

2024年二季度我国互联网上市企业 运行情况

中国信息通信研究院 政策与经济研究所
互联网团队



市值 2024.06



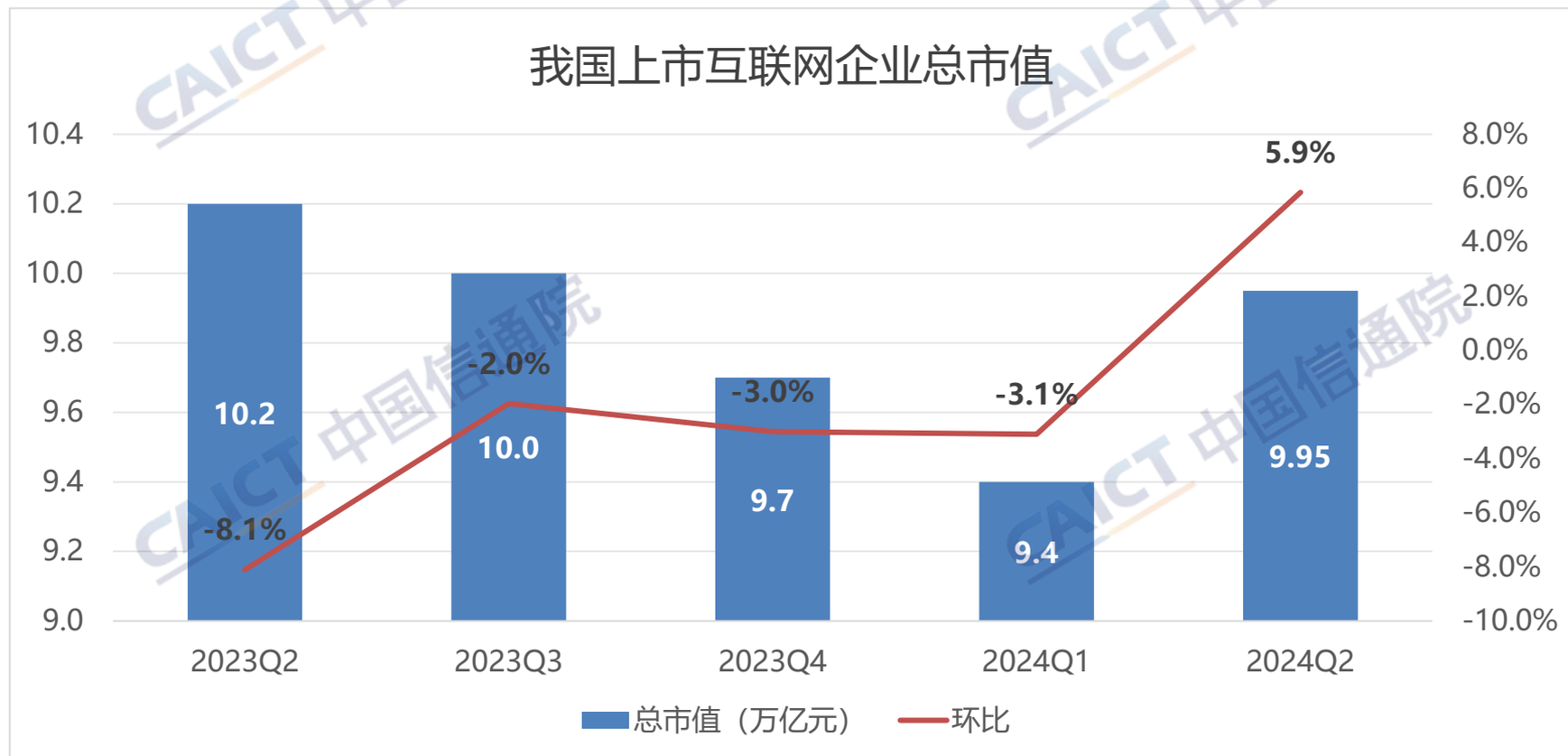
我国上市互联网企业总市值**9.95万亿元**



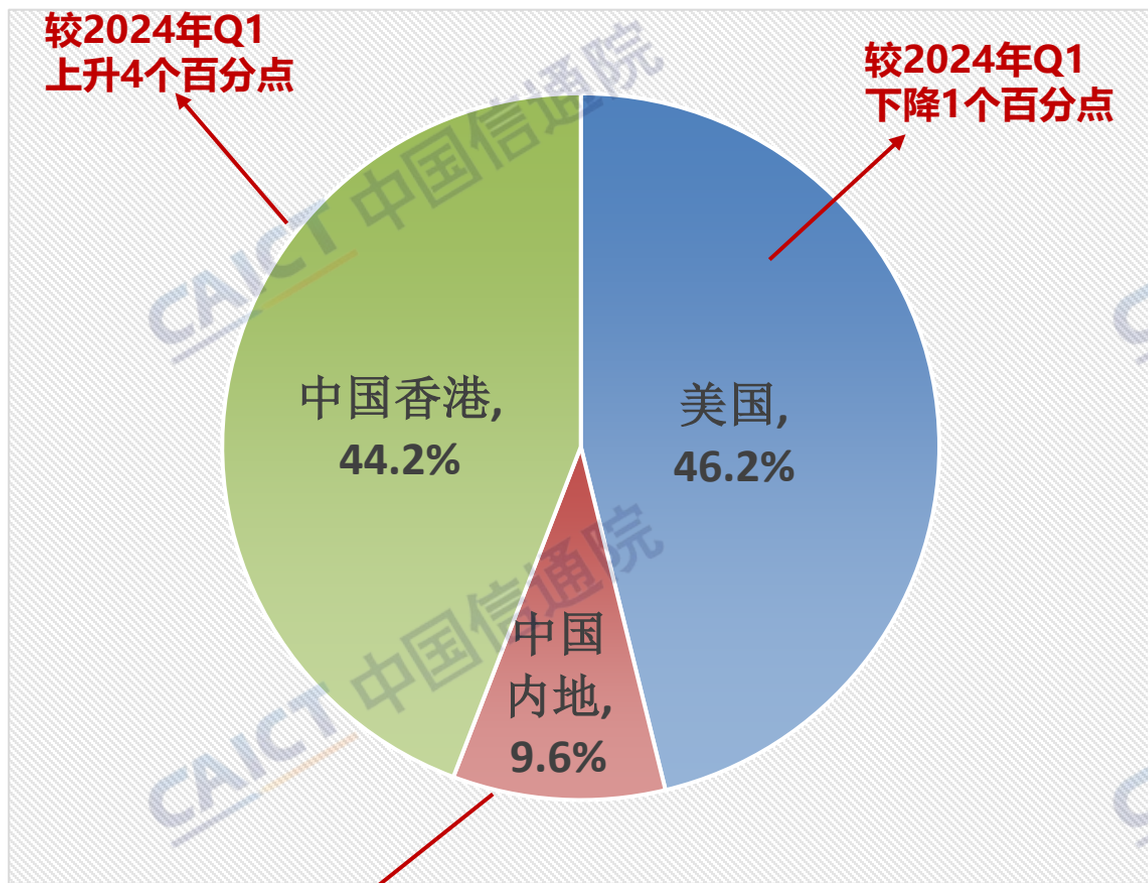
全球上市互联网企业三十强总市值**8.4万亿美元**

我国上市互联网企业市值回升

- 2024年二季度，伴随全球主要国家通胀数据显著回落、美联储降息预期有所提升，全球主要股指出现分化。AI科技浪潮推动纳斯达克、恒生科技指数上涨，市场信心有所回升，我国上市互联网企业市值小幅回升。截至2024年6月底，我国上市互联网企业总市值为9.95万亿元，较上季度环比上涨5.9%。



