



P/357c  
2021 年 10 月 25 日

## 联合新闻稿

### 巴斯夫与蜂巢能源达成合作在全球推进电池材料开发及电池回收解决方案

- 这一合作将结合双方在电池制造、正极活性材料及电池回收利用等领域的优势，加速全球迈向碳中和的步伐。

德国路德维希港—中国常州——2021 年 10 月 25 日，巴斯夫与蜂巢能源宣布在双方全球运营范围内就正极材料开发、原材料供应、电池回收等方面达成合作。此次合作也将提升双方在可持续发展电池材料领域的研发实力，并巩固双方在中国这个最大的电池市场及全球范围内的核心竞争力。

此外，双方合作将助力中国双碳目标，加速全球迈向碳中和的步伐。巴斯夫与蜂巢能源也会评估双方在上游资源方面的合作，巩固原材料供应的稳定性。

巴斯夫催化剂业务部总裁彼德·舒马赫博士表示：“此次与蜂巢能源的战略合作将进一步加强我们在快速增长的电池材料市场中的优势地位。作为全球领先的电池材料供应商，巴斯夫是蜂巢能源的理想伙伴，为其先进电池技术提供量身定制的高性能正极活性材料。”

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。此次战略合作将帮助双方在电池供应链上形成优势互补，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。”

---

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。

蜂巢能源是全球动力电池行业的高科技企业，在中国无锡、保定、上海、深圳和日本、韩国和印度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。

### 巴斯夫媒体联络人

吕敏

电话: +86 21 2039-3252

邮箱: [sophie.lyu@basf.com](mailto:sophie.lyu@basf.com)

### 蜂巢能源媒体联络人

范克俭

电话: +86-151-3899-1231

邮箱: [fankejian@svolt.cn](mailto:fankejian@svolt.cn)

### 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。巴斯夫在全球拥有约 110,000 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。2020 年巴斯夫全球销售额约 590 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，以及电池材料的领导者，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剂业务部的信息，敬请访问 [www.catalysts.basf.com](http://www.catalysts.basf.com)。

### **关于蜂巢能源**

蜂巢能源是全球动力电池行业的高科技企业，在中国无锡、保定、上海、深圳和日本、韩国和印度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。欲了解更多信息，请访问：[www.svolt.cn](http://www.svolt.cn)。