

4月份利润由降转增

工业经济回升向好态势不断巩固

□新华社记者 魏玉坤

国家统计局27日发布的数据显示,4月份,随着宏观组合政策效果持续显现,市场需求继续回暖,规模以上工业企业利润由降转增,企业效益持续恢复。

统计数据显示,4月份,全国规模以上工业企业利润由3月份同比下降3.5%转为增长4%,增速回升7.5个百分点,企业当月利润明显改善。

从企业营收看,随着市场需求持续恢复,工业生产增长加快,产品出厂价格降幅收窄,产销衔接水平提升,共同推动企业营收改善。前4个月,规上工业企业营业收入同比增长2.6%,增速比1至3月份加快0.3个百分点。从当月看,4月份规上工业企业营业收入由3月份同比下降1.2%转为增长3.3%,增速回升4.5个百分点,回升幅度较大,有力带动企业盈利改善。

值得注意的是,装备制造业持续发挥支撑作用。国家统计局工业司统计师于卫宁表示,制造业高端化、智能化、绿色化深入推进,新质生产力培育壮大,叠加大规模设备更新政策效果逐步显现,共同推动装备制造业利润保持较快增长。

根据统计数据,1至4月份,装备制造业利润同比增长16.3%,增速高于全部规上工业12个百分点,拉动规上工业利润增长4.7个百分点,是贡献最大的行业板块。

细分行业看,前4个月,电子行业受智能手机、集成电路、液晶面板等产品需求释放、产量较快增长推动,利润大幅增长75.8%;铁路船舶航空航天运输设备行业受造船订单快速增长、产品附加值提高等因素推动,利润

增长40.7%;汽车行业产销均保持较快增长水平,利润增长29%。

受益于市场需求有所改善、工业品出口大幅加快等有利因素,消费品制造业利润增长也在加快。前4个月,消费品制造业利润同比增长12%,增速比1至3月份加快1.1个百分点,其中4月份当月利润增长15.9%,回升态势明显。

从生产端看,工业经济也呈现回升向好态势。国家统计局此前发布的数据显示,4月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.7%,增速较上月加快2.2个百分点。

细分数据看,工业经济高质量发展成色更足。4月份,高技术制造业增加值同比增长11.3%,高于全部规模以上工业4.6个百分点;增速较上月加快3.7个百分点,连续6个月加快。智能制造加快发展,智能无人飞行器制造、智能车载设备制造等行业增加值分别增长39.9%、39.7%。服务机器人、工业机器人等产品产量同比分别增长27.3%、25.9%。

随着各项宏观政策措施协同发力,消费市场持续回暖,带动经营主体信心持续回升。4月份,中国制造业采购经理指数(PMI)连续两个月位于扩张区间,其中生产经营活动预期指数继续位于55%以上的较高景气区间。

“近期以来,公司无人驾驶矿用卡车业务继续保持稳定增长。”北京易控智驾科技有限公司战略副总裁林巧说,预计到今年年底,采用公司技术运行的无人驾驶矿用卡车数量将达到1000台左右。

国家统计局工业司首席统计师王新表示,4月份工业生产实现较快增长,态势持续向好,但也要看到,外部



■1月25日,在位于山东省滨州市惠民县的山东国创精密机械有限公司,工作人员对风电轮毂进行喷涂作业。

新华社记者 郭绪雷 摄

环境更趋严峻复杂,有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对。

商务部等多部门相继出台《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》;工业和信息化部等五部门联合开展2024年新能源汽车下乡活动……近期以来,提振工业经济政策措施持续发力。

国家统计局新闻发言人刘爱华表示,下阶段,工业领域大规模设备更新和消费品以旧换新政策将释放更大市场空间,信息技术、数字技术、智能技术、绿色技术蓬勃发展,将进一步助力新动能加快培育增长,增强工业发展动力。

(新华社北京5月27日电)

多渠道监测、有效处置聚集性疫情……

百日咳防控参照这份方案

新华社北京5月27日电(记者 顾天成)国家疾控局、国家卫生健康委近日联合制定印发《百日咳防控方案(2024年版)》,部署进一步科学精准做好百日咳防控工作,及时发现并有效处置百日咳疫情。

百日咳是由百日咳鲍特菌感染引起的急性呼吸传染病,也是我国传染病防治法规定的乙类传染病,人群普遍易感,婴幼儿更加易感。对于婴幼儿,感染百日咳鲍特菌的父母或其他同住人员是最主要的传染源。

