

专题报告

美国劳务市场研究框架（一）

#海外研究框架

方正证券研究所证券研究报告

分析师

芦哲

登记编号：S1220523120001

相关研究

《保障房与“新房企”：住房保障模式的变迁》2023.12.06

《周期性因素见底，制造业投资中枢有望趋势抬升》2023.12.06

核心观点：美国劳务市场是美国宏观经济的重要观察窗口，也是机构政策、资本市场重要的研究对象。研究美国劳务市场主要从供给、需求、供需缺口三个方面入手，当前美国劳务市场的需求已超量修复，而供给则难以充分修复至疫情前水平，这意味着：①供需缺口难以完全闭合→工资通胀中枢抬升；②失业率不再仅由需求驱动→萨姆规则对衰退判断力变弱。

美国劳务市场的常见统计数据：ADP(小非农)、CES(非农)、CPS(用于计算失业率)。ADP 基于周频更新的客户真实行政/工资交易数据得出，CES 则是对月内某一参考期进行问卷调查得出，ADP 不是 CES 的前瞻性指标，二者各有优劣，前者存在选择性偏差，后者存在修正与真实性问题。CES 与 CPS 在调查口径上存在诸多不同，将 CPS 进行口径调准后得到数据走势与 CES 更加趋同。近期频繁的新增非农就业下修与问卷首次反馈率的回落让市场愈发猜疑这是拜登经济学在粉饰太平，但长期的历史规律并未显示新增非农的连续下修与经济周期间有显著相关性，因此其或不宜被过度解读。

美国劳务市场研究框架：劳务供给、劳务需求、供需缺口。①**供给端：**以在职者与失业者之和来表征美国劳务供给情况，前者代表美国劳务市场的已被满足的当前供给，后者代表尚未被满足的潜在供给。截至最新 11 月，美国拥有劳动力 16826 万人，与趋势线相比仍然存在-220 万人的缺口。其中外国劳动力缺口为+87 万人，本国劳动力缺口为-306 万人。在劳务供给历经了两年多的修复后，移民的超量修复仍然未能完全填补因疫情超额致死与超量退休导致的负面影响，劳务供给当前存在的缺口或只能继续边际收敛而无法完全闭合。②**需求端：**以在职者与职位空缺之和来表征，前者代表美国劳务市场的已被满足的当前需求，后者代表尚未被满足的潜在需求。截至最新 11 月，美国就业总人数同比增速已接近回落至历史均值。从各行业就业人数与疫情前的缺口来看，美国劳务市场的当前需求已基本修复至疫情前水平，未来可修复的增量空间愈发有限。③**供需缺口：**大部分的情况下，美国劳务市场总供给之于经济周期是刚性的，而劳务总需求之于经济周期则是弹性的，对经济周期相对高敏的劳务需求与对经济周期相对脱敏的劳务供给造就了劳务供需缺口由劳务需求主导的特征。劳务供需缺口表征劳务均衡状态，影响时薪增速。供需关系决定量价水平，1965 年至今，美国劳务市场的供需缺口与工资增速总体走势大体趋同。

美国劳务市场的策略启示。①**劳务供给难以完全修复→供需缺口难以完全闭合→工资通胀中枢抬升，**这意味着若无需求端的大幅收缩，软着陆情形下美国劳务市场供需缺口难以完全闭合，工资通胀中枢的抬升将阻碍通胀回落至美联储目标的进程；②**失业率不再仅由需求驱动→萨姆规则对衰退判断力变弱。**疫情以来的供给冲击打破了原有的需求驱动供需缺口的模式，劳务供给对失业率的边际影响占有的权重放大，萨姆规则界定衰退的阈值或有抬升。当然，萨姆规则一旦触发，或仍会引起市场进行衰退交易。

风险提示：美国经济非线性走弱，经济衰退程度超预期；失业率超预期飙升。

正文目录

1 美国劳务市场的三组常见统计数据	5
1.1 ADP	5
1.2 CES	5
1.3 CPS	7
2 美国劳务市场的研究框架	9
2.1 劳务供给	9
2.2 劳务需求	12
2.3 供需缺口	13
3 美国劳务市场的策略启示	14
3.1 供需缺口难以完全闭合→工资通胀中枢抬升	14
3.2 失业率不再仅由需求驱动→萨姆规则对衰退判断力变弱	15
4 风险提示	16

图表目录

图表 1: 美国居民单月收支平衡表.....	4
图表 2: 美国 ADP 与 CES 新增私营非农就业散点图.....	6
图表 3: 美国 ADP 与 CES 私营非农就业同比增速.....	6
图表 4: CES 数据收集方法.....	6
图表 5: CES 数据收集反馈率.....	6
图表 6: 新增非农数据二次修正绝对幅度 12 月均线.....	7
图表 7: 前两期新增非农数据累积修正幅度 12 月均线.....	7
图表 8: 美国居民工作状态划分.....	8
图表 9: 美国劳务市场人口净月变动.....	8
图表 10: BLS 不同口径调查统计的美国就业总人数.....	8
图表 11: 美国劳动参与率、就业率、失业率.....	10
图表 12: 美国劳动参与率及趋势.....	10
图表 13: 美国不同年龄段劳动参与率.....	10
图表 14: 美国不同年龄段劳动参与率(与 2019.12 比).....	10
图表 15: 美国不同理由非劳动力/人口占比(与 2020.2 比).....	11
图表 16: 美国退休人数占比(实际及预测值).....	11
图表 17: 美国季调劳动力人数.....	11
图表 18: 本国与外国出生的美国非季调劳动力人数.....	11
图表 19: 美国不同口径就业总人数同比增速.....	12
图表 20: 美国新增非农私营就业扩散指数.....	12
图表 21: 美国非农就业总人数与 2019 年 12 月相比的缺口率情况.....	13
图表 22: 美国劳务总供给、总需求与供需缺口.....	13
图表 23: 美国劳务市场供需缺口与工资增速.....	13
图表 24: 美国时薪&相关服务通胀指标同比增速.....	14
图表 25: 美国核心 CPI 及主要分项同比增速.....	14
图表 26: 不同经济增长情景下美国失业率测算.....	15
图表 27: 不同经济增长情景下美国核心 PCE 通胀测算.....	15
图表 28: 萨姆规则(基于三个月均美国 U3 失业率计算).....	16

为何要关注和研究美国劳务市场？因为其对美国宏观经济、机构政策、资本市场有着重要影响：①于经济本身而言，劳务市场是重要的要素市场，与经济关联度极大。在收入端，美国居民收入构成中 62%为薪酬收入；在支出端，居民总收入的 80%被用于消费（图表 1），而私人消费在美国实际 GDP 构成中占比近 70%；②于研究机构而言，其因此成为衡量美国经济状况的重要参考。例如，美联储 FOMC 的双目标之一便是“最大化就业”，美国国家经济研究局 NBER 判断美国经济陷入衰退的六个指标中，有两个是就业数据（基于企业调查的 CES 和基于居民调查 CPS）；③于资本市场而言，由于美国劳务市场既是美国经济的重要组成部分，也是美国各官方机构重要的反应函数，故一般非农等劳务市场数据公布后对市场影响都较大。

图表1：美国居民单月收支平衡表

美国居民收入结构	2023年10月	2023年9月	变化	占比	美国居民支出结构	2023年10月	2023年9月	变化	占比
个人收入	23,243	23,186	57	100%	个人支出	19,683	19,639	44	85%
薪酬收入	14,443	14,419	24	62%	利息支出	571	569	2	2%
工资&薪酬	11,976	11,959	17	52%	转移支出	247	247	0	1%
私人部门	10,196	10,191	5	44%	消费支出	18,865	18,823	41	81%
政府部门	1,780	1,768	12	8%	商品	6,258	6,270	-12	27%
薪资补充	2,467	2,460	7	11%	耐用品	2,204	2,216	-12	9%
员工退休&保险金	1,641	1,635	6	7%	机动车&零件	759	768	-9	3%
政府社保基金	826	825	1	4%	家具&家用设备	475	479	-4	2%
经营收入	1,891	1,883	8	8%	娱乐品&载具	698	697	1	3%
农业	49	51	-1	0%	其他耐用品	273	272	1	1%
非农	1,842	1,833	9	8%	非耐用品	4,054	4,054	0	17%
租金收入	986	981	5	4%	食品饮料	1,457	1,452	4	6%
资产收入	3,665	3,637	28	16%	服装&鞋袜	520	522	-2	2%
利息收入	1,818	1,806	13	8%	能源商品	482	490	-9	2%
股利收入	1,847	1,832	15	8%	其他非耐用品	1,596	1,589	6	7%
转移收入	4,082	4,088	-5	18%	服务	12,606	12,553	53	54%
政府对个人的社会福利	3,973	3,979	-6	17%	家庭服务	12,056	12,002	54	52%
社保	1,378	1,363	16	6%	居住	3,345	3,328	17	14%
医疗保险	950	948	2	4%	医疗保健	3,051	3,029	22	13%
医疗补助	861	871	-9	4%	运输	625	619	5	3%
失业保险开支	22	21	1	0%	休闲	716	720	-3	3%
退伍军人福利	173	173	0	1%	食宿	1,401	1,396	5	6%
其他	589	603	-15	3%	金融&保险	1,339	1,348	-9	6%
其他个人经常转账收入	109	109	0	0%	其他服务	1,579	1,563	16	7%
(扣除)对国家社保贡献	1,825	1,822	2	8%	非营利机构	551	551	0	2%
(扣除)个人当前税负	2,791	2,798	-6	12%	(留存)个人储蓄	769	749	20	3%
个人可支配收入	20,452	20,388	63	88%	(留存)个人储蓄率(%)	3.76%	3.67%	0.08%	-

资料来源：彭博，方正证券研究所；储蓄率=个人储蓄/可支配收入，占比根据最新月度数值计算，数据经季调年率处理，单位为十亿美元

由于美国劳务市场涉及的数据较多，对其评判标准自然不仅限于新增非农与失业率两个数据。美联储在每年初的<Statement on Longer-Run Goal and Monetary Policy Strategy>中都会陈述到，FOMC 认为最大化就业是一个基础广泛且具有包容性的目标，不可被直接衡量，因此在评估时将考虑广泛的指标。

“The maximum level of employment is a broad-based and inclusive goal that is not directly measurable.....The Committee considers a wide range of indicators in making these assessments.”

