

# 苏州这家早餐摊关闭收款码提示音

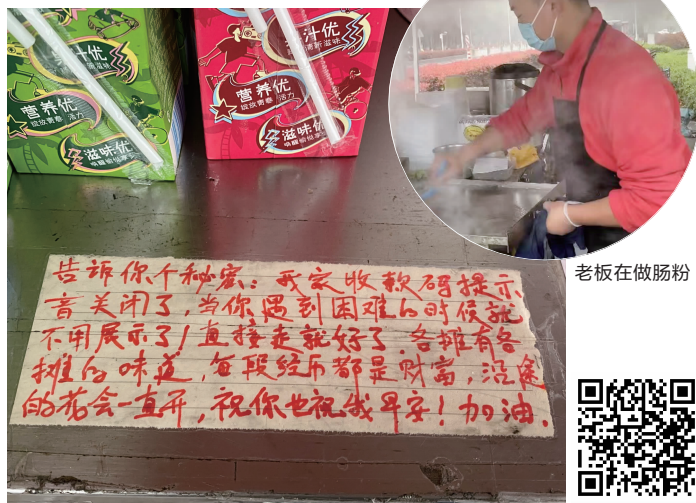
## 背后是个令人暖心的“小心机”

快报讯(记者 徐晓安)“告诉你个秘密,我家收款码提示音关了,当你遇到困难时,直接走就好了……”近日,苏州西交利物浦大学北校区附近的一家早餐摊老板写下了这样一张纸条,贴在摊位上,来往的顾客看到后,觉得很暖心,都纷纷为他点赞。3月30日,现代快报记者来到了这家早餐摊,探访背后的故事。

早晨7点半,老板阿信(化名)正在早餐摊前忙碌。只见他手拿蒸盘,上下左右摇晃几下,米浆就铺满了整个蒸盘。随后,他打入鸡蛋,撒上配料,一边利落地干活,一边嘴上问:“想加什么?要不要辣?”顾客问完价格后扫码付款,收款码没有提示音。“老板,我钱付过了。”第一次来这买早餐的吴女士,听人介绍说这儿的肠粉好吃,就慕名而来。她笑着说,平时出去扫码付款,付完都会有提示音,但这个店没有,还有些不习惯。

记者跟着吴女士也要了一份肠粉,总共7元。做完几份肠粉后,阿信歇了下来。“我觉得这就是个小事情,人总有困难的时候,帮一下都是应该的。”谈起关闭提示音贴纸条,他有些不好意思,“之前,这附近在施工,经常有干活的工人来我这买早餐。有个人跟我讲价,说能不能便宜点卖给他,我心想早餐还讲什么价,就给他多加了点分量,让他直接走,没收钱。”

后来,阿信看到这些经济拮据



老板阿信写的纸条 现代快报+记者 徐晓安 摄 扫码看视频

的工人来买吃的,总会记着给他们多做一份。20天前,他写下了那张纸条,想用这样的方式帮助那些有困难的人。“各摊有各摊的味道,每段经历都是财富,沿途的花会一直开,祝你也祝我早安。”阿信把这段文字也写在了纸条上,许多人看到后纷纷表示,买个早餐感觉一天都是暖暖的。

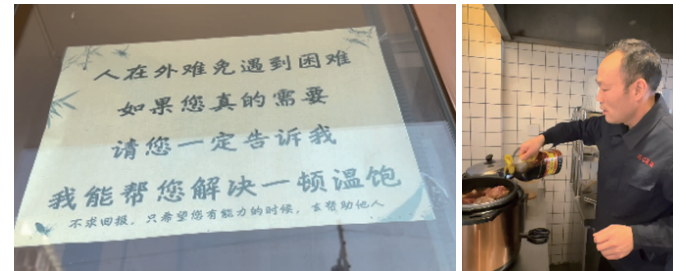
阿信告诉记者,他的老家在山东,毕业后选择创业,但失败了。后来,他又办厂做辣椒酱,但情况也不理想。“2012年来到了苏州,自己也吃过苦,有过艰难的时候。”

