

韩华化学的目标是通过新的太阳能业务合并实现集团简化



Hanwha Q CELLS在马来西亚的工厂。资料来源：Hanwha Q CELLS。

由韩华化学公司（KRX：009830）拥有的韩国韩华先进材料公司将于10月底与太阳能电池制造商Hanwha Q Cells Korea Corp合并，以简化集团结构。

韩华化学本周宣布，韩华新材料将从韩华综合化学公司购买Hanwha Q Cells Korea 50.15%股权，韩华公司（KRX：000880）另外购买20.44%股权，H-Solution公司购买9.97%股权。

韩华化学将继续直接持有剩余股份，并将参与韩华先进材料的资本加息，总投资额为5028亿韩元（4.478亿美元/ 3.854亿欧元）。该公司在一份监管文件中表示，其中一部分金额4395亿韩元，将用于支付韩华先进材料公司和Hanwha Q Cells Korea之间的合并金额，其余的63.3亿韩元将用于“投资设施”。

韩华化学的一位官员告诉The Pulse，此举将简化该集团的太阳能业务，将其置于同一家长之下，以更好地响应市场需求。

8月，韩华化学宣布韩华太阳能控股有限公司将与其拥有94%股权的Hanwha Q CELLS Co Ltd（纳斯达克股票代码：HQCL）合并，此举将导致后者从纳斯达克退市，但须获得批准。该决定是由于“减少将HQCL保持在纳斯达克上市的需求，并提高太阳能业务的管理效率”。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/128844.html>