

对于缅甸这类LDC来说，系统化规模化的能源建设基本从零开始。优点是不存在锁定效应，缺点是需要做大量的基础工作。

1. 合理的发展规划：明确、长期、稳定

2. 涉及到三个基本维度：技术、市场、政策

3. 其基础是对资源的了解+技术的可获取性+政策后果的准确预判：

资源：基础数据的长期积累，需要建立整套的数据统计方法和体系，既包括企业行业区域国家的统计数据，也包括资源禀赋和人民生活的普查数据，还应该包括投入产出表、能源平衡表等结构数据

技术：除自主研发外，需要更好利用国际援助和国际组织支持，如ASEAN、中国的一带一路、亚投行能力建设项目等

政策预判：需要建立完整的政策评估流程和科学的方法工具，这是将资源和技术与现实的经济发展和能源利用连结起来的最重要的纽带