

PMI扭转连续3月回落 全年前低后高格局可期 宏观经济走出低迷拨云见日

本报记者 宦佳

4月1日，国家统计局发布《中国制造业采购经理指数月度报告》显示，2014年3月，中国制造业采购经理指数（PMI）为50.3%，比上月微升0.1个百分点，结束了自去年11月份以来连续3个月的回落。专家指出，这种回升符合我国经济的“季节性”周期，预示着我国制造业总体平稳向好。但此次有所回升的新订单、生产等主要分项上升幅度仍低于往年同期水平，表明经济下行压力并没有完全摆脱，在二季度相应调控政策出台后，应该可以实现全年经济“前低后高”的格局。

数据显示，新订单指数连续5个月回落后，3月比上月上升0.1个百分点，升至50.6%，市场需求的环比有所回暖；另外生产增速略有加快，生产指数比上月上升0.1个百分点，达到52.7%。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河解读3月PMI数据时指出，春节后企业集中开工，生产经营活动趋于活跃，原材料采购力度有所加大，因此采购量指数由临界点以下回升至临界点以上的50.3%；而从企业信心看，生产经营活动预期指数连续3个月位于临界点以上，本月更是升至12个月以来高位62.7%，位于较高景气区间，可以认为企业对未来市场预期较为乐观。

企业信心升至一年高位

同日发布的3月汇丰PMI数据走势略有不同，跌至48.0，创8个月低位。尽管其中订单、生产、库存等指标也显示逐渐好转，但是仍处在下行的空间里。对此，国家信息中心经济预测部宏观研究室主任牛犁在接受本报记者采访时解释称：“汇丰和国家统计局所选取的统计样本不一样，所以会有这种不同，但是两个数据并不矛盾。国家统计局的样本量更加全面一些。汇丰统计的数据中以中小企业为主体，由于中国经济存在非常明显的季节现象，所以从春节的用工荒之后，中小企业的工业生产无法像大企业一样迅速恢复，但从此次PMI数据中看到中小企业也是有一个回升趋势的。”

整个市场内生动力增强

分析人士指出，前段时间去产能、去库存、去杠杆等一系列动作，加上春节错位等因素，都导致了首季度前两个月的经济数据疲弱不振。尽管此次PMI只是略有回升，但仍给市场弥漫的悲观情绪带来一定的积极刺激。

“今年初，我们对于我国外贸的增长可能有些过于乐观了。但是事实表明，全球经济复苏的步伐比预期的要缓慢，新兴经济体经济波动对我国的影响也较大，美国QE变化所带来的国际资本大进大出，都造成了国内制造业投资的下滑。”中国人民大学经济学院副院长刘元春表示，尽管年初的数据不振，但总体来看，如果剔除春节因素，我国经济运行基本保持着稳定。

持续释放的政策红利和不断回暖的世界经济让3月的制造业数据重新回到上升的路线图上来。中国物流与采购联合会副会长蔡进表示，这表明整个市场的内生动力在增强。

“整个国际市场的需求在增加，对我国出口产生利好影响，而人民币在短期内有一定的贬值，这也是有利于出口的。后期出口有望企稳回升。另一方面，前一段时间以来的简政放权使得小企业投资环境、经营环境进一步宽松，而营改增的财税制度改革红利也让小企业的负担在减轻，投资和经营热情在持续增加，从数据也可以看出来，小企业PMI指数连续两月回升，3月份环比又上升了0.4个百分点。”蔡进说。

市场关注二季度政策“红包”

此前已有多位专家判断，今年我国总体的经济态势会呈现“前低后高”的景象，上半年的确是相对艰难的时期，在进入发展转型、深化改革阶段后，一定程度的减速不可避免。但随着体制改革的逐步深化，政策红利对经济稳定与增长的推动作用会逐渐明显地释放出来。

“3月份PMI回升的幅度偏弱，但数据波动也在正常范围之内，显示今年我国经济运行开局平缓，但仍处在合理区间。”汇丰大中华区首席经济学家屈宏斌指出，要解决下行风险，要看二季度后政府的稳增长政策将有哪些利好，预计这些政策措施包括进一步降低民营资本准入门槛、城镇化相关基建及轨道交通项目以及保障性住房投资加大等。

对于全年的经济走势，牛犁表示，仍要根据二季度左右的具体表现才能判断全年预期目标能否顺利完成。

“今年我们定的调子就是‘7.5%左右’，而不设往年的最低标准，就是为了给全年经济留出足够弹性空间。但如果经济下行压力要比预期更加大的话，不排除会通过灵活的货币政策来保持流动性的充裕。具体政策的力度、细节等，都要根据火候具体掌握。”牛犁认为。



