
疫后时代湖北省制造业复苏现状 与对策研究¹

“湖北省经济社会复苏政策绩效评估和政策储备研究”课题组

【摘要】梳理国家、湖北省关于制造业复工复产的重要制度安排，总结国家、湖北省为促进制造业复苏的顶层设计。通过相关统计数据，定量分析新冠肺炎疫情对湖北省制造业发展的影响及其复苏现状和问题。为促进湖北省乃至全国制造业复苏，应持续优化营商环境，实施产业链保链固链行动，促进制造业数字化赋能与智能化转型，巩固壮大创新创业内生活力，构建国内国际双循环新发展格局。

【关键词】新冠肺炎疫情；湖北省；复工复产；制造业复苏

【分类号】F427 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1673-1395(2020)04-0065-07

自新冠肺炎疫情爆发以来，对中国，尤其是湖北省经济社会发展造成了巨大冲击^[1,2]。在疫情防控常态化和经济下行的双重背景下，最关键的是要振兴实体经济，尤其是制造业^[3]。因此，以湖北省为分析案例，探究新冠肺炎疫情对制造业的影响及其复苏进展和问题，提出推进制造业复苏的对策建议，对全球疫情大背景下湖北省乃至全国制造业发展具有重要的理论意义。

一、国家、湖北省关于制造业复工复产 的重要制度安排

(一)国家关于制造业复工复产的重要制度安排

1. 财政金融政策

一是金融信贷政策。包括发布抗疫国债吸取资金，安排地方政府专项投资债额度，建立确保复工复产贷款的国家融资担保基金，鼓励金融机构改革，提供更高质量的金融服务等。二是税费减免政策。延长企业纳税申报期限以及税收优惠政策的实施期限，对新能源汽车等新兴制造业给予扶持措施，减免资源税，重点帮扶受灾严重的企业，同时扩大政策优惠的范围等。三是产业扶持政策。建立大小企业之间的沟通联系，开展“固链行动”，以重点龙头企业的复工复产盘活整条产业链，稳固产业供应链，带动上下游企业协同复工复产。

¹收稿日期：2020-04-28

基金项目：武汉大学自主科研项目(人文社会科学)——武汉大学抗击新冠肺炎疫情人文社会科学应急专项项目“湖北省经济社会复苏政策绩效评估和政策储备研究”(2020YJ058)

课题组成员：吴传清(1967-),男,湖北石首人,武汉大学经济与管理学院、武汉大学中国发展战略与规划研究院、区域经济研究中心教授、博导,主要从事区域经济研究;尹礼汇(1994-),男,江西赣州人,武汉大学经济与管理学院博士研究生,主要从事区域经济研究;刘紫卓、魏宇辰、刘艺、张义龙、刘嘉琪,武汉大学经济与管理学院经济学基地班本科生;王礼刚,湖北文理学院副教授;熊珊,中共宜昌市委党校副教授。

2. 要素保障政策

一是人力资源保障。保障重点企业用工充足，拉动上下游产业复工复产；加大对湖北地区和湖北籍劳动者的就业补贴，对受疫地区的劳动者进行专业培训，保证就业形势稳定；通过返还失业稳岗资金等手段，保障企业稳岗扩岗的资金充足；刺激新个体经济崛起，扩充工作岗位。二是能源资源保障。确保天然气和电力供应，为复工复产提供充足能源保障；实施用电优惠政策，减少企业费用。三是交通物流要素保障。落实全国公路网服务保障工作，保障运输通畅安全；延长部分物流车辆通行费用优惠政策实施期限；交管部门加大对公路运行状况的监管，保障交通运输安全。

3. 公共服务政策

国家在复工复产时期优化公共服务体系，为受疫情影响的企业提供更加便利高效的公共服务。促进新兴基础设施建设，加快制造业智能化改造。精简审批优化服务，提高特殊时期政务服务效率。优化营商环境，营造公平开放的市场环境。推动科技与复工复产充分融合，确保科技成果落地。鼓励共享经济的发展，提高数字化水平，促进制造业转型升级。搭建科技服务平台，提高科技服务水平。

