

5月份制造业PMI小幅扩张、非制造业PMI运行平稳——

经济增长趋稳态势初显

本报记者 林火灿

5月份,制造业PMI保持回升,非制造业PMI走势稳健,说明此前中央一系列稳增长措施的政策效应正初步显现。但也要看到,当前回升的基础尚不牢固,稳增长力度仍不能减——

6月1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了5月份制造业采购经理指数(PMI)和非制造业商务活动指数。

数据显示,5月份,PMI为50.2%,比上月微升0.1个百分点,位于荣枯线上方;非制造业商务活动指数为53.2%,比上月小幅回落0.2个百分点。有关专家表示,当前我国稳增长政策效果逐渐显现,制造业保持回升,非制造业走势稳健,宏观经济增长趋稳态势初步形成,但回升基础尚不牢固,仍须把稳增长放在重要位置。

制造业小幅扩张

5月份PMI为50.2%,这是PMI自今年1月、2月份跌穿荣枯线以来,连续3个月保持在荣枯线上方,表明制造业仍在小幅扩张。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说,5月份PMI呈现出3个明显特征:一是中央出台的一系列政策措施效果正逐步显现,生产与市场需求双双小幅回升;二是主要原材料购进价格指数虽位于临界点以下,但已连续4个月回升,同时采购量指数升至今年以来的高点51.0%,表明企业采购活动有所加快;三是高技术制造业表现好于制造业总体水平,表明高技术制造业在制造业增长和结构调整中的支撑作用不断增强。

“5月份PMI指数小幅提高,显示经济增长趋稳。”国务院发展研究中心宏观经济研究员张立群认为,新订单、新出口订单指数提高,反映市场需求平稳;产成品库存指数继续降低,采购量指数和购进价格指数继续提高,反映了企业补充库存活动有所增加。

中国物流信息中心专家陈中涛分析说,5月份PMI主要分项指数多呈小幅上升,尤其是新订单和新出口订单指数回升较为明显,显示稳增长政策效果逐渐显现,市场需求趋于改善,生产形势稳中有升,企业经营状况整体良好,就业形势基本稳定,经济增长基础趋于巩固。

“综合PMI指数预示的变化,考虑近期稳增长政策较多,政策效果在未来一个时期会持续显现等因素,经济增长由落转稳态势已比较明显。”张立群说。

值得注意的是,尽管目前制造业PMI小幅扩张,但仍处于历史较低水平,我国制造业仍然面临较大的下行压力。

赵庆河认为,当前,资金紧张、市场需求不足和劳动力成本上涨等仍是困

扰企业发展的主要因素。制造业进出口形势依然严峻,新出口订单指数和进口指数均位于临界点以下,进口指数连续2个月回落。

非制造业成稳定器

5月份,中国非制造业商务活动指数为53.2%。赵庆河分析说,今年以来,非制造业商务活动指数始终在53.0%至54.0%的区间运行,表明非制造业继续保持平稳增长状态,本月扩张步伐略有放缓。

“非制造业PMI在53%以上,表明市场走势稳健,利好因素进一步释放。”中国物流与采购联合会副会长蔡进说,5月份,非制造业新订单指数回升有利于市场需求的稳定,特别是建筑业需求升幅明显,有望形成稳增长的持续推动力;价格指数的持续回升,有利于企业效益改善,助推企业继续扩大经营规模;零售、信息和旅游消费活动表现较好,反映终端消费动力依然较强;房地产新订单指数和销售价格指数均有回升,有利于加快房企去库存进程,为行业企稳奠定基础。

