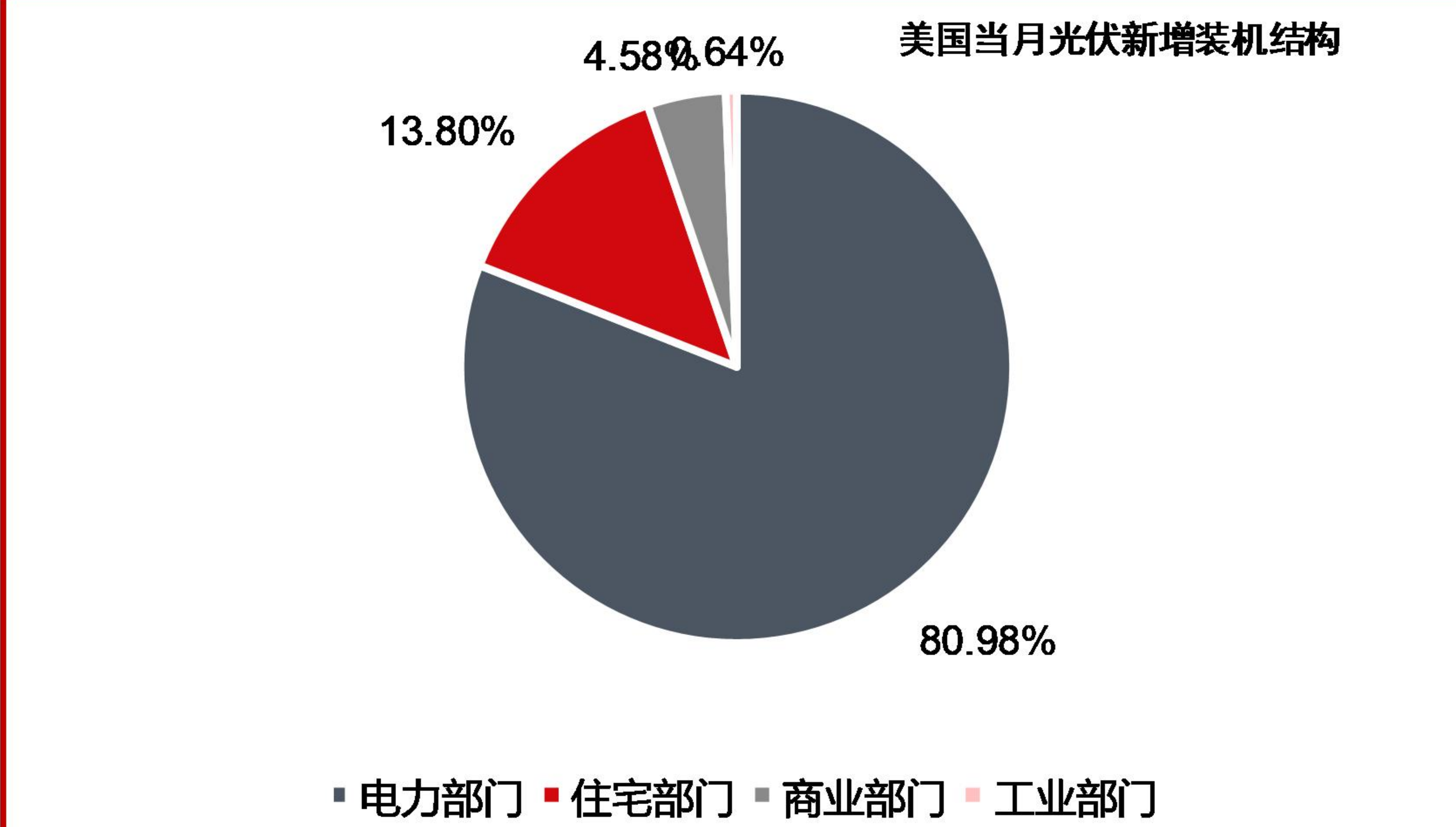
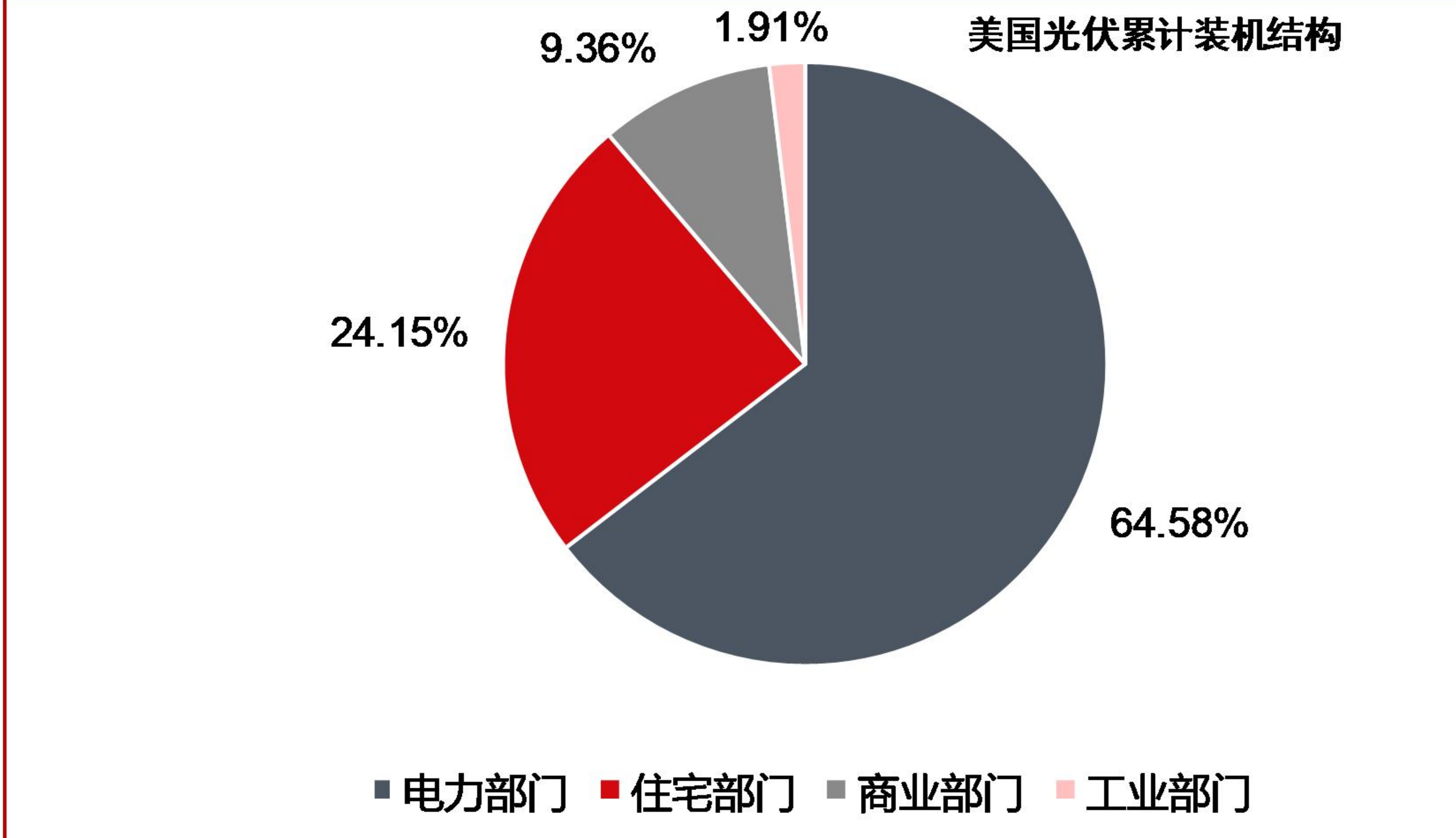
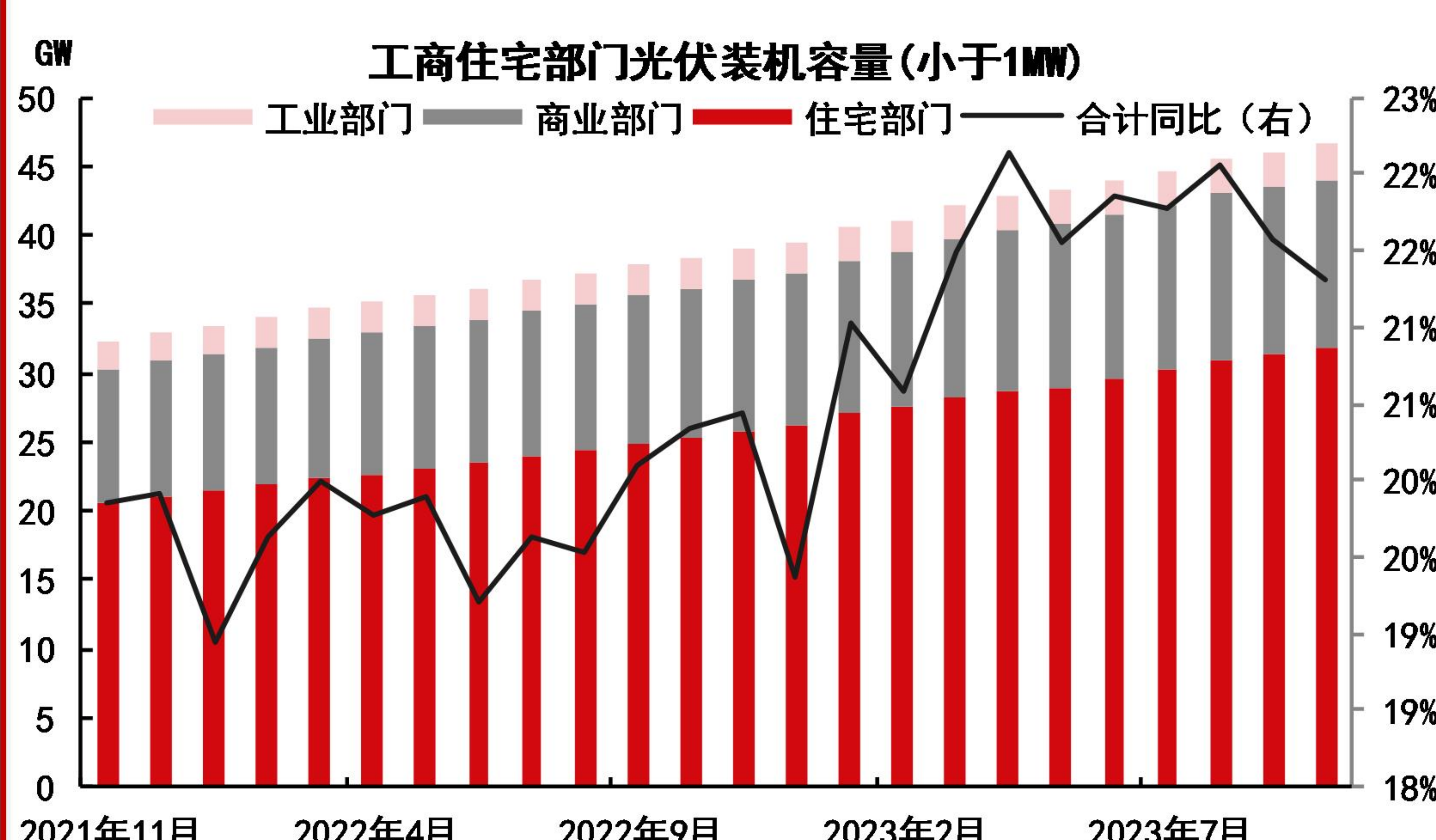
