

6月份PMI三大指数均有回升

我国经济景气水平总体保持扩张

□新华社记者 潘洁

新华社北京6月30日电 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,多数服务企业对未来发展前景较为乐观。

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%,连续三个月位于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。

全国铁路暑期运输7月1日启动
预计发送旅客9.53亿人次

据新华社北京6月30日电 记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,7月1日,为期62天的2025年全国铁路暑期运输将启动。7月1日至8月31日,全国铁路预计发送旅客9.53亿人次,同比增长5.8%,日均发送旅客1537万人次。

国铁集团运输部相关负责

人介绍,铁路部门积极适应暑期旅客出行和货物保供需求,在7月1日实施三季度运行图的基础上,同步实施暑期临客列车运行图,安排增开临时旅客列车402列,全国铁路日均计划安排开行旅客列车11500列以上,同比增长5.5%。

樊曦

江苏省低空飞行服务中心开放服务

据新华社南京6月30日电 作为将低空有人和无人驾驶航空器一体化管理的省级低空飞行服务机构,江苏省低空飞行服务中心30日正式向社会公众开放服务。

江苏省低空飞行服务中心是江苏省政府授权运营的省级低空飞行服务机构,作为国家空管体系组成部分,纳入民航行业监管体系,在江苏省交通运输厅领导下,协助承担全省低空空域的协同运行和低空飞行服务管理工作,并指导市级低空飞行服务平台建设运行。

此中心实现将低空有人和

无人驾驶航空器一体化管理,依托数字化空域管理与智能化交通管理技术,既为全省低空空域管理各方提供支撑,也为低空飞行用户提供飞行申报、航线规划、气象情报等各类服务。

推行“一空多方”协同管理模式,该中心按照“一个标准、一个平台、一套规则、一张网”的管理目标,构建省市两级低空飞行服务体系,与空中交通管理部门、民航空管、交通运输、公安、气象等有关部门和飞行用户数据互联,为各类飞行活动提供全过程服务和安全保障。 杨绍功

墨西哥举行大熊猫“欣欣”35岁生日庆祝活动



6月29日,在墨西哥首都墨西哥城查普特佩克动物园,大熊猫“欣欣”准备享用生日蛋糕。当日,墨西哥首都墨西哥城查普特佩克动物园举行活动,庆祝大熊猫“欣欣”的35岁生日。1975年,中国政府向墨西哥政府赠送了一对大熊猫“迎迎”和“贝贝”,它们的后代“欣欣”于1990年7月1日在墨西哥出生。

新华社记者 李梦馨 摄

电力线路附近施工作业安全注意事项

电力是发展经济的动力能源,又是为社会服务的公用事业,关系到各行各业的生产 and 人民群众的生活。一旦电力线路遭到外力破坏,发生突然停电,就会影响工农业生产、人民群众生活秩序,甚至危及人身安全。因此,在电力线路保护区内及其附近从事可能危及电力线路安全的施工作业时必须履行三项程序:

首先,作业前必须经过县级以上电力管理部门批准。《江苏省电力条例》第三十六条规定:在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。盐城地区县级以上电力行政管理部门是指市发改委和各县(市、区)发改委。在各县(市、区)行政区域内施工作业审批手续可到本地县(市、区)发改委申请。

其次,经批准后还必须采取相应的安全措施才能作业。

起重操作和指挥人员需持证上岗,并熟悉起重设备的性能和操作方法。起重设备应当完好,各种装置齐全灵活。汽车吊、起重机、混凝土泵车等大型吊装机械进入施工现场前,操作人员应事先观察施工地段上方

或邻近有无高压线路。操作人员若发现施工地段上方有高压线路存在,应首先确认本次施工是否经过发改、建设部门的施工许可,然后根据杆号牌识别法或瓷瓶串识别法了解高压线路的电压等级,看是否采取必要的安全措施:对高压线路进行防护。必要时,要将导线用绝缘构架保护起来;起重机械必须接地;设专人监护;作业中,操作规程人员应时刻注意吊装机械的吊臂及吊件的任何部位距离高压线的最近距离不得小于:1千伏以下1.5米、1-20千伏2米、35-110千伏4米、220千伏6米、500千伏8.5米;作业中,监护人应时刻提醒操作人员保持与高压线路的安全距离。架空绝缘导线不应视为绝缘设备,操作人员不得直接接触或靠近。如遇无把握施工的应及时通知供电公司有关人员,避免造成触电事故,给国家和个人造成重大财产或生命损失。全市统一联系电话:89895598。

第三,严格执行带电线路附近“六不吊”规定。未进行施工许可不吊;未探明电压等级不吊;未采取防范措施不吊;未进行接地不吊;未有专人监护不吊;光线不足,视线不清不吊。

保护电力线路人人有责,请各位吊车、泵车、挖掘机等车辆驾驶员朋友珍惜生命,爱护电力线路。 刘译骏

瑞士举行第33届埃格利绍国际龙舟赛

据新华社瑞士埃格利绍6月30日电 第33届埃格利绍国际龙舟赛28日至29日在瑞士苏黎世州埃格利绍市举行,76支船队近1600名选手参加比赛。

经过两天的角逐,中国重庆合川队以出色的表现赢得全场关注和赞誉,勇夺精英男女混合组冠军。

埃格利绍市市长罗兰·吕克斯蒂尔表示,为举办龙舟赛出一份力意义重大,能够参与人们“从中国带给我们的这项美好传统,真是太棒了”。

本届龙舟赛组委会主席费

利克斯·迈尔说,能让人们第33次在这里相聚,证明了埃格利绍国际龙舟赛所承载的巨大热情、承诺和传统不仅限于本地区,也溢向更大的边界。

中国驻苏黎世副总领事余英雄应邀出席龙舟赛迎宾仪式并现场致辞说,赛龙舟是中国的一项重要习俗和广受欢迎的文化体育活动。如今,全球有很多城市都举办自己的龙舟赛,这体现了龙舟习俗的传承和传播,也体现了不同文化相互交融和人类文明交流互鉴。

王其冰 陈俊侠