

# 别让垄断加重企业负担

## ——对两省四市53家企业垄断性成本的调查

“煤价都降成‘白菜价’了,电价为什么不能跟着降?”“为什么油价降了,物流成本却总也降不下来?”

近日,记者对浙江省的杭州市、嘉兴市和河南省的郑州市、洛阳市的53家企业成本状况展开调查。调查中,不少制造业企业反映,虽然煤、油等原材料价格一直在降,但一些来自水电热气等垄断性行业的成本仍然“坚挺”。在原材料等成本基本稳定甚至下降时,这类成本在企业总成本中的占比不降反升。

### 企业最不满意“变压器基本电费”

■“只要装了变压器,即使一个月不用电,同时向供电部门报停,也要交变压器基本电费200万元”

制造业企业多是用电大户,电费是企业成本中的一大块。

中国一拖相关负责人告诉记者,近年来,随着环保标准持续提升,用煤、用气都逐步转换为用电,用电成本逐年上升,2015年企业全年用电已超过2亿元。河南一家复合材料有限公司负责人也介绍说,电费占到该企业生产成本的30%以上,最多时每月上交电费1000多万元。

调查中,企业反映最不满意的是“变压器基本电费”制度。企业只要装了变压器,即使不用电,也要长期交纳不低的费用。

河南一家企业反映,近两年企业有时会停产不用电,即便如此电费还是居高不下。“如果一个月不用电,同时向供电部门报停,要交变压器基本电费200万元。一个月不用电、也不报停,就要交变压器基本电费600万元。”这位负责人说,企业一年只有两次报停权限,其他不用电的时候,只能白白交数百万元变压器基本电费。

“变压器基本电费相当于装机费用,为何还要年年缴纳?即便有维护成本,是否也可以大幅降低?”浙江金机包装负责人也反映,变压器基本电费太高,每个月要每千伏安30元。据了解,这种变压器基本电费制度规定,企业在向售电部门申请变压器安装容量后,不论企业该月是否用电,供电局都会依据装机容量向企业收取基本电费。

不少用电大户为降低成本,搞自备电厂。但企业反映,自备电厂需要缴纳的政府性基金和备容费偏高。一家电解铝企业负责人介绍,自备电厂每度电需缴纳的基金及附加、备容费占企业电价比例为23.3%,使每吨铝成本增加近1400元。“在经济下行压力加大的形势下,很多省份都出台了一些自供电减负政策,比如内蒙古电解铝企业自发自供电只收取3分钱备容费。”这位负责人说,电费成本高,企业生存空间受到挤压。

物流成本居高不下,特许经营成了“只此一家”

■企业要排放废水,由于特许经营,当地只有一个废水处理公司,每年最多来回收两次。企业只好把废水堆放在厂区里,严重影响正常生产

据有关方面测算,从全国情况来看,我国社会物流总费用约为GDP的18%,而美国约为8.5%,也就是说,在创造等值GDP时,中国企业在物流上的花费是美国的2倍多。在路网不够发达、离港口较远的省份,物流综合成本还会更高。

物流成本居高不下,指向高速公路、铁路等具有垄断特质的行业。多家企业认为上述部门管理成本太高,希望降低高速公路收费,包括让一部分高速公路回归公益性,“看起来政府和一些市场主体收费少了,但能够降低区域总体的物流成本,长远看对地方经济有很大好处。”

第七二五研究所负责人认为,在降低物流收费的同时,“铁老大”们还应提高效率和服务。“我们基本还是通过汽车运输,对铁路运输货物不太放心,因为出现过损坏的情况,希望能够像国外一样,不同物料用不同种类的车厢装载以保障运输质量。”

一些特许经营,对企业来说也增加了不必要的负担。浙江嘉兴鼎美电器反映,企业每年要排放60吨

至80吨废水,然而由于特许经营,嘉兴只有一个废水处理公司,每年最多只能来回收两次,企业只好用中转桶把废水堆放在厂区里,一堆就是几百平方米,严重影响正常生产。“我们去正规厂处理三废,要求大爷、奶奶,跟政府打招呼才能挤上去。而‘野处理厂’天天打电话要提供服务,价格只是正规厂的一半。”鼎美电器有关负责人说。

各类前置性评估,年检,简政放权后多数交给了第三方机构,看似企业可以在充分竞争的市场上选择价格优惠、服务好的评估机构。但实践中,一些企业发现,相关部门往往有合作的评估机构,评估检测通过率高,但价格也高;没有“背景”的评估机构报价低,但很可能无法一次通过评审。这也是一种垄断,逼得企业多花钱选那些“红顶中介”。郑州一位企业负责人说。

