



昨天,南京淮海路变电站正式投运,这是南京市5年来投运的首座城市中心变电站 快报记者 唐伟超 摄

淮海路变电站昨天启用

新街口东南片不用拉电了

变电站的辐射究竟多大

居民现场自测:辐射还没电视大

昨天,淮海路变电站作为主城区第一个排除居民阻碍建成的变电站,电力部门特意请来了一家辐射检测机构现场到一墙之隔的幼儿园和居民家中,现场测“辐射”。

而被选中的测试住户中,曹师傅曾是建变电站的反对者,他自己也早就花费千元买了一支德国产的测试仪,不仅把淮海路变电站测了,还把新街口附近其他三处变电站也全测过了。形成了“民间版”检测数据和经验,昨天曹师傅独家提供了快报。

官方现场检测未见异常

江苏省辐射环境保护咨询中心的两名工作人员首先来到了变电站西北角上的“游府西街幼儿园”,这里和变电站就隔一堵围墙,离变电站设施建筑物也就5米远左右。这里幼儿众多,这也是当时居民强烈反对建该变电站的主要原因之一。

“1.11、1.09、1.11、1.05、1.18……”工作人员迅速用激光仪器测好规定距离后,立刻开始记录电场、磁场的检测数据,共有“电场垂直分量、磁场水平分量、磁场垂直分量”三个检测项目,每个项目记录5个数据,取平均数。

随即测量人员来到一户7楼居民家中的阳台上测量,同样取这三组数据。“这个数据我们要回家换算,不过初步看来都是达标的,未见异常。”工作人员说。

居民自测:电场“几乎没有”,磁场也不超标

“虽然我不晓得专业机构的上述数据是怎么换算的,但我自己测过,而且每天随时都可以测。”曹师傅

拿出了他的宝贝:一支像笔一样的“手持式电磁辐射测试仪”。他告诉记者,这是他为了维权到网上买的,虽然是家用测试仪,没专业仪器灵敏,但是德国产的,要1300元。

他现场就给记者演示了起来,阳台上对准变电站,磁场停留在4上面,电场几乎没有。“4”是什么单位?他拿出说明书:“4”就是40毫微特,而国家标准是0.1毫特=100000毫微特,那这个数据就是国标的40/100000,“很小啦”!

一直听人说微波炉电磁辐射大,是不是真的?记者让曹师傅现场开动了电磁炉。乖乖!仪器上红灯直闪,老曹不停从1的级别换成10、10换成100,最后测出磁场是2000毫微特,而国标0.1毫特=100毫微特,超标19倍。电场是100伏/米,国标是4000伏/米,不超标。

“超标19倍也能允许卖?”面对记者疑问,老曹倒是显得颇有研究:“微波炉的辐射人可以主动避让嘛,而且就几分钟,又不24小时不间断,没关系,不要经常站太近就行。”

电视机更常用,它的辐

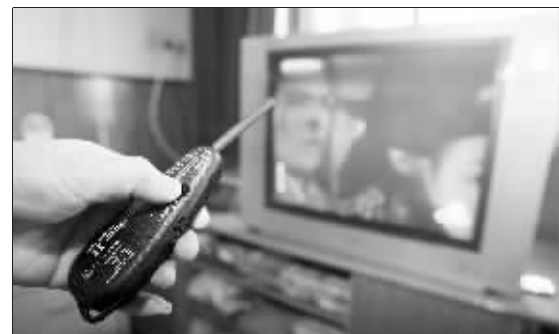
射如何?曹师傅很快测出:他家的电视机电场和微波炉一样是100伏/米,不超标。磁场是90毫微特,是国标的90/100000,看来淮海路变电站的辐射还没电视机大。

其他三大变电站很安全

从早期的维权市民,到配合供电部门做检测,曹师傅已经被不少小区居民看作“叛徒”。可淮海路变电站昨天才投运,曹师傅又是怎么知道“没辐射问题”呢?

“我和另一居民还有一个街道工作人员,把新街口附近的大行宫220千伏变电站、长江路110千伏变电站、珠江路110千伏变电站都测了一遍。”曹师傅拿出三张检测数据表告诉记者:测每个变电站都到围墙里面去,找离变电站建筑物2米设个点、5米、10米、15米均设点检测。

结果,电场几乎可以忽略不计,直接写“0”;而磁场基本都是在2米还有100~500毫微特,过了5米就少很多,10米外均小于或等于100毫微特,远小于国标。这样的结果让曹师傅放心了,门口的淮海路变电站也会很安全。



居民自测发现变电站辐射还没自家的电视大

新闻延伸

南京第一高楼 也遇用电难

专家建议变电站规划和商业规划同步

淮海路变电站建成,新百苏宁新楼扩建的用电问题就解决了。可记者了解到,就在鼓楼,“南京第一世界第七”的地标性建筑绿地广场一样遭遇用电增容困难。再加上鼓楼医院扩建、南京大学使用新楼,那一带的电力更是问题,当地220千伏厚载巷变电站建设也在艰难前行。

而在新街口其他片区,金陵饭店扩建、德基广场二期、金鹰扩建等工程,每一个大型商业设施的提档升级必然导致变电站要增多,同样的问题又在不远处等我们,到底怎么办?

