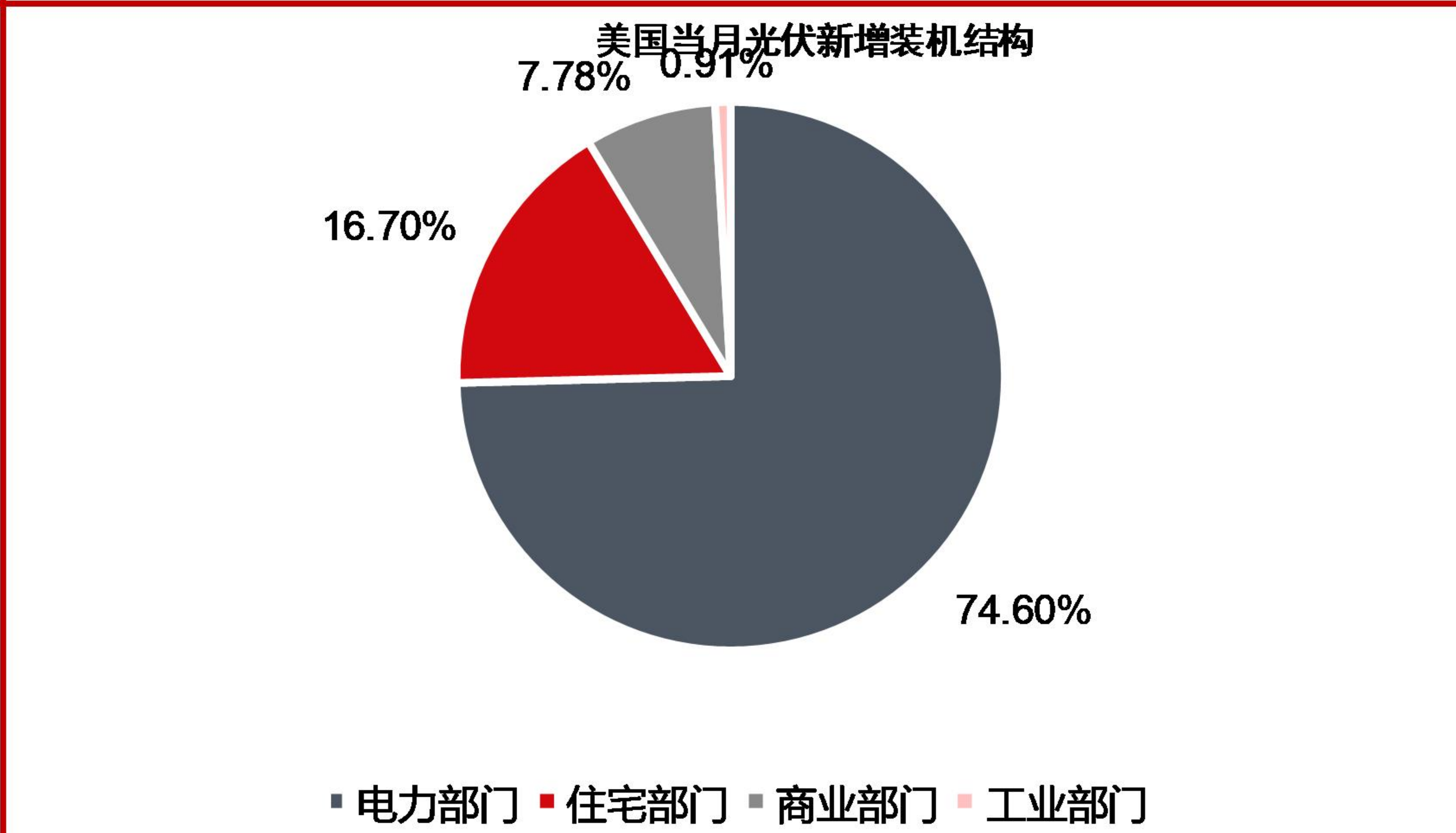
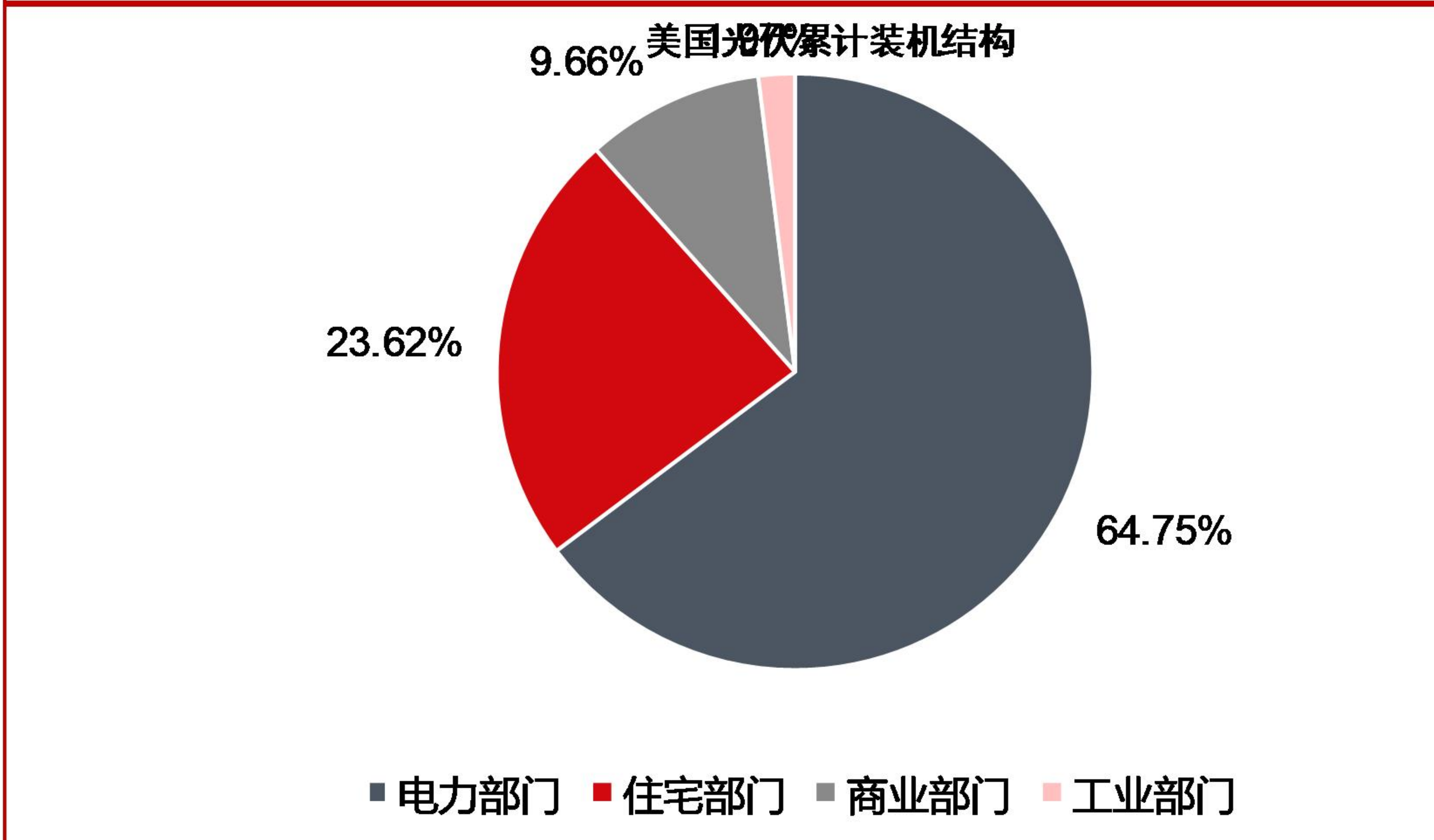
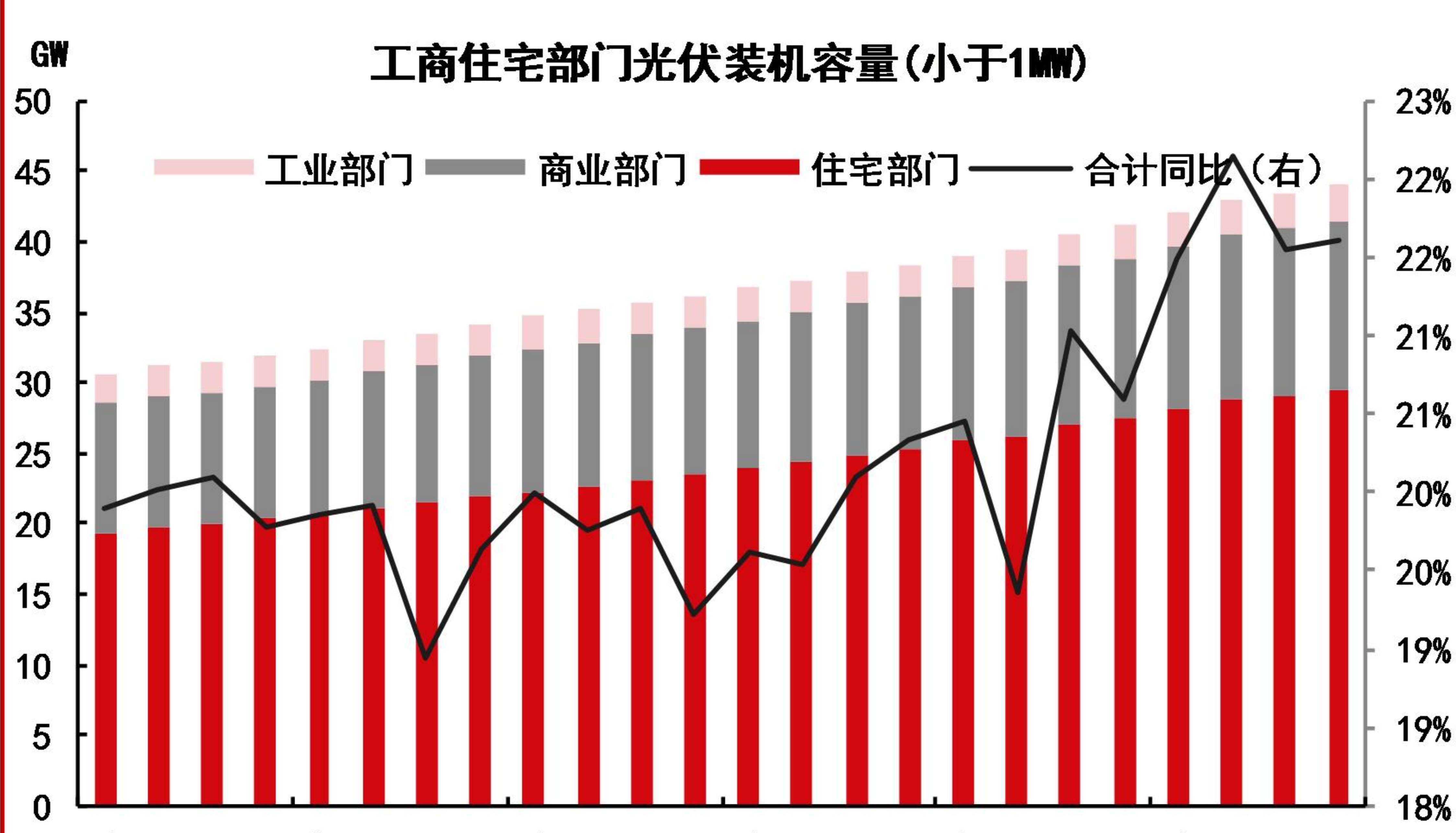
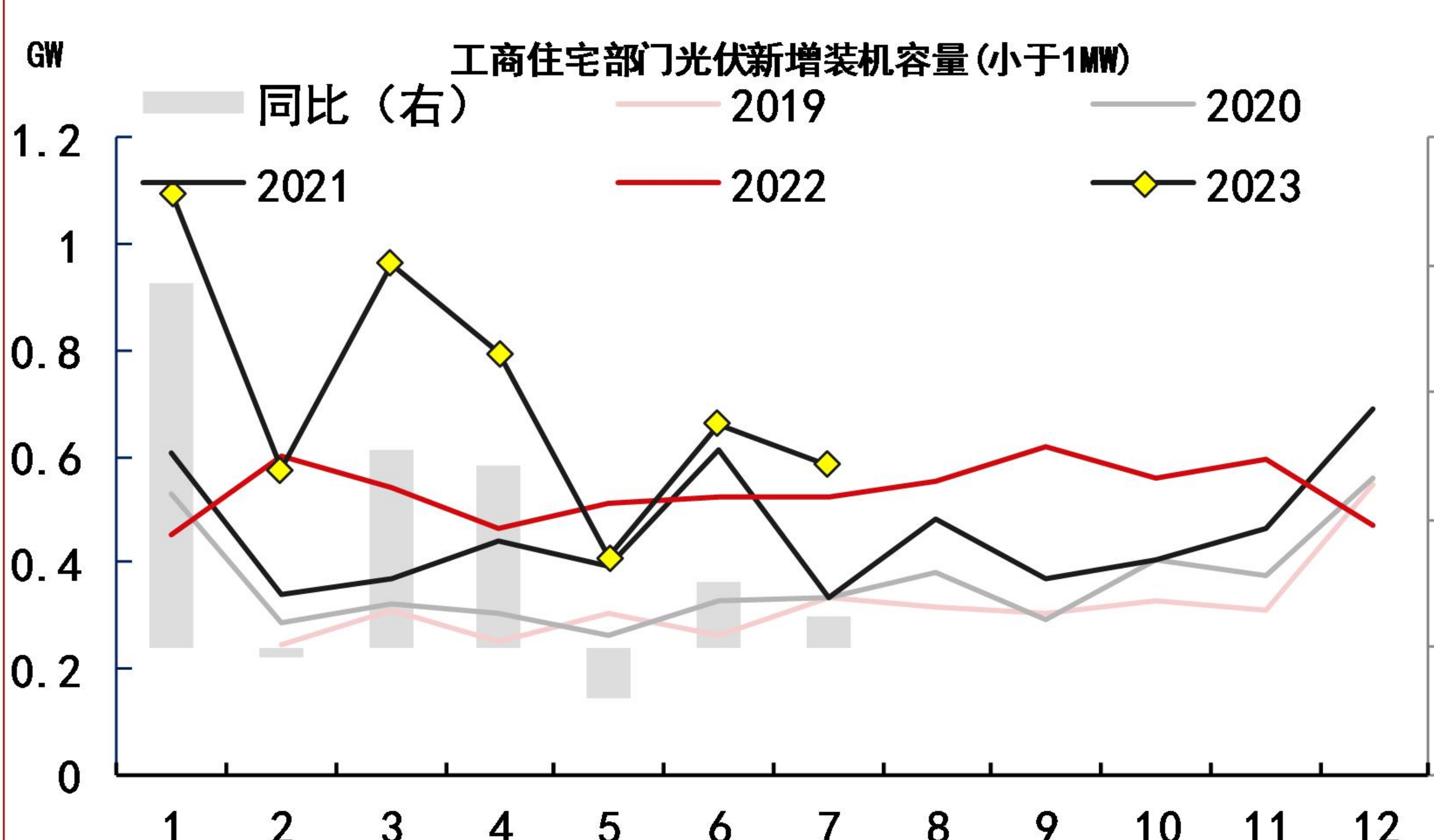
