

空气治污遭遇资金困局 企业叫苦“成本难以支持”



■ 本报记者 陈玮英

5月中旬,经国务院批准,财政部下拨专项资金80亿元,以支持京津冀及周边、长三角、珠三角地区开展大气污染防治,其中京津冀治理雾霾是重点。

而河北省可谓是重中之重。不过,作为参与设备改造的企业,目前遇到的最大难题是,“任务重,资金紧张。”河北省一家大型国有企业相关人士这样告诉《中国企业报》记者,“目前,任务和资金完全不成比例。”

资金紧张或为普遍现象

已经接到当地政府红头文件的上述企业,目前正在积极申请大气污染防治专项补贴。“但是,有没有,能给我们企业多少,现在都是未知。”上述企业相关人士这样说道。

按照规划,2014年中央财政将安排100亿元用于大气污染防治专项资金。

“今年河北省应该是获得50亿元的大气污染治理专项资金。”一位环保界人士告诉《中国企业报》记者,“但具体怎么分配,目前还不清楚。”

2013年,在用于大气污染防治专项费用50亿元中,“一半以上给了河北省。”

据财政部有关负责人此前介绍

说,此次一次性下拨80亿元专项资金,主要是为推动地方加大大气污染防治工作力度和加快工作进度,余下20亿元将于下半年择机下拨,主要用于京津冀及周边地区。

“文件上已经明确了治理时间表,可是企业现在经济比较困难,而任务比过去重。”上述企业相关人士坦言,“突然不让烧煤,不仅需要增加投入,成本也相应有所增加。”

作为老国有企业,这家企业承担着当地大部分供热管网改造任务。上述企业相关人士告诉记者,“就拿燃料成本来说,原来烧煤1平方米相当于9元左右的成本,现在用电则需要70多元。”

粗略计算,“如果是并网市政供暖系统,首先需要交纳集中供热并网费,还需要进行各种改造,在各方都到位的情况下,今年改造所需费用在20多万元。”上述相关人士表示,“企业面临着承担不了的任务,因此,企业希望政府能给予缓解一下。”

河北省一家发电企业也有着类似诉求。“从7月1日开始,国家对脱硫标准要求提高,因此各种成本都相应有所增加,投资增加一成,各种电、泵的改造等都需要相应提高,改造是全方位的。”这家发电企业相关人士接受《中国企业报》记者采访时表示,“如果企业进行重新调整,按照目前脱硫脱硝电价进行,成本肯定难以支

持,企业肯定是亏损的。”

目前,电厂设备改造早已在河北省铺开。兴泰发电厂工程师郭立新告诉《中国企业报》记者,“目前,企业正在积极筹集资金进行改造。”

希望社会资金参与治理

到2017年,北京市将拿出7600亿元用于大气污染防治,河北省也将拿出900亿元。

值得一提的是,2014年第一季度各省市区GDP总量排行榜显示,河北省今年第一季度GDP同比增速为4.2%,位列排行榜倒数第二位。而去年一季度同比增速为9.1%。

“现在,大气污染防治是重要任务,应该多投入一些,最好是形成比较好的投融资体制机制。”中国环境科学研究院副院长柴发合接受《中国企业报》记者采访时说道。

事实上,企业也希望在改造过程中,能够有投资方参与进来,帮助企业完成改造任务。“我们在积极跟政府寻求政策支持的同时,也在寻找社会力量,以合同能源管理或者其他方式参与进来。”上述企业相关人士坦言。

“我们肯定是想参与其中。”永清环保股份有限公司副总经理申晓东告诉《中国企业报》记者,“但是目前对于企业来说缺乏参与机制,特别是对民营企业的门槛很高,而且一些特

许经营项目,民营企业根本就没有机会参与进去。”

在柴发合看来,“创新污染治理方式,将建设和运营放在一起进行考虑,在利用市场方面,我们还有很多可以做的,所以说应该多管齐下。”同时,“面向市场,从市场来筹集资金,引入到大气污染防治上,发展环保产业,从而解决其中面临的问题。”

中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军表示,国家和政府各个层面都在做工作,但是目前仍然不能满足需求,仍然存在着很多不足的地方。“普遍来讲,从投入总的竞争资源来讲仍然是不足的。”

