

中央门汽车站到南京火车站 开通短驳公交

票价2元,昨天一开通乘客就达1000多人



昨天是短驳公交开通首日,乘客就达到1000多人 微博截图

快报讯(记者毛丽萍)虽然,中央门汽车站到南京火车站只有1公里多的路程,但却让转车的旅客们痛苦不堪,地铁不到,打车尴尬,公交换乘不方便……因此,这段距离被黑摩的盯上。昨天,为了方便旅客,中央门汽车站正式开通了直达南京火车站的短驳公交,该公交线路一推出就受到了广大旅客的青睐,仅一天乘客就达1000多人。

昨天,很多旅客发现,中央门汽车站站前广场一侧搭起了一顶帐篷,蓝底白字的横幅写着“南京火车站、地铁站、公交专线售票处”。

“中央门汽车站到火车站开公交了?”从连云港来宁正要前往火车站转车的张先生非常高兴,他说了,以前转车太头疼了,现在太方便了。乘客们告诉现代快报记者,票价2元一张,“能接受,比叫摩的安全多了。”李小姐拉着行李,非常开心地登上短驳公交。

现代快报记者了解到,新开通

的短驳公交运营时间每天9:00~19:00,乘客少的话,20分钟一班,乘客多的话,流水发车。短驳公交车很小巧,每辆车21座,目前投放3辆,来回跑,中央门汽车站相关负责人称,就目前情况来看,运力够了,以后如果客流爆增,他们还会增加投放车辆。

不过,也有旅客反映,短驳公交只有单向,中央门到火车站有短驳公交,火车站到中央门却还是无法乘到短驳公交。

对此,中央门汽车站表示,短驳公交现在确实是单趟跑,“短驳公交类的票是先站内买的,目前的情况是,车子到了火车站后,无法售票,所以只能空车返回。”至于今后会不会与火车站协商,让短驳公交双向跑起来,中央门汽车站表示,他们会努力,同时也直言,这个短驳公交开通时间不会太长,“小红山站一开通,中央门车站就要搬过去了。”

还有两条好消息

几个地铁站门口终于“清净”了

快报讯(记者刘旌 通讯员王俊)卖烧烤的、卖玉器的……中华门地铁站出口处,一直这么热闹。6月21日傍晚,雨花台区城管大队联合多部门共同整治,站前广场终于“清净”了。

“每次出地铁站后,都要盯着地面走路。”陈小姐家住中华门附近,地铁站口的摊贩让她很头痛。“地面脏得很,到处都是垃圾、油渍,夏天时更有一股酸臭味。”

针对这一情况,6月21日傍晚,雨花台区城管执法大队会同治安巡逻管理警察支队雨花大队等部门对辖区内主次干道,特别是中华门、安德门、小行三座地铁站点周边的环境进行了联合整治。整治中,执法人员共清理占道经营摊点30余处,暂扣运输水果的农用车和电动三轮车各1辆、餐车1辆。本次联合执法结束后,各相关部门还会定期对这些重点地区进行整治。

宁杭高铁江宁站要通公交了

快报讯(记者刘伟伟)宁杭高铁即将开通,其中有一个站点,就在江宁。为了居民乘坐高铁方便,从6月28日,高铁江宁站将开通多条公交线路,与地铁站实行零距离对接。

据现代快报记者了解,高铁江宁站位于大学城附近,但距离1号线南延线比较远,而且目前也没有公交直达。为了方便旅客出行,从6月28日,区32路、区29路、区31路、137路四条线路将率先延往江宁站,并与地铁零距离对接。

派出所民警告诉记者。

昨天上午,无锡公安部门共发还了561辆被盗电动自行车,加上前期发还车辆,目前已向失窃群众发还1000辆被盗电动自行车。“每辆发还车辆都给轮胎打好气,充好电,让居民拿回车后可以直接骑回家。”现场民警告诉记者。

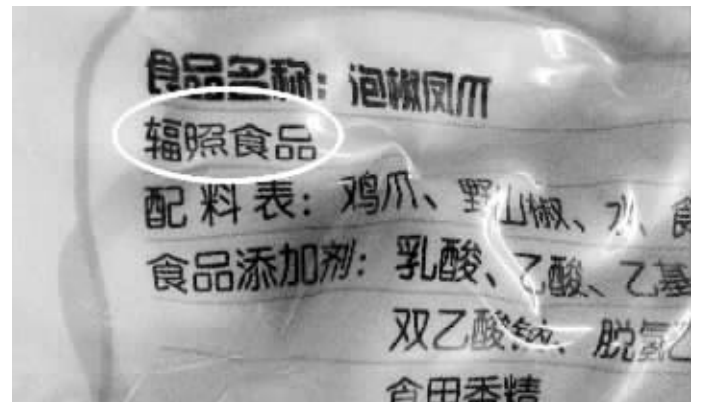
记者了解到,从今年4月开始,无锡公安机关在全市组织启动为期9个月的打防盗窃电动自行车专项行动,行动开展以来,已破获盗窃电动车案件498起,抓获违法犯罪嫌疑人424名,摧毁盗车团伙15个。

昨天,“@人民日报”发微博称,目前市面上所有真空包装的凤爪都经过辐照,却少有标注。昨天,现代快报记者走访南京多家超市发现,目前南京超市在售的真空包装凤爪也有少部分没有“辐照食品”的标注。那么,究竟什么是辐照食品,经过辐照的食品是否可以放心食用呢?

