

2021年CPI上涨0.9%，今年物价走势如何？

据新华社北京1月12日电(记者魏玉坤、陈爱平)国家统计局12日发布数据显示，2021年全年，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%，低于全年3%左右的预期目标。专家分析，2022年物价或将延续温和上涨态势，保持物价总水平稳定具有较好支撑。

2022年物价涨幅或将有所扩大，但仍将处在合理区间

“2021年，面对全球流动性泛滥、国际大宗商品供需失衡的复杂环境，我国物价总体运行在合理区间，与全球物价明显上行形成鲜明对比，充分体现了我国经济的强大韧性，展示了国家保供稳价措施的良好成效。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

展望2022年物价走势，多位专家分析，受猪肉价格逐步进入上行周期、大宗商品价格传

等因素影响，物价涨幅或将有所扩大，但仍将处在合理区间。

“虽然近期猪肉价格继续回落，但从2022年全年看，猪肉价格已进入筑底回升阶段，预计到二季度或三季度，猪肉市场将由供求基本平衡向紧平衡过渡，届时猪肉价格将进入上行通道，拉动CPI温和上涨。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

此外，大宗商品价格向部分终端消费品价格传导的趋势或将延续，可能会拉动消费品价格上涨。

根据统计数据，2021年全年，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨8.1%，其中12月份涨幅虽然有所回落，但10.3%的涨幅仍然处于较高水平。主要受上游原材料价格上涨影响，近期，包括瓜子、奶茶等众多消费品牌发布涨价通知，大宗商品价格向部分终端消费品价格传导的压力不可忽视。

王立坤表示，2022年全年CPI同比涨幅或将比2021年有所扩大。对此，要提早谋划，有效实施预调微调，千方百计稳定价格。

春节期间市场供应充足、物价平稳有保障

春节临近，确保节日期间市场供应充足、物价平稳至关重要。记者了解到，各地区各部门正采取针对性措施确保重要民生商品保供稳价。

针对留沪过年市民增多的趋势，上海全市菜场超市、生鲜平台、批发市场等保供企业已早早准备，并制定了周密的应急预案。

上海蔬菜集团有关负责人介绍，目前集团已重点对接海南、广西、云南、福建、山东等地基地，提前做好黄瓜、西红柿、土豆、萝卜等大宗蔬菜品种的货源组织，保障市场供应充足。

物价走势受供求影响较大。从当前供给基本面看，粮食、蔬菜、猪肉等民生商品供应充足，春节期间价格不存在大幅上涨基础。

农业农村部市场与信息化司副司长刘涵表示，2021年我国粮食再获丰收，当前粮食库存保持高位，米面油加工和应急保供能力持续增强，节日期间“米袋子”保供稳价基础扎实；“菜篮子”方面，当前可供每人每天约3斤菜，能有效保障市场供应。

“展望2022年，我国工农业产品和服务供给充裕，粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品供应充足，煤炭、油气等基础能源保障有力，应对市场异常波动的能力显著增强，保持物价平稳运行具有坚实基础。”郭丽岩说。

新华社北京1月12日电(记者张辛欣)“专精特新”中小企业是中国制造的重要支撑、强链补链的关键所在。去年以来，在政策导向和产业趋势带动下，不少资本流向先进制造特别是“专精特新”中小企业。

资本“输血”，如何更好增强企业元气？有关部门、投资机构、专家和一线企业等接受了记者采访。

“我们创业初期，曾一度听到‘投资不投制造业’的说法，现在这个情况正在改变。”鑫精合激光科技发展(北京)有限公司总经理李广生感慨地说。

鑫精合是一家提供3D打印、增材制造技术解决方案的企业。2015年创立后，几番获得投资机构投资，2021年下半年再获新一轮融资。

近年来，我国高度重视提升产业链供应链稳定性和竞争力，大力扶持创新型中小企业，引导金融支持实体经济。截至2021年10月底，普惠小微贷款余额同比增长26.7%。支持优质中小微企业上市或挂牌融资，引导私募股权投资和创业投资投早投小，中小企业直接融资渠道不断拓宽。

“专精特新”逐步成为创投产业关注的“核心赛道”，这对于一直面临融资难、融资贵的中小企业来说无疑是件好事。但不可否认，风口热浪之下，也存在个别行业出现过热苗头等情况。

“2020年，与5G、工业互联网沾边的项目很容易拿到投资，2021年，汽车芯片又成了追逐热点。”国投招商投资管理有限公司董事总经理张欣说，生物医药、工业软件等行业，投资机构竞争非常激烈。

“一些‘热门’行业，确实存在重复投资等现象。但即便是在‘专精特新’领域，结构性过热和短缺同时存在。”中国人民大学国家中小企业研究院副院长孙文凯坦言。以3D打印为例，3D打印很热，但与之配套的粉末等行业仍需要资本关注。“这反映了一些投资机构产业链思维和专业导向有待提升。”

记者采访的多位专家、业内人士认为，尽管一些行业出现过热苗头，但也要结合当下制造业进程理性看待“成长的烦恼”。推进制造业的发展，很重要的一点就是让资本更多流向实体经济。

