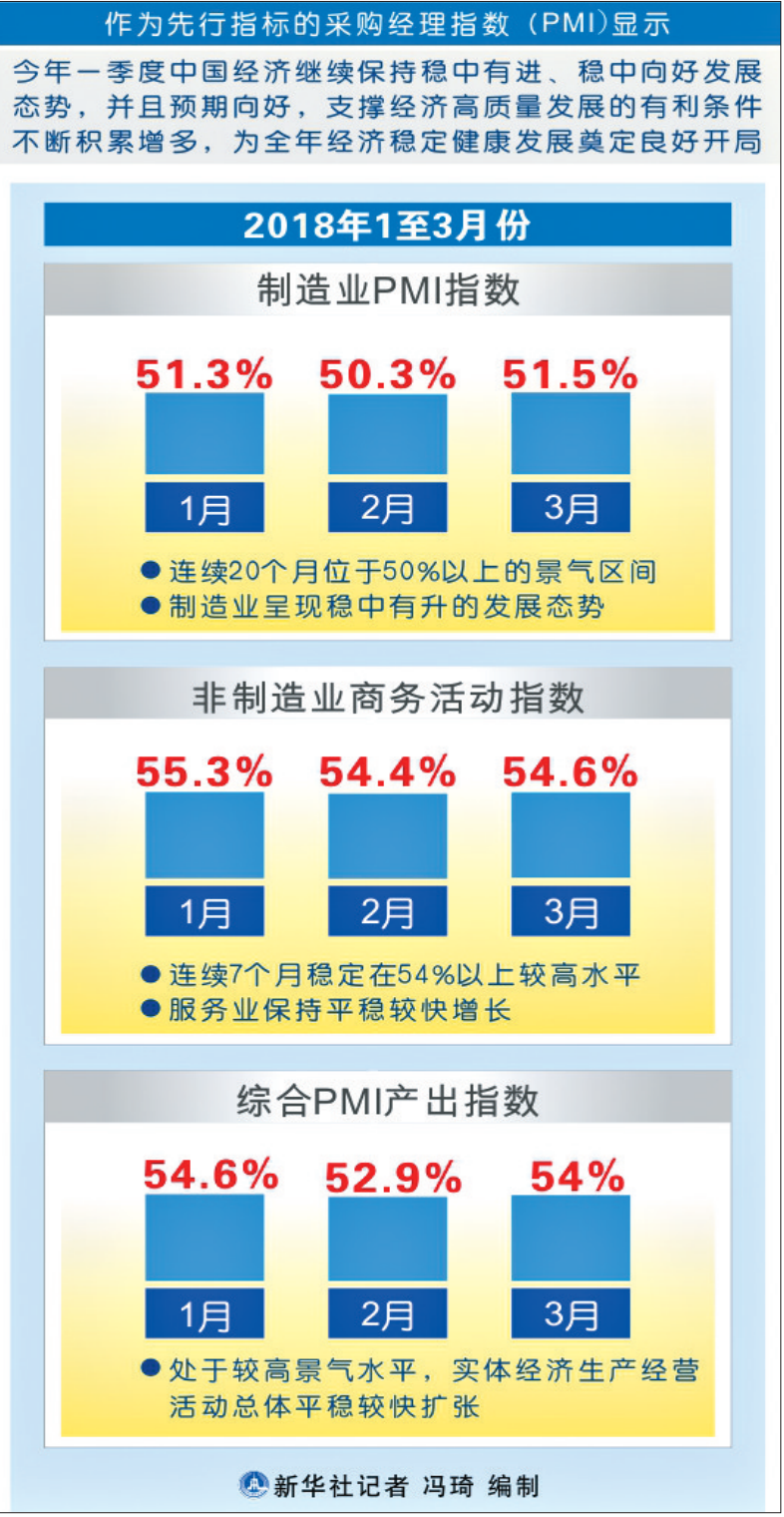


国家统计局服务业司有关负责人表示

先行指标显示中国经济开局良好



新华社北京4月8日电(记者陈伟)国家统计局服务业司有关负责人8日说，作为先行指标的采购经理指数(PMI)显示，今年一季度我国经济继续保持稳中有进、稳中向好发展态势，并且预期向好，支撑经济高质量发展的有利条件不断积累增多，为全年经济稳定健康发展奠定良好开局。

