

古交电厂立项回忆录

王贵昌

山西省当前着力推进转型发展,让我想起当初西山煤电“变输煤为输电”的战略发展方针,我曾参与其中,现在想回味一下20年前鲜为人知的故事,助力新焦煤和西山煤电可持续发展。

1989年3月25日,国家能源部长黄毅诚来古交视察,听取西山矿务局局长董小平汇报后指出,古交铁路运力不够,中煤不要外运,要全部就地消化,古交有煤有水,建中煤电厂合理,要建得大一些。

其实早在“六五”期间古交电厂就被列入山西省电力发展规划。山西省电力部门也曾作过一些工作,但认为古交电厂应该靠后一点上马,或者不上马。当时更有一种说法,认为煤矿建电厂是不可能的:第一,按着传统观念,煤矿建电厂是不可思议的事情;第二,认为古交电厂在太原市的头顶上,刮了北风和西北风,二氧化碳排放会污染太原市区;第三,认为古交十年九旱,太原人吃水还有困难,电厂用水量,哪里有水供给电厂。所以在古交矿区开发建设时,没有考虑建设坑口电厂。

然而在改革开放浪潮的推动下,在一无条件、二无技术的情况下,西山搞成一期2×30万千瓦机组、总容量1200兆瓦机组、空气冷却循环水的国内先进的古交坑口电厂,不能不说是一个传奇。

时间进入1992年,古交矿区开发如火如荼,古交出产的是上海宝钢的必需品——焦煤。这时,西山主要领导考虑搞一座2×10万千瓦的中煤热电厂,自建、自产、自销。我当时是设计处副处长,领导安排我负责这一项目。

我不敢怠慢,于1992年3月初,请山西电力勘测设计院编出《2×10万千瓦热机组初步可行性研究报告》,会同计划处的闫东生起草了《古交电厂项目建设的报告》,上报煤炭部山西煤炭工业管理局,这是兴建古交坑口电厂的第一份文件。

这时我们听到消息,国家不再提倡建设10万千瓦以下的小电厂。经局领导同意,当年5月,我又委托山西省电力勘测设计院编制了《古交坑口电厂2×30万千瓦初步可行性研究报告》。

就在2×30万千瓦机组初步可行性研究报告快要完成的时候,山西电力部门发文,启动古交电厂建设的前期工作。我立即向局长董小平汇报情况。董局长很着急,立马去省委请示。省委书记王茂林写了一封信给省电力局局长卞学海,让他支持西山建设古交坑口电厂。

1992年5月24日,朱镕基副总理视察西山矿务局,董小平局长汇报想在古交矿区建一座大型坑口电厂。朱副总理指出:“古交矿区不建电厂不行。要先搞30万千瓦机组,按两台30万千瓦机组设计。”这个讲话正好扣上我的2×30万千瓦初步可行性研究报告的环节。我兴奋得彻夜不眠,电厂工作进行下去了。

此时我们已经完成古交坑口电厂2×30万千瓦的初步可行性研究报告。我们委托中国核防护研究院作了《古交坑口电厂环境影响初步分析》,结果表明SO₂的排放落在古交和交城方向的中间山区。这个结论,可以说服那些古交不能建电厂论者。

1992年12月,我们与省电力勘测设计院签定了《山西古交电厂2×30万千瓦空冷机组可行性研究报告》的编写合同,合同一签,必须提供设计基础资料,也就是众多的可研报告附件。

举一个例子说明办附件的难度。环保有一票否决权,这个关必须过,要求是严格的、细微的、苛刻的。太原环保局要求我们对古交各单位SO₂排放量进行一次摸底调查,用结果买容量。我们本来就很忙,只好在百忙中克服困难,抽调得力干将,分成两个

组,对古交市区、镇城底镇、阁上乡、邢家社乡、河口乡、梭峪乡、马兰乡、河口乡、原相乡、常安乡等乡镇进行逐一调查,收集GDP总量、锅炉数量、容量、SO₂排放量等数据,大干了一个礼拜才完成任务,按要求报送太原市环保局,为坑口电厂加快设计创造了条件。

