

## 共同创造氢解决方案来加速矿业脱碳 ENGIE加入Mining3



全球领先的矿业研究机构Mining3欢迎能源公司ENGIE成为其最新成员，该公司能够快速跟踪解决主要行业问题——如采矿业脱碳。

ENGIE将加入Mining3的下一阶段氢研究，共同创造氢解决方案，帮助矿业在未来几十年实现碳中和。

Mining3及其行业成员致力于开发和提供转型技术，以提高矿业的生产力、可持续性和安全性。其成员包括矿业公司、OEM和研究机构，包括CSIRO、Newcrest、小松、Dyno Nobel、昆士兰大学、OZ Minerals、South32、昆士兰科技大学、AngloGold Ashanti、卡特彼勒和淡水河谷。

ENGIE是一家全球领先的能源公司，旨在通过可再生能源、可再生氢和其他环保解决方案，加速向碳中和、可持续发展的世界过渡，调和对人类和地球产生积极影响的经济表现。

“Mining3已经确定了一些项目，既符合ENGIE的战略，也符合采矿业当前和未来的需求。”Mining3首席执行官保罗·利弗表示：“我们相信，这些只是能源领域的冰山一角，我们期待为会员制定一个多样化的、具有前瞻性的能源路线图。”

“我们在Mining3上的优先重点是开发下一代采矿系统和技术，我们认为这是可持续发展的推动力，尤其是可再生能源将是该战略未来几年的关键组成部分。我们计划站在这项研究的最前沿，我相信我们可以通过可再生氢的合作伙伴关系来实现这一目标。”

“ENGIE很高兴能加入Mining3，共同为采矿业开发基于氢的可再生解决方案，”ENGIE氢业务部门的首席执行官Michele Azalbert说。“这些解决方案将帮助行业参与者达到碳中和的目标，并帮助那些以矿业为主要产业的国家减少排放，比如澳大利亚、巴西、智利、秘鲁和南非，我们正在这些国家开发氢能源项目。通过与矿业专家的合作，ENGIE希望为整个矿业生态系统提供可再生的氢解决方案。”

### 关于Mining3

在位于澳大利亚布里斯班的总部超过28年的时间里，Mining3拥有强大的影响力，并拥有主导行业的世界一流研究与创新。

通过成员领袖的指导，其研究人员和工程师利用基础研究和应用研究以及广泛的知识经验，开发出针对行业挑战的解决方案。这就是为什么Mining3将有效的协作视为迄今为止最强大的创新工具的原因。

Mining3成员资格对采矿公司、原始设备制造商（OEM）、采矿设备供应商和技术服务商（METS）以及大学开放，并使其成为积极致力于解决采矿业主要问题的成员中不可或缺的一员。

（原文来自：Mining3 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/159729.html>