

## 江苏4类困难人群可以申请临时救助

- 1. 家庭人均收入高于当地低保标准但低于低保标准2倍范围内的生活困难群体
- 2. 因重、大病或遭遇突发灾害等导致基本生活困难的家庭
- 3. 因不可抗拒因素难以维持基本生活的家庭
- 4. 当地政府认定的其他应予救助的对象。

**快报讯(记者 陈英)** 一场大病将整个家庭拖入“雪上加霜”的窘境,但因为收入略高于低保标准而得不到救助。为了解决这种低保政策“炕边冷”的现象,《江苏省城乡困难群众临时生活救助实施办法》日前正式出台,收入水平高于低保户但生活确实困难的居民可以申请临时生活救助。

据悉,江苏省建立了城乡低保制度,保障了140多万困难群众“有饭吃、有衣穿、有房住”,并在医疗、教育等领域也能享受一定的优惠补助政策。但与此同时,一些收入虽然高于低保标准,但因为疾病、天灾等陷入困境的家庭得不到有效的救助,此次办法就把救助范围延伸到了这部分特殊的群体。办法规定,临时生活救助的对象有四类

(见上表)。不过这些对象都应为具有当地户籍的常住居民。据初步统计,这类困难人群全省约有100万人。

也有一些人虽然生活困难,但致贫原因是打架斗殴、交通肇事、酗酒、赌博、吸毒等不良行为造成的,这样的群体是不能申请临时生活救助的。除此之外,办法中还规定了其他一些情形也不能申请救助,如参与政府明令禁止的非法组织活动的;拒绝管理机关调查,隐瞒或不提供家庭真实收入、出具虚假证明的;无理取闹或谩骂、侮辱、威胁工作人员的;当地政府认定的其他不予救助的人员。另外因流域性水灾、旱灾、风雹灾等自然灾害,以及较大范围环境污染、破坏性灾害和不可抗拒因素造成社会性灾害实施的救助也不适用本办法。

## “紫台造”从月球传回第一批数据

2007年11月27日晚,中科院南京紫金山天文台研制的月球探测伽马射线谱仪在绕月飞行的“嫦娥一号”卫星上成功开机,功能正常,并已接收到科学数据。目前紫金山天文台的专家们正在北京的指挥中心分析处理数据,科学家们根据探测的结果,可以绘制各元素的全月球分布图。

### 制作月球“能谱”

紫金山天文台空间站资深研究员常进告诉记者,伽马射线谱仪是“嫦娥一号”的主要有效载荷之一,其科学使命是获取全月表有用元素的丰度与分布,进而分析各元素和物质类型的富集区域和分布特点等。伽马射线谱仪专门用于采集人们肉眼看不见的、来自月球的伽马射线。伽马射线谱仪像个天文望远镜,能对月球土壤中的各种元素进行“条分缕析”,了解月球上14种元素的分布,最后制作出“能谱”。

### 分析更多元素

据专家介绍,伽马射线谱仪甚至能探到月球表面以下30厘米左右,并通过采集元素发出的伽马射线,分析铁、铜等14种元素的分布。据悉,美国仅仅探测了月球的5种元素,而中国此次探测元素之多无疑是一个亮点。

同样作为探月有效载荷,我国的伽马射线谱仪有着自己的特点。“跟日本月亮女神的伽马射线谱仪相比较,它们的能

量分辨比我们高很多,但探测器体积较小,有效面积只有我们的1/10。两个仪器的侧重点也不同,月亮女神主要研究是否有水,我国的则主要研究全月面元素分布。从伽马射线谱仪的工作原理上讲,累计有效探测时间越长,效果就越好。”

### 地球上也能用

伽马射线谱仪在地球上能用吗?常进告诉记者:“与月球探测类似,空间探测用的伽马射线谱仪完全可以应用到地球资源探测和环境监测上。”

据介绍,从上个世纪60年代开始,世界上的一些大公司已经使用伽马射线谱仪来寻找铀矿。美国及欧洲国家都采用伽马射线谱仪进行了全国扫描,以得到铀资源在全国的分布。

上个世纪80年代开始,随着技术的进步,伽马射线谱仪不仅可以探测铀资源,还可以区分岩石类型,寻找其他矿产资源。其原理与月球探测一样,由于伽马射线无法穿过大气进入空间,所以必须采用飞机或地面车辆进行观测。

伽马射线谱仪还可以监测环境。人类的活动(如开矿、城市建设等)可以改变当地的辐射环境,对该地区的将来影响很大,有的经济活动可以完全改变当地的环境,造成灾难性的后果。另外,核电站周围的环境,也必须用伽马射线谱仪进行监测。

通讯员 张虹 快报记者 安莹

# 无牌助力车上路当场处罚

同时对于其他违法行为,如闯红灯等还将累加处罚

无牌助力车上路将被罚款200元。此事经媒体披露后,引起强烈反响。昨天,记者从南京交管部门获悉,按照《道路交通安全法》和《南京市非机动车燃油助力车交通管理办法》的相关规定,2008年1月1日开始,警方将对无牌上路的助力车车主当场处罚200元;而如果该车还有其他违法行为,则还将累加处罚。

