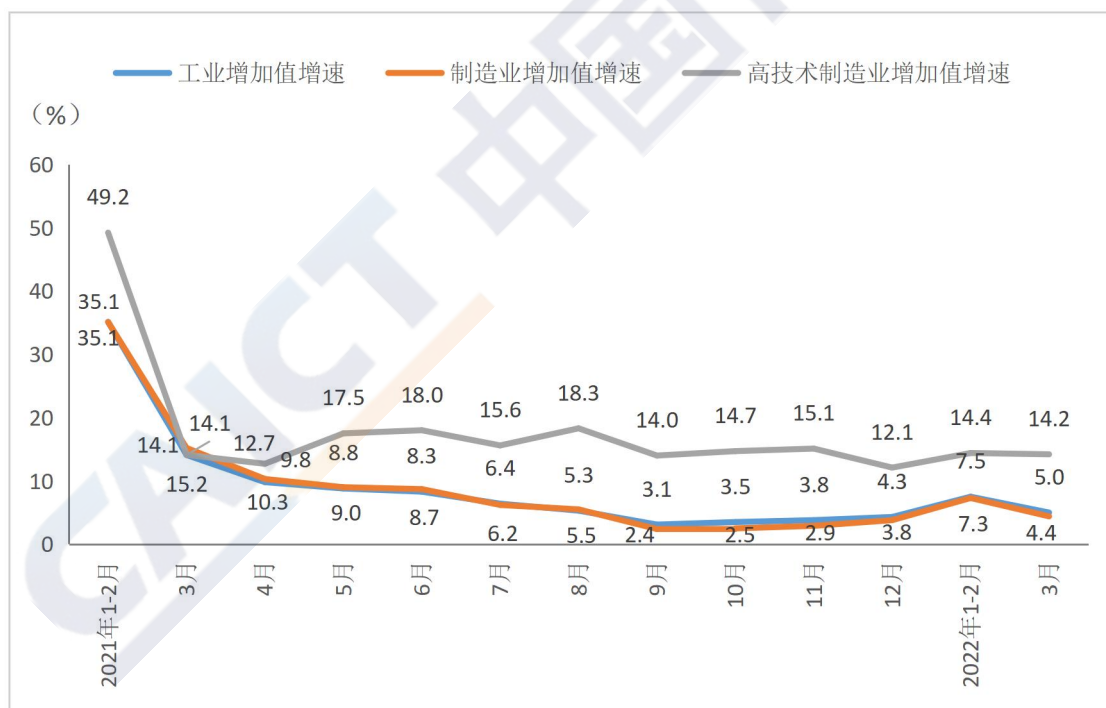


2022 年一季度工业运行数据报告（生产）：

一季度我国工业生产实现平稳开局

在一系列稳增长政策发力下，2022 年一季度我国工业生产总体实现平稳开局，规模以上工业增加值同比增长 6.5%。3 月份，受内外部环境超预期变化影响，规模以上工业增加值增速回落至 5.0%，增速较前 2 个月放缓 2.5 个百分点。吉林、上海等地受疫情影响工业生产增速明显下降，汽车等行业受冲击较大。随着外部环境不确定性、疫情冲击及全球经济放缓等因素对工业的负面影响逐步显现，二季度稳定工业增长将进一步承压。