（二）湖北省制造业复工复产的重要制度安排

1. 财政金融政策

一是金融信贷政策。重点给予民营和小微企业、涉及医疗防控的制造业企业、产业链关键企业、生产性服务业企业以及高新技术企业资金扶持；设立融资信贷以及纾困专项资金，争取中央财政贴息，降低企业综合融资成本，推动企业债券申报发行；额外给予贴息支持，减免手续费；实行“金融稳保百千万”工程以改进政策工具，提高传导效率，提高对接服务，稳定重点行业资金链，保障融资需求。二是税费减免政策。减半征收职工基本医疗保险缴费，减免（半）中小微企业房租，免征部分增值税，免征部分全省各类参保企业养老、失业、工伤保险单位缴费，对部分企业返还部分已缴纳失业保险费；继续落实降低增值税税率、留抵退税、研发费用加计扣除等政策，扩大纳入“银税互动”范围的企业数量。三是产业扶持政策。积极推动、调度重要产业链及配套企业复工复产，聚焦新冠肺炎疫情催生的新技术、新产业、新业态、新模式，谋划一批新经济项目，提升产业基础能力和产业链水平。

2. 要素保障政策

一是人力资源保障。提供点对点、一站式服务等措施，有序推进、精准输送劳务人员安全返岗；提高就业创业服务补贴，一次性吸纳就业补贴，加大失业保险返还力度，积极吸纳领军人才。二是能源资源保障。阶段性降低用电、用水、用气成本，并优化能耗总量控制指标分解方式；大力改革土地供给方式，积极盘活存量土地要素资源，促进资源要素向重点项目聚集，优先支持省级重点项目。三是交通物流要素保障。给予物流车辆通行费优惠，促进生产经营企业与运输物流企业对接合作，积极为物流企业纾困。

3. 公共服务政策

积极推进政务服务事项网上审批服务，深入推进“一窗通办”“一事联办”；开辟审批绿色通道，为重点项目提供“一对一”委托代办、帮办服务；开展“企业金融服务方舱”建设，为民营和中小微制造业企业协调解决供应链、房租减免、抵质押等方面问题，提供贷款贴息、纾困资金的帮助；加大对科技型中小企业的培育支持力度，鼓励发挥高新区在推动复工复产中的重要载体作用；组织省内重点科技型企业积极申报并争取国家立项，鼓励有条件的科技企业形成孵化载体，加快推动一批成果落地转化。

二、新冠肺炎疫情对湖北省制造业发展的影响与复苏现状

（一）新冠肺炎疫情对湖北省制造业发展的影响

1. 新冠肺炎疫情对湖北省制造业发展的总体影响

疫情对经济社会发展带来显著负面冲击，但随着疫情防控的推进和复工复产的进行，全国过半省份 2020 年上半年制造业重点行业总体增加值增速由负转正。尤其是新疆、甘肃、宁夏等西部地区，疫情相对较轻，复工复产早，制造业发展状况较好。而上海、广东、北京等地区因疫情管控原因，制造业发展仍需提速。湖北省作为疫情最严重、管控最严格、复工复产时间最晚的地区，制造业发展受疫情冲击影响最大，2020 年上半年制造业重点行业总体增加值同比下降 20.8%，位于全国第 31 位，见表 1。

表 1 2020 年上半年全国 31 省份制造业

地区	同比增长/%	排名	地区	同比增长/%	排名
新疆	6.0	1	浙江	0.3	17
甘肃	4.6	2	福建	0.1	18
宁夏	3.4	3	山东	-0.1	19
吉林	3.3	4	山西	-0.3	20
西藏	2.6	5	云南	-0.9	21
四川	2.5	6	内蒙古	-2.1	22
安徽	2.0	7	辽宁	-2.3	23
湖南	1.9	8	广西	-3.1	24
贵州	1.4	9	北京	-3.7	25
青海	1.3	10	黑龙江	-4.0	26
江苏	1.1	11	天津	-5.7	27
陕西	1.0	12	广东	-6.4	28
重庆	1.0	13	上海	-7.4	29
江西	1.0	14	海南	-8.0	30
河北	0.8	15	湖北	-20.8	31
河南	0.6	16			

