本田计划通过购买风能、太阳能能源来抵消在美的二氧化碳排放

链接:www.china-nengyuan.com/news/145884.html

来源: cnBeta.COM

本田计划通过购买风能、太阳能能源来抵消在美的二氧化碳排放

据外媒报道,本田公司的Ryan Harty在今天发表的一篇博客中透露,公司计划利用清洁能源替代其在美国的60%的用电量。为了实现这一目标,本田将参与两个虚拟电力采购协议(VPAAs)。 这些协议将让本田从俄克拉荷马州一个12 0兆瓦的风力发电厂和德克萨斯州一个200兆瓦的太阳能发电厂购买清洁、可再生能源。

虽然这无法涵盖本田在美国的所有业务,但这家公司表示,这两座发电厂将能完全抵消其在俄亥俄州、阿拉巴马州和印第安纳州汽车厂使用的所有化石燃料用电。

需要明确指出的是,本田实际上并不是直接获得这种能源。"清洁能源不会直接进入本田的汽车工厂;相反,它会进入电力供应然后在那里产生清洁能源,"Harty解释道。

据悉,这两家发电厂每年将向其电网输送约101.2万千瓦时的大量。其中,俄克拉荷马州的风力发电厂协议将要等到2020年的假期期间生效,德克萨斯州的太阳能发电厂则早一些,为2021年秋季。

不过本田也承认,使用VPAAs并不是减少碳足迹的完美方式。Harty指出,理想状态下,他们应该是从当地公用事业公司购买100%的可再生能源,但目前的条件是不可能的,对此,他们目前只能通过使用VPPAs来实现目标。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/145884.html