

本报北京今日  
电(驻京记者 杨丽  
琼)国家食品药品  
监督管理局副局长  
吴浈昨天在北京  
说,国家药监局已  
就“甲氨蝶呤”的问  
题和卫生部组成调  
查组,近两天将分  
赴广西和上海,对  
这个药品进行全面  
调查,调查结果出  
来以后,向社会予  
以说明。

吴浈说,7月6  
日,国家食品药品  
监督管理局接到药  
品不良反应监测中  
心的报告,反映在  
上海和广西有几家  
医院出现白血病患  
儿使用“甲氨蝶呤”  
以后,出现下肢疼  
痛、行走困难等不  
良反应症状。药监  
局派出了工作组分  
别到生产原料的企  
业、生产制剂的企  
业和使用的医疗机构  
进行全面调查,同时  
采取了紧急控制措  
施,对有不良反应的  
两批药品进行了暂  
时控制。检验中没  
有出现不合格的指  
标,生产现场的检查,  
也没有发现违规、违反  
操作规程的问题。

吴浈说,“甲氨蝶呤”是目前  
儿童白血病治疗中的有效药,上世  
纪60年代中期已经在内  
市上市。但这个药毒性作用比较大,  
出现下肢疼痛和行走困难是这个药品使  
用过程中正常的不良反应,这几个企  
业的产品说明书也明确标识了有不良反  
应。因此,患者使用这个药时出现一些不良反  
应,属于药品使用过程中的正常反应,但是集中  
在这一段时间,集中在两个批号上出现的不良反  
应比例比较高,这就正常,还必须延伸从药品的运  
输、储存、使用过程中找原因。

## 全面调查『甲氨蝶呤』问题

药监局和卫生部调查组将分赴广西、上海

关注市政府新闻发布会

上海公布电力“迎峰度夏”主要措施

# 职工减工时不能减工资

新华社上海7月11日电 (记者 俞丽虹 季明)夏季气温超过35摄氏度时,建筑施工企业将暂停户外作业。职工的劳动时间减少了,但工资不能随之“缩水”。

11日,上海市经济委员会新闻发言人周敏浩公布了2007年上海电力“迎峰度夏”的5项主要措施。其中包括做好高温期间的用电协

调,当气温达到35摄氏度以上时,暂停建筑施工等户外作业;当气温达到38摄氏度以上时,发布“黑色预警”,除涉及国计民生、城市运行安全和人民基本生活的重点行业外,企事业单位可根据实际情况采取暂停工作、休息等措施。

“遇到夏季高温,部分职工,如建筑施工企业职工的劳动时间会

减少,但企业不能因此减少他们的收入。”周敏浩表示,高温天气暂停户外作业等规定,是对职工人身安全和生产安全的一种保障,不应该涉及收入问题,用人单位不能因为高温停止工作或缩短工作时间而扣除、降低劳动者的工资。“对此,劳动保障部门也有相应的规定。”

据介绍,今夏上海用电需求增长较快,存在局部性、时段性的缺电风险。除了高温期间暂停户外作业,上海还制订了多项预案和应急措施,对150户高耗能、高污染、低附加值的企业实行用电限制,调整部分生产企业的休息日,同时进一步拉开峰谷价差,通过价格杠杆调节电力供求。

平均每天发生14起电力设施遭窃等事件

## 举报偷窃电缆最高奖励2000元

本报讯(记者 金秋华)记者从昨天的市政府新闻发布会上了解到,目前上海全年要发生5000余起电力设施遭窃等事件,平均每

天14起,直接经济损失超过4700万元。

市经委新闻发言人表示,除会

同公检法部门以高压态势打击这一犯罪行为之外,还将推出“有奖举报”,凡举报偷窃、破坏电力设施的,最高可奖励2000元,扭获一名犯罪分子到有关部门,至少奖励500元。

市民节电节能要从点点滴滴做起

## 每天少开1小时空调整节电500万度

本报讯(记者 金秋华)近年来,上海居民生活用电量迅速增长,已占到全市用电量的12.4%。昨天,市经委新闻发言人周敏浩在市府新闻发布会上提出,上海要倡导市民节电节能从我做起,从点点滴滴做起。

据统计,上海城乡居民生活用电,已从2000年的53.1954亿千瓦时,上升到2006年的122.3659亿千瓦时,从占全市用电量的9.5%上升到12.4%。周敏浩说,在实际生活中,居民能节约的电量远不止这些。他介绍了生活中节电节能的一些小知识。

■ 空调整节能。在目前上海居民

家庭用电增长中,家庭空调用电增长是主要因素。从全市来看,至2006年底上海每百户家庭拥有空调器175台,比2000年的96台增加了82%。以全市拥有500万台家用空调计算,每天少开1小时,上海一天可节电500万千瓦时;如果夏季空调开启的天数以50天计算,每年可节约2.5亿度电。

