



3月江西PPI 降幅较上月收窄

化学纤维制造业价格同比上涨1.5%

日前,记者从国家统计局江西调查总队获悉,3月份,江西工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降4.3%,环比下降0.2%,降幅较上月收窄。

据了解,3月份,随着节后工业生产恢复,工业品供应相对充足,江西PPI环比、同比降幅均略有收窄。

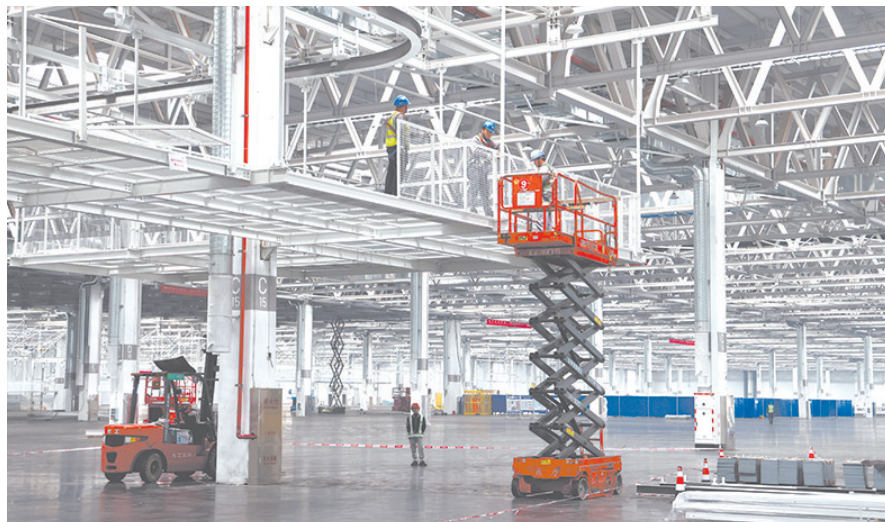
从环比看,江西PPI下降0.2%,降幅较上月收窄0.3个百分点。其中,生产资料出厂价格下降0.2%,降幅较上月收窄0.4个百分点;生活资料出厂价格由上月下降0.2%转为持平。国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格上涨,精炼石油产品制造价格上涨1.3%;有色金属冶炼和压延加工业价格上涨0.7%,其中常用有色金属冶炼价格上涨2.0%。煤炭供应总体平稳,采暖用煤需求减少,煤炭开采和洗选业价格下降1.7%,煤炭加工价格下降8.0%。钢材、水泥等行业市场需求恢复相对缓慢,黑色金属冶炼和压延加工业价格下降4.8%,水泥制造价格下降2.6%。装备制造业中,锂离子电池制造价格下降1.8%;计算机通信和其他电子设备制造业价格下降0.5%;铁路船舶航空航天和其他运输设备制造业价格持平。消费品制造业中,化学纤维制造业、纺织业价格分别上涨1.6%、1.4%;农副食品加工业、文教工美体育和娱乐用品制造业价

格分别下降1.8%、0.4%。

从同比看,江西PPI下降4.3%,降幅较上月收窄0.1个百分点。其中,生产资料价格下降5.3%,降幅较上月扩大0.1个百分点;生活资料出厂价格下降0.9%,降幅较上月收窄0.9个百分点。主要行业中,电气机械和器材制造业价格下降11.5%,化学原料和化学制品制造业价格下降7.9%,计算机通信和其他电子设备制造业价格下降5.5%,有色金属冶炼和压延加工业价格下降2.3个百分点,上述4个行业降幅比上月收窄,合计影响PPI同比下降约2.27个百分点;非金属矿物制品业下降8.1%,降幅较上月扩大0.8个百分点。农副食品加工业价格下降6.8%,降幅较上月扩大1.3个百分点;汽车制造业价格下降3.2%,降幅较上月扩大0.8个百分点;化学纤维制造业价格上涨1.5%,涨幅较上月扩大0.2个百分点。

另据了解,3月份,江西工业生产者购进价格指数(IPPI)同比下降6.0%,环比持平。其中,化工原料类价格同比下降19.0%,农副产品类和建筑材料及非金属类价格均同比下降7.5%,木材及纸浆类价格同比上涨1.1%;化工原料类价格环比下降2.0%,黑色金属材料类价格环比下降3.2%,燃料动力类价格环比上涨3.2%,纺织原料类价格环比上涨0.7%。

(全媒体记者 储符琳)



