

快报记者 顾元森 赵守诚在玄武湖为你报道

玄武湖公园自去年10月份实行免费开放后,游人如织,成了不少南京市民休闲、游玩的好去处。但最近有市民发现,虽然景区环境优美,总体秩序很好,但也存在一些问题:湖边偷偷垂钓的人屡禁不绝,甚至有人手持鱼叉捕鱼;有的残疾人入园后,驾车人竟与游人谈价,违规带客;甚至还出现了烧柴油的私家冲锋舟在湖上游玩的现象。“玄武湖是南京一颗璀璨的珍珠,每位市民、每位游客都应自觉爱护她,共同维护景区的美好形象。”公园管理方呼吁市民文明游玩,自觉抵制不文明行为。

玄武湖 你伤不起

公园:请大家一起来爱惜这颗“南京珍珠”



拿着鱼叉等,钓鱼叉鱼屡禁不绝有木有!



正谈价钱呢,残疾车收钱载客有木有!



准备冲锋了,私家游船下湖有木有!

(请供图网友及市民钱先生来领取图片稿费)

残疾车带客,涉嫌非法营运

昨天早上,一名网友反映,29日他到玄武湖公园游玩时,看到一名五六十岁的老汉开着一辆残疾车,在公园内与两名游客侃价,准备带两人逛公园。“玄武湖自从免费开放以来,是禁止机动车进入的,残疾人驾车进入无可非议,可残疾人在公园内载客做生意,就扰乱了公园的正常秩序,公园内有电动游览车,安全方便,呼吁游客不要坐黑车,人身安全得不到保障。”这名网友表示,玄武湖公园也应加强管理,保障游人的安全。

昨天下午两点多,记者来到玄武湖公园,从樱洲走到梁洲,都没有看到残疾车违规带客的情况。游人大都是乘坐景区内电瓶车的,有的人则骑着自行车游园。游人孙先生说,他看到过残疾车进入公园,但没有看到过残疾车拉客,“即使有这种情况,我也不会坐这种车,太不安全了。”

钓鱼叉鱼的人,太不自觉

和残疾车违规带客相比,玄武湖边的垂钓者更为大家所熟悉。市民李小姐说,前几天她路过南京火车站对面的玄武湖畔时,看到两名男子在钓鱼。“玄武湖一直不允许钓鱼,为什么总有一些人贪图小便宜来钓鱼呢?”李小姐说,在环湖路情侣园附近,经常有人钓鱼,有时还能看到有人拿着鱼叉在捕鱼。

昨天下午3点多,记者在环湖路上没有发现有人用鱼叉捕鱼,但在靠近情侣园游船码头的地方,正好看到一名园方行政执法人员从水中捞出一根竹竿,一名民警站在旁边。执法人员称,这根六七米长的竹竿是钓鱼的人留下来的,可能是看到管理人员过来,索性连竹竿也不要了。

冲锋舟下湖冲锋,无人管

上周六中午,一辆白色的宝马轿车停在玄武湖靠近情侣园的湖岸旁,下来一名中年男子和一个七八岁的小女孩。男子从汽车后

备箱中取出一个橡皮冲锋舟,充气后放进湖中,并安装上发动电机,然后带着小女孩跳上船,快速向湖中心驶去,船尾卷起很大的浪花。

白色的冲锋舟约有两米多长,一米多宽,围观者担心,小女孩坐在里面,也没穿救生衣,速度又很快,要知道湖中间水深十多米,冲锋舟在距离岸边100多米的湖心,万一翻船就可怕了。直到下午两时许,中年男子仍带着孩子在湖中纵横驰骋,引来许多人围观。大家奇怪,怎么就没有一个人来管呢?

