



## 河海大学新增“可再生能源发电技术教育部工程研究中心成果转化基地”与“河海大学实习基地”

发布时间: (2010-1-23 14:22:18) 点击次数: 1618

2010年1月20日,由河海大学和南京星飞冷却设备有限公司合作共建的“可再生能源发电技术教育部工程研究中心成果转化基地”暨“河海大学实习基地”揭牌仪式在南京星飞冷却设备有限公司隆重举行。我校副校长鞠平,教务处、能源与电气学院相关负责人参加了揭牌仪式。

仪式上,南京星飞冷却设备有限公司顾星康董事长致欢迎词,希望河海大学一如既往地支持星飞公司,多提供高新技术合作项目,多输送优秀人才到公司工作。鞠平副校长代表学校感谢星飞公司为我校人才培养提供实习基地,并讲到:双方将加强与拓宽科研合作的领域,建立起一种长效的“产、学、研”合作机制。

以能源与电气学院郑源教授为首的课题组与南京星飞冷却设备有限公司经过三年多的通力合作,攻克多项技术难题,利用冷却塔循环冷却水的富裕能量,使用特种水轮机把水能转化成机械能来驱动风叶,从而取代冷却塔冷却风叶所配置的电机,成功开发出一种水动节能型冷却塔,取得了多项专利成果,研究成果达国际先进水平,并获得了江苏省科技进步奖。项目实施以来,客户反应良好,取得了巨大的节能效益,2008年4月中央电视台在晚间新闻中特别报道这一重大的工业节能新技术。

※ 信息来源: 能电院 信息负责人: 赵坚 责任编辑: 李娜

[ 关闭窗口 ]