

西门子计划在德国煤炭产区建立氢创新园区

路透社援引消息人士的话说，西门子计划在其位于戈利茨的园区内建立一个氢技术“创新园区”。该园区可能有助于加强德国东部萨克森州的采矿业。

萨克森州仍然非常依赖煤炭作为收入和就业来源，并将受到德国退出燃煤发电计划的严重影响。

路透社报道，该创新园区是西门子“戈利茨未来”协议的一部分，该公司表示，该协议将于下周由首席执行官乔·凯瑟、萨克森州州长迈克尔·克雷奇默(CDU)和研究机构Fraunhofer-Gesellschaft的代表共同签署。

2018年，西门子宣布将关闭位于戈利茨的涡轮机工厂，这将危及当地700多个就业岗位。然而，在经过工人和政府人士的抗议之后，该公司改变了路线，决定保留这家工厂，并承诺“未来的协议”，该协议现在即将签署。由于重组，该厂的一些员工仍将失业。

德国工业巨头西门子(Siemens)是德国能源转型引发剧变的缩影。与此同时，德国政府希望大举投资萨克森等褐煤开采州，作为到2038年退出燃煤发电和煤炭开采计划的一部分。

(本文来自：清洁能源快报 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/142167.html>