

区别限电： 部分高能耗企业死灰复燃



只拉中小企业的闸,不限高耗能企业的电,某些地方的这种做法与节能减排的目标实际上背道而驰。
本报记者 林瑞泉/摄

■ 本报记者 王静宇/文

6月24日下午两点半左右,35摄氏度高温,阳光直射在河南省虞城县利龙木业有限公司生产车间的厂房上。

“怎么又停电了?赶紧让老刘去生产线上看看板子啥情况。”跑出办公室的李胜利经理脖子上搭着条毛巾,冲着生产车间的方向喊。

“有三四块板子还在生产线上,其余下线了的没有问题,我已安排二班的工人去库房拉发电机去了。”气喘吁吁的老刘跑过来对着李胜利说。

时值盛夏,正是用电高峰,各地电力供应告急。《中国企业报》记者调查发现,继“钱荒”、“用工荒”,人民币升值、原材料成本上涨之后,“限电拉闸”很可能成为压垮中小企业的最后一根稻草。

“现在的生存压力比2008年金融危机时还大,真的快要扛不住了。”多位中小企业负责人近日在接受《中国企业报》记者采访时如此表示。

就在部分企业遭遇“限电”困局的同时,很多地方的高耗能企业却获得了“特殊照顾”,在“十一五”期间被叫停的项目纷纷上马,让今年在传统用电淡季就开始出现的电荒更加严重。

停电一次:中小企业损失上千元甚至数十万元

李胜利告诉记者,像6月24日下午这样的情况经常发生,包括木板被毁、用柴油机发电、工人加班支出等等,“一天损失千把块钱,我勉强还能撑上个把月,要是三五月或者半年多一直这样,我这个小厂肯定早倒闭了。”

今年52岁的老刘,是利龙木业有限公司的生产车间主任。

“又耽误了今天的任务量,看来晚上还得加班,回头我安排一下,刚才停电的时候,在线上的几块板子毁了,停会让工人取下来,还得把机器再刷下油,不然粘在机器上的木皮清理不下来。”老刘向李胜利汇报说。

工人们把发电机拉出了库房,老刘赶紧跑过去组织工人拉到车间。经过调试,机器开始轰隆隆运转,时间已经过了下午3点半。

“今天毁了几块板子不说,光这发电机下午烧的柴油,估计就得要四五百元,满满一箱油,仅仅能维持不到3个小时的发电。”李胜利告诉记者。

李胜利已经记不清楚这是本月里第几次停电了。

“以前买的这个柴油发电机是为了应急而用的,没想到现在变成经常用的了,动不动就停电,连个停电时间都没有给通知,都是随意停,弄得我们很被动。”李胜利说。

由于发电机供电有限,不能保证所有的生产线开工,只能维持一条生产线正常运转,“让老刘安排工人轮换吧。”李胜利说。

老刘告诉记者:“本来员工正常上班时间为每天8小时,可有时做了不到2小时就停电,让员工走的话,

就在部分企业遭遇“限电”困局的同时,很多地方的高耗能企业却获得了“特殊照顾”,在“十一五”期间被叫停的项目纷纷上马,让今年在传统用电淡季就开始出现的电荒更加严重。

说不准过段时间会来电,不让员工走的话,有时一天都等不来电。你说说,对我们小企业来说,这样的情况工资该怎么算?”

“毁了4块板子,价值480块钱,加上柴油费,光这两项今天下午就损失了千把块钱,这还不算工人晚上加班给的加班费。”李胜利说完叹了口气,“企业是越来越难做了。”

李胜利告诉记者,像6月24日下午这样的情况经常发生,包括木板被毁、用柴油机发电、工人加班支出等等,“一天损失千把块钱,我勉强还能撑上个把月,要是三五月或者半年多一直这样,我这个小厂肯定早倒闭了。”

“电荒”不仅让企业自身“苦不堪言”,上下游相关企业也会受到不同程度的影响。

“宁波及周边地区有100多家客户等着我们做染整。如果长时间停产、让电,不仅我们公司有损失,上游的大批服装企业也会跟着受损失。”6月24日,鄞州古林福利厂党支部书记张文平接受记者电话采访时说。

