

我国经济景气水平总体保持扩张

——透视6月份PMI数据

新华社记者 潘洁

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会30日发布数据显示，6月份，制造业采购经理指数（PMI）、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为49.7%、50.5%和50.7%，比上月上升0.2、0.2和0.3个百分点，我国经济景气水平总体保持扩张。

制造业市场供需两端均有所扩张，经济运行基本面稳中向好——

继5月份制造业PMI比上月上升0.5个百分点后，6月份，制造业PMI继续回升。制造业景气面也有所扩大，在调查的21个行业中，有11个位于扩张区间，比上月增加4个。

市场需求止降回升，企业生产稳定扩张。6月份，新订单指数为50.2%，较上月上升0.4个百分点，在连续2个月运行在50%以下后回到扩张区间。制造业出口也逐步恢复，6月新出口订单指数为47.7%，较上月上升0.2个百分点，连续2个月上升。

在需求回升带动下，企业生产活动保持稳定扩张，生产指数为51%，较上月上升0.3个百分点。企业原材料采购

活动也相应有所扩张，采购量指数为50.2%，较上月上升2.6个百分点，在连续2个月运行在50%以下后回到扩张区间。

从价格指数看，制造业市场价格总体水平有所改善。6月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为48.4%和46.2%，均比上月上升1.5个百分点。

“两个价格指数均结束了连续3个月的下降势头，6月同步有所回升。”中国物流信息中心分析师文韬说，在市场需求和企业原材料采购活动同步扩张的支撑下，制造业原材料购进价格和产成品销售价格均趋稳运行，制造业上游原料端和下游产品端的价格走势协同性较好。

从重点行业看，6月份，装备制造业、高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.4%、50.9%和50.4%，均连续两个月位于扩张区间。

“其中，装备制造业生产指数和新订单指数均高于53%，相关行业产需两端较为活跃。高耗能行业PMI为47.8%，

比上月上升0.8个百分点，景气水平有所改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

从企业规模看，大中型企业景气度提高。6月份，制造业大型企业PMI为51.2%，较上月上升0.5个百分点，其中生产指数较上月上升2.2个百分点至53%以上，新订单指数也保持在52%以上的水平，为整个制造业的恢复提供了有力支撑；中型企业PMI为48.6%，较上月上升1.1个百分点，结束了连续2个月的下行态势。

文韬指出，今年二季度，受到美国关税政策变化影响，制造业运行短期有所波动，但我国经济展现出了较强的韧性，在短期放缓后迅速回稳，企业生产稳健运行，制造业PMI连续2个月回升。

随着政策“组合拳”的进一步发力显效，下半年我国制造业有望继续保持稳中有增的发展态势。

非制造业商务活动指数扩张有所加快，经济内生动力稳步改善——

数据显示，6月份，非制造业商务活动指数为50.5%，比上月上升0.2个百分

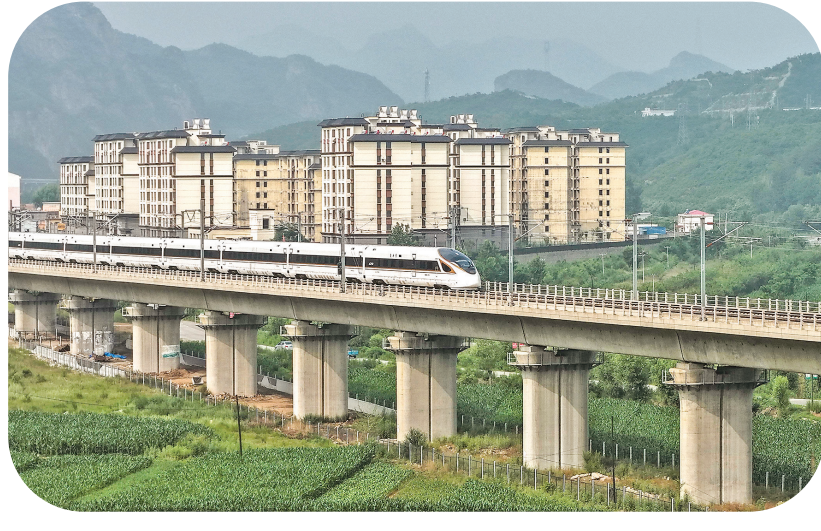
点，非制造业总体继续保持扩张。

服务业景气度基本稳定。6月份，服务业商务活动指数为50.1%，比上月略降0.1个百分点。服务业业务活动预期指数为56%，继续位于较高景气区间，多数服务业企业对行业未来发展较为乐观。