在中国香港上市企业市值占比上升



我国上市互联网企业在各上市地的市值变化情况

美国	环比	↑	3.5%
中国内地	环比	↓	-19.5%
中国香港	环比	↑	16.2%

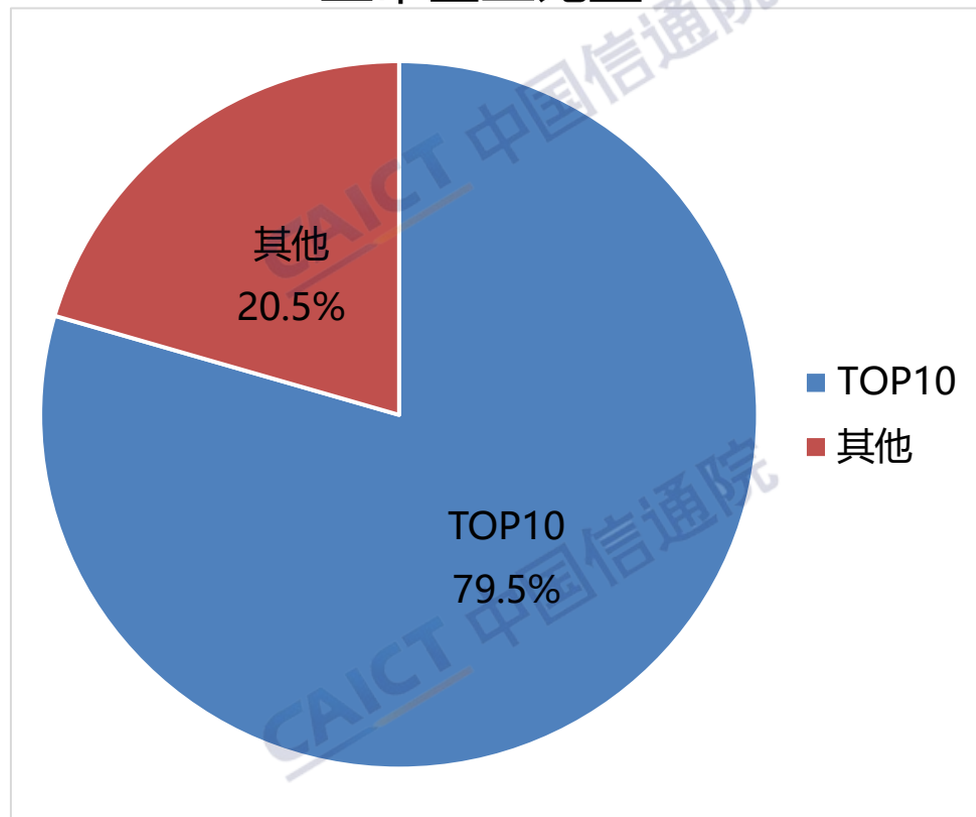
较2024年Q1下降3个百分点

Top10企业市值占比达79.5%

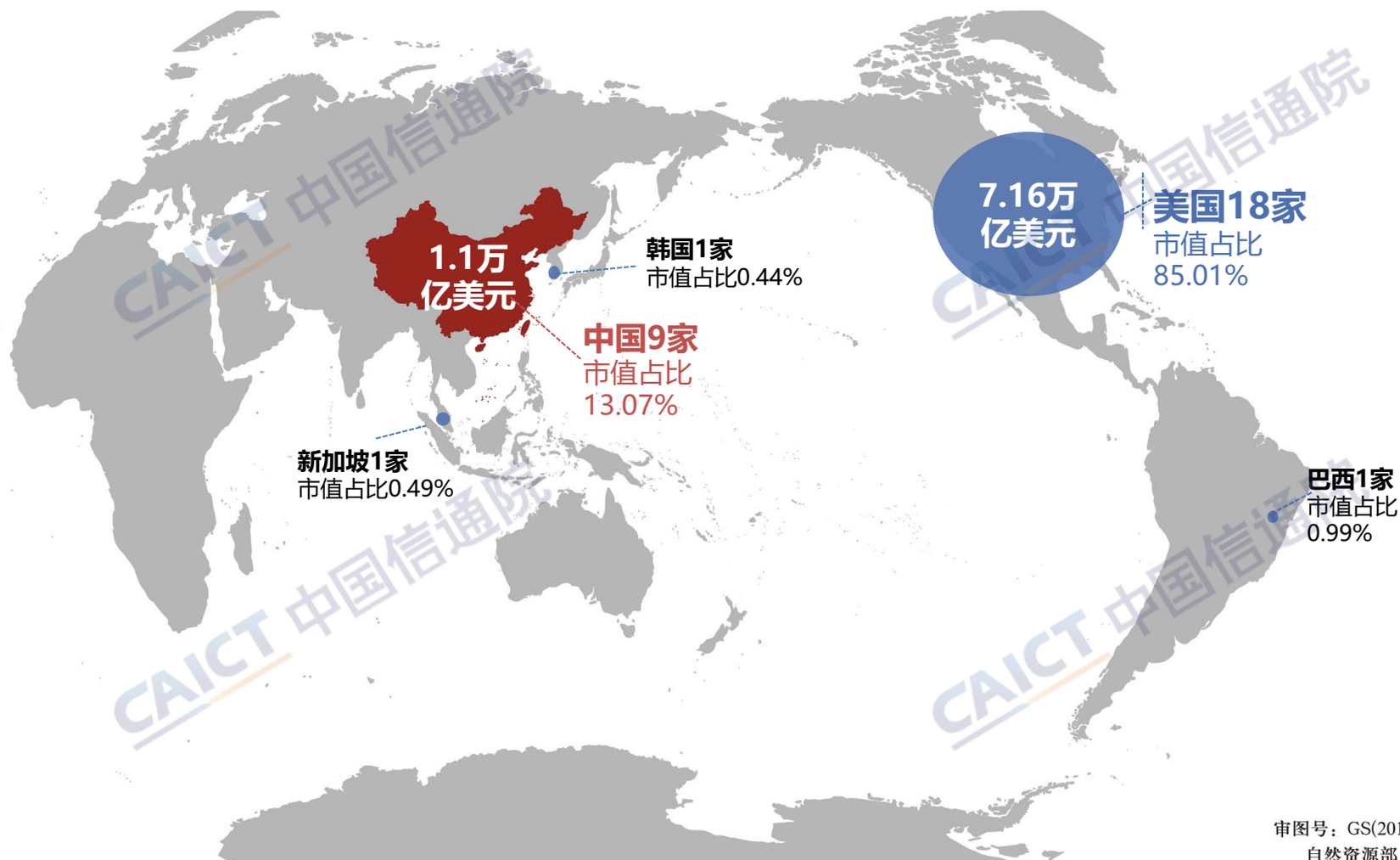
我国市值Top10的互联网企业

排名	企业名称	2024年6月30 市值 (亿元)	环比增速
1	腾讯控股	31794.6	22.0%
2	拼多多	13158.7	20.1%
3	阿里巴巴	12447.6	-4.1%
4	美团	6312.2	15.3%
5	网易	4369.3	-8.2%
6	京东	3001.3	-3.5%
7	携程集团	2336.9	9.2%
8	百度	2182.6	-16.5%
9	快手	1827.1	-5.4%
10	腾讯音乐	1704.1	26.6%

