

## Cell Impact将参加斯图加特hy-fcell会议和展览

瑞典卡尔斯库加2023年9月7日 /美通社/ -- Cell Impact将参加在德国斯图加特举行的hy-fcell展会，这是世界上规模最大也是最重要的氢技术行业活动之一。Cell Impact将介绍该公司基于独特的成型技术Cell Impact Communications™的流板生产服务。

流板生产对氢能产业的发展至关重要，在hy-fcell展会上，Cell Impact将分享其通过50多个流板项目获得的经验和知识，涉及广泛的应用和材料。

Cell Impact的生产产品涉及Cell Impact Forming，这是一种环保且可扩展的流板生产技术。Cell Impact成型生产线仅需较短的前置时间即可实现产能。因为占地面积小，两周时间即可完成安装。成型的速度和精度使模具使用寿命得以延长，从而节省了流板生产中的大量成本。

Cell Impact欧洲区域经理Achim Zeiss表示："在今天的活动中，我非常想要分享这样一个事实：Cell Impact是一家真正运行中的流板生产和供应公司。在过去5年中，我们实施了50多个流板和模具项目。Cell Impact已经建立了产能，现在我们完全有能力支持正在加速的燃料电池和电解行业扩大规模。我们的关键技术Cell Impact Forming发挥着促成作用。我希望今年的活动在燃料电池和电解制造商中创造新的关系和机会，而我们可以为流板生产贡献能力和知识"。

hy-fcell会议和博览会将于9月13日至14日在斯图加特展览中心举行。

Cell Impact诚挚邀请访客和参会者光临第4号展厅的4D18展位，我们的代表随时准备在这里分享有关我们流板生产产品和应用工程知识的信息。

如需了解更多信息，请联系：

P ä r Teike

（首席执行官兼投资者关系联系人）

+46 73-024 06 84 或 [paer.teike@Cellimpact.com](mailto:paer.teike@Cellimpact.com)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/200120.html>