

# 肉蛋菜价回调 水果物美价廉

## 泉州发布的1月份市区CPI数据引发关注,部门预测,今后一段时间,主要副食品价格会较为稳定

近日,泉州市发布1月份泉州市区CPI(注:消费者物价指数,又称生活费用价格指数,指通过计算城市居民日常消费的生活用品和劳务的价格水平变动而得到的指数,它是普通消费者所购买的物品与服务的总费用的衡量指标),1月份泉州市区的房价指数,食品、消费品皆略有上涨。而市区房价指数方面,新建住宅和二手房价格同比都下降,新建住宅环比略有上涨。

春节过后数十天了,目前这些备受关注的民生数据有何变化?对老百姓有何影响呢?2月25日,海都记者逛市场走访调查发现,1月份食品类价格略有上涨,主要是春节消费较多,目前肉蛋菜价格有所回调。据部门预测,按照往年惯例及目前的供应量,接下来一段时间,主要副食品价格会较为稳定。



水果将大量上市

### 数据 1月新建商品住宅售价同比降8.0%

公布数据显示,1月份,泉州市区CPI同比上涨2.3%。其中:食品类上涨2.2%,非食品类上涨

2.3%,消费品上涨2.1%,服务项目上涨2.6%,1月份,泉州市区CPI环比上涨0.7%。

市区房价指数方面,1月份,泉州市区新建商品住宅销售价格环比上涨0.1%,同比下降8.0%。

二手住宅销售价格指数方面,1月份,泉州市区二手住宅销售价格环比下降0.2%,同比下降11.1%。

### 走访 进入大量供应期 水果将价廉物美

25日,记者在市区超市看到,白萝卜1.58元/斤,本地白菜0.98元/斤,菜花2.98元/斤。价格与春节时相差不多,其中菜花每斤降价近1元。比较让人惊喜的是,

水果逐步进入价廉物美的大量供应期。草莓价格比春节降了不少,丹东草莓春节时,高峰期35元/斤,现在降到20元/斤,牛奶草莓现在每斤也在20元左右。

正在大量上市的芒果,价格很是醒目。春节时12.8元/斤的金煌芒,现在只要9.9元,水仙芒降得更低,每斤只要6~7元。最低的要数青芒,超市卖到5.9元/斤。

“现在芒果供应量很大,很多人开始腌制芒果了。”市区一超市的老板赖女士说,水果旺季要来了,接下来会有许多水果上市,枇杷、爱媛橙、荔枝等,不少水果价格会回落。

### 部门 猪肉价格已回落 今年供应较乐观

25日,记者在市区超市看到,瘦肉17.8元/斤,肋排32.8元/斤,三层肉17.8元/斤,这个价格比1月底的回落了1元左右。“春节前后,生猪价格

最高涨到每斤8.7元左右,现在回落到每斤8.3元。”泉州市生猪产业协会秘书长洪清伟说,每年的春节,猪肉价格都会有所上涨,春节后就会开始回落,按

照往常惯例,接下来的三、四月份,猪肉价格也没什么上涨空间。洪清伟介绍说,去年猪肉价格在9月份迎来一波意外的高峰,生猪价格

一度逼近12元/斤,当时,不少养猪场增加配种,根据养猪10个月周期,今年泉州生猪供应量会比较大,价格应该会较为稳定。

## 泉州丰泽政务服务助手“小丰”正式接入DeepSeek 带来七大维度跨越式进化

海都讯(记者 黄晓燕 通讯员 陈庚嘉) 自泉州丰泽区政务服务中心智慧小屋AI明星助手“小丰”惊艳亮相以来,凭借卓越性能持续收获群众好评。2月26日,记者从丰泽区委宣传部获悉,“小丰”迎来重磅升级,全新融合DeepSeek技术内核的“小丰”2.0版正式上线。“我要查询不动产……”走进丰泽区政务服务中心智慧小屋,打开AI明星助

手“小丰”的相应界面,说出需求,它便立即为您解答疑惑。据了解,此次升级为“小丰”带来七大维度跨越式进化:推理能力更出众,能处理更复杂的逻辑问题,对复杂任务的分析和解答更精准高效,给出更具深度和合理性的答案;语义理解更精准,在文本理解上更出色,可准确把握用户问题的意图、情感和潜在需求,减少误解和歧义;问答准确

率更高,通过强大的模型和算法,能更精准地匹配问题与答案,减少错误和模糊回答,提供更可靠的信息;响应速度更快,优化了运算和处理流程,能快速从海量知识里定位相关内容,缩短响应时长;内容生成更自然,生成的回答更符合自然语言表达习惯,流畅度和可读性更高,提升用户交互体验;检索能力更强大,可以对大量数据进行

