财经聚焦

11月CPI、PPI同比涨幅"一升一降"

未来物价走势如何?

主要受去年同期基数较低影响,11月

从同比来看,11月份CPI"篮子"商品价

值得注意的是,受季节性消费需求增长

及短期肥猪供给偏紧等因素影响,占CPI较

大权重的猪肉价格出现明显反弹,11月猪

肉价格同比下降32.7%,降幅比上月收窄

11.3个百分点;环比由上月下降转为上涨

响,人冬以来鲜活农副产品生产、运输成本

有所上升,叠加接近年底节日消费备货采

购,食品需求季节性增加,蔬菜、水果、猪肉

等价格均出现不同程度上涨,带动CPI涨幅 扩大。"中国宏观经济研究院综合形势室主

不过,从环比来看,前期社会关注的鲜

记者从中国蔬菜之乡山东寿光地利农

菜价格出现明显回落。随着各地多措并举

保障"菜篮子"供应,蔬菜上市量逐渐增加,

11月份鲜菜价格环比涨幅较上月大幅回落

产品物流园了解到,有着蔬菜价格"晴雨表"

之称的中国蔬菜价格指数已连续下跌3周,

任郭丽岩分析。

9.8个百分点。

"受局部地区降温暴雪等不利天气影



国家统计局12月9日发布数据

涨幅比上月扩大 0.8 个百分点



aaa000111000 受季节性因素、成本上涨及散发疫情等共同影响 CPI上涨 0.4%,涨幅比上月回落 0.3 个百分点



近期蔬菜价格整体处于下跌走势。 寿光地利农产品物流园中国蔬菜价格 指数分析员何晓杰说,据气象部门预测,近 期部分北方地区将有一次降雪过程,但这对

现阶段山东、云南等蔬菜主产区影响较小, 且南方菜将进入集中上市期,市场货源会逐 渐充足,短期内蔬菜价格上涨的可能性不 大,将维持小幅下跌走势。 统计数据显示,自10月份以来,CPI同 比涨幅持续扩大。国务院发展研究中心市

场经济研究所副研究员王立坤建议,当前要 继续加强重要民生商品保供稳价力度,加快 健全社会救助和保障标准与物价上涨挂钩 的联动机制,保障困难群体基本生活。

与 CPI 同比涨幅扩大不同,11 月份全

国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨 幅比上月回落0.6个百分点,这表明连月来 的煤炭、金属等能源和原材料价格快速上涨 势头初步得到遏制。

具体来看,11月份,煤炭开采和洗选业 价格同比涨幅回落14.9个百分点,黑色金 属冶炼和压延加工业价格同比涨幅回落8.9 个百分点,有色金属冶炼和压延加工业价格 同比涨幅回落3.0个百分点。

从环比来看,部分主要行业价格均出现 明显下降。国家统计局城市司高级统计师 董莉娟介绍,多部门联动遏制煤炭价格非理 性上涨,煤炭产量和市场供应量持续增加, 煤炭开采和洗选业价格由上月环比上涨 20.1%转为下降4.9%;金属行业保供稳价 效果显现,黑色金属冶炼和压延加工业价格 由上月环比上涨3.5%转为下降4.8%。

业内人士分析,虽然11月份部分主要 行业价格出现回落,但同比涨幅仍较高,且 石油和天然气开采业、燃气生产和供应业、 食品制造业等行业价格涨幅扩大,当前仍需 加强大宗商品价格监测,持续发力大宗商品

"当前,家装等多个行业价格已明显上 涨,大宗商品价格向部分终端消费品价格传 导的趋势或将延续,对此,要采取针对性措 施加强经济运行调节,引入成本共担机制, 加大对下游中小微企业扶持力度,进一步缓 解大宗商品价格传导压力。"王立坤说。

近期,全球通胀压力上升。在经济全球 化背景下,全球通胀压力持续,是否会影响 到我国物价运行?