正因如此，对劳务市场更透彻的理解一定程度上可发展为对美国经济运行与美联储货币政策路径更深刻的见解，进而带动对资产价格更具前瞻性的判断。随着美国通胀从 9%的高位逐步回落至 3-4%区间，通胀缺口与产出缺口的权重变得更加势均力敌，市场对劳务市场的关注度、敏感度和研究深度也开始提升。本报告从美国劳务市场的三套常见统计数据入手，从劳务供给、劳务需求的维度对其进行系统性、框架性的分析，并延展出对美国经济、联储货政和资产价格较为重要的策略启示。

1 美国劳务市场的三组常见统计数据

在衡量美国劳务市场的众多指标中，最常见的三组统计数据分别是 ADP（俗称小非农）、CES（即常说的非农）、CPS（用于计算失业率）。随着资产价格对劳务市场数据的关注度与敏感性提升，市场对劳务市场各类指标的研究颗粒度也在不断细化，同时也衍生出一些问题，例如为何 ADP 与非农时常出现分歧、为何近期非农就业数据频繁下修。本部分旨在对上述三组统计数据进行一次相对详细的梳理，并试图回答一些常见的“技术问题”。

1.1 ADP

ADP 全称自动数据处理公司（Automatic Data Processing, Inc.），其旗下研究机构与斯坦福大学数字经济实验室合作，实时并匿名收集客户公司的工资单数据，并将其制作成月度更新全国就业报告（NER, National Employment Report）。旧版 ADP 就业数据模型是为寻求预测美国官方发布非农就业数据，数据一般比非农就业数据早两个工作日公布，因此业界一般称其为“小非农”。

不过，ADP 在 2022 年 8 月发布的新版就业报告中改变了自身定位，将原有的“前瞻非农”改为“独立的就业指标”，即提供不再是预测非农的服务。这也使得 ADP 与 CES 间的分歧更顺理成章（我们将在 1.2 部分比较二者的统计参数并讨论走势分化及其背后原因）。ADP 就业数据的主要统计参数如下：

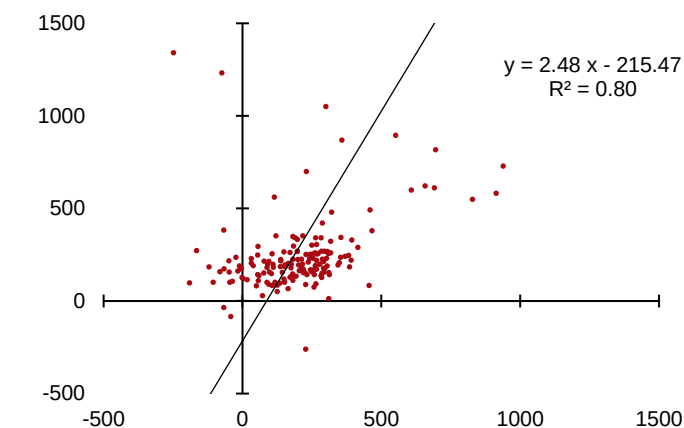
- ① 统计对象：ADP 客户公司的工资账户。
- ② 样本数量：ADP 服务的 50 万余家企业的 2500 万余员工。
- ③ 收集方法：真实的企业人力行政数据与工资交易数据。
- ④ 编制方法：将周频更新的企业行政与工资交易数据进行月度调整汇总。

1.2 CES

CES 全称当前就业统计（Current Employment Statistics），由 BLS（美国劳工部统计司，U.S. Bureau of Labor Statistics）于美东时间每月的第一个周五（偶尔为第二个周五）早上 8:30 发布。CES 为机构数据（Establishment Data），主要包括非农业企业与政府机构的就业、工时与薪酬等指标，数据在收集完成后会被整合编制为 8 个表格，其中 B-1 为非农业企业与政府机构的就业数据，即大家所熟知的“非农”。由于统计参数不同，CES 与 ADP 公布的就业数据常常出现分歧。

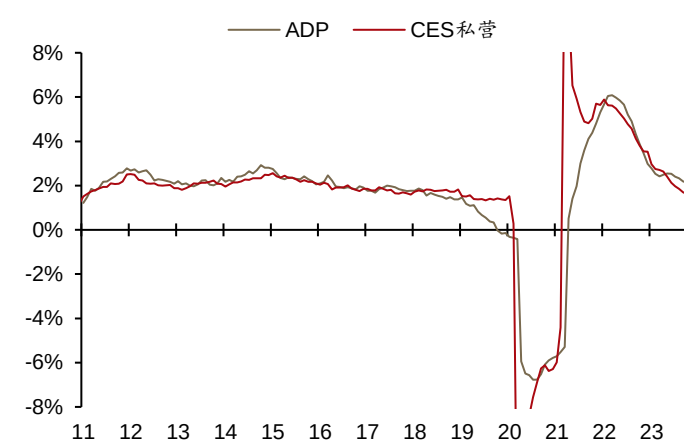
由于 ADP 仅针对私营企业而 CES 同时涵盖政府机构，为使两组数据可比，我们选用 CES 中的私营非农（剔除政府部门）与 ADP 进行比较。将 ADP 与 CES 新增私营非农就业岗位数进行相关性分析可发现（图表 2），二者 2010 年以来的（因 ADP 数据始于 2010 年）相关性为 80%。从就业同比增速来看（图表 3），二者增速分化始于 2018Q2。此外，疫情期间 ADP 波动程度明显小于 CES 私营非农。今年以来，在 CES 私营非农同比增速回落的同时，ADP 同比增速呈现出更平稳的走势。

图表2：美国 ADP 与 CES 新增私营非农就业散点图



资料来源：彭博，方正证券研究所；横轴为 ADP，纵轴为 CES 新增私营非农就业，单位为千人

图表3：美国 ADP 与 CES 私营非农就业同比增速

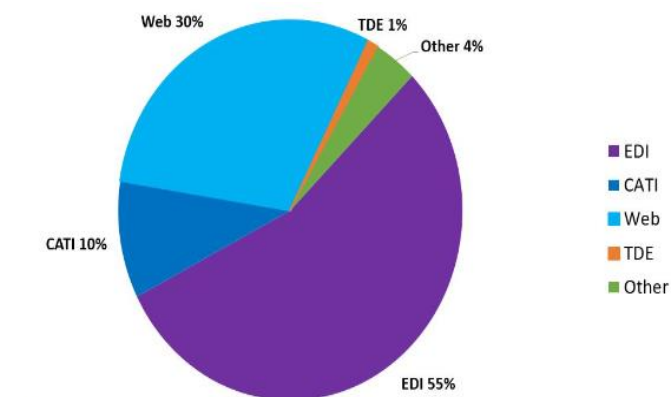


资料来源：彭博，方正证券研究所

将 CES 的统计参数与 ADP 进行比较可理解为何二者存在差异：

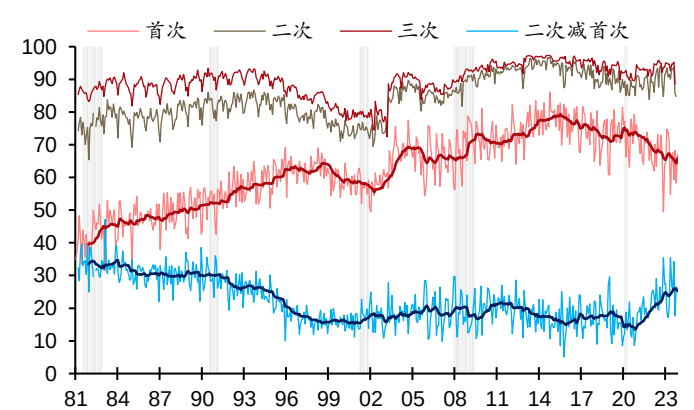
- ① **统计对象**：CES 统计对象为全美的私营企业与政府机构，而 ADP 仅统计其服务的私营企业，故 ADP 的统计数据存在更大的选择性偏差，即对数据化依赖度较低的小型公司或无法被 ADP 纳入为统计对象。
- ② **样本数量**：CES 样本涵盖全美 12.2 万家企业，代表 66.6 万个工作场所，ADP 则覆盖其服务的 50 万余家企业的 2500 万余员工，ADP 在样本数量上更具优势。由于二者的统计对象均为岗位而非个体，因此均会对于身兼数职者进行重复计算。
- ③ **收集方法**：CES 数据来自问卷调查，主要通过 EDI、Web、CATI、TDE、其他五种途径收集问卷，其占比分别为 55%、30%、10%、1%、4%（英文缩写详见图表 4 注释），而 ADP 则直接获取其客户账户中存在的企业人力行政数据与真实发生的工资交易数据，这使得 ADP 的数据更加客观。
- ④ **编制方法**：CES 会在每月选取一个参考期（一般为每月包含 12 号的星期）发放问卷，并基于参考期反馈样本编制初步报告。由于收集时间短，问卷首次反馈率通常不高（图表 5），因此 CES 在后续拿到迟来的反馈后会对之前公布的数据进行修正。而 ADP 的数据来源为周频更新的企业行政与工资交易数据，因此其在制作月度报告时仅需进行变频即可，无需修正数据。

图表4：CES 数据收集方法



资料来源：BLS，方正证券研究所；EDI 模式要求公司每月向 CES 提供指定格式的电子文件，Web 为网络调查，CATI 为计算机辅助的电话访谈，TDE 模式下受访者通过电话按键提示进行主动报告

