持续累积

工业和信息化部总工程师赵志国在会上表示，前三季度工业经济运行平稳，产业结构持续优化，新质生产力加快发展。

会上发布的数据显示，前三季度规模以上工业增加值同比增长5.8%，对宏观经济增长发挥“压舱石”作用，贡献率近四成。31个省(区、市)和41个工业大类的增长面均超九成。工业投资连续8个月保持两位数增长。

工业生产保持稳定，主要得益于重点行业的有力支撑。数据显示，装备制造业、高技术制造业增长较快，增加值占全部规模以上工业增加值的比重较去年全年均有提高，电子、有色、化工、汽车4个行业对工业生产增长的贡献率接近一半。汽车产业方面，前三季度汽车产业增加值同比增长7.9%。

在推动消费品以旧换新行动政策带动下，近期各类电子数码产品消费实现明显增长。1月至9月，规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.8%。国

内市场手机出货量2.2亿部，同比增长9.9%。

值得一提的是，新动能不断累积，产业结构持续优化。前三季度新能源汽车产销同比分别增长31.7%和32.5%，我国承接了全球70%以上的绿色船舶订单，并实现了对主流船型的全覆盖。目前国家绿色工厂产值占制造业总产值比重已超过18%，预计全年环保装备制造业总产值近万亿元。

也要看到，当前外部环境变化带来的风险挑战明显增多，部分企业生产经营面临困难。赵志国表示，下一步，将在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。深入推进十大重点行业稳增长工作方案实施，支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁，推进“十四五”规划重大工程建设，加快形成实物工作量。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，研究制定提升产业科技创新能力的政策措施，培育新产业新赛道。

促进成果转化 推动创新发展

18兆瓦海上风电机组成功并网发电，300兆瓦级F级重型燃气轮机成功点火……今年以来，工业领域重大创新成果不断涌现。

科技成果加快产业化，离不开经营主体的壮大与科技服务业的发展。前8个月，规上工业专精特新“小巨人”企业营业收入利润率7.5%，高于规上工业企业平均水平。前三季度，全国技术合同成交额达4.49万亿元，同比增长17.8%，技术交易持续活跃。工业领域设备更新和技术改造积极推进，具有较高技术含量和较高附加值的人工智能芯片、服务器等产品产量高速增长。

为推动企业创新发展，相关部门和金融机构开展产融合作，实施科技创新和技术改造再贷款，优化无还本续贷政策。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍，国家产融合作平台提供定制化、智能化金融服务，设立产业转移、先进制造业集群等24个特色专区，助企融资突破万亿元。

陶青说，工业和信息化部将持续深化产融合作，抓紧制定出台金融支持新型工业化的政策文件，深入实施“科技+金融”专项，引导社会资本为重点领域和关键环节提供多渠道、可持续的资金保障。

记者从会上了解到，一体化技术市场加快培育，创新成果加快应用。赵志国说，将开展先进适用技术遴选，会同有关部门研究制定科技成果“先使用后付费”工作指引，引导高校和科研机构将科技成果许可给企业使用。

数字化转型步伐加快

我国大力推动网络、算力、人工智能等新型信息基础设施协调发展。据统计，截至9月底，累计建成5G基站408.9万个，5G用户普及率达69.6%。千兆宽带用户达1.96亿户，实现“县县通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”。

信息基础设施、数字产业等加快发展，不仅培育了经济新增长点，也推动制造业转型升级步伐加快。

据介绍，目前，5G行业应用已覆盖76个国民经济行业大类，累计间接带动总产出约14万亿元，“5G+工业互联网”项目超过1.5万个。现有完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个。

工业和信息化部深入实施制造业数字化转型行动，累计培育421家国家级智能制造示范工厂，建成万余家省级智能工厂。赵志国表示，工业和信息化部将推动关键核心技术研发加快，持续推动5G演进(5G-A)、非地面网络(NTN)等技术发展和产品研发，超前布局6G、人工智能、量子信息等前沿科技。

赵志国说，工业和信息化部将推动工业互联网高质量发展等政策，持续打造高水平5G工厂，开展“5G+工业互联网”融合应用先导区试点建设。

(新华社北京10月23日电)



河南上蔡

推动产业集群发展 助力居民就业增收

10月23日，工人在河南省上蔡县一家鞋业企业生产线工作。

近年来，河南省上蔡县引导企业以技术创新推动产业发展，助力企业打造自主品牌，提升核心竞争力。目前，上蔡县已发展形成制鞋、服装、纺织主导产业集群，培育出规模以上企业60家，年产值50多亿元，成为县域经济发展的增长极，城镇居民就业、增收的主渠道。