郭丽岩分析,展望今后一段时间,我国 粮食生产再获丰收,连续7年保持在1.3 万亿斤以上,蔬菜、猪肉等鲜活农副产品 市场供应充足、产销衔接畅通,居民消费 领域商品和服务供给总体充裕,国内 CPI 保持平稳运行具有坚实基础。随着各项保 供稳价措施逐步落地,多数工业品价格可能 趋于回落,预计后期PPI涨幅有望总体延续

"随着跨周期宏观调控各项举措精准到 位,深化供给侧结构性改革效果持续释放, 经济工作协调性进一步增强,国民经济供需 循环、产业循环、市场循环进一步畅通,稳定 物价总水平的基础将更加牢靠,全年物价预 期目标能够顺利实现。"郭丽岩说。

新华社北京12月9日电

中铁装备盾构产品首次进入韩国市场

场云端视频验收会议在中铁装备郑 州基地举行,在中铁装备集团和韩国 仁川都市铁路建设本部、施工方韩国 现代建设共同见证下,"中铁1006 号"土压平衡盾构机顺利下线,设备 将应用于韩国仁川地铁一号线 Geomdan 延长线项目,这也是中铁 装备盾构产品首次进入韩国市场。

据了解,该项目为双线区间隧

米,项目穿越风化岩、片麻岩,局部 为软岩及上软下硬的复合地层,最 大岩石强度达150兆帕,最大埋深 44米,最大水土压力5巴,且隧道存 在多条破碎带。针对复杂的项目地 质特征,中铁装备为客户量身定制 了一台开挖直径7.75米的土压平衡 盾构,整机采用欧洲标准设计,并配 置主动铰接、渣土粘度检测装置、直

达式吊机等,大大提高了设备的舒 适性和安全性。

此次韩国仁川项目的再次合 作,是韩国现代建设对于中铁装备 产品性能认可的再次验证。作为中 铁装备出口韩国首台盾构,中铁装 备将再次牵手韩国现代建设,秉持 "专业制造,专业服务"的服务理念, 继续以高质量的产品和服务为项目 的顺利施工提供有力保障。



郑济高铁引入济南枢纽工程完成关键作业

12月9日,由中铁十局承建的郑(州)济(南)高铁引入济南枢纽工程的关键控制性工程之一京沪四线拨移 施工圆满完成。本次施工要在180分钟内完成890米线路拨移,工务、电务、电牵专业立体交叉施工,同时相应 的接触网和电务信号设备根据线路也要同步完成改移。据悉,郑济高铁引入济南枢纽工程建成后,将构建起 胶济客专、济青高铁、京沪高铁沿线与中原及西部地区联系的快速客运通道。 新华社记者 郭绪雷 摄

破解"垃圾围城" 改善城乡人居环境

我国推进建筑垃圾治理和资源化利用

据新华社北京12月9日电 (记者 王优玲)住房和城乡建设部 有关负责人近日表示,各地要对标 本地区经济社会发展中长期目标, 扎实推进建筑垃圾治理和资源化利 用工作。这是破解"垃圾围城"的实 际行动,是改善城乡人居环境的有 力举措。

该负责人在全国城市建筑垃 圾工作视频现场会上说,各地要加

强统筹协调推进,推进源头减量, 建立建筑垃圾减排体系,大力推广 装配式建筑,加强工程建设项目全 生命周期管理。同时,要建立全过 程管理制度。督促施工单位等履行 主体责任,做好建筑垃圾减量化和 就地回收利用,对建筑垃圾实施分 类运输、分类处理,促进回收及资 源化利用。

据住房和城乡建设部提供的数

据,我国城市建筑垃圾年产生量超过 20亿吨,是生活垃圾产生量的8倍左 右,约占城市固体废物总量的40%。

该负责人强调,各地要建立全 过程管理制度,并推动资源化利 用。要督促施工单位等履行主体 责任,做好建筑垃圾减量化和就地 回收利用,对建筑垃圾实施分类运 输、分类处理,促进回收及资源化

贯彻新发展理念 培育大数据人才

经开区推动大数据产业迈上新台阶

本报讯(记者 王译博 通讯员 李致成)为深入 贯彻"郑州大数据人才计划",支撑全市大数据产业 发展,近日,经开区科技人才局联合区组织人事和 社会保障局召开经开区数字人才供需交流会。

会上,经开区科技人才局、组织人事和社 会保障局组成的政策宣讲团重点围绕"郑州大 数据人才计划"1+N政策、新型学徒制等惠企 政策要点,进行了生动、翔实的解读,并现场发 放"郑州人才计划""郑州经开人才计划""郑州 大数据人才计划"等人才政策宣传材料,进一 步扩大人才政策的知晓度和覆盖面。

在企业推介交流环节中,经开区智游臻龙科 技、浩鲸科技、埃文科技等6家从事数字产业人才 培育、数字产业技术的企业,分别进行了推介,在企 业大数据人才供需方面实现精准对接,促成多家企 业与培训机构达成合作意向。

与会代表纷纷表示,通过此次交流会对市区两 级人才政策有了更加深入的了解,为企业引进人才 提供了有力的支撑,企业将进一步运用政策,让人 才更好地享受服务,聚力发展。

