西北能源监管局应邀参加宁夏石嘴山高新区增量配电改革配电网规划评审会议

链接:www.china-nengyuan.com/news/140959.html

来源:西北能源监管局

西北能源监管局应邀参加宁夏石嘴山高新区增量配电改革配电网规划评审会议

应宁夏自治区发改委邀请,西北能源监管局于2019年6月14日上午,应邀参加关于宁夏石嘴山高新技术产业开发区增量配电改革配电网规划评审会议。宁夏自治区自治区发改委、工业与信息化厅、宁夏住建厅等多家单位列席参加了会议。

会议首先听取了石嘴山高新区管委会关于石嘴山高新技术产业园增量配电试点的背景介绍。据悉,石嘴山高新技术开发区于2018年4月获批全国第三批增量配电业务改革试点单位,2018年12月,自治区发改委批复了《石嘴山高新技术产业开发区增量配电业务试点实施方案》。2019年4月,石嘴山高新技术开发区管委会组织开展项目业主招标,国网石嘴山供电公司与石嘴山高新能达科技有限公司、中民光伏(宁夏)投资有限公司组建的联合体中标,目前配电网规划已在项目公司和园区管委会的共同努力下编制完成,进入评审阶段。

会上,由设计单位介绍了石嘴山高新技术开发区增量配电改革配电网规划的电网现状分析、电力需求分析与预测、具体规划方案、电气计算、增量配网与公共电网的衔接及投资估算和经济性评价。2019-2025,石嘴山高新技术开发区增量配电项目计划采用扩建原有变电站新增两台主变的形式满足园区中远期负荷需求。其中,增量配电网试点范围存量资产处置成为亟待解决的难点问题,涉及高新技术产业园内现有少量公网线路和配变,计划采用将存量配电网资产所有权转让、租赁等方式,将存量租借给拥有本区域配电网运营权的售电公司运营,存量与增量的划分,直接影响到下一步供电区域的划分和电力业务许可证的发放,应在统筹考虑之下尽早解决。

参会单位就石嘴山高新区增量配电改革中存在的经济效益分析、存量与增量资产的界定、成本运营分析及存在的难点和疑点进行了热烈探讨,项目业主单位及管委会在汲取各方意见后,将进一步进行规划的修改及相关数据的重新测算,争取尽早取得配电网规划批复。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/140959.html