对一些化纤企业而言,突然断电造成的损失较之其他类型的企业更加惨重。

“化纤企业相对来说生产线要长一些,一旦突然停电,整条线的原材料就报废了,一次性损失可能超过数十万元。”国内某个从事化纤加工的企业负责人说。

拉闸限电后,在北京从事柴油发电机经销的曹辉(化名)最近生意一直都不错:“这两个月,很多客户要型号没有现货,从厂子里拉过来要两三天。”

曹辉告诉记者,现在的客户主要集中在环北京地区,包括河北的固安、香河、涿州等地。“现在销售的发电机以200KW以下为主,其中30KW、50KW的走得最好,都是些小厂子,比如家具厂、地板厂、加油站等。”

当记者和曹辉谈及柴油供应紧张的问题时,曹辉认为“柴油荒”并没

有想像中那么严重:“柴油不成问题,有专门送柴油的大油罐车,价格比加油站还要低一些,特别是对那些常年合作、需求量大的工厂。”

部分高耗能企业受“特殊照顾”

6月22日,江苏省连云港的一家民营企业负责人向《中国企业报》记者反映说:“在我们这里,一些国有企业被列为‘省市重点企业’,虽然是高耗能企业,但丝毫没有受到拉闸限电的影响。”

“限电令”是否对所有企业都是一视同仁?

“不是的,在用电上,县级城市要给市级城市让路,小企业也要给大企业让路。”一位不愿透露姓名的河南企业负责人对记者表示,“政府会给大企业相应的用电特权,它们不受限制。”

河南一家地级市供电公司的职员向记者透露:“县、乡的日常用电,是省、市供电公司通过电站用大型输电变压器把电送到县级供电公司,县级供电公司再用变压设备把电进行分流,这样保证日常用电。”

“但是,如果县级城市要给市级城市让路的话,那么市级供电站就会把原来输送给县级城市的电量进行消减,截留、挪用这部分电量。”他说。“像那种行业排头兵的企业,只要跟政府打声招呼,通常都不会被限制用电了。”上述提到的企业主对记者说。

6月22日,江苏省连云港的一家民营企业负责人向《中国企业报》记者反映说:“在我们这里,一些国有企业被列为‘省市重点企业’,虽然是高耗能企业,但丝毫没有受到拉闸限电的影响。”

他告诉记者,连云港某集团股份有限公司是江苏省百强企业中的“佼佼者”,也是连云港市最大的上市企业,“是我们当地的纳税大户,省市领导都给了不少关心,集团旗下的化工轻工等产业在这场‘限电潮’中也受到了政府的保护。”

“而另一集团则是我们当地最大的制药公司,也是纳税大户,同样受到了我们地方政府的保护和关心。”他说。

根据他反映的情况,记者先后致电连云港上述集团公司了解情况,但采访请求均被拒绝。

针对这种现象,上述连云港企业负责人说:“其实很简单,人家给政府缴纳的税多,对地方经济贡献大,政府肯定不会为难他们,像我们这些小企业,政府认为可有可无,只要限电,遭殃的肯定是我们。”

一些通过各种手段暂时获得用电“特殊照顾”的中小企业,忧虑依旧存在。

“刚开始我本来想找一些媒体记者进行曝光,可是后来朋友们劝我说,跟电力部门作对没什么好结果,还不如找找人疏通一下关系,让他们暂时关照关照。”河北一家企业负责人张磊(化名)说,“现在用电问题虽然暂时解决了,可我还是担心用电高峰时遭限电拉闸,毕竟我们是小企

业,并不属于‘永久性’照顾对象。”

张磊表示:“国家相关部门应该先进行调研,然后根据实际情况再采取用电有保有有限政策,像这种一刀切的做法,最终还是苦了我们中小企业。”

电荒背后： 大批高能耗项目开工

厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强表示,在去年那一轮席卷全国的限电停产风暴中,一些小的

“上半年不管你,下半年管死你”。这一奇特的节能减排现象,在去年曾经在多个省份上演。

中国节能环保集团公司总工程师邹结富表示,一些地方政府对于节能减排工作没有计划、没有步骤,期限将近时完不成任务,就利用行政手段,采取限电停产的措施,这是一件非常可悲的事情。

