

# 新闻稿

2021年11月15日

## 巴斯夫携手中国科学院成立可持续材料联合实验室

- 双方将合作创新，加快增值应用和解决方案的上市速度
- 该实验室是巴斯夫在长春应用化学研究所的首个联合实验室，以可持续材料为研发重点
- 巴斯夫和中国科学院将成立联合咨询委员会，成员包括巴斯夫专家和中国可持续材料领域知名科学家

2021年11月15日，中国长春——巴斯夫携手中国科学院在中国长春成立可持续材料联合实验室。该实验室结合双方优势，依托长春应用化学研究所的研究能力和巴斯夫在探索下一代可持续技术领域的深厚专业知识，进一步加快创新上市速度。

中国科学院（中科院）拥有中国80%以上的大型科学设施和100多所国家重点实验室和工程中心。全新的可持续材料联合实验室是中科院与巴斯夫筹建的首个联合实验室。通过该实验室，双方将利用各自的优势共同开发创新项目，并深化知识交流，促进生物基、生物降解材料、可回收材料，对材料合成、结晶、降解和可回收性的基本机理展开研究，从而实现创新成果商业化，为众多行业提供全新的产品。

与此同时，巴斯夫和中科院正在成立一个由巴斯夫专家和中国可持续材料领域知名科学家组成的咨询委员会。咨询委员会将审视联合实验室发起的研发项目提案，并为探索研究前沿和推动可持续技术提供战略指导。

巴斯夫全球先进材料及系统研发总裁楼剑锋博士表示：“创新和可持续发展是巴斯夫加速业务发展的驱动力。我们很荣幸能够携手中国科学院，在可持续材料领域展开合作。依托长春应用化学研究所卓越的研究能力和巴斯夫深厚的行业专长，我们相信联合实验室将实现技术性突破，并促进可持续技术在更多行业中的应用。”

长春应用化学研究所杨小牛所长表示：“可持续材料研发与长春应用化学研究所的战略研发方向一致。联合实验室为双方提供了一个能够实现互补发展和协同合作的绝佳平台，将促进产学研之间的互动交流，推动前沿研究的发展和应用，并丰富科研人员的创新技术知识，从而为培养未来人才打下更坚实的基础。”

2020年12月，巴斯夫和中国科学院签署了战略合作协议，旨在深化双方长期战略合作关系，共同探索先进材料和系统、化学工艺和工程以及生物科学的前沿领域，并推动联合科研的数字化进程。

巴斯夫亚洲开放研究网络（NAO）平台以提高研发能力为目的，自2014年3月成立以来，已与众多合作伙伴完成了90多个联合研究项目，涉及新单体、聚合物及应用、表面及界面、涂料、催化、电池、化学及工艺工程、生物科学以及研发数字化和智能制造等多个领域。

## 关于巴斯夫大中华区

巴斯夫与大中华市场的渊源可以追溯到1885年，从那时起巴斯夫就是中国的忠实合作伙伴。作为中国化工领域重要的外商投资企业，巴斯夫主要的生产基地位于上海、南京和重庆，而上海创新园更是全球和亚太地区的研发枢纽。2020年，巴斯夫向大中华区客户的销售额约为85亿欧元，截至年底员工人数为8,948名。欲了解更多信息，请访问：[www.basf.com](http://www.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110,000名员工，为几乎所有国家、所有行业客户的成功作出贡献。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)。