

# 七夕节,去金山秀秀恩爱吧

## 丹徒槐荫村也将举办“情缘七夕”活动

本报讯 8月2日,将迎来一年一度的七夕节,在这个中国传统的爱情节日,镇江会有些什么精彩的活动?昨日,记者获悉,金山景区将联手同程网,举办“七夕爱情文化周”活动,而丹徒槐荫村将举办“爱满槐荫,情缘七夕”的节庆活动。

景色优美、香火旺盛的金山,见证了白娘子与许仙从相遇、相识、相知、相爱、相许、分开、重聚的酸甜苦辣过程,更因为那个水漫金山的美丽传说闻名遐迩。据金山景区工作人员徐女士介绍,在即将到来的七夕节前后,以中国传统的爱情节日为主题,金山景区将联合同程网举办“爱情文化周”活动,让市民和游客深度了解“三山”的爱情文化。

爱情文化周举办时间从7月28

日至8月3日。活动分为两大部分:

其一是熊猫祈福活动。7月28日至8月1日举办“萌宝出动、熊猫祈福”主题活动,通过造型可爱的600只大熊猫模型,呼唤保护国宝大熊猫、热爱大自然的公益意识;与此同时,通过亲子互动游为熊猫祈福,进行玩偶表演。

其二,情定七夕活动。8月2日至8月3日,在景区内设立爱情宣言签名墙,让有情人大声告白;安排专人扮演白娘子、许仙cos表演,供游客拍照留念;发放情人节小礼物。

凭借董永和七仙女故事的发祥地之一,槐荫村因此声名远播,甚至吸引了日本友人多次前来访问,寻找艺术创作灵感。该村也一直在致

力打造“中国爱情村”的金色名片。在七夕节当天,由丹徒区委宣传部、谷阳镇人民政府、槐荫村委会、市民间艺术馆等联合主办,推出“爱满槐荫,情缘七夕”活动。

据槐荫村相关负责人王毅介绍,届时村里的“七夕节”节庆活动丰富多彩,“善心立德榜”揭牌,评出槐荫村“孝心榜”1人、“爱情榜”1人,并颁奖。为村里村外的7对新入举办集体婚礼,并颁发证书,赠送电影《天仙配》光盘。将举办“七夕”槐荫一日摄影大赛,邀请市摄影家协会成员和摄影爱好者共同参与,获奖作品将制作成画册。在槐荫公园,晚上还有黄梅戏《天仙配》片段的演出。

(记者 干光磊)



昨天,在小米山路花山路路口的人行道上,几辆农用车扎堆占道停放,有碍观瞻。据一旁公共自行车管理人员反映,这些农用车经常占道停放在公共自行车站点旁,给借车、还车的市民和公车的正常管理带来不便。

马吉 摄影报道

## 电动车引发火灾引起市民关注,专业人士提醒 电动车充电不要超过12小时



丹徒上会村  
一民居被烧毁

昨天,本报报道丹徒上党镇上会村一村民,因给自己的电动三轮车过度充电引发大火,并烧毁两间民居,此事引起广大市民的关注。对此,记者调查采访发现,许多市民缺乏电动车的安全使用常识,经常超长时间进行充电,极易引发火灾。

### 电动车过度充电现象普遍

昨天上午,位于金山街道润州山路社区大会议室内,一场“全民消防生命至上”的消防知识讲座正在进行,社区干部请来消防专业人员通过具体事例,就居民生活中可能遇到火灾隐患进行了讲解。

记者发现,有些居民还认为充电时间长一些,有利于延长电池使用寿命。

居民胡祖康告诉记者,住在楼上的许多居民通常都是从家中垂

下一根电线插座,在一楼给自己的电动车进行充电,而将车停放在车库的居民,在车库充电一般都是一夜,有时忘记拔插头了,充电一两天都是常有的事。

### 我市电动车引发火灾上升

近年来,因电动车过度充电引发的火灾也逐年上升。市消防支队相关负责人介绍,去年我市因电动车引发的大火而死亡的人数占到火灾死亡总人数的相当比例。

润州山路社区干部告诉记者,今年春节前,润州山路68幢居民楼楼下一电动车因长时间充电,导致线路冒烟,所幸居民及时发现,未酿成火灾。许多居民对长时间为电动车充电现象并不在意,不少电动车电池因使用数年,已经老化,居民舍不得更换新电池,转而加长充电时间,以利行车。

一些放置在楼梯过道间充电的电动车,夜间无人过问,且楼道内的杂物及其他车辆较多,一旦电动车充电引起火灾,会封闭整个出口。特别是豪华型的电动车,车辆的塑料挡板、坐垫、灯具等,一旦燃烧会产生更多的有毒烟气,容易导致居民窒息。

(记者 沈湘伟)