“我们希望更多的投资机构关注到材料行业。”蓝禾医疗董事长曹军说，以液体伤口敷料为例，研发周期长，投资体量大，特别是快速成膜等技术创新门槛高，“对企业研发而言，关键就是资金问题。希望投融资更多向‘专精特新’倾斜”。

长周期是制造业发展的逻辑，坚持长期主义，是资本支持制造业的关键。记者采访的业内人士认为，产业发展要久久为功，特别是半导体材料、高精密数控机床等一些基础薄弱、需要时间沉淀的行业，要鼓励在细分领域、关键环节形成对产业链有支柱作用的中小企业，注重引导资本遵循制造业发展逻辑，围绕产业链做长期投资和价值培育。

高瓴合伙人李艳说，资本支持先进制造业要有“做实业”的心态，要有专业知识、对行业心存敬畏、能下苦功夫。

业内人士认为，“专精特新”中小企业深度融入产业链之中。产业链导向，也是资本支持“专精特新”的方向。沿着上下游去找关键环节真正有核心价值创造的企业，立足供应链网络支持“专精特新”企业，让资本“输血”更加精准、高效。

孙文凯说，持续对“专精特新”企业“输血”，培养出一批在国际上具备竞争力的企业，这是国家、企业、投资人都乐于看到的结果。政府基金、产业基金要发挥好引导作用，同时有序调动起社会资本，鼓励更多资本进一步关注中早期企业和创业团队，充分发挥市场的作用。

加强间接融资与直接融资结合同样重要。

“我们在‘十四五’将深入实施中小企业融资促进工程。”工信部中小企业局副局长王海林说，工信部正组织开展优质中小企业评价和培育工作，并对拟上市“专精特新”中小企业开展分类指导、精准培育、投融资对接，支持“专精特新”中小企业开展债券融资，鼓励开发更多适合中小企业的债券品种。

工信部还将会同有关部门，推动提高间接融资供给质量、创新金融服务模式，用好结构性政策，引导金融机构重点支持中小微企业。“这是促进‘专精特新’企业发展的着力点之一，也是普惠金融的具体体现。”王海林说。

上海即将实施外资项目核准和备案管理

新华社上海1月12日电(记者王婧媛、吴宇)12日举行的上海市人民政府新闻通气会传出信息：《上海市外商投资项目核准和备案管理办法》将于2022年3月1日正式施行，其核心内容是扩大对外开放、优化营商环境、落实国民待遇。

办法对外商投资项目核准和备案管理方法等作出了明确规定，大幅简化核准材料，在提高效率的同时，明确保障外国投资者和外商投资企业的投资自主权。

办法规定，外商投资项目核准和备案范围适用于外国投资者、外商投资企业在上海新建或者并购涉及固定资产投资的项目。对于核准项目，取消了企业财务报表、资金信用证明等附件材料；对于备案项目，项目单位通过相关在线平台将全部备案信息告知项目备案机关即完成备案。

办法强调对外商投资企业落实国民待遇，明确对负面清单之外的项目，按照内外资一致原则实施管理，项目核准和备案的范围、方式、流程等均保持一致。项目的资金来源、产品技术方案等，由外国投资者和外商投资企业自主决策、自担风险，项目核准和备案机关不得非法干预其投资自主权。

据上海市商务委员会统计，2021年，上海实际到外资225.51亿美元，比上一年增长11.5%，再创历史新高。

上海市发展和改革委员会副主任彭一浩表示，在积极推动办法实施的同时，上海还将采取落实进口设备免税优惠政策、在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区等战略功能区加大开放力度等措施，不断促进外商投资自由化、便利化。

据了解，为便于外国投资者深入了解，办法推出了英语、日语等外文译本。上海还将通过外商投资协会等机构面向广大外资企业开展相关培训和专题解读。



年货市场年味浓

▲1月12日，一对母子在湖北省襄阳市保康县一家年货商店挑选春节饰品。农历虎年春节将至，各地年货市场年味渐浓，人们忙着选购春节饰品，红红火火迎接新春佳节。

新华社发(陈泉霖摄)

《上海市数据条例》37项配套措施今年将分批出台

新华社上海1月12日电(记者龚雯)2022年上海市人民政府第一场新闻发布会的主角是“数据”。作为一种新型生产要素，数据正成为推动经济高质量发展的新动能。记者从12日的发布会上获悉，相关部门研究制订了《贯彻实施<上海市数据条例>配套工作分工方案》，按照“成熟一项、推出一项”的原则，计划于今年3月底、6月底、12月底，分批出台配套政策或完成配套措施。

据悉，2022年1月1日起，《上海市数据

条例》施行。上海市常务副市长吴清在发布会上表示，条例一方面将为上海全面激发数据要素活力按下“加速键”，另一方面将为上海全面推进城市数字化转型系好“安全带”。条例出台后，关键在于执行，做好配套政策措施的制定和实施至关重要。

