东旭蓝天中标新疆首个增量配电网项目

链接:www.china-nengyuan.com/news/129710.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

东旭蓝天中标新疆首个增量配电网项目

近日,记者从东旭蓝天获悉,该公司中标新疆和丰工业园区增量配电网项目,该项目为国家发改委、国家能源局发布的第二批增量配电业务改革试点项目之一,也是第一个在新疆落地的增量配电业务试点项目。公司相关负责人表示 ,此次中标为东旭蓝天进入增量配电网业务迈出了实质性一步。

据了解,配电网是在电网中起分配电能作用的网络。一直以来,我国的配电网建设在国际上长期处于落后地位。而作为电力体制改革重要组成部分的增量配电业务改革试点,将有序放开配电网业务,并打破垄断、改变部分地区配电网建设缓慢的现状,对于降低工业园区企业用电成本、促进配电网建设和提高配电网运营效率,具有示范意义。

资料显示,新疆和丰工业园区地处塔城、阿勒泰、克拉玛依三地中心位置,总体规划面积约67平方公里。园区周边矿产资源富集,煤炭储量超千亿吨,预计石油储量20亿吨,天然气300亿立方米,探明盐储量18.4亿吨,探明纳基、钙基膨润土储量23亿吨,氧化铍储量4万吨,均居亚洲第一。此外,铜、金、铁、石灰石、石英砂等金属非金属矿产资源也很丰富。

因此,和丰工业园围绕"煤化工、煤电冶、盐化工、石油化工"四条产业链,推进优势产业向园区集中。

同时,园区引进项目关联度高的企业,目前已有苏新能源和丰公司、庆华集团、湖北宜化等多家企业项目开工建设和计划落户。力争2020年建成产值过千亿、税收过百亿的工业园,率先在地区实现工业化目标。

根据近期自然负荷增长情况以及结合大用户报装容量,和丰工业园近期负荷(2020)预测为306.7兆瓦,年电量为23亿千瓦时;远期负荷(2035)预测为2127兆瓦,远景年电量为159.5亿千瓦时。

此外,园区规划分布式光伏发电、风力发电、天然气冷热电三联供、电能替代、电动汽车、微电网、综合能源等,充分实现多种能源互补,为园区企业提供经济、绿色、便捷的能源解决方案。

根据国家能源局于2015年印发的《配电网建设改造行动计划(2015—2020年》,预计到2020年,高压配电网变电容量达到21亿千伏安、线路长度达到101万公里,中压公用配变容量达到11.5亿千伏安、线路长度达到404万公里。增量配电网业务也随之进入"黄金期"。

同时,政策还鼓励增量配电网运营企业开展电力增值服务,售电、能效管理、运维、需求侧响应是最好的切入点。 因此有分析人士指出,2018年电改有望取得新突破,售电侧放开和增量配电网放开将带来结构性投资机会。

目前,东旭蓝天作为国内领先的环保和新能源行业主板上市企业,凭借在智慧能源领域积累的雄厚技术实力,积极布局增量配电网、微电网、多能互补、售电业务,已获新疆、河北、山东、广东等7个省售电牌照,并布局浙江衢州IDC能源站项目、湖南株洲智谷多能互补项目、安徽芜湖星辉产业园智能微电网项目等多个智慧能源项目。

该公司上述负责人表示,公司将继续推进环保新能源综合服务战略,在特定区域内打造优质生态环境及电、气、冷、热等多元化能源供应和多元化增值服务模式。通过环保、新能源两个绿色产业相互协同,提供一揽子绿色发展解决方案。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/129710.html