

新闻稿

沙特基础工业公司和 hte 宣布通过石化产品催化研发数字化和高通量技术加强创新合作

巴林, [2019 年 3 月 18 日]

2019 年 3 月 13 日, 沙特基础工业公司(SABIC)和 hte 将合作计划再延长五年, 以通过石化产品催化研发数字化和高通量技术提高效率。



前排从左到右: Dr. Wolfram Stichert, CEO, hte; Dr. Fahad Al-Sherehy, VP, T&I, SABIC
后排从左到右: Dr. Abdullah Al-Refaie, GM, Global Technology Centers, T&I, SABIC; Dr. Khalid Al-Bahily, Senior Manager, Advanced Materials, CRD, T&I, SABIC; Dr. Mathias Haake, Director Business Development, hte; Dr. Khalid Karim, Corporate Research Fellow, T&I, SABIC; Dr. Sascha Vukojevic, Sr. Business Development Manager, hte; Dr. Waleed Al-Shalfan, GM, TM, T&I, SABIC; Dr. Nasser M. AL Harbi, Sr. Manager, KSA Technology Affairs, T&I, SABIC /
图片© SABIC

SABIC 技术与创新执行副总裁 Fahad Al-Sherehy 博士和 hte 首席执行官 Wolfram Stichert 博士在巴林第六届海湾石化化工协会(GPCA)研究与创新峰会上庆祝了总括研究协议的签署。该峰会在巴林石油部长 H.E.Shaikh Mohammed bin Khalifa bin Ahmed al-Khalifa 的支持下召开, SABIC 作为白金赞助商参加。

新闻稿

SABIC 和 hte 在该协议中达成共识，将继续运行德国海德堡 SABIC 卫星实验室的高通量实验，并将在阿卜杜拉国王科技大学(KAUST)的 SABIC 企业研发 (CRD)场所安装和运行用于高通量实验的新实验室。通过这种合作关系，hte 还将支持 SABIC 在研发方面的数字化。

SABIC 和 hte 正在此前成功合作的基础上扩大战略合作伙伴关系，纳入快速催化研发。根据该协议，SABIC 将继续运营开展高通量实验的 SABIC 卫星实验室，该实验室于 2015 年在海德堡的 hte 设施中建立。此外，SABIC 将有机会将 hte 的机构知识迁移至公司位于沙特阿拉伯 KAUST 的企业研发中心。

SABIC 和 hte 还将在海德堡卫星实验室的基础上设立一个用于高通量实验的新实验室。该中心将提供最新技术和专业知识，加速石化产品的创新。中心靠近工业装置，因此 SABIC 将能够更有效地支持并优化工厂运营，同时提高生产力。总体目标是大幅减少新催化剂和石化工艺的开发时间和成本，并最终缩短产品上市时间。

Al-Sherehy 博士在评论总括协议时确认，该战略合作伙伴关系符合 SABIC 的 2025 年愿景，将满足未来的研发需求，解决本地获取高端解决方案和技术的问题。他表示：“我们很高兴继续与 hte 合作，hte 是现代研发解决方案和技术的领先供应商。引入 hte 基于 Web 的全面数据管理解决方案 myhte™后，我们还将实现催化研发数字化的目标。像 hte 这样的创新合作伙伴将为我们的业务增加长期价值，将显著加快我们的创新步伐。”

hte 首席执行官 Wolfram Stichert 博士表示：“与 SABIC 进一步合作的承诺将使我们的关系更上一个台阶。我们很荣幸能成为 SABIC 的首选研发合作伙伴，并将我们的足迹首次扩展到沙特阿拉伯。”

新闻稿

SABIC 认为研究和创新是实现可持续增长和保持竞争力的关键因素，同时考虑了最高的安全、健康和环境标准，这为实现沙特阿拉伯《2030 年愿景》奠定了基础。

关于 hte

高通量实验公司 hte 致力于进行提高催化速度和效果的研发。我们能帮助实现具成本效益的创新，缩短新产品进入市场的时间，从而帮助能源与炼油、化工与石化、环保行业的客户在竞争中立于不败之地。我们的技术和服务包括：

- **研发解决方案：** hte 位于德国海德堡的先进实验室开展的高效合同研究项目，以及
- **技术解决方案：** 综合的硬件和软件解决方案，使我们的客户能够在自己的实验室中建立高通量 workflow。

我们的客户可获益于广泛的技术和科学专业知识、杰出的客户导向能力、完整的端到端解决方案以及出色的数据质量。我们与巴斯夫的密切联系能够确保其长期方向和稳定。若想了解更多信息，请访问我们的网站 www.hte-company.com。

联系人

hte 公司

汪晓燕 女士

业务发展开发助理

Kurpfalzring 104, 69123 Heidelberg, Germany

电话: +49 (0) 6221 - 74 97 - 353

传真: +49 (0) 6221 - 74 97 - 134

Xiaoyan.Wang@hte-company.de