图表5：CES 数据收集反馈率

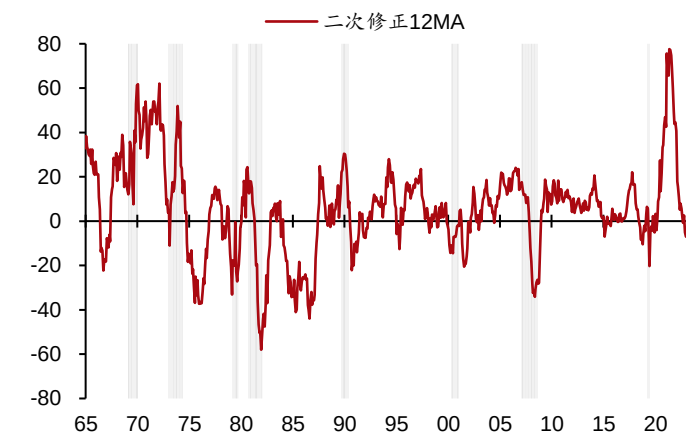


资料来源：彭博，方正证券研究所；纵轴单位为%，阴影面积为 NBER 定义的衰退，首次、二次减首次数据同时显示 12 个月均趋势线

综上可知，ADP 与 CES 为两套独立的劳务市场统计指标，二者在统计对象、样本数量、收集方法、编制方法上均有不同，参数上的这些差异也意味着两套就业指标在走势上的分化并无明显的规律。**因此，既不宜将 ADP 作为 CES 非农数据的前瞻指标，也不宜在两套数据分化加剧或频繁时进行过度解读。**

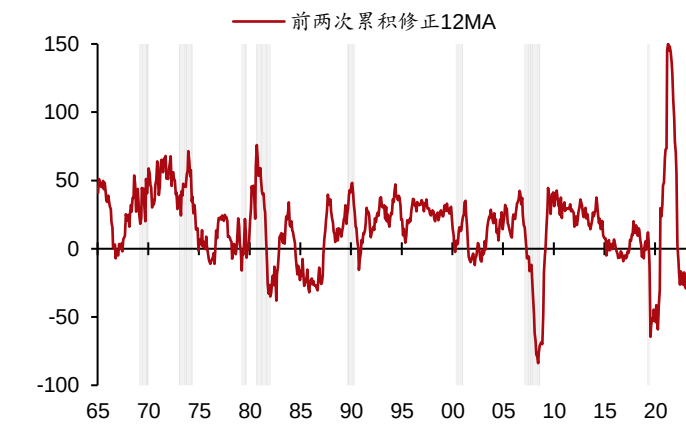
市场近期关注的另一焦点是非农数据的频繁下修。由于 CES 在参考期得到的首次反馈率不高，因此在下期新增非农数据公布时，BLS 会对前一期数据进行第二次修正，对前二期数据进行第三次修正。BLS 表示，问卷反馈滞后是每月修正非农的主要原因。此外，BLS 会在每月重新计算季调因子参数，并在每年 3 月根据最新的失业保险税记录校准过去 2 年的 CES 数据。

图表6：新增非农数据二次修正绝对幅度 12 月均线



资料来源：美联储，方正证券研究所；单位为千人

图表7：前两期新增非农数据累积修正幅度 12 月均线



资料来源：美联储，方正证券研究所；单位为千人

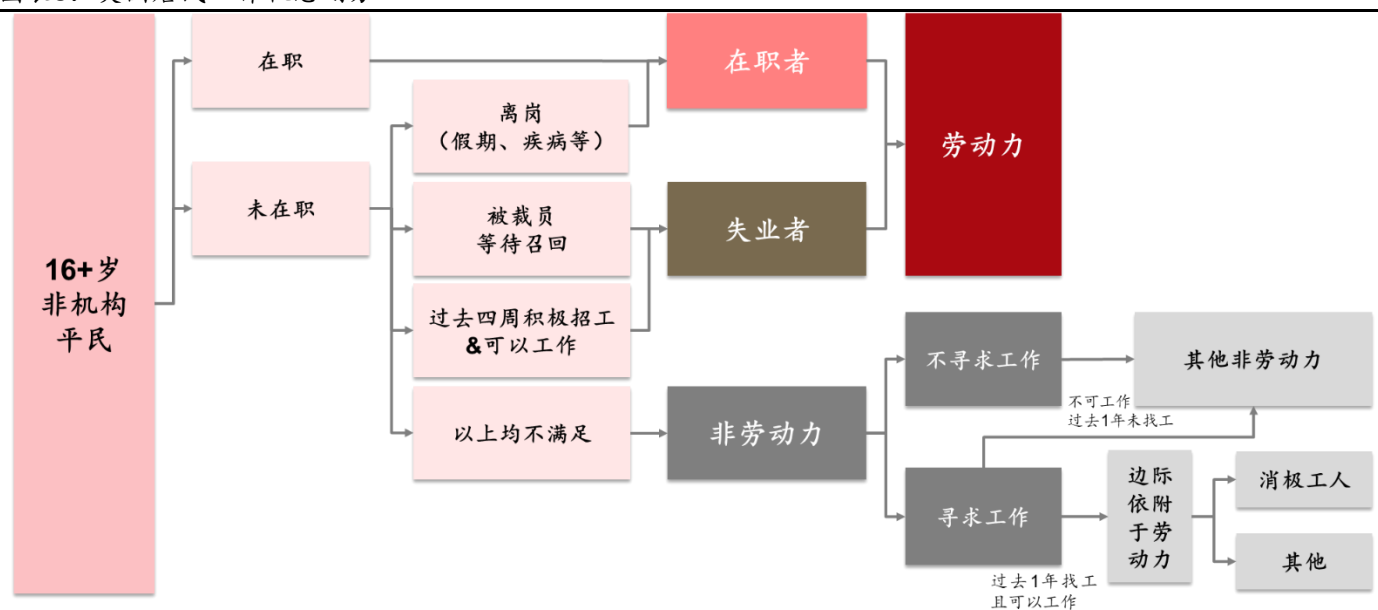
12 月 9 日，BLS 在公布 11 月 CES 数据的同时，将 9 月新增非农就业岗位由二次修正值的+29.7 万下修 3.5 万至+26.2 万，对 10 月新增非农初值未进行修正。图表 6 与图表 7 分别展示了 1965 年以来第二次修正与前两期累积修正的绝对幅度的 12 个月均线。图中可见：①经济衰退时期，非农数据的修正幅度往往较大，但在方向上并无明确规律，如 2020 年疫情冲击与 2008 年次贷危机时期，非农均遭到下修，而 2000 年科网泡沫、1990 年储贷危机和 1980s 大滞胀时期的非农修正方向则是先上后下；②本轮新增非农的持续下修对应着 CES 调查愈发拖沓的问卷反馈（如图表 5，首次反馈率下降，二次与首次反馈率之差走阔），易推导出第二次反馈的样本对应的就业情况明显不及第一次反馈，这让不少投资者质疑其背后是拜登经济学在粉饰太平，但从首次反馈率的历史趋势来看，问卷反馈的拖沓与经济周期并无必然联系。

1.3 CPS

CPS 全称当前人口调查（Current Population Survey），由美国国家统计局与 BLS 联合统计，BLS 在发布 CES 时会一同发布 CPS 序列数据。CPS 为居民口径的数据（Household Data），涉及在美居民的工作状态与对应的居民特征画像，包括性别、年龄、族裔、学历等共计 16 个表格，其中 A-1 将美国居民的工作状态按照在职者、失业者、非劳动力进行划分（图表 8），并由此得出就业率、失业率、劳动参与率等重要的劳务市场数据。

统计参数上，CPS 初始样本为 74000 个指定居住单元（housing units），从中初筛出 62000 个样本进行调查，这其中有大约有 13% 的样本会因度假、拒绝合作等因素而缺失。与 CES 不同，CPS 数据不会进行月度修正，但会进行年度的人口控制（population control）修正。

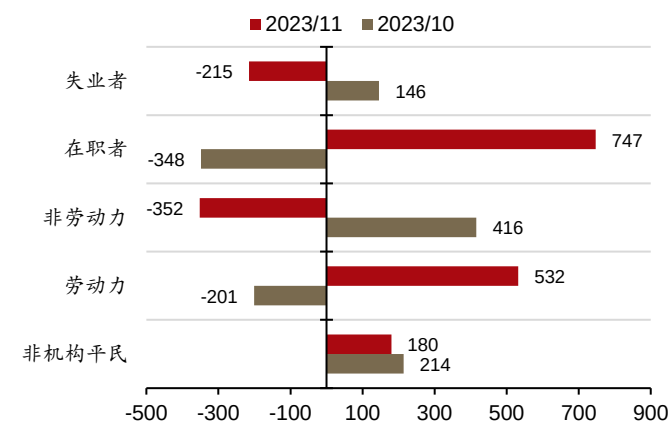
图表8：美国居民工作状态划分



资料来源：BLS，方正证券研究所绘制

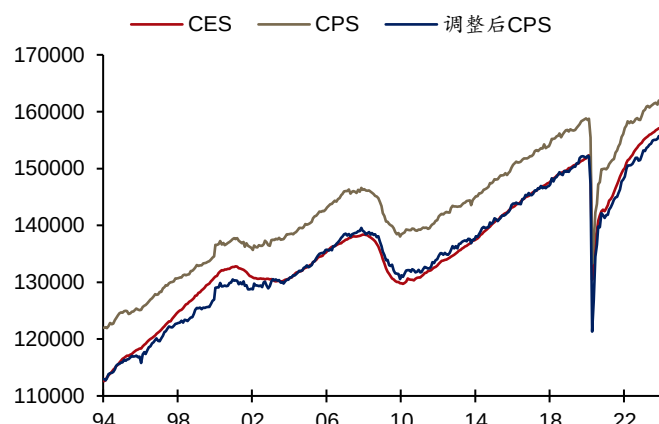
许多投资者对美国就业数据的关注点主要集中在新增非农与失业率这两个最常见、也是最重要的指标上，但这也意味着当新增非农与失业率同向变动时（如非农增多、失业率抬升）无法准确判断美国劳务市场的状态。为何新增非农就业和失业率会出现同向变动？简单来说，前者来自 CES 而后者来自 CPS 问卷，但再进行深究，为何 CES 与 CPS 的调查数据会分化？这便涉及到问卷构成。