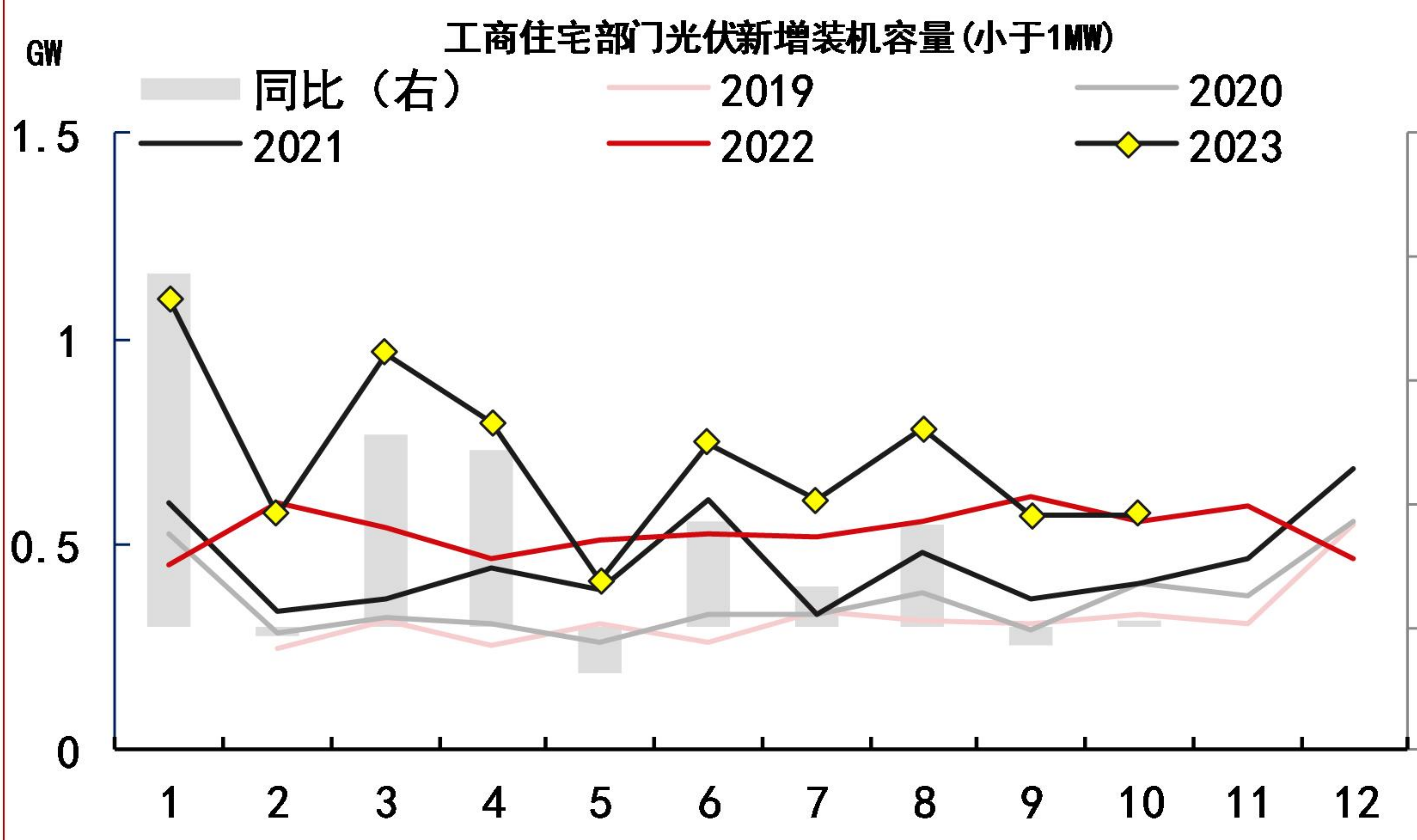
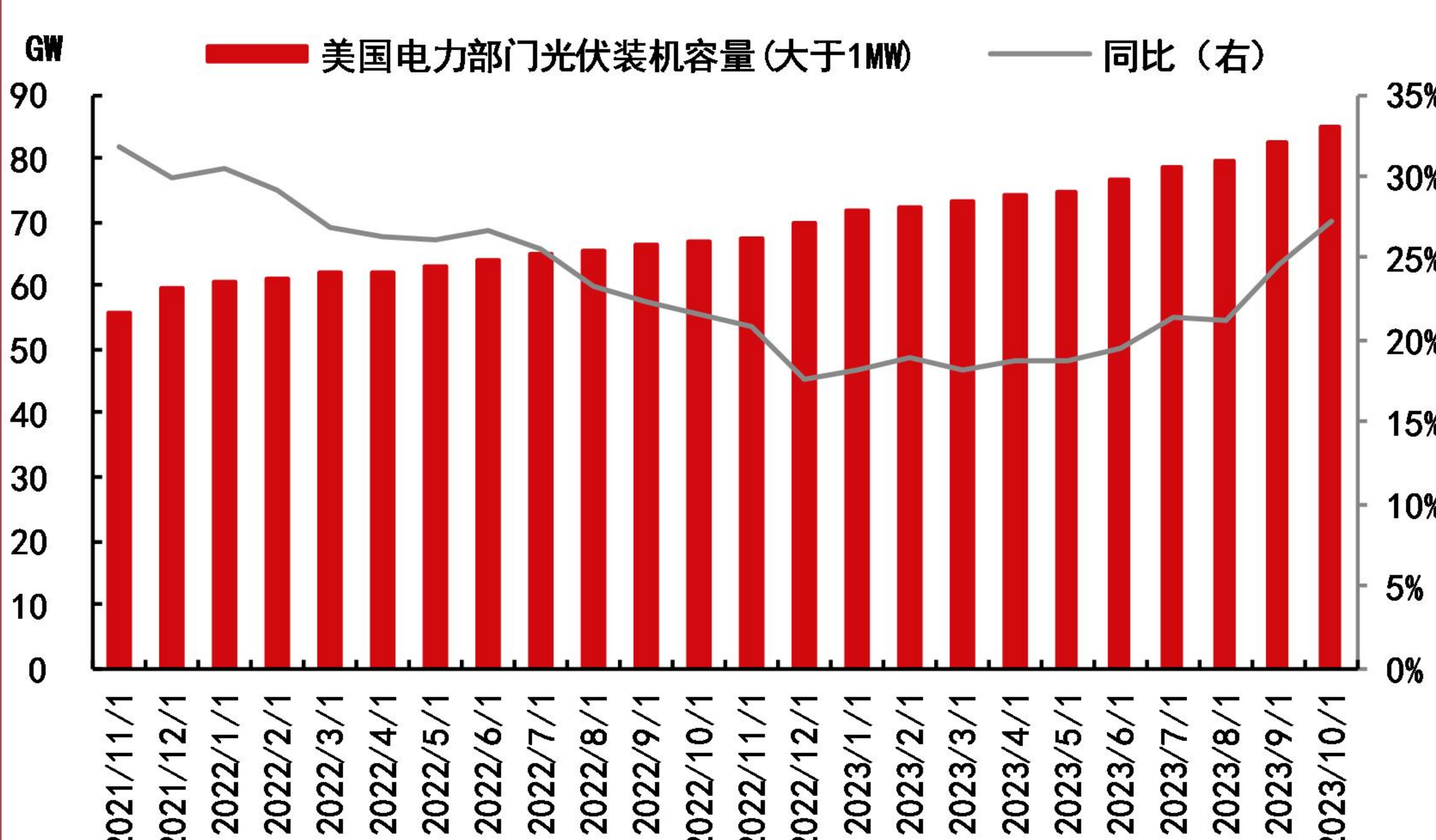