Top10企业市值占我国互联网上市企业比重



我国9家企业上榜全球市值Top30



*统计企业均为上市互联网企业。本季度，我国上榜全球市值Top30企业数量为9家，较上季度增加1家。



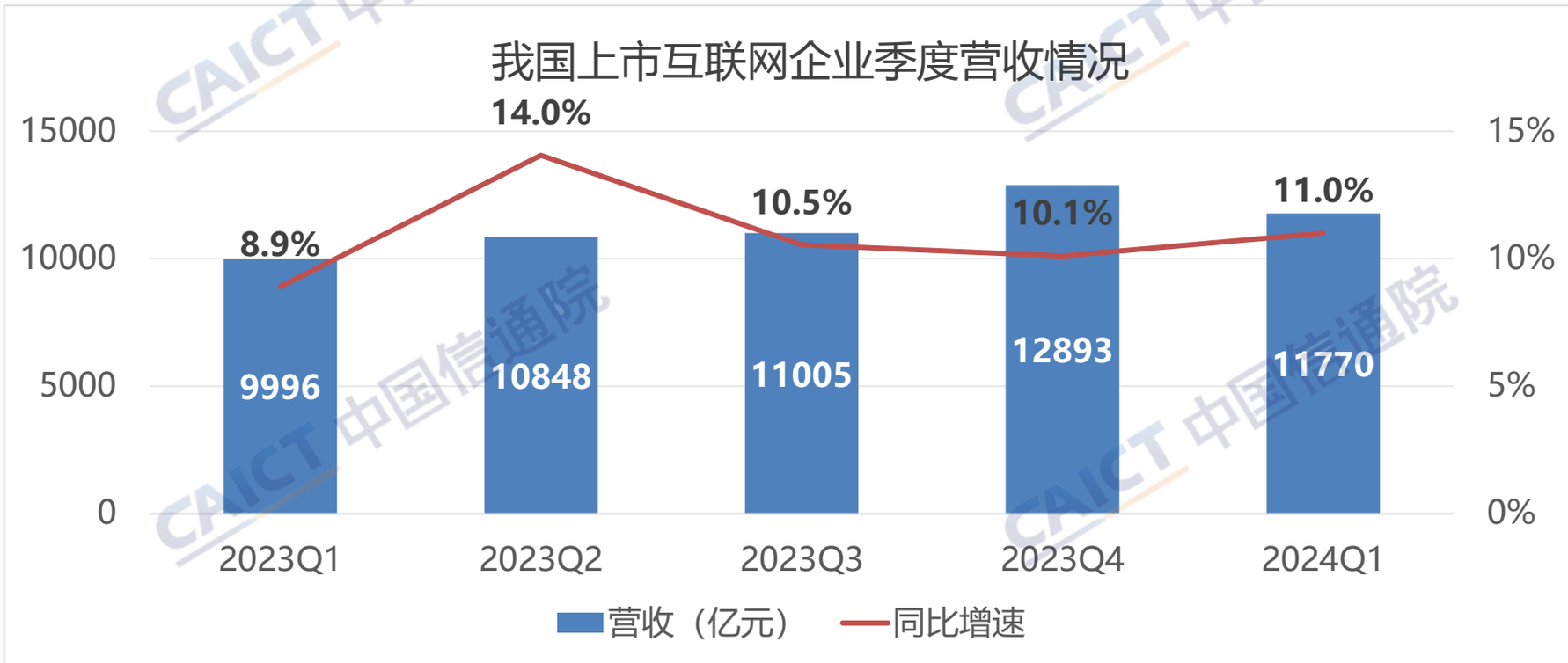
我国上市互联网企业总营收**11770亿元**



全球上市互联网企业前十名总营收**3918亿美元**

