

采购经理指数延续扩张走势

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河解读3月中国采购经理指数

3月31日,国家统计局服务业调查 中心和中国物流与采购联合会发布了 中国采购经理指数。对此,国家统计局 服务业调查中心高级统计师赵庆河进 行了解读。

3月份,制造业采购经理指数为 51.9%,低于上月0.7个百分点;非制造 业商务活动指数和综合PMI产出指数 分别为58.2%和57.0%,高于上月1.9和 0.6个百分点。三大指数连续三个月位 于扩张区间,我国经济发展仍在企稳回 升之中。

制造业采购经理指数持续位 于景气区间

3月份,受上月高基数等因素影 响,制造业PMI有所回落,景气水平仍 为近两年次高点,在调查的21个行业 中,有13个行业PMI高于上月。

——产需两端继续扩张。随着国 内经济循环加快恢复,制造业生产和市 场需求稳步回升,生产指数和新订单指 数分别为 54.6%和 53.6%,比上月回落 2.1和0.5个百分点,仍位于近期较高景 气水平。从行业看,非金属矿物制品、 通用设备、专用设备、汽车等行业两个 指数均升至57.0%及以上较高景气区 间,行业产需加快释放。

——企业采购意愿增强。在生产 和市场需求回暖的带动下,近期企业采 购活动比较活跃,采购量指数为 53.5%,是2020年12月份以来高点;进 口指数为50.9%,连续两个月位于扩张 区间,企业生产用原材料进口量继续增 加。从行业看,石油煤炭及其他燃料加 工、黑色金属冶炼及压延加工、有色金 属冶炼及压延加工等上游行业采购量 指数和进口指数均比上月明显上升。

---各规模企业 PMI 保持扩张。 大型企业PMI为53.6%,景气水平与上 月基本持平,其中生产指数和新订单指 数均位于55.0%以上较高景气区间,恢 复发展动能较强。中、小型企业PMI分 别为50.3%和50.4%,比上月有不同程度 回落,但均连续两个月位于景气区间。

——重点行业PMI运行稳定。装 备制造业、高技术制造业、高耗能行业 和消费品行业 PMI 分别为 53.0%、 51.2%、51.1%和51.9%,继续保持扩张态 势。其中,装备制造业PMI高于制造 业总体1.1个百分点,带动作用较为显 著;消费品行业PMI连续三个月回升, 扩张步伐总体有所加快。

一市场预期稳定向好。近期 我国经济保持恢复势头,企业信心稳 定,生产经营活动预期指数为55.5%, 持续位于较高景气区间。从行业看,调 查的全部行业生产经营活动预期指数 均连续两个月位于景气区间,其中食品 及酒饮料精制茶、专用设备、铁路船舶 航空航天设备、电气机械器材等行业位 于60.0%以上高位景气区间,相关企业 对市场发展前景看好。

非制造业商务活动指数继续 较快回升

3月份,非制造业商务活动指数为 58.2%,比上月上升1.9个百分点,为近 年高点,非制造业恢复发展步伐加快。

——服务业加快恢复。随着各地 促消费等政策措施显效发力,服务业恢 复发展动力有所增强,商务活动指数为 56.9%, 高于上月和上年同期 1.3 和 10.2 个百分点。从行业看,零售、铁路运输、 道路运输、航空运输、租赁及商务服务 等行业商务活动指数高于60.0%,表 明近期居民消费和商旅出行意愿增强, 相关行业市场活跃度较快回升;电信广 播电视及卫星传输服务、互联网软件及 信息技术服务等行业商务活动指数升 至高位景气区间,行业运行稳中向好。 从市场需求和预期看,新订单指数为 58.5%, 高于上月3.8个百分点, 服务业 市场需求释放继续加快;业务活动预期

