

开年工业经济稳定恢复

1-2月规上工业企业利润同比增长5.0%

新华社北京3月27日电 面对新的下行压力,开年工业经济稳定恢复。国家统计局27日发布数据显示,1至2月份,全国规模以上工业企业利润同比增长5.0%,增速较去年12月份回升0.8个百分点。但当前国际国内不确定不稳定因素增多,工业经济持续恢复基础还不牢固,持续提振工业经济运行仍需加力。

在工业生产加快、工业品出厂价格同比涨幅较高等因素共同作用下,工业企业销售较快增长。统计数据显示,1至2月份,规模以上工业企业营业收入同比增长13.9%,高于去年12月份1.6个百分点。在41个工业大类行业中,有40个行业收入同比增长。

“多数行业实现利润增长,在41个工业大类行业中,有22个行业实现利润同比增长或减亏,其中有15个行业利润增速超过10%。”国家统计局工业司高级统计师朱虹说。

部分消费品行业利润增长较快。受春节提振消费等因素拉动,部分基本生活类消费品行业利润增长较快。1至2月份,酒饮料、纺织、食品制造、文教工美等行业利润同比分别增长32.5%、13.1%、12.3%、10.5%。

工业经济是经济发展的“压舱石”。朱虹表示,今年以来,面对复杂严峻的国内外

经济形势,各地区、各部门加大稳增长和支持实体经济的力度,工业企业效益状况延续了去年以来的恢复态势。

值得注意的是,规模以上工业企业,即年主营业务收入为2000万元及以上的工业法人单位。虽然前2个月规模以上工业企业利润总体小幅增长,但很多小微企业仍面临着原材料价格上涨、物流运输成本较高等诸多风险挑战,工业经济稳定恢复的态势还不牢固。

“1至2月份,工业企业利润增速受基数较高影响较去年全年明显回落,企业成本压力加大,利润率和产销衔接水平均有所下降;企业盈利改善仍不均衡,下游行业尤其是中小微企业利润增长缓慢,企业生产经营还面临不少困难和挑战,工业企业效益状况持续恢复的基础仍不牢固。”朱虹说。

此外,3月以来,工业经济运行面临的不稳定不确定因素,仍需加大已出台政策落实力度,促进工业经济持续平稳增长。

记者了解到,工信部已研究部署促进工业经济持续平稳增长工作,明确将加大已出台减税降费等政策措施的落实力度,加大对企业的纾困培优力度,提升“专精特新”发展水平,切实保障重点产业链稳定运行。

朱虹表示,下阶段,要继续做好大宗商品保供稳价工作,有效降低企业生产成



图为在廊坊经济技术开发区内,工人正在数控机床企业工作。新华社发

本,尤其是中下游企业成本,落实好制造业扶持政策及小微企业减税降费政策,助力企业纾困解难,促进工业经济平稳运行、提质增效。(新华社北京3月27日电)