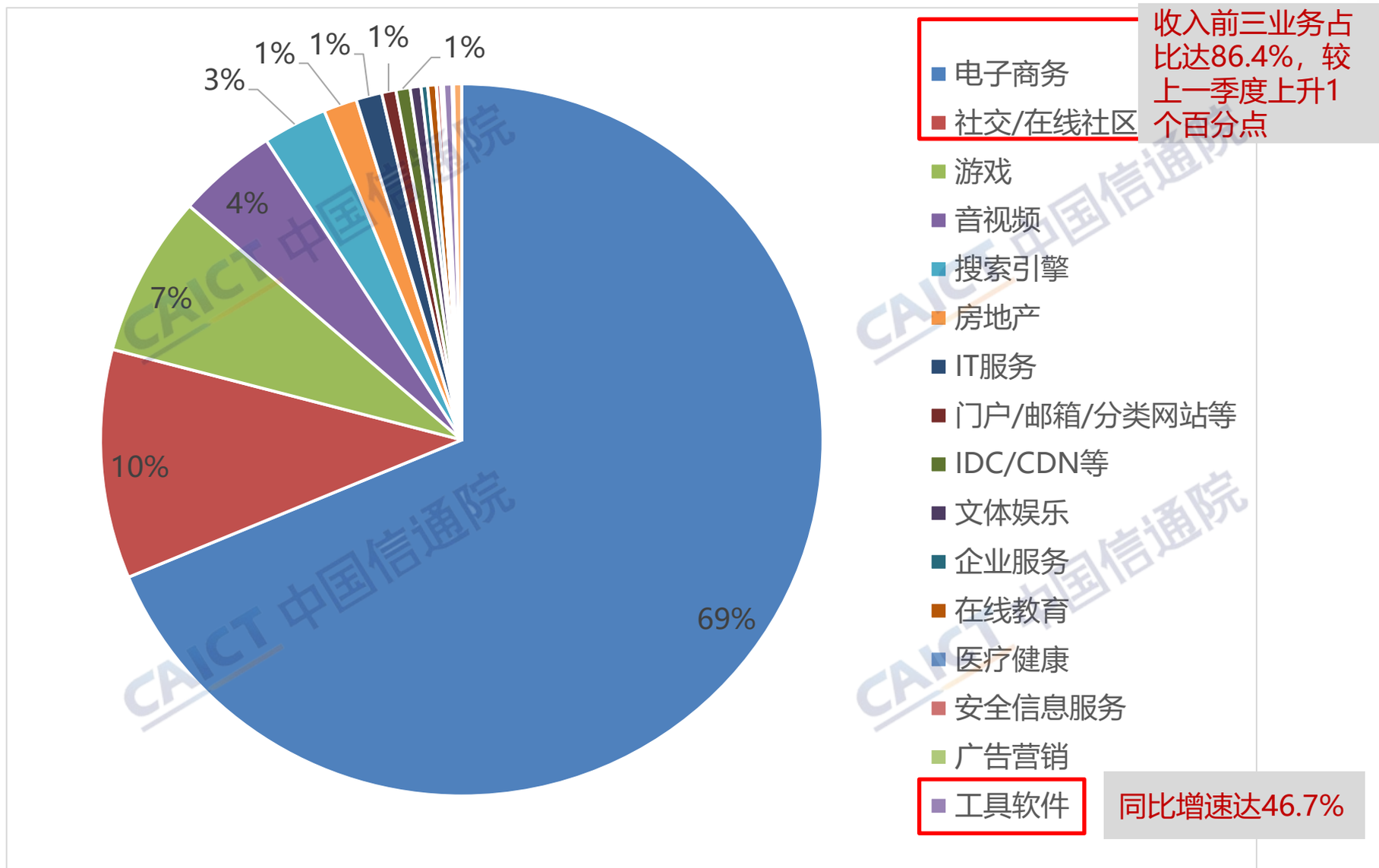
我国上市互联网企业营收增速达11%

➤ 2024年一季度，国内经济运行开局良好，服务业消费加速复苏，互联网企业加强AI等前沿技术布局与应用，核心业务稳步增长，创新业务和海外业务加速推进，整体经营水平及盈利能力均有所提升。2024Q1我国上市互联网企业总营收达**11770亿元**，可比口径下同比增长**11%**，较去年同期上升2.1个百分点。



