

6月份全球制造业PMI重返扩张区间

■ 新华社记者从国家统计局国际统计信息中心获悉,标普最新报告显示,6月份,全球制造业PMI为50.3%,较上月回升0.8个百分点,为近3个月首次回升至扩张区间。数据显示,随着全球制造业供需有所好转,就业指数回升至近一年相对高位,投入和产出价格加速上涨。

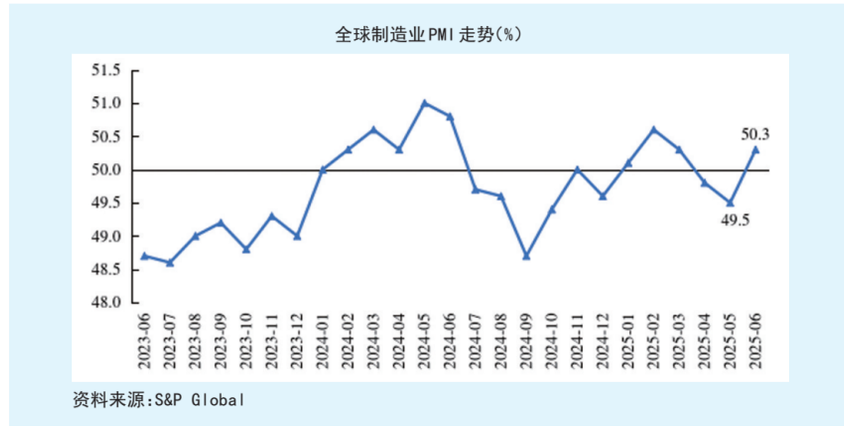
制造业供需恢复增长。6月份,新订单指数(50.1%)较上月回升1.1个百分点至扩张区间,为近3个月最高,新出口订单指数(49.3%)回升1.3个百分点,连续两个月回升,但连续3个月处于收缩区间;产出指数(51.3%)回升2.3个百分点至扩张区间,为近4个月最高,产出预期指数(60.2%)与上月持平;就业指数(49.7%)回升0.4个百分点,为2024年7月份以来最高;价格加速上涨,投入价格指数(54.7%)和出厂价格指数(52.5%)分别回升0.9个和0.6个百分点。

发达经济体制造业景气度持续改善。6月份,美国制造业PMI(52.9%)较上月回升0.9个百分点,连续两个月回升,创2022年5月份以来新高。欧元区制造业PMI(49.5%)较上月回升0.1个百分点,连续6个月回升,再创2022年8月份以来新高,其中,德国(49.0%)回升0.7个百分点,创2022年8月份以来新高;法国(48.1%)回落1.7个百分点,结束此前连续5个月的回升,为近4个月最低;意大利(48.4%)

回落0.8个百分点,为近3个月最低。英国制造业PMI(47.7%)较上月回升1.3个百分点,连续3个月回升,为近5个月最高。日本制造业PMI(50.1%)较上月回升0.7个百分点至扩张区间,结束自2024年7月份以来的收缩。

多数新兴和发展中经济体制造业活动继续收缩。6月份,印度制造业PMI(58.4%)较上月回升0.8个百

分点,创2024年4月份以来新高;越南(48.9%)回落0.9个百分点,连续3个月处于收缩区间,为近9个月次低;巴西(48.3%)回落1.1个百分点,连续两个月收缩;俄罗斯(47.5%)回落2.7个百分点,近4个月中有3个月处于收缩区间;印度尼西亚(46.9%)回落0.5个百分点,连续3个月处于收缩区间;墨西哥(46.3%)回落0.4个百分点,连续12个月处于收缩区间。赵宇欣



欧洲各界期待欧中合作为世界提供更多确定性

■ 新华社记者
张兆卿 陈斌杰 唐霁

近日,第二十五次中国—欧盟领导人会晤在北京举行。今年是中欧建交50周年,欧洲各界期待欧中双方加强沟通、增进互信、深化合作,为世界提供更多稳定性和确定性。

中欧合作成果丰硕

50年来,中欧贸易额从24亿美元增长到7858亿美元,增长了300多倍,投资额从几乎为零增长到近2600亿美元。中欧“一带一路”合作交出答卷:中欧班列累计开行突破11万列,匈塞铁路、希腊比雷埃夫斯港、克罗地亚佩列沙茨跨海大桥等项目建设,给当地百姓带来实实在在的好处……

