



为建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业而奋斗

新闻中心

首页 > 新闻中心 > 新闻动态 > 媒体聚焦

《国家电网报》报道中国电科院牵头编制（修订）的四项国家标准获批发布

发布时间：2019-06-25

6月25日，《国家电网报》报道中国电科院牵头编制（修订）的四项国家标准获批发布，全文如下：

新闻动态
我要要闻
总部动态
媒体聚焦
基层动态
业务动态
通知公告
专题专栏
国网专题



中国电科院牵头编制（修订）的四项国家标准获批发布

本报讯 6月19日获悉，由中国电力科学研究院有限公司牵头编制（修订）的《架空电力线路和高压设备的无线电干扰特性 第1部分：现象描述》（GB/Z 37627.1-2019）等4项国家标准获批发布，将于2020年1月1日起实施。

《架空电力线路和高压设备的无线电干扰特性 第1部分：现象描述》阐述了输电和配电设施（架空线路和变电站）产生电磁噪声场所涉及的物理现象信息，以及电磁噪声场的主要特性及数值。《架空电力线路和高压设备的无线电干扰特性 第3部分：减少无线电噪声至最小程度的实施规程》提供了在设计各种架空线路附件及吊装导线和安装线路金具时建议遵循的信息，提出了缺陷探测和定位方法及便于实现的预防改进措施。这两项国家标准由全国无线电干扰标准化技术委员会提出并归口，标准的实施有助于架空线路和变电站设计、建设和维护，以确保满足无线电接收保护要求。

《电磁兼容 环境 电磁环境的描述和分类》为负责和制订抗扰度要求的人员提供了指导，适用于在居住、商业/公共、工业等场所内的电气或电子设备、分系统或系统，为选择抗扰度水平提供了基本指导。《直流输电线路和换流站的合成场强与离子流密度的测量方法》规定了直流输电线路和换流站的合成场强与离子流密度

的测量方法，规范了测量选点、程序和记录，为准确评价直流输电工程的环境影响提供了可靠数据。这两项国家标准由全国电磁兼容标准化技术委员会提出并归口。

地址：北京市海淀区清河小营东路15号 邮编：100192
电话：86-10-82812114 传真：86-10-62913126 Email: cepri@epri.sgcc.com.cn
备案号：京ICP备05014725号 京公海网安备110108001531号

