

第五届输电线路安全技术论坛成功召开

(河南四达电力设备股份有限公司)

关键词：输电线路安全技术论坛；石墨接地；四达；鉴评；“CRV”

2016年12月24日，由中国电器工业协会继电保护及自动化设备分会、河南院士工作促进会及河南四达电力设备股份有限公司联合举办的《第五届输电线路安全技术论坛》取得圆满成功。输电线路安全技术论坛是由河南四达电力设备股份有限公司（以下简称四达电力）于2014年11月7日发起的一个集输电安全创新技术发布、创新技术鉴评、专家交流互动的一个实质性平台。此次技术论坛由中国电器工业协会继电保护及自动化设备分会杨慧霞主任主持。会上，西安交通大学电气学院丁卫东教授做了《带状柔性石墨/玻纤复合接地材料及应用技术研究》报告，专家委员组对6项创新技术进行了鉴评，最后四达电力副总经理龙红波对四达电力的“CRV”系统运行模式做了系统的介绍。



技术论坛现场

在本次技术论坛中，丁卫东教授对四达电力的带状柔性石墨/玻纤复合接地材料进行了详细讲解。带状柔性石墨/玻纤复合接地材料与土壤接触面积大、接触紧密、可随土壤蠕动变形，具有高导电、耐腐蚀、柔韧性好等特点。该项目技术难度大，具有多项集成创新，具有广泛的应用前景和显著的社会、经济、环境效益，该项目技术达到国内领先水平。

中国电器工业协会继电保护及自动化设备

分会组织的鉴评环节中的专家鉴评委员组，由近30名专家教授组成，郑州大学孙玉福教授担任组长。委员组对湖北黄石电力集团有限公司输电工程公司的“接地线弯曲机”，湖北黄石供电公司输电运检室的“便携拉线力矩扳手”，国网河南省电力公司濮阳供电公司的“基于无人机的输电线路导地线异物清除装置、输电线路防外破航道定障警示装置”，国网蒙东电力检修公司的“地线挂接安全卡钳”及四达电力的“伸缩式防鸟针板”等六项创新技术产品进行了鉴评。专家委员组听取研制单位的汇报，审查相关资料后，经质疑和讨论，对这六项新技术的创新水平和应用前景及实用性等，给出了公平、公正、公开的鉴评意见。

河南四达电力设备股份有限公司副总经理龙红波，向参加技术论坛的所有人员介绍了“四达人”特有的“CRV”系统运行模式--Creating Real Value。正是这套系统模式让“四达人”向着“达人、达己、达国、达天下”的四达梦一步一步地迈进，得到了与会专家、教授及客户的高度评价。



河南四达电力副总经理龙红波介绍“CRV”系统

论坛最后，中国电器工业协会继电保护及自动化设备分会秘书长李志勇先生向所有的与会人员做了总结陈词，并宣布《第五届输电线路安全技术论坛》圆满成功！