图表9：美国劳务市场人口净月变动



资料来源：彭博，方正证券研究所；单位为千人

图表10：BLS 不同口径调查统计的美国就业总人数



资料来源：彭博，方正证券研究所；单位为千人

以最新的 11 月 CPS 问卷为例（图表 9），当月美国新增劳动力 53.2 万，其中 18 万来自非机构平民的增加（人口增长），35.2 万来自非劳动力的减少（重新进入劳动力市场），故美国劳动参与率从 10 月的 62.67%回升至 11 月的 62.83%。同时，11 月在职者增加 74.7 万人，其中 53.2 万人为新增劳动力，故就业率从 10 月的 60.24%抬升至 11 月的 60.48%，另外 21.5 万人来自失业者的减少，故失业率从 10 月的 3.88%回落至 11 月的 3.74%。这里，劳动参与率、就业率、失业率的表达式分别为：

$$\text{劳动参与率} = \text{劳动力} / \text{非机构平民}$$

$$\text{就业率} = \text{在职者} / \text{非机构平民}$$

$$\text{失业率} = \text{失业者} / \text{劳动力}$$

对比问卷可发现，机构统计 CES 调查得出 11 月新增非农就业岗位 19.9 万，而居民统计 CPS 则调查得出 11 月新增在职者则为 74.7 万人。这样的数据分化其实非常常见，其背后原因也很多，例如：①CES 调查对象为非农业企业与政府机构，而 CPS 为在美居民个体，后者涵盖了农民群体的就业变化，因此 CPS 口径下的就业人数始终比 CES 多（图表 10）；②无薪休假在 CPS 中视作就业，而 CES 则不视作就业；③CPS 仅统计 16 岁以上的工人而 CES 在统计上没有年龄限制；④CES 统计的是岗位而 CPS 统计的是人，因此如果一个工人身兼数职，则其会在 CES 中被重复计算；⑤自雇人员、私人家庭工人（如管家、保姆）等账外就业（*off-the-book employment*）不会纳入 CES，但在 CPS 中被视作就业；⑥若有人在 CES 参考期内换工作，则 CES 会统计两份岗位。为了让 CES 与 CPS 走势可比，BLS 将 CPS 中的农业、自雇、身兼数职、无薪休假等数据剔除编制了一个调整后 CPS。图表 10 可见，调整后 CPS 与 CES 的走势更加趋同。

总结来说，本部分梳理了常见的三组统计数据——ADP、CES、CPS，并试图解释这些数据背后常见的“技术问题”。

- ① **ADP 与 CES 的分歧。**ADP 就业报告基于其周频更新的客户真实行政/工资交易数据得出，而 CES 非农就业报告则是对月内某一参考期进行问卷调查得出，两份问卷各有优劣，前者存在选择性偏差，后者存在修正与真实性问题。另外，两份问卷相互独立（ADP 不再是 CES 的前瞻性指标），在衡量美国新增岗位时可将二者同时纳入为参考；
- ② **非农数据的下修。**近期频繁的新增非农就业下修与问卷首次反馈率的回落让市场愈发猜疑这是拜登经济学在粉饰太平，但长期的历史规律并未显示新增非农的连续下修与经济周期期间有显著相关性，因此其或不宜被过度解读；
- ③ **CES 与 CPS 就业的矛盾。**两份问卷的调查口径存在诸多不同，将 CPS 进行相关的口径调准后，得到的调整后 CPS 走势与 CES 更加趋同。

最后，正如开篇提及，FOMC 认为最大化就业是一个基础广泛且具有包容性的目标，不可被直接衡量，因此我们在分析美国劳务时，应以更具包容性（*inclusive*）的视角进行分析，理性看待同一问卷的修正与不同问卷调查之间的分歧。

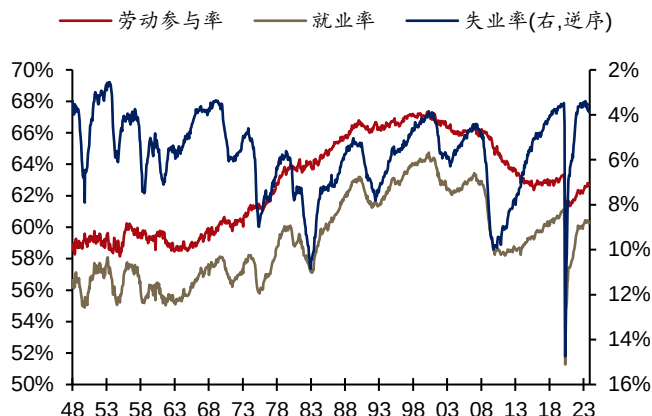
2 美国劳务市场的研究框架

从第一部分中我们不难看出，美国劳务市场涉及的指标繁多，不同指标之间常有的分歧与矛盾也一定程度上加剧了分析的难度，而分析美国劳务市场需要关注的指标又是广泛的，因此，建立系统性的分析框架变得尤为重要。我们从最传统的供给与需求的角度出发来搭建美国劳务市场的研究框架。

2.1 劳务供给

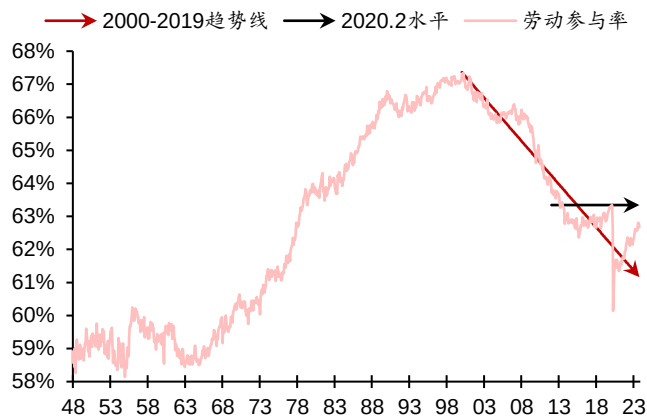
在大部分的宏观环境中，需求相对于供给更具弹性，正因如此，需求对供需均衡的边际影响更大。疫情危机前美国劳务市场的供需关系也符合这一规律。衡量美国劳务市场供给的指标可分为绝对和相对两种：①绝对指标即美国劳务总供给的总人数，以在职者与失业者之和（即劳动力）来表征美国劳务供给情况，前者代表美国劳务市场的已被满足的当前供给，后者代表尚未被满足的潜在供给；②相对指标即劳动参与率，其优势在于滤掉了人口趋势变化对绝对指标的影响。

图表11：美国劳动参与率、就业率、失业率



资料来源：彭博，方正证券研究所

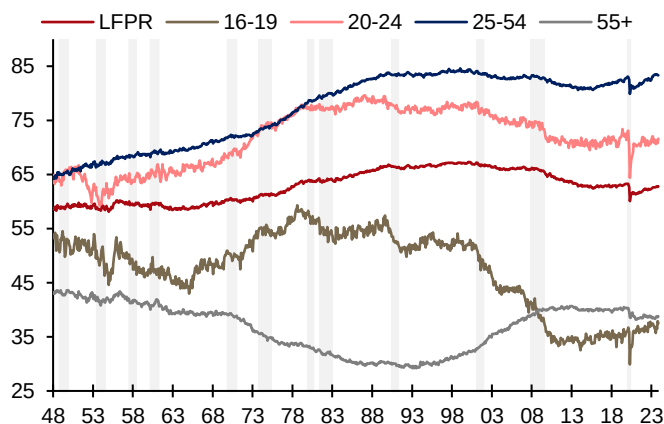
图表12：美国劳动参与率及趋势



资料来源：彭博，方正证券研究所

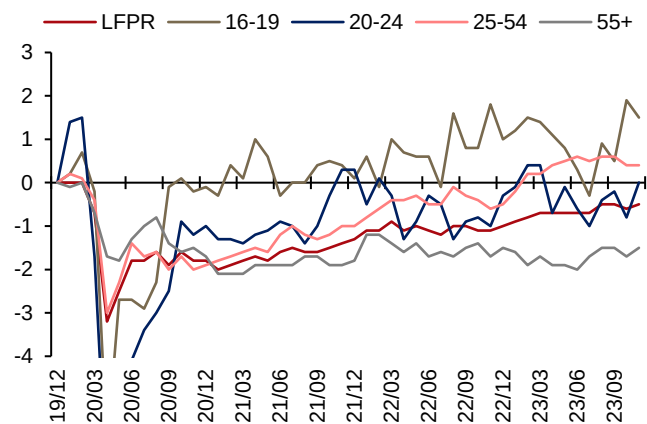
图表 11 可见，1948 年有统计数据以来至疫情危机前，美国劳动参与率的波动率始终小于就业率与失业率，因为后二者更易受到经济周期中总需求的影响。图表 12 中可见，美国劳动参与率更多反映了人口结构、技术革命等长期因子的影响，如 1960-1990s 白领岗位的增多与避孕技术的突破带来的女性劳动参与率的推升、战后婴儿潮对劳动人口结构的改善，以及本世纪以来老龄化给劳动参与率带来的下行压力。但 2020 年疫情危机给美国劳务供给带来了尖锐的冲击，使之从传统的慢变量转为快变量，且其至今尚未充分修复至疫情前（2020 年 2 月 63.34%）水平，今年以来其与疫情前水平也始终保持至少 0.5% 的缺口。

图表13：美国不同年龄段劳动参与率



资料来源：彭博，方正证券研究所；单位为%，阴影面积为 NBER 定义的衰退

图表14：美国不同年龄段劳动参与率(与 2019.12 比)



