

## 研发资助资金

研究与开发是保障德国经济发展的重要支柱。在德国进行研发，除了享有一流的基础设施之外，还有一系列颇具吸引力的资助方案，这些都为“德国制造”高科技产品奠定了坚实的基础。

德国联邦政府的数据显示，德国工业界和政府部门每年为实施研发项目而筹措的资金约达国内生产总值的百分之三，即约700亿欧元。因此，公共部门为在德研发投资项目提供着优厚的扶持预算。

### 德国高科技战略

德国联邦政府的研究资助主要集中于“高科技战略”。该战略定义了不同工业行业中具有重要价值的研发项目，有针对性地提供专门的研究资助计划。在计划框架内，通常直接向具体研发项目发放补助。

需求领域	核心技术
<ul style="list-style-type: none"><li>· 气候/能源</li><li>· 健康/营养</li><li>· 移动</li><li>· 安全</li><li>· 通讯</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 信息与通讯技术</li><li>· 光学技术</li><li>· 生产技术</li><li>· 材料技术</li><li>· 生物科技</li><li>· 纳米技术</li><li>· 微系统技术</li><li>· 创新服务业</li></ul>



Friedrich Henle | © GTAI/  
Illing & Vossbeck  
Fotografie

### 联系方式

弗瑞德里希·亨勒 Friedrich Henle

☎ +49 30 200 099-503

✉ [联系方式](#)



Michael Schnabel | ©  
GTAI

## 联系方式

米夏埃尔·施纳博尔 Michael Schnabel

☎ +49 30 200 099-504

✉ [联系方式](#)

---

保留所有权利。再出版-部分引用-仅通过事先的明确同意方被许可。尽管悉心认真但对内容不承担任何负责。

© 2019 Germany Trade & Invest

根据德国议会决议德国联邦经济和能源部负责支持德国联邦外贸与投资署。