

新闻稿

## 索尔维向中国北方华锦联合石化有限公司提供高产率过氧化氢(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)工艺技术许可。

-基于索尔维公司全面的工艺设计包和运营专长，北方华锦将建造一个用于环氧丙烷制造的过氧化氢(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)大型工厂。

布鲁塞尔, 2024 年 11 月 XX 日

全球必需化学品公司索尔维 (Solvay) 与北方华锦联合石化有限公司(北方华锦 ) 正式签订了一项许可协议，根据该协议，索尔维将授予其中国合作伙伴在中国辽宁省盘锦市一份过氧化氢技术许可，以满足其年产 30 万吨环氧丙烷 (PO) 的生产需求。

索尔维与北方华锦签订了一项协议，授予其先进的过氧化氢(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)技术，用于配套北方华锦年产30万吨的环氧丙烷(PO)项目，该项目计划于2026年投产。此外，索尔维还将向北方华锦提供专有的 2-戊基蒽醌(AQ)，这项关键化学品应用在索尔维大型工厂技术的化工工艺中，有助于提升生产效率和改进环保性能。

凭借授予先进的过氧化氢技术许可，索尔维与客户合作建立符合最高效、可靠和安全标准的世界一流生产装置。这将推动索尔维过氧化氢业务的战略增长，尤其是在中国的战略发展。

“这是索尔维在中国为其专有过氧化氢超大规模高产率工艺技术签订的第三份许可协议。”索尔维过氧化氢业务总裁 Carlos Silveira 表示，“凭借索尔维领先的技术许可，我们与客户合作，使其能够以与我们自身工厂相同的高效率和高可靠性，来生产高质量的过氧化氢。我们很高兴与北方华锦建立稳固的合作伙伴关系”。

北方华锦总裁金晓晨表示：“这份协议标志着我们两家公司首次合作的重要里程碑。我们相信，结合北方华锦在资源、价值链及对当地市场的深刻理解方面的优势与索尔维的专业知识、尖端技术和世界一流的生产管理，将使我们能够更好地满足市场需求。”

环氧丙烷是一种多用途化学中间体，适用于多个工业和商业细分市场的各种材料，包括聚氨酯、丙二醇醚和丙氧基化有机特种化合物。

## 联系人

### 媒体关系

Peter Boelaert  
+32 479 30 91 59

Laetitia Van Minnenbruggen  
+32 484 65 30 47

Valérie Goutherot  
+33 6 77 05 04 79

[media.relations@solvay.com](mailto:media.relations@solvay.com)

### 投资者关系

Boris Cambon-Lalanne  
+32 471 55 37 49

Geoffroy d'Oultremont  
+32 478 88 32 96

Vincent Toussaint  
+33 6 74 87 85 65

[investor.relations@solvay.com](mailto:investor.relations@solvay.com)

## 关于索尔维

索尔维是一家开拓性的化工公司，其传统植根于创始人欧内斯特·索尔维 (Ernest Solvay) 在纯碱工艺中的关键创新，致力于通过其 9,000 多名员工在全球范围内提供重要解决方案。自 1863 年以来，索尔维利用化学的力量创造创新、可持续的解决方案，以满足世界上最基本的需求，如净化我们呼吸的空气和饮用的水，保护我们的食品供应，保护我们的健康与福祉，制造环保服装，使汽车轮胎更具可持续性，以及清洁和保护我们的家园。索尔维坚定不移地致力于推动到 2050 年实现碳中和的未来，彰显了其对可持续发展和公平公正过渡的承诺。作为一家全球领先的企业，索尔维在 2023 年实现了 49 亿欧元的净销售额，并在布鲁塞尔和巴黎泛欧证券交易所上市 (SOLB)。有关索尔维的更多信息，请访问 [solvay.com](http://solvay.com) 或关注 [Solvay](#) 的 LinkedIn。

## 关于北方华锦联合石化有限公司

[北方华锦联合石化](#)有限公司是一家总部位于中国的公司，以化工新材料和高端精细化工产品为重点发展方向，主要建设内容包括新建1500万吨/年炼油、165万吨/年乙烯等32套生产装置及配套设施。项目投产后，预计年销售收入1000亿元以上。