*2024Q1与2023Q1统计互联网主体数相同。此外，近5个季度调整了统计样本数，并重新提取了样本数据。

出行旅游实现高速增长

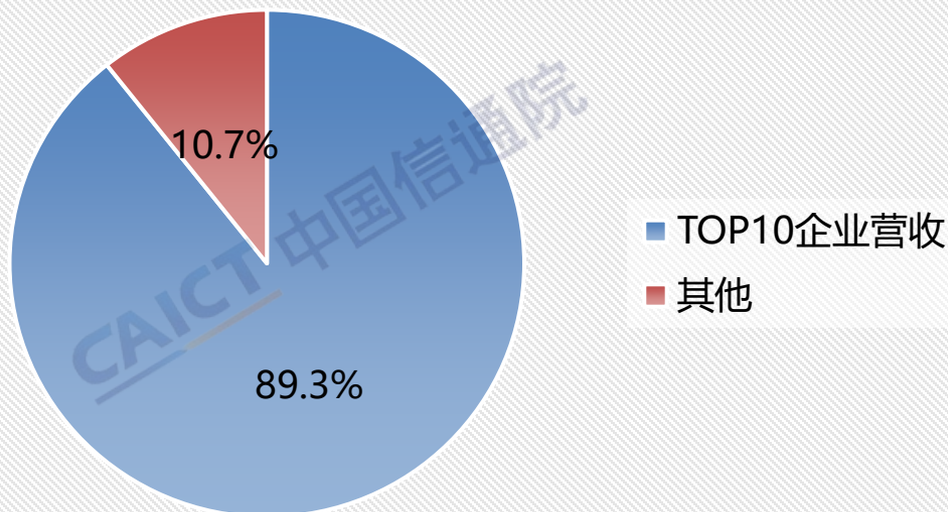


*电子商务业务包含平台和自营两种主要经营模式

Top10企业营收占比达89.3%

- 2024Q1，我国Top10上市互联网企业营收占比达89.3%，较2023Q4上升5.3个百分点，营收同比增长16.4%，高于上市互联网企业总营收增速。其中，腾讯、阿里得益于AI布局成效显著，推动核心业务保持稳步增长；京东、拼多多、美团得益于经济持续回暖、消费市场稳定复苏，以及积极拓展海外业务、供应链基础设施效能持续释放等因素，推动营收实现高速增长。

