

# “改革”就是涨价？ 新一轮水电油气价格调整引关注—— 听证会几成“涨价告知会”

## ●涨得眼花缭乱

近期,水电油气资源类公共产品调价听证会在各地密集召开,继成品油率先调价后,电价、气价等调价也“箭在弦上”。北京、上海、江苏、浙江等多省市已密集展开阶梯电价听证会筹备工作。此前,水价、气价调整听证会也已举行。

## ●不是公众不肯理解

水电油气等资源性公共产品与民生关系密切,其公益性如何体现和保障至关重要。制定阶梯价格是一种有效措施,但在导致资源价格成本上涨的因素里,哪些该由市民分担,哪些不是,涨多少合理,这些问题必须厘清。

最迟于2012年7月1日必须实施,而从目前情况看,所有听证会对于涨价指向明确,却没有服务提升的承诺。

国内油品质量升级的步伐也明显滞后,我国轻型汽车排放的国四标准,已于2011年7月1日开始实施,但相应的汽油标准实施时间却是2014年1月1日。这意味着我国大部分地区的轻型汽车,在达到国四排放标准后,还要长时间继续使用品质较低的国三标准汽油。

专家指出,资源性产品调价,目的是优化资源消耗结构,抑制浪费,从而利国利民,但绝不是为个别行业甚至企业来牟利的。目前国内某些能源企业一边哭穷要求涨价,一边坐收巨额利润,这是公众不能接受的。

## 成本透明是理解的关键

作为用户大户,成都蚂蚁物流有限公司总经理郑启彬认为,国内成品油价格不能一味与国际油价挂钩,“这次调价后公司每月多支出三万元油费,如果向上游转移成本,就可能引起物价整体上涨。”

“透明的成本是赢得消费者理解的关键。”在厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强看来,发展国家资源类公共产品价格改革要形成透明的定价机制,透明的企业成本和公平有效的补贴政策。

理顺定价机制,要让公众明白定价依据是什么,调到什么程度才恰当。调查发现,缺乏成本公开,成本监审机制,已成为一些资源类产品价格改革的主要障碍,只拿几套涨价方案让公众选择,这样的“操作”明显不利于改革。

(据新华社上海5月3日电)

## 水、电、油…… 近期“涨声大合唱”

北京、上海、江苏、浙江等多省市已密集展开阶梯电价听证会筹备工作。此前,水价、气价调整的听证会也在各地举行。2月1日起长沙居民用水价格从每吨1.88元上调至2.58元;2月29日广州听证会讨论的两套水价听证方案,居民用水价格每吨分别比原标准高出0.7元和0.6元……

与国际油价走势挂钩密切的国内成品油价格,短短三个月,连续两次上调,国内汽油价格创下历史新高;与此同时,国内航线燃油附加费也涨至征收以来的历史最高水平。

随着今年国内通胀水平整体回落,酝酿多年的资源性产品价格改革已经迎来了“窗口期”。但不绝于耳的改革声中,许多听证会几乎成了“涨价告知会”。

公众为何会产生这样的“误解”?华东师大教授余南平表示,水电油气等资源性公共产品与民生关系密切,其公益性如何体现和保障至关重要。制定阶梯价格是一种有效措施,但在导致资源价格成本上涨的因素里,哪些该由市民分担,哪些不是,涨多少合理,这些问题必须厘清。

## 价码涨了 质量、服务升级了吗?

经营企业因涨价而获益,但更多的涨价成本需要消费者来消化。公众关心的是,价格改革之后,企业的服务水平有多大改善?产品质量能否提升?

譬如,根据国家新的《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)规定,水质指标由35项增加至106项,增加了71项。这一标准



25级大坝把大江割成段段静水 不到百公里就有一座水库

# 水电巨头瓜分金沙江

### 对地质、生态将产生怎样的影响令人关注

◆即使没有防洪问题,金沙江流域集群式的水电建设狂潮,将对长江中下游的湖南、江西等地区造成难以预测的叠加影响,洞庭湖、鄱阳湖近年来持续的旱情可能更加严重。

## 五巨头割江分水

金沙江全流域共计划开发25级电站,总装机规模相当于4座三峡。“世界水电在中国,中国水电在西南,西南水电在金沙”的大格局已然形成。

根据横断山研究会等研究机构和地方政府提供的资料,金沙江的开发方案中,除唯一已建成的金安桥水电站控股单位为民营企业汉能控股集团外,其余24级悉数被三峡、华润、大唐、华电、华能5家国有水电巨头把持。

