

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 + 1 > 2。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com