

南京水电气价格改革框架出炉,今年一季度不调价

燃气酝酿阶梯式收费 水价3年涨6毛

去年CPI拉高之后,涨声未落。2008年,控制物价过快上涨仍是各级政府的重要任务。不过,记者昨日从南京市有关部门了解到,在加强环保、节能减排的迫切前提下,部分政府管理的商品和服务价格需要进行适当调整,水、电、气等资源性价格改革会逐步深入。但是对百姓关心的一些热点价格问题如教育、医疗等,有望进一步减负。

快报记者 郑春平

【公用事业】

水:
未来3年将再涨6角钱

南京市民现在是按照2.50元/立方米的标准交水费的,这一标准自去年4月份制定以来还不足一年,上一次的调整幅度是2角钱。按照南京市的“十一五”水价改革方案,到2010年末期,居民生活用水价格将调整为3.10元/立方米,目前还有0.60元的上调空间。从今年起,这一调价过程将逐年实施。按照常规,这0.60元将在今后三年内逐步调整到位,平均每年上调0.20元。据悉,今年已确定了污水处理费调价计划,届时总体水价(即自来水到户价格)将随之上调。

其次,为了促进全社会的节水意识,今年还将全面推进阶梯式水价制度,用水越多、价格越贵。同时,加大对企业超计划用水实行加价政策的落实力度,并探索制定差别水价政策。

另外,垃圾处理费将可能与自来水水费一并征收。目前相关部门正在酝酿进一步完善垃圾处理费征收体制,研究二者一并征收的办法。

电:
适当提高热电价格

在确保电力供应的同时,今年将适当提高热电价格。据悉,由于煤炭价格持续上涨,中国热电企业痛苦不堪,不少企业已经出现亏损。在不久前的一次全国性会议上,江苏和浙江两省企业代表集体呼吁相关部门上调电价,以缓解公司的困境。据悉,中国80%的供热由热电企业提供。

此外,还将严格执行差别电价政策,对限制发展和淘汰的行业和产品逐步提高用电价格,通过价格杠杆促进节能减排。

气:
天然气也将“价格联动”

尽管受限于CPI,但仍无法承受来自石油价格的节节升高,液化气、天然气的价格也面临着较大的上涨压力。今年,南京的民用液化气、民用天然气都将进行价格改革及调整。

在天然气方面,“一次定价、长期不动”的局面将可能被打破。相关部门正在酝酿对现行定价机制进行改革,重点是理顺天然气价格与可替代能

源的比价关系,建立天然气价格联动机制,即根据气源价格的变动来调整合理的价位;在液化气方面,先行启动价格联动机制的民用瓶装液化气也将进一步进行改革,“联动”周期有望在现行“一月一调”的基础上再作缩短。而此前未纳入联动体系的管道液化气价格也拟采用联动机制进行调节。

此外,用得越多收费越高的“阶梯式”收费模式将被引入到燃气价格机制中,今年将探索实施阶梯式气价和企业用气超计划加价政策。

公交:
公交地铁继续低票价

为促进解决城市交通拥堵,今年将继续实施城市公交低票价政策,保持公交票价的稳定。特别是春秋季公交空调车票价方式,将很快进入改革实施阶段,并同时探索公共换乘优惠政策,扩展无人售票车通达区域,改善江北和郊县农民的出行条件。对地铁二号线的票价,将按照从严的原则慎重制定。为合理分流过江车辆,同样将严格确定跨江通道收费比价关系。

【价格热点】

看病:
基本药物“三定”保价格

在百姓关注的“看病难、吃药贵”问题上,今年侧重的解决手段是推行社区医院药品零差率政策,进一步理顺并规范医疗收费项目和行为。而前期推出的单病种收费政策则将继续完善,逐步扩大限价品种。

【严格调控】

今年一季度不调价

尽管有待改革和调整的价格项目排成一长队,但是面对居高不下的CPI还是“投鼠忌器”,不会轻易出手。2008年,南京市CPI(居民消费价格水平)涨幅力争控制在4%左右。当前的价格形势依旧严峻,要完成这一目标,势必得有“过硬”的手段才行。因此,今年南京将严格控制政府调价项目,一季度一律不出台新的调价项目,对水、电、气、公交、地

对居高不下的药价,南京将严格贯彻落实基本药物定价及监管办法,实行“三定政策”:定出厂价格、定流通费用、定零售价格。据悉,“三定政策”是配合卫生部力主的基本药物制度而进行的,凡是列入基本药物目录的药品,均实行政府组织的定点生产、统一价格、统一配送。

