



赫兹曼电力案例相册



2017年国家电网寇伟总经理一行考察沈阳自贸区
浑南“零停电”智能分布式配网自动化项目



公司领导向寇总, 吕春泉、张建坤副总工一行专家汇报集新型
开关柜, 光纤差动区域自愈系统, IPS三大技术的项目实施情况



2009年经中国驻瑞典大使馆推荐
中国瑞典双方技术团队启动合作 09/8/17 18



2017年出席中国科技会堂“中国配网技术高峰论坛”
公司CTO Mr.Bertil作“动态配电网突破性配电技术”
主旨演讲



2017年公司领导出席中瑞能源合作会议
(右2) 瑞典能源大臣易卜拉欣·贝兰, (左3) 瑞典驻华大使林戴安



2013年中瑞电力企业签订新能源技术合作协议备忘录
(前中签字) 公司CTO Mr.Bertil
(后左) 时任瑞典能源大臣安娜 (后右) 中方领导李小琳



2017年国网运检部、中国电科院组织北京、上海、天津等十个建设“世界一流城市配电网”的专家在企业召开技术研讨会



2015年，国网总部大楼配电改造工程，高供电可靠、长寿命、免维护、国家发改委“低碳技术”的环保示范案例

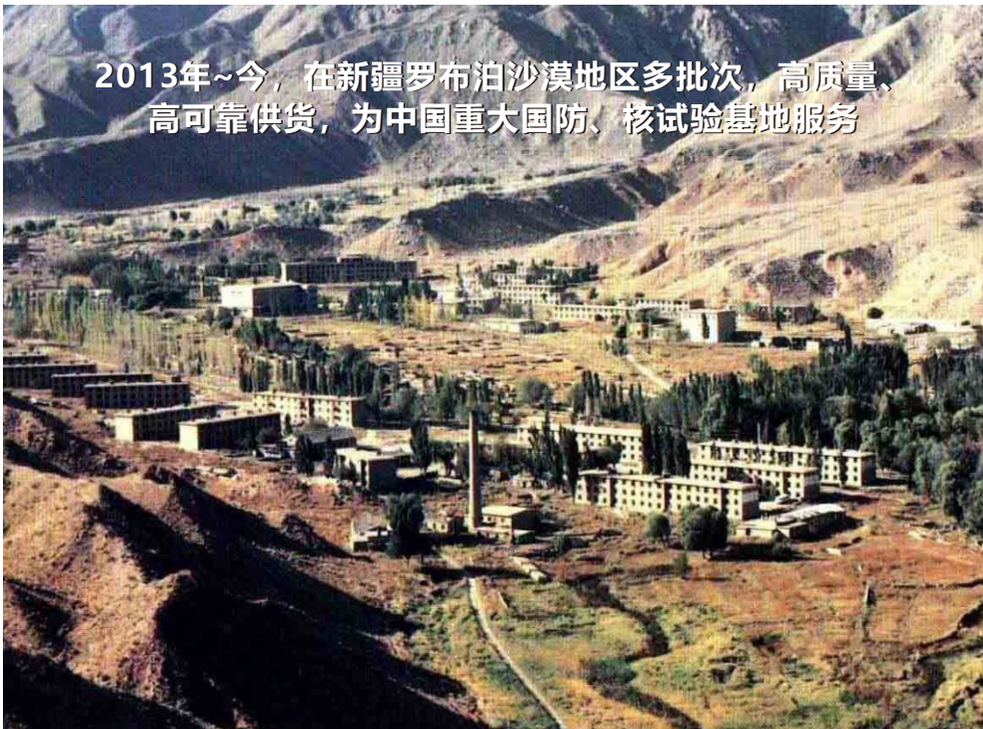


2018年，天津“世界一流城市配电网”供电可靠性 A+、A 区域的“零停电”梅花瓣型智能分布式（光纤差动速动型）配网自动化项目，是国网对标世界一流城市，供电可靠性超越新加坡（单环网合环运行带环间联络）、巴黎（双环网开环运行）的配网自动化项目。



2014年~今，在南海酷热、海洋环境地区，多批次，高质量、高可靠供货，为中国三沙填海造岛的国防工程服务。

2013年~今，在新疆罗布泊沙漠地区多批次，高质量、高可靠供货，为中国重大国防、核试验基地服务



2016年，中国贵州，全球之最的天文工程—FAST射电天文望远镜项目，高可靠迭代型开关柜，“零停电”区域自愈智能分布式配电自动化项目，为中国的高科技事业服务。



“2018年，北京延庆，赫兹曼常压密封开关柜、光纤差动自动化系统、IPS小电流接地系统三大产品，应用于2022北京冬奥会场馆“国家高山滑雪中心”和“国家雪车雪橇中心”的配电项目。”



2015年，瑞典王国首都斯德哥尔摩市“智慧城市”系列项目，欧洲先进国家“零停电”区域自愈自动化的建设项目

