

国家统计局:

10月份国民经济保持恢复态势

□新华社记者 魏玉坤 周圆

新华社北京11月15日电 国家统计局15日发布数据显示,10月份,国民经济保持恢复态势,工业投资稳定增长,就业物价总体平稳,新动能积蓄增强,民生保障有力有效,经济社会大局稳定。

统计数据显示,工业生产持续增长,服务业继续恢复。1至10月份,全国规模以上工业增加值同比增长4%,比1至9月份加快0.1个百分点;全国服务业生产指数同比增长0.1%,与1至9月份持平。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长5%;全国服务业生产指数同比增长0.1%。

市场销售有所放缓,固定资产投资稳定增长。1至10月份,社会消费品零售总额360575亿元,同比增长0.6%,比1至9月份回落0.1个百分点;全国固定资产投资(不含农户)同比增长5.8%,比1至9月份回落0.1个百分点,10月份环比增长0.12%。

货物进出口规模扩大,贸易结构继续优化。1至10月份,货物进出口总额同比增长9.5%。一般贸易进出口占进出口总额的比重为63.8%,比上年同期提高2.1个百分点。

就业形势总体稳定,居民消费价格温和上涨。1至10月份,全国城镇调查失业率平均值为5.6%;全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2%。10月份,全国城镇调查失业率为5.5%,与上月持平;CPI同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点。

“总的来看,10月份国民经济经受住了国内外多重超预期因素的冲击,持续保持恢复态势。但国际环境更趋复杂严峻,国内经济恢复基础尚不牢固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上说,下阶段,要狠抓政策落实,科学高效统筹疫情防控和经济社会发展,着力扩大有效需求,深化供给侧结构性改革,持续稳就业稳物价稳预期,更大激发市场活力,巩固经济恢复向好基础,力争实现更好发展结果。

进出口银行

成功发行长三角一体化发展主题金融债券

据新华社11月15日电 记者从中国进出口银行获悉,该行日前在银行间债券市场成功发行规模为40亿元的长三角一体化发展主题金融债券。

据介绍,此期债券期限2年,发行利率2.1838%,投标倍数3.45倍,获得了市场投资者的广泛参与和踊跃认购。募集资金将专项用于长三角地区稳外贸、科技创新、先进制造、绿色发展、重大项目建设等重点领域。

长期以来,进出口银行在支持长三角地区外贸

企业发展,尤其是在支持企业贸易进出口、“一带一路”建设、“走出去”等国际化布局方面发挥了重要作用。

据统计,截至今年10月末,进出口银行上海分行、江苏省分行、浙江省分行、宁波分行和安徽省分行5家长三角地区分行信贷余额近8000亿元,今年以来已累计投放信贷近5000亿元,其中绝大部分为支持外贸领域贷款,为支持长三角地区企业特别是外贸企业高质量发展发挥了积极作用。

姚均芳



11月15日,参赛村民参加“运水抗旱”趣味比赛。

当日,浙江省杭州市余杭区瓶窑镇13个村的近200位“劳动能手”齐聚瓶窑镇西安寺村,参加农民丰收趣味运动会,包括扁担挑粮、割稻谷、抢收土豆、剥玉米、运水抗旱等多个特色比赛项目。

近年来,杭州市余杭区瓶窑镇围绕农业主导产业和优势特色产业,加快转型升级,把原有散落在乡村的精品和亮点串点成线、连线成片、聚片成带,打造全域农文旅融合的大格局,更好地带动村集体增收、百姓致富。

新华社记者 徐昱 摄

农民丰收运动会

绿色出行、垃圾分类……

这些减碳行为在辽宁能兑换收益了

据新华社沈阳11月15日电 乘坐地铁等公共交通工具出行、垃圾分类、植树造林……这些减碳行为能够获得积分,企业购买积分后可兑换成减排指标。15日,这种全新碳交易方式在辽宁省正式上线。利用这一市场化方式,减碳将变得“人人皆可为,人人皆愿为”。

15日,辽宁“碳中汇及国际自愿减排”服务平台正式上线运行。“与政府强制减排不同,自愿减排具有自愿性、全民性等特点。简单地说,就是市民在完成绿色出行、植树造林、垃圾分类等绿色行为后,由第三方权威机构折算成二氧化碳减排量,并进行认定后形成积分,市民凭积分到平台进行交易。企业购买个人积分后,可抵扣碳排放量。”沈阳市生态环境局副局长张晨宇说,这一平台的上线,对于政府积极

引导社会各界加入全民减排行动具有重要意义。

记者登录该平台的微信小程序看到,上面有步行、单车出行、地铁公交、水电气等低碳生活积分选项,公民可根据自身减碳方式进行选择并获得积分。例如,点开单车出行后,界面要求个人上传单车骑行时间,每1分钟奖励2个积分,每日奖励上限为160积分。

负责这一平台运营的辽宁碳排放权交易中心负责人陈永民说,平台上线后,无论是垃圾分类还是废旧物品再利用,每个举手之劳都可以直接换算成积分,这些积分还可用于兑换商品、服务、优惠券等。这种可记录、可衡量、有收益的碳减排交易机制,更容易被人们所认同,激发全社会参与碳减排、宣扬绿色低碳文明新风尚。

王炳坤 白涌泉



我国成功发射

遥感三十四号03星

新华社酒泉11月15日电 11月15日9时38分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十四号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感三十四号03星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第450次飞行。

李国利 郑伟杰

中国海军第41批护航编队

完成任务返回舟山

据新华社杭州11月15日电 中国海军第41批护航编队圆满完成亚丁湾、索马里海域护航任务,15日顺利返回浙江舟山某军港。此次任务历时182天,累计航行近9万海里,高效完成30批38艘中外船舶护航任务,全程未靠港休整。

中国海军第41批护航编队由导弹驱逐舰苏州舰、导弹护卫舰南通舰和综合补给舰巢湖舰组成,5月18日从浙江舟山某军港解缆起航。任务中,编队严格落实疫情防控措施,严密组织护航行动,采取接力护航、延伸护航、区域护航等形式确保被护航船舶航行安全,有力维护了国际海上贸易通道安全和地区和平稳定。

黎文 张元虎

“先使用后付费”

北京促成首例科技成果转化

据新华社北京11月15日电 “过去从高校获得技术专利许可至少需一年,如今从双方启动协商到协议签订只需半个月,没想到还是‘零门槛’。”北京高新技术企业维泰凯信新技术有限公司副总经理何毅说。

近日,维泰凯信新技术有限公司以“零成本”从首都师范大学获得专利“阶梯加热红外热破技术测量厚度的方法”的使用许可:公司在一年内可免费使用该专利技术,一年后再开始支付第一笔专利许可费用。得益于“先使用后付费”这项新政策,该团队已迅速基于专利技术开展新一代产品研发,步入转型升级的快车道。这是北京科技成果“先使用后付费”改革试点的首例。

“‘先使用后付费’改革试点主要是为解决中小企业使用高校科技成果面临的渠道不畅、许可费用高等问题。”北京市科委、中关村管委会副主任张宇蕾说,该模式将代替此前“一次性买断”的“先付后用”模式,降低成果转化门槛。

张漫子