资料来源：彭博，方正证券研究所；单位为%

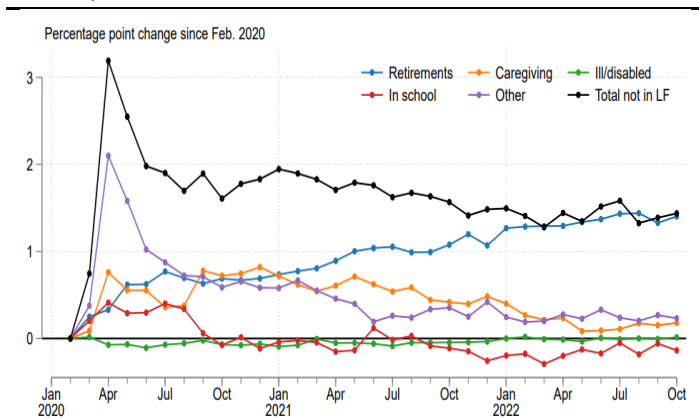
劳务供给为何无法充分修复至疫情前？美联储在今年 3 月向国会提交的货币政策报告中写道¹，截至 2022Q4，当期可观测到的劳务供给与 CBO 在 2020 年 1 月中所预测的趋势之间存在 350 万人的轧差，其中 210 万由退出劳动力导致，另外 140 万来自人口的减少，这里面有 50 万来自疫情导致的超额致死，90 万来自移民减少。图表 13 可见，疫情危机前，不同年龄段的劳动参与率与经济周期并无明显关系，而疫情冲击在短期对全年龄段劳动参与率均造成了负面冲击，而随着疫情影响的退散，当前还剩下 55+ 岁群体的劳动参与率尚未完全修复。

图表 14 将不同年龄段劳动参与率与 2019 年 12 月进行对比，图中可见除去波动性较大的 20-24 岁群体，只有 55+ 岁群体劳动参与率持续低于疫情前，缺口保持在 [-2%，-1.4%] 之间震荡，构成总体劳动参与率未能充分修复的核心因素。

¹ <https://www.federalreserve.gov/monetarypolicy/2023-03-mpr-part1.htm>

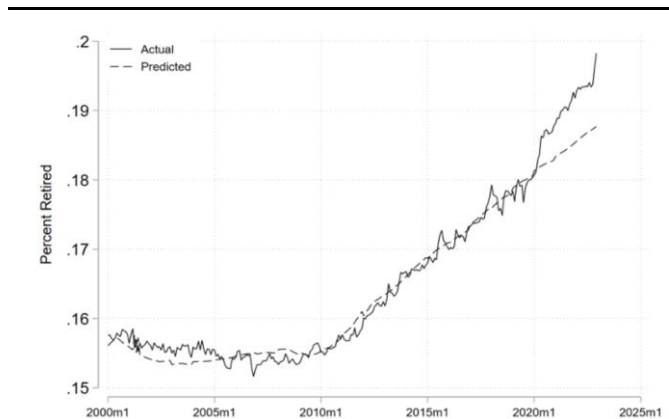
2022 年 11 月美联储在工作论文<The Great Retirement Boom>写道²，截至 2022 年 10 月，退休可作为解释退出劳动力的 210 万人口全部原因（图表 15），其本质是加速了原有的、不可逆的人口老龄化趋势，前置了人口老龄化给劳务供给带来的冲击。圣路易斯联储在今年 5 月的工作论文<Pandemic labor force participation and net worth fluctuations>中的测算到³，截至今年 4 月，美国有 240 万的超额退休群体。换言之，由疫情引发的超额退休趋势还在加速，其给劳务供给带来的冲击或是不可逆的——其不仅没有缓解，反而还在加速。

图表15：美国不同理由非劳动力/人口占比（与 2020.2 比）



资料来源：美联储，方正证券研究所

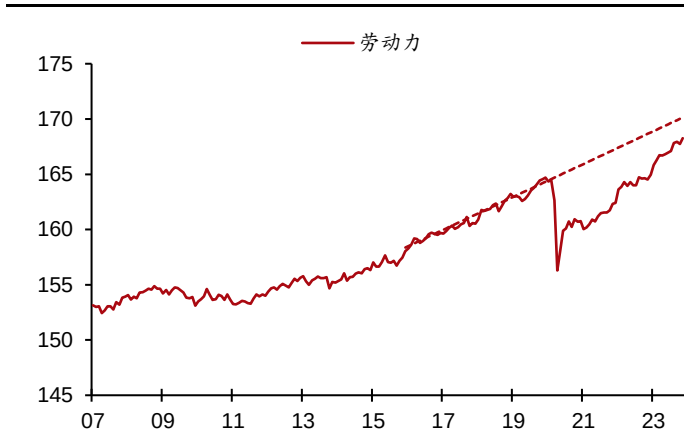
图表16：美国退休人数占比（实际及预测值）



资料来源：美联储，方正证券研究所

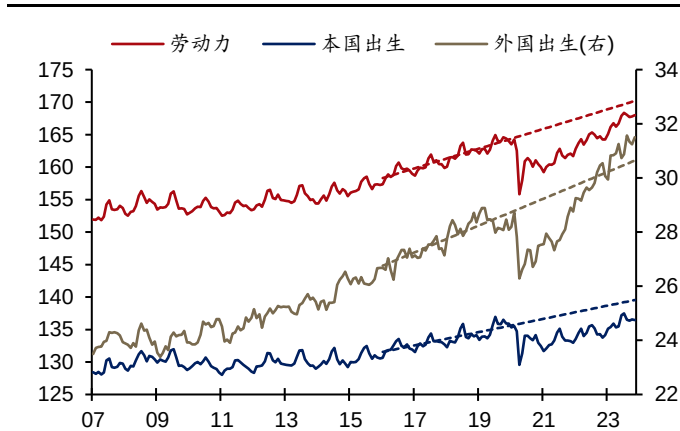
在美联储货币政策报告对劳务供给缺口的归因中，50 万由疫情导致的超额致死所形成的缺口是不可逆的，210 万由提前退休引发的退出劳动力不仅不可逆甚至还在恶化，因此，在国境封锁解除后，增大疫情期间减少的移民供给是短期内修复劳务供给最有效的途径。非季调口径下（图表 18），截至最新 11 月，美国拥有劳动力 16826 万人，与 2016-2019 年趋势线相比仍然存在-220 万人的缺口。其中，外国出生的劳动力在国境开放后已显著修复至疫情前，最新 11 月缺口为+87 万人，而本国出生的劳动力与疫情前趋势线相比仍有-306 万人的缺口。在劳务供给历经了两年多的修复后，我们发现移民的超量修复仍然未能完全填补因疫情超额致死与超量退休导致的负面影响，因此，美国的劳务供给难以完全修复至疫情前，劳务供给当前存在的缺口或只能继续边际收敛而无法完全闭合。

图表17：美国季调劳动力人数



资料来源：彭博，方正证券研究所；单位百万人，趋势线由 2016-19 年数据回归

图表18：本国与外国出生的美国非季调劳动力人数



资料来源：彭博，方正证券研究所；单位百万人，趋势线由 2016-19 年数据回归

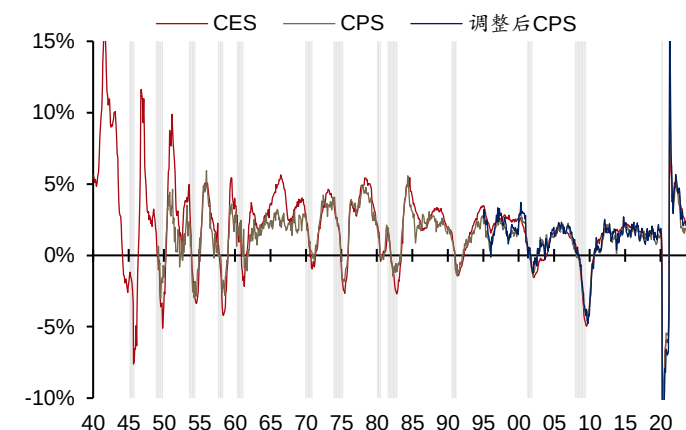
² <https://www.federalreserve.gov/econres/feds/the-great-retirement-boom.htm>

³ <https://research.stlouisfed.org/wp/more/2023-010>

2.2 劳务需求

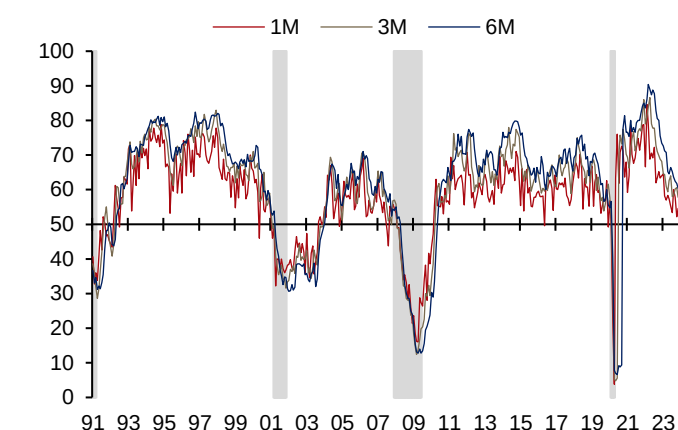
我们通过绝对与相对两种指标来刻画美国的劳务需求：绝对指标以在职者与职位空缺之和来表征，前者代表美国劳务市场的已被满足的当前需求，后者代表尚未被满足的潜在需求。相对指标用在职者与职位空缺之和除以非机构平民的总人数来表征。考虑到：①在职者与职位空缺对经济的敏感度相当，二者在经济衰退时均会出现明显收缩（与劳务总供给中的在职者与失业者在经济衰退中往往此消彼长、故总体波动更低的现象相反）；②在职者人数远大于职位空缺数，二者最新比值 17:1；③职位空缺仅有 2000 年以来的数据——因此我们有时可直接采用在职者与就业率两个指标来近似代理劳务总需求。例如，NBER 直接以 CES 与 CPS 的就业人数作为判断经济衰退的六个重要参考指标之二。

