驱动行业低碳转型 格兰富荣获"可持续先锋案例奖"

链接:www.china-nengyuan.com/news/225124.html

来源:美通社

驱动行业低碳转型 格兰富荣获"可持续先锋案例奖"

上海 2025年4月27日 /美通社/ -- 2025年4月25日,全球水泵及水技术解决方案提供商格兰富,受邀参加由第一财经与上海现代服务业联合会主办的"2025全球企业可持续发展大会"。凭借高能效与智慧型的水解决方案、贯穿全价值链的可持续发展理念,以及在推动社会与行业绿色低碳转型中的突出贡献,格兰富荣获大会颁发的"可持续先锋案例奖"。该荣誉充分肯定了格兰富在应对全球水资源与气候挑战方面的战略前瞻性与技术领导力,印证了其在中国市场推动可持续发展实践的标杆地位。



在大会"可持续跃迁的全球经验与本土策略"主题论坛上,格兰富中国区总裁马克漫发表主题演讲,他表示:"作为全球领先的水泵及水技术解决方案提供商,格兰富将可持续发展理念深度融入企业战略与运营,通过创新科技与数字化解决方案,帮助各行各业的客户降低水和能源消耗,加速绿色转型。面向未来,我们将继续深化与产业链上下游的紧密协作,构建更加绿色、更具韧性的可持续未来,助力中国'双碳'目标的实现。"

驱动行业低碳转型 格兰富荣获"可持续先锋案例奖"

链接:www.china-nengyuan.com/news/225124.html

来源:美通社



双周年里程碑,长期践行可持续发展承诺

今年是格兰富成立80周年,也是进入中国市场30周年。格兰富始终将可持续发展视作企业核心战略与长期承诺,不仅积极推动自身运营的低碳发展,更持续通过高效节能和智慧型的产品和解决方案助力客户减少碳足迹,加快推进零碳进程。作为全球首家在水技术解决方案领域获得科学碳目标倡议组织(SBTi)认证的企业,格兰富的净零排放进程在全球和中国均取得了显著成果。

2024年,格兰富全球已实现二氧化碳排放总量较2020基准年减少24%,预计将提前完成SBTi认证的"到2030年减碳25%"的目标。同时,格兰富集团通过EcoVadis平台监测供应商可持续绩效,推行《可持续采购政策》,拟定《供应商行为准则》进行审计与评估,签署负责任矿产声明,致力于减少上下游供应链碳、水足迹,以期推动生产制造全链路可持续发展。2024年,格兰富集团获得全球规模最大、最值得信赖的企业可持续发展评级机构 EcoVadis 颁发的铂金认证,也意味着格兰富在全球超过 130,000 家参与评级的公司中名列前 1%。

在中国,格兰富持续推进可持续发展的商业运营实践。与2023年相比,2024年格兰富废弃物回收率提高5%,自有水资源取用量减少9%,碳排放降低17%。在企业管理与社会责任方面,2024年格兰富中国管理层女性占比达到38%,同时第九次荣膺"中国杰出雇主"认证,为员工打造优质的职场环境。格兰富还邀请80名来自全国各地的学生参与城市职旅项目,建造4所IT教室惠及2,000名学生。格兰富新投建的常熟工厂也是其绿色解决方案的受益者,格兰富分布式泵解决方案和流量控制产品为工厂实现了新型水配送,智能控制系统保障了厂区稳健、高效运行,工厂还启用了屋顶光伏发电、雨水回收系统和智能楼宇管理系统等创新应用,显著减少水和能源消耗。常熟工厂于去年8月获得了美国绿色建筑LEED标准铂金认证。

扎根本土创新,赋能行业高质量发展

中国是实现水资源创新的前沿阵地。为顺应中国绿色转型与高质量发展趋势,格兰富积极发挥专业优势,依托国内 先进的数字化创新技术,携手各行业客户推动产业节能增效升级。今年3月,格兰富获得了由中国质量认证中心颁发 的首张变频清水离心泵机组节能认证证书,对泵和电机系统的整体认证,为市场和用户提供了更科学实用的能耗参考 指标,也是中国在泵机组领域能效评价方法的一个重要突破。作为该技术规范主要起草单位之一,格兰富深度参与了



驱动行业低碳转型 格兰富荣获"可持续先锋案例奖"

链接:www.china-nengyuan.com/news/225124.html

来源:美通社

清水离心泵机组能效评价方法的制定与验证,对于推动高效变频泵机组在市场的广泛应用具有重要意义。

同时,格兰富在多个行业领域持续助力客户实现节能减排目标:在城市区域供热系统方面,格兰富通过智能泵和Gi S御水智智能监测平台,助力山东省汶上县核心城区用水量降低49%、电力消耗降低32%;在工业领域,格兰富为一家汽车轮毂制造厂定制能源优化解决方案,减少二氧化碳年度排放250吨,节能率达34%;在市政水务领域,格兰富为泉州水务集团提供了采用全封闭式运行模式的叠压泵解决方案,节省15%的能源消耗,有效保障了当地居民的用水安全与品质。

作为可持续发展理念的倡导者、践行者与引领者,格兰富将继续携手合作伙伴,以创新为驱动力,以高效节能为基石,为解决水资源和气候挑战提供开创性解决方案,共建绿色生态圈,迈向可持续未来。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/225124.html