### 友情提醒: 电动车整夜充电很危险

市安居防火教育培训中心特级教员朱开聪告诉记者,整夜给电动车充电是非常危险的,新电池可多充电一会,但对已经使用一至两年的旧电池,充电时应格外当心。一般看到充电器指示灯变成绿灯后,即可拔下充电插头,如果持续充电超过12小时,充电器内电子元件过热,很容易导致短路并出现火花,进而引发火灾。

我市许多小区都在地下车库中安装了电源插头,车库内车辆众多,还有许多以汽油为燃料的摩托车,更易引发大面积火灾。车主应引起重视,相关物业单位也应派专人对地下车库进行夜间巡查。

朱开聪说,市民更换电动车不要贪图便宜购买劣质电池,应该购买正规厂家生产的,与原电动车型号相配的电池。为了防止火灾的发生,延长电池使用寿命,市民应当严格按照产品说明进行操作,切不可过度充电。同时还应定期对电动车进行检查,防止内部接头松动、电线剥皮等隐患。

(记者 沈湘伟)

## 句容司法部门推行 交通事故一体化处理

本报讯 近日,记者从句容司法局了解到,通过司法部门的积极介入,句容市交通事故处理一体化运行机制已试运行两个月,通过这一机制共受理573件交通事故案件,全部调处结案,赔偿金额达750万元。

针对交通事故发生后,双方当事人容易产生的各种纠纷,交通事故处理一体化运行机制是当地司法部门积极探索的一种新举措。这一机制是交通事故受理调解、交通事故巡回法庭、医疗抢救殡葬服务、保险理赔、法律咨询、司法鉴定、社会救助、检调对接、法调对接、民事诉讼于一体的便民服务体系。一旦发生交通事故,事故处理部门及时做出事故认定,并通报保险公司。同时交通事故人民调解委员会还会联合事故处理部门进行调解,适时联合法院法官参与调解。

在事故调处过程中还要求保险公司参与,只要是仅造成2000元以下财产损失的没有任何人员伤亡的轻微事故,可以直接到交通事故处理中心办理理赔手续,极大提高了理赔效能。由交警队和保险公司对事故的车辆及财产进行评估鉴定,简化工作程序,提高工作效率,做到公开公正高效快捷。

这一新举措运行两个月以来,句容交通事故处理中心实现了零诉讼、零上访,调处中心结案率明显提高,理赔周期也明显缩短。

(鞠思轩 沈湘伟)

## 江大附院研究表明: Betatrophin 可在 II型糖尿病发病机制中 发挥重要作用

本报讯 日前,江苏大学附属医院内分泌代谢科的袁国跃教授及其团队研究探讨了初诊II型糖尿病(T2DM)患者血清Betatrophin水平与各种代谢参数之间的关系,认为T2DM患者循环Betatrophin浓度显著增加,提示Betatrophin可能在T2DM发病机制中发挥重要作用。

糖尿病已经成为人类健康的主要威胁,无数的科学家、医学家致力于糖尿病发病机制及治疗方法的研究,糖尿病治疗新药层出不穷,但是无论是改善胰岛素的敏感性还是促进胰岛素的分泌,抑或保护残存的β细胞等手段,虽然能在一定程度上和一定时期内达到血糖的控制,但都不能触及糖尿病发病的最主要机制——胰岛β细胞数量相对不足,因此患者期望能治愈糖尿病似乎只能是可望而不可即。

所谓Betatrophin,是一种新发现的激素,能够强有力地促进小鼠胰岛β细胞的增生,为人类糖尿病的治疗带来了希望。然而,目前对Betatrophin的作用机制仍所知甚少。为此,袁国跃及其团队进行了研究,探讨了初诊II型糖尿病(T2DM)患者血清Betatrophin水平与各种代谢参数之间的关系。该研究结果在线发表在7月14号的Diabetes Care杂志上。

在研究中,袁国跃等共募集了166例受试者,其中初诊T2DM患者83例,年龄、性别以及BMI匹配的健康对照者83例。收集受试者的血液标本,使用ELISA法测量受试者血清Betatrophin浓度,并收集受试者人体测量学参数、口服葡萄糖耐量试验(OGTT)、糖化血红蛋白、血脂、胰岛素敏感性和胰岛素分泌功能方面资料。

袁国跃发现,与健康对照者相比,T2DM患者血清Betatrophin水平显著升高。而且,T2DM患者血清Betatrophin水平与年龄、OGTT试验2小时血糖(2hPG)、OGTT后2小时胰岛素(PSI)水平呈正相关,与1/HOMIR和ISIM呈负相关。但在对照组中,Betatrophin水平仅与年龄呈正相关。多元回归分析显示,T2DM患者年龄、2hPG和PSI是影响血清Betatrophin水平的独立危险因素。研究表明,T2DM患者循环Betatrophin浓度显著增加,提示Betatrophin可能在T2DM发病机制中发挥重要作用。

(孙卉 古瑾)