记者了解到,以上述地区为例,当地虽然早就规划有变电站,但规划何时实施一直都是根据区域的经济发展需要来定的。以新百为例,它目前的用电容量是10460千伏·安,但它的扩建工程、250米的“新街口第一高楼”一旦建成,需要新增7760千伏·安的容量;苏宁电器总店目前用电容量只有2000~3000千伏·安,可它的东扩工程一建,这里要成为苏宁最大的旗舰店,用电需要新增1万千瓦·安。“这里现在连中央、新百及居民在内一共也就2~3万千瓦·安的负荷,也就是说,这两大商场卖场一扩容就可以使这一地区的负荷增加近一倍。”电力部门工作人员告诉记者。

既然这些单位要多用电,为什么不能把新变电站规划在这些扩建地块里一起建设呢?一位业内人士告诉记者,这其实反映了变电站规划没有和商业规划同步考虑,现在有的地块要增加变电站比较困难,比如新街口商业核心区土地难找,要建地下变电站坏了难修,放在高楼设备层中又放不下。但今后,最好就在某些大型公共项目扩建时同时增设变电站,就能避免一些矛盾。

▶出门看天

主持人 刘峻

双休日 苏南天气不错

快报讯(记者 刘峻)随着降雨连连,苏南地区昨天空气已经有了明显的好转,省气象台预计,这个双休日,江苏南部以多云天气为主,气温适中,比较适合出游。

前夜里的一场雨,给包括南京在内的苏南地区的空气洗了个澡。昨天早晨,南京城终于不再烟雾缭绕,空气质量有了进一步好转。省气象台专家介绍,由于副热带高压的势力较强,未来几天也没有强劲的冷空气南下,所以这个双休日,江苏南部会以多云天气为主,温度变化不大,西北风风力也不大,天气还算舒适。但大气环流不利于污染物的扩散,加上近地面水汽较重,今明早晨可能有雾。

专家提醒市民,有雾的早晨,市民不宜过早出门,晨练也应等待雾散后再进行。如果出现灰霾,人们应尽量避免外出。

南京三日天气

今天 多云转阴,今晨部分地区有雾,12~19℃

明天 多云,13~20℃

后天 多云,12~19℃

捣毁盗车团伙 常州5民警负伤

快报常州电(记者 葛小林)昨天下午3点多,常州警方在抓捕一盗窃团伙时,遭遇团伙成员持刀反抗,5名民警英勇负伤后依然紧追慌乱逃窜的团伙成员,最终将4名嫌犯抓获。

近日,钟楼警方根据线索,经过多日蹲守,掌握了一专门盗窃电动车犯罪团伙的行动踪迹。在警方的周密部署下,10月31日下午3时许,钟楼警方调集精干警力在光华路附近对该团伙实施抓捕。抓捕中,该盗窃团伙成员驾车逃跑,被围堵后又穷凶极恶地持刀反抗,5名民警英勇负伤。目前已有4名团伙成员被抓捕归案,其余犯罪嫌疑人正在全力追捕中。

据介绍,当天下午,常州市副市长、市公安局党委书记、局长尚建荣获悉民警英勇负伤的消息后,第一时间赶赴医院看望并慰问了受伤民警。据院方介绍,5名受伤民警均为轻伤,目前有3名民警仍留院观察。

金融海啸来袭 企业招聘“待机”

快报讯(通讯员 杨□记者 项凤华)全球金融危机蔓延,江苏和南京的各家人才市场也已感受到阵阵寒意。昨天,江苏省劳动和社会保障厅、省对外贸易经济合作厅联合举办“江苏省开发区暨三资企业联动招聘专场会”,从主会场的招聘情况看,用人单位招人的速度放缓了很多。

“今年的招聘淡季来得似乎特别早,以前是11月份,但是现在10月份就开始了。”据主办方介绍,企业进场明显比去年同期少了很多,其中最主要的原因是受内外经济形势所累。江苏部分以纺织、轻工玩具、低端机械制品为主的部分企业,对人员的需求量比去年同期都有所下降,与以往赶制欧美市场的圣诞节及日常消费用品不同,今年企业不需要增加职工补充完成订单量。另外,不少外企开始“双停待机”,即停止招人与裁人,等待机会整合资源。

浙江巨能停止葡萄糖液销售,已主动停产

疑似问题注射液无锡有售 未见不良反应

快报讯(通讯员 苏诗日记者 安莹)28日下午,福州12名儿童输入浙江巨能乐斯药业有限公司(以下简称浙江巨能)引进首次使用的一种250ml葡萄糖液后却出现发高烧、打寒战等不良反应。记者从浙江省食品药品监督管理局了解到,截至昨天上午,浙江巨能药业疑似问题注射液全部被控制,除无菌检验外

均符合药品质量标准(无菌检验需14天)。同时,江苏省药品不良反应中心表示,目前暂未发现浙江巨能葡萄糖液的不良反应。

经核实,浙江巨能乐斯药业有限公司生产的该批注射液主要销往福建、江苏无锡、河南许昌等地,截至2008年10月31日上午9:00,该企业销售的11960瓶该批号注

射液,已使用284瓶,未使用的已经全部暂停。除福建省妇幼保健院使用后出现不良反应外,未收到其他省市使用该公司产该批号葡萄糖注射液相关不良反应报告。目前,浙江巨能乐斯药业有限公司已经采取预防性措施,主动停产,召回疑似问题批次注射液,并暂停所有葡萄糖注射液的销售。

记者还了解到,浙江巨能生产的各种规格葡萄糖液在南京各大医院的使用量都比较大,但是一直以来都没发现有不良反应。江苏省中医院药剂科相关负责人告诉记者,葡萄糖注射液出现不良反应有很多客观因素,不能说明就是药有问题,有的时候可能是输液器进入了空气中的尘埃粒子,比如前几

年,南京某一门诊大厅在装修的时候,曾经出现过好几例输液后有不良反应的病人,怎么找原因都找不出来,最后问题还是出在装修上,在装修的过程中,产生的灰尘较多,进入到药液中后产生高烧等不良反应。该负责人表示,这次产生不良反应的都是儿童,这也和儿童自身抵抗力不如成人有关。