此外,每年清洗一次空调,可节能4%-5%;夏季温度调高一度,可节能7%-8%;不让空调处于待机状态,一台家用1.5匹空调每月可节能3-5千瓦时。如果每一个上海家

庭都能做到这三点,全市每年至少可以节约电能5000万千瓦时。

■ 绿色照明。上海有500多户家庭,平均每个家庭装灯8.72个,总功率为270瓦,平均每个灯为31瓦。如使用节能灯比例为40%,以每天点灯3小时计算,一年可以节电8.3亿度。

■ 待机能耗。据调查,我国城市家庭的平均待机能耗相当于每天使用着一盏15瓦至30瓦的长明灯。待机能耗占我国家庭电力消耗的10%左右,普通家庭一年将可能多花费一个月的电费。

## 市府新闻发言人出现“新局面”

### 夏练三伏

今天上午,武警上海总队训练基地里,热浪滚滚、人声鼎沸,经过层层选拔上来的武警战士,在酷暑之中苦练军事素质,进行了反劫机、擒拿格斗、攀高、射击、盾牌防卫等项目演练。这些平均年龄只有20岁的战士,都是基层连队涌现出来的“班长苗子”,据训练基地主任韩光荣上校介绍,凡是参加集训没过关的战士,回到中队后不能任命班长、不得改选士官。

雍和 张红兴  
摄影报道



2005年诺贝尔物理奖获得者

## “量子光学之父”上午在沪演讲

9:30 上午首发

本报讯(记者 张炯强)今天上午9时30分,2005年诺贝尔物理奖获得者、哈佛大学终身教授、82岁高龄的美国量子光学家罗伊·格劳伯走进同济大学礼堂,向数百位大学生作了《量子光学一百年和对中国青年的期冀》的专题演讲。

人类自诞生之日起,就对自身赖以生存的神秘的光产生了浓厚的兴趣。它的本质是什么?究竟是粒子还是波?在牛顿、爱因斯坦等前辈科学家研究的基础上,上世纪60年代,格劳伯教授创造性地提出了“相干性量子理论”,成功描述了光粒子的运行原理,展示了光粒子的特性和在一定条件下的运行方式。

格劳伯研究分清了一支蜡烛发出的光与CD唱机中采用的激光束之间究竟有什么区别,他指明,量子物理学观察到的激光与自然光相比,

具有方向性、单色性和相干性好而亮度极强等特点。激光的这些特点正是有别于自然光之处,利用相干性的不同,可以有效地与自然光相区别。科学家也正是利用上述这些激光的优点把它广泛地应用于自然科学的各个领域,为人类造福。格劳伯的发现,奠定了量子光学学科的理论基础,因此,他被誉为“量子光学之父”。

演讲时,同济学生都被格劳伯的“诺贝尔之旅”所感动,同学们表示,只要富于创新精神,中国现在的年轻大学生也有希望摘取未来的诺贝尔奖。

|相关链接|

格劳伯1925年生于美国纽约,十几岁时就会自制分光镜,用于将各种颜色的光束分开来,以辨别物质的组成。尽管格劳伯早在光学领域取得创造性成就,但是,当他两年前被告知获得诺贝尔物理学奖时,距离他发表“相干性量子理论”已经有42年之久。

### 【今日论语】

## 我看新闻图片造假事件

王少磊

如果“特大暴雨”的照片确系合成,则报社的公开处理态度只反映它的公关水平。也

就是说,争论这个媒体是“好的”,或者那个媒体是“坏的”没有意义,关键在于假定一个媒体做了“坏事”,它能否就这么无所顾忌地“坏下去”而不被揭露。

媒体的最高理想乃在于“监测环境”,即对我们生活其中的整个世界进行“拍照”,换句话讲,它经

常扮演揭露者的角色。但是谁保证媒体自身的良心呢?谁保证它能抗拒压力和诱惑,永远不偏不倚地呈现真实?所以问题不在于报纸是否绝对纯洁,而在于它一旦“坏”起来是否可以垄断信息。

转型期社会,读者希望看到多样化的媒体,来让他们甄别信息和

选择立场。铁板一块的媒介生态是落后的,不管出于何种目的,报纸之间的“监测”有利于读者。只有你们相互揭露,我们才能够接近真相啊。若谁在“监测”中使用了歪曲手法呢?

一旦它被同行曝光,就要面对信任危机、发行下跌。

互联网的出现确实改变了一切。没有哪家报纸,可以再像过去那样封锁消息。互联网能够放大报

纸特意“弱处理”的东西,也可以将其违反新闻伦理的举动布告天下。截至现在,我没能看到那些“话题报社”的官方回应,这似乎不是危机应对的最佳策略。你可以选择开除记者或者起诉博客,但你不能选择回避。众所周知,“造假图片事件”是被博客报道出来的,我以为这种分散而庞大的非职业传播,已让职业传播者处在尴尬的境地,他们鞭策着媒体增强职业自律,对读者真正负责。