

寓教于乐 倡导健康生活

香洲区举办创建食品安全示范城市主题游园会

本报讯 记者马涛报道:活泼有趣的动漫演绎、丰富多彩的节目表演、寓教于乐的游戏互动……10日下午,香洲区首届“市场监管,美好生活守护者”暨创建食品安全示范城市主题游园会在奥园广场举行。游园会以展现市场监管职责为主线,通过“主题游园会”形式,让市民直观了解市场监管部门的日常监管工作,学习安全知识,倡导共同维护公平、合法、有序的市场秩序理念。

下午2时30分,游园会正式开始。现场共设有食物触觉大挑战、食安菜篮子工程、食安膳食宝塔大配对、电梯安全迷宫等13个游戏项目。

很快,每个游戏展位前排起了长队。在“食安菜篮子”游戏展位前,孩子们在努力地用大筷子夹道具鱼、胡萝卜等,只有把健康食品夹入篮筐才能获得印章;“火眼金睛辨商标”游戏,需要参与者仔细寻找出假冒商标与真实商标的区别;“安全电梯大迷宫”游戏,通过分辨遇到电梯安全事故时正确和错误的举动,找到正确的做法,才能顺利通过迷宫……不一会儿工夫,兑换奖品的展位前挤满了兑奖的人群,大人和孩子都玩得不亦乐乎。

活动现场设有12个宣传科普的主题摊位,同时还开展食用农产品免费快检及过期药品回收服务。市民刘女士表示,通过活动,大家知道了办哪些事儿是应该找市场监管部门的,不会让老百姓跑冤枉路,活动非常有趣和有意义。

据了解,自今年3月8日挂牌组建以来,活动主办方香洲区市场



游园会上义诊活动受欢迎。

本报记者 程霖 摄

监督管理局坚持“以人民为中心”的发展理念,通过抓改革、促发展、宽准入、严监管,找准新时期市场监督管理工作的着力点和突破口,全力打造优质高效营商环境,积极主动参与粤港澳大湾区建设,不断增强香洲“二次创业”新优势。

今年以来,该局注册窗口登记新设立市场主体2万多户,同比增长

20%,发放各类许可证7500多份。查办各类案件966宗,罚没款约323万元。该局牵头建设的区食品加工中心1号厂房主体工程封顶,明年即可投入使用。5个便民临时疏导点整治本月内全部完成。9家农贸市场改造升级有序推进,智慧市场逐步走进老百姓生活。创建食品安全示范城市即将

迎来验收。

据悉,此次游园会活动是香洲区市场监督管理局年度系列宣传活动的一部分。现场还展示了“我是哥哥—拒绝五毛食品”“推进互联网+明厨亮灶 发放外卖食安锁”“食品谣言大盘点—塑料大米”等短视频,后期还将有一系列宣传视频与公众见面。

市医管中心和市慢性病防治中心开展志愿服务 看望慰问麻风病康复者

本报讯 记者刘联 通讯员刘星 陈宝玲报道:11月8日上午,市医管中心和市慢性病防治中心部分党员共计20余人前往中山市大茅医院,开展党员

志愿服务活动,慰问麻风病康复者。

中山市大茅医院成立于1957年,是中山市唯一的麻风病专科医院,负责中山市并受

托代管珠海市麻风病人的治疗及康复护理工作。现有的康复者中,珠海籍患者9名,中山籍患者31名,年龄最大的91岁,最小的58岁,平均年龄74岁。

党员志愿者们走访慰问了岛上居住的40名麻风病康复者,为他们带去慰问品,还为康复者们清扫庭院,麻风病康复者纷纷竖起了大拇指。

给医生增加一双特殊“眼睛”

分子影像技术研发生产基地落户珠海

本报讯 记者陈新年上海报道:9日,第三届现代临床分子诊断研讨会在上海举行。记者现场获悉,中国科学院自动化研究所相关的12项国内专利和1项外国专利技术已经完成成果转化,其中,分子影像精准导航器材及药物产业化研发生产基地落户珠海金湾。中国科学院自动化研究所研究员田捷表示,由中国科学院自主研发的“超眼”“慧眼”等系列设备将填补国内分子影像设备空白,达到国际领先水平。

据田捷介绍,分子影像是中国科学院分子影像重点实验室的研究成果,主要解决肿瘤的早期发现和精准手术导航,有助于提升患者手术后5年生存率。此外,美国工程院院士、美国范德堡大学影像科学学院院长John Gore给予的评价是:该临床研究工作能够精准发现微小肝癌病灶,提高手术治疗效果,其推广令人期待。

据了解,分子影像技术和设备样机先后获得了国家科学技术进步

奖、国家技术发明奖、日内瓦国家发明博览会金奖,并与北京大学人民医院、中山大学附属五院、珠海市人民医院等多家医院开展了肝癌、肺癌、乳腺癌等疾病的临床研究。为此,中国科学院于2016年7月份成立北京数字精准医疗科技有限公司,致力于分子影像手术导航产品的产业化。

在本次研讨会现场,中山大学附属五院肝胆科主任李坚教授表示,分子影像技术在该院得到了两三年的临床应用,主要用于肝胆外科的肝癌切除手术。比如,过去的癌症切除手术,在癌细胞边界切除时主要靠手术医生的感官以及经验来判断切除的范围,现在有了这种设备,让手术实现可视化,让隐藏的病灶范围更明显,实现精准切除。

北京数字精准医疗科技有限公司联合创始人迟崇巍博士表示,珠海迪谱医疗科技有限公司在当地政府的大力支持下,分子影像技术一定会快速孵化和产业化,力争明年造福百姓。

退烧贴不仅降温还能醒脑?