图表19：美国不同口径就业总人数同比增速



资料来源：彭博，方正证券研究所；阴影面积为 NBER 定义的衰退

图表20：美国新增非农私营就业扩散指数



资料来源：彭博，方正证券研究所；阴影面积为 NBER 定义的衰退

如图表 11 所示，与劳务供给不同，劳务需求对经济环境更加敏感，因此与劳动参与率相比，就业率在走势上呈现出更明显的周期律动。图表 19 中可看出：①美国就业总人数同比增速与 NBER 界定的经济周期高度相关，就业总人数同比增速触底回升的拐点与 NBER 界定经济衰退结束的时点基本一致；②就业总人数同比增速的快速回落大都与 NBER 界定经济衰退开启的时点一致；③截至最新 11 月，CES、CPS、调整后 CPS 就业总人数同比增速分别为 1.81%、2.17%、2.80%，三组数据有统计以来的均值分别为 2.00%、1.38%、1.08%，即当前就业同比增速已接近回落至历史均值。

另一个刻画美国劳务总需求的变化指数是就业扩散指数（diffusion index），其编制方法与 PMI 类似：

$$\text{扩散指数} = 1 \times \text{扩招组} + 0.5 \times \text{持平组} + 0 \times \text{裁员组}$$

这里，扩招/持平/裁员的时间对比跨度分为 1/3/6/12 个月四类，参考组分为 250 个非农私营行业、72 个制造业行业、50 个州、389 个大都市四类。一般而言，我们参考针对 250 个非农私营行业的就业扩散指数。图表 20 可见，随着时间跨度的提升，数据的周期性更明显，波动性更低。经济衰退一般对应就业扩散指数跌破 50 的荣枯线。最新 11 月公布的非农私营行业 6M 就业扩散指数为 60.4，较 50 的荣枯线尚有一段距离。

图表21：美国非农就业总人数与2019年12月相比的缺口率情况

分类	占比	缺口率	百万人	2023/11	2023/10	2023/09	2023/08	2023/07	2023/06	2023/05	2023/04	2023/03	2023/02	2023/01	2022/12	2022/11	2022/10	2022/09	2022/08	2022/07	2022/06	2022/05	2022/04
非农就业总人数	100.0%			3.51%	3.38%	3.28%	3.10%	3.00%	2.84%	2.77%	2.59%	2.44%	2.30%	2.14%	1.83%	1.67%	1.48%	1.26%	1.03%	0.80%	0.43%	0.18%	-0.06%
	85.4%	私营		3.94%	3.82%	3.75%	3.60%	3.51%	3.40%	3.33%	3.13%	3.00%	2.87%	2.72%	2.45%	2.27%	2.09%	1.86%	1.60%	1.36%	0.98%	0.68%	0.42%
	13.8%	商品		3.04%	2.90%	2.95%	2.85%	2.72%	2.66%	2.51%	2.39%	2.27%	2.36%	2.28%	2.08%	1.91%	1.72%	1.45%	1.24%	1.06%	0.72%	0.49%	0.20%
0.4%	采矿业		-7.20%	-7.06%	-7.06%	-7.20%	-7.20%	-7.49%	-7.35%	-7.78%	-8.50%	-8.79%	-8.93%	-9.51%	-10.09%	-11.24%	-11.67%	-11.96%	-11.67%	-12.54%	-13.54%	-13.83%	
5.1%	建筑业		6.71%	6.68%	6.35%	6.23%	5.83%	5.67%	5.29%	4.95%	4.81%	4.93%	4.74%	4.40%	4.05%	3.80%	3.57%	3.36%	3.25%	2.94%	2.76%	2.26%	
0.6%	住宅		12.74%	12.94%	12.42%	11.80%	11.40%	12.23%	12.03%	12.06%	12.48%	12.50%	12.99%	12.81%	12.17%	12.23%	11.64%	11.63%	11.58%	11.25%	11.70%	10.88%	
0.6%	非住宅		4.10%	4.23%	3.55%	3.47%	3.10%	2.37%	1.88%	1.18%	1.36%	1.72%	1.59%	0.51%	-0.40%	-1.53%	-2.08%	-2.28%	-2.15%	-2.29%	-2.34%	-2.30%	
8.3%	制造业		1.44%	1.22%	1.49%	1.41%	1.42%	1.44%	1.41%	1.44%	1.37%	1.46%	1.44%	1.35%	1.30%	1.20%	0.91%	0.70%	0.46%	0.14%	-0.09%	-0.26%	
5.2%	耐用品		1.70%	1.25%	1.67%	1.55%	1.55%	1.40%	1.19%	1.15%	0.99%	1.05%	1.04%	0.75%	0.57%	0.24%	0.06%	-0.32%	-0.74%	-0.87%	-0.97%		
0.7%	机动车&部件		9.59%	6.53%	9.79%	8.85%	9.23%	8.97%	8.54%	8.00%	7.08%	6.60%	6.21%	6.68%	5.71%	5.13%	4.78%	4.35%	3.10%	2.50%	2.01%	2.66%	
3.1%	非耐用品		1.00%	1.17%	1.19%	1.17%	1.21%	1.50%	1.78%	1.92%	2.01%	2.15%	2.11%	1.88%	2.23%	2.23%	2.03%	1.78%	1.78%	1.61%	1.21%	0.94%	
71.6%	服务		4.11%	4.00%	3.91%	3.75%	3.67%	3.54%	3.49%	3.28%	3.14%	2.97%	2.81%	2.52%	2.34%	2.17%	1.94%	1.67%	1.42%	1.03%	0.72%	0.46%	
18.4%	商贸运输		3.94%	4.07%	4.09%	3.98%	4.08%	4.01%	4.18%	4.01%	4.07%	4.06%	3.93%	3.71%	3.58%	3.88%	3.77%	3.74%	3.53%	3.36%	3.23%	3.18%	
3.9%	批发贸易		3.43%	3.29%	3.10%	2.83%	2.79%	2.53%	2.64%	2.51%	2.54%	2.48%	2.36%	2.21%	2.05%	2.06%	1.79%	1.65%	1.42%	1.15%	1.06%	0.75%	
9.9%	零售贸易		-0.35%	-0.10%	-0.07%	-0.08%	-0.04%	-0.12%	0.02%	-0.11%	-0.10%	0.02%	-0.29%	-0.43%	-0.60%	-0.31%	-0.27%	-0.20%	-0.44%	-0.50%	-0.59%	-0.26%	
4.3%	运输仓储		16.25%	16.33%	16.55%	16.33%	16.80%	16.92%	17.25%	16.93%	17.19%	16.91%	17.22%	16.67%	16.66%	17.31%	16.96%	16.79%	16.64%	16.31%	16.01%	15.22%	
4.4%	信息技术		4.64%	4.29%	4.95%	5.15%	5.91%	6.57%	6.92%	7.06%	6.95%	6.85%	7.13%	7.92%	8.23%	7.78%	7.68%	7.58%	7.30%	6.85%	6.09%	4.98%	
5.8%	金融活动		3.75%	3.71%	3.76%	3.76%	3.75%	3.58%	3.56%	3.41%	3.11%	3.16%	3.16%	3.17%	3.13%	3.00%	2.80%	2.78%	2.68%	2.52%	2.48%	2.41%	
14.6%	专业商业服务		7.23%	7.27%	7.26%	7.34%	7.31%	7.44%	7.45%	7.24%	7.01%	6.80%	6.70%	6.50%	6.39%	6.39%	6.22%	6.00%	5.77%	5.41%	5.00%	4.66%	
1.9%	临时救助服务		-0.96%	-0.50%	-0.51%	0.25%	0.59%	1.18%	2.41%	2.64%	3.33%	3.44%	3.77%	3.21%	5.08%	6.72%	6.38%	6.00%	5.99%	5.94%	6.17%	6.05%	
16.4%	教育医保		5.55%	5.15%	4.81%	4.46%	4.03%	3.60%	3.28%	2.92%	2.60%	2.32%	2.05%	1.60%	1.31%	0.92%	0.57%	0.25%	-0.13%	-0.65%	-1.04%	-1.35%	
13.9%	医疗&社保		5.61%	5.16%	4.79%	4.38%	3.91%	3.42%	3.00%	2.65%	2.33%	2.06%	1.79%	1.42%	1.06%	0.66%	0.31%	-0.04%	-0.42%	-0.91%	-1.30%	-1.57%	
10.7%	休闲餐旅		-0.04%	-0.28%	-0.53%	-0.98%	-1.03%	-1.26%	-1.41%	-1.58%	-1.64%	-1.92%	-2.26%	-2.85%	-3.19%	-3.92%	-4.29%	-5.11%	-5.40%	-6.07%	-6.52%	-6.95%	
7.9%	餐饮		1.40%	1.08%	1.00%	0.57%	0.65%	0.44%	0.38%	0.18%	0.14%	-0.13%	-0.50%	-1.17%	-1.40%	-2.12%	-2.37%	-3.13%	-3.33%	-4.12%	-4.52%	-4.81%	
3.8%	其他服务		-0.30%	-0.51%	-0.46%	-0.59%	-0.83%	-0.90%	-1.00%	-1.22%	-1.30%	-1.54%	-1.62%	-1.98%	-2.20%	-2.69%	-2.82%	-3.18%	-3.25%	-3.79%	-3.96%	-4.13%	
14.6%	政府		1.07%	0.86%	0.57%	0.29%	0.07%	-0.33%	-0.41%	-0.53%	-0.70%	-0.96%	-1.20%	-1.73%	-1.76%	-2.03%	-2.14%	-2.17%	-2.37%	-2.70%	-2.64%	-2.74%	
1.9%	联邦		4.13%	4.13%	3.98%	3.81%	3.49%	3.14%	2.93%	2.61%	2.47%	2.08%	1.76%	1.34%	1.30%	1.23%	1.09%	1.02%	1.09%	0.53%	1.13%	1.23%	
3.4%	州政府		1.64%	1.31%	0.76%	0.25%	-0.10%	-0.32%	-0.61%	-0.88%	-1.01%	-1.39%	-1.75%	-3.07%	-2.52%	-2.74%	-2.53%	-2.65%	-2.76%	-3.01%	-2.97%	-3.26%	
9.3%	地方政府		0.28%	0.06%	-0.16%	-0.37%	-0.53%	-1.00%	-0.99%	-1.01%	-1.20%	-1.39%	-1.58%	-1.84%	-2.08%	-2.40%	-2.62%	-2.61%	-2.90%	-3.21%	-3.26%	-3.32%	