### 200元罚款当场处罚

“按照《道路交通安全法》的规定,只要不超过200元的罚款额度,都允许现场处罚!”昨天下午,针对媒体报道的交警现场如何执法的问题,南京交管局法制科有关负责人向记者表示,明年元旦后,针对无牌助力车上路行驶的问题,警方将一律进行现场处罚,如果车主拒绝缴纳罚款,警方将对车辆进行暂扣。

该负责人解释说,因为罚款额度比此前的20元有了很大的提高,部分无牌车主的抵制情绪可能比较严重。但是,作为执法人员,民警必须维护法律的尊严,届时民警只能严格执法。同时,该负责人强调说,对于无牌助力车的其他违法行为,届时警方也会一并查处。

比如,闯红灯的行为,将被处罚50元;走快车道的行为,也将被处罚50元;此外,还有不少行为都是罚款20元。也就是说,无牌助力车上路行驶,交警将分别对该车的违法行为进行处罚,罚款额度有可能超过200元。

### 酒后驾车要用“金刚”测

跟以前的助力车管理办法不同,此次《南京市非机动车燃油助力车交通管理办法》中特别规定,酒后不得驾驶助力车。那么,如何才能判定驾车人员是否酒后呢?

对此,交管部门表示,届时办法正式实施后,交管部门将参照对于机动车驾驶人的规定的额度,使用专用的测酒仪“金刚三号”对驾车人员进行测试。比如对于骑车摇摇晃晃的或者摔倒在地的助力车驾驶人,警方会使

用该仪器测定其血液中的酒精含量。

而在部分重点路口,执勤交警也会随机对驾驶助力车的车主进行酒精含量测试。对于符合酒后驾车标准的车主,交管部门将按照交通法规的规定,对车主做出20元的处罚。

此外,该办法还规定了车辆限速15公里的规定,对此,交管部门表示,他们也将研究相关的检测方式,届时会对车辆行驶速度进行测试,超过规定速度的,交管部门也将对车主进行处罚。

### 套牌二手车不要随意买

“马上要查处无牌助力车了,赶紧去买个套牌吧!”这几天,记者看到不少无牌助力车车主都在讨论这个变通的方案。同时,也有不少无牌助力车车主

在到处打听黑市上的助力车牌照价格,准备在适当的时候出手购置车牌。

交管部门对此特别提醒说,套牌助力车车牌千万别买。据介绍,现在在路面上执勤的交警基本上都是人手一个警务通,该警务通可以在现场对车辆信息进行查找比对,套牌车的车型、钢印号等肯定存在很大的差异,一旦被查出来,不仅车牌会被没收,还有可能面临治安处罚。

而对于黑市上流通的“二手车”,警方提醒说,自从办法发布后,该种牌照的价格涨势很猛,现在的这个价格到底符不符合其真实的价值,很难说。特别是目前有关助力车淘汰的标准和期限还没有出来,购买这样的高价车牌有较大风险。

快报记者 田雪亭

## 做CT前,医生告诉你辐射影响了吗?

《江苏省辐射污染防治条例(草案修改稿)》昨天进入省人大二审阶段。记者了解到,除了之前备受关注的电台、变电站等电磁辐射,《条例(草案修改稿)》中对于石材、医用放射诊疗中的辐射污染做了更严格的规定。

### 做CT医生要告知辐射影响

你知道做胸透、CT有多大的辐射吗?医生在给你做CT前曾告诉你有辐射影响吗?专家告诉记者,CT和胸透同属X射线检查,用放射线对患者和受检者进行诊断、治疗时,应严格执行控制受照剂量,对邻近照射的敏感器官和组织还应当进行屏蔽防护。但现在经常有患者频频接受射线检查,甚至出现儿童上医院看个普通肺炎就做了三次胸透的现象。

省人大法制委副主任委员刘克希告诉记者,之前的《条例(草案)》对直接从事生产、销售、使用放射性同位素和射线装置活动的工作人员有了保护规定,可是缺少对“使用对象”的保护措施,因此委员们建议增加一条,“使用放射性同位素和射线装置进行放射诊疗的医疗卫生机构,应当遵守质量保证检测规范,避免对患者和受检者一切不必要的照射,并事先告知患者和受检者辐射对健康的潜在影响;发现异常的应当暂停使用,并立即报告所在地

环境保护和卫生部门。

### 石材市场必须配备检测设备

如今,石材经常和“放射性、辐射”联系在一起,让人望而却步。天然装饰石材的放射线辐射危害问题,已经引起了各界的关注。在最初的《条例(草案)》中,就明确了使用伴生放射性矿渣、含有天然放射性物质的石材做加工建筑材料和装饰装修材料,应当符合国家建筑材料放射性核元素控制标准。

但审议中,委员们提出草案没有明确有关建筑装修材料放射性核元素检测的管理部门,不利于加强管理。为了保护消费者权益,石材销售市场应该提供产品辐射检测服务。因此,法制委员会建议增加两款:“石材集中销售市场的举办者,应当配备放射性检测设备,提供检测服务。”“质量技术监督、工商行政管理部门应当按照各自职责,加强对本条规定产品的质量监督。”

