

化学成就你我™



沙特基础工业公司

沙特基础工业公司 (SABIC)

公司简介

2024年2月



我们是谁

CEO 致辞



“当今社会，变革无处不在。我们客户所在的市场正在快速演变，以应对波动的原材料价格、新的原料以及新的生产制造趋势。可持续发展的理念通常加速了演变的发展，推动对于获得更好、更清洁和更高效的产品和经营方式的需求。

对于善于在这些挑战中发现机遇的企业来说，这是一个良好的业务发展契机。自1976年成立以来，沙特基础工业公司（SABIC）一直致力于快速应对客户需求变化。善于创新的传统也推动着我们不断改进经营方式，并不懈追求实现持续增长。

阿卜杜拉哈曼·阿尔·法季

首席执行官兼董事会执行董事

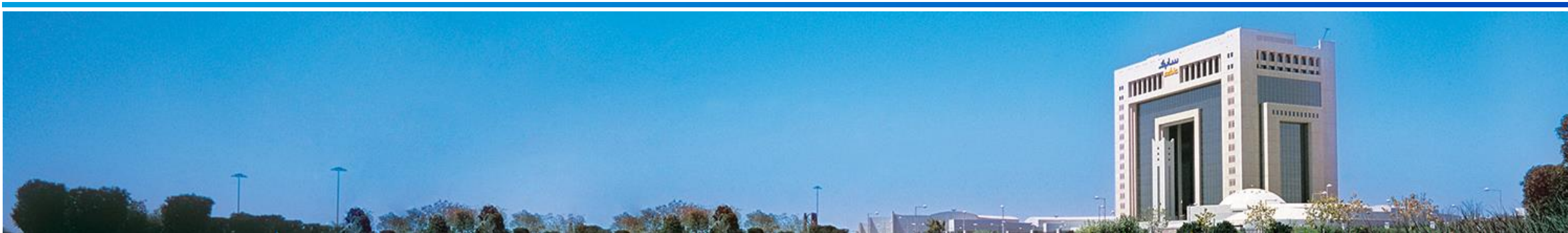
我们是谁

SABIC 是全球知名 的化工企业

从提高汽车和飞机的能效，到致力于水资源保护，再到助力彩色智能手机外壳的面市，我们开发出各种解决方案，应对当今社会的诸多挑战，帮助客户实现雄心壮志并致力于构建一个更美好的明天。



公司简介



1976年
公司成立



32,000名
全球员工



服务140个
国家



11,070个
全球专利和待批申请



第2大
全球化工行业最具价
值品牌*

49

亿美元
品牌价值估值*

785

亿美元
总资产

3.5

亿美元
净利润

377

亿美元
全年销售总额



≈ 150个
每年推出新产品



64座
世界级工厂

**根据Brand Finance 2024年度报告

我们的全球影响力



我们的关键布局 化学在这里发生



全球总部
利雅得, 沙特阿拉伯王国



欧洲总部
斯塔德, 荷兰



美洲总部
休斯顿, 德克萨斯, 美国



大中华区总部
上海, 中国








亚太区 (非大中华) 总部
新加坡



技术研发中心
20座全球科技创新中心

我们的故事 化学业务发展史

<p>1976</p>  <p>SABIC 成立</p>	<p>1980</p>  <p>Hadeed 成立</p>	<p>1980</p>  <p>与壳牌和埃克森美孚 成立合资公司</p>	<p>1981</p>  <p>与三菱成立合资公司</p>	<p>1983</p>  <p>第一批产品出口</p>	<p>1984</p>  <p>首次公开募股</p>	<p>1996</p>  <p>成为中东最大的 合资控股公司</p>
<p>1997</p>  <p>推出新的品牌标识</p>	<p>2000</p>  <p>销售遍布全球 100个国家</p>	<p>2002</p>  <p>新的全球总部大楼落成</p>	<p>2002</p>  <p>收购帝斯曼 石油化工公司</p>	<p>2006</p>  <p>收购亨斯迈 (英国) 化学品及聚合物业务</p>	<p>2007</p>  <p>收购通用电气塑料业务</p>	<p>2009</p>  <p>与中国石化成立合资公司</p>
<p>2012</p>  <p>成立SABIC学院</p>	<p>2015</p>  <p>与韩国SK综合化学 成立合资公司</p>	<p>2016</p>  <p>建立创新之家 (Home of Innovation™)</p>	<p>2017</p>  <p>与埃克森美孚成立合资公司 Gulf Coast Growth Ventures</p>	<p>2018</p>  <p>收购克莱恩集团 24.99%的股份</p>	<p>2020</p>  <p>被沙特阿美收购 70%的股份</p>	<p>2022/23/24</p>  <p>荣膺全球化工行业 第二大最具价值品牌 (品牌价值为48.9亿美元) *</p>

