

前三季度用电量增速为何高于GDP增速

国民经济运行总体平稳,支撑电力消费快速增长

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说,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%,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%,

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,记者就此采访了多位权威专家。

今年1至9月,全社会用电量累计**74094亿千瓦时**,同比增长**7.9%**。

- ◎第一产业用电量**1035亿千瓦时**,同比增长**6.9%**
- ◎第二产业用电量**47385亿千瓦时**,同比增长**5.9%**
- ◎第三产业用电量**13953亿千瓦时**,同比增长**11.2%**
- ◎城乡居民生活用电量**11721亿千瓦时**,同比增长**12.6%**

制造业用电量 同比增长**5.8%**

以汽车为代表的高技术及装备制造业用电量 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**

互联网和相关服务用电量 同比增长**24.4%**

数据来源:
国家能源局

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,四大高载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,钢铁、采矿、水泥等传统高能耗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

玩偶店里,结账的人群排起了长队。到四川必须要带上“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。

据新华社

在国务院新闻办10月23日举行的新闻发布会上,工业和信息化部总工程师赵志国表示,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个工业大类行业的增长面均超九成。工业投资连续8个月保持两位数增长。重点行业、地区贡献突出,9个工业大省增速超过全国平均水平。

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。

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。

前三季度规模以上工业增加值同比增长**5.8%**
9个工业大省增速超过全国平均水平

编辑:魏银科 美编:马秀霞 组版:刘淼

哈密冰糖蜜薯

皮薄无丝无渣 软糯不噎嗓子

尝鲜价

¥17.9

3斤



扫码查看

公告

济南住房公积金中心 行政强制执行催告书

济住中执催告字[2024]R57号

济南仁众人力资源服务有限公司:

你单位尚未履行本机作出的《限期缴交决定书》([2024]济住中执字R102号),根据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条的规定,本机提请贵单位自收到本催告书之日起十个工作日内,自觉履行下列义务:

补缴欠缴官青松(身份证号:37082719*****0655)的住房公积金30059.10元(其中单位应缴15029.55元,单位为职工代缴15029.55元)。

如你单位对此有异议,根据《中华人民共和国行政强制法》第三十五条、第三十六条之规定,你单位可在收到本催告书之日起三日内提出陈述和申辩,逾期视为放弃陈述和申辩的权利。

催告书送达十个工作日后,仍未履行义务的,本机将依法申请人民法院强制执行。

执法人员:任晓飞 证件编号:15010016015
执法人员:赵莹 证件编号:15010016022
联系电话:81959395

济南住房公积金中心
2024年10月24日

公告

济南住房公积金中心 催缴通知书

(2024)济住中催字Y364号

济南向明德商业管理有限公司:

根据《住房公积金管理条例》(2019年修订)第二条、第二十条规定,你单位应为王华(身份证号:37088119*****2543)补缴住房公积金37229.20元(其中单位应缴18614.60元,单位为职工代缴18614.60元);补缴时间段为2018年4月至2022年2月。限你单位收到本通知书30日内缴纳,逾期不缴的,我中心将按《住房公积金管理条例》(2019年修订)第三十八条规定处理。

注:月缴存基数依据王华(中国工商银行借记卡账户历史明细清单)(中国农业银行银行卡交易明细清单)确定;缴存比例经查询单位和个人为各5%。

你单位对补缴事宜如有异议,请于收到本通知书7个工作日内向济南住房公积金中心提供书面材料,逾期不视为你单位无异议。

执法人员:任晓飞 证件编号:15010016015
执法人员:赵莹 证件编号:15010016022

济南住房公积金中心
2024年10月24日