专家:高烧要及时就医

目前,孩子发烧后,不少家长会选择网购“退烧贴”给孩子降温,或是平时家中也常备退烧贴,以备不时之需。对此,有家长称,退烧贴可以帮助孩子降温,让孩子更舒服些,但也有家长对退烧贴的作用提出疑问,认为没有太大作用。

一名2岁孩子的家长王女士对北京青年报记者称,此前看到朋友家孩子退烧时会用退烧贴,觉得效果还不错,所以她也网上买了两盒预备着,如果自家孩子发烧,来给孩子用,缓解症状。

但与此同时,也有网友以及家长对退烧贴的效果提出疑问。一位新手妈妈王女士对北青报记者称,她家孩子刚满1岁,孩子之前一次发烧时也用过退烧贴,但觉得没什么用。

11月5日,北青报记者在网上搜索看到,有商家宣称采用了进口原料,可以快速降温,粘附牢固。此外,也有商家宣称,退烧贴还可以

“提神醒脑”。有商家对北青报记者称,退烧贴采用的是物理降温方式,可以辅助退烧。除了退烧用以外,商家称还可以应用在开车疲劳犯困时、工作烦躁时、考试复习头晕时等。此外,也有商家提醒表示,退烧贴在有效降温时间内可使体温降低1-2摄氏度,但只是物理降温,如果高热不退需要到医院就诊。

对于退烧贴的效用,11月5日,北青报记者咨询了江苏省人民医院儿科医生金蕊。金蕊称,退烧贴具有部分辅助降温的作用,在发烧时给孩子使用,可以让宝宝感觉更舒服一些。

但金蕊也称,对于有商家宣称可以提神醒脑的作用,则有夸大疗效的嫌疑,“其实可能就是贴上去会觉得凉快舒服一些”。

金蕊提醒称,家长不能完全相信退烧贴的作用,如果遇到发烧超过38.5摄氏度的情况,还是需要需要使用退烧药来降温。(据新华网)

放下手机 阅读报纸!

大开眼界 收获惊喜

珠海特区报 珠江晚报

给父母订一份报纸, 安享晚年, 感受孝心
给爱人订一份报纸, 情浓意深, 至爱永恒
给孩子订一份报纸, 增长知识, 开拓视野

《珠海特区报》540元/份/年 《珠江晚报》288元/份/年



《珠海特区报》, 高品质新闻, 全方位资讯, 早订优惠多

一重礼【优惠二选一】

凡订阅2020年全年《珠海特区报》的个人私费订户, 下列两种优惠任选其一:

【优惠一】

十一月订阅享受9折优惠即486元/份、十二月订阅享受9.5折优惠即513元/份。

【优惠二】

十一月订阅《珠海特区报》, 免费赠阅2个月《珠江晚报》一份; 十二月订阅《珠海特区报》, 免费赠阅1个月《珠江晚报》一份。免费赠阅的报纸从2020年1月1日开始。

二重礼

凡订阅2020年全年《珠海特区报》的个人私费订户, 赠送精美礼品一份(礼品有限, 送完即止)。

《珠江晚报》, 关注民生, 服务生活, 优惠多多

【优惠二选一】

凡订阅2020年全年《珠江晚报》的个人私费订户, 下列两种优惠任选其一:

【优惠一】

十一月订阅享受8折优惠即231元/份、十二月订阅享受9折优惠即260元/份。

【优惠二】

十一月订阅《珠江晚报》, 免费赠阅1个月《珠海特区报》一份。免费赠阅的报纸从2020年1月1日开始。

同时订阅全年《珠海特区报》《珠江晚报》的个人私费订户, 套报特惠价650元/份。

线上扫码订《珠海特区报》抽大礼, 抽中者凭身份证复印件和订报发票原件前往梅华东路297号二楼203房领取。

说明: 线上订报参与抽礼品, 线下订报送礼品, 两者不可同时享受。



订报服务热线: 2611111



【扫码订报】

征订网点电话

- [香洲区] 香洲站:2259435 | 拱北站:8129130 | 前山站:8537516 | 吉大站:3364375 | 南坑站:2259424 | 柠溪站:2277530 | 上冲站:2613158
- [斗门区] 上横:13676035063 | 斗门站:5539068 | 五山:5651356 | 桥东:13425030835 | 乾务:15819822180
- [高栏港区] 高栏港分站:13425016232 | 南水分站:13543034189 | 南通分站:7710229 | 平沙分站:13392988558 | 矿山代办站:7730456/13532269456
- [高新区] 金鼎站:3385984 | 唐家站:3310153
- [金湾] 三灶分站:7761841/13926983871 | 小林分站:13544929628 | 红旗分站:13527210748/13823086248/15876641137/13527240927
- [横琴] 湾仔:8824443 | 南屏:8675041 | 横琴:18928071060/15812602732
- [万山区] 外伶仃:8855488 | 万山岛:8856488 | 桂山岛:8851488 | 东澳岛:8858174 | 淇澳岛:3315687