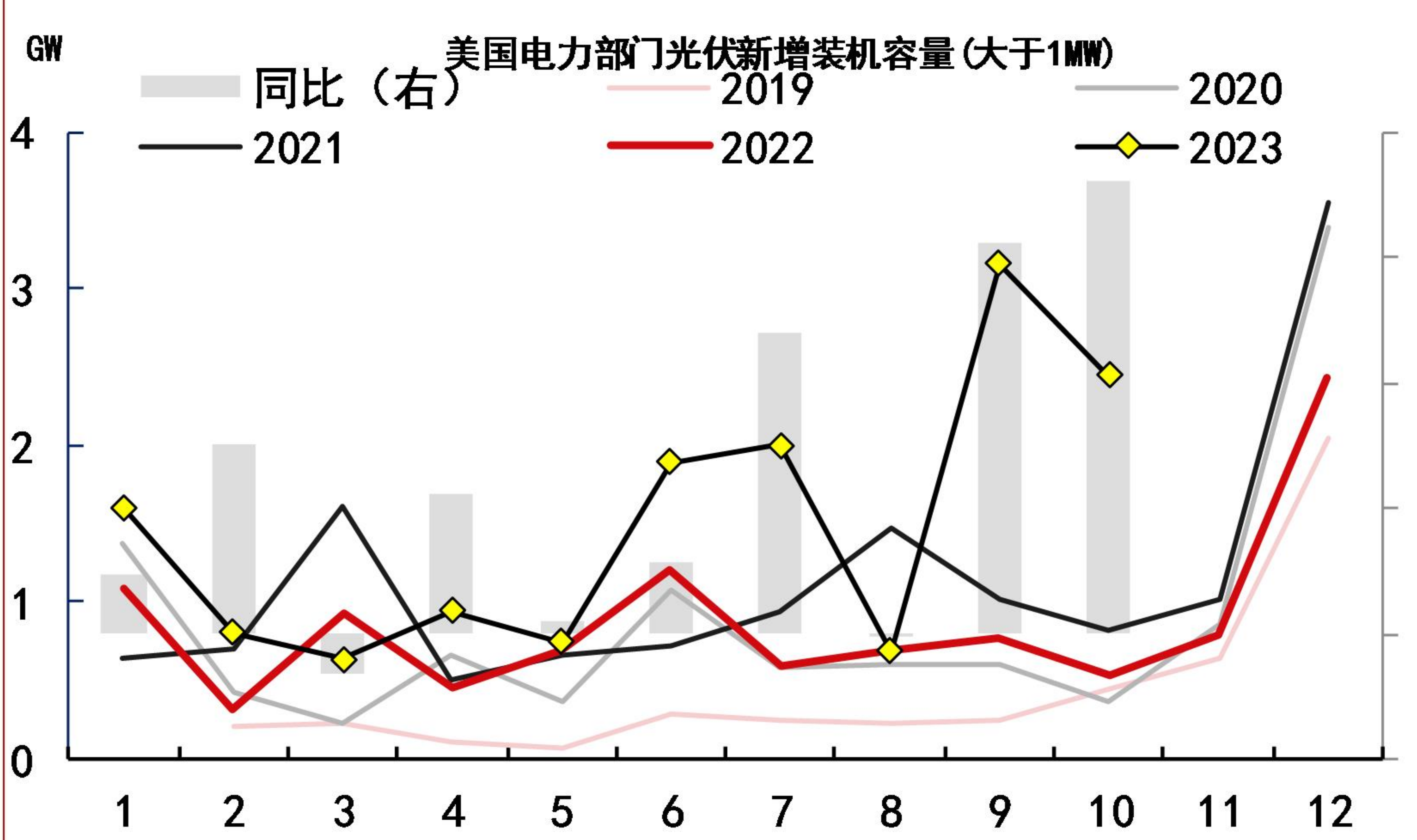
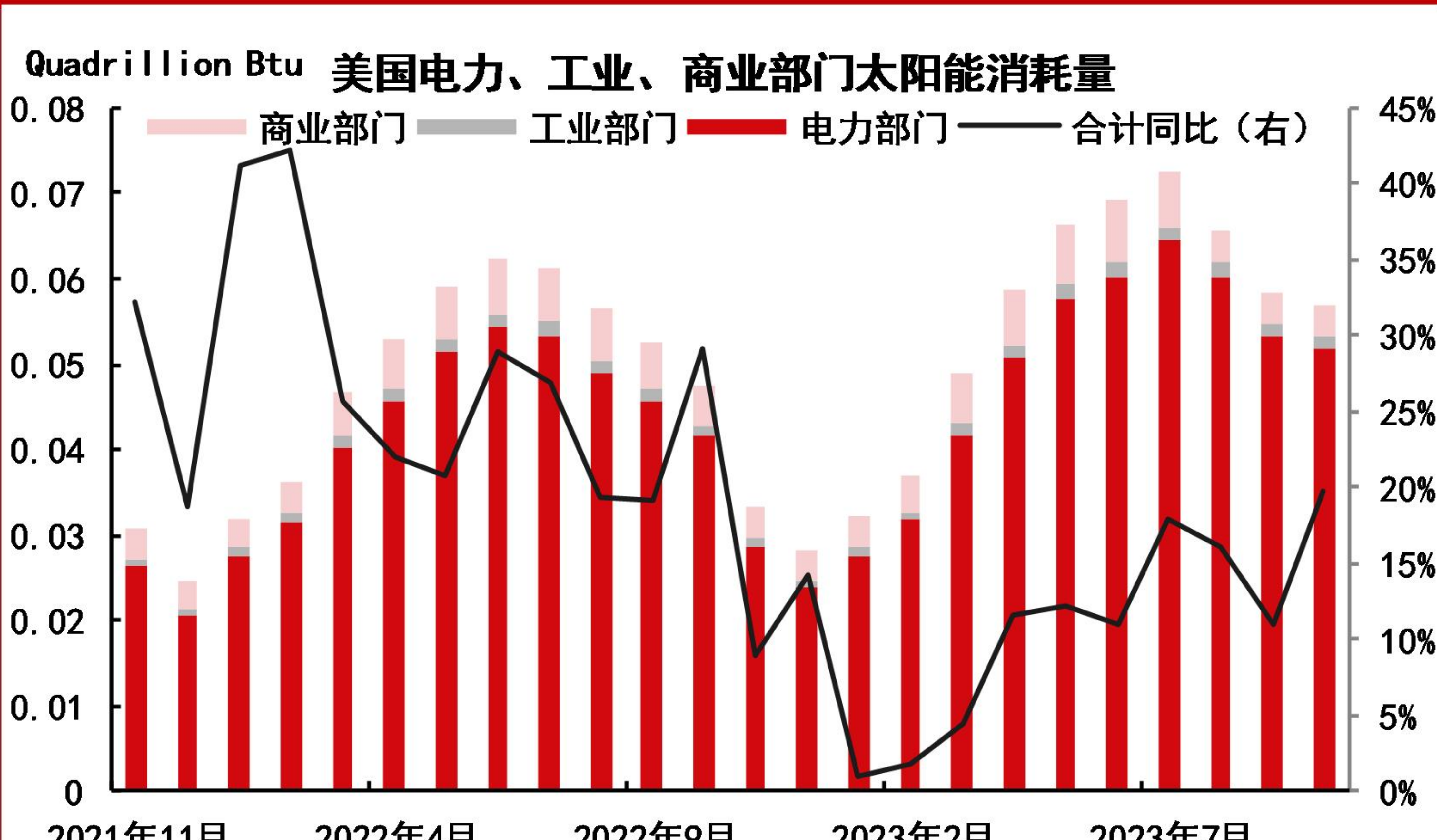
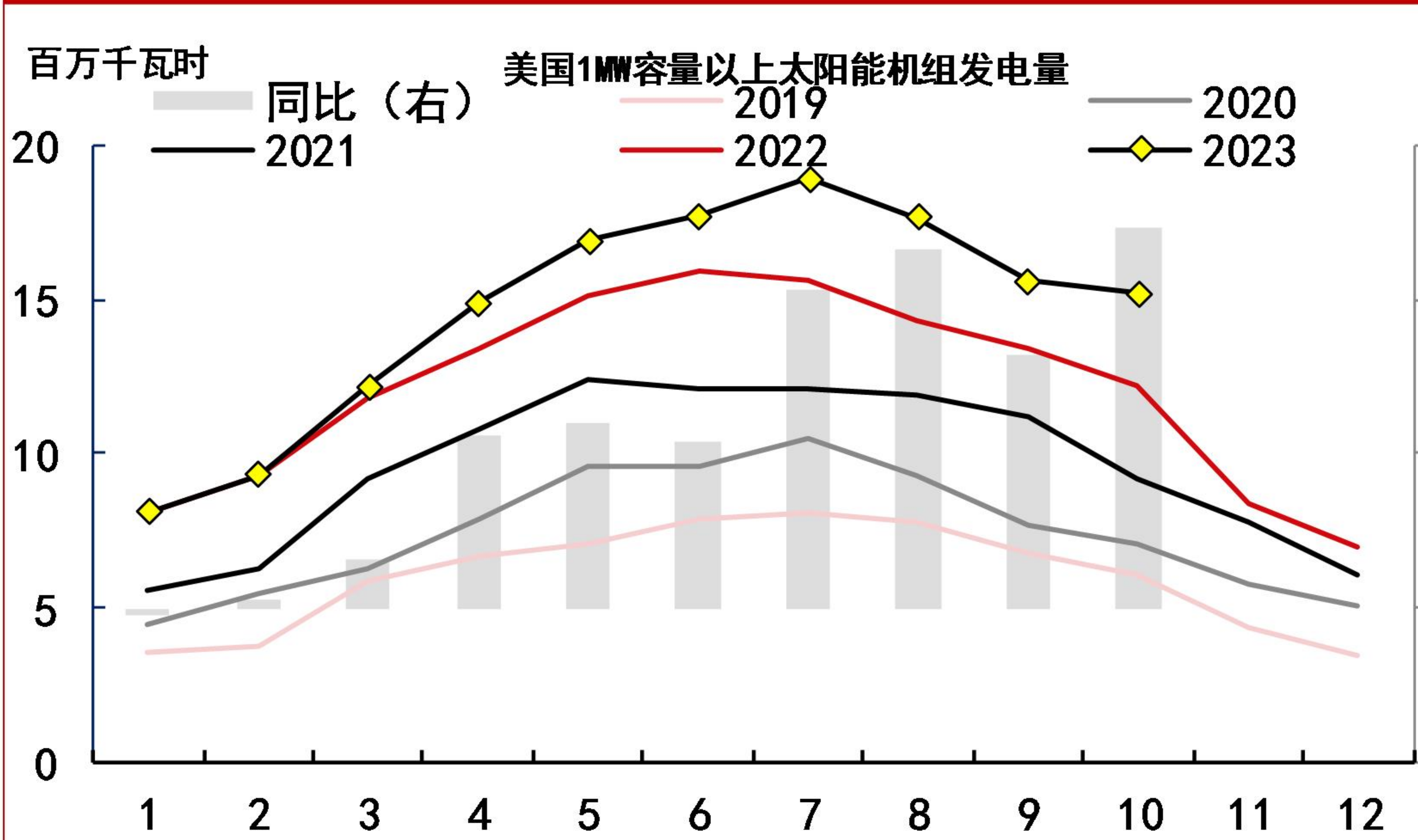


研究 能源转型与碳中和组
 员 朱子悦 李兴彪
 从业资格号F03090679 从业资格号F03048193
 投资咨询号Z0016871 投资咨询号Z0015543

投资咨询业务资
 格：
 证监许可【2012】
 669号

太阳能机组发电量开始季节性走弱。10月美国电厂光伏发电量为15.16百万千瓦时，环比季节性下降但同比增幅放大至24.64%。装机维持高增但增速放缓。10月美国电力部门新增光伏装机2.44GW，工商住宅部门新增光伏装机0.57GW，集中式装机维持高增而工商住宅部门新增装机增幅放缓。

	单位	10月	9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	15.16	15.60	12.17	24.64%
美国电力部门光伏装机容量	GW	84.97	82.53	66.80	27.20%
美国电力部门光伏新增装机容量	GW	2.44	3.15	0.53	360.35%
工商住宅部门光伏装机容量	GW	46.61	46.03	38.42	21.30%
工商住宅部门光伏新增装机容量	GW	0.57	0.57	0.56	2.73%



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。