浙江能源局局长陈智伟发现,去年4季度浙江并不缺电,但为什么进入到2011年,马上电力缺口就出现了?原来很多去年的产能被延迟到了今年集中释放。

“全国各个省都一样,为了完成‘十一五’节能降耗的指标,去年下半年开始就加大了节能降耗的力度。应该在去年报装的一些容量就是留下来,今年一季度增长比较多,一共是660多万吧,报装660多万,同期是28%,增长28%,这也是原因之一。”陈智伟说。

记者在浙江、湖南、河北等多个省份了解到,去年很多高耗能、高污染项目的审批都被叫停,原因是为了完成“十一五”节能减排指标,所以今年一开始,大批的高耗能、高污染项目陆续获得审批开工。

在2004年之后,浙江一般只会在夏季用电高峰时产生用电缺口,会采取时间比较短的有序用电。然而今年从第一季度开始,浙江全省的用电量就居高不下,用电缺口越来越大。

厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强表示,在去年那一轮席卷全国的限电停产风暴中,一些小的

“前松后紧”式的节能减排,导致高耗能产业的产能报复性反弹,为其后的政策执行路径敲响了警钟。

“最大教训就是,节能减排应该有计划、有步骤,应提前做,不能等到后半年再去做。任何节能减排的手段都是需要时间的。”林伯强说。

邹结富也强调节能减排的循序渐进:“节能减排不是第一天提出来,它应该通过更多的渠道作宣传以引导企业。要让企业明确,每个时期都有相应的节能减排任务。”

新闻分析



电荒拉响 节能减排预警

高耗能产业的产能反弹,不但使用电量大增,而且对节能减排发出了预警。淡季电荒的出现,也预示着“十二五”节能减排背负着重大压力。

■ 本报记者 刘凌林/文

随着迎峰度夏高峰的来临,电力供需紧缺的趋势并没有扭转的迹象。

《中国企业报》记者从国家电网内部人士处获悉,进入6月份后南方各省早涝急转,因各大水库来水剧增,水力发电大幅回升,在一定程度上缓解了当前的电荒压力,但这只是短期现象,随着夏季高温的来临以及降雨的减少,预计今年夏季全国电力缺口约3000万至4000万千瓦。

电荒背后,是被各级地方政府释放的高耗能产能。去年,多晶硅、水泥等高耗能产业产能一度被压制,高耗能企业报装不被允许接入电力系统。但是从今年1月份开始,这些产能突然爆发出来。

高耗能产业产能遽升,直接导致用电矛盾加剧。今年1至4月,浙江省统调用电量832.21亿千瓦时,同比增长18.97%。其中非金属矿物制品业用电量同比大幅增长23.76%,占比最大的纺织业用电量同比增长12.07%。

在国家发改委召开的2011年全国电力迎峰度夏电视电话会议上,有政府官员表示,为做好今年的迎峰度夏各项工作,国家发改委将从供需两方面入手,一方面是增加电力供应,增加煤炭有效供给;另一方面则是要坚持有保有限,强化需求侧管理,推进节能减排。

高耗能产业产能集中释放

今年出现淡季电荒后,各主管部门频频出招。4月28日,国家发改委公布了《有序用电管理办法》;6月1日起,国家发改委上调15个省(市)销售电价;在近期,国家发改委和能源局将集中审批一批火电和电网项目。

中电联近日公布的数据显示,今年1—4月份,全国第二产业用电持续旺盛,火电设备利用小时高于前3年的同期水平。其中,4月份第二产业用电量同比增长11.3%,对全社会用电增长的贡献率为76.6%;日均制造业用电量达到73亿千瓦时,首次突破70亿千瓦时/天的历史记录。

上述国家电网内部人士告诉记者,今年电荒提前到来的原因是多方面的,既有电力发展方式亟待转变的问题,还有跨区电网建设滞后、电煤供需矛盾突出等问题。而“高耗能产业抬头是用电增加的另一重要原因”。