近年来,经开区坚持高质量发展主题,加快大 数据产业发展,助力产业优化升级,先后培育引进 智游臻龙科技、河南厚朴、北京积云、高途课堂等多 家集实训、研发、人才输出于一体的综合IT服务公 司,并与河南工业大学、中原工学院等多家高校院 所联合开展人才培养。

据统计,仅经开区本土培训机构智游臻龙科技 累计为社会输出IT人才近11万人,目前全区IT人 才培训机构每年可为社会输出IT人才近万名,有 效支撑了大数据产业发展。同时加快大数据企业 引进培育,引进集聚鲸工数据科技、三友软件、安元 工业互联网科技、景安网络、埃文计算机等软件开 发、大数据、信息安全产业领域企业,集聚IT人才 2000余人,被郑州市认定大数据企业11家,进一 步推动了经开区大数据产业发展。

下一步,经开区将深入贯彻新发展理念,融 入新发展格局,瞄准大数据产业人才培养,落实 "郑州大数据人才计划",引育并举助力郑州数 字产业发展和数字化建设。

万名党员进党校 锤炼党性担使命

本报讯(记者 王译博 通讯员 段新 月)为贯彻落实党员教育培训要求,引导 广大党员树立先锋模范意识,锤炼党性修 养,自觉践行初心使命,昨日上午,经开区 前程办事处举行2021年"万名党员进党 校"学习培训班开班仪式。

据了解,此次培训为期四天,开启 '线下线上直播同步"教学新模式。通 过网课直播学习、专家授课、分小组研 讨等形式进行学习,让网络课堂更鲜 活,实现了对全辖区党员干部的全覆 盖,切实推进办事处党员教育学习工作 高质量开展。

开班仪式上,办事处相关负责人要 求,要深入贯彻学习党的十九届六中全 会精神、省第十一次党代会精神和相关 党内政策法规,将学习党史与学习新中 国史、改革开放史、社会主义发展史相贯 通,切实做到学史明理、学史增信、学史 崇德、学史力行,不断提高政治判断力、

政治领悟力、政治执行力,进一步增强政 治自觉、思想自觉、行动自觉,提升全办 党员干部分析解决问题的能力,彻底解 决"能力不足,本领恐慌"的问题,推进办 事处党员教育学习工作高质量开展。

该负责人表示,作为一名党员,唯有 不断的学习,坚持与时俱进,才能跟上时 代的步伐,做好各项工作。要切实增强 学习的紧迫感和自觉性,提高思想认识, 提升素质,增强才干,在工作中更好地发 挥中坚骨干力量,真正体现出共产党人 的本色;要端正态度,认真学习,圆满完 成培训任务,积极努力掌握新知识,为更 好地开展工作丰富自身的精神境界;要 认真实践,强化落实,充分发挥先锋模范 作用,积极发扬理论联系实际的学风,真 正做到学以致用,在工作实践中充分发 挥模范先锋作用,以自己的实际行动影 响和带动广大人民群众,为推动辖区经 济社会发展做出新的贡献。

宣传防范电信诈骗 提高群众防范意识

本报讯(记者 王译博 通讯员 周曼荻 李思 成)为切实做好人民群众的安全防范教育,预防 和减少电信诈骗案件的发生,日前,经开区九龙 办事处组织志愿者服务队在肖庄社区临时安置 区开展防范和打击电信诈骗宣传活动。 活动中,志愿者通过入户走访、发放宣传卡

分子常用的电信诈骗手段。例如招工兼职刷 单、网络交友、网络购物等,告诫大家在日常生 活中要提高警惕,谨记"不贪图小便宜、不透露 个人信息、不轻易转账汇款,不轻信犯罪分子的 花言巧语"。

通过宣传活动,有效增强了辖区居民 群众防范电信诈骗的意识和能力,维护了 人民群众的财产安全。下一步,经开区九 龙办事处将继续开展各种形式的防电信 诈骗宣传活动,共同构筑防电信诈骗的牢 固防线。

警方打掉一网络诈骗团伙

12名嫌犯落网

本报讯(记者王译博)日前,经开区公安分 局召开案情通报会,对社会公布刚刚打掉的一个 跨省网络诈骗犯罪团伙,12名嫌犯落网。

记者在通报会上了解到,以田某某、张某某、 刘某某为首的12人犯罪团伙,一直以来流窜于 郑州、洛阳、西安等地。通过银行卡、微信账户等 手段,为境外诈骗团伙提供帮助,涉案总金额约

