

## 龙源技术

烟台龙源电力技术股份有限公司成立于1998年，坐落于烟台开发区衡山路9号，拥有厂房及办公面积23000余平米；2015年，占地面积达百亩，位于烟台开发区白云山路2号的新厂区建成投用。公司是国家能源投资集团有限责任公司控股的国家火炬计划高新技术企业，于2010年8月在深圳证券交易所创业板成功上市（股票代码：300105）。

公司主要从事电力领域燃烧控制设备及系统的研究开发，设计制造、现场调试、人员培训、技术咨询等业务。是世界上成功研发并大规模推广应用电站锅炉等离子体节能环保技术及稳燃的高科技企业，自主研发的煤粉锅炉等离子体无燃油点火技术、等离子体双尺度低氮燃烧技术均达到了国际水平，拥有自主知识产权，企业规模、技术水平等各方面均占据行业优良地位。公司通过20年的发展壮大，培养了一支经验丰富、技术过硬、专业齐备、结构合理且富有朝气的研发、设计、制造、销售与工程技术服务团队。公司下设十余个分、子公司，美国子公司也于2011年5月底在美国芝加哥成立。截止到2018年10月，公司拥有员工659人，其中硕士以上学历占17%，中级及以上职称占28%。公司拥有一支高水平的研发团队，其中有享受国务院特殊津贴专家4人，国家人才2人，中国青年科技奖获得者1人，入选国家“新世纪百千万人才工程”1人，电力行业专家十余人。除此之外龙源技术还拥有丰富的社会资源，在国内与中国科学院、各高校、锅炉制造厂、电力设计院、电力科学研究院进行广泛合作；在国际上与美国能源部研究院、美国smart-burn公司、俄罗斯远东电力研究院、澳大利亚能源公司等国外科研机构和专业公司开展了广泛的技术交流。

公司目前正在积极研究开发锅炉节能综合改造技术。为抢抓先机已建立了锅炉运行参数测量系统，使公司技术“软实力”进一步得到增强，并且结合市场跟踪项目做好技术储备，打造具有龙源技术特色的理论体系。正在制定对国电大同、双鸭山电厂整体锅炉节能改造方案。争取在技

术成熟的前提下建设几个示范项目，能够使该技术在市场推广，成为公司新的盈利增长点。

在国家能源集团和各级政府的领导下，龙源技术将以“诚信、法制、创新、和谐”的企业文化为引导，积极践行国家能源集团“1169”战略，紧扣国家环境保护“十三五”科技发展规划，打造火电发电行业节能减排的完整产业链，为人类清洁地使用能源作出更大贡献！

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lyjs-637328.html>