建筑业扩张加快。6月份，建筑业商务活动指数为52.8%，比上月上升1.8个百分点。其中，土木工程建筑业商务活动指数为56.7%，连续3个月位于55%以上较高景气区间。建筑业业务活动预期指数为53.9%，比上月上升1.5个百分点，建筑业企业对行业发展信心有所回升。

中国物流信息中心分析师武威指出，今年以来我国非制造业商务活动指数持续在50%以上，二季度商务活动指数均值为50.4%，与一季度的50.5%相比变化不大，显示上半年非制造业经营活动保持平稳扩张。随着一系列政策红利的逐步释放，经济运行的内生动力有望继续稳步改善。

（新华社北京6月30日电）



全国铁路7月1日起实行新的列车运行图

6月30日，一列动车组列车在京哈高铁承沈段河北省承德市承德县境内行驶（无人机照片）。

7月1日零时起，全国铁路将实行新的列车运行图。调图后，全国铁路

安排图定旅客列车13302列，较现图增加236列；开行货物列车23635列，较现图增加39列，铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

新华社发（刘满仓 摄）

防汛抗旱这根弦，时刻要绷紧

新华社记者 魏弘毅

当前，我国多地迎来新一轮强降雨过程，南方多地正全力应对汛情，黄河流域也行将入汛。

同时北方部分地区旱情风险仍在。面对繁重的防汛抗旱任务，各地各部门要牢固树立底线思维，强化责任担当，时刻绷紧防汛抗旱这根弦。

据预测，7月我国大部分地区降水偏多，部分地区暴雨洪涝灾害风险高，加之“七下八上”防汛关键期即将到来，防汛抗洪松懈不得；与此同时，记者调查发现，对一些地方因高温少雨导致的局部旱情，一些党员干部没有引起足够的重视，存在麻痹大意心理，责任意识不强，担当作为不够。

抗旱成效关乎夏粮丰歉，关乎国家粮食安全，对旱情须臾马虎不得。广大党员干部要保持时时在状态的精神，以时时放心不下的责任感，下沉一线，干在实处，不因汛期来临而懈怠松劲，顾此失彼。

应对汛情旱情，必须未雨绸缪，抓早抓细抓小。从加强堤防巡查防守到城市内涝防御，从制定保供水方案到安排群众转移避

险，必须从最严峻、最极限的情况出发考虑问题，坚决防止麻痹思想和侥幸心理。

应对汛情旱情，要坚持系统观念，具备全局眼光。防汛抗旱是一项系统性工程。以防汛为例，从监测预警、会商研判，到科学调水、拦洪削峰错峰，再到应急抢险救援、灾后重建，各项流程必须环环紧扣，切忌衔接不畅、“各管一段”。从空间上看，流域防汛抗旱需要多地紧密合作，上下游水利工程建设各司其职，形成合力，力保江河安澜、用水安全。