快速、精准的检索,结合多路召回策略,为生成答案提供更全面准确的信息;无障碍交互设计,结合语音增强技术,为残障人士提供定制化服务入口,确保服务普惠性。据介绍,通过深度融合DeepSeek的先进算法,“小丰”现已构建起“精准理解—智能推理—人性表达”的完整智能闭环,实现“7×24小时”智能服务。

## 全国第三 福建唯一

### 全国中学生地球科学科普教育福建基地落户泉州,首批福建基地联盟学校共有16所

海都讯(记者 黄晓燕) 地球科学是七大基础学科之一,选拔和培养地球科学人才对服务国家重大战略需求具有重要的战略意义。2月26日,“全国中学生地球科学科普教育福建基地”揭牌仪式在泉州第七中学举行。据悉,这也是继山东基地、四川基地之后,在全国设立的第三个中学生地球科学科普教育基地,同时也是福建唯一一个中学生地球科学科普教育基地。

中学、泉州五中、泉州七中、福师大泉州附中、泉州实验中学、晋江一中、养正中学、安溪一中、南安一中、晋江市侨声中学、厦门双十中学、同安一中、马尾一中、福州市阳光实验学校 and 宁德市博雅培文学校。地球科学包括地质学、地理学以及其他衍生学科,指导人类如何适应、保护、利用和改造自然环境,与人类衣食住行密切相关。当前,地球科学人才培养关乎国家未来的核心竞争力,国家与社会急需培养更多更优秀的地球科学人才。建设地球科学科普教育福建基地,加强创新拔尖人才早

期培养,旨在帮助中小学生学习地球科学,为后续参与地球科学活动培养兴趣,打下坚实基础。为何要建立“全国中学生地球科学科普教育福建基地”?又为何选择落户泉州呢?教育部思政司原一级巡视员俞亚东认为地球科学与生活紧密相关,其价值不仅在于知识技能,还能塑造学生思想观念、培养责任感,普及相关知识有助于培养创新人才,推动地球科学可持续发展。泉州在地球科学教育领域开启新篇章意义重大。泉州在推动地球科学奥林匹克竞赛中积极努力,其丰富的自然地理资源为开展地球科学教育提供了有利条件,该基地落地是对泉州教育事业的认可,也为其教育发展带来新机遇。

“泉州地质地貌多样、自然资源丰富,为地球科学研究和学习提供了优越条件。”中国科学院院士张培震介绍,地球科学对认识自然、解决全球性问题意义重大,但我国中学生地球科学教育存在不足,全国中学生地球科学奥林匹克竞赛因此开展。此次福建基地成立是重要探索实践,希望其发挥优势示范引领,鼓励中学生积极参与学习。

## “叫号接娃”不堵心 惠安实小、晋江第四实小等学校破解“接娃难题”



海都讯(记者 黄晓燕 文 学校供图) 新学期伊始,惠安县实验小学门口出现了暖心的变化,曾让家长抓狂的“潮汐式拥堵”,令校方头疼的接送安全难题,被一块电子屏+广播轻松破解。

“一年1班正在出校。”2月25日上午11时许,随着广播提示音的响起,惠安县实验小学一年1班的同学们有序地走出校门,此时电子大屏同步显示着出校的班级信息,家长们在等候区牵着孩子一同离校。这套“智慧放学系统”通过班级定位+广播联动的方式,实现了“班级出校即通知”的精准播报,让等候信息更加直观透明。“现在接娃又快又安全,不堵心!”学生家长庄女士对此变化连连夸赞。此外,通过前期科学规划,学校将西大门广场划分为“家长等候区”与

“学生通行区”,利用地标等物理隔离形成清晰动线。家长可在两侧宣传栏后通道等候,中央区域则作为学生集散专用通道,有效避免人流对冲风险。值班教师与保安组成“护学岗”,动态引导车辆停放及人流疏散。据校方介绍,数据显示,该系统运行首周,大多数家长能主动配合在指定区域等候,学生意外碰撞的发生概率明显下降。自系统运行以来,学校西大门广场的拥堵现象显著缓解,学生通行效率大幅提升。除惠安县实验小学外,晋江市第四实验小学、泉州市晋光小学等学校也在早前启用了“叫号接娃”系统并有不少暖心设计。比如,晋江市第四实验小学家长端设有预约提醒功能,家长们可以在学校附近等待手机提醒再来接娃,避免了雨天酷暑的困扰。

班级出校即通知,接娃又快又安全