新华社记者 朱祥 摄

1.8亿分之一的分量

新华社记者 安蓓

中国经济的大海，1.8亿分之一，分量有多重？

这1.8亿分之一，是实现新一代光伏技术产业化、跃升为全球最年轻光伏独角兽企业的华晟新能源；是在福建光泽县山坳里十年磨一剑，有效破解白羽肉鸡种源受制于人的圣农集团；是用耐心资本浇灌创新雨林，10余年孵化培育超500家硬科技企业的西科控股；是44年坚守街头巷尾人间烟火气的我国改革开放后第一家个体饭店悦宾馆……

各类经营主体是经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者，是中国经济的力量载体。当前我国经营主体数量已超1.8亿户。

三季度以来，新华社组织多路记者，选择各个行业领域的代表性企业调研采访。当我们走进一个个企业，观察它们的创新、转型、市场开拓，挖掘它们的突围之道、改革之道、发展之道，从它们身上感受到中国经济所蕴藏的力量。

这力量，在于顶住一轮又一轮行业周期波动和内外因素冲击，在市场经济的考验中，一次次突围求生，一次次自我超越，一次次脱胎换骨，迎来成长壮大。

浙江星月集团，不惧转型阵痛，自主研发高速插秧机打破国外品牌垄断，扛过资金链担保危机，探路生物医药赛道，从未停下敢闯敢试的步伐。

不破不立、向死而生，青海创安主动引进民营资本，推进以产权重组为核心、以混合所有制为形式的改革，老国企焕发新生机。

有着70多年历史的沈阳机床，经历破产重整，以猛药去疴、换经药上阵，重构创新体系，聚焦主业发力，正在“二次创业”的道路上砥砺前行。

这力量，在于敢为天下之先，把握危中之机，做创新的尝试者、引领者，成为国际市场的探索者、开拓者，为中国经济积蓄能量和动力。

希迪智驾，面对自动驾驶行业的激烈竞争、困难重重的商业化落地，在矿山场景下杀出应用之路，成长为商用车自动驾驶“独角兽”企业。

攀巅峰之巅，破极限之限，踏

集团以改革为动力，深耕发动机研发制造，柴油发动机本体热效率连续刷新世界纪录，以并购、重组等方式整合十余家欧美企业。

破局、成势、出海，联影医疗瞄准当时90%依靠进口的高端医疗影像设备市场，十余年矢志攻关，成为行业领跑者，“反向输出”闯进欧美日等市场。

深度剖析样本，经验和教训都弥足珍贵；从样本观全局，启示和价值更具重大现实意义。

如果把中国经济比作森林，这1.8亿户经营主体，就是组成繁茂森林的一棵棵树木。树木葱郁，方见森林繁茂。

习近平总书记指出，我们全面深化改革，就要激发市场蕴藏的活动力。市场活力来自于人，来自经营主体。

一个有韧性的经济体，广大经营主体总能在革新发展中迎来新的生长，从而激发一轮又一轮更新和更有效率的经济活动。

当前，我国发展面临的外部环境更趋复杂严峻，国内经济下行压力有所加大，一些企业生产经营遇到困难。但我们看到，身处全球经济格局重构、中国经济转型关键期，一些企业顶压前行，一些企业奋力突围，在政策的暖意中守护多年奋斗的心血，在高质量发展的空间中积蓄关键一跃的动能，在激烈的市场竞争中去闯、去拼，依靠创新不断提高核心竞争力。

改革开放40多年来，面对风雨挑战，千千万万中国企业，爬坡过坎、滚石上山，在中国特色社会主义制度的探索完善中，把握机遇，创造了一个又一个传奇。党的二十届三中全会以经济体制改革为牵引，对构建高水平社会主义市场经济体制等重大改革举措作出系统部署，将为更多企业创造更加公平、更有活力的市场环境。

这是一场双向奔赴的旅程：亿万经营主体的努力生长，共同托起中国经济的盎然生机；中国经济的稳定向好，也将助力亿万经营主体在市场大潮中乘风远航，驶向令人憧憬的远方。

(新华社北京10月23日电)

前三季度用电量增速为何高于GDP增速

新华社记者 戴小河 吴慧珊

用电量是经济活力的“风向标”。近日发布的前三季度数据显示，全社会用电量增速明显高于GDP增速。“多用的电跑哪去了”成为不少人心中的疑惑，新华社记者就此采访了多位权威专家。

用电量增速继续高于GDP增速

今年前三季度，全社会用电量累计7.41万亿千瓦时，同比增长7.9%；同期GDP同比增长4.8%。用电量增速明显高于GDP增速。

实际上，近20年来，用电量增速与GDP增速大致趋同。自2020年起，用电量增速超过GDP增速。

“用电量与GDP规模呈正相关关系，二者增速变化趋势总体同步。”中国电力企业联合会专职副理事长王抒祥解释，由于用电量与GDP存在较大结构性差异，导致用电量增速与GDP增速之间存在偏差。经济、气温等因素也会引起用电量与GDP的结构变化及波动。