数据来源：全国 31 省份统计局官网

2. 新冠肺炎疫情对湖北省制造业各行业发展的影响

疫情的延续对湖北省制造业重点行业第一季度生产造成巨大负面冲击，产值增速陡然下降。2020 年第一季度，汽车制造业增加值下降 56.0%，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增加值下降 65.2%，黑色金属冶炼和压延加工业增加值下降 27.8%，化学原料和化学制品制造业增加值下降 45.1%，农副食品加工业增加值下降 52.3%，非金属矿物制品业增加值下降 61.7%，纺织业增加值下降 48.2%，计算机、通信和其他电子设备制造业增加值下降 43.9%，电气机械和器材制造业增加值下降 62.4%，通用设备制造业增加值下降 59.9%，只有烟草制品业增加值上升 8.7%，见表 2。

2020 年第二季度，各行业增加值降幅显著收紧，但仍未实现由负转正，与 2018 年、2019 年同期相比仍有较大差距。从各行

业增加值增速来看，黑色金属冶炼和延展加工业、化学原料和化学制品制造业、纺织业和计算机、通信和其他电子设备制造业复工复产成效显著，增速降幅缩小到 20%以内。其他行业增加值增速也得到一定的恢复，但尚未达到 2019 年同期水平，湖北省制造业的复工复产、达产达效工作还需进一步推进。

表 2 2020 年上半年湖北省制造业重点行业增加值增速

行业	1~3 月			1~6 月		
	2020 年	2019 年	2018 年	2020 年	2019 年	2018 年
汽车制造业	-56.0	-0.7	9.8	-22.8	0.8	8.8
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	-65.2	14.3	5.2	-27.6	9.2	-0.3
黑色金属冶炼和压延加工业	-27.8	5.9	-2.8	-19.1	7.0	-0.2
化学原料和化学制品制造业	-45.1	8.2	6.8	-18.3	9.6	6.0
农副食品加工业	-52.3	9.9	6.9	-26.7	9.8	8.1
非金属矿物制品业	-61.7	13.5	1.0	-31.0	11.4	1.5
烟草制品业	8.7	32.6	17.9	10.4	13.2	12.6
纺织业	-48.2	8.6	4.4	-17.8	8.0	4.6
计算机、通信和其他电子设备制造业	-43.9	21.0	18.1	-10.7	22.1	23.7
电气机械和器材制造业	-62.4	12.7	8.7	-28.6	12.2	7.2
通用设备制造业	-59.9	11.7	1.3	-26.0	9.5	9.4

资料来源：湖北省统计局官网

3. 新冠肺炎疫情对湖北省制造业主要工业品产量的影响

疫情对湖北省制造业复工复产、要素流通和物流运输产生影响。2020 年第一季度湖北省制造业主要工业品产量大幅下降，第二季度有所回升。2020 年 1~3 月，饮料酒产量 26.7 万千升，下降 50.2%；布产量 47 亿米，下降 60.2%；水泥产量 774.3 万吨，下降 64.2%；汽车产量 22.3 万辆，下降 59.8%；手机产量 205.0 万台，下降 76.3%，见表 3。

随着复工复产的推进，卷烟和微型计算机设备产量增速先后实现由负转正，光纤、光缆和微型计算机产量也迅速恢复。疫情不仅使各生产环节停滞，也使得消费意愿和需求迅速下降，布、水泥等上游生产材料碍于下游产业复工速度缓慢或消费需求不足等原因，产能恢复较缓慢。1~6 月，汽车、手机等产业链相对较长的产业制成品产量仍保持较大的下降幅度，促进生产资源自由流动，推动产业链协同复工复产至关重要。

