

## 摩根士丹利宣布 2021 年第三季度业绩

本季度摩根士丹利录得净收入 148 亿美元，每股净盈利 1.98 美元及有形普通股股本回报率 19.6%

纽约，2021 年 10 月 14 日 - 摩根士丹利（纽约证券交易所代码：MS）今天宣布，截至 2021 年 9 月 30 日第三季度末，净收入 148 亿美元，上一年同期为 117 亿美元。摩根士丹利本季度净盈利 37 亿美元，摊薄后每股净盈利 1.98 美元，而上一年同期净盈利为 27 亿美元，摊薄后每股净盈利 1.66 美元。本年度业绩与往年同期比较的结果受到公司收购 E\*TRADE 金融公司（“E\*TRADE”）及 Eaton Vance 公司（“Eaton Vance”）的影响，这两笔交易已分别列入财富管理业务及投资管理业务的业绩中。

高闻（James P. Gorman），摩根士丹利董事长兼首席执行官表示：“公司业绩在本季度再次表现强劲，得益于收入和效率提升，有形普通股股本回报率接近 20%。公司的投资银行业务表现卓越，财富管理业务的净新资产达到创纪录的 1,350 亿美元。今年到目前为止，我们成功收购 E\*TRADE 和 Eaton Vance，为财富及投资管理业务带来了 4,000 亿美元的新客户净资产，使我们的总客户资产达到 6.2 万亿美元。”

### 业绩摘要

公司（单位：百万美元，每股数据除外）	2021 年 第三季度	2020 年 第三季度
净收入	\$14,753	\$11,721
信贷损失拨备	\$24	\$111
薪酬类支出	\$5,920	\$5,086
非薪酬类支出	\$3,935	\$3,037
税前利润	\$4,874	\$3,487
摩根士丹利净盈利	\$3,707	\$2,717
费用效率比率	67%	69%
摊薄后每股净盈利	\$1.98	\$1.66
每股账面价值	\$54.56	\$50.67
每股有形账面价值	\$40.47	\$44.81
股本回报率	14.5%	13.2%
有形普通股股本回报率	19.6%	15.0%
<b>机构证券业务</b>		
净收入	\$7,495	\$6,129
投资银行业务	\$2,849	\$1,707
股票	\$2,876	\$2,311
固定收益资产	\$1,640	\$1,954
<b>财富管理业务</b>		
净收入	\$5,935	\$4,654
收费账户的客户资产（单位：十亿美元）	\$1,752	\$1,333
收费账户的资产流入（单位：十亿美元）	\$70.6	\$23.8
净新资产（单位：十亿美元）	\$134.5	\$51.8

### 业务亮点

- 公司第三季度净收入和净盈利分别为 148 亿美元及 37 亿美元，相比上一年同期增长 25%，这得益于各地区各项业务均表现强劲。
- 有形普通股股本回报率为 19.6%，如不计算业务整合相关支出的影响，则为 20.2%。
- 费用效率比率为 67%，如不计算业务整合相关支出的影响，则为 66%。
- 普通股一级资本标准比率为 16.0%。
- 机构证券业务净收入为 75 亿美元，投资银行业务收入创历史记录（主要受益于咨询业务增长带动），股票和固定收益业务亦保持强劲表现。
- 财富管理业务的税前利润率达 25.8%，如不计算业务整合相关支出，则为 27.7%。这得益于创记录的资产管理费收入和持续增长的银行贷款业务。财富管理业务的净新资产达 1,350 亿美元，创历史记录，年初至今的年化增长率达 10%。
- 投资管理业务业绩反映出 1.5 万亿美元资产管理规模为公司带来了持续增长的资产管理费。

贷款（单位：十亿美元）	\$121.2	\$91.3
-------------	---------	--------

## 投资管理业务

净收入	\$1,453	\$1,056
-----	---------	---------

管理资产总额（单位：十亿美元）	\$1,522	\$715
-----------------	---------	-------

长期资产净流入（单位：十亿美元）	\$(2.3)	\$10.4
------------------	---------	--------

## 关于摩根士丹利

摩根士丹利是一家全球领先的国际性金融服务公司，业务范围涵盖投资银行、证券、财富管理及投资管理服务。公司在全球逾41个国家设有办公室，竭诚为各地企业、政府机关、事业机构和个人投资者提供服务。如欲获得更多有关摩根士丹利的资料，请登录网站：[www.morganstanley.com](http://www.morganstanley.com) 或 [www.morganstanleychina.com](http://www.morganstanleychina.com)。