# 解决"电荒"可分四步走

供给端水电生产受制于南方大旱, 以通过财政补贴的方式,对一些确 火电企业受制于煤电价格倒挂。 在供需两端的挤压共振下,今年的 大面积电荒已提前到来。中国电 力企业联合会预警,迎峰度夏期间 增强居民的节电意识。在上游产 电力缺口保守估计将达3000万千 品成本不断上升的情况下,终端电 瓦,还有进一步扩大可能。(5月23 价上调是必然趋势。但单一的上

已迎来了一个上调窗口期,而少数 出阶梯电价,是增强居民节电意识、 地区为了缓解"电荒"矛盾,避免对 经济社会发展和百姓生活带来更 大的影响,已上调了终端电价。在 通胀形势十分严峻的情况下,如果 上调电价,必然会进一步增强通胀 预期,对控制物价上涨和遏制通货 膨胀产生负面影响。

那么,如何才能有效化解电力 供应紧张和发电企业不愿发电的 矛盾,避免"电荒"进一步加剧呢? 合起来,其产生的负面作用与影响 笔者认为,可分"四步走"

第一步,先调整上网电价,让 也会产生积极作用。 电网公司分摊一部分成本上涨因 人的"诉苦", 电网公司也不"富 裕",2万余亿元资产,利润只有 400余亿元,盈利水平也不高。但 是,400亿的利润,拿出一半左右 来弥补发电企业的成本上涨,对电 网公司的影响还是不算大的。而 且,从近一段时间以来电网公司出 现的一些负面新闻来看,电网公司 在内部管理上还是大有潜力可挖 亿利润应该不成问题。

业企业的节能意识。在电网公司潜 保证发电企业的煤炭供应和价格 力得到充分挖掘、利益相对均衡化 保障。同时,充分利用外汇储备优 的基础上,首先通过调整工业电价 的方式,来缓解"电荒"矛盾,鼓励发 电企业多发电、发好电。前提是,调 整工业电价不能"一刀切"。对产能 严重过剩、能耗过大、国家限制的行 业和产业,调整幅度应大一些,对新

需求端高耗能产业屡禁不止, 等,调整幅度应小一些。必要时,可 实需要扶持的行业、产业和企业,给 予相应的财政补贴。

第三步,加快推进阶梯电价, 调终端电价,未必能够起到增强居 种种迹象显示,终端销售电价 民节电意识的作用。因此,尽快推 提高电力利用水平的重要举措。据 悉,有关部门已决定在今年适当时 候推出阶梯电价,笔者想说的是,在 推出阶梯电价之前,有关方面能否 进一步向社会各方征求对阶梯电价 的意见和建议,力争使阶梯电价更 加适合我国实际、更符合各地经济 社会发展情况和居民现状。如果能 把上调终端电价与推行阶梯电价结 可能要小得多,对阶梯电价的推广

第四步,全面协调电煤关系, 素。虽然按照电网公司相关负责 避免再出现人为"电荒"的现象。 此次"电荒"的出现,并不是因为发 电能力不够引起的,而是煤电关系 不协调,煤炭价格大幅上涨,而电 价不能调整造成的。说到底,是一 必须通过协调和改革来解决。因 此,有必要对煤电关系进行重新调 整。一方面,进一步完善煤电联动 机制,让煤电企业通过年度定价、 的,通过挖掘内部潜力,增加几十 足量供应的方式,避免煤炭价格大 起大落,减轻发电企业负担:另一 第二步,调整工业电价,提高工 方面,适当提高计划用煤比重,以 势,加大进口煤炭的力度,提高进

总之,要解决"电荒"问题,不 能就事论事,更不能烂泥萝卜擦一 段吃一段,而应当全面出击、分步 实施,从根本上解决制约电力事业 兴产业、国家鼓励行业、中小企业 健康发展的瓶颈问题。 谭浩俊

# 对问题食品理应"疑罪从有"从严召回

5月23日,国家质检总局就新 至换个包装后继续销售的情况,屡 修订的《食品召回管理规定》征求 意见。修订后的规定,将明确对被 召回的食品,采取无害化处理措施 的,不能重新用于食品生产和销 售。(据5月24日《新京报》)

