



P/21...c
2021年8月31日

联合新闻稿

巴斯夫与杉杉股份在中国成立电池材料合资公司

- 在中国这一全球最大的电池材料市场，新成立的合资公司将聚焦于快速增长的电动汽车领域
- 结合双方的技术专长以及市场资源，合资公司将实现卓越的客户价值、快速创新及成本的竞争力优势
- 巴斯夫进一步推进电池材料业务战略实施，为全球主要市场的电池制造商和汽车厂商构建强大的全球供应链

德国路德维希港—中国上海—2021年8月31日，经有关当局审批通过，巴斯夫与杉杉股份共同组建合资企业“巴斯夫杉杉电池材料有限公司”。新公司将由巴斯夫持有多数股权（巴斯夫持股：51%；杉杉股份持股：49%）。

新成立的合资公司在中国湖南和宁夏建有四处基地，拥有1600多名员工，业务涵盖原材料、正极材料前驱体 (PCAM)、正极活性材料 (CAM) 及电池回收，已在电池材料产业占据优势市场地位。

巴斯夫为双方合作注入强大的技术和研发能力、全球运营布局，以及同战略伙伴共同构建的原材料供应体系。杉杉为合资企业注入的广博行业经验、全面的产品组合以及领先的量产能力，合资公司将主要聚焦于快速增长的电动汽车(EV)市场，并持续服务于全球

消费电子及储能市场。

巴斯夫和杉杉股份将共同推动合资公司在中国的持续增长，按计划将在 2022 年实现年产能 9 万吨。

巴斯夫欧洲公司执行董事会成员凯礼博士表示：“此次在中国市场的投资，是我们全球最大的电池市场的理想布局。我们在中国的市场优势将进一步加速推进我们在全球电池材料市场的增长。”

杉杉股份董事长郑永刚表示：“我们期待与巴斯夫合作，共同增强合资公司的实力，进一步提升合资公司在电动汽车市场的地位，为中国和全球客户提供一流的产品。”

巴斯夫持续布局全球、聚焦贴近客户、加强产品组合，并确保可持续发展的原材料供应。随着此次交易的成功交割，巴斯夫实现了践行战略路线图的重要一步：建立全球电池材料价值链，在 2022 年实现全球产能 16 万吨。巴斯夫的全球生产和研发布局将确保巴斯夫能在所有主要市场为电池制造商和汽车厂商提供定制化的正极活性材料，并实现高效、就近和协同效应。

巴斯夫媒体联络人

Daniela Rechenberger

电话：+49 151-2349 4748

邮箱：daniela.rechenberger@basf.com

巴斯夫催化剂业务部门媒体联络人

吕敏

电话：+86 21 2039-3252

邮箱: sophie.lyu@basf.com

杉杉媒体联络人

陈复虎

邮箱: cfh@shanshan.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。

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。

关于杉杉股份

杉杉股份是全球规模、技术领先的锂离子正极、负极、电解液材料供应商。2021 年成功并购 LG 化学偏光片业务，将成为全球偏光片头部企业。杉杉股份锂电材料技术研发居于世界领先地位，旗下拥有 2 个国家级企业技术中心（正极、负极），1 个省级企业技术中心（电解液）、2 个博士后工作站，参与国标制订，拥有约 300 多项技术专利。

关于巴斯夫杉杉电池材料有限公司

巴斯夫杉杉电池材料有限公司（巴斯夫杉杉）是巴斯夫和杉杉 2021 年共同成立的合资企业（巴斯夫持股 51%，杉杉持股 49%）。公司最早由杉杉股份于 2003 年创立，目前已经是中国正极材料行业的领先企

业。主要产品钴酸锂及三元电池材料均处于行业前列。巴斯夫杉杉在湖南长沙、宁乡以及宁夏石嘴山设有生产基地。至 2022 年，年总产能将达 9 万吨。依托于持续的技术创新、自主研发，巴斯夫杉杉已在湖南大长沙基地建立了领先的技术研发中心，并拥有超过 240 名专家及研究人员，专注于产品研发、分析和测试。