央行与英格兰银行 在伦敦建立人民币清算安排

新华社北京4月1日电（记者王宇、王培伟）记者1日从中国人民银行获悉，中国人民银行与英格兰银行签署了在伦敦建立人民币清算安排的合作备忘录。之后，将确定伦敦人民币业务清算行。

根据备忘录，双方将充分协商和相互合作，做好相关业务监督管理、信息交换、持续评估及政策完善工作。

央行表示，伦敦人民币清算安排的建立，将有利于中英两国企业和金融机构使用人民币进行跨境交易，进一步促进贸易、投资自由化和便利化。

此前，中国人民银行在3月28日还与德意志联邦银行签署了在法兰克福建立人民币清算安排的合作备忘录。

工行电子渠道业务占比达八成

据新华社北京3月31日电（记者苏雪燕、刘诗平）记者31日从中国工商银行获悉，2013年工行完成的电子银行交易额超过380万亿元，比上年增长近15%；目前，工行电子渠道完成的业务量在全部业务量中的占比已达到80%以上，这意味着每100笔业务中有80笔通过电子渠道办理。

在电子渠道替代率大大提高以后，银行需要提升电子渠道服务效率、质量以改善用户体验。记者在走访工行合肥、广州等地的电子银行中心后发现，工行将国内外分支行电话银行、微信银行服务集约到电子银行中心内，统一服务标准、延伸服务范围、减少客户等候时长，并实现电子银行异常交易风险核实等功能。

中国成为“金钉子”最多国家

本报北京电（秦京午）随着浙江常山黄泥塘“金钉子”剖面柱状岩心和系列标本日前顺利进入中国地质调查局实物中心，标志着地调局成功收藏了国内全部10枚“金钉子”实物地质资料。

地质学上的“金钉子”是全球年代地层单位界线层型剖面和点位（GSSP）的俗称，是国际地层委员会和国际地质科学联合会，以正式公布的形式所指定的年代地层单位界线的典型或标准。全球地层年代表中一共有“金钉子”110枚左右。目前全球已正式确定的“金钉子”65枚，中国一共确立了10枚，是世界上拥有“金钉子”最多的国家。

服装业打造电商平台

本报北京电（记者罗兰）服装业日益重视电子商务发展。日前，首届中国服装电商大会在北京召开，与会人士一致认为，随着电子商务的深入发展，服装品牌也要抓住这一潮流，打造权威优质的高端交流、营销平台。

大会由中国服装协会、中国纺织出版社主办。与会人士指出，随着电商品牌化趋势的不断加强，单纯追求流量，苛求销量的思维已不能满足品牌营销时代的需要。如何准确分析市场环境，展开有针对性的品牌核心诉求以及高性价比的整合营销传播，已成为行业的核心关键点。

海内外客商 郑州淘金

4月1日，第八届中国（河南）国际投资贸易洽谈会在郑州开幕，本届投洽会共吸引6000余名海内外客商参会。在首日的签约仪式上，共有400多个项目签约。活动期间还将举办中国（河南）—东盟侨商贸易投资洽谈会、第九届中国中小企业电子商务大会等活动。图为客商、嘉宾们在投洽会展厅内参观“农田施肥遥控直升机”。

新华社记者 李博摄



都市中心的电力新脉动

——宁波220千伏澄浪输变电工程投运

3月20日，在宁波市中心的东钱湖南部，繁华街区中一幢不起眼的四层水泥建筑内，2台24万千伏安的变压器正发出轻微的嗡嗡声，而在地下10余米深的隧道内，2回220千伏电缆线路正将充足的220千伏电源引入到市中心最核心位置。这一刻，宁波220千伏澄浪输变电工程成功投运。

迫在眉睫，市中心建设220千伏电源

“这是宁波电网近30年来在核心城区新建的首个220千伏输变电工程，意义重大！”220千伏澄浪输变电工程从规划到投运前后共历时7年，项目经理胡溢江对此十分感慨。

东钱湖是宁波市中心老城区，也是宁波市用电负荷密度最高的区域，重要客户多，电力负荷大，近年来用电需求急剧增长。宁波变是海曙区仅有的一座220千伏变电站，投运已有34年，老化严重。220千伏澄浪输变电工程是宁波变全停改造的前提和基础。建设新的220千伏电源点已迫在眉睫。