指数为63.2%,连续三个月高于63.0%, 企业对市场预期持续向好。

——建筑业加速扩张。随着气候 转暖各地工程施工进度加快推进,建筑 业生产活动扩张加快,商务活动指数为 65.6%,高于上月5.4个百分点。从企业 用工看,建筑业企业用工需求持续增 加,从业人员指数为51.3%,连续三个 月保持在扩张区间。从市场预期看,业 务活动预期指数为63.7%,连续4个月 位于高位景气区间,建筑业企业对近期 市场发展前景比较乐观。

综合PMI产出指数保持回升 态势

3月份,综合 PMI产出指数为 57.0%,比上月上升0.6个百分点,在较 高景气区间继续上行,表明我国企业生 产经营总体继续好转。构成综合PMI 产出指数的制造业生产指数和非制造 业商务活动指数分别为54.6%和58.2%。

3月份,随着疫情防控较快平稳转 段,我国经济延续恢复发展态势,制造业 PMI、非制造业商务活动指数和综合PMI 产出指数均保持在扩张区间。但也要看 到,企业发展过程中仍面临市场需求不 足、资金紧张和运营成本高等突出问题, 我国经济回升基础有待进一步巩固。

局队在线。

江苏总队携手省发展改革委 调研新生代农民工发展情况

本报讯 为准确掌握全省新生代农民工发展情况,深入分析其当前面 临的困难挑战,近日,国家统计局江苏调查总队联合江苏省发展和改革委 员会开展新生代农民工发展情况专题调研,充分听取各方面的意见建议 和有针对性的对策举措。

调研组分别在浦口、武进、昆山、海安、淮安召开座谈会,听取各地公 安、人社、医保、教育等部门掌握的农民工情况及围绕农民工开展的工作, 重点了解各地新生代农民工在就业、住房、医疗、子女教育等方面的总体 情况以及各部门在推进相关政策落实方面的经验做法。调研组还与新生 代农民工代表充分交流,了解其在就业、住房、医疗、子女教育等方面面临 的困难问题及期盼,相关职能部门对其在享有政策、办理流程等方面存在 的疑问现场进行解答。

调研组深入企业一线,先后在5家公司和1家产业园进行实地走访, 向企业和园区负责人了解目前企业和园区发展情况、相关惠企政策的落 实情况、当前面临的困难问题等;与车间负责人开展访谈,了解企业订单、 企业用工等方面情况;与一线生产工人开展交流,了解其工资待遇、福利 保障等方面情况。

据悉,下一步,江苏总队将继续发挥部门职能优势,强化部门协作联 动,构建更加紧密的合作机制,不断挖掘潜能,加强调查研究,聚焦重点群 体,关注民生热点,为党政领导科学决策提供有益参考,为加快现代化江 苏建设作出积极贡献。 陈曦 金茂恩

安徽总队部署 今年统计法治重点工作

本报讯 近日,国家统计局安徽调查总队印发《2023年安徽调查队系统 统计法治工作要点》(以下简称《要点》),明确四个方面的目标要求,提出具 体务实的任务措施,系统部署2023年统计法治重点工作。

《要点》要求,安徽国家调查队系统要坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实习近平 总书记关于统计工作重要讲话指示批示精神,深入贯彻落实党中央、国务 院关于统计改革发展重大决策部署。

《要点》指出,今年全省国家调查队系统统计法治工作主要包括四个 方面重点任务。一是提高政治站位,着力强化防惩统计造假责任意识;二 是创新宣传模式,全方面提升统计法治宣传效果;三是强化执法监督,进 一步推进执法检查向纵深发展;四是锤炼执法队伍,大力提升统计执法监 督工作水平。

《要点》强调,2023年要严格按照国家统计局统计造假专项治理行动要 求做好相关工作,积极承担国家统计执法任务,强化对承担国家调查任务的 非国家调查队地区开展执法监督检查,适时开展执法检查"回头看",继续落 实统计"八五"普法规划,组织开展统计法颁布40周年等系列宣传活动。

《要点》立足安徽国家调查队系统统计法治工作实际,安排部署新一年 工作任务,坚持任务和责任同步明确、履职和督办同步推进。下一步,安徽总 队将严格按照《要点》工作部署,加强组织领导,抓实责任分解,狠抓具体落 实,压紧压实责任,为安徽调查事业高质量发展提供有力法治保障。 孔二娟