国家能源局电力司司长许永盛也表示,今年以来我国局部地区出现电力供需偏紧,有水力发电下降、煤炭进口减少等供给因素方面的影响,但更主要的是用电需求过快增长。

由于今年是“十二五”开局之年,去年迫于节能减排达标压力而受到抑制的高耗能产业,呈现出产能集中释放的态势。

6月1日,国家发改委发布的《当前煤电油气供需形势》称,前4个月,六大高耗能行业综合能源消费增速高出规模以上工业综合能源消费增速0.4个百分点。4月份,建材、化工行业工业增加产值同比分别增长18.1%和13.9%,分别比全国工业平均增速高4.7个和0.5个百分点。当月粗钢产量5903万吨,增长7.1%;水泥、平板玻璃、烧碱、乙烯、甲醇等产量增幅都在20%以上。

而此前中电联公布的数据显示,1—4月份,化工、建材、钢铁冶炼、有色金属冶炼四大重点行业用电量合计4813亿千瓦时,同比增长11.6%;对全社会用电量增长的贡献率为31.0%;4月份四大行业合计用电量占全社会用电量的比重为34.4%,较3月份提高了3.1个百分点,对全社会用电量增长的贡献率为35.6%,比3月份提高了3.1个百分点。

节能减排纳入央企考核

高耗能产业的产能反弹,不但使用电量大增,而且对节能减排发出了预警。淡季电荒的出现,也预示着“十二五”节能减排背负着重大压力。

“十二五”期间,我国二氧化硫排放总量要削减8%,氮氧化物排放总量要减少10%,火电厂是减排主体单位。

国家发展和改革委员会副主任、国家能源局局长刘铁男表示,部分高耗能行业过快的增长带来能源需求的快速增加。通过结构调整和产业升级,实现节能减排和控制能源消费总量,是缓解当前能源供需矛盾的治本之策。

据了解,一些地方采取“开三停一”、“开五停二”或者错峰生产等限电措施。在广东,已经对钢铁、水泥、电解铝、铁合金、电石、烧碱、黄磷、锌冶炼八大类高耗能产业采取错峰生产的措施。

国家电网经济技术研究院副院长胡兆光认为,政策调整只能对电荒起缓解作用,但电荒不能归结于高耗能上,高耗能产业是市场决定的,能生产就说明市场有需求。

胡兆光说,电荒问题需要通过电力行业本身的发展来解决。“电力区域性不均衡问题才是电荒的问题所在,而这一问题一时不可能解决。”

不过有专家认为,电荒间接促进了高耗能产业停产或淘汰,对于节能减排,对于调结构、转方式,起到了一定促进作用。

4月28日,国家发改委公布了《有序用电管理办法》,根据国家产业政策 and 节能环保政策,明确重点限制用电领域,包括国家产业结构调整目录中淘汰类和限制类企业。其中包括高耗能、高排放企业,单位产品能耗高于国家或地方强制性能耗限额标准的企业。通过有序用电,将倒逼高耗能企业转型,推动结构调整与发展方式转变。

国家发改委同时提醒各地,由于粗放型的增长方式有改变,偏重的产业结构没有改变,污染随时都有可能反弹。要使“十二五”节能减排工作不像“十一五”那样前松后紧,临时搞突击,严控“两高”产业发展的力度不能小,淘汰落后产能的速度不能缓。

近日召开的中央企业节能减排工作会议上,国资委明确了央企“十二五”的节能减排目标。

据了解,央企为完成国家下达的节能减排目标,能减的已减,剩下的大多是难啃的“硬骨头”。由于央企大多集中在第二产业尤其是高耗能行业,随着今后企业规模的不断扩大和产业链的不断延伸,能源消耗和污染物排放总量将会有所增加,而央企缺乏节能减排的关键技术和核心技术,成为推进节能减排的瓶颈。

国资委副主任黄淑和表示,“十二五”期间,国资委将继续把节能减排目标完成情况纳入中央企业负责人经营业绩考核体系,实施更加严格的考核奖惩;对节能减排数据严重不实、发生重大及以上环境责任事故和重大违法、违规事件的,严格执行考核结果降级处理。