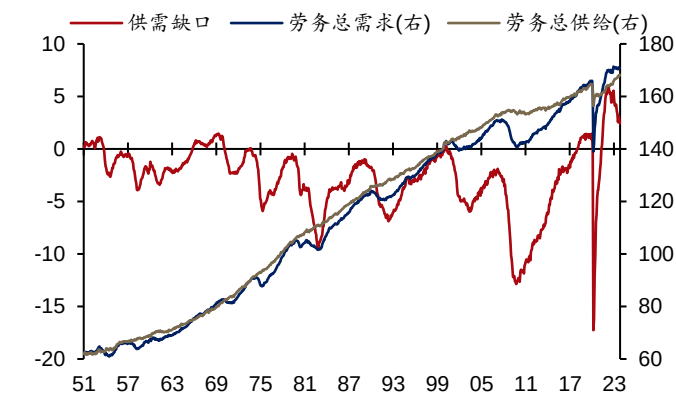
资料来源：彭博，方正证券研究所；缺口率=最新就业人数/2019.12时就业人数-1

与过往周期不同，疫情对劳务市场的冲击具有明显的结构性特点。将每月就业总人数与2019年12月时期相比可得出不同行业在不同时期的就业修复情况，即缺口率（最新就业人数/2019.12时就业人数-1）。图表21可见，美国非农就业总体缺口率于2022年5月回正，但彼时休闲餐旅（-6.96%）、其他服务（-4.13%）与政府部门（-2.74%）尚有明显缺口。截至最新2023年11月，前述三行业缺口率已分别修复至-0.04%、-0.3%、+0.28%。这也意味着，美国劳务市场的当前需求已基本修复至疫情前水平，未来可修复的增量空间愈发有限。

2.3 供需缺口

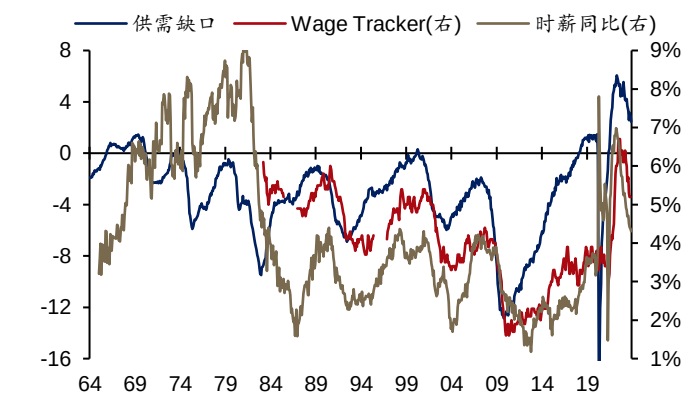
劳务需求主导劳务市场供需缺口的边际变化。在前两节分析中，我们以在职者与失业者分别表征当前与潜在的劳务供给，以在职者与职位空缺分别表征当前与潜在的劳务需求，由此呈现出美国劳务市场总供给、总需求与供需缺口的边际变化。图表22可见，大部分的情况下，美国劳务市场总供给之于经济周期是刚性的，而劳务总需求之于经济周期则是弹性的，对经济周期相对高敏的劳务需求与对经济周期相对脱敏的劳务供给造就了**劳务供需缺口由劳务需求主导的特征**，这也与前述图表11中劳动参与率、就业率的走势相吻合。

图表22：美国劳务总供给、总需求与供需缺口



资料来源：彭博，Regis Barnichon，方正证券研究所；单位为百万人

图表23：美国劳务市场供需缺口与工资增速



资料来源：彭博，美联储，方正证券研究所；左轴单位为百万人

劳务供需缺口表征劳务均衡状态，影响时薪增速。供需关系决定量价水平，当市场供不应求时，价格上涨，当市场供大于求时，价格回落。图表 23 可见，1965 年至今，美国劳务市场的供需缺口与工资增速总体走势大体趋同。此处表征工资的指标为 BLS 编制的生产&非管理岗季调名义时薪增速与亚特兰大联储编制的 *Wage Growth Tracker*。前者拥有更长的时间序列，**但由于其统计的是时薪均值，因此更易受到异常值影响而波动更大**，例如 2020 年 4 月，疫情冲击导致部分服务业大面积裁员，低薪雇员的减少反而导致美国生产&非管理岗时薪同比增速由前月的+3.82%跳涨至+7.80%。后者则采用中位数而非均值，并通过三个月均线进行平滑处理，因此其走势与劳务市场供需缺口之间更加一致，但遗憾的是其只有 1983 年以来的数据。

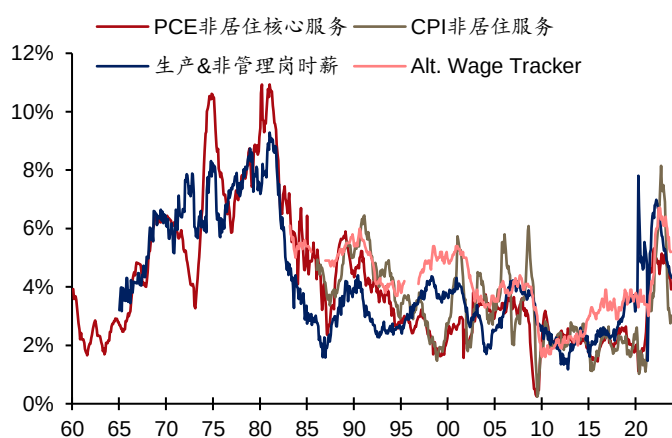
3 美国劳务市场的策略启示

基于以上框架与分析，我们可得出两个策略启示：①劳务供给难以完全修复→供需缺口难以完全闭合→工资通胀中枢抬升；②疫情以来的供给冲击打破了美国劳务市场原有的需求驱动供需缺口的模式，劳务供给对失业率的边际影响占有的权重放大，萨姆规则界定衰退的阈值或有抬升。

3.1 供需缺口难以完全闭合→工资通胀中枢抬升

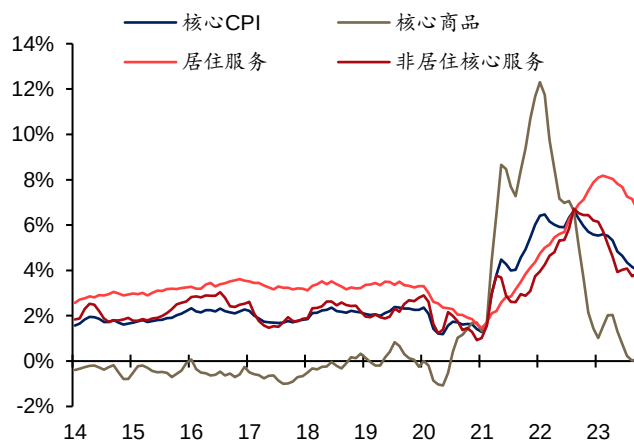
劳务供给难以完全修复→供需缺口难以完全闭合。以 2016-2019 年的趋势线外推劳务供给水平，则季调后的美国劳务供给缺口已从 2022 年 12 月的-369 万修复至 2023 年 11 月的-176 万，而非季调口径下的劳务供给缺口则是由-456 万修复至-220 万，其中外国劳动力修复 98 万至+87 万，本国劳动力则修复 139 万至-306 万，假定疫情导致的 50 万超额致死维持不变，则本国劳动力尚有 256 万的缺口，这与圣路易斯联储测算的 240 万的超量退休的结果基大体本一致⁴。换言之，本国劳动力超量退休的加码一定程度上弱化了外国劳动力超量修复给美国劳务供给带来的贡献，这意味着在劳务需求维持温和回落的基准情形下，美国劳务供需缺口进一步收敛的空间将受到劳务供给无法充分修复的影响而愈发有限，劳务市场难以回到疫情前供大于求的均衡状态。

图表24：美国时薪&相关服务通胀指标同比增速



资料来源：彭博，方正证券研究所

图表25：美国核心 CPI 及主要分项同比增速

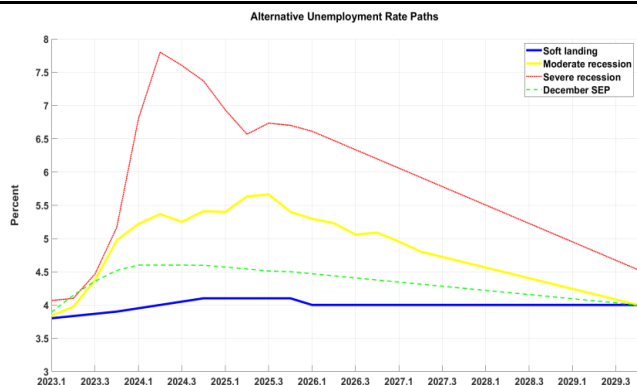


资料来源：彭博，方正证券研究所

⁴ 由于测算方法与统计口径的不同，本部分测算的数据与美联储各类报告中公布的有所差异。例如，我们测算的劳务供给缺口是基于 2016-2019 年趋势线，而美联储是基于 CBO 预测并对劳动力人口数据源 CPS 进行了人口控制，我们测算的本国与外国劳动力基于可直接获取的非季调数据，而美联储的数据均为季调数据。