近年来，我国电能替代在农业、服务业、工业、居民生活等领域持续深入推进，电气化水平持续提升。同时，5G、大数据、云计算、人工智能、电动汽车等新兴行业用电量高速增长，共同拉动用电量增速高于GDP增

速，2024年前三季度仍然延续这一趋势。

今年以来，国家加大宏观调控力度，有效落实存量政策，陆续出台一揽子增量政策，国民经济运行总体平稳，支撑电力消费快速增长。同时，气温对用电量的拉动也是重要因素。

王抒祥说，2024年2月全国平均气温明显低于2023年同期，采暖用电快速增长，当月居民生活用电量同比增长24%。

2024年8月、9月，我国平均气温均为1961年以来历史同期最高，西南、华东、华中区域气温明显高于2023年同期。8月西南、华东、华中区域全社会用电量同比分别增长18.4%、14.2%、10.1%，9月这三个区域全社会用电量同比分别增长25%、14%、12.9%。

高技术及装备制造业引领第二产业用电增长

位于安徽省芜湖市的奇瑞汽车智造一工厂内，机械臂上下翻飞，AGV小车来回穿梭运送零部件，一派火热的生产景象。前三季度奇瑞汽车销量同比增长近40%。

奇瑞汽车的发展势头是我国汽车工业发展的缩影。前三季度，中国汽车产销累计完成2147万辆和2157.1万辆，同比分别增长1.9%和2.4%。

前三季度制造业用电量同比增长5.8%，而以汽车为代表的高技术及装备制造业用电量增速领先，同比增长11.4%，增速比上年同期提高1.3个百分点，高于同期制造业平均增长水平5.6个百分点；电气机械和器材制造业同比增长19.1%、计算机/通信和其他电子设备制造业同比增长14.4%、仪器仪表制造业同比增长11.6%、汽车制造业同比增长11.1%，四个行业用电量增速超过10%。医药制造业增速接近10%。

与高技术及装备制造业用电量增长形成鲜明对比的是，四大高耗能行业前三季度用电量同比增长3%，增速比上年同期回落1.1个百分点。

“从高技术及装备制造业的快速增长，可窥见我国正在加快培育新质生产力，促进产业结构转型升级，新动能澎湃。”南方电网能源发展研究院副院长杨雄平说，新能源汽车、锂电池、太阳能电池等战略性新兴产业迅速崛起，而钢铁、采矿、水泥等传统高耗能行业正在经历结构调整，充分反映出我国正推动制造业迈向高端化、智能化、绿色化，并持续巩固优势产业领先地位，这种转型效应也将支撑经济持续向好。

第三产业用电量延续快速增长势头

国庆节期间，成都春熙路上的熊猫玩偶店，结账的人群排起了长队。到四川必须带上“大熊猫”，成了不少游客的共识。

2023年以来，随着一系列促消费政策密集落地，消费市场潜力持续释放，为经济的高质量发展注入强劲动力。而消费的提振也直观反映在了电力数据中。

前三季度，第三产业用电量同比增长11.2%，增速比上年同期提高1.1个百分点，对全社会用电量增长的贡献率为25.9%。一、二、三季度第三产业用电量分别同比增长14.3%、9.2%、10.5%，各季度均保持快速增长势头。

其中，在移动互联网、大数据、云计算等产业快速发展带动下，互联网和相关服务用电量同比增长24.4%。

伴随着新能源汽车保有量的持续提升，充换电服务业用电量高速增长，前三季度用电量同比增长56.7%。以安徽为例，1月至9月安徽省内新能源汽车用电量达22.85亿千瓦时。

“伴随着进一步深化供给侧结构性改革，扩大服务业开放，提升服务品质，丰富消费场景，优化消费环境，消费市场将逐步回升，第三产业用电量还将保持持续攀升。”中国电力企业联合会统计与数据中心主任侯文捷说。

(新华社北京10月23日电)

●不慎将杨晓丽(身份证号:140824198409200027)购买的位于运城市中街与泰山街交汇处的东北角幸福里·铂都小区1号楼2单元15层02号房《商品房买卖合同》和收据、《商品房买卖合同》(合同编号:YC12002096)丢失,声明作废。

遗失声明

●平陆县圣辉物流有限公司不慎将车牌晋MG2179道路运输证(证号:140829002598)和车牌晋MDC28挂道路运输证(证号:140829002599)丢失,声明作废。

●不慎将山西省闻喜县礼元镇西村新村西村组何永红(身份证号:142729197211041853)土地确权证(证号:243429)丢失,声明作废。

●运城顶津饮品有限公司不慎将1台LD8-8.5-A3桥式起重机的《特种设备使用登记证》及《特种设备注册登记表》遗失,使用登记证编号为:40101408022012020338,现声明作废。