完成所有在轨的任务

天舟二号货运飞船挥手别空间站

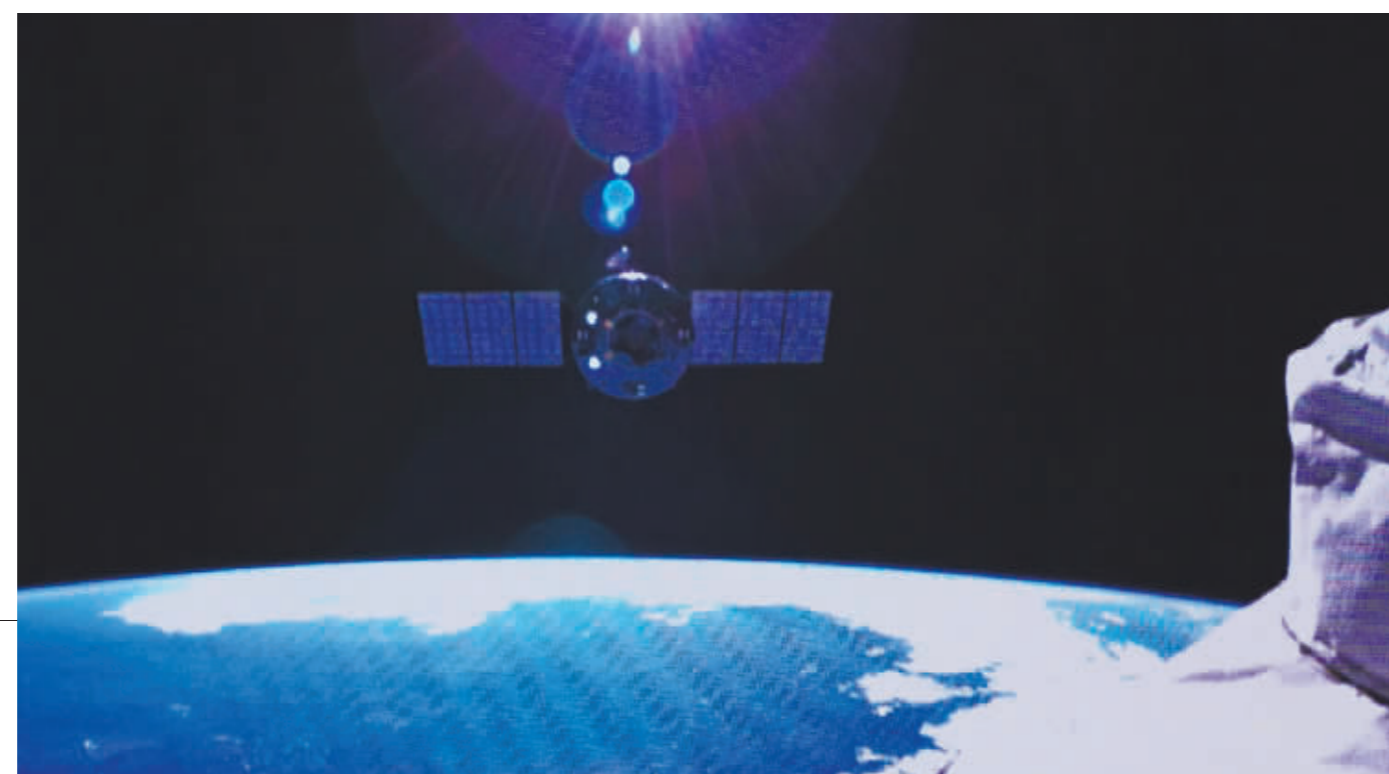
记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟二号货运飞船完成空间站组合体阶段全部既定任务,于北京时间3月27日15时59分撤离空间站核心舱组合体。

3月27日7时45分,神舟十三号航天员乘组关闭了天舟二号货运飞船舱门。随后,空间站组合体调整飞行姿态,在预定轨道高度运行。15时16分,北京飞控中心科技人员向天舟二号发出撤离指令。

天舟二号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船,于2021年5月29日在海南文昌发射场发射入轨,采取快速交会对接的方式对接于核心舱的后向端口,为空间站送去6.8吨物资补给。

天舟二号在轨运行期间,进行了一系列拓展应用试验。目前,飞船状态良好,后续将在地面控制下择机再入大气层。

图为3月27日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟二号货运飞船撤离空间站核心舱组合体图像。这是天和核心舱外景相机实时图像。新华社发



天舟二号完成了哪些使命?

从2021年5月29日在海南文昌发射场发射入轨以来,天舟二号在轨时间已经有十个月。目前,天舟二号已经完成所有在轨的任务,挥别了空间站。现在梳理十个月中天舟二号都完成了哪些使命。



3月27日神舟十三号飞行乘组航天员实时监控天舟二号撤离情况。新华社发

2021年5月29日20时55分,搭载天舟二号货运飞船的长征七号遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,精确进入预定轨道。约8个小时后,天

舟二号追上了天和核心舱的脚步,并采用自主快速交会对接模式精准对接于天和核心舱后向端口。天舟二号携带了航天员生活物资、舱外航天服及空间站平台设

备、应用载荷和推进剂等,与天和核心舱一起静候神舟十二号的到来。

2021年6月17日,神舟十二号载人飞船发射入轨,成功对接于天和核心舱

前向端口,与此前对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱(船)组合体。聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员成了进入天舟二号的第一批访客。

2021年9月18日10时25分,天舟二号货运飞船刚刚挥别神舟十二号飞行乘组,就进行了一个“太空掉头”的动作。它从空间站天和核心舱后向端口分离,并绕飞至前向端口完成自动交会对接,为迎接天舟三号和神舟十三号到来创造条件。

2021年10月16日0时23分,神舟十三号载人飞船,顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空。此后,天舟二号又在神十三乘组和地面人员的密切配合下先后完成了我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验和天舟二号货运飞船与空间站组合体手控遥操作交会对接试验。