现代快报记者 金凤

辐照过的泡椒凤爪能放心吃吗?

专家称,辐照食品对健康没危害,但辐照剂量要符合国家标准



市面上出售的泡椒凤爪有不少标明了“辐照食品”的字样 现代快报记者 施向辉 摄

辐照食品保存时间长

夏天来了,胃口不好时,酸辣爽口的泡椒凤爪很开胃。现代快报记者昨天走访南京多家超市发现,现在市面上在售的泡椒凤爪有10个左右品种,其中有2/3的外包装上有“辐照食品”的字样,还有一些标有“超高压技术”。

“现在市面上绝大多数真空包装的凤爪都经过辐照,而且辐照要到专业的机构去做。”昨天,南京高淳一家主营凤爪的食品加工公司经销商告诉现代快报记者。

什么是辐照食品呢?吃了被辐照的食品会不会被辐射?南京农业

大学食品质量与安全系主任胡秋辉介绍,辐照技术是20世纪发展起来的一种灭菌保鲜技术,利用钴60、铯-137产生的γ射线或电子加速器产生的电子束,对食品辐照加工处理,从而破坏生物体中的结构,使得微生物无法再继续繁殖,同时也能造成植物胚芽停止生长分化。“辐照技术可对食品进行杀虫、消毒、杀菌、防腐,能延长保存时间。”南京理工大学辐射防护系主任唐双凌表示,辐照技术因为有穿透性,所以不需要破坏包装袋,隔着包装袋就可以进行。

专家:辐照食品对健康没危害

唐双凌表示,其实,早在1980年,联合国粮农组织、国际原子能机构、世界卫生组织共同组成的国际食品辐照卫生安全评价联合专家委员会就曾宣布,用10千戈瑞(辐射吸收剂量单位)以下剂量辐照的食品不会有放射性残留的感生放射性,辐照后营养成分和营养价值与其他加工方法没有区别,因此是安全的。唐双凌说,中国早在上世纪50年代就开始在食品加工处理中应用辐照技术,较早广泛使用的就是调料包,因为如果不经过辐照处理,其中的微生物指标很难达标,更不能长期储存。

“另外,辐照技术还广泛应用于马铃薯、大蒜、烤鸭、板栗、面粉等食品中。”唐双凌说,美国等西方国家早就将辐照技术应用在抑制马铃薯、大蒜发芽,以及在防治小麦及面粉中的害虫方面。

在日本,从20世纪50年代后期就开始对农副产品、水产品、酿造食品和肉类等进行辐照研究。

“现在经过多年实验,已经可以证明辐照技术是安全的,对人体也不会有伤害,被辐照过的食品远离辐射源之后,是不会有射线残留的,大家不必担心。”唐双凌说,被辐照过的食品口感也有所改善。

“国标”对辐照剂量有规定

“但是,辐照食品安全的前提是,食品品种、辐照剂量要符合国家标准。”唐双凌说。根据卫生部颁布的《辐照食品卫生管理办法》,辐照食品的累计剂量不得大于10千戈瑞,增加新的辐照食品种类应申请并得到批准,辐照食品在包装上必须贴辐照食品标志。

有专家表示,之所以要求加贴标志,是由于对食品进行辐照不属于食品常规生产加工过程的内容,不同食品和辐照剂量要满足具体标准的要求或者要经过特殊批准方可使用。

另外,有的消费者不认可被辐

照过的食品,而且辐照还可能被不法分子用于处理腐败变质或不符合质量安全标准的食品,因此,要求在辐照过的食品上加贴特殊标志,以与未经辐照的食品区别。

那么,市面上没有标注“辐照”字样的凤爪究竟有没有用辐照技术呢?

江苏洪泽一家食品加工公司经理告诉现代快报记者,“我们的加工工艺主要是高温消毒,没有使用辐照技术。”该经理说,辐照食品一般需要到专门的辐照工厂加工,这些加工厂根据不同的食品需要的辐照时间和辐照量来收费。

无锡警方昨发还561辆被盗电动车

快报讯(记者胡姍姍)“我这辆车是一年多前被偷的,也没有报警,居然还能追回来,真是让人意想不到。”昨天上午,无锡市公安局在新体育中心西广场,举行打防盗窃电动自行车违法犯罪专项行动发还被盗车辆大会,居民王先生从滨湖公安分局鼋头渚派出所民警手中取回自己的被盗电动车时,这样说道。

王先生告诉记者,他这辆被盗电动车是在2012年的3月份被盗的,“被盗时是放在自行车库里的,之前已经被偷了好几辆了。”王先生告诉记者,他家的小区是老小区,电

动车即使放在车库里也很容易被盗,因为觉得电动车被盗肯定追不回来,去年这辆电动车被盗时他也没有报警,因此今年5月份,当他接到派出所电话询问电动车情况时非常的惊讶,“派出所民警根据我电动车上牌的信息找到了我,专程到我单位来给我做笔录,真是非常感谢他们。”王先生说,他已经搬家了,新小区环境不错,电动车应该不容易被盗了。

“别说是一年前被盗的电动车了,我们派出所发还车辆中甚至有四五年前的被盗电动车。”鼋头渚