

非制造业PMI保持扩张 服务业企业对发展前景乐观

本报记者 谭志娟 北京报道

10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的数据显示,10月份,制造业PMI为49.5%,比上月下降0.7个百分点,降至收缩区间,制造业景

制造业PMI有所回落

“据统计,2005年至2023年的19年间,10月生产指数较9月下行的有14年,占比为73.68%。”

具体从分项指标来看:首先,生产指数保持扩张。受9月较高基数和10月工作日减少等因素影响,10月生产指数为50.9%,比上月下降1.8个百分点,仍高于临界点,制造业企业生产景气水平保持扩张。

从行业看,农副食品加工、汽车、铁路船舶航空航天设备等行业生产指数均高于55.0%,相关行业生产继续保持较快增长;石油煤炭及其他燃料加工、化学纤维及橡胶塑料制品、黑色金属冶炼及压延加工等行业均低于临界点,企业生产活动放缓。

中国证券业协会证券分析师与投资顾问专业委员会委员、英大证券公司首席宏观经济学家郑后成对《中国经营报》记者表示,“10月生产指数较9月下行符合季节性,因为9月是生产旺季,而10月有国庆长假。据统计,2005年至2023年的19年间,10月生产指数较9月下行的有14年,占比为73.68%。”

其次,需求有所回落。新订单指数为49.5%,比上月下降1.0个百分点。从重点行业看,装备制造业和消费品行业新订单指数分别为52.2%和51.8%,继续保持在扩张区

间,市场需求持续恢复;高耗能行业新订单指数降至46.4%,比上月下降2.8个百分点。同时调查结果显示,纺织、化学原料及化学制品、黑色金属冶炼及压延加工等高耗能行业中反映市场需求不足的企业占比均超过六成。

再次,市场预期稳定向好。生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升0.1个百分点,连续四个月位于较高景气区间,制造业企业对市场发展信心稳定。从行业看,农副食品加工、木材加工及家具、造纸印刷及文教体美娱用品、汽车、铁路船舶航空航天设备等行业生产经营活动预期指数均位于60.0%以上高位景气区间,企业对行业发展前景较为乐观。此外,大型企业PMI继续高于临界点。大型企业PMI为50.7%,持续位于扩张区间,特别是其生产指数和新增订单指数均高于临界点,企业产需较为稳定;中、小型企业PMI分别为48.7%和47.9%,比上月下降0.9个和0.1个百分点,景气水平有所回落。

在价格指数方面,受近期部分大宗商品价格下降和市场需求回

落等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为52.6%和47.7%,比上月下降6.8个和5.8个百分点。从行业看,石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品、化学纤维及橡胶塑料制品、黑色金属冶炼及压延加工等行业主要原材料购进价格指数和出厂价格指数下降幅度较大,相关行业原材料采购和产品销售价格水平波动明显。

就此,光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为,“从制造业PMI分项指标看,制造业生产保持扩张,但制造业市场需求放缓,制造业商品出厂价格回落,原材料供

应配合时间延长,企业短期增加原材料采购和雇员的意愿不足。整体来看,市场对经济复苏和市场需求改善前景继续保持乐观预期。”展望未来,周茂华认为,“从趋势看,制造业景气度有望逐步回升,预计未来几个月处于50%附近波动。”在他看来,国内经济恢复常态,市场需求持续恢复,宏观政策支持,市场价格企稳回升,企业经营状况有望持续好转,企业信心持续回暖。

受访业界专家还表示,10月制造业PMI回落呈现出季节性波动的特点,未来制造业PMI有望重返扩张区间。我国经济景气水平有所回落,持续恢复基础仍需进一步巩固,稳增长政策还需持续发力。

受访业界专家还表示,10月制造业PMI回落呈现出季节性波动的特点,未来制造业PMI有望重返扩张区间。我国经济景气水平有所回落,持续恢复基础仍需进一步巩固,稳增长政策还需持续发力。

