2月份CPI和PPI同比涨幅回落 物价持续平稳运行

新华社北京3月9日电(记者魏玉 韩佳诺)国家统计局9日发布数 据,2月份,全国居民消费价格指数 (CPI) 同比上涨1%, 涨幅比上月回 落1.1个百分点;全国工业生产者出 价格指数(PPI)同比下降1.4%,降 幅比上月扩大0.6个百分点。国内物 价保持平稳运行。

"2月份,受节后消费需求回落 市场供应充足等因素影响,居民消费 价格环比有所下降,同比涨幅回落。 国家统计局城市司首席统计师董莉

在我国CPI"篮子"商品中,食品 占比较高。主要受春节错月,以及上 年同期对比基数较高等因素影响,2 月份食品价格同比上涨2.6%,涨幅 比上月回落3.6个百分点。

董莉娟分析,2月份,节后消费需 求回落,加之天气转暖供给充足,大 部分鲜活食品价格均有所下降,其中 猪肉和鲜菜价格环比分别下降 11.4%和4.4%;鲜果、鸡蛋、水产品、 牛羊肉和禽肉类价格环比降幅在 0.4%至4.3%之间。

非食品价格涨幅有所回落。2月 份,非食品价格同比上涨0.6%,涨幅 比上月回落0.6个百分点;环比由上 月上涨0.3%转为下降0.2%。非食品 中,大部分服务价格节后出现季节性 回落,其中飞机票、交通工具租赁费 和旅游价格环比分别下降12%、 9.5%和6.5%,电影及演出票、美发、

在1.7%至5.6%之间。

据测算,2月份,扣除食品和能源 价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅 比上月回落0.4个百分点。我国工业 消费品以及服务消费价格保持稳定。

从工业生产者价格看,2月份,工 业企业生产恢复加快,市场需求有所 改善,PPI环比由上月下降0.4%转为 持平。

董莉娟表示,2月份,金属相关行 业市场预期向好、需求有所恢复,黑 色金属冶炼和压延加工业价格环比 上涨1.7%。煤炭生产稳定,加之气 温回升采暖用煤需求减少,煤炭开采 和洗选业价格环比下降2.2%,降幅 比上月扩大1.7个百分点。

"主要受全球经济增长动能减弱 等因素影响,国际大宗商品价格总体 回落,带动国内主要工业品价格有所 下行,2月份PPI同比下降1.4%。 国宏观经济研究院综合形势研究室 主任郭丽岩说。

具体来看,2月份,化学原料和化 学制品制造业价格同比下降6%,扩 大0.9个百分点;有色金属冶炼和压 延加工业价格下降5.3%,扩大0.9个 百分点;石油和天然气开采业价格由 上月上涨5.3%转为下降3%;计算机 诵信和其他电子设备制造业价格由 上月上涨0.4%转为下降0.5%。

'总的看,前两个月国内物价继 续平稳运行,为全年物价保持总体稳 定打下坚实基础。"郭丽岩说。

物价稳定,对经济运行十分关 键。5日提请审议的政府工作报告提 出,2023年居民消费价格涨幅3%左 右。受地缘政治冲突、输入性诵胀风 险等多重因素影响,今年国内物价运 行仍然面临一些不确定、不稳定的因

国家发展改革委等部门印发诵 知,要求积极稳妥推动春耕化肥保供 稳价工作高质量发展;安徽明确,建 立全省统一的价格监测预警平台,完 善价格监测预警手段;北京新发地市 场加强叶菜类及茄果类蔬菜供应 ……近段时间以来,各有关部门和各 地统筹做好保供稳价。

国家发展改革委副主任李春临 表示,我国粮食产量保持在1.3万亿 斤以上,生猪产能合理充裕,商品供 应充足,能源保障有力,保供稳价体 系进一步健全,保持物价平稳运行的 基础十分坚实。

李春临说,下一步,将进一 化监测预测预警,加强供需和价格走 势分析研判,及时采取针对性调控措 施。全面落实国家粮食安全战略,压 实"菜篮子"市长负责制,保障市场供 应。稳定煤炭生产,加强储备能力建 设,持续抓好煤炭价格调控监管,引 导煤炭价格运行在合理区间。加强 现货期货市场的联动监管,严厉打击 囤积居奇、哄抬价格等违法违规行



村庄布局犹如大地上的棋盘。

第十一届全国杂技展演将在山东举办

第十一届全国杂技展演将于 2023年3月16日至29日在山东省

记者从文化和旅游部9日举行 的新闻发布会上获悉,第十一届全 国杂技展演自2022年9月面向全国 开展申报工作以来,各地报名踊 跃。经专家遴选,47个杂技、魔术节 目和6部杂技剧人选本届展演。

同时参演的,还有入选文化和

旅游部济宁大剧院2020、2021年度 重点扶持作品名录的8个杂技、魔术

参演作品中,既有展现南京长 江大桥建设历程的工业题材杂技剧 《大桥》,也有革命题材杂技剧《战上 海》《铁道英雄》,还有为传统文化注 入时代特征的《化·蝶》等。

这些杂技、魔术作品涵盖耍弄 技、顶举技、悬吊技、平衡技、驾骑 技、柔体技等多种技艺形式,将在山 东省会大剧院、济宁大剧院等6个剧 场演出近30场次

据介绍,参演作品主要为2019 年以来创作首演或进行过重大修改 提升的原创剧目,充分发挥杂技艺 术"高、难、险、奇、趣"的表现特色, 在继承杂技艺术优秀传统的基础 上,充分考虑当代观众审美需求。