月至今年4月全国批捕食品犯罪嫌 疑人220人的严峻形势里,《食品召 理提出更紧的政策,甚至取消问题 食品可"换货"规定,体现出政府在 食品管理上的从严、从紧态度,在 保障食品安全上的决心

者收回后,被经营者用于再生产、甚

见不鲜。比如5月2日,媒体曝光重 庆市杨家坪家乐福超市,私改出厂 日期,销售过期的康舒牌手工芝麻 糖;比如3月份,重庆沃尔玛超市就 被曝将过期板鸭油炸后重新销售; 在近期国内食品安全事件再 比如上海"染色馒头"事件中,过期 此相对的食品安全违法违规甚至食 度集中"爆发"的背景下,在去年9 甚至发霉的馒头被加入搅拌机内 品犯罪惩罚措施,显然也存在着一个

"回炉"生产新馒头;等等。 回管理规定》修订,对召回食品处 甚至生命安全直接相关,因此,对食品 安全性的要求,理应比其他商品要 高。对问题食品,也理应抱着"疑罪从 有"的态度制定相关法律和制度规 定。基于此,修订后的《食品召回管理 问题食品甚至过期食品召回或 规定》,对问题食品重新生产销售说 "不",不再允许给召回食品"换货"等,

然而欣喜的同时,我们也看到了 食品安全相关法律建设的滞后性。比 如问题食品不得用于再生产和销售, 这本是一个基本常识,何以直到现在 才在《食品召回管理规定》中明确?与 滞后性问题。比如如果发现经营者 食品因为与消费者的身体健康 将召回的需要无害化处理的问题食 品用于"回炉"生产,该做如何处罚? 作为一个部门规章,《食品召回管理 规定》有多大强制力来落实处罚?问 题食品召回制度何时能上升到条例 甚至法律的高度?

显然,这些都是需要进一步精 刘鹏

# 作孽啊,这 瓜咋卖呀! **"爆炸"** 瓜 "石头 西瓜

#### 谁在作孽?

江苏镇江丹阳的西瓜 会爆炸,成了这两天全国关 注的奇闻,而在苏北东辛农 场的瓜农却说这还不算最 稀奇的,今年他们种植的西 瓜不但长成了葫芦形状,而 且,这种西瓜异常结实,人 站上去都不会碎掉。这样 的厚皮歪瓜,销售自然成了 难题,瓜农们是欲哭无泪。

大家首先怀疑,今年可能是 遇到假种子了。为此记者 找到了负责供种的苏垦农 友种苗公司。该公司负责 人表示,问题出在采购这些 西瓜种子的业务员华某身 上。不过,华某找到记者, 坚决否认了公司的说法。 目前,江苏省农委已派专家 对这些种子进行鉴定,并将 对相关责任人作出严肃处

焦海洋/图

### "艺体教育"不能沦为"特长教育"

教育部23日印发通知,决定在全国义务教育阶段 学校实施"体育、艺术2+1项目",即通过学校组织的课 内外体育、艺术教育的教学和活动,让每个学生至少学 习掌握两项体育运动技能和一项艺术特长,为学生的 终身发展奠定良好的基础。(《新华网》5月24日)

坚持全面发展,推进素质教育,这是国民教育未来 发展的要义和内涵。从这个意义上说,教育部要求各 地各校要开齐开足音乐、体育、美术课程,以课堂教学 为主渠道,把"体育、艺术2+1项目"的相关内容纳入教 学计划,是一种值得赞赏的积极态度。但必须要加以 厘清的是:如此"艺体教育"是一种普遍性的素质提升 教育,不是"特长教育",重在全面提高学生群体的综合 素养,而并非落脚于学生艺体专长的专门培育

如果在现实的"操作"中,"艺体教育"沦为了"特长 教育",在现行"特长加分"的中考和高考制度语境下,由 上而下推进的"艺体教育"非但起不到推进素质教育的 杠杆作用,反而会助长功利色彩浓重的特长教育歪风, 使之愈演愈烈,从而加大家庭教育开支的负担——如此 一来,教育部主导的"体育、艺术2+1项目"就变了味道。