*根据Brand Finance 2024年度报告

我们的目标 推动我们不断前行

化学远不止是一门学科和我们成功的基石。它涉及我们的工作方式以及如何构建长期持久的互信关系。最重要的是对客户以及我们与之协作的社区产生有意义的影响，以造就我们共同的成功和增长。

在SABIC，我们为之努力的动力和指引，称之为：

化学成就你我™



我们的三大承诺 我们承诺实现并完成目标

行胜于言。

沙特基础工业公司信守三大承诺，致力于目标的实现：



1 推动 客户业绩

我们不断提升质量、效率和绩效，以助力客户取得成功



2 确保 长期信赖

我们准备充分、勇于决断，帮助缔造持久的可靠性



3 构建 有价值的合作关系

我们与客户紧密合作，创造机会并实现可持续增长

我们的价值观 我们的日常经营方式和理念



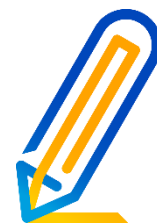
激发

我们充满自豪并信守承诺，产生影响力



参与

我们乐于与他人合作，取得更大成就



创造

我们善于发现并欢迎新的优化工作的方式



实现

我们肩负职责，推动有意义的成果

我们的愿景

成为世界化学领域卓越领导者

为了实现这一愿景，我们将与客户紧密合作，助力他们成就抱负。在他们成长的过程中，我们也实现了壮大。

我们始终将客户的成功放在第一位。



为沙特阿拉伯王国的发展做出贡献 全面致力于推动并支持沙特2030愿景

