

2021年1月24日

Experts of financial  
derivatives pricing  
衍生品定价专家

金信期货研究院

投资咨询业务资格

湘证监机构字[2017]1号

刘文波

从业资格编号 F3070864

投资咨询编号 Z0015179

[liuwenbo@jinxinqh.com](mailto:liuwenbo@jinxinqh.com)

联系人：杨谱

从业资格编号 F3078457

[yangpu@jinxinqh.com](mailto:yangpu@jinxinqh.com)

## 全球城市活跃度升降分化，欧降美升

——全球复工复产高频跟踪

### 内容提要

2021年1月23日全球主要39个大城市活动指数均值为37.3%，较2021年1月17日的30.4%，下降1.2个百分点，连续2周上升后下降，较2021年1月17日相对于2021年1月10日的上升4.8个百分点，城市活动指数均值下降，显示全球经济活跃度放缓。

就结构看，39个大城市中大部分城市活动指数上升。39个城市中24个城市的活动指数提升（上上周为31个），少于上上周。

2021年1月23日相对于2021年1月17日活动指数提升5个百分点以上的城市有4个（上上周有14个），提升5至10个百分点（不含10个百分点）的城市共3个（上上周有11个），提升10个百分点以上（含10个百分点）的城市共1个（上上周有3个），全球城市活跃度大幅走高的大城市明显减少。

39个城市中欧洲的城市（不含俄罗斯）共18个，2021年1月23日较2021年1月17日城市活动指数下降的城市共12个，城市活动指数上升的城市共6个，其中下降5个百分点以上（不含5个百分点）的城市共6个，显示欧洲城市活跃度较大幅下降。

39个城市中美国的城市共9个，2021年1月23日较2021年1月17日活动指数上升的城市共8个，城市活跃度均值上升3.1个百分点，连续4周攀升，而2021年1月17日相对于2021年1月10日活动指数上升的城市有8个，城市活跃度均值上升1.1个百分点，显示美国复工复产上周较上上周加快且美国城市经济活跃度上升的城市较多。最新数据显示，美国2021年1月8日新冠肺炎新增确诊人数创历史新高以来逐渐回落，新增确诊人数由高点32.5万下降为17.7万。

### 风险提示

经济复苏不及预期；疫情爆发超预期；

请务必仔细阅读正文之后的声明



## 一、全球复工复产周度跟踪

2021年1月23日全球主要39个大城市活动指数均值为37.3%，较2021年1月17日的30.4%，下降1.2个百分点，连续2周上升后下降，较2021年1月17日相对于2021年1月10日的上升4.8个百分点，城市活动指数均值下降，显示全球经济活跃度放缓。

就结构看，39个大城市中大部分城市活动指数上升。39个城市中24个城市的活动指数提升（上上周为31个），少于上上周。

2021年1月23日相对于2021年1月17日活动指数提升5个百分点以上的城市有4个（上上周有14个），提升5至10个百分点（不含10个百分点）的城市共3个（上上周有11个），提升10个百分点以上（含10个百分点）的城市共1个（上上周有3个），全球城市活跃度大幅走高的大城市明显减少。

39个城市中欧洲的城市（不含俄罗斯）共18个，2021年1月23日较2021年1月17日城市活动指数下降的城市共12个，城市活动指数上升的城市共6个，其中下降5个百分点以上（不含5个百分点）的城市共6个，显示欧洲城市活跃度较大幅下降。

39个城市中美国的城市共9个，2021年1月23日较2021年1月17日活动指数上升的城市共8个，城市活跃度均值上升3.1个百分点，连续4周攀升，而2021年1月17日相对于2021年1月10日活动指数上升的城市有8个，城市活跃度均值上升1.1个百分点，显示美国复工复产上周较上上周加快且美国城市经济活跃度上升的城市较多。最新数据显示，美国2021年1月8日新冠肺炎新增确诊人数创历史新高以来逐渐回落，新增确诊人数由高点32.5万下降为17.7万。上周美国率先复工的州（包括佛罗里达州、佐治亚州、堪萨斯州、肯塔基州、内布拉斯加州、俄克拉荷马州、南卡罗来纳州、田纳西州、德克萨斯州和犹他州）新冠肺炎新增确诊人数环比减少19.0%（上上周均值环比减少7.6%），其他州新冠肺炎新增确诊人数环比减少22.3%（上上周均值环比减少11.3%），美国新增确诊人数较快速回落。就职的第一天，美国总统拜登签署了旨在解决包括新冠疫情等重大问题在内的一系列行政命令，公布了一项遏制病毒国家战略，包括增加疫苗供应，上任头100天接种1亿剂疫苗。美国传染病专家福奇表示，美国2021年4月起可以为普通民众接种新冠疫苗，今年初秋时美国人的生活大体能恢复正常。