（二）湖北省制造业复苏进展

1. 湖北省制造业总体复苏进展

随着新冠肺炎疫情的有效控制和湖北省管制的解除，规上工业企业复工率、复岗率自 2020 年 3 月份以来呈现明显的上升趋势，已接近全国平均水平。截至 2020 年 7 月 12 日，湖北省规模以上工业企业已开工 15234 家，复工率达到 98.4%，到岗人数达到 274.21 万人，规上工业企业已基本实现全面复工生产，制造业的正常生产秩序逐步恢复，见表 4。从经济指标来看，5 月份，湖北省规上工业增加值增长 2%，实现正增长。从用电量指标来看：5 月份，湖北省工业用电实现正增长 3.6%；6 月份，湖北省制造业企业用电量同比增长 9.43%。综上所述，我们可以看到湖北省制造业企业已基本复工，产值由负转正增长，制造业复苏取得较大的进展。

表3 2019-2020年1~6月湖北省制造业主要制成品产量增速

行业	1~3月			1~6月		
	2020年	2019年	2018年	2020年	2019年	2018年
饮料酒（万千升）	-50.2	7.6	-17.8	-14.8	10.7	-3.2
卷烟（亿支）	-0.4	3.7	34.5	10.0	-4.4	22.6
布（亿米）	-60.2	-8.3	-3.3	-33.3	-5.5	-5.3
硫酸（折100%）（万吨）	-24.5	-6.3	-1.6	-11.4	5.3	-3.4
烧碱（折100%）（万吨）	-34.2	0.5	-10.1	-10.3	-1.7	-2.8
农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）（万吨）	-21.2	-1.0	-6.9	-15.1	2.9	-5.8
化学农药原药（折有效成分100%）（万吨）	-40.0	-23.6	-27.6	-25.3	18.2	-13.1
水泥（万吨）	-64.2	14.3	-12.0	-31.6	9.1	-5.2
平板玻璃（万重量箱）	-10.2	14.9	1.3	-5.2	13.3	-0.7
钢材（万吨）	-21.1	6.1	-0.9	-13.0	7.6	1.0
房间空气调节器（万台）	-81.8	6.5	15.3	-35.1	10.8	17.6
工业机器人（套）	-62.1	12.4	0.8	-25.4	19.8	12.5
汽车（万辆）	-59.8	-16.0	-1.8	-23.1	-11.6	-2.0
其中：基本型乘用车（轿车）（万辆）	-69.9	-6.1	-9.7	-32.5	3.3	-9.9
其中：新能源汽车（辆）	-68.6	60.3	8.6	-52.2	31.8	22.9
光纤（万千米）	-34.5	-73.5	-5.3	-6.6	-7.9	-16.3
光缆（万芯千米）	-20.9	-14.6	-15.7	-1.1	-28.8	-19.5
锂离子电池（万只（自然只））	-48.4	52.5	4.2	-5.8	34.9	4.0
太阳能电池（光伏电池）（万千瓦）	-60.2	6.3	-55.7	-45.1	13.0	-51.2
微型计算机设备（万台）	-38.1	-19.4	15.7	12.1	-2.2	-20.7
通信手持机（手机）（万台）	-76.3	-10.3	-15.8	-49.4	-7.1	-16.9

资料来源：湖北省统计局官网

表4 2020年湖北省规上工业企业复工数据

截至时间	规上工业企业 复工数/家	规上工业企业 复工率/%	规上工业企业 复工率/%
3月16日	6121	39.5	21.7
4月25日	15222	98.3	94.6
5月25日	15233	98.4	96.6
6月27日	15233	98.4	96.7
7月12日	15234	98.4	96.8

资料来源：湖北省发改委官网、湖北日报

复工率高并不代表复产率高。湖北省规上工业增加值增幅低于去年同期水平，制造业企业的产能尚未完全恢复到正常水平。中小微企业受疫情的冲击较大且抗风险能力较弱，恢复慢于大型企业，制约产业链的协同复工复产。如何恢复制造业产能，帮助中小微企业实现复工复产，是疫情防控常态化背景下推进制造业复苏面临的主要障碍。