220千伏澄浪输变电工程为海曙中心区、鄞州长丰地块提供可靠电力，并直接为宁波市

重点民生工程新火车站供电。“它最大的意义在于电网在市中心最核心位置布了一个点，把220千伏电源引入到市中心，使市区电网结构得到极大改善，城区供电可靠性得到大幅度提高。”宁波供电公司建设部主任金仁云说道。

环境友好，政企合力项目艰难落地

早在2007年4月，宁波供电公司启动220千伏澄浪输变电工程规划，2008年4月启动规划选址、环评、用地预审、拆迁等项目前期工作。2010年，宁波供电公司联合市规划局、发改局、环保局等单位组织群众现场参观桑田变、鲍家变等类似输变电工程，请专业技术人员现场测量电磁数据，所有数据符合国家规定标准，逐渐消除了群众疑虑。2012年3月，220千伏澄浪输变电工程正式开工建设。变电站设计采用全户内GIS方案，占地仅6600平方米，比普通户外220千伏变电站占地至少缩小一半，各级电压等级出线均采用电缆出线。

工艺创新，史无前例建设电力隧道

2012年10月，澄浪隧道工程正式开工建

设。这是浙江省首条由省电力公司投资的电力隧道工程，也是全省顶管施工的内径最大、长度最长的电力隧道。其实施难度之大前所未有，科技和工艺创新之多史无前例。

澄浪隧道工程采用世界先进的非开挖技术，即不开挖交通繁忙的道路路面，运用地下顶管施工工艺。“我们运用顶管施工工艺，克服了一系列难以想象的困难。”隧道施工负责人顾立东说。

隧道相继穿越奉化江底、高架桥、高速公路、架空线路铁塔等密集的桩基，施工管理难度相当大。2013年9月25日，220千伏澄浪电力隧道全线贯通。隧道设计容量为4条110千伏+4条220千伏线路，隧道全长2.46公里。

这条电力隧道将与周边的电力排管相联通，为待建的110千伏长丰等变电站的电源进入市中心区域提供通道上的便利，成为宁波高压电网南北间的一个主干道。同时，隧道内设置了先进的光纤测温系统、视频监控系统等，初步设想后期通过机器人进行操作维护。（唐瑾瑾 王慕宾）

富阳供电教育实践活动征求意见“三化三全”

3月25日，富阳公司党委在形成的党的群众路线教育实践活动征求意见工作方案中，特别明确在征求意见环节中要实行网格化群众联系工作机制，以一体化、网格化和闭环化确保推进工作全方位，联系群众全覆盖和整改问题全过程。

一体化推进工作，确保全方位

以进一步强化党政“统一目标、统一行动、共同负责、齐抓共管”的大政工格局为抓手，以

“改作风、提服务、强管理、促发展”为目的，一体化推进教育实践活动征求意见工作。要求党员干部在征求意见过程中，认真履行“一岗双责”，有效执行“一体管理”，在查找发现问题中重新审视工作，在落实整改问题中不断改进工作，确保征求意见全方位。

网格化联系群众，确保全覆盖

建立网格化群众联系工作机制，实现干部包干联系客户、班组，党员包干联系职工群众，形成对外干部联系客户（服务对象）、对内干部联系班组（党小组）、党员联系群众的网格体系，确保教育实践活动党员干部人人参与，征求意见建议职工群众全覆盖。目前，富阳公司党委和下属15个党支部已全部明确网格化联系分工，初步建立纵向到底、横向到边的网格体系。

闭环化整改问题，确保全过程

在征求意见过程中，明确意见征集、分析、处置、反馈四大机制，实现从查找发现问题到解决反馈问题的闭环化管理。其中，意见征集侧重上门走访、座谈交流，面对面沟通；意见分析侧重依托“四级问题库”，分门别类，整合梳理；意见处置侧重边查边改、立行立改，并注重查改结合，以查促改；意见反馈侧重动态反馈、专项反馈和跟踪反馈，及时向职工群众反馈整改情况。（胡宇芬）



浙江舟山：直流海缆登陆泗礁本岛

3月27日，国网浙江舟山供电公司“五端柔性直流输电示范工程”洋山至泗礁段第一条直流海缆成功登陆泗礁本岛。据介绍，该工程共需敷设8条直流海缆，预计5月初全部敷设完成，整个工程将于6月底建成投运。图为电力工程人员在施工现场牵引直流海缆登陆泗礁本岛。王文波 摄（新华社发）