

链接:www.china-nengyuan.com/news/208335.html

来源:美通社

## LG Innotek, 碳披露项目全球气候变化应对评估获得"领导力等级A级"

- 在全球2.3万家企业中,仅授予前1.5%的企业
- 为实现"2040年碳中和"和"2030 RE100"目标的系统性实施获得高度评价
- "加强全球ESG领导力,创造差异化的客户价值"

韩国首尔2024年3月20日 /美通社/ -- LG Innotek(代表文赫洙)13日宣布,在2023年CDP(Carbon Disclosure Project,碳披露项目)气候变化应对评估中获得了"领导力等级A(Leadership A)级"。



CDP是一个受全球金融投资机构委托的全球性项目,要求全球各大公司披露与应对气候变化问题相关的信息。

CDP评估在全球92个国家同时进行,与道琼斯可持续发展指数(DJSI)和全球社会责任投资指数(FTSE4Good)—并被认为是最受信赖的全球可持续发展指标之一。

今年CDP评估的气候变化应对部分是以全球2万3202家企业为对象进行的。其中,有346家公司获得"领导力等级A级",仅占总数的1.5%。韩国国内只有10家企业上榜。

LG Innotek建立了专门的碳中和组织,为实现"2040年碳中和和2030年RE100"等目标制定了系统性及战略性政策,并迅速付诸实施,这一点获得了高度评价。与此同时,积极实行绿色技术及产品开发等部分也在全体项目中获得了高分

LG Innotek曾于2022年宣布"2040碳中和"和"2030 年RE100"。2030年实现RE100是比加入RE100的条件快20年的挑战性目标。

为此,LG Innotek正在做出改用可再生能源、提高能源效率、改善工程等多方面的努力。特别是,将占温室气体排放量很大比例的电力转化为可再生能源,以确保再生能源的速度。



LG Innotek,碳披露项目全球气候变化应对评估获得"领导力等级A级"

链接:www.china-nengyuan.com/news/208335.html

来源:美通社

作为其中的一环,LG Innotek去年与韩国国内绿色能源投资运营公司Bright Energy Partners(BEP)签署了购买"可再生能源证书(REC)"的合同。这是针对太阳能发电站设备容量84MW的合同,LG Innotek将在20年内每年使用约100GWh规模的可再生能源。此外,还与SK E&S签署了直接购电协议(PPA),通过该协议,将在20年内每年稳定地获得10MW规模的可再生能源供应。

除此以外,LG Innotek还在龟尾、坡州、光州、越南等国内外工厂设置了8MW规模的太阳能发电设备,正在积极扩大再生能源的使用。

CEO文赫洙表示,"此次获得'领导力等级A级'同时被选为碳经营最优秀企业,是外界对LG Innotek用心的ESG经营成果的认可","今后,我们将继续强化打造差异化顾客价值基础的全球ESG领导力"。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/208335.html