欧盟对外行动署副秘书长奥洛夫·斯科格表示,2024年欧中日贸易额达20亿欧元,从贸易投资、环境保护、数字经济到外交与安全政策及人文交流,双方广泛开展合作、全面深入互动,取得丰硕成果。德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼表示,建交50年来,双方在政治互信、经贸合作和人文交流方面硕果累累。“中德企业携手开拓市场、深化合作的故事精彩纷呈,这种持续不断的合作氛围本身就是双方关系成熟的重要体现。”

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说,欧中持续深化伙伴关系、强化互利

合作,为德国乃至欧洲制造业企业提供了稳定和长远发展机遇。“中国不仅是重要的市场,更是技术合作和共同创新的重要伙伴。”

舒曼表示,过去几年间,从航运延误到零部件短缺等种种乱象表明,可靠的合作伙伴不可或缺。当欧洲寻求增强经济韧性时,中国以其可靠性和创新性成为理想的合作伙伴。中国始终践行承诺,不仅通过贸易往来,更通过对欧基础设施与绿色技术投资,为双方创造就业机会。

近年来,欧盟国家高度重视绿色产业发展,中国也不断提升经济发展的“含绿量”,双方在绿色低碳发展理念上高度契合,绿色成为中欧合作的鲜明底色。大亚湾核电站、希腊色雷斯风电场、德国德伦太阳能园区等项目已经成为中欧绿色合作标志性成果。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴代拉表示,中欧共同加快清洁能源转型、推动全球向可再生能源和提高能源效率方向发展。这种一致性不仅对全球气候治理至关重要,也为这两个世界主要经济体之间的务实合作奠定了基础。

BI挪威商学院战略教授卡尔·费说,中国和欧盟在绿色转型方面拥有许多共同目标,双方的优势领域可以形成互补,双方合作将为全球绿色发展作出巨大贡献。

维护多边主义 共促世界繁荣

观察人士认为,欧中作为全球的两大力量,两大

市场,双方在贸易、投资等领域加强交流合作,共同维护多边主义和自由贸易,可以为变乱交织的世界增加更多稳定性、确定性。

“欧中合作潜力无限。”斯科格接受记者采访时说,世界期待欧中作为全球两大重要力量携手合作,缓解紧张局势、共同维护多边主义。

欧盟亚洲中心联合主席、联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为,欧中在多个领域拥有共同利益。双方有更加广泛的共同点,而非分歧。欧洲应与中国以及更广泛的全球南方建立更紧密的合作关系。

卡尔·费表示,中国与欧盟都是自由贸易的坚定支持者,双方应共同维护自由贸易体系及世界贸易组织等多边机制,努力维护双边关系稳定,在政策制定和调整过程中塑造稳定、可预期的环境,共同为全球稳定作出贡献。

舒曼说,在当前全球地缘政治风险上升、保护主义抬头的背景下,欧中携手维护自由贸易和多边主义尤为重要。“欧中之间的合作是对开放、规则和共同责任的坚守。”

比中友协前主席弗兰克·威廉斯指出,欧中都反对美国加征关税的做法,都希望世贸组织恢复正常职能运行,也都反对对第三国实施单边制裁,特别是带有“长臂管辖”性质的措施。欧中应共同努力,维护多边主义、全球供应链完整性和自由贸易体系。

危机暂化解 警报难解除

——日美贸易协议的背后

■ 新华社记者 刘春燕

经过多轮谈判,日本与美国日前达成贸易协议。美国原定于8月1日对日本开征的“对等关税”税率将由25%下调至15%,备受关注的汽车关税税率也降至15%。观察人士认为,在美国总统特朗普面临舆论不满与质疑之际,日方以更加顾及其方利益的“表面妥协”争取到美方让步,让自己获得喘息机会。但是,日本业界担忧,当前方案对削减日本对美贸易顺差效果有限,特朗普政府有可能转变态度继续施压。

协议为何达成

今年以来,美国政府推出的关税政策犹如高悬的“达摩克利斯之剑”,其带来的政策不确定性严重影响日本企业经营与投资。由于日美此前七轮谈判无果而终,“对等关税”税率反被提高,陷入焦虑的日本各界在获知协议达成的消息后普遍松了一口气。

据日媒披露,除“对等关税”税率被下调外,目前美国对日本汽车及汽车零部件加征的25%关税将减半至12.5%,加上原有的2.5%关税合计为15%。但是,美国对日本钢铁产品征收50%的关税税率保持不变。作为交易,日本承诺向美国重要产业领域提供总额达5500亿美元的投资,采购100架波音飞机,立即将对美国大米的采购量增加75%等。

日本在野党国民民主党党首玉木雄一郎表示,“对等关税”税率降至15%值得肯定。日本三大经济团体之一的经济同友会代表干事新浪刚说,“达成

贸易协议对企业而言是重要的防波堤”。

一周前,特朗普还频频点名威胁日本,对日本从美获得巨额贸易顺差耿耿于怀,为何其态度突然转变,与日本达成远不能解决两国贸易不平衡问题的贸易协议?