蔡进表示,从总体上看,非制造业继续发挥着“稳定器”的作用,应注重挖掘市场发展潜力,培育市场需求基础,强化其对稳增长、调结构的推动作用。

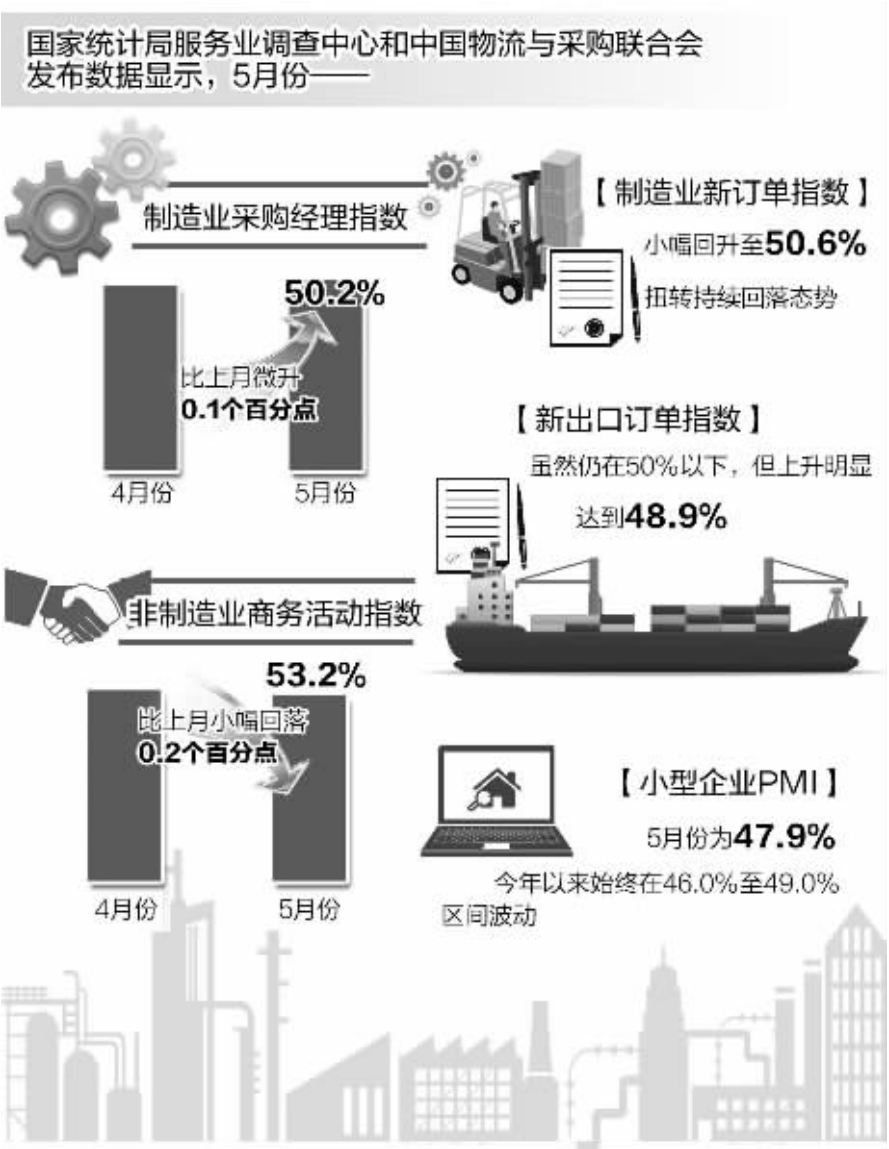
中国物流信息中心专家武威表示,从各主要指数变化看,新订单指数、中间投入价格指数和销售价格指数均有回升,业务活动预期指数也保持在60%以上的高位,显示非制造业运行仍较稳健,需求的好转和价格的回升有望给经济运行带来正面的影响。

武威还介绍说,当前,非制造业市场需求整体水平仍然不高,新订单指数保持在49%左右。因此,仍需继续注重挖掘市场发展潜力,培育市场需求基础,充分发挥非制造业,特别是服务业与相关产业的融合效应。

稳增长力度不能减

数据显示,5月份,制造业新订单指数扭转持续回落态势,小幅回升,达到50.6%。新出口订单指数虽然仍在50%以下,但上升明显,达到48.9%,为今年以来最高值,表明外部需求趋稳。

同时,非制造业新订单指数结束连续两个月回落走势,上升到接近50%。其中,建筑业新订单指数回升明显,升



幅接近4个百分点,指数达到51.2%,显示随着基建投资项目加快推出,后期投资需求将逐渐释放;以零售、旅游为主的终端消费需求保持上升,互联网+带动下的信息消费需求依然活跃。

综合来看,面对经济下行压力,国家从激发市场活力,增强经济增长动力等多方面入手,综合施策,密集出台了一系列政策措施,目前,政策效果逐渐显现,经济增长态势向趋稳方向发展。随着政策效应进一步发挥,经济增长态势有望企稳回升。

中国物流信息中心专家陈中涛强调,当前,我国宏观经济回升基础仍然不牢。从制造业的情况看,需求偏弱局面没有根本扭转,市场环境偏紧,企业面临压力较大,制造业产能过剩矛盾突出。服务业仍需挖掘潜力,进一步发挥经济稳定器作用。

陈中涛建议,当前,我国仍需将保持经济增长放在重要位置,多措并举,促进消费、投资、出口协调拉动,挖掘增长潜力,培育发展动力,拓展发展空间。

小企业的困难不可小视

林子文

从具体指标看,5月份制造业和非制造业的表现不乏亮点。但5月份小型企业PMI为47.9%,今年以来始终在46.0%至49.0%区间波动,持续处于收缩区间。这与企业PMI连续高于临界点、中型企业PMI回升至临界点以上形成鲜明对比。这表明,制造业中小企业的生产经营困难问题需引起高度重视。