从行业看,石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品、化学纤维及橡胶塑料制品、黑色金属冶炼及压延加工等行业主要原材料购进价格指数和出厂价格指数下降幅度较大,相关行业原材料采购和产品销售价格水平波动明显。

就此,光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为,“从制造业PMI分项指标看,制造业生产保持扩张,但制造业市场需求放缓,制造业商品出厂价格回落,原材料供

应配合时间延长,企业短期增加原材料采购和雇员的意愿不足。整体来看,市场对经济复苏和市场需求改善前景继续保持乐观预期。”展望未来,周茂华认为,“从趋势看,制造业景气度有望逐步回升,预计未来几个月处于50%附近波动。”在他看来,国内经济恢复常态,市场需求持续恢复,宏观政策支持,市场价格企稳回升,企业经营状况有望持续好转,企业信心持续回暖。

非制造业商务活动指数保持扩张

“从市场预期看,业务活动预期指数为61.4%,今年以来始终位于高位景气区间,建筑业企业对近期市场发展信心稳定向好。”

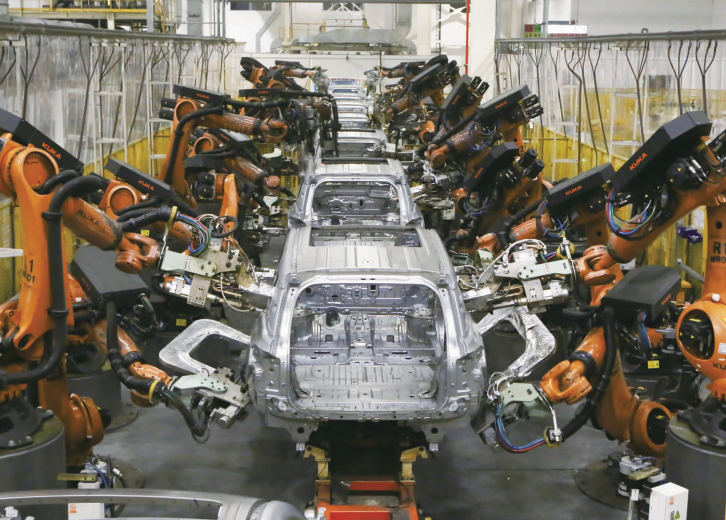
10月份,非制造业商务活动指数为50.6%,仍保持在扩张区间。就此,周茂华告诉记者,“10月商务活动指数继续处于扩张区域,反映国内商务活动延续扩张态势。”

首先,服务业商务活动指数高于临界点。服务业商务活动指数为50.1%,比上月下降0.8个百分点。在“十一”节日效应带动下,与居民旅游出行和消费相关的铁路运输、航空运输、住宿、餐饮、生态保护及公共设施管理等行业商务活动指数均位于55.0%以上较高景气区间,业务总量较快增长;同时,资本市场服务、房地产等行业商务活动指数低位运行。

赵庆河表示,“从市场预期看,业务活动预期指数为57.5%,表明多数服务业企业对近期行业发展保持乐观。”

展望未来,周茂华认为,“从趋势看,国内处于消费升级阶段,服务消费市场潜力大,随着经济稳步修复,居民消费信心持续恢复,服务消费市场有望保持稳健扩张。”

其次,建筑业商务活动指数持续位于扩张区间。建筑业商务活动指数为53.5%,继续保持在扩张区间。其中,土木工程建筑业商务活动指数为57.2%,连续三个月位于57.0%以上较高运行水平,



10月份,汽车、农副食品加工、铁路船舶航空航天设备等行业生产指数均高于55.0%,相关行业生产继续保持较快增长。视觉中国/图

基础设施项目建设保持较快施工进度。

“从市场预期看,业务活动预期指数为61.4%,今年以来始终位于高位景气区间,建筑业企业对近期市场发展信心稳定向好。”赵庆河说。

周茂华对记者表示,“建筑业保持较高景气度,从8月以来,国内专项债发行提速并引导社会资本积极参与,有望推动重点大型基建项目加快落地,加上房地产有望逐步企稳回暖,预计未来几个月建筑业景气度仍维持高位。”