### 地铁被排除“辐射污染”行列

地铁如今已经是繁华大

都市的标志,但地铁是否有辐射污染的问题也一直困扰着城市居民。在《条例(草案)》中曾经专门列出一条,要求“规划、建设电力牵引交通设施,应当确保与沿线电磁辐射环境敏感点(医院、学校、幼儿园、居民住房和通信、导航等建筑)间隔一定的距离。”

但经过专家的反复论证,目前还没有发现有力证据证明电力牵引交通设施对周围环境有辐射影响。刘克希告诉记者,目前来看,包括铁路、地铁、轻轨、高速铁路在内的电力牵引交通设施,对人体健康没有影响。将电力牵引交通设施纳入本条例规定,容易与其他电磁辐射设施、设备相混淆,引起社会公众误解。

不过,刘克希也指出,电力牵引交通设施不纳入本条例调整范围,并不意味着不需要对其进行环境监督管理。对这类设施,应当按照相关法律法规的规定进行管理,如依法实施环境影响评价,与敏感建筑保持适当距离,严格控制噪声等等。

快报记者 都怡文  
实习生 柏瑶瑶

## 禁止个人收药

国家允许收购的中药材除外

快报记者 安莹 都怡文 实习生 柏瑶瑶 在如今的药品市场上,价格虚高、广告虚假、回收混乱、成分造假屡见不鲜。昨天,《江苏省药品监督管理条例(草案修改稿)》正式递交江苏省人大三十三次会议二审。记者获悉,在《条例(草案修改稿)》中,对于药品的“几大顽症”都提出了相应的对策。

据悉,《条例(草案修改稿)》专门提出,药品生产企业不得以改变药品名称、剂型、规格、包装等方式变相提高药品价格;同时增加了“非药品不得标注药品通用名称,其说明书、标签和包装标识不得有涉及药品适应症或者功能主治的治疗疾病的內容”的规定。对于药品广告,《条例(草案修改稿)》中增加了一款:“药品广告不得含有不科学的表示功效的断言或者保证;不得利用国家机关、医药科研单位、学术机构或者专家、学者、医师、患者的名义和形象作证明或者对其实行环境监督。”而对药贩子走街串巷收药的现象,也增加了两款规定:“未取得《药品经营许可证》不得从事药品经营活动”,同时“禁止个人收购药品,但国家允许收购的中药材除外。”

## 信用卡竞争升级,江苏银行信用卡凭“本地化”撬动市场

随着生活水平的提高、消费观念的改变,信用卡不再是高收入人群的专利,它正逐渐成为一种面向大众的普遍金融产品。目前,中信信用卡的持卡人群在300万至400万,保守估计到2010年这个数字将突破两亿。信用卡市场的日益壮大,刷卡消费逐渐成为日常主要的消费形式。与此同时,也带来了信用卡行业内的激烈竞争。为吸引客户,各家银行纷纷拿出杀手锏:不断提升服务质量,推出更多卡种、卡种了解。南京市有信用卡业务的银行发行的信用卡种类已达百种之多。面对激烈的市场竞争,江苏银行紧跟

信用卡潮流的步伐,从本土出发,研究江苏人的消费习惯,洞悉江苏人的消费需求,走“本土化”发展路线。紫金信用卡凭着“贴近百姓的生活,帮助人们精打细算”的朴实理念,结合当地文化特色、生活习惯、产业结构等因素,大力开发具有本地特色的系列产品和配套服务。

紫金信用卡卡外,此次江苏银行还同时推出两款极具特色的信用卡产品:紫金公务卡和紫金精英商务卡。紫金公务卡作为全省首张银联标准的公务卡,合理规范了公务报销环节,公人员出差报销省内、省外不再为繁琐繁杂的票据而头疼,大大缩减了

报销周期,让公人员尽享公务报销、出差消费的方便,充分满足本职公人员的信用卡需求;紫金精英联名信用卡是江苏银行携手南京电视台,为满足情侣、新婚夫妇、和企业家在婚庆、家居等增值服务方面的个性化需求而向社会公开发行的信用卡产品。无论该卡在南京电视台《消费指南》网络1300家加盟店内购物消费,享有购物特惠折扣,同时还提供“婚庆”一条龙优惠服务。

未来的信用卡战略规划上,江苏银行将结合自身的功能优势不断创新拓展,不断推出与本地城市生活消费更加紧密的信用卡种;例如拓展信用卡在商业、旅游、餐饮等

零售和服务行业的应用范围;或者扩展信用卡向水电、煤气、水、土地等公用事业缴费领域延伸。

摒弃花哨外表和概念炒作,江苏银行用心打造本地百姓生活需求。从信用卡功能上深化“本土化”策略,力求让江苏人享受到刷卡消费实惠与便捷。江苏银行将用实际行动鼓舞广大江苏市民的刷卡消费,同时也将用更加贴心的产品和服务为地方人民的生活做出自己的努力。