(上接1版)

牢牢把握高质量发展这一首要任务,中国以新发展理念助推经济可 持续增长,也为世界经济注入动力和信心。

在与会嘉宾看来,数字经济和绿色发展,将是引领世界经济走出阴霾 的两大动力。

博鳌亚洲论坛发布的"全球及亚太经济信心调查"结果显示.83.33% 的企业计划在2023年将中国列为重点业务拓展地区,而数字经济和绿色 低碳发展领域最受投资者青睐。

工业和信息化部副部长王江平介绍,中国已建成规模较大的网络基础 设施,接下来要进一步深化基础设施建设,包括千兆城市以及算力网络的建 设,要千方百计地利用好数字技术的赋能作用,来推动实体经济转型升级。

"我们是中国数字经济发展的见证者、赋能者,收获很多。"英特尔公 司高级副总裁王锐说,中国加快推进数字产业化和产业数字化,给包括英 特尔在内的各方带来机遇。

国家发展和改革委员会副主任赵辰昕表示,绿色低碳转型是非常大 的经济增长点。"如果大家合力找到更多的办法共同去努力,会引导我们 的世界经济复苏有更好的前景。"他说。

共赢之道:在开放包容中共促繁荣发展

面对当前世界"不确定性",关于团结、合作、共赢的"博鳌声音"传向世界。 "无论是新冠疫情、地缘政治冲突,还是世界经济下行、全球气候变 暖,哪一项挑战都不仅关乎当下,也关乎未来。面对这些挑战,国际社会 对于加强合作、促进发展的呼声更加高涨,愿望更加强烈。"博鳌亚洲论坛 秘书长李保东说。

逆全球化背景下,如何加强合作,形成稳定的产业链供应链体系?如 何促进科技和创新领域合作?如何更好实现绿色低碳转型,共同应对环 境与气候挑战?年会上,一系列分论坛持续释放开放合作强音。

与会嘉宾表示,面对外部环境的不确定性,亚洲各国应充分利用区域 合作机制,谋求合作共赢,为世界经济稳定增长作出贡献。

《亚洲经济前景及一体化进程》报告指出,亚洲地区各国资源禀赋各 异,发展阶段和水平也不相同,经济互补性很强,合作潜力巨大。应抓住 全球产业链区域化机遇,积极推进区域经济一体化,构建更加紧密的区域 共同市场;抓住全球产业链信息化、数字化、网络化、智能化机遇,推动数 字技术创新,促进数字经济发展与合作。

"要共同维护多边贸易体制,引领全球化的经济朝着开放、包容、普 惠、平衡、共赢的方向去发展,让亚洲成为世界经济增长的动力之源。"博 鳌亚洲论坛咨询委员会副主席曾培炎说。

在诸多与会嘉宾看来,中国经济的吸引力来自经济长期向好势头的 确定性,也来自持续扩大高水平开放政策的确定性。

今年前两个月,中国高技术制造业实际使用外资增长了68.9%。投 资者用实际行动,为更加开放的中国投下信任票。

"中国是亚洲非常重要的经济体,在各方面合作中扮演着举足轻重的 角色。"新加坡总理李显龙在年会开幕式上表示,欢迎中国继续推进对外 开放,期待各方更加积极地为区域和全球发展繁荣作出贡献。

李延霞 彭韵佳 王存福 周慧敏 袁睿

甘肃庆阳探索 循环农业新模式

近年来,甘肃省庆阳市 华池县城壕镇建成现代农业 菌光互补示范产业园,把种 植业、养殖业、菌业产生的秸 秆、粪便、菌棒转化成肥料、 饲料、袋料,三个产业之间相 互转化利用,形成一个双向 闭环的循环圈,既能强化农 业发展的资源支撑,又可大 幅度减少农业面源污染。图 为产业园内工作人员在进行 菌棒装袋作业。