由此可见,如果说推进"艺体教育"是教育模式、 教育内容和教育管理的一种创新,那么,其应该建立 在教育体制改革和教育资源均衡有效推进的基础之 上。离开了后者,前者终归是"无源之水无本之木", 只能"看上去很美",仅此而已。这正是教育主管部 门需要正视和警惕的问题。

#### "宝马副教授"的 张狂颠覆了师道

开价值50多万元的宝马车去上课,是3家上市公 司的独立董事,云南大学副教授尹晓冰在一个全国性 研讨会上发出雷语:"大学教师全心投入教学是种毁 灭。"他自称用在教学上的精力约占1/3。(5月22日 《长江日报》)

假如孔老夫子在天有灵,肯定难过得要哭了。前不久 北师大教授董藩发微博警告学生:"40岁没4000万不要见 我,不要承认是我学生。"此番又有"宝马副教授"尹晓冰公然 挑战师道伦理,号召大学教授不要全身心投入教学。在一个 物欲膨胀的年代,为师者难道也是如此拜金?

按照尹晓冰的说法,大学教师群落如同金字塔, 处于底端的是仅会讲课的教师,中间部分是既会讲课 又会拿课题的学术活动家,顶端的则是"学霸"和担任 行政职务者——这种根据世俗成功学标准对教师队伍 的具体划分,令人不寒而栗。原来,纯洁的象牙塔之内、 神圣的学术殿堂之上,丛林法则、学术官僚化居然被当 成圣器膜拜。不以"学霸"为耻,而以"学霸"为荣,这种颠 倒的学术荣辱观,其实正是畸形现实生态的全息映射。 眼下学术圈似乎处处都离不开跑,从跑课题、跑评估到 跑职称、跑评奖、跑项目,在一个处处拼"跑"的语境里, 又有多少人能以板凳一坐十年冷的功夫潜心治学?

昔者有先哲云,老师是太阳底下最光辉的职 业。现在却有聪明人说,授人以渔者最会打鱼,老 师应该是社会上最暴富之职业。过去人们无数次 深情颂扬,老师是"到死丝方尽"的春蚕、"成灰泪始 干"的蜡烛。如今却有人表示异议,认为奉献精神 等同于自毁,太过傻帽了。以市侩思维分析,尹晓 冰所言似乎有理。然而站在传统师道伦理的角度 看,师道作为社会道德的制高点,其水准降低必然 导致整体道德水平下滑,其底线陷落必然导致整个 道德框架崩溃。当老师们都津津乐道于开宝马、发 大财、以官场厚黑学操控学术圈时,他们怎要求莘 莘学子弃浮躁而踏实学习、蓄道德而渐成栋梁呢。

大学之大,在大师。大师之大,在学问,在素养, 在情操,在道德,在人格,而非金钱权位、功名利禄。 孔老夫子设帐授徒,有教无类,并没有要求三千弟子 必须向富可敌国的"富学生"子贡看齐。韩愈亲自选 择能行古道的年轻俊才李蟠为徒,并作《师说》以鼓 励,通篇流淌着师道、师爱、师尊的温暖,并无一字怂 恿人拜金求财。时代在发展,传统师道会不断吸纳新 元素,但其核心内容决不会扭曲或者颠覆。"宝马副教 授"炫耀课堂,暴露了学术功利化的自私与浅薄。严 格说,这样的老师,只能算经过明星化包装的学术人 物,而非真正的学术明星或者明星教师。 张培元

# 教官场礼仪只能教出杯具

该安排在里面靠窗的位置,然后是 第二领导、秘书、翻译……"在广西 某重点高校一堂主题为"职场礼仪" 的就业指导课上,授课老师周大鹏 (化名)强调,"这些顺序不能随便变 动,尤其是领导的位置。"不仅是就 业指导课,在广西、湖北等地一些大 学开设的人际关系、社交礼仪等校 级选修课上,也有涉及如何跟领导 相处的教学内容。(5月21日《中国青 年报》)

