



制造业扛起经济复苏大旗 ——2月全球制造业景气度点评

植信投资研究院 罗奂劼

2021年3月2日

2021年2月，随着全球新增确诊人数的进一步下降和疫苗注射的深入和普及，全球几大经济体的制造业再次表现强势，纷纷创下新高。在各国因封锁导致服务业遭受重创的时候，制造业率先扛起了恢复经济的大旗，引领全球经济强劲复苏。虽然当前全球部分地区疫情反弹形势依然严峻，疫苗也尚未大规模普及且效果如何仍有待观察，但几大主要经济体制造业连续多月的扩张表明全球经济已步入趋势性恢复轨道，且前景较为乐观。

美国：生产和订单增长助力指数创三年新高

2021年2月，美国ISM制造业PMI录得60.8，创2018年2月以来的三年最高，连续9个月扩张。得益于工厂持续补库存和满足需求的提升，关键的生产和新订单分项在短暂回落之后再次出现增长，推动指数创下新高，并双双连续第8个月高于60。积压订单指数上升4.3个点至64，连续第8



个月处于扩张区间，并创 1993 年 1 月有数据记录以来的史上次高值；库存指数在五个月里首度跌入萎缩区间；客户库存指数则降至 32.5 的历史最低水平并连续 55 个月处于“过低”水平；虽然仍面临缺勤率上升和熟练工人短缺的困境，但就业指数连续 3 个月扩张并升至 2019 年 6 月以来的最高点。上述四个指标继续释放出了未来生产的积极信号。

开年，美国 ISM 制造业 PMI 录得 58.7，连续 8 个月扩张，但较前值放缓。关键的新订单和生产分项指数较前月出现较大回落，导致 PMI 扩张程度整体放缓，表明疫情反弹对制造业仍存在一定程度的干扰。不过得益于工厂持续补库存和满足需求的提升，新订单和生产指数连续第 7 个月高于 60，重回疫情前水平。积压订单指数从 59.1 进一步升至 59.7，连续 7 个月扩张，并创 2018 年 6 月以来最高；库存指数虽连续第 4 个月扩张，但继续从前值回落，距离 50 荣枯线不远；客户库存指数从 37.9 进一步跌至 33.1，刷新 2009 年 12 月以来的 11 年最低，连续第 52 个月属于“过低”水平；就业指数从前值升至 52.6，创 2020 年 10 月以来的 3 个月新高，也是 2019 年 6 月以来的次高位。上述四个指数均显示出了未来生产的积极信号。与此同时，出口和进口指数也连续 8 个月扩张，反映了美国工厂进出口状况的持续改善以及对补库存的兴趣。



表 1：美国 ISM 制造业 PMI 分项一览 单位：%

	2020/01	2021/02	change
ISM:制造业 PMI	58.70	60.80	2.10
PMI:新订单	61.10	64.80	3.70
PMI:产出	60.70	63.20	2.50
PMI:就业	52.60	54.40	1.80
PMI:供应商交付	68.20	72.00	3.80
PMI:自有库存	50.80	49.70	-1.10
PMI:客户库存	33.10	32.50	-0.60
PMI:物价	82.10	86.00	3.90
PMI:订单库存	59.70	64.00	4.30
PMI:新出口订单	54.90	57.20	2.30
PMI:进口	56.80	56.10	-0.70

资料来源：Wind，植信投资研究院

值得注意的是，物价支付指数上升 3.9 个点至 86，连续 9 个月处于扩张区间，并创 2008 年 5 月以来最高，表明通胀压力正在显现。供应商交付指数上升 3.8 个点至 72，创去年 4 月以来最高，表明环比交付速度下降得更快。部分生产企业及其供应商将继续面临原材料、劳动力和其他投入成本上升的问题，并将继续成为生产增长的主要障碍，直到整个供应链中的就业水平和工厂运营恢复正常为止。同时，随着美国国内接种疫苗人数的增加，需求可能在夏季重新转向服务业，制造业活动逐渐放缓，

欧洲：出口订单激增推动制造业创三年新高

2021 年 2 月，欧元区制造业 PMI 录得 57.9，连续第 8



个月扩张的同时也攀升至 2018 年 2 月以来的新高位，这一成绩主要得益于出口市场需求的强劲复苏带来的新订单激增。与此同时，对制成品的旺盛需求也促使工厂在近两年来首次增加员工数量。欧洲防疫限制措施令服务业广受影响，意味着支撑经济的重担落在了制造业的肩上。从近期来看，随着疫情的好转，内外需持续回暖，带动制造业一直保持着较为稳定的不错表现。但运输延误和原材料短缺正在导致接近记录水平的供应延误，生产成本也在以近十年来最快的速度上涨，这意味着未来几个月消费者通胀将进一步上升。主要成员国方面，德法意继续创新高，西班牙重新扩张。非成员国英国继续扩张。

