

解决“电荒”可分四步走

需求端高耗能产业屡禁不止,供给端水电生产受制于南方大旱,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,迎峰度夏期间电力缺口保守估计将达3000万千瓦,还有进一步扩大可能。(5月23日《经济参考报》)

种种迹象显示,终端销售电价已迎来了一个上调窗口期,而少数地区为了缓解“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需紧张和发电企业不愿发电的矛盾,避免“电荒”进一步加剧呢?笔者认为,可分“四步走”。

第一步,先调整上网电价,让电网公司分摊一部分成本上涨因素。虽然按照电网公司相关负责人的“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,400亿元的利润,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的,通过挖掘内部潜力,增加几十亿利润应该不成问题。

第二步,调整工业电价,提高工业企业的节能意识。在电网公司潜力得到充分挖掘、利益相对均衡化的基础上,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、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、国家限制的产业和行业,调整幅度应大一些,对新兴产业、国家鼓励行业、中小企业

等,调整幅度应小一些。必要时,可以通过财政补贴的方式,对一些确实需要扶持的行业、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,增强居民的节电意识。在上游产品价格成本不断上升的情况下,终端电价上调是必然趋势。但单一的上调终端电价,未必能够起到增强居民节电意识的作用。因此,尽快推出阶梯电价,是增强居民节电意识、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合起来,其产生的负面作用与影响可能要小得多,对阶梯电价的推广也会产生积极作用。

第四步,全面协调煤电关系,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,是一种人为因素。既然是人为因素,就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、足量供应的方式,避免煤炭价格大幅起大落,减轻发电企业负担;另一方面,适当提高计划用煤比重,以保证发电企业的煤炭供应和价格保障。同时,充分利用外汇储备优势,加大进口煤炭的力度,提高进口煤炭的供应比重。

总之,要解决“电荒”问题,不能就事论事,更不能泥牛入海一段吃一段,而应当全面出击、分步实施,从根本上解决制约电力事业健康发展的瓶颈问题。 董浩俊

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,将明确对召回的食品,采取无害化处理措施,不能重新用于食品生产和销售的,不得重新用于食品生产和销售。(据5月24日《新京报》)

在近期国内食品安全事件再度集中“爆发”的背景下,在去年9月至今年4月全国批捕食品犯罪嫌疑人数220人的严峻形势里,《食品召回管理规定》修订,对召回食品处理提出更紧的政策,甚至取消问题食品可“换货”规定,体现出政府在保障食品安全上的决心。

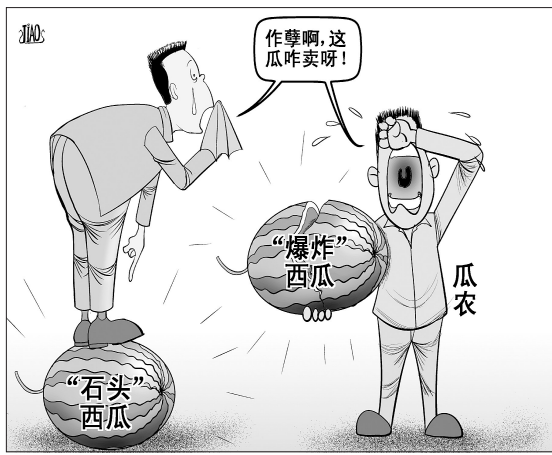
问题食品甚至过期食品召回或者收回后,被经营者用于再生产、甚至换个包装后继续销售的情况,屡见不鲜。比如5月2日,媒体曝光重庆市杨家坪家乐福超市,私改出厂日期,销售过期的康舒牌手工艺麻糖;比如3月份,重庆沃尔玛超市就被曝将过期板鸭油炸后重新销售;比如上海“染色馒头”事件中,过期甚至发霉的馒头被加入搅拌机内“回炉”生产新馒头;等等。

食品因为与消费者的身体健康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,

让人欣喜。

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?与此相对的食品安全违法违规甚至食品犯罪惩罚措施,显然也存在着一个滞后性问题。比如如果发现经营者将召回的需要无害化处理的问题食品用于“回炉”生产,该如何处罚?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细化、明确化的。 刘鹏



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播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理。 焦海洋/图

“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、跑评奖到跑职称、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坐十年冷功夫潜心治学?

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,授人以鱼者最会打鱼,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。从心理学思维分析,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,其底线坠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,他们怎愿求莘莘学子弄浮躁而踏实学习、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,并无一字怙恻人拜金求财。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

“中巴车的座位比较多,领导应该安排在后面靠窗的位置,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,授课老师周大鵬(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交往、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》)

近些年来,大学办成什么样子,应出什么样的人才,始终是人们热切关注的一个话题。无论怎么议论,有一点却是共识:大学不但不该大搞好看,更要出一流人才。但让公众失望的是,由于独立精神和自由思想的丧失,由于行政化、功利化顽疾愈来愈重,非但出不了流人才,非但难见

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。冯友兰先生讲,一个大学可以说是独立的、“自行继续”的团体。所谓“自行”,就是一个大学内部的新陈代谢,应该由它自己决定、支配。大学不是职业学校,不只是在训练职业人才。教育家杨福家认为,办大学关键是三点:爱师爱生、依法办学、无为而治。爱师爱生不是空洞的说教,它与体制密切联系,不可分

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,其他的就都是空中楼阁。

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、之霸权思维、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、去功利化是最迫切的目标,而在现实语境中,亦是难以达到的目标。官场思维进教室,如果用有什么样的老师,有什么样的教学就会有有什么样的学生这句话来衡量,那所谓就业指导课带来的就不单单是大学的杯具,更主要的它还是社会的杯具。 今语