今年以来，制造业PMI、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数均持续位于景气区间，显示企业生产经营状况良好，继续保持稳步扩张态势。

统计显示，今年1至3月份，制造业PMI指数分别为51.3%、50.3%和51.5%，连续20个月位于50%以上的景气区间，制造业呈现稳中有升的发展态势；非制造业商务活动指数分别为55.3%、54.4%和54.6%，连续7个月稳定在54%以上较高水平，服务业保持平稳较快增长；综合PMI产出指数分别为54.6%、52.9%和54%，处于较高景气水平，实体经济生产经营活动总体平稳较快扩张。

从PMI构成看，产业结构优化升级，供给质量持续提升。3月份，装备制造业、高技术制造业和消费品制造业PMI分别高于制造业总体0.7、1.7和1.6个百分点，表明新动能培育加速推进，制造业不断向高端迈进。从非制造业行业大类看，生产性服务业和物流业快速增长，有效支撑实体经济持续稳定发展。

“从变化趋势看，三大指数回升态势明显，发展态势预期向好。”这位负责人说，下阶段，要坚持稳中求进工作总基调，巩固经济向好基础，同时要站在经济长周期和结构优化升级的角度，深入推进改革创新，以改革深化增活力，以创新驱动增动能，不断提高经济发展的质量和效益，力促国民经济持续向好，实现经济长期平稳健康发展。

今年前两个月我国

用电量增速创五年来新高

新华社北京4月8日电(记者申敏)记者8日从国家发展改革委了解到，受主要经济指标向好的拉动，今年前两个月，全国用电量增速创五年来新高，达1.06万亿千瓦时，同比增长13.3%，增速较去年同期提高6.9个百分点。

国家发改委当日公布的数据显示，今年前两个月，全国第一产业用电量144亿千瓦时，同比增长12.6%；第二产业用电量6999亿千瓦时，同比增长11.5%；第三产业用电量1727亿千瓦时，同比增长18.8%；城乡居民生活用电量1683亿千瓦时，同比增长15.2%。第一、二、三产业和城乡居民生活用电增速同比分别提高0.6、4.9、11.5和11.7个百分点。

“工业用电快速增长，是全社会用电增长的最主要拉动因素。”国家发展改革委经济运行调节局有关负责人表示，今年前两个月，全国工业用电量同比增长11.2%，增速同比提高4.3个百分点，用电增长贡献率55.6%。其中制

造业用电量同比增长13.0%，增速同比提高4.1个百分点。制造业的31个行业中，有29个实现了用电正增长。

这位负责人表示，虽然天气、电能替代等因素对提高全社会用电增速有一定影响，但总的来看影响较小。今年以来，主要经济指标表现向好，是拉动全社会用电快速增长的主要原因。

数据显示，今年一季度，全国发电量达1.57万亿千瓦时，同比增长10.0%，发电量和同比增速处于近年来较高水平。其中，火电1.18万亿千瓦时，增长8.7%；水电1993.6亿千瓦时，增长2.7%；风电955.6亿千瓦时，增长37.9%；太阳能发电273亿千瓦时，增长58.7%；核电588.7亿千瓦时，增长12.7%。

这位负责人说，进入4月份以来，全国发电量继续保持快速增长。数据显示，4月1日至6日全国发电量同比增长10.04%，同比提高4.62个百分点，预计4月份我国全社会用电量仍将保持平稳增长态势。

截至3月末我国外汇储备

规模为31428亿美元

新华社北京4月8日电(记者刘开雄)中国人民银行8日公布最新数据，截至2018年3月末，我国外汇储备规模为31428亿美元，较2月末上升83亿美元，升幅为0.27%。