我国科学家首创开放式新架构 实现615公里光纤量子通信

新华社北京3月9日 电(记者张漫子)北京量子 信息科学研究院袁之良团 队首创量子密钥分发开放 式新架构,采用光频梳技 术,成功实现615公里光纤 量子通信。该架构在确保 量子通信安全性的同时, 能大幅降低系统建设成 本,为我国建设多节点厂 域量子网络奠定基础。相 关成果日前发表于国际学 术期刊《自然 - 通讯》。

安全是量子通信的最 大特征。作为量子通信的 主要方式之一,量子密钥 分发基于量子的不可测量 性、不可克隆性,借助"一 次一密"的加密方式,为量 子通信上了一把"安全 "双场"是目前所有量 子密钥分发协议中,最适 合远距离传输的一种。

北京量子信息科学研 究院首席科学家袁之良介 绍,双场架构下量子通信, 需要相距遥远的两个独立 激光源各自发出"信号" 如果激光源发射的"信号 频率不同,就会出现传输 中的"信号"失误。想要避 免"信号"失误,就需要-个能实现两端"信号"频率 相同的"工具":服务光 这意味着通信两端之 间还需额外架设"一条 路", 这也就构成了由"两 条路"构成的传统架构。

'传统架构, 意味着搭 建双倍长度的光纤,成本 高且结构复杂,系统运行 维护起来贵且困难,不利 干未来多节占广域量子保 密网络的建设。"袁之良

此次我国科学家首创

的新架构新在何处? 北京 量子信息科学研究院光量 子通信与器件团队成员周 来打了一个比方:"如果想 要在北京、青岛两地之间 进行'量子通话',过去需 在遥远的通信两端之间连 通'两条路'。新架构出现 一条路'就已足够。

为"节省"下服务光纤 但保留其发挥的作用,袁 之良团队首次将光频梳技 术应用于双场量子密钥分 发。"光频梳技术,就好比 把一束单频率的光,变成 像多个'梳子齿'一样分隔 开来、不同频率的多束 借助这把神奇的'梳 ,无需架设服务光纤, 即可实现通信两端'信号 的频率校准,从而实现量 子信息的准确传输。"周来

此外,在实际的超长 距离量子通信中,光纤不 免会发生快速抖动,也会 影响传输"信号"的准确。 光频梳技术还可同步解决 光纤抖动的问题,大大降 低噪声对量子信号的影 响,确保光纤量子信息长 距离传输的精准。

"作为世界上首个开 放式架构的双场量子密钥 分发系统,成功实现615 公里的光纤量子通信,在 量子通信的实现方案方面 有了创新突破。"《自然 -诵讯》审稿人之一、量子诵 信科学家王双8日接受记 者采访时表示,这一新架 构有助干光纤量子密钥分 发距离向千公里级别突 破,为未来我国建设多节 点广域量子网络奠定基 础。

常吃绿叶菜 或助预防阿尔茨海默病

新华社北京3月9日 电(荆晶)尽管对阿尔茨海 默病的成因和有效治疗方 法尚无定论,但美国研究 人员发现,常吃绿叶蔬菜 或有助预防这一疾病。

美国拉什大学研究人 员在美国《神经学》周刊8 日刊载的研究报告中说, 通过校方始于1997年的 "记忆与衰老"研究项目, 他们从2014年起共收集 581 名已故志愿者的数据。 包括他们在世时平均六七 年间的饮食习惯资料。这 些志愿者去世后,均捐献 遗体以供研究。研究人员 解剖他们的大脑后发现, 常吃绿叶菜的人,大脑中β 淀粉样蛋白沉积较常吃油 炸食品、甜食和快餐的人

脑部β淀粉样蛋白异 常沉积是阿尔茨海默病早 期表现之--,可能引发 Tau蛋白过度磷酸化、神 经递质紊乱以及氧化应激 等系列反应,导致神经元 受损,继而致人痴呆。

报告作者之一、拉什 大学医学中心内科助理教 授普亚·阿加瓦尔在关于 上述研究的声明中说:"以 往关于痴呆症风险的研究 更多关注临床结果,也就 是认知表现。但我们的研 究关注的是大脑中疾病的 具体标志物。

研究结果显示,样本 中吃绿叶菜最多的人大脑 中β淀粉样蛋白沉积量相 当于年轻近19岁的人的水

阿加瓦尔说,绿叶菜 含有维生素、矿物质、类黄 酮等物质,可以减少炎症, 促进健康,对大脑十分重

她建议人们每周都吃 绿叶菜,且菜的颜色越深 另外,浆果也对大 脑有益,每周应有至少5天 吃黑莓、蓝莓、覆盆子或草 莓这样的浆果。

阿尔茨海默病是-神经系统退行性疾病,临 床上以记忆障碍、失语、执 行功能障碍以及人格和行 为改变等全面性痴呆表现 为特征,病因迄今不明。 阿加瓦尔认为,简单调整 下饮食结构,比如增加 绿叶菜、浆果、全谷物、橄 榄油和鱼,可以推迟阿尔 茨海默病发病时间或者减 少人年老后的痴呆风险。