我国TOP10上市互联网企业营收占比

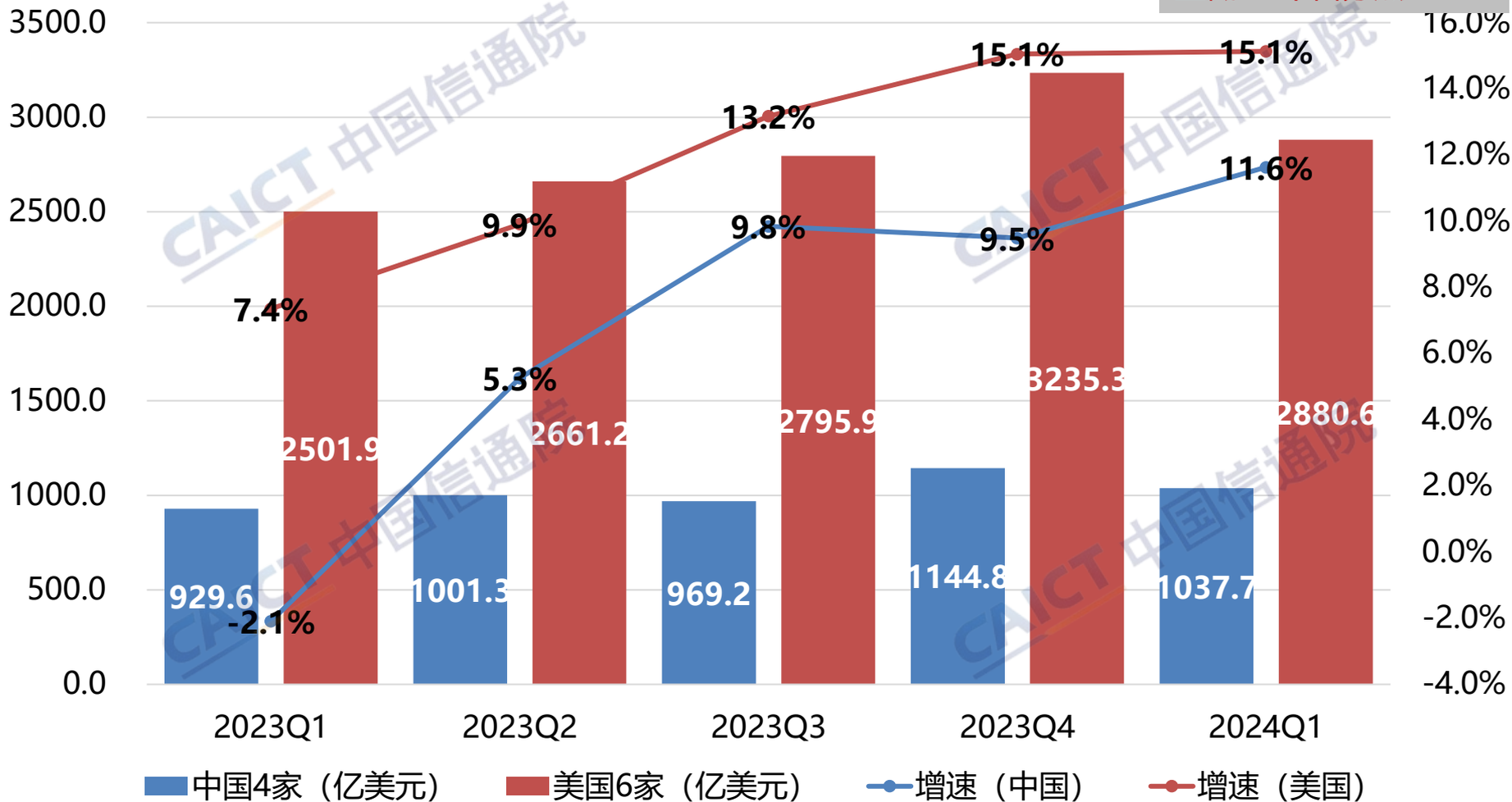


*京东、腾讯、阿里、拼多多、美团增速为同比增速，按人民币计算。

全球营收Top10增速上升至14.2%

全球上市互联网TOP企业营收情况

中国企业Q1营收增速约11.6%，相较美国企业低3.5个百分点



编制说明：

- 项目组重点参考在研究工作中关于互联网行业分类的三个标准，包括：wind行业分类标准、电信业务分类目录（2015版）以及CB insights数据库分类标准。将监测的上市互联网企业分为三个大类（一级分类），十个小类（二级分类）以及21个子类（三级分类）
- 根据项目组对上市互联网企业相关业务的分类和监测体系边界的界定，截至2024年6月底，选定的上市互联网企业监测体系中共有203家企业。



CAICT 中国信通院

国家高端专业智库 产业创新发展平台

中国信息通信研究院政策与经济研究所互联网团队，研究内容涵盖互联网行业运行、互联网投融资、“互联网+”等方面，支撑工信部编制中国互联网行业发展景气指数。

团队主要成员：

- 左铠瑞，中国科学院大学博士，主要从事信息通信行业发展等研究。联系方式：zuokairui@caict.ac.cn
- 张丽，北京邮电大学硕士，主要从事信息通信行业发展等研究。联系方式：zhangli3@caict.ac.cn
- 尹昊智，北京邮电大学硕士，主要从事互联网运行等研究。联系方式：yinhaozhi@caict.ac.cn
- 张雅琪，北京邮电大学硕士，主要从事互联网运行等研究。联系方式：zhangyaqi@caict.ac.cn
- 朱帅，澳门城市大学硕士，主要从事互联网运行等研究。

联系方式：zhushuai@caict.ac.cn



CAICT 中国信通院

国家高端专业智库 产业创新发展平台

谢谢!