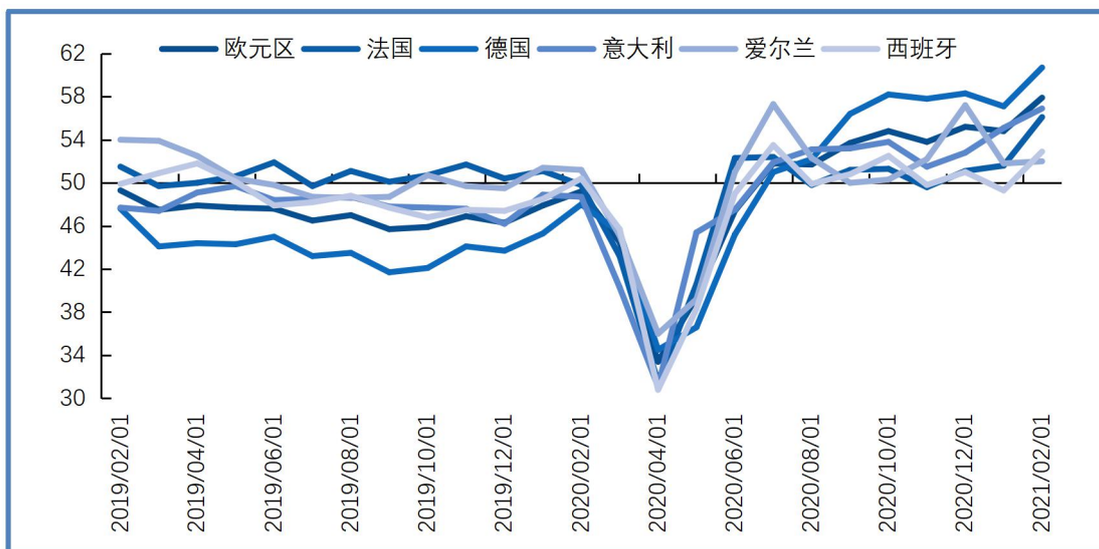
德国 2 月制造业 PMI 录得 60.7，创下 37 个月新高，并连续扩张 8 个月。来自海外的旺盛需求推动德国制造业出口继续强势表现，带动新订单、出口及就业等相关分项指数大增。但高成本和低库存继续使得原材料供应延迟，或导致制造业增长面临放缓风险。尽管如此，生产商普遍对于未来一年的前景持乐观态度。

法国 2 月制造业 PMI 录得 56.1，创 2018 年 1 月以来新高。同德国一样，出口成为最大推动因素。但供应端因疫情导致的断供情况仍然较为严重，原材料成本提高也使得进口价格增长。不过，制造业生产商对于未来一年前景的乐观程

度仍创下了三年以来的新高。

图 2：欧元区及主要成员国制造业 PMI

单位：%



资料来源：Wind，植信投资研究院

英国 2 月制造业 PMI 录得 55.1，连续扩张 8 个月。对指数贡献最大的因素是供应商交货时间接近创纪录水平的延长。虽然这通常是经济日益繁忙的积极迹象，但近期的延长则是与英国脱欧和疫情相关的问题有关。尽管 2 月再次受到供应链问题、疫情限制、出口停滞、投入短缺和成本压力上升的冲击导致生产不畅，但生产商对于未来前景的乐观情绪却创下了 6 年半以来的新高。

综合来看，当前欧洲整体的经济复苏主要依靠制造业。在封锁持续，疫苗尚未大规模普及之前，制造业企业仍不能掉以轻心，能否持续复苏有待观察。



日韩新高，东盟波动

虽然没有取得开门红，但日本却在第2个月交出了一份令人满意的答卷。2月制造业 PMI 录得 51.4，创 2018 年 12 月以来新高。其中，新订单以 2018 年 10 月以来最快速度增长，产出则录得自 2018 年 12 月以来首次增长。不过，投入价格创下 2019 年 2 月以来最大涨幅，对生产商的利润率构成了压力。且日本在个人消费和家庭财务等方面状况依旧不太好，制造业能否持续扩张有待观察。值得一提的是，生产商的总体乐观情绪达到了 2017 年 7 月以来的高位。

韩国 2 月制造业 PMI 录得 55.3，连续扩张 5 个月的同时创下 2010 年 4 月以来的新高。在强劲外需的推动下，生产商的生产活动异常活跃，出口和产出指数创下 2010 年 4 月以来的新高，出口价格指数创下有记录以来的最高。近几个月，韩国出口大增也和制造业的持续向好相匹配。受此激励，韩国企业对于未来前景的乐观程度创 2013 年 2 月以来新高。

东盟 2 月制造业 PMI 录得 49.7，自去年 10 月之后首次处于萎缩状态。产出和新增订单数量再次双双下降，影响行业整体表现。总订单量的下降速度略快于产出下降速度，后者仅小幅下降，部分原因是新增出口订单大幅下降。由于客户需求疲软和产出要求降低，积压订单量再次减少，且减少速度相比前一个月有所加快，但总体上实际减少幅度仍然不



大。企业在2月继续减少用工，不过裁员幅度是自疫情爆发以来最小的，且实际裁员数量较少。尽管如此，制造商仍对未来12个月的产出增长持乐观态度。

中国：制造业连续放缓难阻经济复苏态势

2021年2月制造业PMI继续放缓至50.6，连续12个月扩张。在近两个月全球多个重要经济体的制造业PMI纷纷创新高的大背景下，中国制造业PMI连续3个月放缓显得格外刺眼。我们认为一方面季节性和春节假期成为拖累这3月制造业的主要因素，另一方面，由于疫情控制迅速，相较于欧美日，中国经济提前步入了复苏轨道，因而提前出现一定程度的放缓也实属合理，但经济稳定恢复势头并没有改变。2月制造业呈现以下五个特点：

一是产需扩张步伐有所放缓。生产指数和新订单指数分别为51.9和51.5，较上月回落1.6和0.8个百分点，制造业产需两端扩张力度有所减弱，但继续保持在扩张区间。从行

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_17793

