"一站式"变电站建设"EPCO"模式

[解决项目建设痛点]

ADDRESSING PAIN POINTS IN PROJECT CONSTRUCTION



青岛特锐德电气股份有限公司 股票代码: 300001



版权所有 © 青岛特锐德电气股份有限公司 2024。保留一切权利。

IGOOD 特锐德 新一代数字化全场景一站式】 集成服务解决方案」 A NEW GENERATION OF DIGITALONE-STOP INTEGRATED SERVICES SOLUTION FOR ALL SCENARIOS 助力 30 60 0 0 0 0 www.tgood.cn

新一代数字化全场景一站式 [预制舱解决方案]

INTEGRATED SOLUTION FOR ALL SCENARIOS



















融合系统设计、设备集成、施工安装、调试送电、全生命周期运维全链条,以客户满意为目标, 旨在让项目实施特省事、特别快、特经济、特安心。

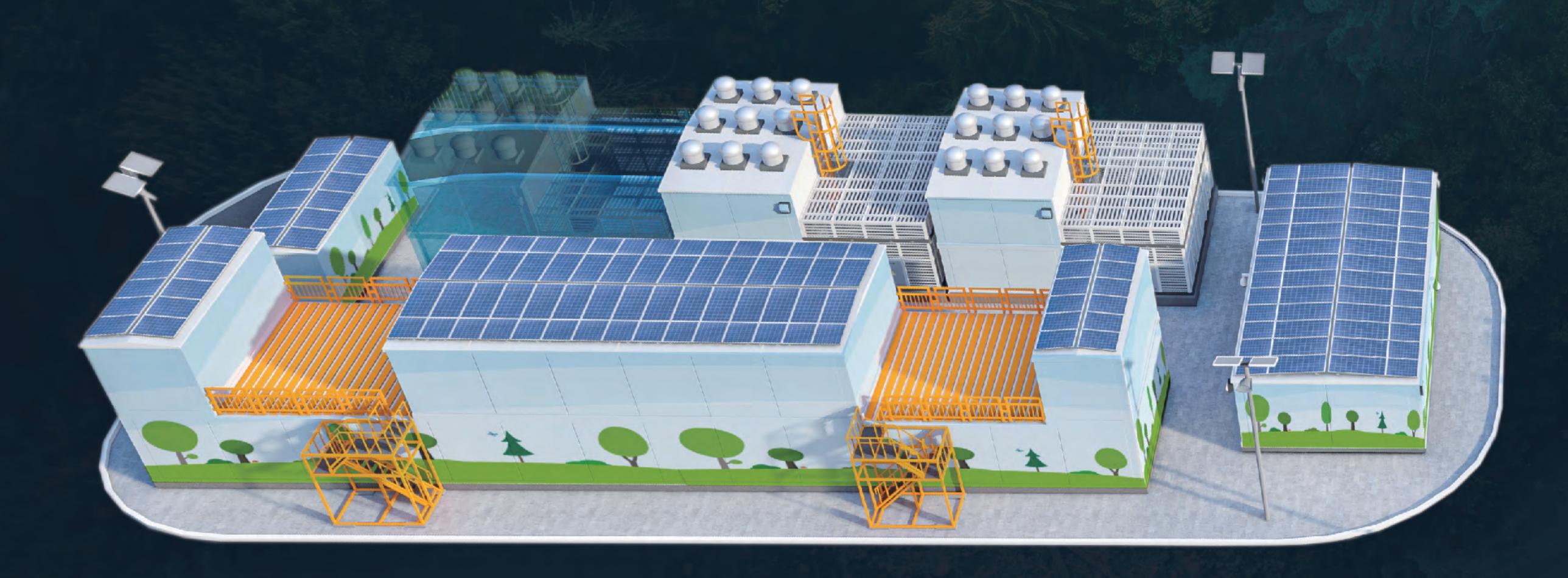
基于成熟的智能制造生产体系 聚焦客户需求&场景创新 集成创新技术助力3060