2. 湖北省主要城市制造业复苏进展

武汉市在湖北省制造业中占据重要地位，并且受新冠肺炎疫情冲击最大，武汉市制造业复工复产是全省制造业复苏的重中之重。截至2020年5月11日，武汉市规上工业企业复工率、复岗率分别达到98.8%、97.7%，规上工业企业基本实现应开尽开，员工到岗人数显著增加，制造业复苏取得较大的进展，见表5。从经济指标来看，5月份武汉市规上工业增加值下降4.1%，降幅显著收窄。从用电量指标来看，武汉工业用电量的降幅，比一季度收窄2个百分点。武汉市制造业的产能正在逐步恢复，呈现向好态势，但慢于全省制造业复苏进展的平均水平。

湖北省各地级市州规上工业企业的复工率复岗率呈现明显的上升趋势。全省17个地市州规上工业增加值增速呈回升态势，降幅继续收窄，制造业复工复产工作稳步推进。制造业发展水平较高的襄阳和宜昌复工状况良好，已接近全面复工，并均高于全省复工率的平均水平。

3. 湖北省制造业重点行业复苏进展

汽车产业。汽车产业是湖北省的支柱产业，是推进复工复产的重点产业。湖北省规模以上汽车及零部件企业均已实现全面复工复产，代表性汽车企业包括上汽通用、东风本田、东风商用产能已经恢复到疫情前正常水平。2020年5月，汽车制造业增加值增速为10.2%，呈现回升趋势。从需求侧来看，1~5月湖北省累计汽车产量位居全国第四。

表5 2020年湖北省地级市规上工业企业复工数据

地区	截至时间	复工数量/家	复工率/%	复岗率/%
武汉市	4月4日	—	97.2	60.5
	5月11日	—	98.8	97.7
宜昌市	3月27日	—	99.1	84.8
	4月24日	1267	99.6	97.9
	4月30日	1267	99.6	98.5
襄阳市	3月25日	1602	96.6	85.8
	4月25日	—	99.4	99.6
十堰市	3月23日	909	97.1	84.9
	4月9日	925	98.82	97.92
荆州市	4月2日	1144	97.3	94
	4月14日	1165	99.1	99.6
荆门市	4月7日	983	99.4	97.8
黄冈市	4月1日	1242	99.8	—
黄石市	3月23日	710	98.9	—
随州市	4月12日	1451	99.5	—
孝感市	3月24日	1141	97.5	73.5
咸宁市	3月28日	944	99.2	—
恩施州	3月31日	266	97.8	75.9

鄂州市	4月11日	466	95.1	90.5
-----	-------	-----	------	------

注：相关报道未见部分数据，因而存在缺失值，数据来源于湖北省各地市州新闻平台

光电子信息产业。5月份，全省电子设备制造业增长17.5%，呈现向好态势。武汉光电子信息产业规上工业企业已全面复工，烽火通信、华星光电、长飞光纤等龙头企业的产能逐步恢复。

医药制造业。受新冠肺炎疫情影响，医药产品的需求增加，医药制造业企业复工复产工作开展较早。湖北省28家主营业收入10亿元以上医药工业企业全部实现复工复产，产能基本恢复疫情正常水平。从产值来看，5月份，医药行业增长2%，复苏状况较好。

磷化工产业。磷化工在湖北省的化工产业占据重要位置，湖北省磷复肥产能、产量位居全国第一。湖北省重点磷复肥企业复工率达94.3%，产能恢复八成以上，磷化工企业复工复产情况良好，基本能够满足湖北省乃至全国市场的需求。

（三）湖北省制造业复苏存在的突出问题

第一，中小微企业资金周转困难。中小微企业在疫情期间复工复产困难，营业收入大幅下降，但仍需支付房租、工资、社保等支出，资金周转困难，中小微企业财务风险较高^[4]。此外，中小微企业面临融资难融资贵的问题，商业银行给予中小微企业的优惠贷款比例较低，企业现金流周转困难，使得复工复产进度缓慢，从而影响整体制造业的复苏。

第二，订单萎缩。2020年第一季度经济增长低迷，失业率上升，购买力下降，国内有效需求不足，订单相对大幅减少。随着国外疫情逐渐恶化，世界贸易增长受到严重冲击，外贸市场大幅萎缩，严重受损^[5]。内需和外需双重减少使企业订单大幅萎缩，营业收入增长乏力，制约制造业企业进一步恢复产能，扩大生产。