重,非但出不了一流人才,非但难见 说教,它与体制密切联系,不可分 的它还是社会的杯具。 今语

河南中迈永安铝业有限公司

合 计

河南鑫泰铝业有限公司

河南永顺铝业有限公司

"中巴车的座位比较多,领导应 大师,倒是学术剽窃、欺诈现象越来 越多。在一些有识之士看来,当下的 大学,既无世界级私立名校之精英意 识和普世贡献,亦乏国民化公立大学 之济世情怀和现实价值

大学是什么样的地方? 理想的 大学只能是一处安静之所在。教师 安静地想问题、做学问,学生安静地 读书、学知识。而眼下的大学,不但 与国外的大学理念有偏差,就是与 过去的大学办学理念作一番对比, 亦相距甚远。冯友兰先生说,一个大 近些年来,大学办成什么样子, 学可以说是独立的、"自行继续"的团 应出什么样的人才,始终是人们热切 体。所谓"自行",就是一个大学内部 迫切的目标,而在现实语境中,亦是 关注的一个话题。无论怎么议论,有 的新陈代谢,应该由它自己决定、支 难以达到的目标。官场思维进教 一点却是共识:大学不但要大楼好 配。大学不是职业学校,不只是在训 室,如果用有什么样的老师、有什么 看,更要出一流人才。但让公众失望 练职业人才。教育家杨福家认为,办 样的教学就会有什么样的学生这句 的是,由于独立精神和自由思想的丧 大学关键是三点:爱师爱生、依法办 话来衡量,那所谓就业指导课带来 失,由于行政化、功利化顽疾愈来愈 学、无为而治。爱师爱生不是空洞的 的就不单单是大学的杯具,更主要

表一 工业固体废物产生及利用情况 表二 主要工业固体废物种类

384

300

206

1711.75

割。没有良好的体制就没有良好的 氛围,积极性没有充分发挥,其他的

大学开课教官场礼仪,教怎么 给领导开电梯,只能用乌烟瘴气来 形容。这是大学行政化带来的结 果,表明大学办学生态的恶化。人 们可以看到,即便是在大学内部,因 为行政化主导着一切,干部亦是日 益官僚化。校长们不愿或不能做教 育家,不是把校长的位置当做职业, 而是看作了官位。官场之恶俗、之 腐败、之功利思想、之媚权思维、之 价值扭曲,直接作用于办学思路,使 得大学不像大学,倒是与衙门相近。

大学去行政化、去功利化是最

表九 城市生活垃圾处置情况

主要

处置方式

119.83 90.10 垃圾发电和填埋 处置有限公司

产生总量处置总量处置率

(万吨) (万吨) (%)

132.99

在中国,若要 细数最屡禁不绝、

# 偷走孩子睡眠,岂能无动于衷?

年人可以享受"朝九晚五",而相当多的

是危害最烈的顽症,可能人们会立即举 出违法强拆、食品安全、官员腐败,等等, 然而,还有一桩关系千家万户以及民族 未来的顽症,却往往被轻轻放过:中小学 生睡眠严重不足

20日,最新的一项调查再次碰触了一 下我们业已麻木的神经。中国青少年研 究中心披露了一项跨度十年的3次对比调 查结果,十年来中国少年儿童的睡眠时间 持续减少,中小学生睡眠不足的比例持续 上升。目前近八成中小学生睡眠不足,比 五年前增长了三成。其中,小学4~6年级 学生每日平均做家庭作业1.82小时,比国 家规定最高时间(1小时)超出0.82小时;初 中生每日平均做作业2.99小时,比国家规 眠时间被"偷"走的就更令人发指了。 定最高时间(1.5小时)超出近一倍。

群中,大部分是最需要睡眠的孩子。成 过分、且事关民族未来的弊端。著名精 于衷?