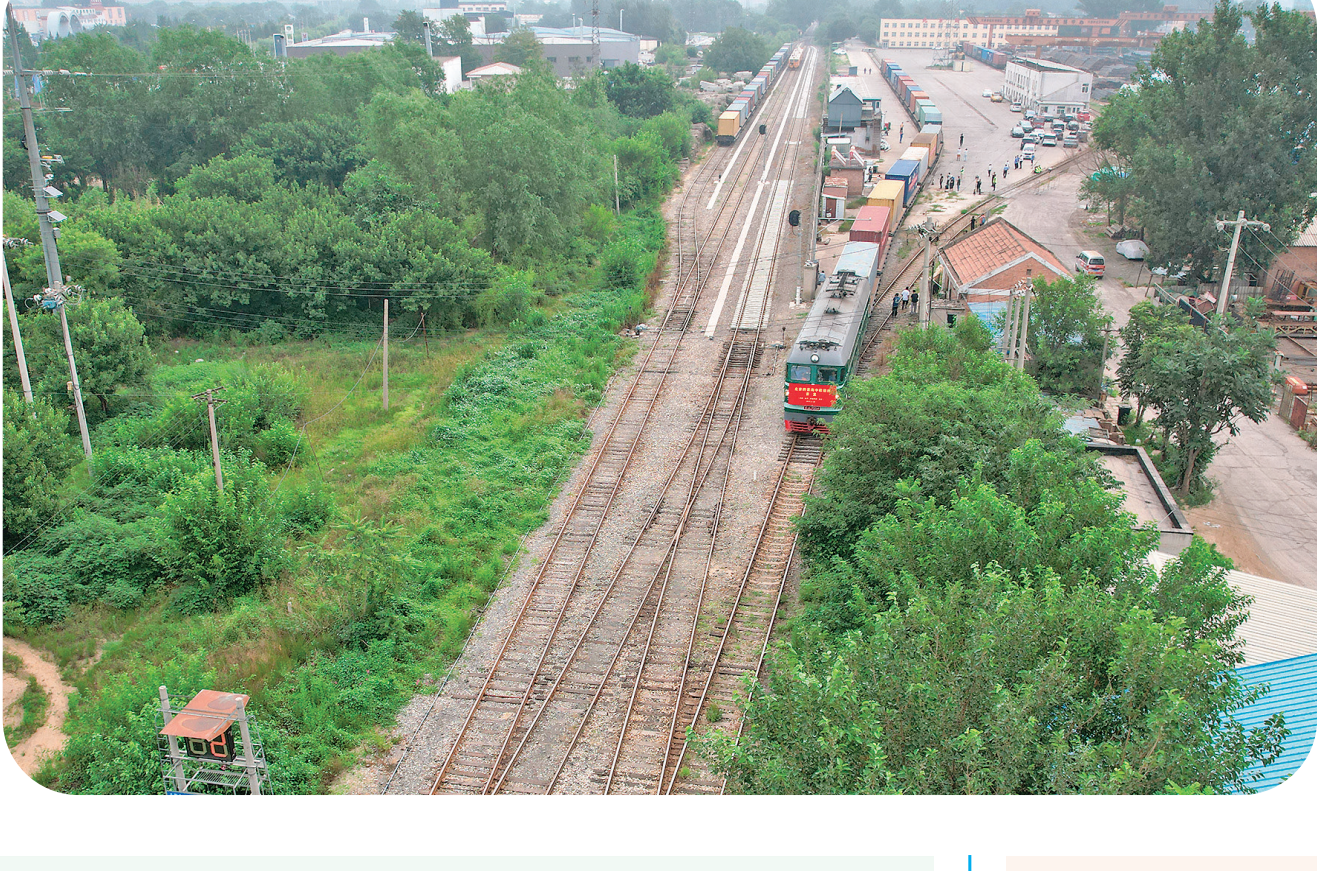
应对汛情旱情，重在强化责任担当。越是在困难面前、关键时刻、重要关口，党员干部越是身先士卒、靠前指挥、守土尽责。

各地各部门要以高度的责任感，扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作，保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

（新华社北京6月30日电）

N 新华时评

北京发出首趟跨里海中欧班列



6月30日，首趟北京至阿塞拜疆的跨里海中欧班列发车（无人机照片）。

当日，首趟北京至阿塞拜疆的跨里海中欧班列在北京市房山区发出。班列采用“铁—海—铁”多式联运模式，跨越8000多公里，在途运行时间15天左右。班列的开通有助于进一步加强中国与欧洲及中亚地区的经贸联系。

新华社记者 张晨霖 摄

查找身边隐患 共筑安全防线

——2025年全国“安全生产月”活动综述

新华社记者 周圆 魏弘毅

玩“穿越”，四川编排情景剧《我在古蜀当焊工》，演示动火作业规范操作；解谜题，广东设计互动游戏吸引市民参与隐患识别；上云端，南方航空打造主题航班，与乘客一同在高空话安全……

今年6月是第24个全国“安全生产月”。各地各有关部门按照国务院安委会办公室、应急管理部统一部署，围绕“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”主题，开展一系列内容丰富、形式多样的活动，深入推动安全隐患排查整治，持续筑牢安全生产人民防线。