整体来看,东方金诚表示,预计11月制造业PMI指数和非制造

业PMI指数都有望由降转升,其中制造业PMI指数有望重返扩张区间。不过,10月PMI数据也表明,当前经济复苏基础有待进一步夯实,后期稳增长政策还需持续发力。

在政策方面,经济学家、经观未来研究院院长张奥平认为,积极财政政策已前置发力,四季度超预期增发1万亿元国债,打开政府部门创造总需求的政策想象空间,且5000亿元在今年使用,5000亿元结转明年,形成实物工作量及对经济总需求拉动的乘数效应将在明年显现;在货币政策方面,预计宽松大方向不变,后续仍有降准、降息空间。

中国已与80多共建国家签署政府间科技合作协定

本报记者 索寒雪 北京报道

“中国与共建国家深化全方位科技往来,中国支持逾万名共建国家青年科学家来华进行短期工作和

与超80个共建国家深化科技合作

科技创新合作作为共建“一带一路”的重要内容,中国始终以构建人类命运共同体理念为指引,以高标准、惠民生、可持续为目标,秉承共商共建共享原则。

张广军表示,“中国与相关共建国家坚持把科技人文交流作为重要的根基,民之交在于心相通。把创新平台建设作为重要载体,把服务互联互通和共同发展作为重要方向,把开放创新生态构建作为重要内容,深入实施习近平主席提出的‘一带一路’科技创新行动计划,推进各项合作举措扎实落地。”

科学技术部的数据显示,截至目前,中国已与80多个共建国家签

交流,累计培训共建国家科技和管理人员1.6万人次。”10月30日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,科学技术部副部长张广军表示,“在共同提升科研能力方面,中国与共建

签署了政府间科技合作协定,共同构建起全方位、多层次、广领域的科技合作格局,结出实打实、沉甸甸的合作“果实”。

在共同服务民生改善方面,中国与共建国家支持建设公共卫生科技合作中心、农业技术示范中心、菌草技术示范中心、海水养殖研究中心、山地灾害研究中心等一批合作平台,同时实施了一批“小而美”的合作项目,促进科技成果让更多人受益。

在共同支撑产业发展方面,中国与共建国家推进科技园区合作和多领域技术转移示范,中国面向东盟、阿拉伯、非洲等区域建设了9家跨国技术转移中心,与各国共建

国家实施了多批联合研究计划,并在农业、医疗、信息、新能源、基础研究等多个领域共同建设了50多家‘一带一路’联合实验室,建立了10个海外科教合作中心。”

覆盖广泛的技术转移网络,服务各国产业升级。

中国人民大学丝路学院人士向《中国经营报》记者表示,“2018年5月,中国人民大学丝路学院在苏州成立,5年来,已有200余名复合型国际人才从这里出发,踏上新时代的新丝路征程。”

在共同助力文明传承方面,中国与共建国家开展联合考古和文物保护等科研合作,在探寻丝绸之路多元灿烂历史面貌的同时,展现出文明互鉴的美诗篇。

“未来,中方期待与共建国家继续深入实施‘一带一路’科技创新行动计划,以开放创新汇合作之力,以共商共建谋发展之路,共

十年来,在各方共同参与和推动下,中国与共建“一带一路”国家科技合作机制不断深化,科研人员往来愈发紧密,科技合作成果日益丰硕。

同促进更加开放包容、互惠共享的国际科技合作和交流。”张广军表示。

统计显示,从2013年至2022年,中国在共建国家一共申请公开了6.7万件专利,年平均增长率达到26%。其中,有八成以上的专利申请来自企业。十年间,申请专利的企业数量由430家增至2429家,增加了4.6倍。过去十年,中国给共建国家带去了储能技术、节能与能量回收利用技术、清洁能源技术、化石能源降碳技术等先进的绿色低碳技术。3549件“绿色专利”被中国带到了28个共建国家,为他们带来了新的绿色发展。