中小学生却是"早七晚五"。夜里作业如 山,清晨闹铃催命,孩子们自嘲"睡得比 狗晚,起得比鸡早,干得比牛多"。以上 海为例,市教委早在2007年8月就发布 过《关于认真执行本市中小学作息制度 的通知》,明确规定调整中小学作息时 间,小学和初中分别在上午8:15以后和 8:00以后安排集体教育教学活动,关于 作业量也有明确的规定。然而,这一制 度被执行得五花八门,以致市教委对这 纸通知要不断重申,仍有极多的学校违 对祖国的未来造成永久性伤害。 规提前上学时间,布置超多的作业。一 到小升初、中考或高考前夕,孩子们的睡

而这一调查只不过再一次佐证了家 学生,无法理直气壮享受充分休息权利, 其正当的理由,执行者还是我们的义务 长们无奈的感受。每日清晨,在全国城 长期在严重缺乏睡眠的疲惫中,夜以继 教育机构,是在光天化日之下顶风作案。 乡,天还没亮就揉着惺忪睡眼上路的人 日地煎熬,这是一桩不管怎么估量也不 对偷走孩子睡眠的行为,岂能无动

表七 危险废物经营许可证颁布情况

表十 危险废物处置设施

处置设施名称

焚烧炉

设计处理能力

8760吨/年

实际处理数量

5902.94 吨

设施地址

河南省新郑市

郭店镇小李庄

脑",特别是损害大脑与学习和记忆有关 的部分。缺乏睡眠还会影响精神健康,性 格容易变得偏执;并且影响食欲,会偏爱 高热量食品,与肥胖现象有关。看来,我 国青少年中普遍存在的亲子关系紧张、偏 执人格及"小胖墩现象",与学校严重不合 理的作息制度也息息相关。"园丁们"热望 着早起的"小鸟儿"有虫吃,能在应试中取

胜,却忽略了早起的"小鸟儿"飞得慢而迟

钝。逼小鸟早飞,甚至无异于杀鸡取卵,

神病学家、大脑

图像专家丹尼

应试教育对孩子创新能力的剥夺, 已成众矢之的。却鲜有主流社会关注 到,它还在鸦雀无声地蚕食着孩子们的 是的,令人发指。数以亿计的中小 健康。这一剥夺和蚕食,假借的还是极

