CREAT



北京科锐

股票代码: 002350





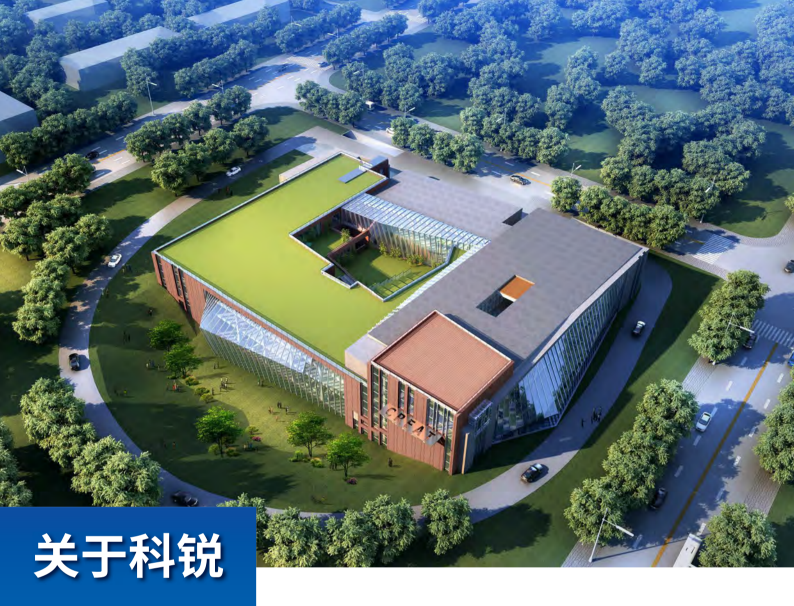
科技为本, 锐意创新, 持续推动电力技术进步

北京科锐集团股份有限公司

Beijing Creative Group Co.,Ltd.

北京市海淀区西北旺东路10号院东区4号楼 邮编: 100193 电话: 010-62981321 传真: 010-62981320 www.creat-gr.com 24小时客户服务热线: 400-030-7090

本资料版权归北京科锐所有 公司简介202510



北京科锐集团股份有限公司(曾用名"北京科锐配电自动化股份有限公司"),简称北京科锐(股票代码:002350),总部位于北京中关村科技园核心区,在北京怀柔区、郑州、武汉等地建有现代化工业园区,下属一级子公司12家。

北京科锐1988年创建于中国电力科学研究院,从配电设备研发制造和配电网故障检测技术起步,目前已经形成了配电设备研发与制造、新能源投资与建设、智慧能源管理三大业务体系,是国家绿色示范工厂、国家绿色供应链管理企业、国家高新技术企业、北京市智能制造标杆企业、海淀区经济社会高质量发展荣誉企业、中关村高新技术创新能力5A企业等。

北京科锐三十余年来一直专注配电领域,持续推动电力技术进步,崇尚技术创新,积极参与新能源领域发展。如今的北京科锐,以科技、人才为支撑,助力国家双碳目标,作为新型电力系统的参与者与推动者,走新型工业化道路,以电力设备制造业和智慧能源服务业双轮驱动,积极投身新能源投资、资产交易与建设。

北京科锐拥有经验丰富的项目管理团队和技术精湛的专业技术队伍,多次参与国家级重点科研项目(863等)及行业标准制定,曾获国家科技进步二等奖等诸多荣誉,在一二次配电设备、智慧能源管理、新能源与节能等领域拥有领先技术。

北京科锐是国家电网公司、南方电网公司的重要设备供应商与长期合作伙伴,市场占有率一直位居前列。北京科锐的产品已经成功运行于北京奥运会、北京世园会、G20峰会等重要场合,广泛应用于两网、新能源、数据中心、石化、冶金、航空航天、轨道交通、高端装备制造等重要行业,拥有国家电网、南方电网、中航工业、中船重工、华能、国电投等重要客户。

北京科锐,永远是您可靠、专业和长久的合作伙伴!

