



河北承德快递产业园内,快递在通过传送带进行分拣。孙婷婷 摄

冀北承德供电公司： 电引擎助推“智慧”物流 产业发展“加速跑”

5月26日上午,在河北承德双滦区京北最大的物流中转基地——承德物态云仓小镇,灯火明亮的厂房内,机器的轰鸣声下传送带飞速运转,智能化分拣流水线上,快递物品自动扫码、自主落袋,精准快速,将被送往全市各个驿站。此时,冀北承德供电公司西地供电所工作人员正在检查园区配电箱,保障用电设备平稳运行。

“这条流水线上有4台高精度扫描仪,确保每一个包裹都能准确无误地到达目的地。”承德物态云仓小镇快递园区副总经理郭大永介绍,整个园区共有6条大型智能分拣线,分拣差错率不到万分之一,单是中通、圆通、极兔三家共用的一条分拣线每小时都要处理2万余件快递。

承德物态云仓小镇整体计划投资15亿元,占地500亩,规划仓储物流配送中心、物流公路港、供应链整合中心、O2O体验中心、冷链生鲜库等,是集商贸、物流、快递、应急仓储为一体的快消品仓储物流服务基地。创新“统仓统配+供应链整合+共享金融+共享办公”供应链新模式,是河北省重点建设项目,也是承德市唯一一家智慧型物流企业。

在2020年一

期项目建立初期,物态云仓小镇申请报装用电,由于园区涉及13家快递品牌,并配套电商产业园、医药物流集群,企业位置错综复杂,对用电设备需求和线路走势都有着特殊的要求。承德供电公司组织人员主动上门对接,精准调研企业用电诉求,全程跟进变压器安装、并网接电等环节,高效协助用户完成了3台总容量2915千伏安变压器的报装送电,新建10千伏线路50米,切实为园区企业用电排忧解难。

在电力的加持下,快递园区创新模式、整合资源,实现智能化统一仓储和配送,经销商综合费用可节约30%至60%,同时联合阿里巴巴打造电商公共服务中心,

仓储物流费由原来的7%下降到目前的4.8%左右,年带动销售额超5000万元,加速产品流转,效率也大幅提升,年快递中转量可达3.2亿件,成为区域物流枢纽核心。

2025年10月,为进一步优化负荷结构,承德供电公司结合用户用电负荷情况进行线路切改,新建10千伏架空线路路径长度315米,新建15米钢管杆1基,新建水泥杆3基,缩短供电路径,使电压更稳定,为后期项目建设预留负荷,有效保障了园区企业稳定生产。

快递行业有其特殊性,24小时运转

是常态,稳定的电力供应成为企业高质量发展的基石。承德供电公司积极为园区提供专属服务,完善“一企一策”走访方案,详细了解企业生产用电负荷需求和生产状况,义务排查整治各类安全用电隐患。“我们建立了问题台账,比如老化破损线路、用电负荷变化等在日常巡视中都会一一记录,依托新一代用电信息采集系统实时监测用电负荷,指导企业错峰用电,节能降耗。”承德供电公司西地供电所所长李建德介绍,目前正在帮助企业梳理日常用电数据,完成负荷现状分析,并为客户提供光伏配置参考方案。

据了解,物态云仓小镇日处理小件快递80余万单,大件物流3000余吨,占全市总量80%以上。今年预计实现年营业收入5亿元,同时解决800人就业。后期还将引进高端供应链物流、冷链物流和智慧物流,加快建设智慧物流信息化平台,加速打造北京一小时经济圈贸易物流中心、物流枢纽。

(孙婷婷 李彬 张爱萍)



双滦区供电中心工作人员在承德快递产业园内检查用电设备,确保安全稳定运行。孙婷婷 摄



双滦区供电中心工作人员在承德快递产业园检查低压配电箱,保障园区供电。孙婷婷 摄