安徽肥西:打造新能源汽车产业集群

4月12日,在肥西县在建的新能源汽车产业园,工人在智能新能源乘用车项目总装车间施工。

近年来,安徽省肥西县优化调整产业布局,选择新能源汽车产业赛道,加快打造两千亿规模新能源汽车产业集群。目前,全县已聚集上下游产业链企业近100家,已经形成高端整车引领、零配件组团国际龙头汇聚、后端服务市场具备世界级检测能力的新能源汽车产业集群。

(据新华社)



江西瑞昌:水上能发电 水下能养鱼

近日,江西省瑞昌市武蛟乡达尔湖50兆瓦光伏电站与周边景致浑然一体。近年来,瑞昌市坚持生态优先、绿色发展,将光伏产业与渔业养殖相结合,充分挖掘资源优势,形成了“水上能发电、水下能养鱼”的局面。

(据中经网)

加大全社会研发投入奖励力度

九江:以科技创新引领打造区域制造业中心

日前,记者获悉,《九江市科技助力高质量打造区域制造业中心攻坚行动十五条措施》(以下简称《措施》)正式出台。

《措施》从五个方面着手,全力助推九江市制造业攻坚行动。

鼓励企业加大研发投入。加大全社会研发投入奖励力度,市本级每年统筹安排不少于1100万元专项资金,用于奖励规上企业、高校、科研院所等单位开展研发活动。每年对研发投入排名靠前的规上工业、服务业企业给予奖励。

大力支持企业开展科技创新活动。对获批重大技术攻关“揭榜挂帅”项目给予最高100万元资金支持,对九江市“9610”重点产业领域科技研发计划项目给予15万元的经费支持。

大力支持创建科创平台载体。对新获批的省级及以上科创平台,原则上按上级支持资金40%给予配套。对新认定市级科创平台给予不少于30万元的一次性资助,对新认定市级创新载体给予不少于5万元一次性资助。

大力支持招引培育科技人才。对新获批的市级科技创新人才团队给予10万元科技专项经费支持;对新获批“浔城英才”计划对象市级人才专项经费给予15万—60万元的项目资金支持;对新认定的“人才飞地”给予每家30万元一次性资助。

大力支持科技成果转化落地。每年从市级科技专项经费中安排不少于100万元,对在九江市完成的科技成果转化转移转化试行专项补助;每年市级科技专项经费安排不少于50万元用于成果转化相关工作。

另据了解,2023年九江市共兑现落实科技成果转化奖励补助100多万元。全市技术合同登记2988项,技术合同成交额155.2亿元,总量和增幅位居全省前列,并涌现出一批重大创新成果,如中船九江“特种导电滑环”装置用于国家载人航天工程;德福科技“4.5微米锂电铜箔”、如洋精密“量子通信跟踪转台”获省重大科技成果成熟化项目220万元支持;江西汉可“热丝CVD技术高效晶硅装备”荣获全国颠覆性技术创新大赛优秀奖;湖心科技制造的全省第一艘氢能船舶“西海新源1号”在庐山西海顺利下水试航等。

下一步,九江市将坚持把加大研发投入作为“头号工程”,健全完善科技、统计、教育、工信、卫健等部门齐抓共管和市县协同推进工作机制,进一步加大考核奖励、培训辅导、政策宣传等力度,强化企业创新主体地位,引导高校、科研院所、医疗卫生机构持续加大研发投入,力争全市规上工业企业研发投入强度达到全省平均水平,确保2024年全社会研发投入增长8%以上。(全媒体记者 储符琳)

9508米! 我国海上第一深油气井投产

新华社北京4月13日电(记者戴小河)中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约86米,属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采,需新建海上生产平台或水下井口等设施,投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

中国海油深圳分公司总工程师郭永宾说,依托现有平台设施,利用大位移井技

术,在地下实现数公里外油藏的精确制导,突破了海洋边际油田难以开发的壁垒,成功推动恩平21-4油田的开发。

中国海油深圳分公司深水工程技术中心总经理张伟国介绍,中国海油自主研发出环保油基钻井液、连续循环系统等,在施工过程中通过智能随钻导向、井下参数实时采集、旋转漂浮下套管等先进技术,让钻头精准穿越3个地下断层,带动669根、总重564吨的高强度钢制套管顺利下入,建立起稳固的采油通道,作业能力达到世界先进水平。

郭永宾表示,大位移井是高效勘探开发海洋、山地等复杂地带油气资源的重要手段,此次恩平21-4油田超深大位移井刷新4项全国纪录,形成5类13项技术成果,使用的材料、装备国产化率达95%。依托该模式未来可实现在生产平台1万米范围内的油气资源动用,显著提高油气田开发效益。