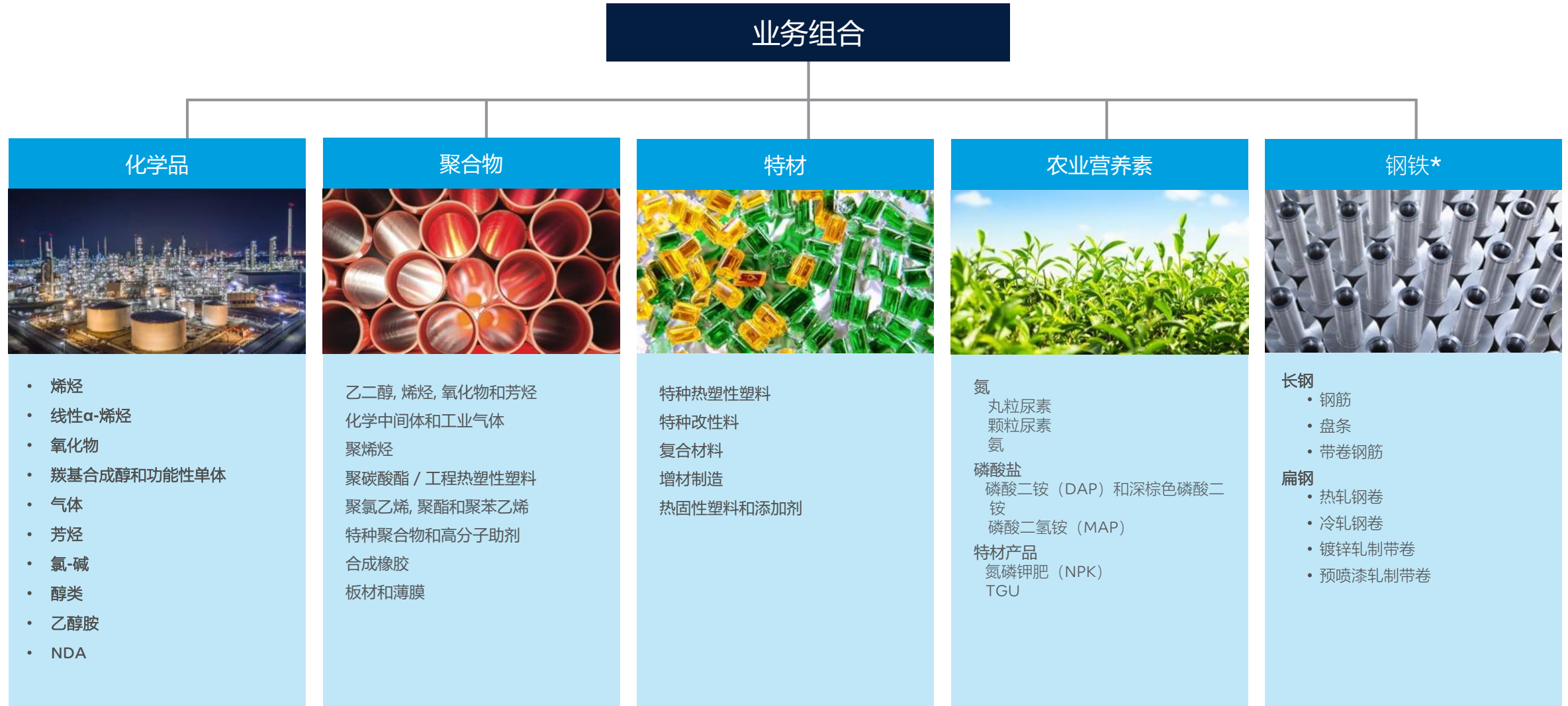
沙特 2030 愿景代表着未来数十年沙特阿拉伯王国经济发展政策最重要的转型。

SABIC责无旁贷，将全面致力于助力沙特阿拉伯王国实现2030 愿景。

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



我们的业务



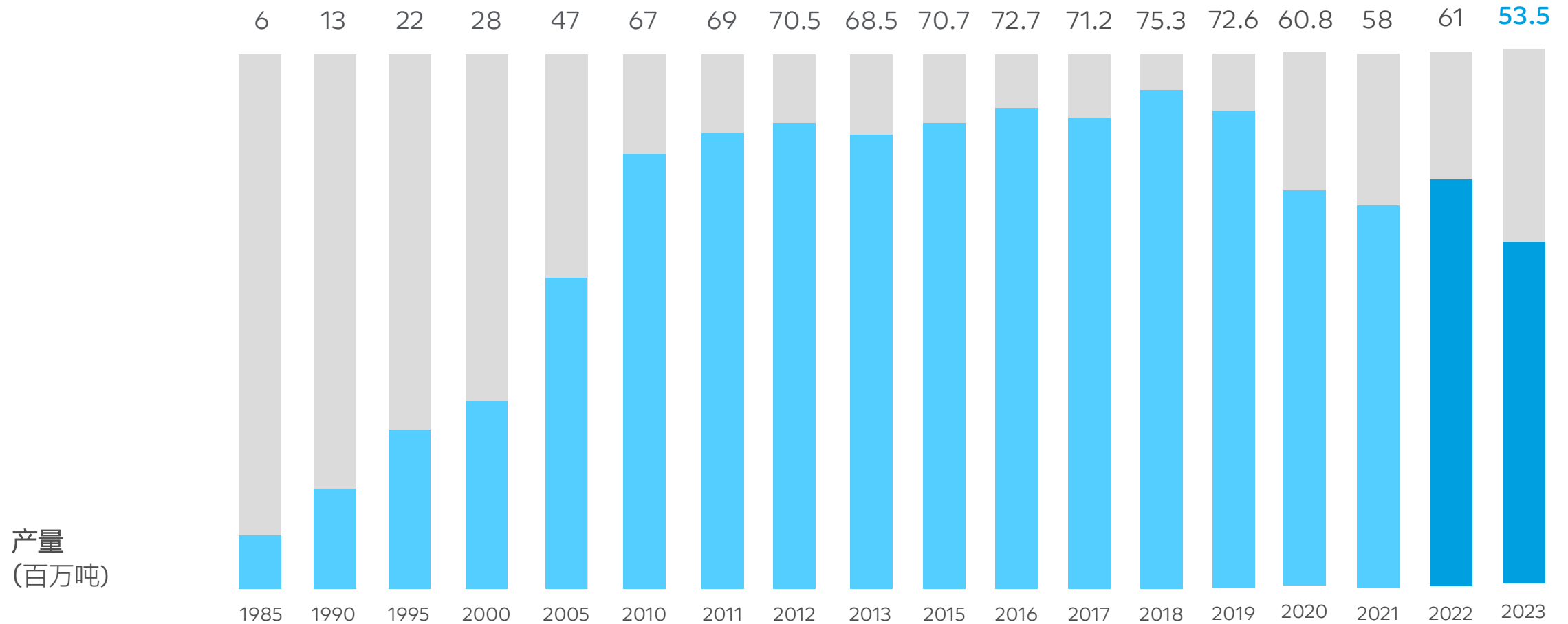
全球行业领导者



我们是以下产品的
全球领导者：

乙烯	聚碳酸酯
特种改性料	聚醚酰亚胺
甲醇	聚乙烯
单乙二醇	聚苯醚
甲基叔丁基醚	聚丙烯
聚对苯二甲酸 丁二酯	

我们的产量



我们的子公司

Gas 沙特国家工业气体公司	Hadeed	SABIC AN	Ibn Zahr 沙特欧洲石化公司	United 朱拜尔石化公司
National Industrial Gases Co.	Saudi Iron & Steel Company	SABIC Agri-Nutrients Company	Saudi European Petrochemical Company	Jubail United Petrochemical Company
Ibn Rushd 阿拉伯工业纤维公司	Petrokemya 阿拉伯石化公司	Yansab 延布国家石化公司	Saudi Kayan 沙特卡扬石化公司	
Ibn Rushd Arabian Industrial Fibers Co.	Petrokemya Arabian Petrochemical Co.	Yanbu National Petrochemical Company	Saudi Kayan Petrochemical Co.	

我们的合资企业

Ar-Razi 沙特甲醇公司	Ibn Sina	Chemtank	Kemya 朱拜尔石油化工公司	Yanpet 沙特延布石化公司
SABIC与日本沙特甲醇公司合资	SABIC与 CTE 石化公司合资	SABIC 工业投资公司与 Vopak Holding Terminals B.V.合资	SABIC与埃克森美孚合资	SABIC与埃克森美孚合资
Sabtank SABIC终端服务公司	SAMAC 沙特丙烯酸甲酯公司	Sharq 东方石化公司	Gulf Coast Growth Ventures, LLC.*	SSTPC 中沙（天津）石化有限公司
SABIC 工业投资公司与 Vesak Holding Terminals B.V.合资	SABIC与三菱人造纤维合资	SABIC与SPDC有限公司合资	SABIC与埃克森美孚的合资公司	SABIC工业投资公司与中石化合资
SSNC	SFPC 福建中沙石化有限公司			
SABIC与 SK 综合化学合资	SABIC与福建省能化集团的合资公司			

