

河南省 2026 年 4 月份电力供需情况通报

一、电力生产情况（全口径）

截至 4 月底，全省装机容量 17065 万千瓦，同比装机增加 1579 万千瓦；全省机组平均利用小时数 740 小时，同比减少 72 小时；全省发电量 288.59 亿千瓦时，同比增长 1.48%；全省累计发电量 1231.46 亿千瓦时，同比增长 0.96%。分电源类型电力生产情况见表 1:

表 1 2026 年 4 月电力生产情况统计表

单位：万千瓦、小时、亿千瓦时、%

| 电源类型 | 装机容量 | | 平均利用小时 | | 发电量 | | | |
|------|-------|------|--------|------|--------|--------|---------|--------|
| | 累计 | 同比增减 | 累计 | 同比增减 | 本月 | 同比 | 年累计 | 同比增长率 |
| 总计 | 17065 | 1579 | 740 | -72 | 288.59 | 1.48 | 1231.46 | 0.96 |
| 水电 | 707 | 119 | 998 | 25 | 16.40 | 17.12 | 67.89 | 22.48 |
| 火电 | 7373 | -63 | 1115 | 37 | 168.48 | 7.74 | 818.63 | 3.22 |
| 风电 | 2640 | 207 | 670 | -185 | 42.57 | -27.41 | 176.62 | -14.64 |
| 太阳能 | 6021 | 1213 | 283 | -72 | 60.58 | 10.38 | 165.59 | 1.66 |
| 储能 | 324 | 101 | 195 | 48 | 0.56 | 22.55 | 2.73 | 103.08 |

二、电力消费情况（全口径）

4 月份，全省全社会用电量 328.89 亿千瓦时，同比增长 1.67%；年累计用电量 1425.67 亿千瓦时，同比增长 3.14%。其中分行业用电量情况见表 2:

表 2 2026 年 4 月全社会用电量统计表

单位：亿千瓦时、%

| 行业 | 月用电量 | 同比增长率 | 年累计用电量 | 同比增长率 |
|------------------|--------|--------|---------|--------|
| 全社会用电总计 | 328.89 | 1.67 | 1425.67 | 3.14 |
| 全行业用电合计 | 273.47 | 1.21 | 1109.56 | 3.15 |
| 第一产业 | 6.11 | -27.42 | 25.09 | -11.22 |
| 第二产业 | 197.78 | 2.61 | 769.89 | 2.69 |
| 工业 | 195.58 | 2.69 | 759.44 | 2.85 |
| 制造业 | 137.93 | 1.03 | 515.27 | 1.11 |
| 化学原料和化学制品制造业 | 15.42 | 1.80 | 60.07 | -1.17 |
| 黑色金属冶炼和压延加工业 | 11.00 | 1.64 | 41.21 | -1.82 |
| 有色金属冶炼和压延加工业 | 35.41 | -0.03 | 141.56 | 0.86 |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | 47.83 | 8.46 | 204.77 | 8.32 |
| 第三产业 | 69.59 | 0.76 | 314.58 | 5.69 |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 4.74 | 4.92 | 19.01 | 5.09 |
| 充换电服务业 | 8.33 | 95.75 | 28.81 | 84.83 |
| 城乡居民生活用电合计 | 55.42 | 4.00 | 316.11 | 3.08 |
| 城镇居民 | 29.38 | 5.50 | 164.23 | 6.02 |
| 乡村居民 | 26.03 | 2.35 | 151.88 | 0.08 |