经过数年的广泛应用,已服务于电力系统、工业园区、城市中心、石油石化、轨道交通、数据中 心等众多行业,尤其适合于新能源电站建设应用场景。

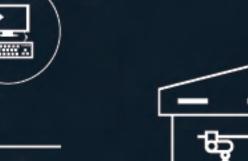
基于户外箱式变电站制造技术

具备EPC属性

保证电力设备运行环境





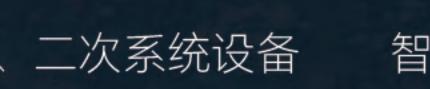






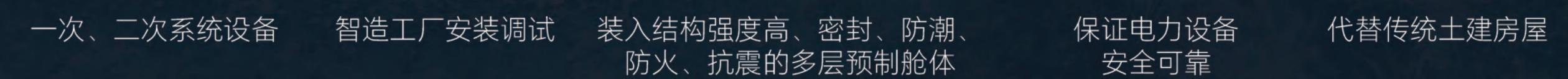


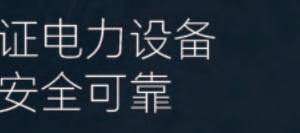


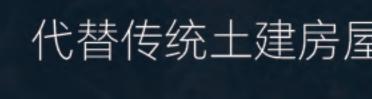












【建站模式】STATION BUILDING MODE

标准化设计 | 工厂化生产 | 装配式建设

新一代预制舱变电站遵循"标准化设计、工厂化生产、装配式建设"的理念,改变了传 统变电站的建设模式,实现了变电站由"建"到"买"的转变。

• 预制舱取代建筑物,减少土建施工量

• 最大化工厂预制,减少安装工作量

•运输模块化,适用复杂路况运输 • 机械化装配建设, 施工便捷



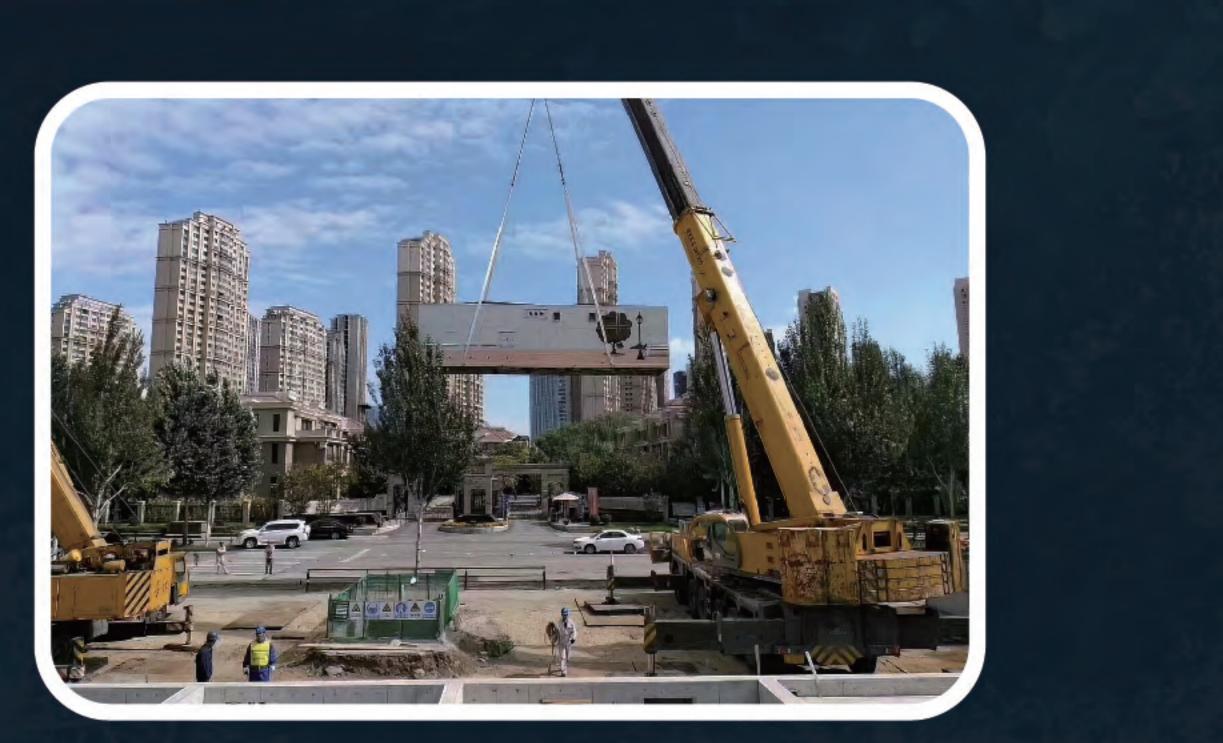