理顺“市长”与“市场”的关系  
■“抢直供电试点就像春运火车票一样,多数企业分享不到电价改革的红利”

“电力、物流等成本与企业息息相关,尤其占制造业企业总成本的比例很高,也是国家降成本六大‘组合拳’中的重要两拳,希望真正能够打拳到肉。”调查中,企业普遍渴望加大对垄断行业的改革,来自这些

领域成本的切实降低对企业减负效果会很明显。

在反映最强烈的电力领域,企业普遍建议减免或取消变压器基本电费,不少企业表示还希望尽快普及企业直供电政策。

山东、江苏等地已开始启动的直供电试点,让河南和浙江两省企业分外“眼红”。“浙江紧邻江苏,特别是纺织、机械等行业,两地企业成本接近。但江苏实行直供电后,用大客户成本明显下降。”浙江的一些企业表示。河南不少企业反映,大用户直供电很难享受,只有少数配额。“抢直供电试点就像春运火车票一样,许多企业分享不到电价改革的红利。”

在中国企业研究院首席研究员李锦看来,进行了多年的电价改革能否顺利铺开,是打破行业垄断的一个重要突破口。“就像解扣子一样,一个扣子解开了,下边的就顺溜了。这些领域打破垄断,让社会资本进入形成竞争,企业反映的这些成本肯定会下降,服务质量也会越来越好。”

李锦认为,虽然这些企业反映的各种成本来自不同的垄断领域,但核心问题都在政企还没有完全分开。改革决心有了,文件政策有了,但是在执行层面,政企有时还是紧密的意见共同体,“市长左右市场的情况还时有发生”。

据《人民日报》

温岭市长屿洞天新景石质孔庙举世无双

## 文圣祠成省儒学教育基地



省儒学教育基地揭牌仪式现场。

本报讯 记者孟万成摄影报道 日前,浙江省儒学会祭拜孔子典礼暨文圣祠——省儒学教育基地揭牌仪式在温岭市长屿洞天景区文圣祠举行。

长屿洞天,位于台州湾南隅温岭市东北,坐落“石板之乡”新河镇长屿村境内,是南北朝以来人工开采石板后形成的石文化景观,历经1500余年,共凿出了28个洞群,1314个硐体。1998年4月荣获世界吉尼斯之最,2002年4月被国家旅游局评为国家AAAA级旅游区。

长屿洞天的新景文圣祠是由温岭市儒学学会倡议策划,由温岭市洞天旅游有限公司投入1580多万元资金,于2013年建成。它以石文化形式全景式反映孔子风范以及孔子创立的儒家学说内涵,被誉为“世界儒家第一祠”。其中的孔庙建筑也是别具一格,它既按孔庙规制,又不拘泥约定俗成的孔庙固有程式,而是视石窟特殊空间因地制宜而建。据温岭市儒学学会执行会长李椒良介绍,文圣祠中的孔庙规制应有的楼台亭阁、全部像赞,均采用石质材料建造,别具一格,是世界上独一无二的石质孔庙建筑。

当天的揭牌仪式在钟鼓声中正式开始,浙江省儒学会会长张浚生等率省儒学会二届四次理事扩大会议全体成员肃立,整理衣冠,向孔子石像行三鞠躬礼,然后敬献花篮。

# 68家旅馆被吊销特种行业许可证

## 杭州警方严查民宿、酒店式公寓、小区居民房等

本报讯 见习记者胡翀 通讯员傅宏波报道 近日,杭州西湖公安分局文新派出所所在锋尚苑小区查获一处无证经营旅馆。经审查,经营人沈某自今年1月份开始,以“顾家青年旅社”的名称,在网上发布广告,招揽旅客入住,并按照50元一天、600元一月的价格收取床铺费,被查获时,仍有两名旅客入住。西湖公安分局依法对沈某作出行政拘留15天,并处罚款100元,追缴违法所得3150元的处罚决定,对该无证旅馆进行了取缔。

目前,杭州涌现一批利用“互联网+”经营模式的民宿、酒店式公寓、小区居民房甚至文化书吧等住宿场所,给经营者带来了可观的利润,但也被一批违法犯罪分子、涉恐分子利用,这些人往往

会隐匿居住在上述场所。根据《中华人民共和国行政许可法》、《旅馆业治安管理办法》规定,经营以日或时计费的住宿行业的场所都属于旅馆营业范畴,因此,必须经过公安机关行政许可申领旅馆业特种行业许可证件才能经营。