据悉，配套工作分工方案梳理了7方面37项配套措施任务，重点将聚焦五个方面：一是建立更加完善的数据发展机制；二是构建更加高效的公共数据治理体系；三是探索

更加灵活的数据要素配置体系；四是打造更加领先的区域示范标杆；五是明确更加严格的安全管理措施。

“目前，条例配套的部分政策制订已经启动，部分举措已经实施，取得了初步成效。”吴清说，比如2021年11月底，上海数据交易所在浦东新区揭牌运行，配套规则体系正在加快建立。首席数据官(CDO)制度研究和试点也已启动，通过政府引领，深化各行业领域数据治理，推动业务数字化转型。

连续7年销量全球第一！我国新能源汽车“马力十足”

如何保障汽车芯片，动力电池怎样回收？

产业发展配套环境进一步优化，截至2021年底，我国累计建成充电站7.5万座，充电桩261.7万个，换电站1298个。

国网杭州市余杭区供电公司与一些新能源汽车4S店签订协议，以数据共享的方式并行推进售电、装桩、接电，实现客户信息线上流转，充电桩接电业务流程一网通办；打造智慧充电桩，通过ID自动识别实现“即插即充、即拔即走”……关于便捷充换电的尝试正在展开。

“我国新能源汽车已进入加速发展阶段，但也面临国际竞争压力增大、稳定产业链供应链等问题。”工信部装备工业一司副司长郭守刚说，2022年，工信部将加快充换电基础设施建设，持续开展好新能源汽车下乡、换电模式试点工作。

强化保障，汽车芯片供给怎样？

2020年下半年以来，全球集成电路制造产能持续紧张，2021年，国内外多家汽车企业因此减产。汽车“缺芯”成为摆在全球汽车厂商面前的难题，新能源汽车产业也不例外。

“这一轮汽车芯片短缺的原因较多，既有芯片产业自身的周期性影响，也有疫情、生产工厂火灾等突发性因素。”工信部装备工业一司司长

王卫明说，工信部组建汽车半导体推广应用工作组，加强供需对接和工作协同，在保障安全的前提下简化程序，方便整车企业快速实现紧缺芯片替代方案的装车应用，建设汽车芯片测试和应用推广公共服务平台。

记者从工信部了解到，当前，全球主要芯片企业已逐渐加大汽车芯片生产供应，新建产能也将于今年下半年陆续释放。

“我们将继续加大汽车芯片保供力度，统筹推进汽车芯片推广应用、联合攻关，引导社会资本积极投资生产制造和封装测试，提升汽车芯片供给能力。”王卫明说，预计2022年汽车芯片供应短缺情况将逐渐缓解。

在智能网联汽车发展方面，郭守刚说，我国加快5G通信设备等设施部署。在准入管理方面，强化汽车数据安全、网络安全监管。“全国开放测试区域5000平方公里，3500多公里的道路实现智能化改造升级。”

细化监管要求，动力电池回收利用如何推进？

天眼查数据显示，我国目前有约40万家新能源汽车相关企业，市场创业创新火热。随着新

能源汽车保有量快速增长，动力电池退役量逐年增加，如何做好动力电池回收？

王卫明说，工信部会同有关部门发布实施《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理暂行办法》等政策，出台了《新能源汽车动力蓄电池梯次利用管理办法》等配套措施，加强动力电池全生命周期溯源管理。

目前，已在17个地区及中国铁塔公司开展动力电池回收利用试点。截至2021年12月底，173家有关企业已在全国设立回收服务网点10127个，45家梯次和再生利用骨干企业积极发挥示范引领作用，动力电池回收利用体系初步建立。

王卫明说，2022年，工信部将加快研究制定《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理办法》，进一步明确国家和地方等有关部门的监管具体职责，细化动力电池回收利用各环节的监管要求，加大监管约束力度。同时研究建立动力电池回收利用管控联动机制，强化线上线下协同溯源监督管理，加快出台一批动力电池回收利用国家标准、行业标准。“我们将开展动力电池回收利用试点验收，遴选推广一批典型模式和企业案例经验，树立一批梯次和再生利用标杆企业。”王卫明说。

连续7年销量第一，新能源汽车走势如何？

工信部数据显示，2021年我国新能源汽车产销规模快速增长，全年累计销售352.1万辆，同比增长1.6倍左右，创造了2016年以来的最快增速，其中私人消费占比接近80%。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，新能源汽车市场销量增长迅猛，有力支撑了汽车市场需求。值得一提的是，2021年，新能源汽车出口31万辆。纯电动乘用车平均续驶里程从2016年的253公里提高到2021年的400公里以上。

强化保障，汽车芯片供给怎样？

2020年下半年以来，全球集成电路制造产能持续紧张，2021年，国内外多家汽车企业因此减产。汽车“缺芯”成为摆在全球汽车厂商面前的难题，新能源汽车产业也不例外。

“这一轮汽车芯片短缺的原因较多，既有芯片产业自身的周期性影响，也有疫情、生产工厂火灾等突发性因素。”工信部装备工业一司司长

资本“输血”，如何更好增强“专精特新”元气？