“在很多情况下,名目的制定、标准的制定是各个不同的部门来做的。”赵锡军表示,“不同的金融机构,不同的融资方式和不同的投资方式可能都有不同的考虑,具有管理分散性的特点,不容易引起合力,不能从根本上,从源头到结果整个链条进行管理,从而所取得的效果明显是要打折扣的。”

赵锡军认为,“怎么样来加大投入,同时,在管理方面,在资源的协调配置方面能够更加通盘考虑,不同类型的金融机构在涉及绿色经济方面的时候,怎么样能够有相对比较一致性的行动,有相对比较统一的安排,避免资金和资源在金融领域里面被分散,这样的话,效果可能更好一些。”

宝钢集团有限公司董事长徐乐江称

宝钢“日子难过” 收购阿奎拉资源正常进行

■ 本报记者 张龙

在参加完一场活动后,走到台下的宝钢集团有限公司董事长徐乐江被众多熟人围住寒暄,面对众人对宝钢的称赞,徐乐江一脸苦笑:“表扬啥啊,这日子难过了。”

但钢铁行业“难过”的形势并未阻止宝钢在海外展开收购的步伐。“对澳大利亚阿奎拉资源公司(Aquila)的收购还正常,在按正常程序走。”徐乐江告诉《中国企业报》记者。

第三方“搅局”徐乐江“淡定”

6月11日,澳大利亚Mineral Resources公司曾在市场上以3.75澳元,约高出宝钢收购价10%的价格购买了阿奎拉12.8%的股份,此举被认为大大增加了此次收购的不确定性和复杂性。

今年5月,宝钢联合澳大利亚货运运营商 Aurizon 开始竞购全球煤矿铁矿石巨头阿奎拉资源公司,估值约14亿美元。

宝钢集团方面曾表示,收购阿奎拉符合宝钢资源国际的战略目标,通过开发澳洲铁矿石项目和硬焦煤项目,可打造领先的海外资源产业平台。

Mineral Resources公司在购买了阿奎拉的一部分股份之后,阿奎拉报告称,该公司5000万股股票在一笔大宗交易中换手,成交价为每股3.75澳元,随后又出现相同成交价的几笔大宗交易。而宝钢集团的收购价为每股3.40澳元。

随后,Mineral Resources通过澳洲证券交易所公告称,确认收购了西澳铁矿石上市公司阿奎拉的12.78%股权,并表示有意参与铁矿石项目的开发。

面对比宝钢出价更高的收购,徐乐江显得相当“淡定”：“这不很正常嘛,收购过程当中(很自然)的事。”

公开资料显示,阿奎拉2000年在澳交所上市,总部位于西澳大利亚,市值达7亿澳元,主要从事煤炭和铁矿开发。目前拥有的现金及流动资金达5亿美元,在澳洲和南非拥有多处高品质资产。旗舰资产 Eagle Downs 硬焦煤合资项目(50%控股)JORC 矿储量达2.54亿吨,正在建设年产量达450万吨的矿场;西皮尔巴拉铁矿项目(50%控股)JORC 矿储量达4.45亿吨,铁品位57.01%,项目一期年产直运铁矿至少达3000万吨。

从2009年开始,宝钢一直持有部分阿奎拉公司的股份,是后者的第二大股东。如果此次宝钢收购阿奎拉成功,将获得旗下西皮尔巴拉铁矿项目的50%份额,该项目价值74亿美元。(下转第八版)

曲美先行开展 清洁空气百项技改

■ 阎一冬

6月27日,由北京市环境保护局组织主办,曲美家具集团承办的“清洁空气百项技改”新闻通报会在曲美家具集团顺义西区工业园隆重举行,引发了各界媒体的广泛关注。会议由北京市环境保护局宣传教育处处长郭萌主持,北京市环境保护局污染防治处处长郑再洪介绍了北京市推进实施“百项环保技改”的目的、要求和情况以及国家有关环境治理的规定,中国涂料工业协会秘书长谭春雷发言,呼吁更多企业投入到绿色环保、无毒无污染的水性漆技术应用推广当中,共同为环境保护事业作出贡献。

曲美家具作为环保局百项技改之水性漆推广项目试点示范单位,参与水性漆使用的标准和技术改革研究,同时,作为家具行业代表向社会承诺发布会之日起曲美全线产品正式启用水性漆。