上学:
课本费和作业本费全免

在去年免收义务教育阶段杂费、信息技术教育费的基础上,今年进一步免收课本费和作业本费。对公办高中,在严格执行限人数、限分数、限钱数的“三限”政策的同时,还将逐步降低高中择校生比例和收费标准。

铁票价等公用事业价格和游览参观门票价格,近期一律不提高,各类学校的学费和住宿费标准一律不提高,医疗服务以及农资价格要保持稳定。

同时,还将加大对价格调控的考核力度,对由于政策不落实造成重要商品供给紧张、脱销断档、价格大幅度上涨的,要追究相关领导的责任。

成本监审同步进行

另外,即便是资源性价格项目,也并非调就能调,仍然要“看成本说话”。如果某个行业一边发着高工资一边喊调价,调价申请将被一票否决。为此,从年初开始各项成本监审工作即同步启动。物价部门一方面将围绕教育收费、医疗服务价格等热点、难点开展成本监审,及时掌握和反映成本变化动态,另一方面将做好瓶装液化气、公交票价等垄断行业的定期成本监审工作,掌握垄断产品在不同年度的正常合理成本水平,约束企业成本无节制上升和突发性上涨。

新一轮太阳活动周拉开帷幕

预计2011年是太阳峰年,不会加大手机辐射,对无线通信、地球气候可有影响

什么是太阳风暴?

严家荣介绍,这是一种被称为“太阳黑子”的天文现象,它是由太阳大气中产生局部爆炸,在太阳表面出现耀斑和黑子所形成的。人肉眼观测,会感觉到太阳仿佛长了一些黑痣一样。随着太阳的自转,这些“黑痣”在十几天之内也会从西转到东面,但运动速度非常慢。

打手机会不会加大辐射?

随着太阳黑子活动频繁,有市民担心这是否会对地面的通信造成不良影响,甚至加大手机的辐射强度。严家荣告诉记者,太阳黑子活动中的磁暴会使短波信号减弱或中断,但手机通讯和民航飞行不在受影响之列。

据了解,太阳黑子活动激烈时会爆发大的耀斑,对地球上的短波无线通信有一些影响,但对微波通信影响不大。手机、电视是通过微波接受信号的,所以太阳黑子爆发会“造成地球上通信中断、手机辐射对身体伤害加大”的说法没有依据。

南京无线电爱好者协会的负责人告诉记者,太阳黑子活动产生的电磁波和手机通信之间的电磁波波长不同,相互之间干扰的可能性不大。即便有间歇性的极小范围影响,持续时间也非常短。

影响地球气候变化?

严家荣告诉记者,太阳黑子的活动也会影响地球的大气环流。有研究表明太阳黑子活动和地球上长期气

候变化如气温波动、灾害性天气等都有11年左右的周期,因此也有气象专家认为,太阳黑子的活动可能与全球气候变暖、天气变化存在着直接联系。

严家荣说,太阳黑子也影响到地球环境,最典型的例子就是我国北方漠河一带出现“极光”的频率增加。严家荣进一步解释说,极光是地球周围的一种大规模放电的过程。来自太阳的带电粒子到达地球附近,地球磁场迫使其中一部分沿着磁场线集中到南北两极。当它们进入极地的高层大气时,与大气中的原子和分子碰撞并激发,产生光芒,形成极光。

影响人体健康?

太阳打个“喷嚏”,地球都会“感冒”,那么“太阳风暴”会不会对人们的健康、情绪产生直接影响呢?严家荣告诉记者,“太阳风暴”影响到地球的主要是物理现象,对人体健康、情绪的影响不大。

“这得感谢地球大气层和地球磁场对我们的保护。”严家荣说。太阳是一个表面温度高达6000度的炽热气球体,每天通过电磁辐射和太阳风向宇宙空间发出巨大的能量。电磁辐射覆盖了从无线电波到 γ 射线的所有波段,我们眼睛所能看到的可见光只是其中很窄的一部分。

“太阳风暴”发生时也伴随着太阳耀斑的爆发,会产生地磁暴、电离层暴等“副产品”,这些扰动和人们的健康也不“沾边”。“其

实太阳活动在人类历史长河中一直存在,而且总强度变化并不大。人类能生存几百万年,这在某种程度上证明了太阳活动对人类健康没有直接影响。”

对皮肤有影响怎么办?