数据来源：国家统计局、中国信通院整理

图 1 工业增加值、制造业增加值、高技术制造业增加值当月增速

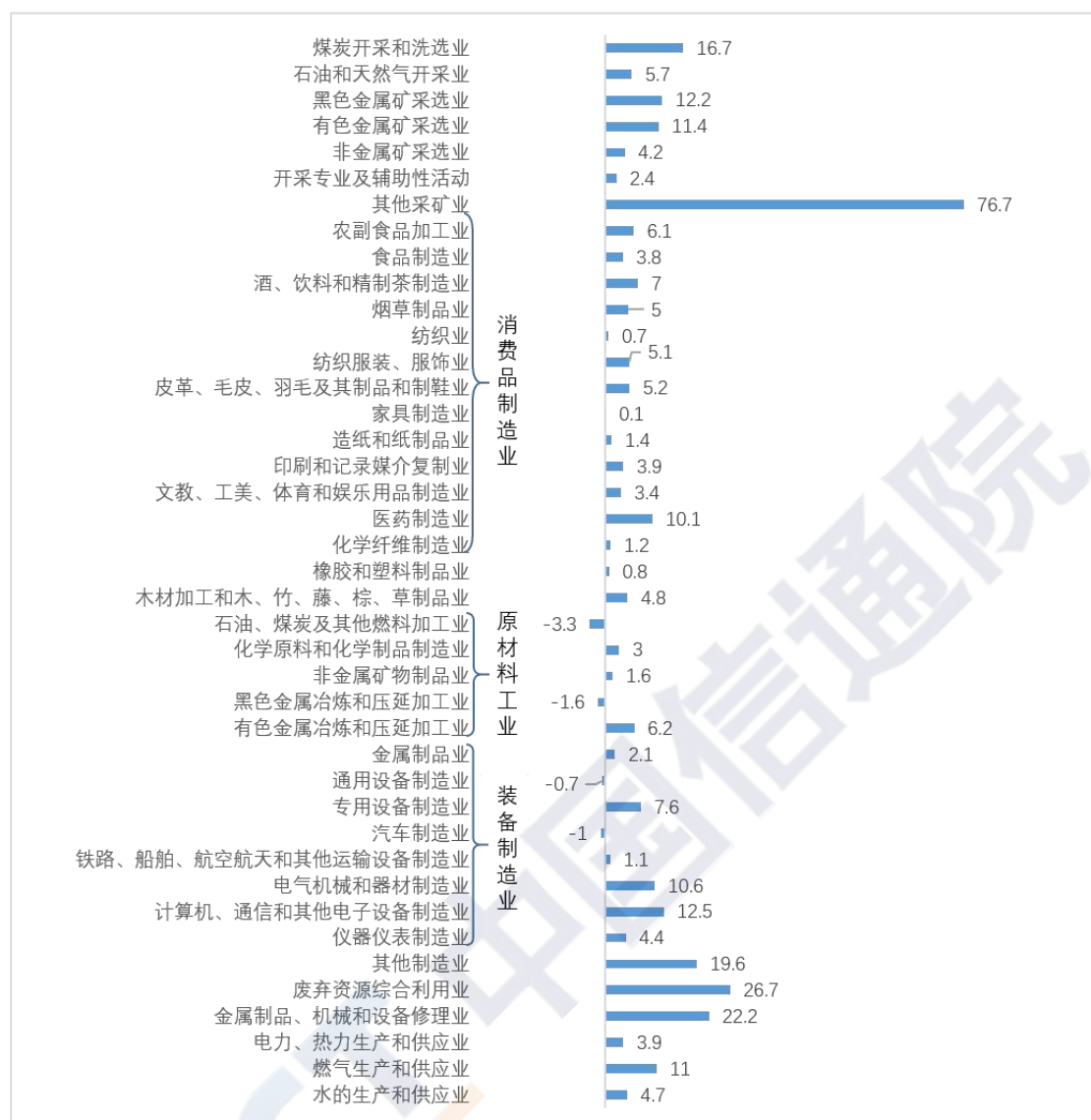
工业生产总体保持平稳，3 月增速有所回落。在一系列稳增长政策措施支持下，一季度工业生产运行总体保持平稳，规模以上工业增

加值同比增长 6.5%，增速较前 2 个月放缓 1.0 个百分点；其中，规模以上制造业增加值同比增长 6.2%，增速较前 2 个月回落 1.1 个百分点。

高技术制造业保持快速增长势头。一季度，高技术制造业增加值同比增长 14.2%，快于规模以上工业增速 7.7 个百分点，作为新动能增长引擎继续有力支撑工业增长；其中，电子制造业和医药制造业继续保持两位数增速，同比分别增长 15.7%、11.8%。

制造业占比大幅提高。一季度，制造业增加值占 GDP 的比重达 28.9%，较去年同期提高了 1.3 个百分点，较去年全年占比提高了 1.5 个百分点。

3 月工业生产增速回落。受内外部环境超预期变化等因素影响，3 月份，规模以上工业增加值同比增长 5.0%，较前 2 个月回落 2.5 个百分点；规模以上制造业增加值同比增长 4.4%，较前 2 个月回落 2.9 个百分点。