我们的关键收购 拓展我们的能力

沙特基础工业公司 (SABIC) 成功收购并整合了多家成功企业

最近17年中的三次重大并购包括：



2002

帝斯曼石油化工公司



2006

亨斯迈 (英国) 化工品
与聚合物业务



2007

通用电气塑料集团



忠于我们的员工 培养员工技能



4大价值观

推动我们的行为：
激发、参与、创造和实现



独特的全球人力资本

中东及非洲员工占总员工数的63.8%，
欧洲15.8%，美洲11.6%，亚洲8.7%



SABIC学院

我们的全球性学习组织



人才管理与绩效

加强员工定期评估(Talk5)，
确保其技能持续发展，
以此助力员工职业发展及业绩表现



92%

SABIC沙特员工来自本土



超过2000名

始于2005年的
SABIC奖学金项目获得者



SABIC领导力

多元化的领导力文化
践行化学成就你我™

全球资源平台

SABIC全球女性组织
致力于在本土及全球
赋能女性并提升女性员工的领导力，
SABIC青年组织
在年轻人的职业生涯之初
提升员工参与度

专注于科学 技术和创新推动的独创性



协作

与应用开发领域的
客户通力协作



创新枢纽

分布于美国、欧洲、
中东、南亚和北亚



150个

每年推出新产品



11,070项

全球专利及待批申请



创新之家 (HOME OF INNOVATION™) 致力于开创光明未来的领先项目

使命

创新之家项目旨在通过加强创新、促进合作和推动本地化，加速沙特王国向领先工业强国的转型。

发电量
等于
耗电量

推广到
一百万户家庭,
每年可以节省
>两千万桶
石油

水和能源
使用节省
40%

45
兆瓦小时

年发电量

70 桶油

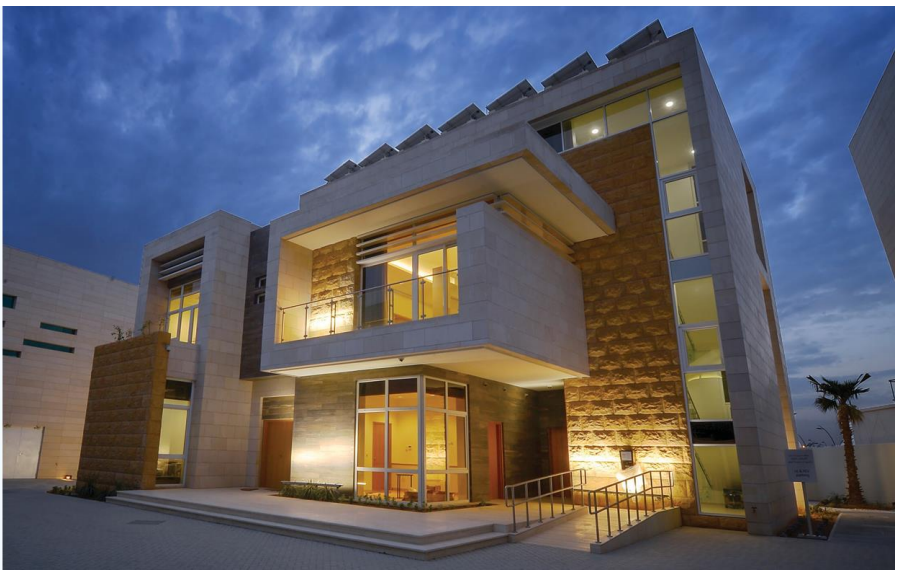
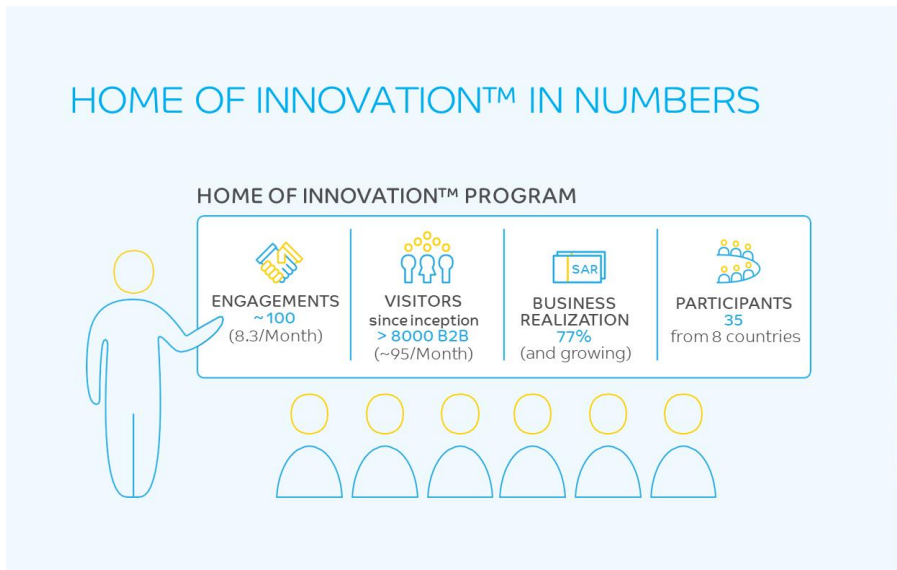
35,000 磅的炭燃烧

7 辆乘用车

相当于
二氧化碳排放量

创新之家 (Home of Innovation™) 是SABIC的一项增长计划，携手商业伙伴结合技术、营销和创新手段推动国家产业战略中的本地化，并助力实现“2030年愿景”目标。高性能样板中心 (The High Performance Demonstration Centre)，是中东地区首个通过 LEED 铂金级认证的住宅设计，旨在采用高度创新的材料和技术，实现净零排放及能源平衡。

创新之家™ 概览



我们的可持续性战略 2023 年的主要侧重领域和成就



创新和可持续性解决方案



18,000吨
TRUCIRCLE™ 总销量

供应链



97% 固体石化产品 100% 液体石化产品
安全和质量评估系统
Safety and Quality Assessment System (SQAS)

