

# 悬浮的不是图片而是为民之心



## 今日头一评

京晚时评投稿  
E-mail:jingwan shiping@163.com

有网友从安徽宁国市民政局网站发现一张领导视察的悬浮照。10月30日上午,记者就悬浮照一事采访了宁国市委宣传部有关负责人,回应称悬浮照确系PS,但宁国市副市长等领导确实去现场看望了老人,“因为当时工作人员拍摄角度问题,无法将所有领导都拍进一张照片里,后来将两张照片合成了一张。”(10月30日人民网)

都说有图有真相,这次有图也难以见真相。需要理清的是,这个悬

浮图片之所以能够有幸被大家看到,还源于一起热点事件。当地网友为了救助困难家庭发起的网上捐款活动被当地民政部门叫停,如果理由是规范募捐行为的话,还是可以接受的。而他们的理由竟然是“这样的捐款对于其他困难群众是不公平的”。

于是愤怒的网友找到了这张照片。这起事件纠葛延绵,我们从中看到的是错误的政绩观和面子观。一者网友捐款救助困难群体让民政很没面子;二者网友捐款救助的是三位困难户,当地民政部门肯定害怕其他困难户也申请救助。网友的捐款会损害民政的面子,而如果困难户因此申请救助,也会损了民政的面子。

面子作祟、政绩作祟,也就有了

此前的叫停爱心和这张领导悬浮图片。无论是叫停网友募捐还是悬浮图片,这些官员都在做一件事情:维护自己的面子,维护领导的面子,给公众留下一个亲民的形象。

对于宁国当地而言,需要救助的困难群众想必是不少的。正是因为政府民政部门的救助不力,才有了网友的自发救助。在这种情况下,民政部门如果能够顺应民意,将爱心网友善举放大,同时举一反三做好救助工作,这会是一个唯美结局。遗憾的是,他们把面子看得太重了,把政绩看得太重要了。

正如这张PS了所有领导的悬浮照一样,表面上看,悬浮的是照片,悬浮的是领导,其实悬浮不落地的是为民之心。这个悬浮的为民之心在民政局叫停网友募捐的举动里

就可以找到答案。一张照片尚且考虑到领导的感受,直至把本应该是主角的老奶奶挤到了畏缩的角落里,在现实工作中,也就更加不言而喻了。我们已经从这张小小的照片里看到了一颗颗悬浮起来的为民之心。

民政部门有一句很好的口号:上为政府分忧,下为百姓解愁。不知道,当地民政部门是如何诠释的。他们眼里不能仅仅有“为政府分忧”,而没有了“为百姓解愁”。为政府分忧和为百姓解愁原本是完整的一句话,更不是一个矛盾体,有些部门用唯上的眼光曲解了这句话的含义。这不是为政府分忧,这明明是为政府添堵!

“上为政府分忧”的下半句哪去了?

郭元鹏

## 食品出问题网站先赔补强安全责任

在昨日公开征求意见的送审稿中,对食品网络交易监管进行进一步说明,《送审稿》规定了网络食品交易第三方平台提供者应当取得食品生产经营许可,并承担食品安全管理责任;未履行法定义务,侵害消费者合法权益的,应当承担连带责任,并先行赔付。(10月30日《京华时报》)

食品安全关系健康甚至涉及生命,无论怎么严格要求都不为过。食品企业是食品安全的第一责任人,主体包括食品的生产者、经营者和使用者。网站作为第三方交易支付平台,如同一个大的商场一样,里面的卖家就是其不可分割的一部分。从常识上

## 享受国务院特殊津贴的江苏水稻育种专家江祺祥,又出惊人培育成果——吃这种大米血糖能保持相对平稳?

这项成果,已通过农业部检测,并获苏州大学附属第三医院专家的实验证实

江祺祥:享受国务院特殊津贴,曾获国家科技进步二等奖,有“武进袁隆平”之称。先后参加国家和省“八五”“九五”“十五”水稻育种重大攻关项目,育成粳稻新品种(系)10余个。他所培育的武育梗三号被评为世界十大粳稻品种之一,并借此品种帮助江苏、安徽等地打造了多个全国知名品牌。

俗话说“人是铁饭是钢”,钢比铁贵,可见吃饭对人的重要性!然而,这话长久以来,却不能照搬到糖尿病人的身上。众所周知,大米中的淀粉和蛋白质极易转化成糖,使血糖急剧上升。糖尿病人需严格控制饭量,吃多有害无益!然而,江苏水稻育种专家、国务院特殊津贴享受者江祺祥经过近十年的努力,终于培育出了适宜糖尿病患者吃的大米!

近日,位于中山东路的“泽糖米”专卖店里人头涌动,很多人争相购买“泽糖米”。据了解这些购买者大都是高血糖患者,平时对饭量控制极为严格,但在食用泽糖米之后发现餐后血糖居然还能保持平稳,可以放心的吃饱饭了,所以争相前来购买作为长期的主食。但也有人怀疑,这里面是不是添加了一些降糖药物?