专家分析,对特朗普而言,日本承诺对美国汽车实施进口认证便利化措施,并立即提高美国大米采购量,尽管未必能明显提升美国对日出口额,削减美方贸易逆差效果有限,但至少看起来是美方“撬开”了日本汽车和农产品市场。

日本笹川和平财团高级研究员渡部恒雄认为,特朗普在国内正因爱泼斯坦案陷入困境,引发其支持者不满和质疑,有可能面临一场严重政治危机。在与各国贸易谈判推进困难的情况下,特朗普抛出日美“达成协议”的消息,显示其为美国争取到更多利益,“达成协议可谓正当其时”。

“税率仍然太高”

作为日美贸易协议成果,日本对美出口汽车关税被下调至15%。然而,日本汽车从业者仍不满意。“说是达成协议,但特朗普政府上台前关税是2.5%,”一名日本大型汽车制造商高管难掩愤怒地对媒体表示,“对我们而言,15%的税率仍然太高!”

丰田汽车公司社长佐藤恒治近日表示,美方关税对日本汽车行业的影响还很大,政府和企业应共同努力,促使美方继续下调关税。

日本三菱汽车公司近日公布,今年4-6月,公司净利润同比大幅减少97.5%。三菱汽车公司副社长松冈健太郎表示,巨额关税对业绩造成直接打击。

降低汽车关税有积极意义,但因“关税对业务的影响涉及多方面,总体上仍不能乐观”。

日本汽车工业协会会长片山正刚认为,日本政府应推动进一步降低关税,同时出台长期性措施,以支持汽车供应链、刺激国内需求。

瑞穗研究与技术公司调查部主任小野亮表示,虽然“对等关税”税率看起来是被下调了,但对日本而言,与原来相比,出口至美国的商品事实上是被加征了更高关税。

隐忧并未消除

日本媒体、专家和经济界人士普遍表示,虽然日美达成初步贸易协议,但仍有很多未解难题,希望日本政府继续推动铝铝关税等一系列问题的解决。

日本全国知事会近日在提交给政府的建言书中说,尽管“对等关税”税率比美方当初宣称的低,但其对日本经济各领域产生的长期影响仍令人忧虑。政府一方面应该加强对出口相关企业和中小企业的融资支持、指导出口市场多元化布局;另一方面应继续向美方施压,推动其重新审视关税政策。

日本野村综合研究所经济学家木内登英警告,由于初步协议与美方完全抹去对日贸易逆差的目标相距甚远,美方下一步仍有可能继续对日本施压。

新浪刚史表示,“美国优先”令人忧虑,日本“必须致力于重建自由贸易体制”。《日本经济新闻》近日在头版以“达成协议也勿放下自由贸易大旗”为题刊发社论说,自由贸易对世界经济具有重要意义,必须维护。达成协议并不意味着任务完成,日本应高举自由贸易旗帜,继续反对关税壁垒。

■ 新华社记者
董雪 龚雯 陈浩明

气象模型为灾害性天气防御抢出“安全缓冲期”,工业智能体“能行会动”自主完成生产指令,“AI4S”在量子计算、生命科学、深空天文等领域全面开花……2025世界人工智能大会上,人们深刻感受到人工智能应用已开启“加速跑”。

从首发首展到全球落地,从单点赋能到系统重构,从工具辅助到范式革命,人工智能带来的新动能正加速显现。

灾害预警:提前15至45分钟

在2025世界人工智能大会,气象领域的AI“超级装备”引发关注,更早、更精准的预警为城市灾害性天气防御抢出一段“安全缓冲期”。

上海今年推出了“雨师”和“扶摇”两款模型。上海市气象局局长冯磊介绍,强对流天气由大气强烈垂直对流运动引发,有突发性强、局地性强、破坏力大的特点,“雨师”能更清晰地刻画雷暴单体的立体结构,可将预警时效提前15-45分钟;“扶摇”则聚焦中小尺度灾害性天气,尤其是短时强降水和雷雨大风,可将气象预报更新频次从小时级提升至10分钟级,并有望把预警的精细程度深入到街镇一级。

