

# 常见问题

## ● 什么是实施协议？

实施协议（IA）是由政府、工业界有关各方专家共同开展能源技术研究、开发和利用的活动。这些活动都基于公平分享的权利和义务原则。目前共有40个实施协议遍及5个领域：

- 跨领域活动
- 终端用能（建筑、电力、工业、运输）
- 化石燃料
- 聚变能
- 可再生能源和氢能

## ● 谁可以参与？

IEA实施协议对IEA成员和非成员国的任何公众或私有的机构开放，包括：政府或非政府机构、科研院所和企业。每个实施协议由其执行委员会负责管理，执行委员会成员由各成员单位委派的代表组成。

## ● 参与该活动有什么收益？

参与该活动提供了诸多好处，包括：

- 减少成本和重复工作
- 采用更大的项目规模
- 分享信息和网络
- 加强IEA成员国和非成员国的联系
- 加强研究、产业和政策部门的联系
- 加速技术的开发和利用
- 协调技术标准
- 加强各国研究、开发和示范的能力。

- 实施协议如何构成？

各个实施协议的工作计划和战略必须符合IEA能源安全、环境保护和经济增长、及全球参与的共同目标。具体包括：

- 基础和应用研究、技术开发和示范
- 技术评估、可行性研究、环境影响评估、市场分析、政策效益
- 研究成果和项目的信息交流
- 科学家交流
- 数据、模型和系统分析
- 专家网络

- 技术合作的经费从哪儿来？

每个实施协议经费由其加入单位资助。只要签字各方同意，研究实施方式可是成本共担、任务共担，或是两者组合。当不同加入者实施许多不同的任务时，任务分担方式运作得很好。成本共担方式更适合于资金联合的活动或实验。有的实施协议管理经费采用成本共担，研究项目采用任务共担。其它的完全依赖任务共担，这意味着明确了每个签字方的加入。

- 什么是IEA 框架？

IEA国际技术合作框架指出了实施协议最低的法律和管理要求，包括授权、协议的性质、加入和退出、版权、期限、报告要求和各协议组成的具体规定。

- IEA 在实施协议中的作用是什么？

IEA 能源研究和技术委员会和各工作组按时对实施协议进行评审和评估：

- 战略方向
- 工作框架
- 组织和管理要求
- 技术发展的贡献

- 技术应用/市场促进
- 政策相关性
- 环保的贡献
- 信息传播
- 伙伴国的延伸
- 附加的价值

IEA秘书处为实施协议和政策制定者搭建桥梁并提供法律建议，通过能源技术活动、通讯、IEA网站和国际事务中宣传各IA成果。IEA对各实施协议不提供直接的经费支持。

- 新实施协议是怎么建立的？

一个新实施协议可在任何时候被建立，其条件如下：

- 至少有两个 IEA 成员国建立
- 其范围、战略计划和工作计划与 IEA 共同目标一致
- IEA 能源研究和技术委员会和 IEA 董事会给予认同