资源和能源效率

↓ 25.0%
温室气体密度

↓ 17.3%
能源强度

人力资本成长



44
每位员工每年平均
培训小时数

↓ 52.2%
物料损失强度

↓ 37.2%
减少燃烧排放

↓ 19.5%
用水强度

↑ 3.84 万公吨
当前二氧化碳合计利用量

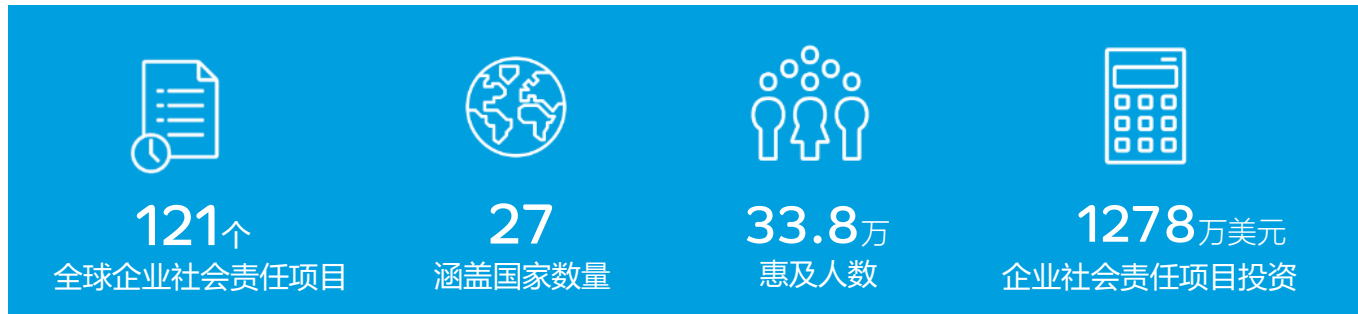


2023年度综合报告

了解 SABIC 可持续发展相关事实和数据的更多信息.

[▶ 点击此处浏览报告](#)

2023年企业社会责任亮点



企业社会责任成就

- 国际化学品制造商协会 (AICM) 颁发的“责任关怀企业奖”
- Saudi Capital Markets 颁发的最佳ESG奖
- 美国化学理事会颁发的可持续发展奖

‘客户畅谈化学’

观看我们的“让一切变得可能” (Stories of Possible) 和 “畅谈化学” (Talking Chemistry) 短片。这是由17段视频组成的系列短片，我们对九个不同行业的客户进行了采访，让他们针对我们如何支持他们的愿景目标和应对商业挑战分享了一些观点和看法。



观看短片

[阿尔马莱](#)

[布莱特兰兹](#)

[拉伊公司](#)

[埃菲柯特+](#)

[艾尔巴特尔](#)

[挪威怡乐包装集团](#)

[FCA, 菲亚特克莱斯勒汽车集团](#)

[二村](#)

[海曼斯](#)

[英宝](#)

[卡特尔](#)

[克里格兰复合材料](#)

[诺兰](#)

[塑料盒包装公司](#)

[PTA 塑料](#)

[里卡多工程公司](#)

[赛季斯·阿尔瓦约](#)

[西门子](#)

[新美乐](#)

[塔基文先进行业公司](#)

[延锋](#)



我们提供什么

我们的产品和行业

化学品 产品系列



化学品

烯烃

- 乙烯
- 丙烯
- 丁二烯

线性 α -烯烃

- 1-丁烯
- 1-己烯 (C6)
- 1-辛烯 (C8)
- 1-癸烯 (C-10)
- 1-癸烯 (粗 C-10)
- 1-十二烯 (C12)
- 十四烯 - 十八烯
- α 直线烯烃 (碳20+)

氧化物

- 甲醇
- 甲基叔丁基醚

羰基合成醇和功能性单体

- 辛醇
- 异丁醛
- 正丁醇
- 异丁醇
- 邻苯二甲酸二辛酯
- 甲基丙烯酸甲酯

气体

- 气态氮
- 液氮
- 气态氧
- 液氧
- 液态氦
- 气态氢
- 液态二氧化碳
- 粗氮

芳烃

- 苯
- 对位二甲苯
- 精对苯二甲酸
- 裂解汽油
- 苯乙烯
- 丙酮
- 乙酸

氯-碱

- 二氯化乙烯
- 氯化乙烯单体
- 苛性钠

醇类

- 乙二醇
- 二甘醇
- 三甘醇

乙醇胺

- 一乙醇胺
- 二乙醇胺
- 三乙醇胺

NDA

- 脂肪酸 C6-C8
- 脂肪酸 C8-C10
- 脂肪酸 C12-C14
- 脂肪酸 C16-C18
- 甘油工业级
- 甘油精炼级
- 脂肪醇 C12-C14
- 脂肪醇 C16-C18
- 甘油重组分
- 脂肪醇重组分
- 脂肪性物质
- 脂肪醇碳氢化合物
- 脂肪醇轻组分
- 脂肪酸轻组分