隐患是滋生事故的土壤。今年活动将“查找身边安全隐患”摆在突出位置，以更大的力度、更有效的措施，将隐患扼杀在萌芽之时、成灾之前。

“举报企业违法行为后很快就有了反馈，政府还奖励了我6000元。”在河南洛阳，李先生举报一企业盗用注册安全工程师证书，涉嫌虚假宣传。经核查情况属实后，当地应急管理部门对该企业进行立案调查，并给予李先生现金奖励。

据悉，河南省专门修订了安全生产领域举报奖励办法，便捷举报途径，优化核查模式，明确举报情形以及简化奖励程序，鼓励广大群众积极参与安全生产监督。

在湖北武汉，中交第二航务工程局有限公司第五工程分公司则建立起安全隐患积分制。

“我们提倡工人自主查找安全隐患，核

实情况后奖励积分。”该公司双柳长江大桥项目部安全总监李文松介绍，积分制不仅关系到员工安全隐患报告奖励的多少，还是员工操作行为规范的“管束绳”，能够纠正不安全、不规范的行为。

国铁集团所属单位推广“隐患随手拍”“隐患直报”等系统，提升隐患排查效率与精准度；宁夏银川开展“隐患辨识科普行动”“安全隐患曝光行动”“消除隐患演练行动”等活动；上海公布企业事故隐患内部报告奖励典型案例……

不断创新活动形式——天津推出原创安全知识快板；黑龙江拍摄“卫维安”系列短视频，把生硬的安全知识融于不同场景；陕西将传统演练升级为“科技+趣味”沉浸体验，让群众体验电梯逃生、高层逃生等应急场景。

不断拓宽活动覆盖面——安徽黄山利用“戏曲+安全”“农产+应急”的模式，将宣传舞台带到田间地头；浙江金华邀请专家到企业车间，进行“啄木鸟式”隐患排查，并现场指导整改；重庆南川通过知识宣讲、器材演示、应急演练等，为师生送上实用“安全锦囊”。

应急管理部有关负责人表示，将始终以“时时放心不下”的责任感抓紧抓实安全生产工作，把防范遏制重特大事故作为重中之重，深入推进安全生产治本攻坚三年行动和重点领域“一件事”全链条专项整治，全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

（新华社北京6月30日电）

人形机器人精准抓取小物件，分体式飞行汽车吸引参观者争相打卡拍照，运输无人机为低空经济注入新活力……

6月27日至30日在广州举行的第二十届中国国际中小企业博览会上，国内中小企业带来的一系列新技术、新产品、新装备备受瞩目，向世界展现了我国民营企业坚持科技创新、加快培育新质生产力的新气象。

我国民营企业数量庞大，其中绝大多数是中小企业，成为推动产业升级、稳定经济增长的重要支撑。最新统计显示，截至5月底我国实有民营经济组织1.85亿户，占经营主体总量的96.76%。

近年来，民营企业中涌现出一批行业龙头、新晋“黑马”，聚焦重点领域和关键环节自主创新，在战略性新兴产业领域持续发力，科技创新成果源源不断，为经济高质量发展注入强劲动能。

一根铜线，经过拉丝、绞线、成缆等工序，最终成为能够承受零下40摄氏度低温的光伏电缆；取得15项自主知识产权发明专利，填补了青藏高原特殊性能光伏电缆的空白；光伏电缆年产量达12万千瓦米，可绕地球3圈……地处青海的欧耐特线缆集团有限公司，用13年时间，从一家小微企业成长为国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业。

“加强自主创新，是我们从跟跑向领跑跃升的关键。”集团董事长杨振涛回忆，企业刚起步时接到一笔订单，订货方对线缆的包裹材料有特殊要求，当时企业边琢磨边做，提交样品之后发现跟订货方的要求出入很大。

