

杭州中恒电气股份有限公司 关于中华人民共和国住房和城乡建设部发布国家标准《数据 中心设计规范》的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述和重大遗漏承担责任。

2017年5月22日，国家工程建设标准化信息网（<http://www.risn.org.cn/News/ShowInfo.aspx?Guid=f954a009-b3cd-400e-b014-4f618df0ed89>）上公示中华人民共和国住房和城乡建设部第1541号公告，批准《数据中心设计规范》为国家标准，编号为GB50174-2017，自2018年1月1日起实施。原《电子信息系统机房设计规范》GB50174-2008同时废止。其中，《数据中心设计规范》第8.1.2指出电子信息设备供电电源质量应根据数据中心的等级，采用直流电源的电子信息设备，电源电压有240V、336V、380V等几种规格，设计时，应根据电子信息设备的要求进行配电。正式将高压直流电源列入《数据中心设计规范》中。

杭州中恒电气股份有限公司（以下简称“公司”）作为引领高压直流电源系统（HVDC）技术和市场的先导企业，经过多年的技术积累和沉淀，在高压直流电源系统（HVDC）的可靠性、安全性、运营成本、节电效率等方面具有显著的优势。《数据中心设计规范》国家标准的发布，将持续渗透公司高压直流电源系统（HVDC）在各领域IDC应用的快速发展，有利于推进我国建设绿色高效节能数据中心的自主创新，使数据中心用高压直流电源供电有据可依，更进一步证明数据中心用高压直流电源供电已成为必然趋势。

本次《数据中心设计规范》国家标准的获批，将对公司经营业绩产生积极影响，敬请广大投资者注意投资风险。

杭州中恒电气股份有限公司

董事会

2017年5月23日