依必安派特中国荣获西门子中国2024零碳先锋奖

链接:www.china-nengyuan.com/news/220032.html

来源:美诵社

依必安派特中国荣获西门子中国2024零碳先锋奖

上海2025年1月16日/美通社/--近期,依必安派特中国荣获西门子中国2024零碳先锋奖之"赋能先锋优秀奖",以表彰其在推动绿色低碳工业转型方面的真实贡献和实际行动。"零碳先锋奖"由西门子中国设立,旨在表彰在能源效率、资源优化和社会影响等方面取得显著成绩的企业。



依必安派特中国在可持续发展方面的努力包括多个具体的举措和成果。在西安工厂,该公司已成功安装了1,400 kW p的太阳能光伏系统,截至2024年10月,该系统已满足工厂近21%的能源需求。预计该项目的第二阶段将于2025年5月完成,届时将满足工厂40%至50%的电力消耗。这些数据是基于实际监测和评估的,不仅为公司节能减排目标提供支持,也为实现更广泛的绿色转型作出了贡献。

此外,依必安派特中国始终致力于践行ESG发展理念。其西安工厂采用地源热泵系统作为空调能源解决方案,可实现年能耗节约5%至8%;全厂范围内还全面覆盖节能LED照明,有效降低了碳排放水平。值得一提的是,依必安派特西安工厂于2024年获得了i-REC绿色证书,彰显了该公司在推动绿色运营方面的卓越实践。

因其在可持续发展方面做出的努力,依必安派特风机(西安)有限公司被收录于由陕西省工业和信息化厅公开发布的陕西省第五批绿色制造名单,表彰其在生态、经济和社会可持续性方面的实际成效。

依必安派特亚太、中东及非洲运营及集成供应链副总裁刘瑞俊表示:"我们始终坚持将可持续发展理念融入运营和生产的每个环节。通过实际的节能减排举措和创新技术,致力于在推动公司绿色发展和低碳转型方面做出切实贡献。"

在业务层面,依必安派特的风机在节能改造项目中的应用卓有成效。在合生汇商业楼宇通风改造项目中,依必安派特的EC风机应用于空气处理机组(AHU),改造后单组AHU可以实现高达50.4%的节能率,每年整套机组AHU预计为业主节省电力约813千瓦时,可降碳达473,000吨。此项目的成功应用已经展示在西门子的Xcelerator平台上,为行业内其他企业提供可复制的节能减排经验和技术参考。



依必安派特中国荣获西门子中国2024零碳先锋奖

链接:www.china-nengyuan.com/news/220032.html

来源:美通社

依必安派特大中华区销售市场副总裁程宏表示:"这份荣誉是对我们在推动节能低碳解决方案方面不懈努力的认可,标志着依必安派特在绿色工业转型中的积极贡献。未来我们将继续与行业伙伴携手,深化可持续发展实践。"

目前依必安派特正在积极探索将其多年风机开发经验与数字化、人工智能等技术融合,继续加大研发投入,进一步提升其风机产品的效率、耐用性和易操作性。依必安派特诚邀更多合作伙伴共同参与零碳变革之旅,携手应对能效挑战,共同推动全球绿色低碳发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/220032.html