为了一探究竟,笔者来到了位于常州武进运村的江苏(武进)水稻研究所,在试验田里,笔者见到了江祺祥,听到笔者阐述了来意后,江祺祥不慌不忙地跟笔者作了解释。

“这种‘泽糖米’其实是我们最新培育出来的武育梗2812型稻米,这种米与普通大米相比,不易被人体吸收的醇溶蛋白含量高出普通大米的126.1%;易被人体吸收的谷蛋白含量低24.4%;对心脑血管疾病等防治有益的亚麻酸含量高出75%!”江祺祥告诉笔者,正因为其特殊的膳食营养成分架构,所以糖尿病人吃这种米血糖能够保持相对平稳。而且这种米不是转基因大米,是2003年开始,他和他的研究团队利用全球顶尖的生物分子育种技术,通过六七代大米的改良,精心培育出来的高科技功能性大米,是可以放心食用的粮食,而且已经取得了食品安全QS认证。培育这种米,就是希望能给糖尿病人带去福音。

“这只是您自己讲的,有没有什么相关研究报告可以证明、支撑您的说法?”笔者听完江祺祥的阐述,提出了这样的疑问。

讲,消费者在通过网络食品交易第三方平台购买了假劣食品,网站理应承担因为管理不善而带来的连带责任,若其未能履行相关职责,也应当进行赔偿。从国际上看,网站承担连带责任是有经典案例的:2007年,eBay在法国因“纵容个人卖家销售假冒奢侈品”,被判向路易威登集团(LVMH)赔偿6100万美元。LVMH的观点是,不管真货假货,eBay从每项交易中都收取了手续费或从广告中获利,因此它一点也不无辜。

这样做的结果便是,淘宝网站启动了一系列的打假程序。而在更广的层面上,由于电子交易的准入门槛较低,行业自律和法律监管都相当缺位,使得网购失信行为十分严重,网购假货泛滥成灾。

保障消费者权益,第三方交易平台就不能成为“法外之地”,时下网购假劣货泛滥,很重要的原因在于,由于网站未能承担必要的风险成本,使得其在准入门槛和后续管理上并没有发挥应有的“把关作用”,加上网络销售行为的隐蔽性,也为监管提供了难度,并因之使网络成了假劣产品的积散地。这就需要在现有的责任体系之上,把网站的间接责任转为直接责任,把弹性责任转化为刚性责任,并通过连带风险使之发挥应有的行业

自律和技术把关作用,才能真正建立一道防火墙和控制阀,商业自律和行业诚信才会获得构建,并因此提供了可供参照的样本。

食品是监管出来的,但首先是生产出来的。食品安全责任上,食品生产和经营者才是真正的第一责任人,也是最基础和重要的防线。除此之外,行政监管才是第二责任者,而消费者同样扮演着第三责任者的角色。

总之,食品出问题网站先赔补强安全责任,是明确责任的题中之意和制度保障的价值。

堂吉伟德



稻田里“泽糖米”长势喜人

适合低蛋白膳食患者食用获农业部机构认证

为了打消笔者的疑虑,江祺祥先后拿出了两份报告,第一份是2009年2月13日,农业部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)出具的武育梗3号(普通大米)与2812型稻米的比较检验报告分析,第二份是2010年11月30日,苏州大学附属第三医院的武育梗2812型稻米对II型糖尿病的代谢及胰岛功能的影响分析报告。

笔者看了第一份分析报告的内容,这个报告主要测试了2812型稻米与武育梗3号粗蛋白、谷蛋白、醇溶蛋白等含量的检测比较。检测结论显示,2812型稻米与武育梗3号相比,属于低蛋白和高醇溶蛋

白类型的稻米,可以明显减少人体对大米蛋白质的吸收,减轻肾脏负担,适合需要低蛋白大米膳食的患者食用。并且2812型稻米比武育梗3号亚麻酸含量高75%,亚麻酸经过体内一系列的代谢转化,可以保证体内前列腺素的正常代谢,是神经系统必需的脂肪酸,可预防心脑血管疾病和过敏性疾病的发生。同时还具有抗炎、抗血栓形成、抗心率失常、降低血脂、舒张血管的特征,亚麻酸经代谢转换的DHA还是人体脑脂质的重要组成部分,对智力和视网膜发育起着决定性作用。

**II型糖尿病对比试验血糖、血蛋白等明显减低**

笔者随后又看了苏州大学医学院附属第三医院常州市第一人民医院的报告,

上面显示,用“两高一低”的2812型稻米和普通稻米对II型糖尿病大鼠进行了对比实验研究,结果显示:与普通大米相比,食用武育梗2812号大米具有如下特点:

1.餐后血糖水平、糖化血红蛋白水平、血甘油三酯水平无明显变化;2.血清TNF- $\alpha$ (肿瘤坏死因子- $\alpha$ )、IL-6(白介素-6)、CRP(C反应蛋白)等易引起血管硬化的炎症因子水平显著降低;3.胰岛素敏感性明显提高。研究进一步表明:“两高一低”新型大米既有利于餐后血糖的控制,又有利于胰岛功能的保护,还有益于心脑血管并发症的预防。研究结论提示该种新型大米对糖尿病的防治具有非常重要的现实意义,为临床探讨糖尿病的饮食治疗提供了新的策略。

(宛广文)

**“泽糖米”安心计划全面启动 关爱糖尿病患者 选择“泽糖米”吃出健康来!**

为能让高血糖患者更直观地感受到“泽糖米”的健康理念和优良品质,让他们吃得更放心、吃得更健康,泽糖米专卖店现特别推出“泽糖米”安心计划。

凡参加“泽糖米”安心计划的顾客均可先领取10斤泽糖米每日按正常食量食用,食用后如对自己的血糖确有帮助,可再决定是否购买,如感觉效果不理想者,则无需为本次活动支付任何费用。

活动地点:中山西路55-10号“泽糖米”专卖店(数码港对面,农业银行西侧)

活动预约热线:0511-85360002 85360003

公交车线路:2、3、4、5、10、11、15、19、22、23、24、28、31、33、39、105、118、K208、K221、K204、D1、D2、D3、D4、91、92、101路原恒顺酱醋厂站台下车向东30米。

## 哄抢频现说明法律执行不够严

日前,宜凤高速至岳临高速南北往北44公里的匝道旁,一辆运送菠萝的大货车侧翻,20吨菠萝散落一地,几乎被附近村民哄抢一空,价值近20万元。

(10月30日《长沙晚报》)

针对哄抢行为,我国法律事实上早有相关规定。比如《治安管理处罚法》明确:盗窃、诈骗、哄抢、抢夺、敲诈勒索或者故意损毁公私财物的,处5日以上10日以下拘留,可以并处500元以下罚款。

发生在湖南境内的此次哄抢事件来说,货车侧翻,菠萝虽然散落一地,但其物权依然是货主或车主的,属于私人财物,村民聚众哄抢,不仅违反了《治安管理处罚法》,甚至已经触犯了《刑法》,构成犯罪。特别是在货主声明物权、自行阻拦无果,已经报警叫来警察的情况下,村民的哄抢行为,事实上已经由占便式“随手牵羊”,变成了涉嫌公然抢劫。

以笔者之见,杜绝哄抢,维护货主利益,修正社会风气、公平与规则,还需法律“硬起腰杆”,一方面要做好普法工作,加大宣传力度,让人们认识到哄抢的危害性、违法性等;另一方面,一旦发生哄抢事故,对相关参与者要做到不原谅、不手软、不姑息、不因众而免罚,做到依法该罚款的罚款,该拘留的拘留,该判刑的坚决判刑,让人们看到参与哄抢的严重后果,生出对他人利益和法律的敬畏之心。

刘鹏

## 科学解释

吃2812型稻米血糖能保持平稳是因为粗纤维高、亚麻酸高、谷蛋白低

为什么这种米高血糖患者能放心食用?很重要的一个原因就是这种米中亚麻酸含量特别高,亚麻酸本身是不能合成的,只能靠外界摄入来补充,而亚麻酸对糖尿病患者受损的胰腺有修复作用,同时能够增加胰岛素的分泌量,增强胰岛素的敏感度,使胰岛素更加有效地分解人体内的葡萄糖。糖尿病人就是因为体内糖分离,平时就需要注射胰岛素,而现在这种米能够帮助增加胰岛素,所以就此而言对糖尿病患者的确是有好处的。

那么米里的糖去哪里了?笔者随后采访了常州第一人民医院内分泌科华飞副主任医师。他告诉笔者,这种米他们医院确实早就配合研究了,这种米食用后血糖之所以能保持相对平稳,从科学角度来解释,其实是因为粗纤维高、亚麻酸高、谷蛋白低。据他讲,这种米纤维素高于一般大米,相当于把传统的米变成了“粗粮”,而纤维素含量高会影响肠道对葡萄糖的吸收,自然进入人体内的糖分就减少了。而谷蛋白低也对病人有益,如果谷蛋白高,其进入体内的能量就高,能量高了转化的糖分也就多了,现在谷蛋白低了也就适宜让病人吃了,此外严重的糖尿病病人肾功能会出现毛病,甚至出现尿毒症,降低饮食的蛋白摄入也是会改善病症的。再加上这种米的亚麻酸比较高,而亚麻酸对血管是有保护作用的,可以降低糖尿病对血管的损害作用,所以也有利于糖尿病患者。目前来看,该种米确实对血糖控制的改善有着积极的意义,他们已经在对“泽糖米”对糖尿病患者的并发症影响作进一步研究。