第三，市场份额缩小。全国不同地区复工复产时间参差不齐，而湖北省由于疫情最为严重，复工复产时间最晚。产业链下游企业往往会选择其它供应商替代湖北地区企业，造成了湖北制造业企业的市场份额流失，增加企业生存压力。

第四，产业链供应链循环不畅^[6]。湖北省内不同地区、不同规模企业复工复产存在一定的差异，导致产业链上下游企业衔接不足，协调配套困难，引发风险“传导效应”。此外，国外疫情迅速蔓延，引发大面积停工停产，湖北省内部分企业与国外产业链的联系中断，部分特殊原材料、零部件难以进口，存在断供风险，生产原料供应不足，影响下游企业产品生产、产能恢复。

第五，优惠政策落实困难。针对企业复工复产，政府出台了大量优惠政策，但政策实施效果没有达到预期水平。由于部分政策文件数量多、篇幅长，针对对象不明确，缺少具体实施细则，交易成本高等原因使得优惠政策难以落地，不能发挥应有的效果。

三、推进湖北省制造业复苏的对策建议

（一）持续优化营商环境

加快建设市场化、法制化、国际化的营商环境。以“店小二”态度切实服务企业，针对企业具体问题，打好惠企政策组合拳。降低制度性成本，创造一个以企业为主体的市场环境。精简优化办事手续，明确各方权责，梳理并清除不合理手续事项，适当下放审批权限，改进办事流程。

推进数字政府建设。明确市场监管、公共服务、社会治理、政府运行、经济调节等重要领域的政府数字化履职内容。建立

城市政务大数据中心，保证信息时效、打破“信息孤岛”、推进数据开放。建设政务大数据共享交换平台，加快推进各级政府、各部门、各系统之间的数据互通。

（二）实施产业链保链固链行动

协调产业链上下游恢复产能。厘清各行业门类及企业项目清单，焊牢产业链，疏通供给渠道。打通产业链、供应链堵点，帮助产业链断裂、订单丢失的企业寻找新的发展门路，开拓新的市场，争取在原门类中寻找新的合作项目。制定差别化的帮扶对策，重点帮扶中小微企业、涉及医疗防控的制造业企业、产业链关键企业、生产性服务业企业以及高新技术企业^[8]。采取“1+N”模式，推动龙头企业及其配套企业同时复工复产。

推行产业链链长制度。梳理重要支撑产业和成长型产业，由领导挂帅担任产业链链长，协调解决产业链上中下游衔接不畅、供应链不健全等问题。围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，推动数字经济“新基建”与产业链深度融合^[9~11]。坚持差异化发展，制定“一产一策”，因地制宜制定产业链招商指导目录，指导地方做好产业链精准招商实施方案。

（三）促进制造业数字化赋能与智能化转型

加快信息基础设施建设。加强工业互联网平台基础设施建设^[12]，完善功能性和集成能力，吸引更多企业积极参与，实现产业链上下游信息共享，促进跨地区跨行业开放共享，优化资源配置。加快传统产业智能化转型，推进制造装备联网、关键工序数控化，使得生产过程智能精准便捷。

提高产业数字化转型质量。推进数字化创新，通过5G、人工智能、大数据、物联网、云计算和区块链等技术手段，使制造业与新兴数字产业接轨。坚持生产性服务业与生活性服务业数字化转型方向，加速电子商务、信息服务、数字媒体、网络教育等依托数字技术的现代服务业的细分与深化，大力发展新零售、泛娱乐、智慧物流等新业态。

（四）巩固壮大创新创业内生活力

落实创新创业企业纾困政策。优先对受疫情影响较大但发展潜力好的创新型企业加大金融支持力度，简化贷款审批流程，提高信用贷款、中长期贷款比重。切实落实阶段性减免企业社会保险费、缓缴住房公积金等减负政策。

