

蜂巢能源与巴斯夫签署战略合作协议

10月25日，蜂巢能源与巴斯夫（中国）签署战略合作协议，宣布双方将在正极材料、电池回收利用、上游资源等领域开展全球范围内的战略合作，旨在提升正极材料研发实力，开发可持续发展的电池材料，巩固双方在全球市场的核心竞争力。蜂巢能源董事长兼CEO杨红新、副总裁全素涵、黄征，巴斯夫杉杉电池材料有限公司CEO杨捷及管理团队等双方领导出席了签约仪式。



根据合作协议，此次蜂巢能源与巴斯夫的强强联合，将充分发挥双方在正极材料研发方面的各自优势，共同创造满足市场需求的动力电池材料；此外双方在上游资源方面也将开展合作，加强双方上游资源的布局与保障；双方还将探讨在全球范围内开展电池回收利用业务方面的合作，积极助力国家双碳目标的实现和加速全球迈向碳中和的步伐。

签约现场，蜂巢能源董事长兼CEO杨红新表示：与巴斯夫的战略合作是蜂巢能源布局全球上下游产业链的重要一环。此次战略合作将为双方形成电池供应链上的资源优势互补，夯实正极材料研发实力和创新能力，持续推动在动力电池领域的品类创新和核心竞争力。

杨捷表示：巴斯夫非常重视在锂电池行业的布局，与蜂巢能源的战略合作将进一步提高巴斯夫的全球竞争优势，推进巴斯夫在电池产业链的布局进程。



蜂巢能源是全球动力电池行业的高科技企业，在日本、韩国、印度、无锡、保定、上海、深圳等地建立七大研发中心。其独特的高速叠片工艺、高安全性无钴电池、固态电池、车规级AI智能制造等处于全球领先水平，同时积极拓展上下游产业链，努力打造全球新能源行业的伟大公司。

作为汽车行业全球最大的化学品供应商，巴斯夫已经在正极活性材料市场拥有领先地位：包括全球生产及研发布局、丰富的产品组合包括中高镍、富锰及无钴正极活性材料等。在欧洲，巴斯夫依托领先的工艺技术、稳定的本地原材料供应链、先进的生产能源组合以及短途、高效物流运输优势，生产正极活性材料并确保行业领先的低碳排放。巴斯夫通过与合作伙伴密切合作，加快创新、助力打造可持续发展的全球电池价值链。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/174750.html>