广州南沙推进制度型开放 打造重大战略性平台

本报记者 索寒雪 北京报道

近日,由中国人民大学国家发展与战略研究院、广州南沙开发区管委会联合主办的“广州南沙人推进制度型开放,打造重大战略性平台圆桌会议”在中国人民大学举行。

2022年6月14日,国务院发布《关于印发广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案的通知》。9月19日,广东省推进实施《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》。

按照这一方案,到2025年,南沙粤港澳联合科技创新体制机制更加完善,产业合作不断深化,区域创新和产业转化体系初步构建;青年创业就业合作水平进一步提升,教育、医疗等优质公共资源加速集聚,成为港澳青年安居乐业的新家园;市场化法治化国际化营商环境基本形成,携手参与“一带一路”建设取得明显成效;绿色智慧节能低碳的园区建设运营模式基本确立,先行启动区建设取得重大进展。

到2035年,南沙区域创新和产业转化体系更趋成熟,国际科技成果转移转化能力明显提升;生产生活环境日臻完善,公共服务达到世界先进水平,区域内港澳居民数量显著提升;国际一流的营商环境进一步完善,在粤港澳大湾区参与国际合作竞争中发挥引领作用,携手港澳建成高水平对外开放‘门户’,成为粤港澳全面合作的重要平台。

“南沙方案印发实施一年多来,南沙区聚焦建设科技创新产业合作基地、创建青年创业就业合作平台、共建高水平对外开放门户、打造规则衔接机制对接高地、建立高质量城市发展标杆杆五大任务,推动开发开放迈上新台阶,湾区之心、开放‘门户’、未来之城的显示度与日俱增,在服务粤港澳大湾区‘一点两地’建设中发挥了独特作用。”圆桌会议与会专家向《中国经营报》记者表示。

2023年4月,“国家发展改革委与美在华跨国企业高层圆桌会——粤港澳大湾区站”就在南沙举行。

当时,广州市南沙区区长吴扬表示,南沙正努力建设大湾区综合性国家科学中心的主要承载区。“在港澳科技联合创新方面,我们规划建设99平方公里的南沙科学城,目前南沙科学城的规划已经批复,核心区的明珠科学园首期即将投入使用,还有冷泉生态系统、大湾区科学论坛永久会址等大设施,大载体加快建设。”

当前国际国内形势发生了深刻变化,南沙区深入推进制度型开放、打造重大战略性平台应以制度型开放试验为抓手,推动全产业链创新发展,进一步将自身的区位优势、政策优势转化为高质量实施国家战略的综合优势。

一位参加“广州南沙深入推进制度型开放,打造重大战略性平台圆桌会议”的专家建议:“将南沙建成我国高标准制度型开放的试验区。聚焦社会主义市场经济体制和国外市场经济体制的关键差异,推动规则与国际进一步接轨,打造中国高标准规则制度的测试高地。”

此外,他还建议可以将南沙建成服务国内国际双循环的中转站。“依托南沙港口优势,以标准、管理、制度、服务为抓手,对内集成粤港澳大湾区产业链条,实现原材料、加工制造、运输物流的制度型开放协同发展;对外对接国外产业园区,以一体化的产业链为连接,向外输出国内产品与资源,成为中国企业‘走出去’综合服务基地。”该专家说。

与会专家还建议,将南沙建成国际科技创新要素的集聚地。“发挥粤港澳对外交流合作的优势,探索在南沙举办全球创新论坛,探讨全球共同关心的科技主题,打造具有创新性、可比性和独特性的全球创新指数报告,推动南沙成为全球科技创新的风向标。”

“我们与香港科技大学签署协议,在六方面建立了深化合作。广州超算南沙分中心已为港澳及海外200多个科研团队提供服务,已向南方海洋科技和工程省实验室香港分部拨付了1.2亿元的科研经费,科技要素的跨境流通取得了一个新的突破。”吴扬透露。

