

## 新闻稿

### hte再度进军中国科研市场

德国海德堡[2016年4月7日]高通量实验公司hte宣布在中国获得另一项业务。神华集团资助并管理的北京低碳清洁能源研究所(NICE)获得了一项强大的 hte技术解决方案来推动其催化剂研发。

通过NICE的项目hte在中国得到了下一个客户，这家高通量实验公司正在成功拓展亚洲市场业务。hte赢得了NICE16倍高通量多相催化剂测试系统的设备招标，该系统将在2016年交付。这台高科技设备正在推进煤基合成气催化转换，如费托合成及其他气体液化工艺(GTL)的研发。

“hte在费托合成催化及相关应用的高通量检测领域证明了其拥有丰富的专长。此外，hte已在中国市场成功树立了良好的声誉。所以这是一个显而易见的选择。”北京低碳清洁能源研究所首席技术官徐文强博士表示。

NICE，是隶属于中国最大的煤炭企业神华集团的一家研发机构，旨在利用hte最先进的技术开发新的清洁能源催化剂和工艺。该研究所的成立宗旨为支持神华集团的核心业务。

“我们致力于在中国进一步扩大我们的业务活动。我们认为中国是我们的技术解决方案的巨大潜力市场之一。收获NICE这样一位客户是我们整体战略中的又一重要步骤。” hte首席执行官Wolfram Stichert称。他补充说：“这次合作反映了我们致力于协助客户生产更清洁的能源的承诺。”

## 新闻稿

### 关于北京低碳清洁能源研究所

北京低碳清洁能源研究所（以下简称“低碳所”）成立于2009年12月，既是隶属于神华集团总部的研发机构，也是国家级海外高层次人才创新创业基地。在中组部、国资委及北京市各级领导的持续关心下，在神华集团及各子分公司的大力支持下，低碳所从无到有、从小到大，逐渐发展成为清洁能源领域的一支新生力量。

低碳所紧紧围绕使神华集团成为国际知名清洁能源供应商与清洁能源供应方案提供者的战略目标，致力于低碳清洁能源技术开发，既通过技术创新支持神华集团的核心业务，也依靠研发驱动寻求新的企业增长点，同时开发世界一流技术，力求具有国际影响力和竞争力。[www.nicenergy.com](http://www.nicenergy.com)

### 关于hte

高通量实验公司hte是向能源、精炼、化工和环保行业的客户提供技术解决方案和服务的领先供应商。hte的产品和服务令多相催化领域的研发显著加快且更富成效。作为高通量实验领域的一个可靠的合作伙伴，hte通过互补性产品和服务的支持，提供全面的专长。其产品组合包含两个方面：研发解决方案是指在hte海德堡本部尖端实验室与客户进行研究合作；技术解决方案是指替客户量身定制硬件软件一体化系统，随后由专业人员在客户现场安装并指导使用。hte以其高质量的服务，帮助客户寻求其所需的解决方案以面对如气候和环境保护、能源效率及汽车尾气污染的全球性挑战。hte以与巴斯夫的密切联系确保其长期方向和稳定。若想了解更多有关hte的信息，请访问网站：

[www.hte-company.com](http://www.hte-company.com)

### 联系人

hte GmbH

Esther Kray

Kurpfalzring 104, 69123 Heidelberg, Germany

电话: +49-6221-7497 290

电子邮箱: [esther.kray@hte-company.de](mailto:esther.kray@hte-company.de)

### 北京低碳清洁能源研究所

金岩辉

北京市昌平区未来科技城神华园区

电话: +86-10-5733 9821

电子邮箱: [jinyanhui@nicenergy.com](mailto:jinyanhui@nicenergy.com)