

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日取得了国家知识产权局颁发的二项发明专利证书。具体情况如下：

1、发明专利名称：一种用于气体管道母线壳体的检漏系统及方法

证书号：第3114596号

发明人：陈晓凌；陈晓鸣；杭裕保；唐伟伟

专利号：ZL 2016 1 1039157.0

专利申请日：2016年11月21日

专利权人：江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

授权公告日：2018年10月19日

授权公告号：CN 106525354 B

专利期限：本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

本发明专利是一种用于大长度大直径的气体管道母线壳体的检漏系统及方法。通过程序控制，实现高自动化，同时还可以降低检漏

过程中壳体爆裂带来的安装隐患，降低产品在使用过程中气体泄漏的风险，能够提前发现“有问题”产品，提前预防，充分保证产品的安全可靠。此专利为公司自主研发，将运用于公司气体管道母线壳体产品的检测中。

2、发明专利名称：一种三相共体刚性气体绝缘输电线路

证书号：第3116038号

发明人：陈晓凌；杭裕保；陈晓鸣；万仁洋

专利号：ZL 2016 1 1140928.5

专利申请日：2016年12月12日

专利权人：江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

江苏凌瑞电力科技有限公司

授权公告日：2018年10月19日

授权公告号：CN 106785944 B

专利期限：本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。

本发明专利设计了柔性转角单元，可以根据线路所需角度选择需要的转角段角度，使气体绝缘输电线路设计更加灵活，同时转角单元具有较大的柔性，能够吸收线路的热胀冷缩以及其他误差。此专利为公司自主研发，将运用于公司刚性气体绝缘输电线路(GIL)方案设计中。

上述二项发明专利技术目前已应用于公司产品，专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于发挥公司自主知识产权技术优势，完善知识产权保护体系，巩固公司的品牌知名度，从而增强公

司核心竞争力。

特此公告。

江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

董事会

2018年12月17日