小企业是我国市场经济发展的重要组成部分,也是“大众创业、万众创新”的重要平台和载体。小企业的生产

经营困难,将直接影响到社会稳定、经济发展等。因此,我们必须充分重视小企业特别是小微企业面临的生产经营困难,这件事上不能“抓大放小”。

小企业的困难不可小视。一方面,要通过加快基础设施建设,积极培育新的消费增长点,扩大有效需求,为小企业发展创造更加广阔的市场;另一方面,要努力小企业扩大商品和服务出口创造条件。此外,还要积极帮助小企业解决好融资难、融资贵等老问题。

全国正式进入主汛期,今年降水将明显偏多——

科学有序 筑牢应汛“大堤”

本报记者 张雪常理

自6月1日起,全国正式进入主汛期。同日,国家防汛抗旱总指挥部召开商会。国家防总副总指挥、水利部部长陈雷在会商会上表示,今年汛情形势复杂多变,厄尔尼诺持续发展,各种不确定因素多,发生流域性大洪水的可能性增加。

汛期当前,哪些地方最易出现洪灾?各地防汛工作是否已万无一失?还存哪些薄弱环节?近日,《经济日报》记者就相关问题进行了走访。

为什么雨水偏多

近日,中央气象台对全国天气会商得出结论——因厄尔尼诺现象的发展,今年我国可能会南涝北旱。对于“厄尔尼诺”,人们并不陌生,1998年的江淮大洪水就与之相关。

那么,今年有可能发生类似洪灾吗?气象专家预测,未来半年内厄尔尼诺仍将发展,导致今年成为近年来降水明显偏多的年份,但发生类似1998年大洪水的可能性小。

国家防办副主任、新闻发言人张家团介绍,“今年气象年景中等偏差,长江中下游汛期可能出现区域性洪水,太

湖、淮河、黄河上中游及松花江等可能发生较大洪水,华南、西南、西北东部、东北南部等地部分中小河流可能发生较大暴雨洪水。”

长江流域是今年防汛的重点。据水利部长江水利委员会防办副主任陈桂亚分析,今年汛期,4月到10月长江流域降雨略偏多,6月到8月中游大部分地区偏多两成左右,“种种迹象表明,今年长江防汛形势不容乐观。”

据预测,6月份我国主要多雨区还包括松辽流域。“与历年同期相比,松辽流域降水量将呈现北多南少趋势。流域北部发生暴雨和洪涝灾害可能性较大。”水利部松辽水利委员会副巡视员刘明介绍说。

靠什么迎战汛期

近年来,我国初步形成了防汛非工程与工程体系,这将是今年各地应对汛期的有力“后盾”。

在长江委防办的值班室,水文预报中心主任周新春打开了洪水预报系统,7000多个报讯站正将雨情变化情况实时汇总。“通过模型计算,就能判断出有多少水量汇入江河。”他介绍说,上世纪80

年代,长江流域只有800多个报讯站,靠电报传输需要3个小时才能收集全部信息;如今,7000多个站点的数据只要半小时就能汇总。

预测预报是重要的防洪非工程措施,高科技的应用有效提高了预报精度,延长了预见期,提高了指挥决策的科学性和主动性。

陈桂亚说,自2012年,长江水利委员会开始对长江流域干支流控制性水库进行联合调度。目前,纳入联合调度的水库已从2012年的10座增加到21座。“最终,要将全流域的控制性水库都纳入联合调度,以更好地防洪减灾,实现综合效益。”

嫩江尼尔基水利水电有限责任公司防汛处主任赵新利介绍说,作为流域控制性工程,每年汛期之前水库都必须将水位降至汛限水位之下,“目前,水库已做好防汛物资补充、水库闸门等设备检修,以及排查隐患等各项防汛准备工作,并从即日起开始24小时防汛值班。”

拿什么堵死漏洞

“这套系统可以根据雨量变化,模拟出城市的排水情况。”武汉市水务防汛信

息中心主任张云天演示了去年才投入使用的武汉市排水信息系统,它可以帮助有关部门更有效地调度泵站、闸门等设施,降低城市发生内涝的可能性。

近年来,极端天气的频发让城市的内涝问题成为防汛难点。据张家团介绍,我国每年发生内涝威胁的城市有上百座。他认为,要解决内涝,须从思想上真正重视,加强监测预警,提高工程标准,推动联防联控。