About Creat

营销服务



北京科锐——新型电力系统的参与者与推动者

经营场所



北京科锐总部

地址:北京市海淀区西北旺东路10号院东区4号楼 电话:010-62981321 传真:010-62981320 www.creat-gr.com



北京科锐怀柔生产基地

地址:北京市怀柔区北房镇龙云路3号 电话:010-61684488



郑州空港科锐工业园

地址:郑州航空港经济综合实验区规划工业九路 (空港科锐工业园) 电话:0371-56590789

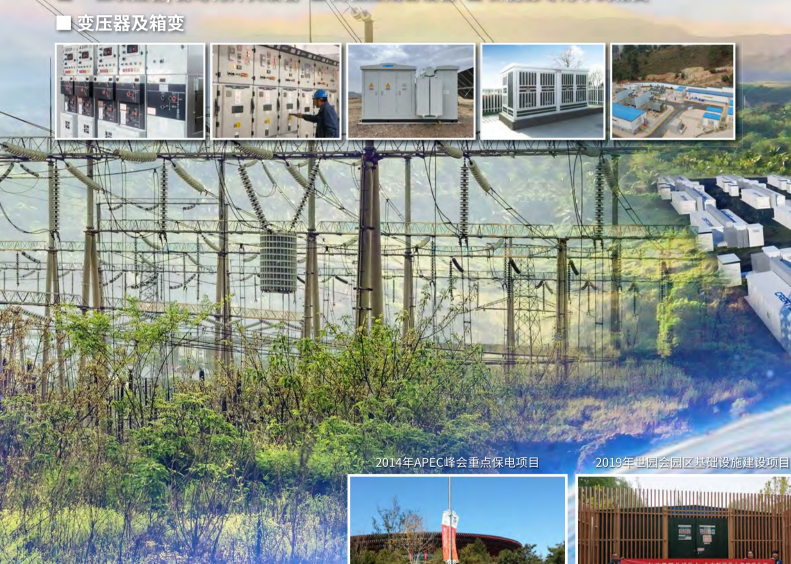
电力设备制造

Power Equipment Manufacturing

北京科锐三十余年来一直专注电力设备制造,在多种产品上拥有领先技术。高低压成套设备种类齐全,产品涵盖400V至35kV几乎所有的柜型与容量。与ABB、施耐德、西门子建立了战略合作,拥有MNS2.0、BlockSet、8PT等中低压成套电器的制造授权。作为技术最先进、产品线最全的变压器及箱变产品制造商,硅钢/非晶合金油浸式变压器、干式变压器产品,美式箱变、欧式箱变等被广泛应用在国内各行业。模块化变电站产品为国内首创,采用标准化设计、工厂化生产、装配式建设,十余年来被广泛应用在全国各地,也是光伏、风电等新能源升压变电站的首选技术。公司一二次融合开关设备拥有较高的市场占有率,智能环网柜、智能柱上开关等在国家电网公司、南方电网公司大量应用。子公司武汉科锐可提供10kV~35kV全系列预制式电缆附件产品。

依托信息化和工业化的深度融合,利用先进的自动化生产线和SAP、OA等数字化平台,北京科锐的电力设备制造能力一直居于行业前列。





大京科锐力助2019年北京世界园艺博览会

新能源专用电力设备

Power Equipment Dedicated to New Energy

公司研发生产的储能变流升压一体机是电化学储能系统的重要组成部分,主要功能是实现蓄电池与电网之间的能量交换,对蓄电池进行充放电的控制和管理,支持构网和跟网两种运行模式。公司产品风电/光伏华式箱变、风电/光伏美式箱变是风电/光伏发电系统并网输出的专用设备模块化变电站产品也是光伏风电等新能源升压变电站的首选技术。公司拥有储能电站集成技术、风电和光伏电站集成技术、微网集成技术、氢电集成技术,为客户提供光制储氢及应用一体化、分布式综合能源系统解决方案。同时,公司可提供分布式户外储能一体柜、堆叠式家庭储能、新能源场站稳定协调控制装置、燃料电池系统、空压机、控制器等产品。新能源发电、储能、氢能行业发展也将给公司新业务带来良好的发展机遇。



储能与氢能科技

Energy Storage and Hydrogen Energy Technology

储能和氢能技术已经成为"双碳目标"实现的关键。北京科锐可提供风电场储能、光伏储能电站、火电机组调频、光储充一体化电站、电网侧储能、工业用户专项储能、户用储能等在内的众多应用方案。同时,北京科锐通过定制化的光制储氢及应用一体化解决方案,构建"可再生能源+氢+控制"的氢电耦合系统,结合分布式光伏以及氢储能配置定制化智能直流微网,量身定制最优经济运行策略,从零碳绿电自发自用到清洁绿氢储能应用,为更多产业园区和城市/乡县的零碳转型赋能,助力全球碳中和目标实现。













新能源投资建设与交易

New Energy Investment Construction and Transaction

北京科锐把握当前能源行业市场发展变化的契机,围绕国家"双碳战略",积极延伸现有业务领域,加大新能源业务拓展。公司重点开拓以新能源投资、工程总承包(EPC)、设备带入、资产交易和新能源电站智能运维为主的技术服务市场;整合协调分布式光伏、充电桩、储能相关业务,积极与合作方合作,捕捉新能源领域新技术研发、新产品制造领域的商机,探索包括氢能源技术应用等新技术与新领域业务。

北京科锐可承揽新能源项目整个工程的设计、采购、施工等业务,对工程的质量、安全、工期、造价等全面负责,最终向业主提交。











光热发电项目



北京大兴国际机场的能源管理平台