1995年4月3日,李鹏总理



视察山西,听取董小平局长汇报后说,西山矿务局搞点电,可以把中煤用掉增加效益,但还是以挖煤为主,一业为主,多种经营。

1995年四五月份,我到上海切除肝血管瘤后回太原休养,医嘱最少休息半年。六月底局领导突然找我,说别人不熟悉,还得你去北京汇报古交电厂情况。当时我的身体虚弱,我在准备向煤炭部、国家计委的汇报资料时,身体发抖,跪在地板上站不起来。但是为了

西山的发展,我咬紧牙关坚持下去。7月5日,我们向国家计委叶青副主任汇报初步可行性研究报告,叶青提出:电厂规模4×30万千瓦机组坑口电厂,一期安装两台投入运营,二期再投两台。

按照叶青指示精神,可行性研究报告很快就编完了。1995年11月28日至12月1日请华北电管局在古交市召开可行性研究报告审查会,通过了可行性研究报告。

后来,我为了立项,参与和组织洽谈的投资商包括日本、美国、法国、英国、德国、爱尔兰、以色列、澳大利亚、印尼等国数十家,向国内党政机关汇报数十次,向国内有关投资企业设备供应商介绍情况上百次。

到最后,筹建领导组经研究协商决定使用内资,由党委书记梁兴保挂帅走上了上市征程。

1996年初筹建处委托山西省电力勘测设计院补充完善了可行性研究报告。1996年2月

27日华北电管局签发了审查意见书,到此完成一个关键性的附件。在一系列审查同意的综合意见完成后,我们把《山西古交电厂建设工程项目建议书》分别报送煤炭部、电力工业部、山西省计委,由各部委分别报送国家计委。

万事俱备只欠东风。1998年2月10日,西山煤电董事长杜复新向国务院副总理邹家华汇报了古交电厂筹建情况,邹家华听完汇报后表示支持古交坑口电厂项目建设,亲自带上项目资料参加李鹏总理最后一次主持的国务会议,并得到会议的批准。

1998年2月11日,国务院正式批准国家计委上报的山西古交电厂项目建议书。3月5日国家计委以计交能(1998)第307号文,对山西古交电厂(一期)项目建议书批复,同意立项。规模规划容量1200兆瓦,分两期建设,一期建设规模600兆瓦,安装两台空气冷却燃煤发电机组。

经过几年的施工建设,古交电厂于2005年建成投产并网发电。古交坑口电厂,用它强大的电流,奉献国家,造福人民。(作者单位:退休)

阿来,藏族,1959年生于四川省马尔康县,四川文学史上首位获得茅盾文学奖、鲁迅文学奖的双冠王。

阿来以新历史主义的创作态度,用现代人的思维科学评判历史,以全知全能的视角进入历史,代表作品有《尘埃落定》《蘑菇圈》等。

代表作:《尘埃落定》1998年获得国内文坛最高奖项茅盾文学奖,《空山》获得华语文学传媒大奖杰出贡献奖,《蘑菇圈》获得第四届郁达夫小说奖中篇小说奖。



读书

活在当下

肖芬

时间的车轮
总是沿着单行线前进
从不后退
那些走过的路
或充满泥泞荆棘
或鲜花美景遍野
开心也好 后悔也罢
都会被遗忘在历史的长河中
不要再紧抓不放
要不念过去
给时间以时间
让过去成为过去

世界被笼罩在薄雾之中
看得清眼前
看不见未来
充满了变数
不能因害怕跌倒
就不再前行
不能因畏惧前方
而裹足不前
要不畏将来
给未来以希望
让未知成为憧憬

我们
不断得到 不断失去
人生几十年
弹指一挥间
珍惜每一天
面临困境时
遭遇挫折时
换一个角度
换一种心态
擎着心中的那盏灯
在蜿蜒曲折中
照亮前进的道路
砥砺前行

昨天 或好或坏
已成过去
明天 或美或险
仍是未知
愿我们都能
不念过去
不畏将来
活在当下

(作者单位:晋兴公司)