

易事特应邀出席电力行业标准《电力用直流电源监控装置》修订会议



近日，电力行业标准《电力用直流电源监控装置》修订工作组第一次会议在深圳顺利召开，广东易事特电源股份有限公司总工程师王凤仁博士、电力轨道交通事业部总经理李红桥应邀出席会议，会议由王凤仁博士主持。

本次会议是根据《国家能源局关于下达2014年第一批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（能源20140227）的安排而对DL/T 856-2004《电力用直流电源监控装置》进行全面修订。会议由电力行业高压开关设备及直流电源标准化技术委员会主办，深圳奥特迅电力设备股份有限公司承办，来自中国电力科学研究院、国家电网、南方电网及各生产企业的20多位电力行业专家参加了会议。

《电力用直流电源监控装置》的修订稿将近几年发展起来的电力用交直流一体化电源系统的内容全部补充进入标准中。与会专家组对标准的修订稿进行了热烈的讨论并提出了修改意见，一致认为经修改后可形成征求意见稿。《电力用直流电源监控装置》的顺利修订对低压电源系统监控产品起到了规范和引导的作用，对电力行业的发展具有重要的意义。易事特此次积极参与电力行业标准《电力用直流电源监控装置》的修订工作，既彰显了易事特领先行业的技术实力，有助于企业掌握行业话语权，同时也体现了易事特勇于参与市场竞争的自信，及其热心推动行业规范化、持续健康发展的企业担当。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念，围绕电力电子和新能源产业创新发展路线，组建起博士后科研工作站、院士工作站等六大高端科研平台和院士领衔的国际高端科技攻关团队，始终站在行业技术创新的最前沿，并热心为制、修订各项标准献智献力。统计数据显示，截至目前，易事特已先后参与制、修订通信行业标准YD/T1095—2008《通信用不间断电源UPS》、机械行业标准JB/T11142—2011《锂离子蓄电池充电设备通用要求》等16项国家标准、行业标准及军标。



ICS 27.100
F29
备案号：

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 856—xxxx
代替 DL/T 856—2004

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/82173.html>