这件事给了杨振涛很大触动，只有掌握核心技术、拥有“独门绝技”和“拳头产品”，才能在激烈的市场竞争中活下来、走下去。

针对青藏高原特殊的地理环境，欧耐特成立青藏高原光伏电缆

大有可为 正当其时

——我国民营企业加强自主创新观察

新华社记者 赵文君

研发中心，聚焦极端环境材料性能研究。仅凭优化传统电缆生产的辐照交联工艺一项技术革新，欧耐特就提高了30%的生产效率，大大缩短了产品交付周期。

目前，欧耐特的线缆产品能满足耐低温、耐日光老化、防紫外线、耐酸碱、耐盐雾、防鼠防白蚁等特殊环境的要求，在光伏发电传输、工程建设、新能源配套等领域市场占有率达到10%。今年6月，总投资1亿元的新项目正式开工，企业明年将持续扩大产能，有望实现20亿元产值的目标。

杨振涛告诉记者，一根标准电缆的使用寿命通常为15年，因昼夜温差大、紫外线光照强等原因，在青藏高原的使用寿命仅为8年。如果能将电缆的使用寿命延长到12年至13年，就能为国家节省更多的成本。

“我们将继续加大研发投入，不断强化自主创新，积极服务国家发展战略和规划，为经济社会高质量发展贡献力量。”杨振涛说。

加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用，是民营经济持续、健康、高质量发展的应有之义。

在长沙地铁6号线黄花机场站，佳都科技的“小佳”智能客服系统，每天承担了约85%的务工票务处理工作，便利乘客快速获得实时的票务信息、路线查询、车站服务等，日均节省超200次人工处理问询。

这是佳都科技集团股份有限公司“知行交通大模型”技术广泛应用于城市轨道交通的案例之一。由企业自主研发的“智慧地铁大脑”，如今已落地全国超过40个城市、100多条线路、2200座地铁车站。今年一季度，企业营业收入同比增长106.26%，净利润增长165.87%。

“这与我们在智慧交通领域的战略布局密不可分。”佳都科技集团

董事长刘伟介绍，企业起初做IT分销商，在年营收达300亿元规模的情况下，因为看好轨道交通和AI技术的潜力，便果断做出了转型决定。

刘伟坦言，企业的转型之路并非一帆风顺，转型不仅仅是进入新的行业，更需要通过技术创新积累核心竞争力。“如今，赋能智慧交通、轨道交通等领域的AI技术创新，已成为公司核心竞争力。”刘伟说。

凭借敏锐的市场嗅觉，民营企业往往敢于突破自己的舒适区，提前布局未来的新赛道并形成优势。

瞄准“肽”这一产业赛道，专注于从海洋生物中提取高附加值营养品，海南华研胶原科技股份有限公司成功研发出鱼胶原蛋白肽新产品“环二肽”。

海南华研胶原科技股份有限公司技术研发中心主任赵子方介绍，企业科研团队用了两年多时间，不断尝试不同的酶解工艺和环化条件，光是各种实验就做了近3000次，最终成功研发出专利酶切技术特定切割天然胶原蛋白的方法。

把鱼皮、鱼鳞等鱼类加工副产物“变废为宝”，经生物酶解技术转化为高附加值小分子肽，可广泛应用于食品、美容、医药等领域。目前，海南华研已投产两条年产4500吨鱼胶原蛋白肽的生产线，生产的各种鱼胶原蛋白肽粉达20多个品类，产品成功销往50多个国家和地区，年产值持续翻倍。

传统产业不断向高端化、智能化、绿色化发展，人工智能、真机机器人等战略性新兴产业和创新成果如雨后春笋般萌发，处处有民营企业向创新发力的身影……

奋楫者先，创新者强。展望未来，我国超大规模市场潜力和丰富多元的应用场景，将为民营企业加快技术创新和产品迭代提供广阔的舞台和机遇，民营经济发展前景广阔。

（新华社北京6月30日电）

北京：文艺演出等大型群众性活动无需消防部门审批或备案

新华社北京6月30日电（记者 吴文）记者30日从北京市安全生产和消防工作新闻发布会上获悉，即日起，面向社会公众举办的文艺演出、体育比赛、展览展销、招聘会、游园会等大型群众性活动，以及需要通过外摆摊位开展临时性促销销售、展览展示、餐饮服务、产品发布等商业经营活动，无需消防部门审批或备案。

北京市消防救援局党委委员、总工程师李云浩表示，北京消防在全市开展“优化消防