

国际贸易委员会法官裁定优美科侵犯巴斯夫和阿贡国家实验室专利

中国上海 — 2016 年 3 月 29 日 — 近日，国际贸易委员会（ITC）法官 Thomas B. Pender 就优美科（Umicore）与巴斯夫和阿贡国家实验室（Argonne National Laboratory）专利纠纷一案做出初始裁定：优美科将镍钴锰（NMC）三元正极材料进口到美国，侵犯了巴斯夫和阿贡国家实验室的专利权。与此同时，法官还裁定：在美国，凡在电池或电池组中使用优美科镍钴锰正极材料的其他客户，亦构成了对巴斯夫和阿贡国家实验室专利的侵犯。法官驳回了优美科关于所涉专利无效且不可执行的辩词。

巴斯夫催化剂全球业务部总裁 Kenneth Lane 表示：“Pender 法官的裁定明确无误地证实了我们竞争对手的商业产品侵犯了巴斯夫和阿贡国家实验室的专利技术，我们对此非常满意。Pender 法官非常清楚专利技术对巴斯夫的重要性，它是尖端锂离子电池开发的核心。优美科的行为构成了不正当竞争。”

巴斯夫和阿贡国家实验室证明，优美科的正极粉末商业产品共侵犯了 14 项专利内容。透射电子显微镜、同步 X 射线衍射和电感耦合等离子体分析等大量科学测试证据均证实了优美科侵权的事实。

阿贡国家实验室项目副主任兼首席研究官 Alfred P. Sattelberger 表示：“阿贡国家实验室作为能源存储研究领域的创新者，开发

2016 年 3 月 29 日

媒体联络

庄薇 女士
电话：+86 21 2039 3851
anna.zhuang@basf.com

田丽君
电话：+86 21 2039 1998
tanya.tian@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司
中国上海浦东
江心沙路 300 号
邮编：200137
电话：+ 86 21 2039 1000
传真：+ 86 21 2039 4306
<http://www.basf.com>

了包括镍钴锰正极材料在内的众多先进电池材料。我们的能源存储技术被全球电池行业广泛采用，这令我们深感自豪。”

在美国能源部（DOE）的资助下，巴斯夫于 2012 年在俄亥俄州伊利里亚市建造了一家镍钴锰正极前体材料生产厂。此外，巴斯夫还在该州比奇伍德从事镍钴锰材料的研发。

关于巴斯夫催化剂业务部

巴斯夫催化剂业务部是全球环境技术和工艺催化剂业务的领导者，为技术开发提供精湛的专业知识，以保护我们呼吸的空气，生产提供动力所需的燃料，并确保各种化学品、塑料和包括先进电池材料在内的其它产品的高效生产。凭借我们业内领先的研发平台、对创新的激情以及对各种贵金属和基本金属的深厚了解，巴斯夫催化剂业务部从事各种独特、具有专利的解决方案的开发，帮助客户获得成功。更多关于巴斯夫催化业务部的信息，请访问 <http://www.catalysts.basf.com>。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用，追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫集团全球员工约 112,000 人，致力于帮助世界各国和各行各业的客户取得更大成功。公司的产品范围可分为五大类：化学品、特性产品、功能性解决方案与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2015 年，巴斯夫销售额逾 700 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（AN）证券交易所上市。更多信息请见：<http://www.basf.com>