曲美家具是北京首家率先全线产品使用水性漆的企业,在活动中分享了他们的成功经验。会后,与会人员还参观了曲美家具水性漆涂装车间,亲身感受了传统油性漆(溶剂型)和水性漆的差异,见证了水性漆家具产品依然能够实现光洁明亮的效果。

水性漆就是以水为稀释剂,不含有机溶剂的涂料(只含有少量的乙醇),不含苯系物、甲醛(无人工添加)、游离TDI(甲苯二异氰酸酯)、有毒重金属,无毒无刺激气味,在环保方面有绝对的优势,在欧盟主要涂装行业的普及率已经高达90%,是未来环保事业发展的必然趋势。

水性漆最大的特点就是环保。水性漆VOC的排放量是油性漆排放量的1/10左右。据监测数据显示,曲美改用水性漆后对比油性漆VOC的排放要直接降低90%左右。举个非常容易理解的例子给大家说明一下,如果用100吨油性漆溶剂挥发大约50吨以上,而改用水性漆后,100吨的水性漆,VOC的排放可以控制在5吨左右。综合水性漆的物化性能,曲美全线产品启用水性漆的技术已经很成熟。

随着社会科技进步与人们生活水平的不断提高,消费者的绿色环保意识以及对家具产品消费的健康意识日渐增强。水性漆的问世,无疑给广大消费者带来了福音,水性漆以水为稀释剂,可挥发性有机物是油性漆VOC排放的1/10,达到国家相关环保技术标准,而且施工气味与残留气味极轻微,使用方便,它的生产应用,将从根本上解决油性漆伤害消费者身体健康这一难题。

背景

“十二五”前三年能耗强度指标只完成了54%,低于进度应达到的60%的要求;氮氧化物排放量指标前三年只完成了要求的20%

“十二五”节能减排指标完成压力突增

■ 本报记者 张龙

节能减排工作在“十二五”最后两年将面临巨大的挑战。

“节能减排工作要实现‘十二五’约束性目标,形势依然严峻,任务十分艰巨。‘十二五’前三年能耗强度指标只完成了54%,低于进度应达到的60%的要求;氮氧化物排放量指标前三年只完成了要求的20%。”国家发改委资源节约和环境保护司副司长吕文斌6月28日在2014中国钢铁节能减排论坛上告诉记者。

吕文斌还表达了自己的另一个担心:“经济面临下行压力的情况下,很多地方可能会上一些项目,推一些政策。我们担心如果高耗能、高排放的项目反弹的话,完成节能减排指标的压力还是非常大的。”

首钢京唐公司能源环保部部长邵文策认为,当前国家节能环保形势

越来越严峻,节能减排力度也逐渐加大,发展循环经济,建设绿色钢厂势在必行。

这样的认识是建立在钢铁行业节能减排压力巨大的基础上的。

吕文斌表示,钢铁行业能耗占到全社会能耗的1/6,是节能减排的大户。

数据显示,钢铁行业吨钢能耗虽持续下降,但节能目标完成任务仍有滞后,截至2014年4月,完成“十二五”节能目标的进度仅为59%。

在冶金工业研究院院长兼党委书记李新创看来,下一步我国节能减排面临诸多挑战,比如能源需求压力依然巨大,能源供给制约较多,能源生产和消费对生态环境损害严重,同时能源技术水平总体仍然落后。

国务院文件已明确要求,2015年底前淘汰落后炼铁产能1500万吨,炼钢产能1500万吨,总数4万立方米的

烧结机则要全部安装脱硫设施。

在中国钢铁工业协会副会长兼秘书长张长富看来,这样的要求是非常严厉的,这是一场硬仗。

张长富告诉记者,国内重点钢铁企业吨钢能耗与国外先进企业相比,要高10%。此外,中国钢铁行业吨钢环保成本为每吨55元,而日韩等国家先进企业环保成本高达每吨150元,国内优秀企业环保成本也在每吨110元,环保做得好的企业与差的成本相差近百元,已经影响到企业在相同市场条件下的公平竞争。

工信部节能与综合利用司副司长高东升告诉记者,国家更多的支持要转向减排上,加大政策的支持和约束力。

环保部污染防治司综合处副处长王晓密告诉记者,新环保法出台后,因为环保超标构成的环境犯罪,追究责任的司法案例,现在在各地都很多。