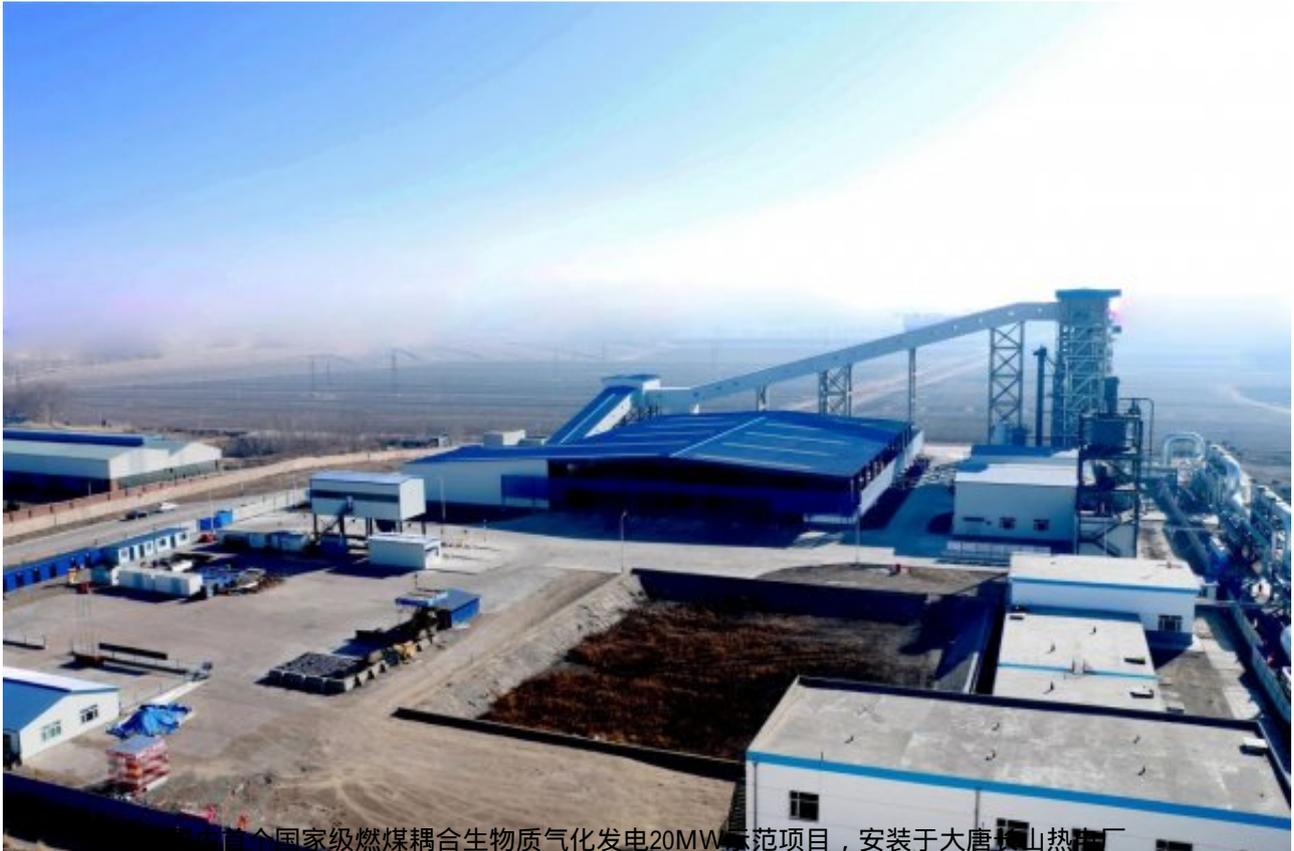


哈电锅炉“高效清洁生物质综合利用大型装备研制及产业化应用”荣获中国电力科学技术二等奖

日前，中国电机工程学会公布了2024年度电力科学技术奖获奖名单，哈电锅炉两个项目获奖。其中，“高效清洁生物质综合利用大型装备研制及产业化应用”荣获中国电力科学技术二等奖；“燃用钢企低热值煤气高效超临界锅炉研制及产业化”荣获中国电力科学技术三等奖。

高效清洁生物质综合利用大型装备研制及产业化应用 中国电力科学技术二等奖



该项目破解了在生物质利用领域制约行业发展的关键技术难题，实现了生物质高效能源化综合利用，在节约标准煤炭、减少二氧化硫排放、减少烟尘排放等方面效果十分显著，对我国能源结构优化升级，实现“双碳”目标具有重要意义。

燃用钢企低热值煤气高效超临界锅炉研制及产业化 中国电力科学技术三等奖



世界首台145MW高效超临界燃气锅炉，安装于广西盛隆冶金有限公司

该项目攻克了燃用低热值气体燃料高参数锅炉设备涉及的一系列技术难关，推动提升了我国低热值煤气发电装备整体技术水平，让我国在煤气发电装备制造领域实现了由中国制造到中国创造的跨越式发展。

此次获得的两个奖项，彰显了哈电锅炉在电站锅炉行业领域一流的技术水平和卓越的创新能力。接下来，哈电锅炉将深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，坚持以创新为引擎，进一步提升核心竞争力，不断用科技创新引领企业转型升级高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/217391.html>