“这种开发意味着江河被分割成一段段静水。”横断山研究会首席科学家杨勇,对金沙江失去自由奔腾的形态充满感慨。他曾是1986年轰动全国的长江漂流科考活动发起人和主漂队员,那一次的漂流中,他的11名队友先后把年轻的生命献给了激流险滩。

## 被质疑的“环评风暴”

无序开发,对局地环境造成严重干扰。不过,环评风暴引发的停工过后,违规上马的电站交完数额极大的罚金(溪洛渡被罚款20万元),无一例外地“复活”了。

学者分析,金沙江流域梯级开发影响范围广,周期长,累积效应明显,有些影响甚至难以逆转。但由于水电运营成本,收益快、回报高,很快成为各大银行追捧的优质投资项目。此外,随着生态补偿和移民要求的逐步提高,为减少外部成本投入,水电巨头又开始了“违规竞赛”,水电项目“超前发展”、“先占先得”、“未批先建”的现象屡禁不止。

环保部环境工程评估中心副总工程师陈凯麒等人认为,“跑马圈水”、“未批先建”、“遍地开花”、干支流“齐头并进”式的无序开发,对局地环境造成严重干扰,天然江河被渠道化,生态日益破碎,水资源问题更加突出,水库淹没和移民安置不当还引发了一系列社会问题和次生环境灾害。

←金沙江为长江的上游,全长2308公里,流域面积近50万平方公里,其干流落差3300米,水力资源1亿多千瓦,占长江水力资源的40%以上。

这条大江如今就要被规划、建设中的25级水电大坝分割成一段段静水。在不久的将来,它将成为平均不到100公里就有一座梯级水库的世界超大大水库群。

## 超规划竞赛

最新统计显示,金沙江中下游从梨园至向家坝的10级电站的装机总规模达6235万千瓦,比2003年的规划装机总和多出1057万千瓦,接近半个三峡的装机容量(2250万千瓦)。

一方面是水电巨头在地方政府支持下不断增加开发的梯级,另一方面是已建、在建的电站水库之间展开“超规划竞赛”,一次次拉高装机、库容和发电规模。

目前更新的乌东德、溪洛渡、白鹤滩、向家坝4座超巨型电站的总装机也达到4530万千瓦,超出2003年的规划730万千瓦。如果以1990年长江流域综合利用规划修编的数据为标准,4座电站总计超规划装机达1230万千瓦,接近目前世界第二的伊泰普水电站的规模。

## 水与电的战争

“这些水电的规划,往往只考虑如何利用水能发电,很少兼顾其他需要。”国内知名的水资源保护专家,长江委水资源保护局原局长翁立达认为。

10月份的长江水量只够三峡一座水库蓄水的需求。专家预计,为保证各自的发电利益,这些巨型水电站可能争相将蓄水时间提前。目前,三峡的蓄水日期已经提前至9月10日。“这样一来,就会增加防洪的风险。”

“提早蓄水之后,大量的泥沙淤积问题又会非常明显,无法回避。”翁立达介绍,根据目前长江水资源调度的总原则,保证发电利益的“电调”必须服从从防洪需要出发的“水调”。但历史上,仍发生了多次因利益驱动,违抗调度,加剧洪灾的案例。

翁立达还担心,即使没有防洪问题,金沙江流域集群式的水电建设狂潮,将对长江中下游的湖南、江西等地区造成难以预测的叠加影响,洞庭湖、鄱阳湖近年来持续的旱情可能更加严重。(综合东方早报)

## 5月15日起签发 电子护照

### 办理需采集申请人指纹

据新华社北京5月3日电 记者3日从公安部获悉,全国公安机关将于15日起统一启用签发电子普通护照。

据公安部有关负责人介绍,新型电子普通护照按照有关国际标准,在传统式护照中嵌入电子芯片,芯片中存储持照人的姓名、出生日期、照片图像等个人基本信息。除内置了高可靠性智能卡芯片以及应用数字签名技术外,新型电子普通护照在物理防伪方面采用大量新型高强度防伪工艺和材料,防伪能力有了整体性增强。

据了解,对于有人担心的个人信息泄露问题,新型电子普通护照在持照人信息安全保护方面作了充分考虑,依照国际标准对芯片数据读取采取专门保护措施,完全能够保证芯片内的个人基本资料安全;芯片中存储的指纹数据则采用了双重密码保护机制,只有我国护照签发机关和边防检查机关通过专用解码设备才能读取和还原。