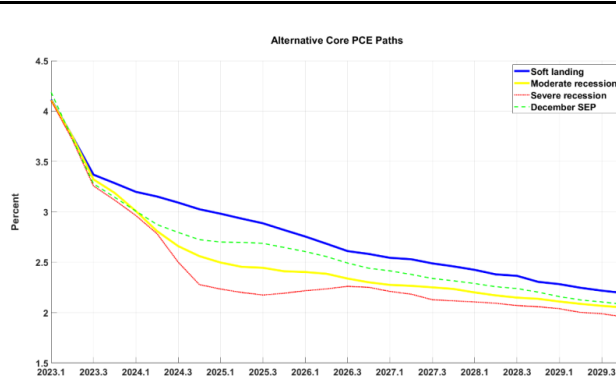
供需缺口难以完全闭合→工资通胀中枢抬升。劳务市场供需缺口表征供需均衡，供需均衡则决定工资通胀。在美国劳务市场最为紧俏的时期，劳务供需缺口高达 605.9 万（2022 年 4 月），对应的生产&非管理岗时薪同比增速高达+6.98%（2022 年 3 月）、Wage Growth Tracker 高达+6.70%（2022 年 6 月）。随着劳务供需关系的改善，截至最新 2023 年 11 月，供需缺口已回落至 244.2 万，对应生产&非管理岗时薪同比增速分别回落至+4.31%，而最新 10 月的 Wage Growth Tracker 同比增速则为+5.20%。如图表 24，工资通胀的高位回落也对应着美国相关服务通胀指标的回落。截至最新 2023 年 10 月，美国 PCE 非居住核心服务与 CPI 非居住服务通胀同比增速分别回落至+3.91%、+3.02%⁵。**虽然增速回落，但劳务供需缺口难以完全闭合的前景意味着工资通胀中枢的抬升。**如图表 25，尽管美国核心 CPI 同比增速在核心商品（供应链修复）与居住服务（滞后于房价回落）的改善下同比增速持续下行，但非居住核心服务受制于供需缺口收敛速率的放缓而下行受阻，阻碍核心通胀从 4% 回落至 2% 区间。

图表26：不同经济增长情景下美国失业率测算



资料来源：克利夫兰联储，方正证券研究所

图表27：不同经济增长情景下美国核心 PCE 通胀测算



资料来源：克利夫兰联储，方正证券研究所

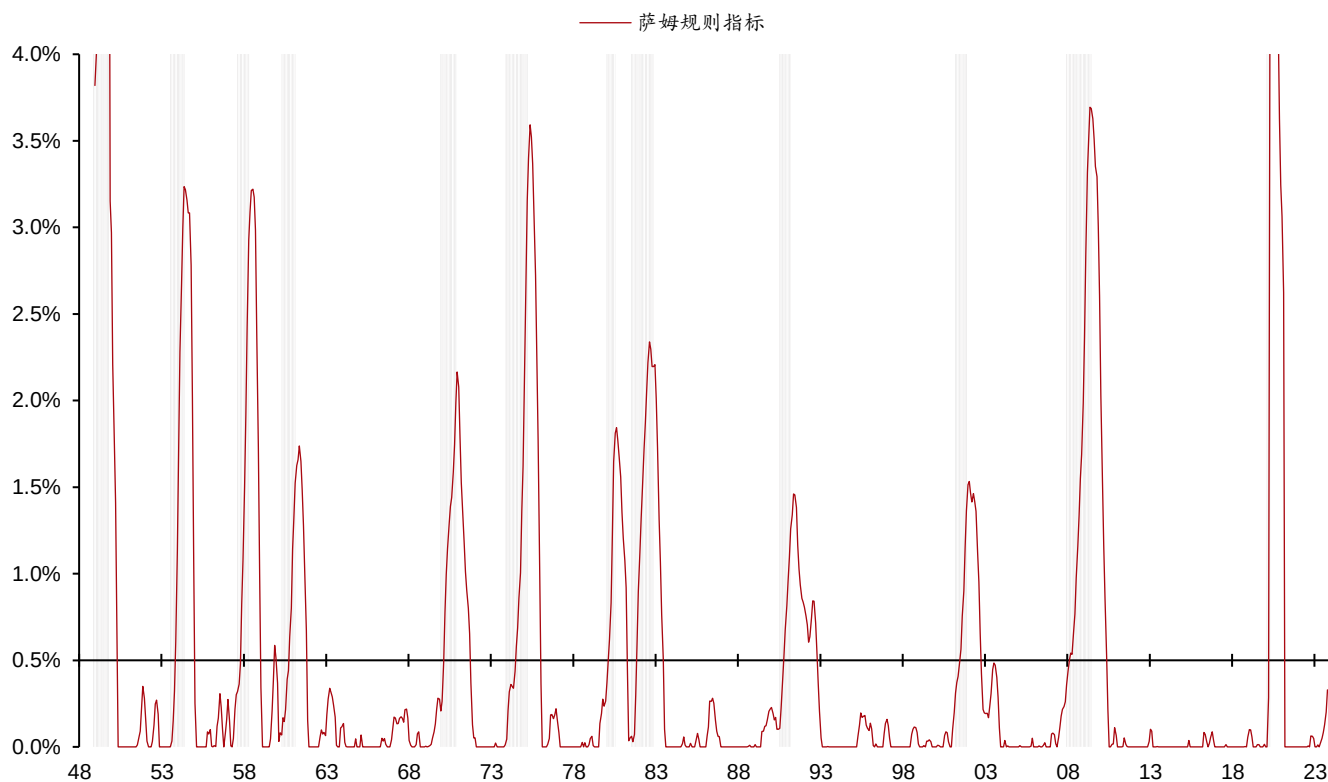
今年 1 月，克利夫兰联储的工作论文<Post-COVID Inflation Dynamics Higher for Longer>显示，如果美国经济延续软着陆（上图蓝线）的情景发展，则失业率将保持在 4% 附近震荡，到 2025Q1，美国核心 PCE 同比增速仍然高达 3%。如果美国经济陷入严重衰退（上图红线），则失业率将逼近 8%，美国核心 PCE 同比增速有望在 2025Q1 回落至 2.3% 附近。换言之，**美国虽有通胀增速短中期的回落，但也面临通胀中枢中长期的抬升**，若无经济的深度衰退和需求端的大幅收缩，软着陆情形下的美国劳务市场供需缺口难以完全闭合，工资通胀中枢的抬升将阻碍通胀回落至美联储目标的进程。

3.2 失业率不再仅由需求驱动→萨姆规则对衰退判断力变弱

萨姆规则(Sahm Rule)由美联储前经济学家萨姆提出，其认为如果三个月均失业率与过去 1 年最低值比偏离超出 0.5%，则可判断美国经济陷入衰退。图表 28 可见，除 2003 年 6 月外，1949 年以来，一旦触发萨姆规则，美国经济必然陷入衰退（NBER 定义的衰退）。但过去，失业率主要由需求驱动，因此当需求下行到一定程度时，衰退发生。图表 28 可见，萨姆规则指标自今年下半年以来快速上行，截至 2023 年 11 月为 0.31%，接近 0.5% 的阈值。但与过去不同的是，疫情后美国失业率同时受到供给冲击而走低，因此萨姆规则判断经济衰退的阈值或有抬升。当然，萨姆规则一旦触发，或仍会引起市场进行衰退交易。

⁵ PCE 相对于 CPI 在权重分布更合理、统计方法更科学、样本范围更广阔，因此更能反映真实的通胀状态。

图表28：萨姆规则（基于三个月均美国 U3 失业率计算）



资料来源：彭博，方正证券研究所；阴影面积为 NBER 定义的衰退

4 风险提示

美国经济非线性走弱，经济衰退程度超预期；失业率超预期飙升。

分析师声明

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格，保证报告所采用的数据和信息均来自公开合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，本报告清晰准确地反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。研究报告对所涉及的证券或发行人的评价是分析师本人通过财务分析预测、数量化方法、或行业比较分析所得出的结论，但使用以上信息和分析方法存在局限性。特此声明。

免责声明

本研究报告由方正证券制作及在中国（香港和澳门特别行政区、台湾省除外）发布。根据《证券期货投资者适当性管理办法》，本报告内容仅供我公司适当性评级为 C3 及以上等级的投资者使用，本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。若您并非前述等级的投资者，为保证服务质量、控制风险，请勿订阅本报告中的信息，本资料难以设置访问权限，若给您造成不便，敬请谅解。

在任何情况下，本报告的内容不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求，方正证券不对任何人因使用本报告所载任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。

本报告版权仅为方正证券所有，本公司对本报告保留一切法律权利。未经本公司事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式复制、转发或公开传播本报告的全部或部分内容，不得将报告内容作为诉讼、仲裁、传媒所引用之证明或依据，不得用于营利或用于未经允许的其它用途。如需引用、刊发或转载本报告，需注明出处且不得进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

评级说明：

类别	评级	说明
公司评级	强烈推荐	分析师预测未来12个月内相对同期基准指数有20%以上的涨幅。
	推荐	分析师预测未来12个月内相对同期基准指数有10%以上的涨幅。
	中性	分析师预测未来12个月内相对同期基准指数在-10%和10%之间波动。
	减持	分析师预测未来12个月内相对同期基准指数有10%以上的跌幅。
行业评级	推荐	分析师预测未来12个月内行业表现强于同期基准指数。
	中性	分析师预测未来12个月内行业表现与同期基准指数持平。
	减持	分析师预测未来12个月内行业表现弱于同期基准指数。
基准指数说明		A股市场以沪深300 指数为基准；香港市场以恒生指数为基准，美股市场以标普500指数为基准。

方正证券研究所联系方式：

北京：西城区展览馆路 48 号新联写字楼 6 层

上海：静安区延平路71号延平大厦2楼

深圳：福田区竹子林紫竹七道光太银行大厦31层

广州：天河区兴盛路12号楼隼峰苑2期3层方正证券

长沙：天心区湘江中路二段36号华远国际中心37层

网址：<https://www.foundersc.com>

E-mail：yjzx@foundersc.com