这两年,阿信每天四点多起来准备食材,六点多开始摆摊卖早餐,生意还不错。慢慢地,他同时经营四五个摊位,家里人帮着一起做,还招了几名员工,早餐卖得有声有色。

“有肠粉、饺子、肉夹馍……”早餐摊旁的喇叭里叫卖着。8点半,人多了起来,附近学校的学生陆续地过来买早餐。“这家店卖的东西好吃又实惠,所以回头客很多。”对于阿信的暖心举动,学生们点赞说,“或许自己淋过雨,所以才想给别人撑伞。”

## 如果有需要,我能解决你一顿温饱

### 徐州餐馆老板贴出的小纸条火了



店铺门口贴的小纸条 现代快报+见习记者 郑阳 摄 老板张雷在熬制骨汤

快报讯(记者 张晓培)近日,贴在徐州一家餐饮店大门玻璃上的小纸条火了,话语虽简单易懂,却是一份沉甸甸的承诺,帮了很多“特殊”顾客。市民拍下这张纸条发到网上后,餐饮店老板收获无数点赞。有网友称赞:有格局的老板,有情怀的店。

3月30日一早,现代快报记者找到位于徐州市富国街上的这家店,老板张雷正在熬制骨汤。店铺大门玻璃上贴着的一张纸条写着:人在外难免遇到困难,如果您真的需要,请您一定告诉我,我能帮您解决一顿温饱。不求回报,只希望您有能力的时候,去帮助别人。

张雷今年55岁,老家在徐州邳州。张雷说,2019年他开第一家餐饮店的时候就这样做了。“这家店

刚开一个月。现在两家店都贴了这样的纸条。”张雷说,为了让更多有需要的人知道他店里可以提供餐饭,干脆贴出纸条,让困难群众来店领取。

“因为店铺在市中心商圈,人流量很大,基本上一两天就有人来领取餐饭。”张雷说,曾经有一名流浪人员让他印象深刻,那名男子约四五十岁,因为不好意思免费吃饭,硬是从兜里掏出1元硬币,称自己只有1元钱,买一份白米饭。“当时是晚上10点左右了,我媳妇在店里,没有要他的钱,给他提供了一份餐饭,他很感动,之后他又来了几天,然后就再也见不到了。”

## 要闻

### 宋涛在武汉会见马英九

此前马英九参观抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈



3月30日上午,马英九一行来到武汉市档案馆,参观《英雄战役——抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈》  
新华社记者 才扬 摄

新华社武汉3月30日电 中共中央台办、国务院台办主任宋涛3月30日在武汉会见来大陆访问的马英九一行。宋涛首先转达了习近平总书记对马英九的亲切问候,充分肯定了马英九为发展两岸关系作出的重要贡献。

宋涛表示,两岸同胞一家亲,要坚持“九二共识”,积极促进两岸关系和平发展,不断增强两岸同胞亲情福祉,坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉,共同维护台海和平稳定和中华民族整体利益,为实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

马英九对习近平总书记的问候表示感谢。他表示,两岸同胞同属中华民族,应携手合作,在“九二共识”既有政治基础上,推动两岸关系和平发展,促进两岸永续和平与繁荣,提升两岸中国人福祉、共同振兴中华。

又讯 3月30日上午,马英九一行来到武汉市档案馆,参观《英雄战役——抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈》。

该展陈包括“情深似海 厚望如山”“生死阻击战”“生命救治战”“疫情阻隔战”“物资保障战”“发展突围战”六部分,展出380余张照片、280余件(套)实物,并有多媒体设备29处,深刻诠释了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神,生动记录了大陆坚持人民至上、生命至上,有效守护人民生命安全和身体健康,高效统筹疫情防控和经济社会发展,取得疫情防控重大决定性胜利的历程。展陈中有多幅照片、多段视频,记录了确诊同胞得到高效医疗救治、康复同胞捐献血浆的故事。“自己的同胞,自己的家人”,武汉市台商协会捐献的物资上这样写道。

观展过程中,马英九赞许建设方舱医院是创举,并向医疗工作者的牺牲奉献致敬。他在受访时表示,初期做到好的控制,使得疫情不会大幅向外扩张,感到非常敬佩,这不仅是对大陆,而且是对整个人类的贡献。两岸有医疗合作方面的协议,今后有很大的合作空间,希望可以充分运用。

