

您当前的位置: 首页 > 行业新闻 > 自动化仪表

行业新闻

自动化仪表

分析仪器

医疗仪器

传感器

仪器材料

电子电工

试验设备

环境监测

光学仪器

控制系统

### 许继电气等三家企业共建智能配用电及量测技术实验室

来源: 仪表网 2023-03-21 字体: 小 中 大

据许昌市人民政府消息,3月14日上午,国网河南省电力公司许昌供电公司、许继电气股份有限公司、中国移动通信集团河南有限公司许昌分公司三家企业签订战略合作协议,战略合作协议签约暨“智能配用电及量测技术实验室(瓦特比特实验室)”成立揭牌仪式在中国移动通信集团河南有限公司许昌分公司举行。

实验室将围绕可再生能源友好接入、智能配用电技术及应用、需求侧负荷管理、5G网络建设及行业应用等领域开展全面深入合作,拓展应用场景的广度和深度,为合作伙伴提供优质优价服务的同时,进一步助推企业数字化转型的、促进营商环境持续优化、服务地方经济社会发展。

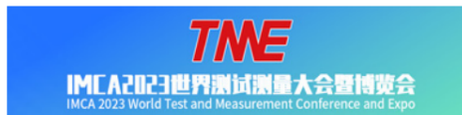
揭牌仪式上,许昌市工信局主要负责人与三家企业负责人共同为“智能配用电及量测技术实验室(瓦特比特实验室)”揭牌,全面开启许昌市“5G+智慧电力”发展新时代。

下一步,许昌市将以此次战略合作为契机,加快推进技术推广和试点应用,充分发掘和利用三方在各自领域的优势和资源,进一步探索5G、大数据、工业互联网等新技术在电力行业的应用广度和深度,全力打造以5G为中心的数字化、智能化融合基础设施,深入推进通信技术与各行业深度融合,共创数字化应用新业态。

2021年国家明确提出实现“碳达峰、碳中和”的基本思路和主要举措,强调要构建以新能源为主体的新型电力系统。作为消纳分布式新能源的关键环节,配用电系统实现自动化、信息化与智能化,是建设新型电力系统的重点内容。

新型电力系统是以新能源消纳为目标、以电力安全为前提,通过智能电网平台构建的电力系统,它具有清洁、安全、高效、智能等基本特征,是贯彻新发展理念的具体表现,有利于实现碳达峰碳中和目标,推动电力行业高质量发展。

我国向来高度重视能源和电力工作。2016年,国家发改委国家能源局印发《能源技术革命创新行动计划(2016-2030年)》提出到2025年,我国完全解决可再生能源和分布式电源并网消纳问题,建成世界领先的、安全高效的、绿色环保的现代电网;去年,国家发改委、国家能源局印发《“十四五”现代能源体系规划》,提出“构建规模合理、分层分区、安全可靠”的电力系统。



好文章,需要你的鼓励

上一章 下一章

留言

分享至

深圳市仪器仪表学会

(+86)0755-23219765

168305548@qq.com

518125

www.c1718.com

深圳市宝安区新桥街道新玉路84号2栋2层办公室

Copyright 2023 深圳市仪器仪表学会 版权所有 粤ICP备13066469号

留言咨询