玄武湖是否允许私家游艇进入?对此,玄武湖管理处行政执法大队工作人员以不容置疑的口气说,肯定不允许。目前,湖上只偶尔出现个别私家游艇,执法大队将会同公安部门加强巡查,发现后予以劝导并责令离开,但因为影响不大,也不好做出什么处罚。

公园方呼吁市民爱护景区

昨天下午,玄武湖公园管理处办公室主任王鹤告诉记者,根据《南京市玄武湖景区保护条例》,公园不允许车辆进入。当初玄武湖公园曾与南京市残联沟通,希望残疾人只坐轮椅车进入景区。但残联考虑到残疾人实际情况,主张机动残疾车也能入园,最后园方也同意了。目前玄武湖允许残疾人入园,但工作人员首先要确认是残疾人,而且是下肢残疾,方准许驾车入园。对于有残疾车在园内载客一事,王鹤表示这种情况确实可能存在,但管理人员只能在残疾车正在带客时,才能对其做出教育、处罚,因此实际操作起来比较困难。

玄武湖目前没有垂钓区,实行全面禁钓禁捕,但一直以来都有少数人违规捕鱼,而且玄武湖景区面积较大,管理人员较少看不过来,再加上钓鱼捕鱼的人与管理人员“打游击”,管理难度也比较大。

园方表示,玄武湖公园是大家的,每位市民都有责任来维护好景区的环境和秩序,希望大家能文明游园,服从管理人员管理。

快报记者 沈晓伟在能仁里为你报道

商家问:我卖的是不是乳制品?

江苏近期将出细则界定乳制品

国家工商总局28日下发通知,要求从4月起,乳制品经营环节需申领流通许可证。眼看明天就是申请许可证的日子了,但记者走访街头发现,不知情、不清楚的商家不在少数。

能仁里一家食品店的货架上,有盒装光明牛奶、奶片等产品,当被问及乳制品流通许可一事时,店主表示很惊讶,“第一次听说啊,不过我不卖婴幼儿奶粉,应该不需要申请吧。”当记者提醒,盒装常温奶、奶片也算“乳制品”范畴时,店主坦言对此不清楚,打算“看看情况再说”。在长乐路一家小型超市里,货架上摆了多种品牌袋装奶粉,包括婴幼儿配方奶粉等,超市店员同样表示对此不知情。

不过,在一些大中型超市,记者询问时

则得到了明确的回应。工作人员大多清楚此事,有的还表示已接到总店通知。

对于广大经营户来说,所有含有牛奶的食物里,哪些是需要申请的“乳制品”,哪些不需要,目前并没有明确说明。除了公认为“乳制品”的奶粉、鲜牛奶、酸奶等外,含乳类果汁、冰淇淋等该怎么界定?对此工商负责人表示,最近针对细化措施,正在组织人员进行研究,“将在近期制定一套符合江苏实际的执行细则。”

那申请乳制品许可需要哪些准备?负责人说,如果是常温奶和奶粉类产品,一般不需要特别的设备;但若是经营低温奶,那肯定需要经营者具有冰柜等基本冷藏设备,否则将不予核发。

快报记者 胡玉梅在南捕厅为你报道

甘家大院,以后请叫它双博馆

要找南京“非遗”,这里应有尽有

今后,甘家大院不仅是展示南京民俗风情的博物馆,还将是展示南京2004项“非遗”项目的博物馆。从现在起,甘家大院已经正式对外招投,对馆内陈列进行改进,到年底展览将面世。云锦、金箔、剪纸、绒花、竹刻、竹马、龙舞、大鼓……这些南京的文化DNA将全部收入甘家大院中。

“人类共同的遗产”、“城市的记忆”、“非遗传承人馆”、“金陵工巧”、“人生礼俗”……从今年开始,甘家大院内部展览重新构架,今后将摇身变成“南京市民俗博物馆、南京市非物质文化遗产博物馆(简称“南京市双博馆”)”。今后,要找南京本地区的非遗,不用走远,到这个馆来就可以。

南京市民俗博物馆副馆长沈浩说,现在,已有近40位民间艺人在该馆设了工作室、展示台或进行舞台演出。

那未来的“非遗”馆是啥样?据介绍,最终方案日前已经敲定,现已启动招投标。“按照规划,将来的‘甘熙宅第’四分之三的展览区将作为‘非遗’专题陈列,四分之一则展示传统民俗,非遗陈列手段也将有所突破。”

