沙特基础工业公司 （SABIC）诚邀您参加 “点亮未来”竞赛

我们诚邀贵校学生参加由沙特基础工业公司主办的“点亮未来”竞赛活动。作为全球领先的石化公司，我们秉承以创新驱动可持续发展。

当今世界正面临如提高能源利用率、减少碳排放、提供洁净水、废弃物处理等严重挑战，本次竞赛将为同学们提供一个机会，即运用所学知识提出应对这些问题的创新解决方案。

此次竞赛的参加申请将对所有2015年及2016年毕业的在读硕士、博士生开放。决赛学生将被邀请到SABIC上海研发中心展示他们的策划提案、参观体现顶尖科技的设施，并和我们的研究员们沟通互动。

我们将评选出三组最具创新力的策划提案并颁发奖项。获得一等奖的团队将被授予10000元人民币的现金奖励，二等奖6000元，三等奖3000元。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATE**  **时间** | **EVENT**  **活动** | **VENUE**  **地点** |
| 2014年10月24日上午11点 | 宣布竞赛申请开始 | 华东理工大学八教306 |
| 2014年11月5日 | 申请截止日期 | 申请表发送至[lightsofourfuture@sabic.com](mailto:lightsofourfuture@sabic.com) |
| 2014年11月10日 | 宣布入围选手以及竞赛情况介绍 | 邮件或电话通知 |
| 2014年11月21日 | 策划提案提交截止日期 | 请发送至邮箱[lightsofourfuture@sabic.com](mailto:lightsofourfuture@sabic.com) |
| 2014年11月25日 | 决赛，SABIC上海研发中心参观以及互动环节 | SABIC上海研发中心 |

# 关于SABIC

沙特基础工业公司 (SABIC) 是全球顶级的石化公司之一，在聚乙烯、聚丙烯及其他高端热塑性塑料产品、乙二醇、甲醇和化肥制造领域均处于全球领先地位。

2013年，SABIC的净利润达253亿里亚尔（67亿美元），销售收入总计为1890亿里亚尔（504亿美元）。截止至2013年底，SABIC的总资产达到3391亿里亚尔（904亿美元）。

SABIC的业务部门包括：基础化学品部、高性能化学品部、聚合体部、创新塑料部、化肥及金属品部门, 业务遍及全世界45多个国家，拥有4万名员工， 并在沙特阿拉伯、美洲、欧洲和亚太地区设有制造基地。SABIC科研资源丰富，全球共有19个技术与创新中心，分别位于沙特阿拉伯、美国、荷兰、西班牙、日本、印度、中国和韩国。

SABIC创立于1976年，总部位于利雅得。沙特阿拉伯政府拥有该公司70％的股份，其余30％由沙特阿拉伯以及海湾合作委员会其他成员国家的私人投资者所有。

# 关于SABIC 亚太

沙特基础工业公司（SABIC）自1980年起在亚洲拓展业务，致力于成为亚洲国家的合作伙伴以支持包容和可持续性增长。

目前拥有超过40个办事处和2400多名员工，分别位于澳大利亚、中国、印度、印度尼西亚、日本、韩国、马来西亚、菲律宾、新加坡、台湾、泰国和越南。亚洲始终保持强劲的两位数增长。

公司在中国、印度、日本、韩国、马来西亚、新加坡和泰国设立了9个生产基地和混炼加工基地，同时在中国、印度、日本和韩国设立了5个研发应用中心。另外，SABIC在亚洲有两大合资企业，在中国SABIC和中国石油化工集团公司在天津合资共建了中沙（天津）石化有限公司（SSTPC），在韩国和SK化学也建立了合资公司。

# 关于沙特基础工业公司（SABIC）中国

自上世纪80年代进入中国，中国已成为沙特基础工业公司（SABIC）亚洲企业增长战略和持续投资的关键动力与核心。目前，SABIC已在大中华区设立18个办事处并拥有1300名员工，分别位于北京、上海、成都、重庆、大连、广州、杭州、青岛、深圳、苏州、厦门、天津、香港及台北。

SABIC在上海、广州（南沙）和重庆（于2014年建成投产）拥有三个工程塑料共混生产基地，同时SABIC和中国石油化工集团公司在天津合资共建了中沙（天津）石化有限公司（SSTPC）。

2013年底，体现顶尖技术水平的SABIC上海研发中心正式落成启用，其初期投资达1亿美元。研发中心致力于开发下一代创新技术，并为其在中国和该地区出现紧急问题的客户提供解决方案。

# 关于SABIC上海研发中心

SABIC上海研发中心于2013年正式启用，其初期投资达1亿美元。研发中心致力于开发下一代创新技术，并针对其客户在中国和该地区出现的紧迫问题提供解决方案。

上海研发中心占地6万平方米，拥有包括170名应用开发和材料技术人员在内的近500名员工。同时，作为新的大中华区总部，上海研发中心也为包括研发和支持部门在内的所有上海员工提供服务。