## 反腐

### 被控收受财物1050万余元 北京市政协原副主席于鲁明受审

2023年3月30日,河北省张家口市中级人民法院一审公开开庭审理了北京市政协原副主席于鲁明受贿一案。

张家口市人民检察院指控:2001年至2019年,被告人于鲁明利用担任政协北京市大兴区第一届委员会副主席,大兴区卫生局局长,大兴区人民政府副区长,北京市医院管理局副局长、局长,北京市卫生和计划生育委员会副主任职务上的便利,为有关单位和个人在土地使用权办理、医院工程承揽等事项上提供帮助,收受财物共计折合人民币1050万余元。检察机关提请以受贿罪追究于鲁明的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人于鲁明及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,于鲁明进行了最后陈述,并当庭表示认罪、悔罪。人大代表、政协委员及社会各界群众30余人旁听了庭审。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。 据新华社

## 社会

### 丽江导游威胁“要和游客干到底” 涉事旅行社和导游停止接团,接受调查

近日,一名疑似丽江导游在大巴车上威胁游客的视频在网络传播,引发关注。视频中,该导游声称,“举报者的信息已经发给我,你单独找我说清楚,大不了导游不干了,卖车卖房卖土地,我都要和你干到底。”

3月29日深夜,丽江市文旅局发布通报称,经查,网友反映的问题属实,该旅游团队由丽江卓越旅行社委派导游徐某某提供服务。目前,该局已责令涉事旅行社及导游停止接待旅游团队,并接受调查。对违法违规问题,该局将依法严肃处理。 据澎湃新闻

### 男子29层坠楼,砸死5岁男童

3月29日晚,陕西西安一小区有人坠楼,不幸砸中楼下的男童。30日凌晨,西安雁塔警方发布警情通报:

2023年3月29日19时许,我辖区某小区发生一起坠楼事件,叶某(男,35岁)从小区29层坠落砸中杜某(男,5岁),叶某当场死亡,杜某经抢救无效死亡。目前,该事件正在进一步调查中。 据澎湃新闻

## 科技

### 科学家发现超大黑洞 质量是太阳的300亿倍

英国杜伦大学29日宣布,由学校牵头的一项研究利用引力透镜效应发现了一个超大黑洞,其质量约为太阳质量的300亿倍。

杜伦大学发布消息说,这个黑洞位于距地球数亿光年的星系,是天文学家迄今为止发现的最大黑洞之一,也是天文学家首次利用引力透镜效应发现的黑洞。相关论文当天发表在英国《皇家天文学会月刊》。

杜伦大学解释,引力透镜效应指作为“前景”的一个星系使一个遥远天体发出的光线发生弯曲,从而放大这个天体。

据美国有线电视新闻网报道,研究人员利用引力透镜效应,并借助哈勃空间望远镜和超级计算机发现上述超大黑洞。

报道援引研究报告第一作者、杜伦大学天文学家詹姆斯·奈廷格尔的话说,他们发现超大黑洞的大小接近理论上限,这是一个“极为令人激动的”发现。

奈廷格尔说,人类已知的大部分大型黑洞处于“活跃状态”,靠近这种黑洞的物质变热,并以光、X射线以及其他辐射等形式释放能量。“引力透镜使研究不活跃黑洞成为可能……让我们得以探测到局部宇宙之外的很多黑洞”,揭示那些遥远天体的演化历程。 据新华社

### 长二丁“一箭四星”发射成功 国际首个车轮式卫星编队组成

3月30日晚间,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将宏图一号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次任务的四颗卫星,由一颗主星及三颗辅星组成,是国际上首个四星编队飞行的X波段干涉合成孔径雷达对地成像系统,该组卫星在轨构成国际上首个车轮式卫星编队。

作为国际上首个车轮式卫星编队,四颗卫星像在太空飞行的“车轮”,主星位于“车轮”中部,三颗辅星均匀分布在“车轮”的“轮毂”上,采用星间通信链路和相位同步链路,在辅星与主星相距仅几百米的情况下,通过精密的轨道控制,保证卫星编队在轨构型稳定性和空间安全性。

该组卫星可以快速高效进行全球陆地高精度测绘;具备毫米级形变监测能力,能够为地面沉降、塌陷、滑坡等灾害的勘查和防治提供数据支撑;具备亚米级高分宽幅成像能力,可全天候全天时地对地高质量成像观测。 据新华社