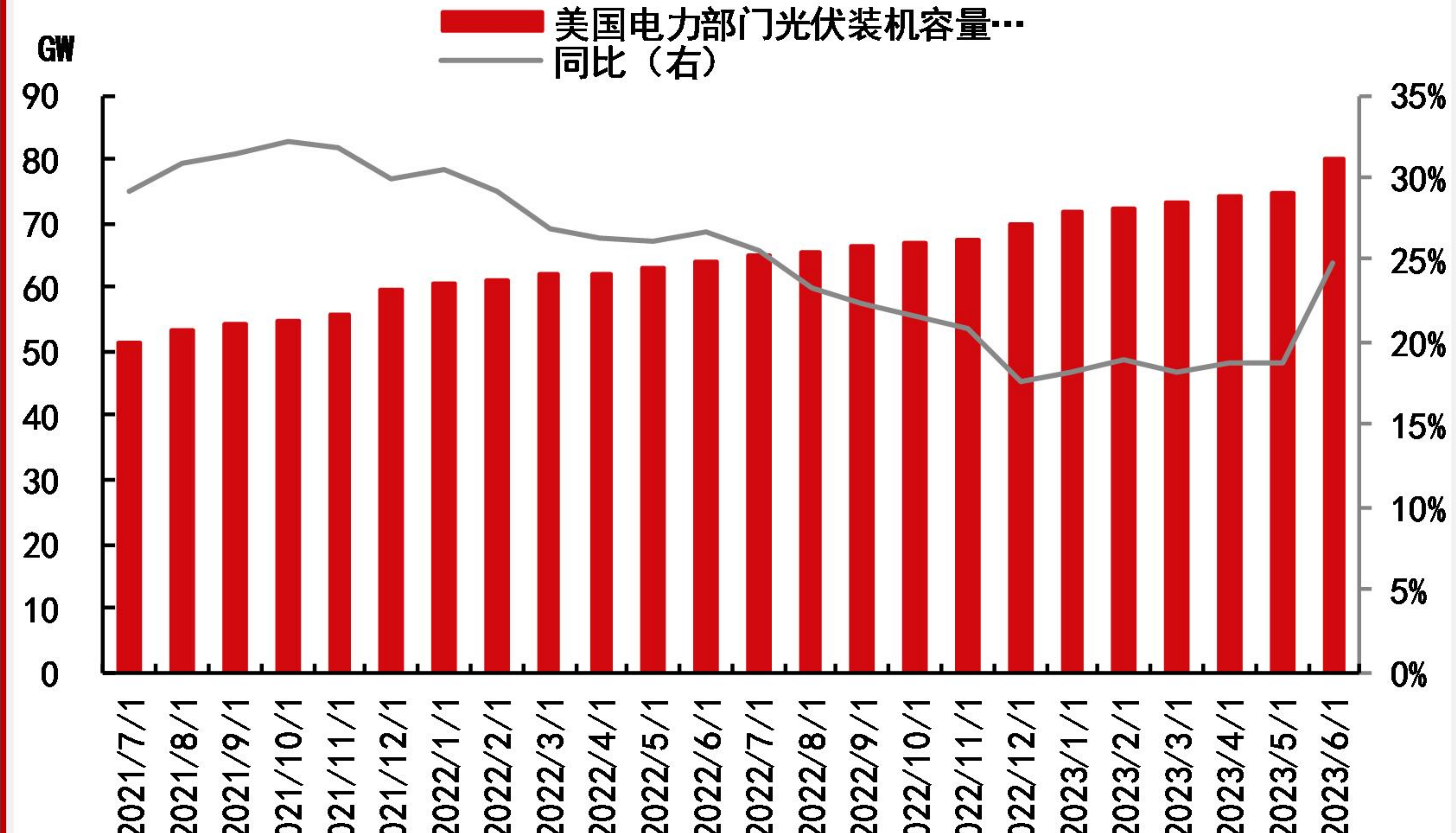
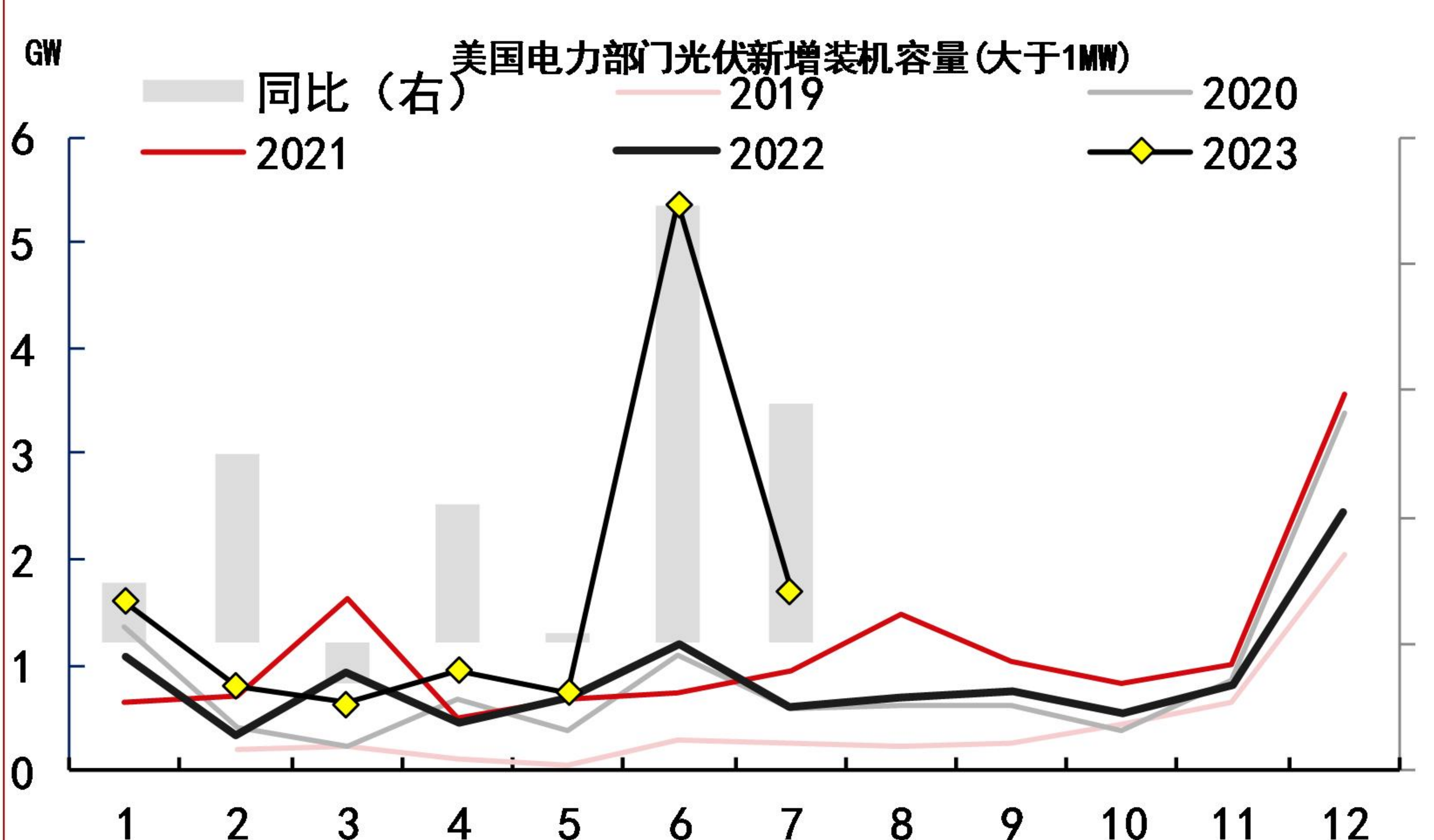
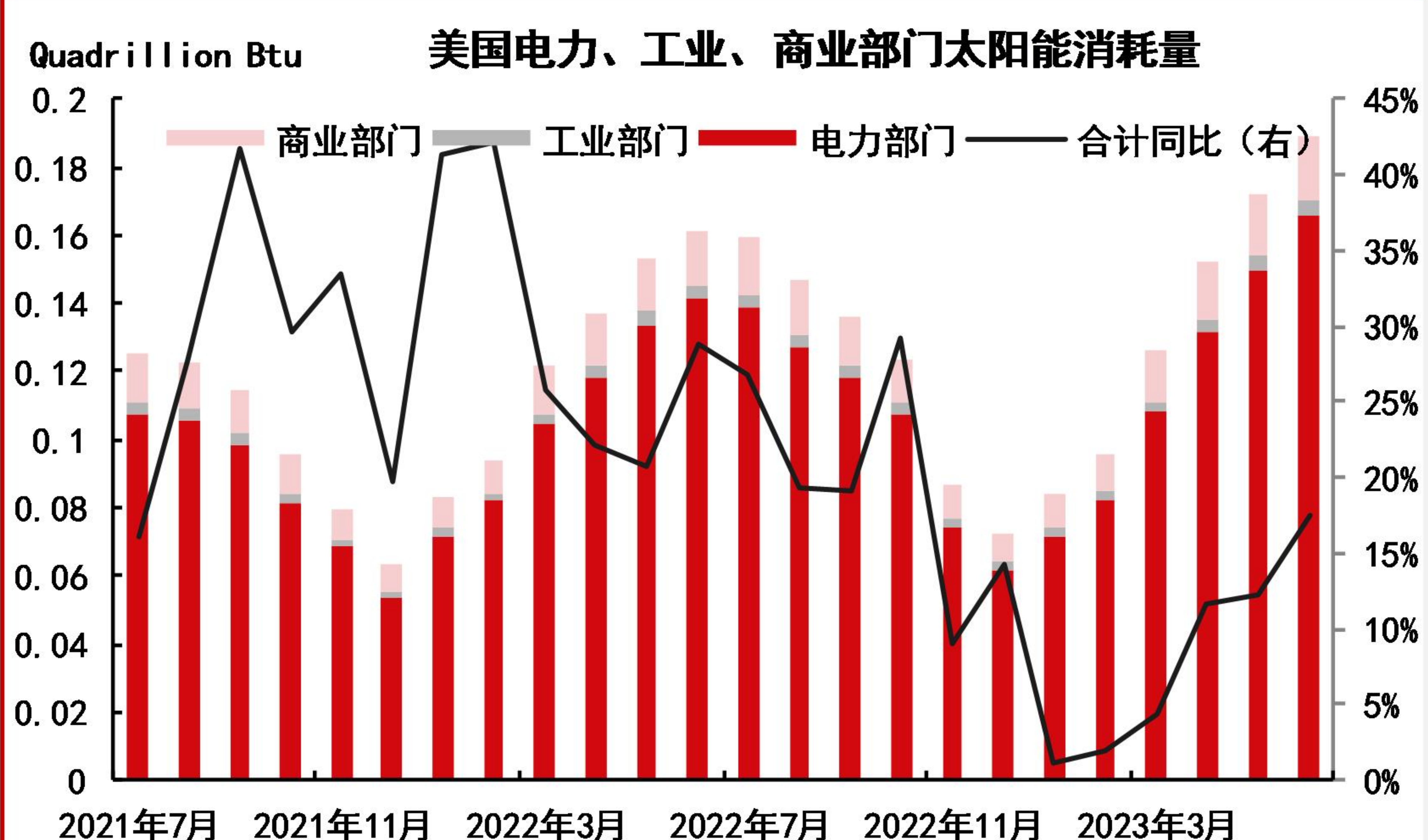
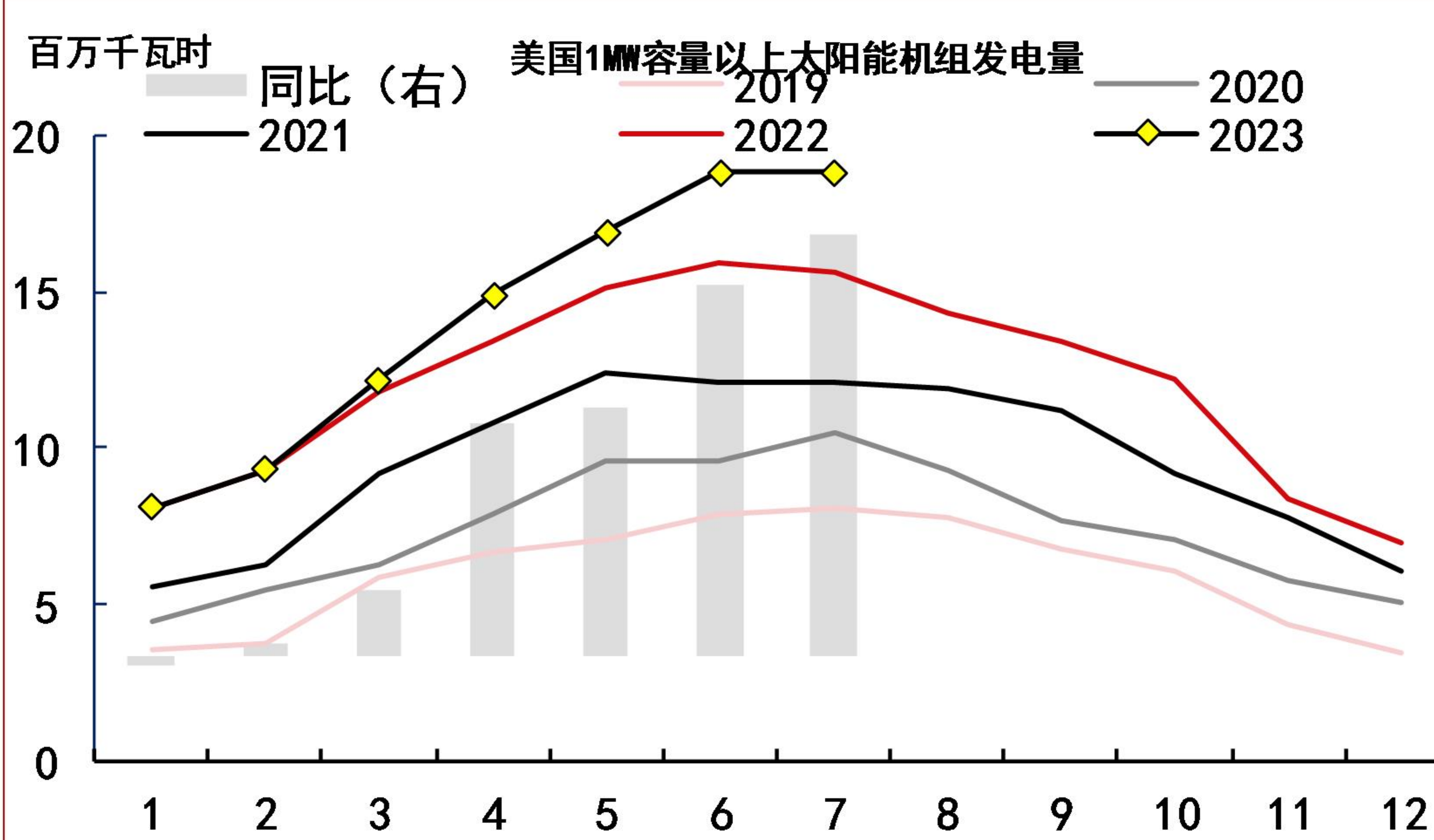