聚合物 产品组合



聚合物

SABIC® PE 聚乙烯

- SABIC® HDPE, 高密度聚乙烯
- SABIC® HDPE Carlene, 高密度聚乙烯Clarene
- SABIC® LLDPE, 线性低密度聚乙烯
- SABIC® LDPE, 低密度聚乙烯
- SABIC® LDPE 粉末, 低密度聚乙烯粉末

高性能茂金属聚乙烯

- SUPEER™, 茂金属线性低密度聚乙烯 (mLLDPE)
- COHERE™, 茂金属 聚烯烃塑性体 (POP)
- FORTIFY™, 聚烯烃弹性体 (POE)

聚氯乙烯, 聚酯和聚苯乙烯

- SABIC® PET, 聚对苯二甲酸乙二醇酯
- SABIC® SPVC, 悬浮聚氯乙烯
- SABIC® EPS, 可发性聚苯乙烯
- SABIC® PS, 聚苯乙烯

弹性体 (合成橡胶)

- SABIC® BR, 顺丁橡胶
- SABIC® EPDM, 三元乙丙橡胶

聚合物 产品组合



聚合物

SABIC® PP 聚丙烯

SABIC® PP 聚丙烯包括抗冲、均聚和无规共聚PP等级：

- SABIC® PP RELY 抗冲共聚聚丙烯
- SABIC® PP Compound 改性聚丙烯
- HAPSOFT™ 长玻纤增强聚丙烯
- STAMAX™ 长玻纤增强聚丙烯
- SABIC® PP FLOWPACT 共聚聚丙烯
- SABIC® VESTOLEN™ P 无规共聚聚丙烯
- SABIC® PP QRYSTAL 无规共聚聚丙烯
- SABIC® PURECARES™ 个人护理系列
- SABIC® PP-UMS 超高熔体强度聚丙烯发泡解决方案

工程热塑性塑料

- CYCOLAC™ 树脂 (ABS)
- CYCOLOY™ 树脂 (PC/ABS)
- CYCOLOY™ 阻燃树脂 (PC/ABS)
- GELOY™ 树脂 (ASA)
- LEXAN™ 树脂 (PC)
- LEXAN™ 阻燃树脂 (PC)
- SABIC® PC 树脂 (PC)
- VALOX™ 树脂 (PBT)
- VALOX™ 阻燃树脂 (PBT)
- XENOY™ 树脂 (PBT/PC)
- XYLEX™ 树脂
- SABIC® POM 聚甲醛
- SABITAL™ 玻纤改性聚甲醛
- SABIC® PMMA 聚甲基丙烯酸甲酯

薄膜和板材

- STAMAX™ 板材

聚合物 产品组合



聚碳酸酯

薄膜和板材组合

- LEXAN™ 薄膜组合 (PC)
- LEXAN™ 板材组合 (PC)
- STADECK™ 重型板材 (STAMAX)
- THERMOCLEAR™ 多壁板材产品组合 (PC)
- THERMOCLICK™ 建筑板材系统 (PC)
- THERMOROOF™ 建筑板材系统 (PC)
- LEXAPANEL™ 建筑板材系统 (PC)
- MARGARD™ 板材 (PC)
- CLINIWALL™ 板材 (PC)
- GEPAX™ 板材 (PC)
- EXTRITE™ 板材 (PC)
- EXELL™-D 板材 (PC)
- SOUNDGLAZE™ 板材 (PC)
- PLASTECH™ 板材 (PC)
- VEROLITE™ 板材 (PC)

特材 业务概述



作为 SABIC 内部“独特产品部门”，特材业务部侧重于挑战技术难题，为全球交通、通信、工作和生活方式的进步提供帮助。借助于全球应用技术中心和深厚的材料加工专长，特材部门的解决方案被提供给一系列行业，包括工程热塑性塑料树脂和化合物、纤维丝、热固性材料和添加剂。

关键产品

- ULTEM™ 和 EXTEM™ 及 SILTEM™ 高耐热树脂
- LEXAN™ and ULTEM™ 板材
- NORYL™ 树脂
- 化合物
- 共聚物树脂
- 应用开发和原型制造
- 增材制造材料