在广大农村地区,对山洪、泥石流等灾害的防御工作是重中之重。5月19日,贵州省贵定县庄村经历了一场山洪灾害。“下午5点多开始下雨,我就收到了可能发生山洪的电话通知。我马上通过广播通知村民,村里的防汛负责人立刻组织乡亲们按照预定路线撤离,80多位村民用了一个多小时就全部撤离,没有出现人员伤亡。”农庄村支书罗正贵说。

目前,我国对山洪灾害采取以防为主,防治结合;以非工程措施为主,非工程措施与工程措施相结合的办法。自2010年我国启动全国山洪灾害防治县级非工程措施项目以来,2058个山洪灾害防治县已累计新建自动监测站5.2万个,配备报警设施设备100多万台套,组织培训和演练530多万人次。

热点 点击

部分邮政业务资费放开

国内特快专递等在列

本报北京6月1日讯 记者林火灿从国家发改委获悉:为发挥市场在资源配置中的决定性作用,促进邮政业发展,国家发展改革委和国家邮政局近日下发通知,决定自6月1日起放开部分国内邮政业务资费。

放开后的邮政业务资费,由政府定价改为实行市场调节价,邮政企业可以根据市场供求和竞争状况自主确定资费结构、资费标准和计费方式。记者了解到,此次价格放开的邮政业务包括国内特快专递资费、明信片寄递资费、印刷品寄递资费和单件重量10公斤以下计泡包裹(每立方分米重量小于167克的包裹)等竞争性包裹寄递资费。

记者了解到,邮政企业制定或调整实行市场调节价的邮政业务资费项目和资费标准时,应当提前30天向社会公示。

国家发改委要求,邮政企业要明码标价,在经营场所显著位置或以方便用户查询的方式公布资费项目和资费标准,接受社会监督。坚持用户自愿原则,不得强制服务、强行收费或只收费不服务。

第一代土豆馒头首批上市

马铃薯主食化再下一城

本报北京6月1日讯 记者乔金亮报道:由中国农业科学院农产品加工研究所研制、海乐达食品有限公司生产的首批第一代马铃薯主食产品——30%马铃薯全粉馒头,今天在北京上市销售。

中国农科院党组书记陈萌山说,推动马铃薯主食化,是新常态下推进农业转方式、调结构的重要选择,也是缓解我国资源环境承载压力、提升国民健康水平的重要举措,意义重大。有关部门将不断优化加工工艺与装备,不断降低马铃薯主食生产成本,结合中国人饮食习惯和口味,开发出品种多样、营养丰富、深受消费者喜爱的马铃薯主食系列产品。

自2013年农业部提出实施马铃薯主食化发展战略以来,中国农科院开展了马铃薯主食专用马铃薯品种筛选、配方与工艺、品质形成机理及营养素综合评价等一系列的研究,攻克了高占比马铃薯主食产品发酵难、成型难、整形难等难题。在完成马铃薯主食产品实验室小试的基础上,实现了中试及产业化生产,并将马铃薯与小麦粉复合馒头中马铃薯的占比不断提高,研制出马铃薯馒头、面条、面包、米粉等第一代马铃薯主食化产品。

观点 声音

中国企业家协会会长王忠禹——

企业家要为稳增长做贡献

本报讯 记者于泳报道:2015年全国企业家活动日暨中国企业家年会近日在吉林延吉举行。中国企业联合会、中国企业家协会会长王忠禹在会上表示,当前,我国经济增速从高速向中高速换挡,增长模式由投资驱动、要素驱动向创新驱动转型,发展水平由中低端向中高端迈进。对企业改革发展而言,这些变化既是机遇也是挑战。

王忠禹认为,企业家要发扬不畏艰难、敢于拼搏的精神。一是要奋力拼搏,为稳增长做出贡献。广大企业家要认真学习运用好与企业有关的各项政策措施,按照中央保持稳增长和推动“大众创业、万众创新”的要求,主动适应新常态,促进创业就业,勇担推动企业创新发展重担。二是要敢于担当,加快推进企业改革。要在体制机制创新上下功夫,积极推进企业建立符合市场化要求的经营机制,进一步完善企业信息公开制度。三是要着眼大局,积极主动融入“一带一路”战略。

王忠禹表示,企业家要努力推动企业创新发展,大力推进企业技术创新,推动企业管理创新。同时,还要积极承担社会责任,努力构建企业和谐劳动关系,重视资源节约和环境保护。

现场 直击

北京纯电动车获“特权”



6月1日,一辆尾号为“1”的电动汽车行驶在北京街头。当天,北京尾号为“1”和“6”的车辆限行。自当天起至明年4月10日,北京核发号牌的纯电动小客车不受工作日高峰时段区域限行措施限制。 新华社记者 邢广利摄

本版编辑 胡文鹏
美 编 夏 一