

链接:www.china-nengyuan.com/news/176360.html

来源:思安新能源股份有限公司

冶金工业规划研究院李新创接待思安新能源副总裁邢至珏一行



2021年11月25日,思安新能源股份有限公司副总裁邢至珏、副总经理杨小强、总工程师薛晓迪、技术总监牛晓磊拜访冶金工业规划研究院,与研究院李新创书记、范铁军院长及能源处、低碳发展研究中心、事业发展处专业人员,就我国钢铁行业加速能源转型及新能源应用进行座谈。

邢至珏副总裁介绍了思安新能源的业务布局、研发体系、核心技术、能源服务模式以及在钢铁等高耗能行业领域提供的智慧综合能源解决方案,表示思安新能源自主研发了多项核心能源技术,并整合成熟的能源利用技术,以数字化赋能,致力于为工业企业客户提供全系统、全流程、全方位、全生命周期的能源一站式管家服务。在"双碳"目标和能耗双控背景下,面向钢铁行业节能提效、绿色低碳发展需求,邢至珏副总裁重点介绍了思安新能源在钢铁行业储能调峰的解决方案,并对储热技术应用在钢铁企业提高自发电率、优化能源结构和降低电力费用等综合价值进行了详细说明。

希望能够与冶金规划院发挥各自优势、资源共享、深化交流、推进合作,共同助力钢铁企业重构能源供给,消费和管理模式;在推动能源管理智慧化的同时,大幅提升能源使用效率,减少能源费用和碳排放,实现良好的经济效益和社会效益,实现"双碳"目标。

李新创书记介绍了我国钢铁行业立足国家"双碳"决策部署、在"1+N"政策体系指导下重点推进的工作,并基于钢铁行业发展特征、流程结构、碳排放现状和企业现有能耗水平,分析了行业低碳发展主要路径及能源结构调整方向,指出现阶段节能及提升能效、优化用能结构、能源管理升级是钢铁企业落实碳达峰、实现碳减排的重要抓手。李新创书记表示,面向钢铁行业能源革命,应精准对接应用场景,加速推动传统能源与新能源融合发展,在以技术创新为驱动的同时,还应构建数字化、智能化的新节能生态体系,希望双方能够整合优势开拓合作,为我国钢铁行业和企业提升能源使用效率、减少能源消耗和碳排放、优化用能结构作出积极贡献。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/176360.html