

## 部门的

### 火电

#### 1. 国家提高能源效率使命（NMEEE）是什么？

国家提高能源效率特派团（NMEEE）是《国家气候变化行动计划》（NAPCC）的八项任务之一。NMEEE旨在通过建立有利的法规和政策制度来加强能效市场，并已计划为能效行业培育创新和可持续的商业模式。内阁已批准NMEEE文件，并在“十一五”期间的两年内（2010-12年）拨款3,623万美元。内阁于2014年8月6日批准NMEEE继续实施第十二个计划，总支出为119.23亿美元。特派团力求扩大努力，以释放能效市场，据估计约为113.85亿美元。“十一五”期间的活动创建了体制和监管基础结构。NMEEE提出了四项旨在提高能源密集型行业的能效的举措，具体如下：a) 执行，成就和贸易计划（PAT），这是一种基于市场的机制，可通过可交易的节能证书来提高成本效益，以提高能源密集型行业的能源效率。b) 能源效率市场转型（MTEE），旨在通过创新措施加速在指定行业向节能电器的转变，以使产品更实惠。c) 能源效率融资平台（EEFP），用于创建机制，通过捕获未来的能源节省来帮助资助所有部门的需求方管理计划。d) 节能经济发展框架（FEEED），用于制定促进能源效率的财政手段。

#### 2. 什么是已完成的输电项目？

2017-18整个印度有260个项目/元素完成，所有详细信息都可以在链接中找到。

#### 3. 即将进行的项目有哪些传输项目？

印度各地共有285个项目。您可以在链接上找到这些项目的详细地图。

#### 4. 什么是TARANG？

TARANG是用于实时监控和增长的传输应用程序，用于监控该国传输系统的进度。

#### 5. 什么是中央电力局，它提供的信息是什么？

中央电力局（CEA）是最初根据2003年《电力法》成立的法定组织。该组织在链路上发布与州相关的按月明智安装容量的月度报告。