

重点

胡锦涛勉励聋哑少年
“自强不息”

“六一”国际儿童节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛5月31日上午来到北京市东城区少年宫考察,亲切看望在这里参加活动的小朋友。这是胡锦涛和聋哑少年郑洪涛一起拓印“自强不息”四个大字,祝愿他和其他小朋友一样快乐,健康成长。

新华社发

温家宝主持国务院常务会议,听取民用核设施安检汇报

个别核设施抗震能力不达标

据新华社北京5月31日电 国务院总理温家宝31日主持召开国务院常务会议,再次听取全国民用核设施综合安全检查情况汇报,讨论并原则通过《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》。

会议指出,国务院2011年3月16日常务会议听取了应对日本福岛第一核电站核事故有关情况汇报,决定对全国核设施进行安全检查。有关部门组织核安全、地震、海洋等方面专家,用9个多月时间对全国41台运行、在建核电机

组,3台待建核电机组,以及所有民用研究堆和核燃料循环设施等,进行了综合安全检查。中国工程院组织开展了我国核能发展的再研究重大咨询项目,形成了《新形势下我国核电发展的建议》阶段研究报告。今年2月8日,国务院常务会议听取了综合安全检查情况汇报,对进一步深入检查及落实整改措施作了部署。

安全检查的总体结论是:我国核安全标准全面采用国际原子能机构的安全标准,核安全法规标准体系与国际接轨。民用核

设施在选址中对地震、洪水等外部事件进行了充分论证。核电厂在设计、制造、建设、调试和运行各环节均进行了有效管理,总体质量受控。

检查认为,我国运行和在建核电厂基本能够满足我国现行核安全法规和国际原子能机构最新标准的要求,具备一定的严重事故预防和缓解能力,风险受控,安全有保障;民用研究堆和核燃料循环设施满足我国现行核安全法规要求,风险受控,安全有保障。检查发现的问题主要是:个

别核电厂的防洪能力不满足新的要求,个别民用研究堆和核燃料循环设施抗震能力未达到新的标准,部分核电厂未制定实施严重事故预防和缓解规程,海啸问题评估和应对基础比较薄弱等。对这些问题,有关部门和企业迅速组织整改,目前已取得阶段性成效。

会议同意公布《关于全国民用核设施综合安全检查情况的报告》和《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》,向社会征求意见。

政人政事

贺国强《求是》发文:

着力解决
10方面腐败问题

据新华社北京5月31日电

6月1日出版的2012年第11期《求是》杂志将发表中共中央政治局常委、中央纪委书记贺国强同志的文章,标题为:“着力解决发生在群众身边的10个方面腐败问题,不断以反腐倡廉建设新成效取信于民造福于民”。

文章强调,各级纪检监察机关要深入贯彻落实十七届中央纪委第七次全会特别是胡锦涛总书记重要讲话精神,在继续加大力度查办大案要案特别是高中级干部违纪违法案件的同时,把着力解决发生在群众身边的腐败问题摆上更加重要的位置来抓,严肃查处征地拆迁、矿产资源开发、各类学校乱收费、医药购销和医疗服务、食品药品制假售假、国有企业领导人员侵占国家和集体以及职工权益、基层干部吃拿卡要和收受财物、为黑恶势力充当“保护伞”、买官卖官和拉票贿选、作风粗暴和奢侈浪费等方面的腐败问题,以反腐倡廉建设的新成效取信于民、造福于民。

郭伯雄军队调研:

要维护社会大局
和部队安全稳定

据新华社北京5月31日电

中共中央政治局委员、中央军委副主席郭伯雄近日在北京军区和武警部队调研时强调,全军和武警部队要认真学习、坚决贯彻党中央、胡主席的重要指示,自觉服从服务于党和国家工作大局,进一步增强政治意识、大局意识、忧患意识、责任意识,更加扎实有效地做好维护社会大局稳定和保持部队自身安全稳定工作,为创造良好的社会环境,迎接党的十八大胜利召开贡献力量。