中新社供图



▮ 经济蓝讯 ▮

我国将全面推进房产"带押过户"

新华社电 为进一步优化营商环 境,满足人民群众迫切需求,我国将依 民法典明确要求,全面推进房产"带押 过户"。

从自然资源部、中国银保监会召开 的新闻通气会上获悉,为落实党中央、 国务院扎实稳住经济一揽子政策措施 的有关要求,进一步优化营商环境,提 升便利化服务水平,降低制度性交易成 本,满足人民群众对财产权高质高效保 护的需求,自然资源部、中国银行保险 监督管理委员会印发《关于协同做好不

动产"带押过户"便民利企服务的通 知》,对协同做好不动产"带押过户"作 出全面部署。

两部门明确,各地要在已有工作的 基础上,深入探索,以点带面,以"三个 拓展"全面推进"带押过户":推动省会 城市、计划单列市率先实现,并逐步向 其他市县拓展;推动同一银行业金融机 构率先实现,并逐步向跨银行业金融机 构拓展;推动住宅类不动产率先实现, 并逐步向工业、商业等类型不动产拓 展,最终实现地域范围、金融机构和不

动产类型"带押过户"全覆盖。

据介绍,目前全国有15个省份100 多个地市开展了"带押过户",其中天 津、山西、山东、江苏、浙江、福建、湖北 等省份已经全面开展。各地在实践探 索中,主要形成抵押权组合、新旧抵押 权分段、抵押权变更等"带押过户"模 式。"带押过户"大大节省了办理时间, 降低了制度性交易成本,同时能够保障 买卖双方及银行权益,获得了企业和群 众一致认可。

两部门要求各地结合本地实际,

方涉及不同贷款方的业务,鼓励各地 积极引入预告登记,防止"一房二卖", 防范抵押权悬空等风险,维护各方当 事人合法权益,保障金融安全。各级 不动产登记机构、银行保险监督管理 机构及银行业金融机构要加强业务系 统建设,推进登记金融系统融合,优化 工作流程,实时共享信息,努力实现登 记、贷款、放款、还款无缝衔接,同时梳 理各环节风险点,制定应急预案,切实 防范风险。 王立彬

确定适宜的办理模式。尤其是买卖双

多部门发文强化经营性自建房安全管理

新华社电 住房和城乡建设部、应 急管理部等15部门近日印发通知, 要求各地从管住存量、严控增量、完善 机制三方面全面加强经营性自建房安

通知要求,严格落实主体责任。 坚持产权人为房屋安全第一责任人, 严格落实产权人和使用人安全责任。 压紧压实属地责任,指导街道、乡镇建 立房屋安全管理员制度和网格化动态 管理制度,健全房屋安全隐患常态化 巡查发现机制,加强对重点区域自建 房安全隐患排查。

对于新增经营性自建房的监管,通 知指出,要加强规划建设审批管理。城 市建成区范围内严格控制新建自建 房。城乡新建经营性自建房应当依法 办理用地、规划、建设等环节审批手续, 依法委托具有相应资质的施工单位,按 照专业设计图纸或标准设计图组织施

工,经竣工验收合格后方可交付使用。

通知要求,要清查整治违法行为。 各地要加强统筹协调,组织相关部门加 大对违法建设和违规经营自建房的执 法力度,依法严厉查处未取得用地、规 划、建设和经营等审批手续,擅自改建 加层、非法开挖地下空间,封堵占用人 员密集场所疏散通道,以及未落实经营 场所安全管理要求等违法行为。对发 现的问题,有关部门要按职责依法从严

从快处置。建立群众举报奖励机制,畅 通举报渠道,鼓励群众提供违法线索, 情况一经查实,予以奖励。

在健全房屋安全管理体制机制方 面,通知要求,用地、规划、建设、经营等 审批部门按照"谁审批谁负责"要求,落 实各审批部门安全监管责任,加强审批 后监管,督促产权人和使用人落实房屋 安全责任,建立健全部门联动的闭环管 理机制。 王优玲