成渝打造“一带一路”科技创新合作区

首届“一带一路”科技交流大会将于11月6日至7日在重庆举行。

2022年,在科学技术部精心指导下,川渝两省市政府,经过深入调研、科学论证,共同编制,联合印发了《成渝地区共建“一带一路”科技创新合作区实施方案》。实施方案确定了合作区的四大战略定位,也就是面向“一带一路”的科技交往中心、技术转移枢纽、协同创新平台、产创融合高地。

“围绕这四大战略定位,我们明确了相应目标和重点任务,目前已经取得了一些积极进展。”重庆

构建共赢科技伙伴关系

近年来,中国致力于构建合作共赢的科技伙伴关系,推动科技成果惠及更多的国家、更多的人民,目前,构建起了多层次、全方位、广领域的科技合作新格局。

到目前为止,我国已经和160多个国家和地区建立了科技合作关系,签署了117个政府间科技合作协定,在气候变化、清洁能源、生命健康等多个领域开展了务实合作,并取得了卓有成效的成果。

市人民政府副市长张安疆说。

成渝地区已建立科技交往合作机制,与80多个国家的各类创新主体开展了科技交流合作,与匈牙利等国家和地区签订了科技创新战略谅解备忘录,建立起政府间、高校间、企业间多层次的科技创新合作机制。连续举办“智博会”“西博会”,召开了国际应用矿物学大会、“一带一路”微无创医学创新论坛等高端学术会议,还承办了科学技术部国际先进技术培训班20多期,40多个国家的近千名学员参加学习和培训。此外,成渝两地高校

“2023年,我们已经与多个国家、地区、国际组织签署了多项科技合作的文件,已为元首外交提供了35项科技合作成果,有力支撑了元首外交和国家外交重大活动。这个格局已经构成。”张广军表示。

到目前为止,我国已经加入了200多个国际组织和多边机制,深度参与包括国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜等一批近60项国际大科学计划和大科学

科研院所和企业科研人员开展交流互访超过7万人次。

此外,成渝地区已建成国家“一带一路”联合实验室3个、国际科技合作基地109个、协同创新平台100个,新加坡国立大学等10多家知名高校也在成渝地区设立了研发机构,长安汽车、科伦药业等30多家企业在海外也建立了创新研发机构。

“我们支持成渝地区高校、科研院所和企业更好地实施国际科技合作项目,已经与奥地利、白俄罗斯等国家技术转移机构开展合作,高质量打造中国—匈牙利技术转移中心、国家技术转移西南中心等国际技术转移平台,目前已设立国家技术转移机构30多家。”张安疆介绍。

“下一步,成渝地区将深入贯彻落实习近平主席关于继续实施‘一带一路’科技创新行动计划的重要指示,通过举办科技交流大会,积极探索,进一步建立常态化工作机制,持续扩大与共建‘一带一路’国家科技交流和创新合作,目标就是加快打造辐射西部、支撑全国、面向全球的‘一带一路’科技创新合作区。”张安疆说。

量打造中国—匈牙利技术转移中心、国家技术转移西南中心等国际技术转移平台,目前已设立国家技术转移机构30多家。”张安疆介绍。

“下一步,成渝地区将深入贯彻落实习近平主席关于继续实施‘一带一路’科技创新行动计划的重要指示,通过举办科技交流大会,积极探索,进一步建立常态化工作机制,持续扩大与共建‘一带一路’国家科技交流和创新合作,目标就是加快打造辐射西部、支撑全国、面向全球的‘一带一路’科技创新合作区。”张安疆说。

学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,鼓励和支持外籍科学家面向全球挑战的科学问题开展研究。

“我们加强与各国政府间、科技界、产业界的交流互动,推动人才、技术、资本、数据等创新要素的顺畅流动。同时,支持各国科研人员开展联合研究开发,共同推出促进全球可持续发展的研究成果等。开放创新生态建设有了新的布局和设计。”张广军说。