据北京航天飞行控制中心货运飞船任务总师邹雪梅介绍,这些实验对我们整个的飞行控制正常的和应急的预案,还有我们的整个系统之间的天地配合协同都进行了一个全面的验证,为未来的真正任务实施积累了有益的经验。

在轨十个月,天舟二号不仅完成了它的运输任务,还为未来的常态化的天地往返运输,逐步形成了一种标准化的飞控流程和飞行程序,为后续任务奠定了坚实基础。

北京航天飞行控制中心货运飞船任务总师邹雪梅表示,实验完成了以后,天舟二号按计划要实施离轨,我们目前是两次的这样一个离轨的控制,最终在受控的状态下再入到南太平洋,在再入过程中会彻底解体烧毁,不会对地面、海面的这些设施、船只带来影响。

(综合新华社、央视网、中新网电)

聚焦新冠疫情

上海市

以黄浦江为界分区分批开展新一轮筛查



3月27日,在上海市松江区某封控小区内,志愿者为居民进行核酸检测登记。新华社发

27日晚,上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室发布消息:为遏制疫情扩散蔓延势头,保障人民群众生命安全和身体健康,尽快实现社会面动态清零,综合前几轮核酸筛查情况并经专家评估研判,上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,在全市范围内开展新一轮切块式、网格化核酸筛查。

3月28日5时起,上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。第一批,浦东、南汇及毗邻区域(包括浦东新区全区,奉贤区全区,金山区全区,崇明区全区,闵行区浦锦街道、浦江镇,松江区新浜镇、石湖荡镇、泖港镇、叶榭镇)先行实施封控,开展核酸筛查,4月1日5时解封。同时,浦西地区重点区域继续实施封控管理。第二批,4月1日3时起,按照压茬推进的原则,对浦西地区实施封控,开展核酸筛查,4月5日3时解封。

封控区域内,住宅小区实施封闭式管理,所有人员足不出户,人员和车辆只进不出。保障基本生活必需的外卖、快递等实行无接触配送,不得进入住宅小区;各级党政机关、事业单位的工作人员,除承担防疫任务、保障基本运转的外,均实行居家办公或就地转为社区志愿者,向居住地所在社区居委报到,全面参与社区防疫服务工作。因工作需要的医务人员、防疫人员、公安干警、外卖快递人员等凭工作证或单位证明正常出行;所有企业实施封闭生产或居家办公,保障市民生活和城市基本运行的水电、燃油、燃气、通信、交通、环卫、粮油肉菜供应等公共服务类企业除外;暂停公交、地铁、轮渡、出租车、网约车运行。疫情防控、紧急就医、生活保障、城市运行、应急处置等相关车辆,经各区政府或各行业主管部门认定核实时通行,其余车辆非必要不上路。

上海市、区各有关部门和保供企业要确保生活必需品供应充足,价格稳定,封控期间应提供平价主副食品供应。要畅通绿色通道,保障市民群众特别是孕产妇、血透、放化疗等特殊患者的应急就医需求。各区、各街镇和各社区要落实专门的服务保障队伍,及时响应市民群众诉求。

长沙市

确诊病例基因测序为奥密克戎变异株

3月27日下午,长沙市举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会,通报近期新冠肺炎疫情防控有关情况。3月14日以来,长沙市累计报告新冠肺炎确诊病例16例,基因测序均为奥密克戎变异株BA.2进化分支,经流行病学调查分析,传播链条清晰。

据长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍,长沙市将岳麓区阳光100小区一期二期三期、湖南大学信息科学与工程学院、湖南大学三食堂区域,长沙市雨花区雅礼中学及中雅培粹学校区域5个区域调整为中风险地区。此前,长沙市共划定4个中风险地区,划定12个封控区、10个管控区、7个防范区,上述中风险地区多轮核酸检测均为阴性。

针对国内多地出现新冠肺炎疫情反弹,健康码“黄码”人员增多的实际情况,长沙市设立了17家专门酒店,满足外地来长沙的健康码“黄码”人员的入住需求,并专门设立了108个健康码“黄码”人员核酸检测点,对其提供免费检测服务。

合肥市

开启核酸检测抗原检测免费“双检”



3月26日,合肥市疫情防控应急指挥部发布《合肥市进一步强化当前疫情防控工作通告》,要求该市所有火车站、机场、高速公路道口和国省干线站点等检测点,同时实施免费“双检”。

图为3月27日,在合肥火车站出站大厅,旅客在抗原检测等候区进行抗原检测。新华社发

(综合新华社)