据通报,今年6月7日,经开分局刑侦大队发 现,田某某在经开辖区办理的银行卡涉嫌参与电 信网络诈骗活动,经开分局刑侦大队迅速组织精 干力量开展调查。

调查中,侦查员通过走访调查等形式,确定 犯罪嫌疑人田某某在河南省汝阳县某乡镇附近 活动。刑侦大队立即组织警力开展抓捕行动,于 6月9日在汝阳县将田某某抓获。

通过深挖追查,侦查员初步判断这是由田某 某、张某某等五人组成的一个有组织、有分工的 网络诈骗团伙,为境外诈骗团伙提供洗钱帮助。

由于案情重大,经开分局立即成立工作专 班,并迅速确定该团伙张某某、刘某某另外4 人的身份。侦查员通过多日分析研判等手 段,6月16日锁定该团伙在陕西省西安市碑 林区附近活动。专案组成员迅速赶至西安市 碑林区,在西安市公安局机关的协助下,于6 月17日在西安市碑林区一民宿内将正在实施 帮助信息网络犯罪活动的另外11名犯罪嫌疑 人成功抓获,现场查获作案手机30余部,涉案

银行卡30余张。 经突审后查明,该网络诈骗团伙分工明 确,他们同境外诈骗团伙进行内外勾结、互相 串联,为境外诈骗分子提供转移大量非法资金

等帮助。在田某某落网后,该团伙转移至西安 市,与当地的另外7人犯罪团伙接头,继续实

当前,经开公安已经查明,在12名犯罪嫌疑 人中,有2名人员始终与藏匿在缅甸的诈骗犯罪 嫌疑人保持密切联系,公安机关正对藏匿在国外 的犯罪嫌疑人实施全力追捕中。

目前,公安机关依法对以上12名犯罪嫌疑

人刑事拘留。案件正在进一步审理中。 警方提醒:目前,全国电信网络诈骗持续高 发,骗术层出不穷。犯罪分子多采取以兼职刷 单、贷款提额、投资理财、冒充熟人、冒充公检法 等形式实施诈骗。广大市民要牢记"陌生电话不 接、陌生短信不回、不明链接不点、网上便宜不 贪、中奖信息不信、别人要钱不转",切实把自己 的"钱袋子"捂好、捂牢。

保护历史建筑 延续文化脉络

本报讯(记者 王译博 通讯员 易玥) 历史建筑是不同历史时期城市发展的重 要物质载体,具有较高的历史价值、科学 价值和艺术价值。

为更好地保护我市历史文化遗 产,挖掘文化内涵,延续历史文脉,根 据《历史文化名城名村保护条例》,经 市政府研究,确定郑州大学(南校区)3 号教学楼等212处历史建筑为郑州市 第一批历史建筑。其中,经开区历史 建筑有四处,分别是:中原福塔、航海 体育场、司赵火车站、郑州丰林建材物

据悉,按照住建部和住建厅要求,市 自然资源和规划局对郑州市212处历史 建筑和2个文化街区将设计制定保护标 志牌,并进行挂牌保护。为更好完成经 开区历史建筑挂牌工作,郑州市自然资 源和规划局经开分局结合郑州市第一批 历史建筑空间分布图,提前与挂牌单位 做好协调沟通工作,并根据空间分布提 前做好挂牌顺序路线。

截至12月6日,经开区四处历史建 筑顺利完成挂牌工作。

花艺暖人心 浓情聚社区

本报讯(记者 王译博 通讯员 周永 凯)窗外凛冬将至,寒风四起,窗内暖意 融融花香四溢。近日,经开区明湖办事 处远大社区组织辖区居民开展"花漾生 活美丽绽放"插花活动。

活动中,来自社区社会组织孵化中 心的社工老师手把手地教授居民简单易 操作的插花技巧,并向大家介绍此次学 习插花的精髓所在。社工老师以《春风 如你》《金色阳光》两款花型向大家介绍 了花的特性、如何去除花的刺、在花束中

应该摆放的位置等插花知识和技巧,还 向大家讲解如何制作一篮层次分明、错 落有致的花束。作为零基础的花艺活 动,学员只要掌握基本的插花手法就能 制作出简单的作品。随着一个个美丽作 品的诞生,参加活动的居民脸上无不洋 溢着充满成就和幸福的笑容。

下一步,经开区明湖办事处远大社区 将借助各类活动,把居民群众凝聚在一 起,广泛宣传文明城市创建知识、宣讲党 的政策、丰富居民业余文化生活。