加快创新成果转化。重点支持地方优势产业关键核心技术攻关，强化高质量的科技成果有效供给，逐步实现科技成果供给与产业创新发展需求之间的高效对接。通过政府采购、完善重大技术创新成果，推广应用保险补偿机制等，为突破“卡脖子”技术创造迭代创新的市场环境^[13]。

加强创新载体建设。建立一批高水平的产业技术创新联盟、产业技术研究院，以高新技术为方向，吸纳优质人力资本，对前沿与共性关键技术进行专门化研究，探索研发机制和模式创新，通过科技创新成果的辐射与扩散，孵化创新型企业，打造优质创新生态系统。

（五）构建国内国际双循环新发展格局

一是以国内大循环为主体，对冲国际局势不稳定性「逆」。在中国各地区疫后复苏的同时，其他许多国家仍然困在严重的疫情之中，这造成全球产业链内向化的趋势。利用我国在全世界最完备的工业体系，大力推进产业升级与部门联动，充分利用创新力量，引导国内市场的壮大，发挥14亿人的广大潜在市场优势以实现突破。用挖掘内需逐步替代出口导向，打通国内经济区域之间的经济互动。发掘国内广大人口基数消费需求，通过一定福利引导消费意愿合理化增长，探索新的消费模式和消费增长

点, 构建云消费生态体系。

二是国内国际相互促进, 有机统筹国内和国际两个市场、两种资源。继续扩大对外开放, 参与国际分工, 持续优化外商投资环境。推进国际经贸合作, 发挥外资企业和自贸区的有利作用。力图掌握国际分工主动权, 向全球产业链、价值链中高端攀升^[15], 积极应对日益复杂的国际大环境。

参考文献:

- [1] 许宪春, 常子豪, 唐雅. 从统计数据看新冠肺炎疫情对中国经济的影响[J]. 经济学动态, 2020(5).
- [2] 贺雪峰. 武汉疫情防控的几点思考[J]. 社会学评论, 2020(2).
- [3] 杨建龙, 李军. 提升中国制造业全球价值链地位的关键和具体措施[J]. 经济纵横, 2020(6).
- [4] 朱武祥, 张平, 李鹏飞, 等. 疫情冲击下中小微企业困境与政策效率提升——基于两次全国问卷调查的分析[J]. 管理世界, 2020(4).
- [5] 田素华, 李筱妍. 新冠疫情全球扩散对中国开放经济和世界经济的影响[J]. 上海经济研究, 2020(4).
- [6] 沈国兵. “新冠肺炎”疫情对我国外贸和就业的冲击及纾困举措[J]. 上海对外经贸大学学报, 2020(2).
- [7] 张蔚文, 卓何佳, 董照樱子. 新冠疫情背景下的用工荒: 基于人口流动与复工复产政策的考察[J]. 中国人口·资源与环境, 2020(6).
- [8] 徐玉德. 疫情时期小微企业纾困的三个着力点[J]. 红旗文稿, 2020(6).
- [9] 廖茂林, 张明源. 新冠肺炎疫情对中国经济增长的影响[J]. 福建论坛(人文社会科学版), 2020(4).
- [10] 王伟玲, 吴志刚. 新冠肺炎疫情影响下数字经济发展研究[J]. 经济纵横, 2020(3).
- [11] 汪阳洁, 唐湘博, 陈晓红. 新冠肺炎疫情下我国数字经济产业发展机遇及应对策略[J]. 科研管理, 2020(6).
- [12] 任李娜. 中国经济转型需要“新基建”[J]. 人民论坛, 2020(15).
- [13] 方大春, 王婷. 长江经济带各省市制造业重点行业选择研究[J]. 长江大学学报(社会科学版), 2019(6).
- [14] 胡鞍钢. 新冠全球大流行背景下中国疫情防控与扩大内需[J]. 新疆师范大学学报(哲学社会科学版), 2020(6).
- [15] 祝坤福, 高翔, 杨翠红, 等. 新冠肺炎疫情对全球生产体系的冲击和我国产业链加速外移的风险分析[J]. 中国科学院院刊, 2020(3).