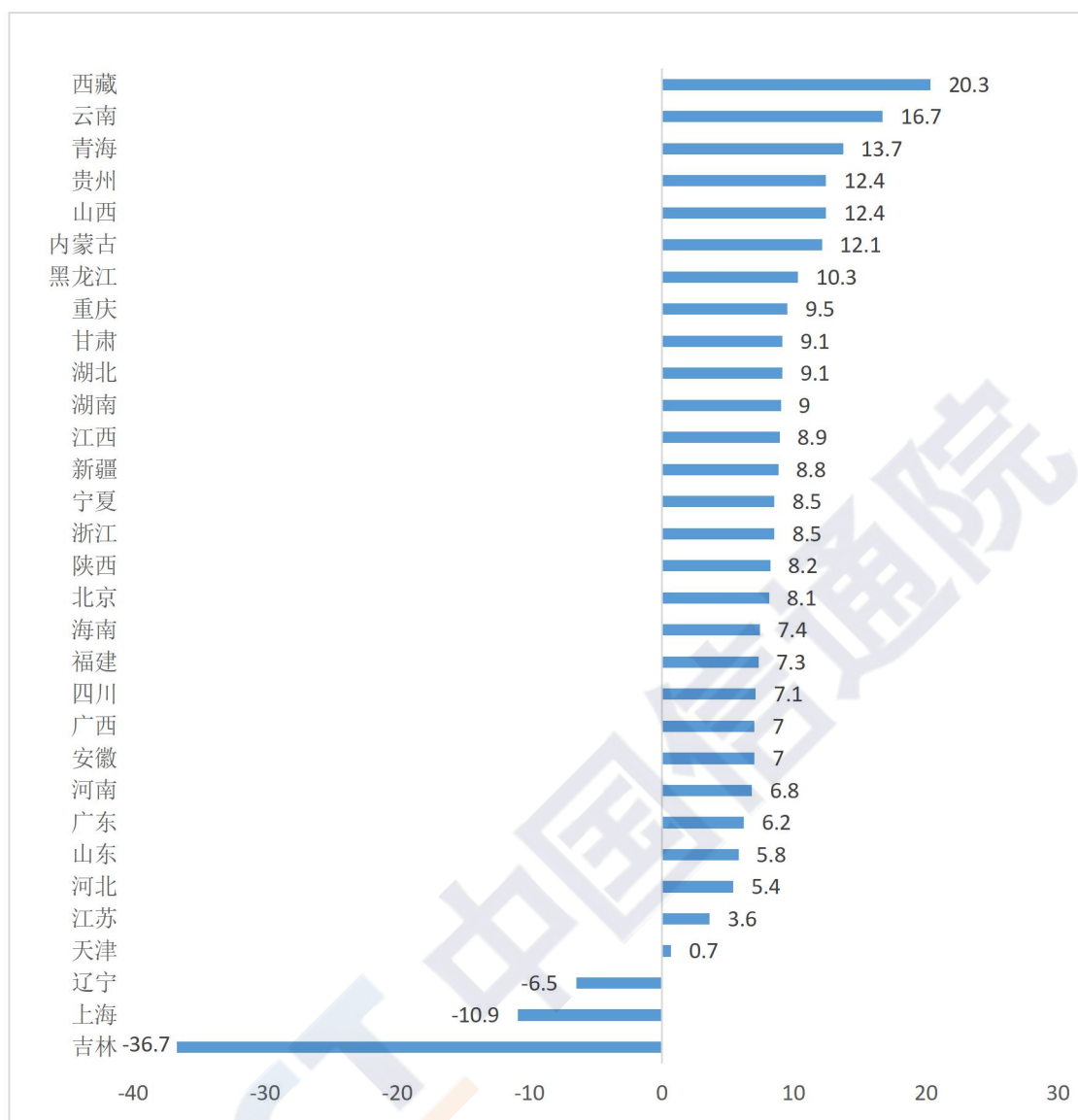


数据来源：国家统计局、中国信通院整理

图2 3月分行业工业增加值增速

九成行业保持同比增长，装备制造业、消费品制造业延续较快增长态势。3月份，41个大类行业中有37个行业增加值保持同比增长，占比90.7%，增长行业数较前2个月减少1个；其中，18个行业增加值增速高于工业总体增速。**装备制造业延续较快增长态势。**一季度，装备制造业延续较快增长态势，同比增长8.1%，其中电气机械和器材制造业、电子制造业增速均超过10%，两者拉动规模以上工业增长约1.7个百分点。汽车制造业受疫情冲击等因素影响较大，3月份汽

车制造业增加值增速同比下降 1.0%。消费品制造业保持平稳较快增长。一季度，受经济持续恢复、消费品产品出口保持较强韧性带动，消费品制造业增加值同比增长 8.1%；其中，酒饮料和精制茶制造业、医药制造业增加值分别增长 12.1%和 11.8%。原材料工业增速有所放缓。3 月份，化学原料和化学制品制造业增长 3.0%，非金属矿物制品业增长 1.6%，黑色金属冶炼和压延加工业下降 1.6%，均较前 2 个月增速有所放缓。