郑州市环保局

2011年5月25日

郑州市环境保护局

# 关于发布郑州市2010年度固体废物污染环境防治信息的公告

水 工业国际	*/X 100 / X	・4.31.11日のピ	九 工女工业回体及物件关							<b>本 危险及物注音样的虚</b> 放作情况							
工业固体废物		数量		指 标	粉煤	灰尾矿	炉渣	煤矸石	冶炼废渣	危险废物经营许可证	法定	许可证号	  许可经营危险废物类别		2010年实际经	1	许可证
产生量	万吨	958. 88	产生量(万吨)		339.			128.89		单位名称	代表人			(吨/年)	营规模(吨/年)	方式	有效期
综合利用量	万吨	810.94		量(///*电// 量比例(%)	35.4			13.44	2.59	.   新密市槐阴寺助剂厂	陈全有	豫环许可	苯胺生产过程中产生的	600	0	综合	2012.7.4
处置量	万吨	147.94	94					128.89			127 1	危废字07号	蒸馏底渣HW11 261-019-11	000		经营	2012.7.7
贮存量	万吨	0	综合利用量(万综合利用率(%)				61.58   130.40			荥阳市昌圣有机化工	王爱琴	豫环许可	苯胺生产过程中产生的	600	0	综合	2012.7.10
排放量	万吨	0			100	30.19	100	100	100	制品有限公司		危废子03号	蒸馏底渣HW11 261-019-11	000		经营	
表三 主要工业固废产生企业(前5位)(单位:吨)										郑州瀚洋天辰危险废物处置有限公司			医疗废物 HW01	8760	5902.94		2014.8.16
企业	工业固体	其中危险	其中冶炼	其中粉煤	其中炉	渣 其中属	『矿 其	中煤矸	其他废物				废矿物油HW08 900-204-08	4000	1614.27		2011.9.22
名称	废物产生量	废物产生量	废渣产生量	量 灰产生量	产生量	量 产生	量石	<sup>产</sup> 生量	产生量	巩义市绿洲废物处理有限公司			废矿物油HW08 900-204-08	2000	692.94		2012.7.4
中国铝业河南	2323018	/	/	123060	18596	3 20139	95	/	/	巩义市顺祥废物处理有限公司	许占先	豫环许可危废字21号	废矿物油HW08 900-204-08	3000	457.41	综合经营	2013.10.20
分公司													感光材料废物(HW16),经营类别为				2011.4.30
郑州新力电力	1281757	/	/	1078761	11998	32 /		/	83014	郑州兴发科技发展	金吉义		266-009-16、266-010-16、231-001-16、	400	3.50	综合	(新证换发
有限公司										有限公司		危废字16号	231-002-16,406-001-16,893-001-16,			经营	办理中)
河南中孚电力	972000	/	/	794000	17800	00 /		/	/				828-001-16,900-019-16				勿生工
有限公司	=0.1=1.0									-			医药废物 HW02 271-(001 至 005)-02,				
郑州裕中能源	501519	/	/	435869	35440	0   /		/	30210				$272(001 \pm 005) - 02,275(001 \pm 008) - 02,$				
有限责任公司河南省新郑煤	225069 25	,		122	46463	25 /	20	20000	,	郑州天辰环保科技	乔颖丽	豫环许可	276(001至005)-02;废药物、药品HW03 900-002-03;			综合	2011.1.20
电有限责任公司	333000.23	/	/	422	4646.2	25 /	33	30000	/	有限公司		危废字06号	染料、涂料废物HW12 264-(002至013)-12,	3960	39.92	经营	(新证换发
	5413362.25	/	/	2432112	524031	25 20139	95 33	30000	113224	-			$221-001-12,900-(250 \Xi 256)-12,900-299-12;$				办理中)
表四 工业危险废物产生及处置情况			·- ·	2432112   524031.25   2013995   330   表五 主要工业危险废物和					113227	J 1			有机树脂类废物 HW13 261-(036至039-13,				
													900-(014至016)-13				
	<u>业危险废物</u> 单位		量 指标						12 HW48	郑州蓝天环保能源再生有限公司	彭德安	郑环许可危废字03号	废矿物油HW08 900-249-08	200	158	收集	2013.1.18
产生量 处置量	吨 吨	2525 2489	. 4 6	产生量(『		37.88 520.7				河南瑞尔威实业有限公司	李金祥		废矿物油HW08 900-200-08、900-201-08、				HW08
综合利用量	吨	27.		占总量比例		1.10 20.6						豫环许可危废	900-249-08;来自炼焦制造和非特定行业产生的	30000	136.11	综合	2013.3.18
<u> </u>		吨 8.51		→ <u></u> 处置量(吨) 1037.8		37.88 520.	38   520.71   197.72   14.1		14   12.12			字24号	精(蒸)馏残渣HW11 252-007-11、252-008-11、			经营	HW11
排放量    吨			)		表八 医疗废			5物外置情况					252-010-11,252-011-11,900-013-11				2012.5.16
	产生企业(1	业(前5位)		产生量 处置:				<u>'————</u> 主要	郑州蓝天焦废回收处置	刑花荣	豫环许可	其他精炼、蒸馏和任何热解处理中产生	4000	1650	综合	2011.10.16	
表六 主要危险废物产生; 企业名称			危险废物产生量(吨)		(吨)	(吨)			工安 处置方式	有限公司		危废字29号	的废煤焦油状残留物,900-013-11			经营	
河南邦得化工有限公司		76197	420		5902.94				高温焚烧				HW11精(蒸)馏残渣252-011-11、900-013-11	6000	0	综合经营	
河南明泰铝业	司	401.75							河南安飞电子玻璃有限公司	赵文明	豫环许可危废字42号	HW49 报废的阴极射线管玻锥废玻璃 900-044-49	34153.20	21487	综合经营	2012.10.30	
					表力 城市生活垃圾外署情况				<b>₽</b> \₽								

危险废物处置单位

郑州市瀚洋天辰危险废物