在峰会安保期间,杭州市公安局对旅馆内旅客登记工作开展严管、严查工作。截至目前全市因未履行旅客登记制度而被公安机关处罚的旅馆共计946家,吊

销特种行业许可证68家,处罚旅馆从业人员947人。

根据相关法律法规,对未经公安机关许可开办日住型经营场所,根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第54条规定要处10日以上15日以下拘留,并处500元以上1000元以下罚款;情节较轻的,处5日以下拘留或者500元以下罚款;对已经领取特种行业许可证的旅馆、住宿场所经营者必

须严格按照《治安管理处罚法》、《旅馆业治安管理办法》做好入住旅客的登记及录入旅馆信息系统工作,并严格按照省公安厅在峰会安保期间旅馆业管理工作要求,对未按要求落实旅客登记的旅馆,发现一次查处一次,三次就要被吊销特种行业许可证;对宿夜浴场根据省公安厅工作要求,在峰会期间,零点后进入浴场的一律落实身份证件登记。

# 线路尖兵,授业能将

## ——记杭州市劳动模范、杭州电力公司史燕勇

魁梧的身材,黝黑的面庞,浑厚的嗓门,繁忙的身影,史燕勇就是这样一个标准的“线路工”。自工作以来,他转战杭州送电工区、萧山供电局大修班、供电所等多个部门,长年在野外一线工作,与铁塔、电杆、导线打了大半辈子的交道,在平凡的岗位上做出了不平凡的成绩。

“燕勇有今天的成绩,完全是踏踏实实学出来、干出来的。”熟悉史燕勇的领导这样评价他。史燕勇同志历经多个工作岗位历练,从送电到配电,从铁塔到电杆,积累了丰富的经验,练就了过硬的技能,一直都是本专业的技术能手。

凭着一股不会就学、不懂就钻的劲头,史燕勇很快熟悉并掌握了送电线路的各种检修规程以及各种设备的结构、参数、性能和运行要求。随后,他组织参与了多个大型输配电网的建设

设,积累了丰富的经验,成了送配电专业的技术骨干。他多次在浙江省电力公司的技能比武上获得好成绩,同时还很乐于把自己的专业技能传授给青年员工,他先后带了多个徒弟,承担了单位新员工的技能培训工作,手把手教新员工怎么登杆、怎么做好安全措施、怎么使用各种仪器。自2011年以来,他主持、带领班组职工,开展的2个科技革新项目,全部获得了萧山供电公司QC成果一等奖。通过培训和项目,他培养了一大批生产技术骨干,起到了很好的“传帮带”作用。

担任市北供电所线路班长和

市北项目部经理期间,因为人员紧缺,施工力量薄弱,他更是一心扑在工作上,主动放弃了所有的节假日,克服各种困难和不利因素,及时完成各项技改、大修工程。夏季高温时节,为了避开高温作业,史燕勇总是带着队员尽量起早,一般早晨6点多就到了施工现场。晚上几乎要到7点以后才能回家。“有时太阳光直射,晒得头发晕;两脚踩在柏油路上,脚底发烫。我们的工作几乎全是在露天进行,不可能找个阴凉的地方避一避。所以,我们经常顾不上吃饭,大家都只有一个想法:早点完工,吃饭安心。”考虑到老百姓急需用电,史燕勇宁可不休息

也要把活先做好。

近年来,史燕勇先后主持建设了多个变电所配网环入、地铁、高铁、庆春路过江隧道、奥体博览中心、中国水利博物馆、钱江世纪城配套工程、九堡大桥等省市重点工程的电力配套设施项目,安全、保质、保量完成了各项生产任务。特别是得知G20国际峰会即将在萧山区钱江世纪城召开的消息,世纪城管委会提出要求,要将世纪城范围内约12平方公里的10kV、0.4kV线路全部迁改,相当于以往供电所两整年的工程量,且需要在2个月内全部完成,任务重、时间紧。史燕勇再一次冲锋上阵,年前带领职工对复杂线路的改造进行充分勘查,制订详细的施工方案,每天起早贪黑,奋战整整60天,至12月30日,世纪城范围内所有线路全部改造完毕,确保了G20工程的顺利推进。

## 余杭供电:争当环境综合整治先锋队

“线路确认断电,私拉线路拆除完毕,现场安全。”近日,国网杭州市余杭区供电公司工作人员来到乔司街道三角村,对违建房的电源进行停电处理,以方便拆除作业进行。这样的场景,将一直持续上演至今年7月下旬。

据介绍,余杭供电公司作为政府“环境综合整治”工作组成员,前期积极配合工作组做好三角村76户违章建筑用电情况核实,“按照相关要求,我们根据政府的工作进度安排,实施用户电表移位,表后电线整理以及断电部位绝缘处理,三角村一组用户需拆除辅房部分断电基本完成。”余杭供电公司乔司供电服务站站长朱涛阳介绍道。