防控方案要求聚焦重点人群和重点机构,加强预防接种和健康宣教。同时,开展多渠道监测预警,加强疫情分析与风险研判,及时发现、规范治疗病例,有效处置聚集性疫情,坚决遏制百日咳疫情扩散蔓延势头,最大限度降低重症、死亡风险等。

在多渠道监测方面,防控方案明确各级各类医疗机构对诊疗中发现的百日咳病例,要依法依规及时进行报告,各省(区、市)及新疆生产建设兵团要将百日咳纳入全国急性呼吸道传染病哨点监测范

围。

在聚集性疫情处置方面,防控方案要求,发生聚集性疫情的单位,每日对单位内人员进行健康监测,出现咳嗽、流涕、发热等症状人员及时就医排查,倡导不带病上班、上学。

中国疾控中心免疫规划中心有关专家介绍,百日咳主要通过飞沫传播,典型临床表现为阵发性痉挛性咳嗽,伴咳嗽末吸气性吼声,病程较长,可持续2至3个月,故称“百日咳”。潜伏期通常为5至21天,平均7至14天。

专家表示,公众预防百日咳可遵循以下四点:积极接种疫苗,接种百白破疫苗可以降低婴幼儿发生百日咳重症和死亡的风险;做好个人防护,佩戴口罩是预防百日咳等呼吸道传染病的重要措施,特别是家长出现咳嗽等呼吸道感染症状,近距离接触照护婴幼儿时应科学佩戴口罩;及时就诊,公众特别是婴幼儿出现持续性咳嗽等疑似症状后应及时就诊;保持良好的卫生习惯,勤洗手、常通风。

多部委出手纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风

新华社北京5月27日电(记者 李恒 董瑞丰)加大医药购销领域商业贿赂治理力度,重点惩治利用经商办企业“靠医吃医”、收受供应商回扣等问题……记者27日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委等14个部委近日印发通知,要求纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风。

医药领域是维护人民群众健康的主阵地。此次出台的《2024年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点》涉及持续规范医药生产流通秩序、集中整治群众身边不正之风和腐败问题、坚决纠治行业乱象、切实维护医保基金安全、深化巩固集中整治工作成效等5部分15条内容。

工作要点明确:要完善落实医疗核心制度,保障患者就诊过程中的合理检查、合理用药、合理治

疗、规范收费。重点关注假借学术讲课取酬、外送检验、外配处方、网上开药等方式收受回扣的问题,利用职务之便索要、非法收受财物的问题。

严厉打击非法回收药品、“医托”“号贩子”等违法违规行为。重点关注辅助生殖、医学检验、健康体检、医疗美容、互联网医疗等领域的违法违规问题,树牢惩治高压线。

加大对涉医网络直播带货、信息内容、传播秩序等的监管力度。重点打击违规变相发布医疗、药品、医疗器械等广告,以及散播涉医谣言等违法违规行为。

据介绍,去年以来,国家卫生健康委等10个部委启动了全国医药领域腐败问题集中整治工作,持续推进行业治理。

我国2019年以来5000万农业转移人口进城落户

据新华社北京5月27日电(记者 任沁沁 熊丰)记者27日从公安部新闻发布会获悉,2019年以来,5000万农业转移人口进城落户,2023年底全国户籍人口城镇化率达到48.3%。

公安部会同国家发改委等部门推动各地坚持因地制宜、因城施策,调整完善户口迁移政策,不断降低落户门槛。目前,东部地区除个别超特大城市,中西部地区除个别省会(首府)城市以外,全面放宽放开了落户限制。全国各省(区、市)全部出台居住证实施办法,五年来共发放居住证8400万张,以居住证为载体的城镇基本公共服务提供机制不断健全完善。

目前,全国范围已实现户口迁移、首次申领居民身份证和开具户籍类证明“跨省通办”,稳步扩大新生儿入户“跨省通办”实施范围。截至2024年4月底,全国共办理户口迁移“跨省通办”业务355万余笔,办理户籍类证明“跨省通办”业务186万余笔;深入落实居民身份证异地受理、挂失申报和丢失招领三项制度,累计异地换领、补领居民身份证1.06亿张,为群众节省了大量往返办证时间和经济成本。

神舟十八乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

新华社北京5月27日电(李国利 邓孟)记者27日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月26日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十八号航天员乘组已在轨工作生活32天,先后完成了与神舟十七号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、舱外航天服巡检测试、出舱活动准备等工作,进行了全系统压力应急演练、医疗救护演练等在轨训练项目,承担的各项空间科学实验(试)验任务扎实推进,按计划完成了材料舱外暴露实验装置第二次出舱安装。

目前,神舟十八号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。