表1：主要城市活动指数

国家	城市	1月23日	1月17日	1月10日	1月3日	12月27日	12月20日	3月15日
美国	旧金山	9%	7%	6%	6%	6%	7%	57%
荷兰	阿姆斯特丹	12%	14%	13%	12%	11%	15%	68%
美国	洛杉矶	13%	14%	13%	12%	11%	14%	71%
土耳其	伊斯坦布尔	14%	28%	31%	26%	28%	28%	93%
美国	华盛顿	15%	11%	10%	9%	8%	11%	66%
葡萄牙	里斯本	16%	36%	40%	32%	34%	45%	87%
奥地利	维也纳	17%	28%	20%	16%	21%	28%	69%
美国	芝加哥	19%	16%	15%	12%	11%	15%	78%
意大利	米兰	19%	25%	19%	14%	14%	26%	9%
美国	西雅图	19%	13%	14%	12%	12%	16%	47%
丹麦	哥本哈根	20%	18%	17%	16%	15%	23%	54%
英国	伦敦	21%	19%	19%	20%	18%	37%	83%
墨西哥	墨西哥城	21%	27%	20%	12%	14%	24%	95%
加拿大	蒙特利尔	21%	18%	17%	17%	19%	25%	91%
美国	波士顿	22%	16%	15%	13%	12%	17%	64%

加拿大	多伦多	22%	20%	23%	20%	22%	26%	84%
德国	柏林	23%	28%	22%	19%	17%	28%	69%
英国	曼彻斯特	23%	26%	27%	30%	31%	43%	89%
美国	纽约	24%	22%	21%	19%	17%	22%	67%
韩国	首尔	25%	23%	19%	19%	22%	23%	42%
美国	费城	26%	24%	22%	19%	18%	21%	70%
西班牙	巴塞罗那	28%	30%	24%	24%	25%	36%	61%
意大利	罗马	28%	31%	22%	16%	19%	34%	16%
加拿大	温哥华	28%	26%	27%	22%	23%	27%	83%
英国	伯明翰	32%	28%	30%	33%	36%	48%	91%
德国	汉堡	34%	57%	23%	19%	17%	28%	64%
德国	鲁尔	34%	71%	20%	18%	16%	24%	60%
美国	圣保罗	35%	31%	28%	17%	21%	32%	104%
比利时	布鲁塞尔	38%	35%	31%	23%	23%	35%	71%
澳大利亚	墨尔本	38%	31%	28%	24%	26%	36%	97%
西班牙	马德里	43%	46%	36%	31%	34%	50%	46%
澳大利亚	悉尼	46%	43%	38%	26%	25%	46%	93%
俄罗斯	圣彼得堡	47%	43%	36%	44%	59%	56%	101%
瑞典	斯德哥尔摩	47%	45%	39%	37%	32%	43%	73%
中国	香港	48%	44%	42%	50%	51%	43%	54%
俄罗斯	莫斯科	48%	44%	36%	44%	57%	53%	98%
法国	里昂	55%	56%	50%	36%	33%	49%	86%
法国	巴黎	57%	53%	50%	37%	35%	52%	77%
新加坡	新加坡	99%	85%	82%	89%	90%	88%	86%
平均值		30.4%	31.6%	26.8%	24.2%	25.2%	32.7%	72.2%

资料来源: Citymapper, 金信期货研究院

表 2: 美国城市活动指数

城市	1月23日	1月17日	1月10日	1月3日	12月27日	12月20日	3月15日
旧金山	9%	7%	6%	6%	6%	7%	57%
洛杉矶	13%	14%	13%	12%	11%	14%	71%
华盛顿	15%	11%	10%	9%	8%	11%	66%
芝加哥	19%	16%	15%	12%	11%	15%	78%
西雅图	19%	13%	14%	12%	12%	16%	47%
波士顿	22%	16%	15%	13%	12%	17%	64%
纽约	24%	22%	21%	19%	17%	22%	67%
费城	26%	24%	22%	19%	18%	21%	70%
圣保罗	35%	31%	28%	17%	21%	32%	104%
平均值	20.2%	17.1%	16.0%	13.2%	12.9%	17.2%	69.3%

资料来源: Citymapper, 金信期货研究院

## 二、风险提示

经济复苏不及预期；疫情爆发超预期。

## 重要声明

### 分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

### 免责声明

1.本报告发布的信息均来源于第三方信息提供商或其他已公开信息，但金信期货对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。

2.本报告的观点、见解及分析方法，仅反映研究人员于发出本报告当日的判断，可随时更改且不予通告，并不代表金信期货或其附属机构的立场。报告内容仅供参考，报告中的信息或所表达的意见并不构成对任何人的投资建议，投资者据此投资，风险自担，金信期货不对因使用本报告信息、建议、观点而引致的损失承担任何责任。

3.本报告旨在与金信期货特定客户及其他专业人士交流信息，分享研究成果，版权归金信期货所有，未经金信期货书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制，修改。如引用、刊发，需注明出处为“金信期货”。