

丹东欣泰电气股份有限公司

关于与中国科学院电工研究所开展技术开发合作的公告

（三）

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

丹东欣泰电气股份有限公司（以下简称“公司”或“甲方”）近日与中国科学院电工研究所（以下简称“中科院”或“乙方”）签订了《关于联合成立智能电力设备创新研发中心的协议》（以下简称“协议”），现将协议有关事项公告如下：

一、合作方介绍

中国科学院电工研究所是我国目前从事电气科学研究的唯一国立研究机构。一直承担着国家能源与电气领域的战略高技术发展及电气科学前沿研究的任务，在电力系统稳定性、电力系统自动化、大型电机、高电压技术、电工测量仪器、电弧风洞技术、大型电感储能技术、电火箭技术、微特电机、特种电源、电加工与离子束加工、计算机应用、数控机床、超导磁体系统、磁流体发电等方面取得了科研成果 500 余项，其中 100 余项已在多个领域得到了推广应用，先后获得国家和中国科学院及其他部级奖励 100 余项。

二、合作背景

双方经过前期充分的合作交流，着眼国民经济发展的重大需求，以发展电力用户智能化系统、智能电力设备、新型电力设备及其生产过程的工业 4.0 为目标，立足各自优势，本着服务企业、满足企业产品转型需求、提升企业创新能力、加速科技成果转化的宗旨，经过深入细致的研讨，拟充分发挥甲方在电力设备和新型电力设备等领域的研究基础和创新优势，以保障电力系统安全运行应用的智能电力设备的研发为主旨，一致同意在“追求共赢、互惠互利、讲求实效、共同发

展”的原则下，联合成立智能电力设备创新研发中心。

三、协议主要内容

在前期合作的基础上，双方同意合作成立“智能电力设备创新研发中心”，研发中心分别在北京和丹东挂牌。由甲方的温德乙董事长和乙方的肖立业所长担任负责人，由合作双方共同组建研发团队。

研发中心的发展任务是：

1、根据国民经济发展的重大需求和智能电力设备发展的趋势，自主选择课题，开展前瞻性技术研究，为企业未来发展提供先进的、智能化的、新型的电力设备的技术储备，推动企业产品升级转型，提高企业竞争力；

2、联合发展电力用户智能化系统。在新能源接入前提下，实现用电智能化和高效节能技术，发展智能电力计量、用电安全及其电力物联网、云技术以及探索基于工业 4.0 的电力设备生产过程智能化技术等；

3、联合发展新型输配电设备技术，新型智能化电力设备以及传统电力设备的智能化升级改造技术；

4、合作双方共同解决企业产品研发过程中的相关技术问题，推动新产品研发进程。

四、协议签署影响及风险提示

本协议签署后，标志着双方高层次技术交流与合作、理论成果创新与转化迈上了一个崭新的台阶。着手电气装备领域工业与信息化深度融合的创新引领示范、着眼智能高端电气装备与智能电网协同发展、着力高端电气装备与电网前沿科学的技术探索与转化、着重提升企业新技术、新材料、新工艺的应用与实现是本协议的核心与纲领。本次的创新合作模式，将为双方高端电气装备技术成果快速转化和新产品稳步产业化带来积极而深远的影响，将加快企业转型升级、结构调整、产品优化的战略步伐，进而为企业在经济下行环境下稳市场、去产能、促创新、补短板提供有力的支撑和保障。

本协议的签订对公司目前经营业绩暂无重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

丹东欣泰电气股份有限公司

董事会

二〇一六年五月九日