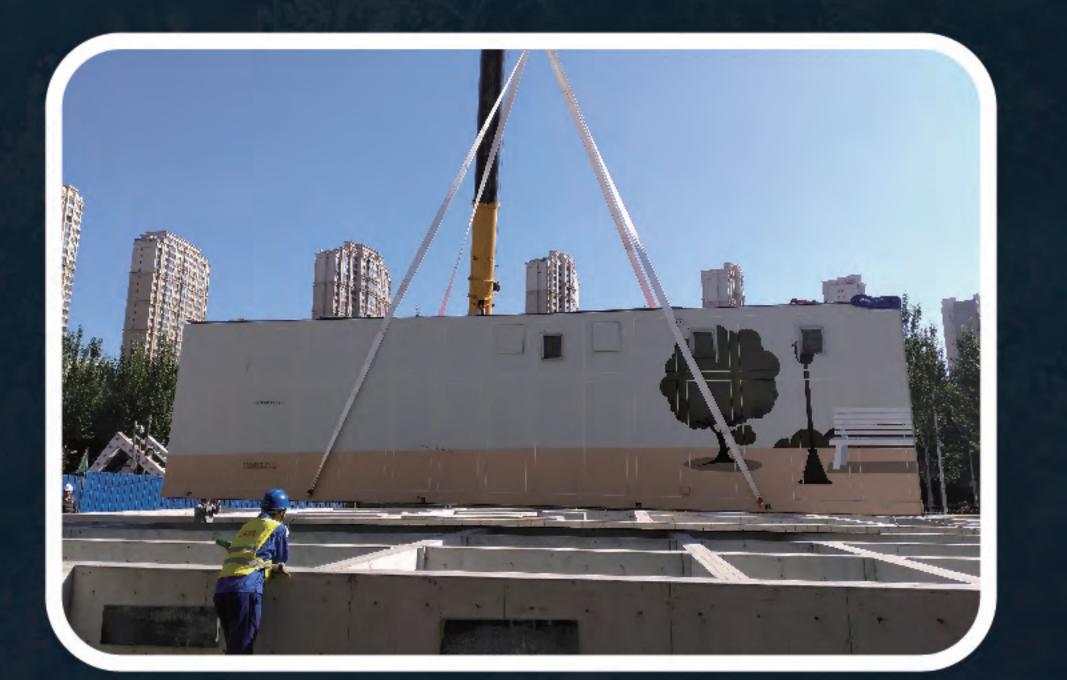
验收投运



• 模块化装配建站,施工工艺完备 • 机械化现场施工,减少人力投入



100~200天



• 4-5天, 实现变电站从无到有 • 建站效率高,设备投运快



POWER SIDE APPLICATION SCENARIOS

为千余个项目提供集成解决方案

助力五大六小发电集团



[方案灵活]



[节能环保]





[结构紧凑]

[可靠性高]

电网侧应用场景

APPLICATION SCENARIOS

在电网侧,围绕电网公司在变电站建设和改造,新型电力系统智慧配电网建设过程中面临的问题和挑 战,特锐德聚焦新型电力系统建设,发挥自身系统集成技术优势,创新产品形态与内涵,为客户提供 全场景、全生命周期系统集成解决方案。

为构建新型电力系统提供集成解决方案











国网山东济宁110kV金村变电站新建工程





[变电站新建] [变电站扩建] [变电站技改] [低电压治理] [变电站负荷过渡] [智慧配电]

APPLICATION SCENARIOS

提供量身定制的全套电力系统解决方案



























[轨道交通]