“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。但必须加以厘清的是:如此“艺体教育”是一种普遍性的素质教育,而非非落脚于学生艺术专长的专门教育。

如果在现实的“操作”中,“艺体教育”沦为“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。 陈一舟

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

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和国家环保总局《大中城市固体废物污染环境防治信息发布导则》的有关规定,现将我市2010年度固体废物污染环境防治信息予以公告如下:

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							表七 危险废物经营许可证颁布情况																											
工业固体废物	单位	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	法定代表人	许可证号	许可经营危险废物类别	经营规模(吨/年)	2010年实际经营规模(吨/年)	经营方式	许可证有效期																					
产生量	万吨	958.88		产生量(万吨)	339.61	203.98	130.40	128.89	24.82	新密市槐阴寺助剂厂	陈全有	豫环许可危废字07号	苯胺生产过程中产生的蒸馏废渣HW11 261-019-11	600	0	综合经营	2012.7.4																					
综合利用量	万吨	810.94		占总量比例(%)	35.42	21.27	13.60	13.44	2.59	荣阳市昌圣有机化工制品有限公司	王爱琴	豫环许可危废字03号	苯胺生产过程中产生的蒸馏废渣HW11 261-019-11	600	0	综合经营	2012.7.10																					
处置量	万吨	147.94		综合利用量(万吨)	339.61	61.58	130.40	128.89	24.82	郑州瀚洋天辰危险废物处置有限公司	温家宏	郑环许可危废字01号	医疗废物HW01	8760	5902.94	综合经营	2014.8.16																					
贮存量	万吨	0		综合利用率(%)	100	30.19	100	100	100	巩义市三源废物处理厂	李志奇	郑环许可危废字17号	废矿物油HW08 900-204-08	4000	1614.27	综合经营	2011.9.22																					
排放量	万吨	0								巩义市绿洲废物处理有限公司	王国锋	郑环许可危废字19号	废矿物油HW08 900-204-08	2000	692.94	综合经营	2012.7.4																					
表三 主要工业固废产生企业(前5位)(单位:吨)				表四 工业危险废物产生及处置情况							表八 危险废物经营许可证颁布情况																											
企业名称	工业固体废物产生量	其中危险废物产生量	其中冶炼废渣产生量	其中粉煤灰产生量	其中炉渣产生量	其中尾矿产生量	其中煤矸石产生量	其他废物产生量	产生量	处置量	处置率	主要处置方式	危险废物经营许可证	法定代表人	许可证号	许可经营危险废物类别	经营规模(吨/年)	2010年实际经营规模(吨/年)	经营方式	许可证有效期																		
中国铝业河南分公司	2323018	/	/	123060	185963	2013995	/	/	产生量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	占总量比例(%)	41.10	20.62	7.83	0.56	0.48	处置量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	河南瑞尔威实业有限公司	李金祥	豫环许可危废字24号	废矿物油HW08 900-204-08	30000	136.11	综合经营	2013.3.18				
郑州新力电力有限公司	1281757	/	/	1078761	119982	/	/	83014	产生量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	占总量比例(%)	41.10	20.62	7.83	0.56	0.48	处置量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	郑州蓝天焦废回收处置有限公司	邢花荣	豫环许可危废字29号	其他精炼、蒸馏和任何热解处理中产生的废煤焦油残渣废物,900-013-11	4000	1650	综合经营	2011.10.16				
河南中孚电力有限公司	972000	/	/	794000	178000	/	/	/	产生量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	占总量比例(%)	41.10	20.62	7.83	0.56	0.48	处置量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	郑州同丰特种耐火材料有限公司	钱满仓	郑环许可危废字37号	HW11精(蒸)馏残渣252-011-11,900-013-11	6000	0	综合经营	2012.9.3				
郑州裕中能源有限责任公司	501519	/	/	435869	35440	/	/	30210	产生量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	占总量比例(%)	41.10	20.62	7.83	0.56	0.48	处置量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	河南安飞电子玻璃有限公司	赵文明	郑环许可危废字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				
河南省新郑煤电有限责任公司	335068.25	/	/	422	4646.25	/	330000	/	产生量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	占总量比例(%)	41.10	20.62	7.83	0.56	0.48	处置量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	合计											
合计	5413362.25	/	/	2432112	524031.25	2013995	330000	113224	产生量(万吨)	132.99	119.83	90.10	垃圾发电和填埋																									
表五 主要工业危险废物种类				表六 主要危险废物产生企业(前5位)							表九 城市生活垃圾处置情况																											
指标	HW08	HW32	HW31	HW12	HW48	企业名称	危险废物产生量(吨)	产生量(吨)	处置量(吨)	处置率(%)	主要处置方式	产生总量(万吨)	处置总量(万吨)	处置率(%)	主要处置方式																							
产生量(万吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	河南邦得化工有限公司	420	5902.94	5902.94	100	高温焚烧	132.99	119.83	90.10	垃圾发电和填埋																							
占总量比例(%)	41.10	20.62	7.83	0.56	0.48	河南明泰铝业股份有限公司	401.75																															
处置量(吨)	1037.88	520.71	197.72	14.14	12.12	河南中迈永安铝业有限公司	384																															
处置率(%)	100	100	100	100	100	河南鑫泰铝业有限公司	300																															
主要处置方式	高温焚烧	高温焚烧	高温焚烧	高温焚烧	高温焚烧	河南永顺铝业股份有限公司	206																															
						合计	1711.75																															