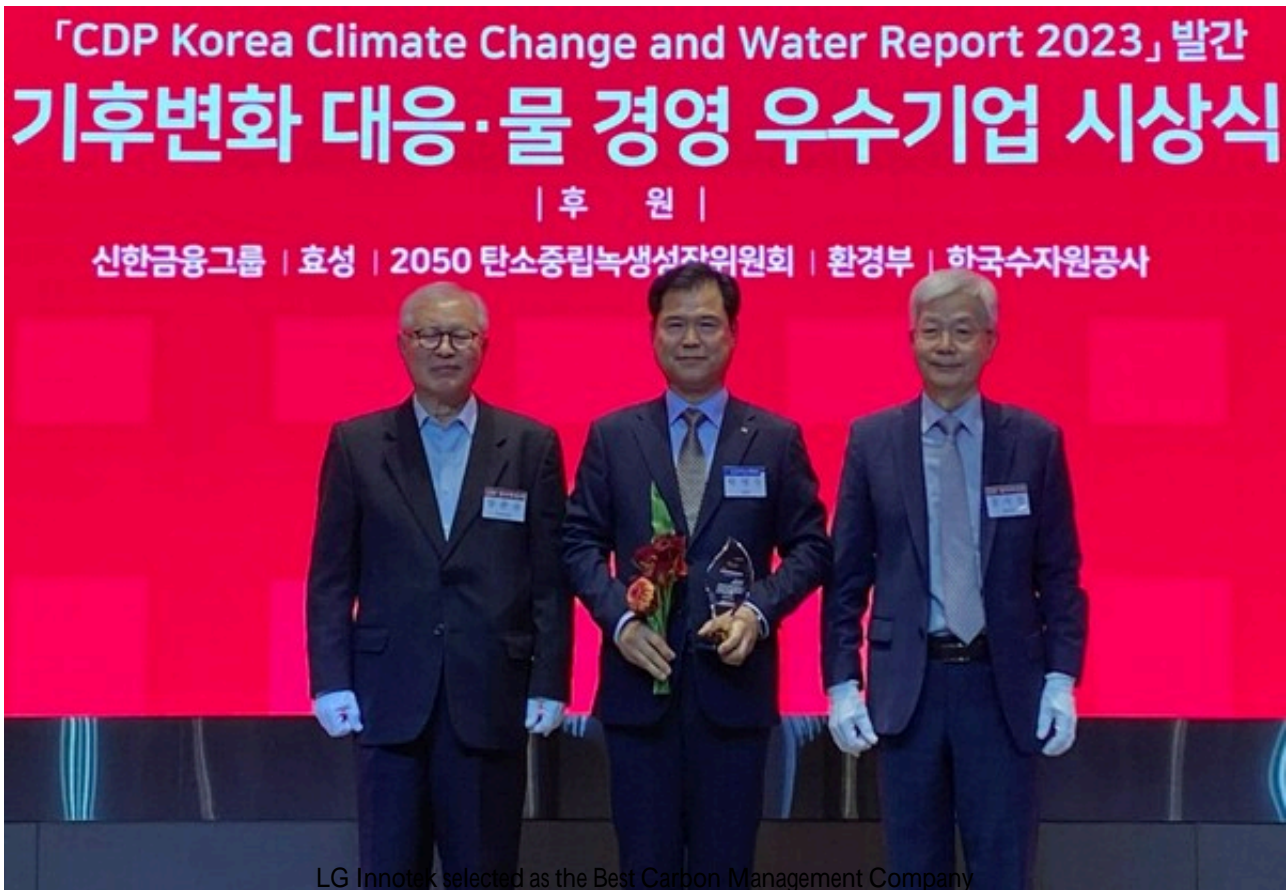


LG Innotek，碳披露项目全球气候变化应对评估获得“领导力等级A级”

- 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）一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，以确保可再生能源的速度。

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>