新展览除了展示古琴、云锦、剪纸和金陵刻经4项世界级非遗和金箔、白局、秦淮灯会等45项省级非遗外,还将展示绒花、龙舞、大鼓等23项南京特有的非遗项目。展览将采取动静结合的方式,集展示、表演、制作和销售为一体,邀请观众亲身参与,使甘家大院成为南京最具民俗风情的“多功能非遗体验馆”,比如,在“城市的记忆”展厅,空中将挂起数座“灯笼式音乐钟”,观众可以从音乐钟里欣赏到古琴、留声机、高淳民歌和六合民歌《鲜花调》。

TTM扫描10分钟 全身健康状况一目了然

面对镜头,来回转5~10分钟接受热断层扫描,全身的健康状况便能在电脑屏幕上五彩斑斓清晰地显现出来。如果身体某个部位有病,它能像“天气预报”一样提前做出是否有恶化趋势的分析,并能依据人体细胞功能指数,为体检者做出有无亚健康隐患的正确评估。

这就是推动21世纪医学从临床医学向健康医学转变,当前最先进、纯绿色全身健康体检新技术——热断层扫描(TTM),它是联合国教科文组织生物医学技术研究院院士、教授刘忠齐发明的。

TTM: 分析细胞代谢热变化

TTM是利用红外探测器接收人体细胞代谢过程中产生于体表的0.01℃热变化,并根据热断层原理,检测出热源的深度、形状及热辐射值。因为人体是一个代谢基本平衡的热辐射体,若某一区域的新陈代谢出现异常活跃或减低,这个区域的温度就会升高或降低,提示这个部位的细胞就会出现异常。医生根据TTM接收到的热辐射,依据正常组织与异常组织区域的热辐射差的(俗称温差)数据与人体健康状况的关系,据此做出正确的医学评估。

TTM: 纯绿色全身健康体检

“一站式、无辐射、不抽血、不注射、安全绿色”是TTM有别于其它形式体检的最显著特点。受检者只需站立做三个动作即可,没有X射线、超声波、放射性核素、磁场等干扰侵害,对人体无损害,对环境无污染。一次十分钟的扫描,接收了人体健康状况最真实最有效的信息,完整地记录并呈现人体每一刻的细胞热代谢情

况,可同时记录人体呼吸、循环、消化、神经、内分泌、生殖、泌尿和免疫系统等功能及组织的功能信息。它真实地实现了人体的动态检查。

TTM: 锁定重大疾病“早早期”

TTM能在15至30分钟内,对体检者的健康状况迅速准确地当场做出判断,这是其它形式的体检所无法比拟的。中心李晓英主任称TTM犹如防守严密的预警系统,因为它不仅能在人体组织形态没有改变前,分辨出器官功能的异常,而且对早期肿瘤等恶性疾病及心梗、脑中风的预警和诊断准确率很高,一旦发现有异常状况,即可进行良性还是恶性的分辨,并能提出最佳治疗方案以及进一步的疗效检查。例如,头面部:可知颅内供血状况和血管硬化程度,分辨颅内及面部肿瘤的性质。胸部:可查心脏供血状况,筛查肺、胸膜、乳腺等脏器的炎症及肿块的性质。腹部:了解肝、胆、脾、胰、胃、小肠结肠的功能状况。腰骶及臀部:可准确判断这些部位软组织和骨关节处存在的“包块”的性质,观

察周围血管、神经的损害与康复状况。

TTM有助于早期发现癌症这一事实,已被国外医疗系统和最早使用TTM的我国一些南方城市所证实。记者在该中心网站(WWW.81TTM.COM)上查阅得知:据加拿大Ville Marie乳腺瘤中心提供的资料表明,早在10年前,就通过TTM对223例乳腺癌早期诊断进行了双盲试验,准确率高达99.5%。这是因为一个细胞发生基因突变,到发展成针尖大小的癌细胞需要5~15年时间。TTM可以在一个乃至几个细胞或细胞群发生癌变异常时报警,及时提醒人们改进生活方式、饮食习惯,调节心情,使癌症逆转,达到早预防的目的。

■体检者说

一位体检者在做了体检检测并经医生做出诊断后,拨打中心电话(025-58855081)愉快地说:“癌症能治的时候看不到,等到看得见的时候却又治不了的担忧,将因TTM的问世而成为历史。”