



## 一季度中国电力供需总体平衡

中国电力企业联合会 24 日发布分析预测报告称，一季度，全国电力供应安全稳定，电力消费稳中向好，电力供需总体平衡，电力绿色低碳转型持续推进。

一季度，全国全社会用电量 2.34 万亿千瓦时，同比增长 9.8%，增速与上年四季度基本持平。第二产业用电量较快增长，制造业中高技术

及装备制造用电量增速领先。一季度，第二产业用电量 1.51 万亿千瓦时，同比增长 8.0%，占全社会用电量比重为 64.4%；城乡居民生活用电量 3794 亿千瓦时，同比增长 12.0%，占全社会用电量比重为 16.2%。

关于电力生产供应情况，报告显示，截至 2024 年 3 月底，全国全口径发电装机容

量 29.9 亿千瓦，同比增长 14.5%；其中，非化石能源发电装机占总装机容量比重达到 54.8%。从分类型投资、发电装机增速及结构变化等情况看，电力行业绿色低碳转型成效显著。

电力投资保持快速增长。一季度，全国重点调查企业电力完成投资合计 2131 亿元人民币，同比增长 10.1%。一季度，

全国新增发电装机容量 6943 万千瓦，其中，非化石能源发电新增装机占总新增装机比重达九成。

报告称，一季度全国电力供需总体平衡。预计 2024 年最高用电负荷比 2023 年增加 1 亿千瓦。综合考虑宏观经济、终端用电电气化提升等因素，根据不同预测方法对全社会用电量的预测结果，在气候正常

情况下预计 2024 年全社会用电量 9.8 万亿千瓦时，同比增长 6% 左右。

关于电力供需形势预测，报告称，预计 2024 年迎峰度夏期间全国电力供需形势总体紧平衡。

## 中国今年一季度城镇新增就业 303 万人

今年 1—3 月，中国城镇新增就业 303 万人，就业实现良好开局，保持总体稳定。

4 月 23 日，中国人力资源和社会保障部举行 2024 年一季度新闻发布会，发布上述信息。

谈及中国一季度就业形势，

人社部就业促进司副司长陈勇嘉在发布会上作出三方面介绍：

一是就业主要指标运行平稳。1—3 月，累计实现城镇新增就业 303 万人，同比增加 6 万人。

二是市场招聘需求热度上

升。全国累计发布岗位 4300 多万个，同比增加 10%。

三是重点群体就业有所改善。农村劳动力外出务工规模有所增加。1—3 月，实现失业人员再就业 113 万人，为近年同期较高水平。

他指出，中国就业开局良

好，得益于经济回升向好，服务消费持续升温，工业实现较快增长，特别是新质生产力等新动能不断培育等因素。

陈勇嘉认为，随着经济持续回升向好，做好就业工作具有许多有利条件。与此同时，就业总量压力和结构性矛盾仍

较突出，部分劳动者困难仍较多，稳就业需付出艰苦努力。

据知，下一步，中国仍将全力以赴稳就业、保用工、促发展，努力完成全年就业目标任务。

## 2023 年中国成年国民人均纸质图书阅读量 4.75 本

23 日，记者从中国新闻出版研究院获悉，第二十一次全国国民阅读调查主要发现公布。数据显示，2023 年我国成年国民各媒介综合阅读率稳步上升，数字化阅读方式接触率成为主要增长点。

此次调查成果提到，2023 年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为 81.9%，

较 2022 年的 81.8% 提升了 0.1 个百分点。

此外，2023 年我国成年国民图书阅读率为 59.8%，与 2022 年的 59.8% 持平；数字化阅读方式（电脑端网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、Pad 阅读等）的接触率为 80.3%，较 2022 年的 80.1% 增长了 0.2 个百分点。

进一步对各类数字化阅

读载体的接触情况进行分析发现，2023 年有 78.3% 的成年国民进行过手机阅读，较 2022 年的 77.8% 增长了 0.5 个百分点；70.6% 的成年国民通过电脑端进行网络在线阅读，较 2022 年的 71.5% 下降了 0.9 个百分点。

值得注意的是，听书和视频讲书等新兴的数字化阅读方式受到越来越多的成年国民喜

爱，2023 年有 36.3% 的成年国民通过听书的方式进行阅读；有 4.4% 的成年国民通过视频讲书的方式进行阅读。

从成年国民对各类出版物阅读量的考察看，2023 年我国成年国民人均纸质图书阅读量为 4.75 本。人均电子书阅读量为 3.40 本。

从此次调查数据中也可以看出，成年国民阅读习惯良好，

阅读纸质书和接触手机的时间持续增加。在传统纸质媒介中，2023 年我国成年国民人均每天读书时间最长，为 23.38 分钟，比 2022 年的 23.13 分钟增加了 0.25 分钟。

对成年国民听书习惯的考察发现，2023 年我国有三成以上的国民有听书习惯，有 36.3% 的成年国民表示在 2023 年通过听书的方式阅读。