

百利威集团：持续构建低碳智慧物流园区 绿色仓库面积近百万平方米

北京2023年12月12日 /美通社/ -- 日前，经中国仓储与配送协会评定，百利威（青岛）园区获得“一级（三星）绿色仓库”认证。这也是百利威集团旗下第八个通过该项权威认证最高级别的园区。截至2023年10月，百利威（北京）园区、成都园区、重庆园区、西安园区、西安国福园区、长沙园区、沈阳园区、青岛园区，已相继获得绿色仓库一级（三星）认证，累计绿色认证面积近100万平方米，标志着百利威集团的绿色实践成效获得了行业的认可。



近年来，现代供应链服务在我国国民经济发展中发挥着越来越重要的作用，作为区域经济传送的枢纽，其自身的建设与可持续发展是衡量行业高质量发展的重要指标。为推动中国仓储业的节能降耗、绿色发展，由中国仓储与配送协会等行业组织、企业联合起草的《绿色仓库要求与评价》（SB/T 11164-2016）于2017年经商务部批准发布。

依据《绿色仓库要求与评价》行业标准，参评园区被划分为一级绿色仓库、二级绿色仓库、三级绿色仓库三个等级，一级为最高。考核维度涵盖库区选址与规划、节地与土地利用、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、环境等六个方面。企业园区参加“中国绿色仓库星级评定”的申报，将通过自评、申报、初审与受理、现场评审、审定结果公示等环节，由中仓协绿认办统一公布评定结果。

作为一家从事现代供应链管理26年的企业，百利威集团坚持创新求发展，持续致力于通过构建智慧园区，以专业之力与合作伙伴达成共赢。百利威集团最新发布的第三个五年发展战略中，旨在通过打造轻重资产相结合的创新服务模式，为客户提供数智化、低碳化的现代供应链服务，与国家“十四五”战略同频共振。基于战略的核心方向，为积极响应“双碳”目标，百利威集团在其全国十三个园区的供应链服务体系中，以“数智化+低碳化”智慧物流园区擎动着百利威集团的创新布局，在赋能合作伙伴、联动当地相关产业发展的同时，为国家实现“双碳”战略贡献绿色力量。

在构建低碳化智慧园区方面，百利威集团积极通过新能源建设推进可再生能源的开发投资，加快低碳环保现代供应链园区建设。秉持与客户共担社会责任的使命，百利威集团以光伏项目的引入为低碳环保的供应链服务提供绿色能源

解决方案，推动园区物业服务降本增效。目前，百利威（北京）园区的光伏建设规模已达1.5兆瓦，该项目由百利威集团与天普新能源合作建设，通过自发自用余电上网分布式光伏项目，实现每年减少碳排放1495.5吨。下一步，百利威集团还将继续在全国各园区铺设光伏。



除了提升园区的低碳环保能力，百利威集团积极参与新能源动力运输解决方案，加快智慧园区的联动建设。其中智慧氢能燃料电池冷藏车可满足用户在肉类、水果、蔬菜、水产品、乳品、速冻食品以及疫苗、生物制剂、药品等冷链产品物流配送方面的需求，充分保障用户及时高效作业，重塑绿色、高效物流运输体系。同时，氢燃料电池物流车的应用也将降低公路运输的碳排放，助力我国“双碳”目标的实现。

为了更高效、更低成本对园区进行标准化物业管理，百利威集团园区均采用国际通用高标建设，物业管理达标准化认证水平，通过AI技术的加载实现企业安全管理、便捷通行，园区内统一应用智能车辆监控、园区建筑安全和消防安全监控等智能监测系统，实现企业降本增效、安全运营的目标。将物联网应用神经延伸至企业业务场景，实现人、车、物等数据信息线上融合与计算，为园区智慧化管理提供有效数据源，构建园区大数据平台，向下汇聚园区各类业务子系统数据，向上为园区业务提供数据支撑，实现园区“数据全融合、状态全可视、业务全可管、事件全可控”。



坚持创新求发展，深入现代供应链服务体系建设，将基本功做扎实是百利威集团在当前宏观经济发展背景和行业竞争态势下迈出的最新战略步伐。持续赋能保供、医药健康、汽车后市场服务、电子信息科技等多行业企业，在全国构建网络化的智慧园区生态矩阵，以智慧绿色供应链之力助推社会经济的高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204290.html>