研究 能源转型与碳中和组
 员 朱子悦 李兴彪
 从业资格号F03090679 从业资格号F03048193
 投资咨询号Z0016871 投资咨询号Z0015543

投资咨询业务资
 格：
 证监许可【2012】
 669号

太阳能机组发电量季节性偏强。7月美国电厂光伏发电量为18.8百万千瓦时，环比基本持平而同比增长20%，同比增速超预期，或与7月美国天气炎热有关。装机维持高增但增速有所放缓。7月美国电力部门新增光伏装机1.71GW，工商住宅部门新增光伏装机0.58GW，同比增速均较6月放缓。

| | 单位 | 本月 | 上月 | 去年同期 | 同比增幅 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 美国1MW容量以上太阳能机组发电量 | 百万千瓦时 | 18.80 | 18.79 | 15.64 | 20.15% |
| 美国电力部门光伏装机容量 | GW | 81.88 | 80.16 | 64.81 | 26.34% |
| 美国电力部门光伏新增装机容量 | GW | 1.71 | 5.37 | 0.59 | 190.33% |
| 工商住宅部门光伏装机容量 | GW | 44.57 | 43.99 | 36.69 | 21.48% |
| 工商住宅部门光伏新增装机容量 | GW | 0.58 | 0.66 | 0.52 | 11.93% |



数据来源：EIA 中信期货研究所

重要提示：本报告难以设置访问权限，若给您造成不便，敬请谅解。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户；市场有风险，投资需谨慎。

免责声明：除非另有说明，中信期货有限公司拥有本报告的版权和/或其他相关知识产权。未经授权，不得发送或复制本报告任何内容。中信期货有限公司对于本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性以及完整性不作任何明确或隐含的保证。本报告并不构成中信期货有限公司给予的任何私人咨询建议。