物流案例:"长链条"实现煤电共赢 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_89_A9_ E6 B5 81 E6 A1 88 E4 c31 646072.htm 淮浙煤电公司打破行 业和区域界限,延长煤炭产业链,推动资源能源优势互补。 今年是淮浙煤电有限公司成立5周年。据该公司负责人介绍, 截至今年6月初,该公司所属凤台电厂发电超过166亿千瓦时 ,全部输送到浙江。按照浙江省1度电创造9.24元的GDP估算 ,相当于创造了1500多亿元的GDP.此外,凤台电厂0.408元/度 的电价比浙江省统调燃煤机组标杆电价低近5分钱,累计让用 电户少掏了8个多亿。 淮浙煤电有限公司是皖、浙两省打破 体制壁垒、行业壁垒,突破区域界限,实现资源优势互补的 大型能源战略合作项目,由淮南矿业(集团)有限责任公司 和浙江省能源集团有限公司各出资50%,按照煤电一体化的 模式共同投资组建。工程规划同步建设一座装机容量为4 ×600MW的大型坑口电站凤台电厂和一对设计年产能600万吨 煤炭的顾北煤矿,所发电量全部输送浙江。其中,凤台电厂 一期工程2×600MW超临界燃煤发电机组2008年投产发电,顾 北煤矿2008年实现了当年投产、当年超产目标。 2009年,淮 浙煤电公司原煤产量完成年计划的105%,发电66.8亿千瓦时 ,相当于浙江省外来电量的15.4%和全社会用电量的2.7%,为 缓解该省"电荒"立下了汗马功劳。长期以来,我国煤电两 大行业各自为政,壁垒森严,相互博弈大大增加了内耗。 缺煤之忧、运力之忧、市场之忧"成为煤电行业壁垒结出的 "苦果"。淮浙煤电公司更新观念,转变发展方式,实行煤 电一体化,调出了一片新天地。据该公司负责人介绍,煤电

一体化的原则是优势互补、互惠互利。该公司充分利用了淮南矿业集团拥有的煤炭资源及采选、瓦斯治理、安全管理等优势,浙江能源集团拥有的发电专业人才、管理、资本等优势,发展成果惠及合作双方。对煤炭产地淮南方来说,通过煤电一体化可以获得长期稳定的浙江电力市场和收益,不受煤炭市场及价格波动的影响和煤炭运输能力的限制;同时,延长产业链,增强了抵御市场风险能力,还可以解决当地社会就业和获得较高税收。对电力需求大省浙江方来说,变输煤为输电,既解决了每年数百万吨电煤的运输难问题,又直接获得了便宜的电力电量,还可以减轻节能减排的压力,真正实现了1+1100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com