

透视 2024 年中国经济“半年报”

山西省能源革命破旧立新加速跑

【详见 02 版】

【详见 03 版】

数据

801.6 亿件

801.6 亿件!今年上半年,中国快递业务量再创新高,较去年同期增长 23.1%,其中,6 月快递业务量完成 145.7 亿件,同比增长 17.7%,快递业跑出新活力。“随着我国经济回升向好,消费需求保持活力,在扩内需、稳增长系列政策利好下,今年以来快递业实现良好发展。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部主任王岳岳日前表示。

916 亿元

第二十五届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会日前在青海国际会展中心举办。本届青洽会实现签约项目 104 个,总投资额 916 亿元,涵盖新能源、新材料、有色冶金、绿色算力、节能环保、文化旅游等多个领域。其中,绿色算力领域签约项目 25 个,签约金额 288 亿元。

20.96 亿人次

据中国国家铁路集团有限公司消息,今年上半年,全国铁路累计发送旅客 20.96 亿人次,旅客周转量完成 7779.52 亿人公里,同比分别增长 18.4%、14.1%,均创历史新高。目前,我国铁路旅客发送量和周转量等指标稳居世界首位。



第二十六届中国北京国际科技产业博览会举办

7 月 13 日,参观者在北京科博会现场参观展出的动车组模型。

当日,第二十六届中国北京国际科技产业博览会开幕。本届科博会以“实施创新驱动发展战略 增强高质量发展动能”为主题,300 余家国内外企业和机构现场参展,共设置信息科技、智能制造、医药健康、绿色双碳、数字经济和区域创新发展等 6 个专题展区,为观众带来一场科技盛宴。

新华社发 张晨霖 摄

市场信息报社
法律顾问
闫艳军 律师

18035115486

山西成诚律师事务所
山西省太原市学府街 126 号
汇都大厦 A 座 18 层

我国新兴产业用电量增长强劲

中国电力企业联合会(以下简称“中电联”)近日发布《中国电力行业年度发展报告 2024》。数据显示,2023 年,我国电能占终端能源消费比重达 28.1%,高于美国、英国、德国等发达国家,总体位居国际前列。

用电量是经济运行的重要“晴雨表”。近年来,我国电力需求保持刚性增长。2023 年,全社会用电量达 9.22 万亿千瓦时,约占全球用电量的 33%。“十四五”以来,我国年均新增用电量约 5700 亿千瓦时,相当于德国全年用电量水平。

我国电力消费结构持续优化。第二产业中,2023 年高技术及装备制造业用电量同比增长 11.2%,超过制造业整体增长水平 3.8 个百分点。其中,光伏设备制造用电量同比增长 76.0%,新能源汽车制造用电量同比增长 38.8%,充换电服务业用电

量同比增长 78.1%。新兴产业用电量保持强劲增长势头,反映出我国制造业生产保持较好增长态势,产业结构正向高技术、高附加值方向优化升级。

中电联规划发展部主任张琳说,随着能源绿色低碳转型加快推进,终端用能电气化趋势将更加明显。预计 2030 年,全国电能占终端能源消费比重有望达 35%。

张琳介绍,为进一步提升终端用能电气化水平,中电联将持续推进三方面工作。一是优化重点领域电气化发展路径,加快推进工业、建筑、交通、农业农村领域电气化进程。二是完善终端用能电气化市场机制和商业模式,支持电能替代用户参与电力市场,与发电企业开展电力直接交易,增加用户选择权,将用电成本控制在合理区间。三是更好统筹电力供应保障与绿色转型,实现高水平电力供需协同。(都芾)