关键行业

- 汽车
- 消费品和工业
- 电子
- 医疗卫生
- 公共交通
- 水处理

创新要点

- 4900+项专利申请
- 5大技术和应用中心分别位于美国、荷兰、沙特阿拉伯、印度和中国
- 2016年推出40个新产品

特材 产品系列



特种热塑性塑料

- EXTEM™ 树脂
- LNP™ 树脂
- NORYL™ 树脂
- SILTEM™ 树脂
- ULTEM™ 树脂和泡沫

增材制造

- CYCOLAC™ 纤维丝
- ULTEM™ 纤维丝
- THERMOCOMP™ AM 改性料

特种改性料

- LNPT™ COLORCOMP™ 改性料
- LNPT™ FARADEx™ 改性料
- LNPT™ KONDUIT™ 改性料
- LNPT™ LUBRICOMP™ 改性料
- LNPT™ LUBRILOY™ 改性料
- LNPT™ STAT-KON™ 改性料
- LNPT™ STAT-LOY™ 改性料
- LNPT™ THERMOCOMP™ 改性料
- LNPT™ THERMOTUF™ 改性料
- LNPT™ VERTON™ 改性料
- LNPT™ ELCRIN™ 改性料

板材与薄膜

- ULTEM™ 板材和超薄薄膜

纤维增强热塑性复合材料

- UDMAX™ 线卷

热固性材料和添加剂

- PPE™ 树脂活性低聚物
- 特种酞
- 特种双酚类
- 微粒化工程热塑性粉末

农业营养素 业务概述



SABIC 是全球领先的化肥生产商。多年来, 我们具备了向客户提供高品质化肥产品以帮助他们减少对环境影响的能力。我们生产一系列化肥产品, 包括尿素、氨、磷酸盐和特种等产品。保障全球粮食供应是一项重大挑战, 通过我们的化肥生产, 我们的产品在确保为全球提供美味和营养的食品方面发挥着重要作用。我们已做好准备以满足无论现在还是未来的需求, SABIC 品牌永远是高质量的代名词。

关键产品

- 氨
 - 丸粒尿素
 - 颗粒尿素
 - 氨
- 磷酸盐
 - DAP
 - MAP
 - 深棕色 DAP
- 特材
 - 氮磷钾肥
 - TGU

关键行业

- 农业营养素
- 洁净能源

钢铁 业务概述



作为海湾地区的钢材生产和制造领域的知名企业，SABIC 生产高质量的钢铁产品，在某些世界增长最快的经济体的建设和工业化过程中发挥着重要作用。SABIC 下属的沙特钢铁公司 (Hadeed) 是世界上最大的综合钢铁生产企业之一，制造一系列长材和扁平材产品。

关键产品

- 长钢
钢筋
盘条
带卷钢筋
- 扁钢
热轧带卷
冷轧带卷
镀锌轧制带卷
预喷漆轧制带卷

关键行业

- 建筑

欢迎关注





 SABIC.com


 [Facebook](https://www.facebook.com/SABIC)

 [Instagram](https://www.instagram.com/SABIC)

 [WeChat](#)


 [Video Channel](#)


 [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/SABIC)

 [Twitter](https://twitter.com/SABIC)

 [YouTube](https://www.youtube.com/SABIC)

 [Weibo](#)


 [Zhihu](#)




谢谢



免责声明

免责声明：沙特基础工业公司（SABIC）或其子公司或关联公司（“卖方”）提供的材料、产品和服务的出售遵循卖方标准销售条件，此类条件承索即寄。本文件中所含信息和建议均本着诚信原则提供。但是，卖方并无明示或暗示表示、担保或保证（1）本文中所述任何结果将在终端使用条件下获得，或者（2）卖方材料、产品、服务或建议中所包含的任何设计或应用的效力或安全性。除非在卖方的标准销售条件中另有规定，否则对于因使用本文件中所述其材料、产品、服务或建议造成的任何损失，卖方概不负责。所有用户均有责任通过适当的终端使用和其他测试和分析来自行判断，卖方的材料、产品、服务或建议是否适合用户的特定用途。任何文件或口头陈述中的任何内容均不得被视为修改或放弃卖方标准销售条件或本免责声明的任何条款，除非在书面文件中经特别约定并由卖方签字确认。涉及任何材料、产品、服务或设计的卖方声明不会，不会有意和不得解读为依据卖方的任何专利或其他知识产权而授予的任何许可，或作为以一种侵犯任何专利或其他知识产权的方式的任何材料、产品、服务或设计的使用建议。

SABIC 和带有™的品牌均为 SABIC 或其子公司或关联公司的商标，除非另有注明。

© 2024 沙特基础工业公司版权所有。保留所有权利。

本文件所引用的其他公司的任何品牌、产品或服务均属于其各自持有人的商标、服务标记和/或商号。