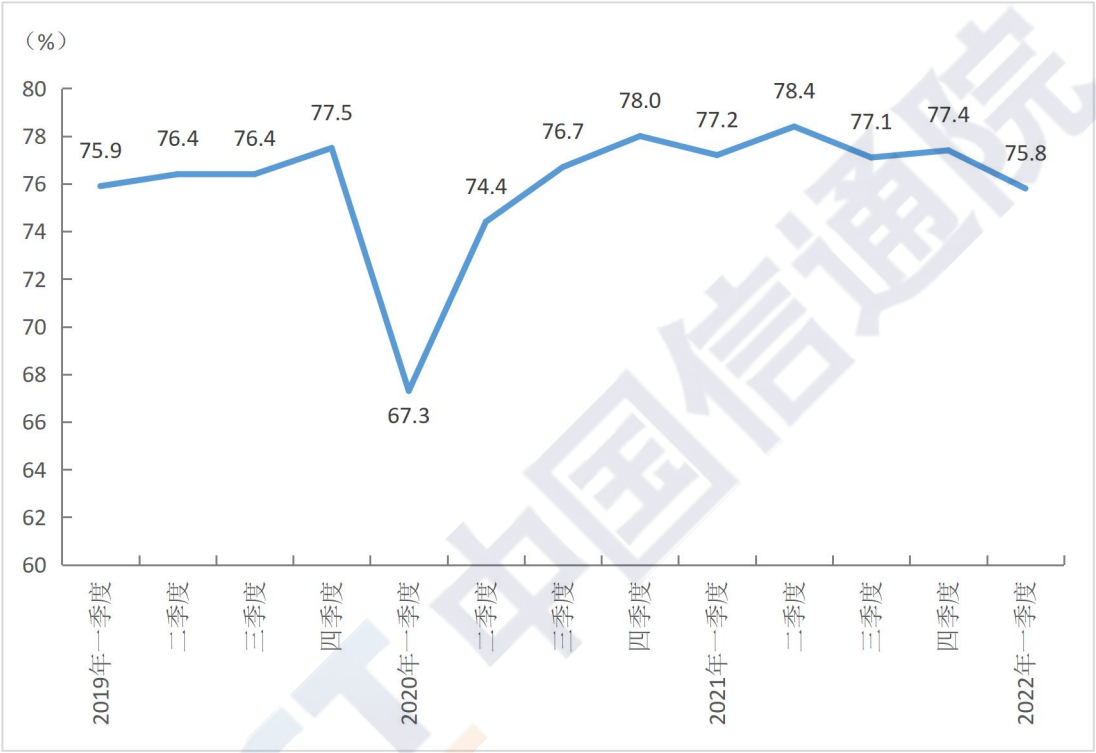


数据来源：国家统计局、中国信通院整理

图3 3月分省份工业增加值增速

中西部地区有力支撑工业稳定增长，吉林、上海受疫情影响较大。3月份，26个省份工业增加值增速高于全国增速。山西、河南、安徽、湖北、江西、湖南等中部六省工业增加值增速均高于全国增速，分别增长12.4%、6.8%、7%、9.1%、8.9%和9.0%，较全国增速高1.8-7.4个百分点。西部各省工业增加值增速也均高于全国增速，其中西藏、云南、青海、贵州、内蒙古五省工业增加值增速保持两位数增长，分

别增长 20.3%、16.7%、13.7%、12.4%和 12.1%，高于全国增速 7.1-15.3 个百分点。吉林、上海受疫情冲击增速明显下降，分别下降 36.7%和 10.9%；辽宁、天津、江苏工业增加值增速低于全国增速，分别比全国增速低 11.5 个、4.3 个和 1.4 个百分点。



数据来源：国家统计局、中国信通院整理

图 4 工业产能利用率

工业产能利用率有所下降。一季度，全国工业产能利用率为 75.8%，比上年同期下降 1.4 个百分点，与 2019 年一季度基本持平。其中，制造业产能利用率为 75.9%，下降 1.7 个百分点。装备制造业产能利用率较高，通用设备制造业，专用设备制造业，电气机械和器材制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业产能利用率分别为 79.2%、77.8%、77.3%和 77.0%；汽车制造业受疫情冲击、芯片短缺等因素影响，产能利用率仅为 72.1%。

中国信通院信息化与工业化融合研究所

联系人：杨培泽、王玮东

电话：010-62303109

邮箱：yangpeize@caict.ac.cn

wangweidong@caict.ac.cn