

斗山将为氢能等新事业注入40亿美元资金

斗山集团25日表示，在今后5年里，将以小型核电、燃气涡轮、氢气涡轮、氢燃料电池等新一代能源领域为中心，投资5万亿韩元（约合40亿美元），积极拓展包括氢能在内的新能源产业生态界。

Doosan Enerbility

公司计划在2023年下半年以投入小型核电反应堆量产为目标，为核电站生态界等进行相关投资。Doosan Enerbility与国内投资者一起向New

kelly公司投资了1亿4千万美元的股份，并确保数万亿韩元规模的器材供给权。除了New kelle power之外，还在推进与去年9月签订小型核电制作设计劳务合同的美国X能源(X-energy)等公司参与小型核电的周期机制作。Doosan Enerbility为了全球小型核电市场的战略和事业的多元化，计划积极推进扩大设备的投资。

燃气涡轮和氢气涡轮事业也是斗山的主要投资对象。Doosan Enerbility公司目前在金浦热电发电站构建了世界上第5个270兆瓦级燃气涡轮，计划从明年开始试运营。同时也在进行升级380兆瓦级燃气涡轮和通过新投资自主开发氢气涡轮。燃气涡轮及氢气涡轮的配件国产化率超过了90%，因此希望通过对的投资，促进340多家国内合作公司的共同发展。

氢产业的投资目标是构建氢燃料电池产品生产线。Doosan Fuel Cell作为全球最大的分布式燃料电池发电设备供应商，除了原有的PAFC技术外，为量产效率更高的SOFC产品，于今年4月在新万金产业园区动工建设了年产量50兆瓦规模的SOFC工厂并计划到2023年竣工，建立批量生产体制。Doosan Fuel cell计划在2024年和2025年分别进军大功率发电用SOFC和船舶用SOFC市场。

斗山在今年4月进军的半导体事业上，也计划扩大现有工厂、建设新工厂等，逐渐增加投资。通过收购韩国第一位的半导体专业测试公司，保证斗山在电子领域的竞争力，从中长期来看，尖端半导体封装技术等半导体后工序专业公司，事业领域逐步扩大，使斗山成为韩国半导体生态系统的核心企业。

与此同时，斗山还将积极进行对新事业的投资。除了氢动力无人机以及协作机器人等未来型事业之外，医药品保存用尖端材料事业、5G天线材料事业等预计会扩大市场的新事业也将在事业扩张的同时增加投资，为相关产业生态界的活性化做出贡献。

斗山相关人士表示：“新能源领域为中心进行投资，可以直接增加就业率，同时扩大产业生态系统带来的合作公司间接就业率的提升”，“积极扩大投资以及通过稳定的工作岗位为社会做出贡献。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/182447.html>