国家外汇管理局相关负责人表示，3月，我国主要渠道的外汇供求相对平稳，外汇市场继续呈现供求平衡格局。国际金融市场避险情绪上升，主要非美元货币汇率相对美元升值，资产价格变动等多重因素共同作用，外汇储备规模回升。

“目前我国国际收支平衡，资本流入流出均衡。”中国金融期货交易所研究院首席经济学家赵庆明认为，特别是2017年下半年来，我国外汇流入流出比较均衡，此次外储环比微幅

上涨是在会计账面上的折算美元过程中的损益，主要是非美元货币对美元升值造成的。

专家认为，年初以来，我国经济运行延续稳中向好态势，经济结构升级优化，质量效益持续改善。人民币对美元汇率双向波动并保持基本稳定，跨境资金总体平衡的发展态势更加巩固。

外汇局相关负责人表示，在全球经济持续复苏的背景下，随着国内经济稳中向好的态势逐步巩固和改革开放进一步深化，我国国际收支将延续基本平衡格局，跨境资金流动总体保持平稳。“国内外因素综合作用，我国外汇储备规模有望保持总体稳定。”

纳漠尔河穿越实现“零的突破”

(上接第一版)管线预制从方案决策到专项方案的细化分解，到现场开工组织，仅用了40天时间，中俄东线项目部团队从专项方案制定到应急预案演练，从施工资源投入到冬防保温措施落实，看似行云流水，顺理成章，背后却饱含项目管理者信心、决心和匠心。中俄东线技术专家组组长张利在方案讨论会上说：“工程建设的创新没有捷径可走，遇山开路，逢水搭桥，创新考验的就是管理者解决问题的能力。”

到目前为止，国内在油气长输管道领域成功实施定向钻穿越的最大管径为1219mm。能否将一根管径为1422mm、765米长、重逾1000吨的“绣花针”，在泥浆中穿进口径1778mm的“针眼”，且保证管材防腐层不能受损，并将施工给当地生态环境造成的影响降到最低，这是摆在建设者面前逐一要破解的课题。

纳漠尔河属季节性河流，施工黄金季节在10月中旬至次年4月中旬，冬季最低气温可达零下40℃。在漫长寒冷的冬季施工中，工程项目部创新采用新型的扩孔钻具和扩孔新工艺，加快了扩孔作业的速度；通过搭建8000余平方米的保温棚，解决施工人员保暖、钻机及附属设备和泥浆系统的冬防保温；解决冻土开挖、上水试压、回拖时管线入洞角度控制等一系列难题；双班施工模式降低设备的故障率，提高施工效率等。

纳漠尔河穿越为定向钻穿越+大开挖工程，回拖管道是定向钻穿越的关键控制性环节，回拖成功标志着整个定向钻作业的完成。通过大量缜密的科学计算，对钻具设置、钻机设备、泥浆泵及泥浆的配制等进行反复测试验证；推演管线入洞方式，改变传统的单一钻机牵引，采用垂直回拖洞口的方式精准入洞。创新的工作方法和新工艺大显神威，打通了一道道难以逾越的关口。

纳漠尔河穿越工程毗邻大连池国家级自然保护区和火山地质遗迹生态区，管线穿越的纳漠尔河下游在我省纳漠尔河自然保护区内。做绿色“加法”、污染“减法”，是纳漠尔河穿越工程的“硬杠”。工程实施期间，突出保护当地青山绿水、保护当地生态文明的理念，做到了无废水和固体废物排放，无影响水体、水质事件发生；竭力避免对河水水质的影响和有可能造成的水土流失或河道阻塞。工程项目部加强参建各方的环境保护意识，全天候实施对环境影响风险点的监控。签署第三方施工废弃物处理协议，向第三方指定地点定期外运废弃物，对施工后遗留的泥浆进行无害化处理……这些细致工作避免了环境敏感区内环境污染和生态破坏事件的发生。

4日的纳漠尔河穿越现场，零下15℃的低温，瞬时风力达到18米/秒；5个月历经北方的严寒冰雪，对于穿越回拖成功的期待，分秒凝重，倒计时5.4、3、2、1……回拖成功！现场一片沸腾。