部分模型已“身经百战”。中国气象局数据显示,自2024年6月中国气象局发布人工智能气象预报“风”系列模型“风雷”“风清”“风顺”以来,短、中、长期预报预警精度显著提升,可在3分钟内生成未来15天、25公里分辨率的全球气象预报产品。

有点式赋能的AI模型,也有全面综合的智能方案。开幕式上,中国气象局发布全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”,“MAZU-Urban”城市多灾种早期预警智能体以人工智能技术为核心引擎,深度融合先进算法与多源数据,搭载云端早期预警系统产品、气象开源模型等。

记者采访了解到,这一智能体有三种终端显示形式,分别服务气象与应急管理部门、通航等行业用户和公众,今年1月份以来已在亚洲、非洲及大洋洲的35个国家和地区试用。

“人工智能技术高效的计算和多源数据融合能力,正成为连接气象预报、灾害预警和应急响应的关键纽带,以及突破传统预报局限的‘金钥匙’。”中国气象局局长陈振林说。

产业赋能:从“工具”迈向“共生伙伴”

不仅“能会说”,还“能行会动”。记者在展会现场看到,人工智能快速渗透到工业制造、电商直播、医疗健康等众多产业的“毛细血管”,带来效率和质量的飞跃。

西门子今年首次参展世界人工智能大会,带来了其工业智能体系统的“中国首秀”。当工作人员向它提出一个任务,它回应的不只是“对话”,更是一串“行动”——拆解任务、查找根源、提出解决方案、发出操作指令,全程自主决策和行动。

例如最常见的“追加订单”,只需要向智能体发出一条自然语言指令,比如“加单500件某产品”,智能体随即开始规划工作流程,直至生产完成,产品自动进入物流环节。

“现在,全球有200多家企业,超过15万名工作人员在和这个智能体系统紧密协作,该系统预计今年内在中国落地。”西门子中国董事长兼首席执行官肖松说。

在展区,由腾讯带来的一位“奇妙数字人”引来不少观众驻足。现场负责人介绍,“奇妙数字人”打通了从文本、视觉到语音的内容生产流程,商家素材综合生成效率提升50%、直播带货成本最高降低90%,主要应用在电商、教育、金融等行业。

“智医助理、患者问诊、智能影像……”“AI+医疗”是科大讯飞展区的亮点之一。“智医助理”可以为医生提供全流程的临床辅助决策支持,已覆盖全国超过7万家基层医疗机构,帮基层医生把好诊疗“第一道关”。科大讯飞副总裁吴骏华说。

大会期间发布的2025人工智能十大趋势报告显示,人工智能的下一阶段,不只是模型能力的竞赛,更是从模型到平台再到场景的综合能力比拼,即打造“离产业更近的AI”。报告还显示,今年是人工智能从“工具”迈向“共生伙伴”的关键节点,人工智能将成为每个人的数字助理,每个行业的增长引擎,也将成为推动社会结构变革的全新起点。

科学发现:向规模化创新迈进

大模型诞生以来,“AI4S”一词迅速走红。“AI4S”全称是人工智能驱动科学发现,是指利用人工智能在数据挖掘、模型构建与跨尺度推演上的优势,突破传统科研范式,在复杂系统中发现新规律、解决重大科学问题。

记者在2025世界人工智能大会采访发现,“AI4S”已从布局期迈入突破期。2024年的诺贝尔化学奖颁给了用人工智能技术解码蛋白质的科学家,现在,科研人员开发出了大模型定向改造蛋白质。

“自然界中参与构成蛋白质的氨基酸有20种,一个蛋白质分子一般由几十个乃至数百个氨基酸组成,以往靠经验提升蛋白质的功能无异于‘大海捞针’。”上海交通大学特聘教授、天鹰科技首席科学家洪亮说,只需要提供蛋白质的序列信息,大模型就可以快速给出一批改造方案,结合实验验证即可得到最优结果。

“AI4S”的突破不仅体现在生命科学领域,还在各领域全面开花。大会期间,上海人工智能实验室联合多家顶尖科研机构及企业发布十项突破性科学智能联合创新成果,覆盖量子计算、生命科学、材料科学、地球科学、深空天文等多个关键领域。

从60毫秒完成2024量子比特的无缺陷排布,到自主发现并验证癌症治疗新靶点;从单细胞级精准检测癌症,到分钟级生成飞行器设计方案;从预测超导材料性能到追踪太空碎片……一项项成果标志着人工智能正在刷新科学发现的新范式。

“AI4S”正从1.0迈向2.0。人工智能正以体系化的方式赋能科研全生命周期,推动科学发现向规模化创新迈进。”上海人工智能实验室青年科学家白磊说。