

# 新闻稿

2022年12月19日

## 巴斯夫入选泰星能源高性能正极活性材料战略供应商

- 巴斯夫户田电池材料有限责任公司（**BTBM**）在日本为泰星能源安全、可靠和高品质的电池产品提供首批定制正极活性材料
- 该战略合作将促进两家公司进一步探索更可持续电池供应链的全球增长潜能

巴斯夫已通过其控股的合资企业巴斯夫户田电池材料有限责任公司（巴斯夫户田）向泰星能源解决方案有限公司（泰星能源）交付了首批镍钴锰（**NCM**）正极活性材料（**CAM**）。泰星能源是由丰田汽车公司（丰田）和松下控股公司（松下）共同创立的合资企业。

针对泰星能源应用于电动汽车市场的创新电池解决方案，巴斯夫户田提供了一种新开发的高性能正极活性材料产品。目前，首批产品已在其小野田基地生产，该基地是全球具备最大正极材料煅烧产能的工厂之一。巴斯夫正在进一步推动此前宣布的小野田基地扩建项目。扩建项目计划于**2024**年下半年投入生产。扩产后，巴斯夫户田年产能将增加至可满足相当于**45 GWh** 电池需求的正极活性材料供应。

巴斯夫与泰星能源已合作多年，结合泰星能源的行业专知和巴斯夫户田的制造专长，双方共同开发了这一量身定制的产品解决方案，以满足更大功率、更长生命周期和更高效的要求。

巴斯夫电池材料部高级副总裁贝铭凯（**Michael Baier**）博士说：“这一卓越的合作成果得益于巴斯夫和泰星能源团队在日本的共同努力，同时也进一步为两家公司加强合作打好了基础。这很符合巴斯夫的战略，即为领先电池客户在其母国市场开发

---

媒体联系人  
吕敏（Sophie Lyu）  
电话：+86 21 20393252  
sophie.lyu@basf.com

巴斯夫股份公司  
德国路德维希港，邮编：67056  
<http://www.basf.com>  
[presse.kontakt@basf.com](mailto:presse.kontakt@basf.com)

正极活性材料，然后将业务扩展至全球范围内实现增长。”

“泰星能源致力于供应电池。基于这些的重要能源设备，我们为客户提供广泛的附加价值及解决方案，来保护我们宝贵星球的环境和资源。”泰星能源 65D 项目负责人池田靖夫（Yasuo Ikeda）补充说，“我们与巴斯夫户田一起克服了诸多困难，成功开发了满足客户需求的解决方案，为优质电机提供动力。我们期待继续加强与巴斯夫的合作伙伴关系。”

“我们感谢与泰星能源的紧密协作，合作非常成功。”巴斯夫户田公司首席执行官日比野雅信（Masanobu Hibino）说，“在与泰星能源合作开发定制化解决方案的同时，我们进一步扩大了产品组合。我们很激动能支持客户在快速增长的电动汽车市场中实现他们的全球增长计划。”

### 关于巴斯夫催化剂业务部

巴斯夫的催化剂业务部是世界领先的环境技术和工艺催化剂供应商。集团提供卓越的专业知识以促进技术发展，保护人们每天呼吸的空气，生产为世界提供动力的燃料，确保多种化学品、塑料和其它产品（包括先进电池材料）的高效生产。巴斯夫的催化剂业务部利用行业领先的研发平台、凭借对贵金属和基本金属的深入了解并满怀对创新的热情，开发出独有的专利解决方案，助客户走向成功。关于巴斯夫催化剂业务部的更多信息，请访问网站：[www.catalysts.basf.com](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。巴斯夫在全球拥有超过 111,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2021 年巴斯夫全球销售额约 786 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：[www.basf.com](http://www.basf.com)。

### 关于泰星能源解决方案有限公司

泰星能源解决方案有限公司是一家车载方形电池合资企业（丰田汽车公司占股 51%，松下控股公司占股 49%），于 2020 年 4 月开始运营。该公司的业务范围包括开发、制造和销售车载方形锂离子电池。有关泰星能源的更多信息，请访问：<https://www.p2enesol.com>。