郭伯雄指出,维护社会大局稳定是军队和武警部队的重要职能,是党中央、胡主席对我们提出的政治要求。

阶梯电价推行未有明确时间点

发改委:走完程序就可执行

本报中新社等综合消息

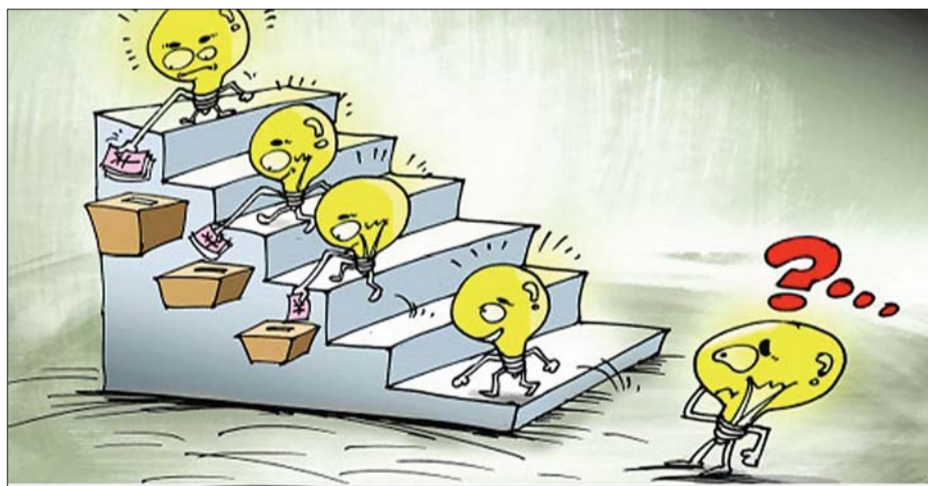
6月起,我国将对居民生活用电实行阶梯电价,有媒体报道称原定于6月1日开始试行的阶梯电价可能推迟,而各地目前也并未就阶梯电价的实施明确具体时间,有省份还在等待发改委的批复,因此,各地对于阶梯电价的具体实施时间可能并不统一,而是在6月份陆续推出。

针对阶梯电价可能推迟的消息,国家发改委价格司相关负责人表示,阶梯电价并未推迟执行,这其实是个误读。

“各省阶梯电价履行听证之后,有一个决策程序,走完程序就可以执行。不存在推不推迟的问题,只不过各地决策的周期有快有慢。”上述人士说。

此前国家发改委要求,今年上半年推行居民阶梯电价,并未明确提出6月1日这个时间点。

从各地已经公布的阶梯电价听证方案了解到,各地第一档方案电量基本按覆盖当地80%的居民来划定,由于各地经济及城市化发展差异,各省市差别较大。发达地区首档电



量标准普遍较高,而不发达地区首档电量则较低。其中,上海第一档电量设置最高,为每月260度;山西、安徽、云南、宁夏、内蒙古最低,仅为每月120度。而这也意味着城市化水平较高地区的城市居民将比城市化水平较低地区的居民每月将多享受一倍的“平价电”。

而在一些地区发展差异较大的省份,富裕的省市则将因

此可能少享受一些“平价电”。有电网业内人士透露:“80%是绝对数,即全省的80%,但算到广东等经济发达城市头上,可能确实达不到这个比例。这意味着,在这些地区,有不止20%的居民用电要涨价。”

从目前来看,虽然全国各省市纷纷举行了阶梯电价听证会,但是有不少省市听证会举行时间已经逼近5月中下旬了,

比如湖南省是5月22日,黑龙江是5月25日,如果加上听证会后方案讨论等过程,6月底前推出相关方案恐怕难度较大。

分析人士认为,推行阶梯电价的阻力在于各地民众对当地的阶梯电价方案存有争议,以及市场对于国家电网“一边享受垄断带来的高利润高福利,一边以电价太低为名要求涨价”的做法难以接受。

延伸阅读

阶梯电价
细节问题引争论

根据发改委此前公布的关于阶梯电价的指导意见:各地制定的听证方案基本将阶梯电价分为三档,覆盖前80%用户的电量为第一档;超出第一档并覆盖前95%用户的电量为第二档;超过第二档的电量为第三档。其中,第一档电价近期保持基本稳

定,不作调整,第二档电价适当提高,第三档电价较大幅度提高。现在关注的焦点几乎都集中在了一档电路上,也就是电价暂时不调整的这一部分。

根据各省公布的方案,湖北、河南、安徽等地区的第一档电量集中在120度上下,而北京、

上海、江苏、浙江、山东等经济较为发达地区的一档电量基本上定在了200度以上。即使是在经济发达省份,居民对一档电量也心存疑虑。

此外,以家庭为单位确定一档电量,也引发了广泛的讨论。

据中新社