为了迎接G20杭州峰会的到来,余杭供电公司加入环境综

合整治攻坚战中。作为“先头部队”,余杭供电公司主动配合大会战,专门召开专项行动落实会议,并成立“拆违行动电力专项小组”,积极和政府相关部门对接,加强宣传引导,主动提供供电保障,排查隐患,清理现场违章线路,为广告牌整治和违法建筑拆除工作做好准备,确保拆违工作安全顺利开展。

在过去的三周,余杭供电公司配合相关镇街、部门,重点突破和睦桥村和三角村的拆违作业,已初见成效。在和睦桥村和三角村,电力专项小组配合拆除违法建筑115户。截至4月15日,公司累计完成123个点“环境综合整治”现场的电力配合工作,出动员工256人次,实施停电户数162户。

张德峰

## 长兴供电:全国电力行业优秀影视作品展评获佳绩

日前,第十一届“中电传媒杯”全国电力行业优秀影视作品暨2015年度“中国电力新闻奖(影视)”作品展评及颁奖大会在北京举行。长兴供电公司报送的作品《安暖相伴 和美家园》获全国电力行业优秀影视作品三等奖。

“中电传媒杯”全国电力行业优秀影视作品展播及“中国电力新闻奖(影视)”作品评选,于2004年由中国电力报刊协会发起,经过十年的品牌传承,形成

范津津



### 路政宣传

5月4日,衢州市公路管理局组织团员青年以法制宣传的形式开展“路政宣传月”活动,并以此纪念“五四”青年节。

图为该局多名路政执法人员到杭金衢高速常山服务区、后坞停车区、常山出口等处发放相关法制宣传资料,向过往司机宣传超限超载和桥梁安全等方面的知识。

丁一 张数明

## 武义供电:学劳模精神,送服务上门

日前,国网浙江武义县供电公司党员服务队一行前往寿仙谷医药股份公司,上门为全国劳模李明焱送去电力服务。其间,武义供电公司党员服务队为寿仙谷公司基地内的用电设施进行了全面的安全检查,并深入分析其用电现状,给出了专业建议。

据悉,寿仙谷公司董事长李明焱曾荣获全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国星火带头人标兵等数十项殊荣,并享受国务院特殊贡献津贴。在红五月来临之际,武义供电公司学习劳模精神的同时,也组织党员服务队为劳模送去电力服务。服务中,该公司首

先对寿仙谷基地内所有的用电设备进行了全面、细致的安全检查,并容易出现缺陷的环节逐一指出,提醒企业电工加强巡视。同时武义供电公司还组织了专家小组对寿仙谷公司的用电现状进行了深入分析,并从降低成本和安全用电两个方面给出了专业性的意见和建议。

朱起民 李勇

重点部位加装防鸟刺和防鸟护板,力求鸟类不在绝缘子正上方进行“违章建筑”。三是在拆除鸟窝的同时,对其他影响电网安全的“杂物”进行同步处理,确保电网安全稳定运行。

经过一天作业,电力工作人员共清理线路杆塔上的鸟窝16处,为电网的安全稳定运行提供了重要保证。

戚震君

为促进“全国男性疾病康复工程”的深度推广,普及科学预防知识,由国内出版社出版的健康宝典《天蚕与前列腺》一书面向我市免费发放。该书重点揭秘男性疾病的致病根源,还详细列举了各种常见疾病临床表现及防治新方法,目前已有很多患者朋友,通过阅读此书获得了自己想要的答案。

# 献给男人的防病新书

## 最后500本



市场反馈说:真是一本中老年男

性治病百科全书,很多以前不知道防治疾病的方法,都能在该书中找到。

领书电话:400-857-1188

郑重声明:本次赠阅活动,不收取任何费用,接受社会各界人士监督举报。

ISBN978-7-5152-0220-4

## 舟山供电:清鸟巢,保线路

每年春夏之交是鸟类繁殖季节,区域杆塔往往容易被鸟类“相中”,成为筑巢的首选之地,而鸟类筑巢会带来短路等隐患,已经成为线路安全运行的不稳定因素之一。5月9日,定海白泉镇公路边,舟山供电公司输电运检室人员

就在110千伏舟湖1917线拆除一鸟巢,并安装了防鸟栖息刺。据相关人介绍,该公司推出了今年的“防鸟害”举措:一是安排线路巡视人员加大巡视力度,做到随时发现、及时处理。二是清理完鸟巢之后,在杆塔

戚震君