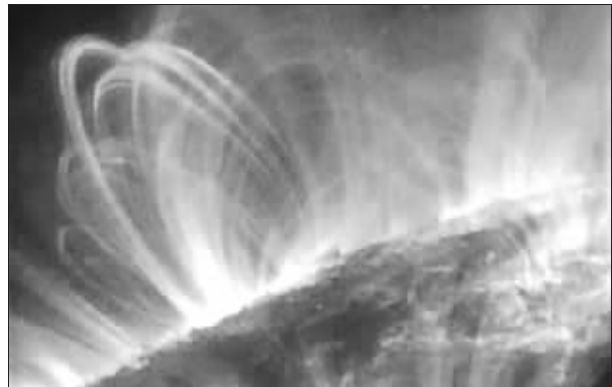
专家告诉记者,“太阳风暴”对紫外线流量的影响可能对人体皮肤有一定影响。由于地球的大气层(尤其是其中的臭氧层)有能力吸收绝大部分太阳紫外线,“太阳风暴”期间地面上的太阳紫外线辐射不会明显增强。

严家荣说,在太阳黑子活动期,应该多穿红色的衣服,其次是白色。避免穿黑色衣服,因为黑色衣服能大量吸收太阳辐射和紫外线,红色艳度的辐射波能迅速“吃”掉紫外线。

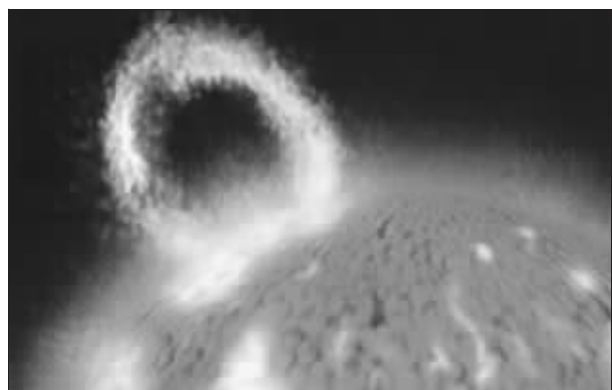
江苏省中医院的专家告诉记者,胡萝卜素是太阳紫外线的克星,因此在太阳黑子活动年,应该多吃含胡萝卜素和维生素A的食物和瓜果,同时专家也建议,心脑血管病、中风及精神疾病的患者在太阳活动峰年还是要注意保持安静和多休息。

肉眼观察非常危险

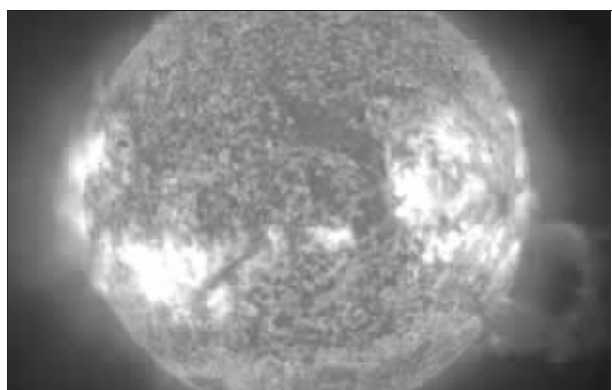
肉眼观察“太阳黑子”非常危险,由于产生黑子时,阳光格外刺眼;肉眼直接观察,将极易被强烈的光线所灼伤。严家荣介绍了一种较为安全的观测方法,将墨汁倒入太阳下盛水的脸盆中,水变黑后,太阳倒影在里面,会显示出黑子,不过观测到的要淡得多。



近看太阳风暴



遥看太阳磁暴



太阳释放带电粒子流

从今年1月份开始,每天早晨,只要有阳光,江苏省天文学会副秘书长严家荣都会在天文望远镜上加个滤光片,观察太阳黑子的变化。他发现太阳黑子活动已经走出低谷,慢慢开始活跃起来。

严家荣说,根据最新的观测资料显示,新一轮为期11年的太阳活动周期已经到来,这也是太阳黑子有记录以来的第24个周期。在这新一轮的周期中,太阳黑子的活动将逐渐加剧,太阳风暴也将逐年增加,这个过程将需要三至四年,预计太阳峰年为2011年。那么太阳黑子活动及其所产生的“太阳风暴”究竟对地球、人类的生活有哪些影响呢?昨天,记者采访了相关专家。

快报记者 安莹