

国富氢能水电解制氢设备运抵巴西

近日，国富氢能通过其巴西合资公司 GUOFUHEE Brazil 加入了与巴西 SENAI-SP（电力系统创新研究所）的 Parceiros 项目，为推动氢能技术出海南美迈出了重要一步。此次合作的标志性成果是在该项目位于 Indaiatuba 的 SENAI “Comendador Santoro Mirone” 学校中安装一套用于科研教学的 100 千瓦电解水制氢系统。这一尖端系统将为巴西培养专业技术人才和推动氢能应用创新打下重要的基础。

适逢我国出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。这不仅标志着国富氢能在国际氢能市场迈出了坚实的一步，也预示着中巴两国在清洁能源领域合作的深化，共同推动全球氢能产业的快速发展。

SENAI “Comendador Santoro Mirone” 学校以其开设能源系统、电工技术、工业自动化和可再生能源技术等领域的专业而闻名。通过电解制氢技术和装备生产超纯氢气，该校将为学生提供先进技术的实践培训，契合学校使命，满足巴西能源行业不断变化的需求，并支持行业向可持续能源解决方案的转型。

通过与位于 Indaiatuba 的 SENAI 电力系统创新研究所的合作，为巴西氢能产业的新技术研究开发找到了新的机遇。该研究所专注于能源系统创新，向行业提供技术支持和服务，而这套电解水制氢系统将进一步增强其开发符合 Indaiatub 工业优势的产业化技术。

国富氢能通过参与+Parceiros 项目来实现与 SENAI-SP 共同的愿景：为巴西培养面向未来的高素质人才并促进巴西工业绿色低碳发展。这一合作有望将 Indaiatub 打造为先进氢能技术创新中心，同时助力巴西实现清洁能源转型。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/218019.html>