据了解,申请办理新型电子普通护照的条件、时限和收费标准均与以往相同,只是在办理程序方面增加了采集申请人指纹信息及当场签署本人姓名的内容。

公安部提醒持照人注意,电子普通护照中内置敏感的电子元件,为保持其最佳性能,勿将电子普通护照弯折、打孔或者暴露在极端温度、湿度环境中。

电子护照芯片中存储的持照人照片和指纹图像,将来还可直接用于持照人以自助方式通过我国的边防检查,公民出入境将更加便捷。

## 湖北公安县 成千上万只蛤蟆上街

### 专家称与地震前兆无直接联系

据新华社武汉5月3日电 湖北省荆州市公安县曾埠头街日前出现成千上万只小蛤蟆,市民担心蛤蟆上街与地震前兆有关。荆州市水产局和地震局相关专家解释称,蛤蟆成群结队上街,与地震前兆无直接联系,很有可能与气温和湿度变化有关。

荆州市地震局组成调查组,赶赴现场实地察看,得知该地区前几年相同季节也出现过类似情况,但今年蛤蟆数量尤其多。根据调查结果,并结合荆州市地震局信息节点的地震记录,调查组判断,蛤蟆上街与地震前兆异常并无直接联系。

# 2012年“大众报业杯” 山东高校十大优秀学生事迹介绍

## 董人豪



董人豪,男,中共党员,山东大学化学与化工学院2010级博士生,山东大学研究生会主席。获2011年教育部博士研究生学术新人奖、第四届中国青少年科技创新奖和全国优秀共青团员等荣誉。参与国家自然科学基金项目

## 陈雪



陈雪,女,中共预备党员,山东农业大学经济管理学院2009级学生,班长,校广播站总监,校CUBA副会长。凭借专业第一的优异成绩在金融专业297名大学生中脱颖而出,获得省政府奖学金,连续两年获得校一等奖学

## 周承侗



周承侗,男,中共党员,山东师范大学信息科学与工程学院学生会副主席,2009级计算机科学与技术一班团支书,学习成绩、德育成绩均居年级专业第一,获国家奖学金,连续两年获校级优秀学生一等奖学金,被评为校级优秀学生、优秀学生干部。

## 宋大龙



宋大龙,男,中共党员,青岛大学医学院2008级临床医学(五年制)9班班长,院学生会主席。综合测评成绩专业第一名,获校一等奖学金4次、二等奖学金2次、校长奖学金1次。被评为校优秀学生、优秀团干

## 房蕊



房蕊,女,中共党员,曲阜师范大学2009级博士生,山东省体育人文社会学“泰山学者”团队学术骨干。主持完成山东省社科规划重点项目《体育专业大学生思维方式的理论及实证研究》;参与完成了国家社科青年项目《新时期我国体育学学科体系的重构研究》;现主持山东省社科规划项目《阳光体育背景下青少年自主健身行为研究》和国家体育总局体育哲学社会科学项目《青少年自主健身行为研究》的科学研究工作。在核心期刊发表学术论文10余篇,其中论文荣获2011年度山东省研究生优秀科技创新成果一等奖、2008年山东省软科学三等奖;曾获2011年度山东省高等学校优秀毕业生、2008年山东省优秀学士学位论文指导教师、2008年曲阜师范大学教学成果一等奖等荣誉。

## 王超



王超,男,22岁,中共预备党员,山东理工大学交通与车辆工程学院交通工程2009级本科生。以每学期学习成绩和综合测评均专业第一的优异成绩连续获得多项奖学金,获山东省优秀毕业生称号。以第一作者的身份在全国中文

## 刘昕昭



刘昕昭,男,22岁,汉族,中共党员,济南大学物理科学与技术学院光信息科学与技术专业0801班。历任校学生会副主席,院学生会副主席和院第一党支部书记,院青年志愿者协会会长,物理1004班助理班主任,光信

## 丁菲



丁菲,女,山东建筑大学建筑城规学院08级本科,中共党员。担任齐鲁建筑文化研究会主席、院学生团总支部部长、院刊《海右学子》主编。连年综合测评成绩位列年级第一,获校一等奖学金和国家奖学金。组织多项社团

## 李小倩



李小倩,女,中共预备党员,山东商业职业技术学院会计学院2009级涉外会计班团支部书记,院学生会主席。在校期间学习成绩名列前茅,连续两年获国家励志奖学金。获得“省级优秀学生”称号,多次被评为“优秀学

## 李勤美



李勤美,女,汉族,中共预备党员,山东外贸职业学院2009级国贸系3班学生。在校期间成绩优异,先后获校二等奖学金、国家励志奖学金、国家奖学金,并连续三个学期获校一等奖学金。连续两年被评为“优秀共青团