

Sectoral

零部件製造（電子領域）

1. 電子系統設計和製造部門是否有激勵措施或計劃？

是的，電子和信息技術部已啟動以下計劃，以促進國內電子產品的製造：根據修改後的特殊獎勵計劃（M-SIPS），資本支出的25%有資格獲得補貼（對於經濟，社會和文化發展產品的製造方面的所有投資）（特別經濟區為20%）。在選定的高科技部門（例如模擬/混合信號半導體芯片，功率半導體，LED等的製造和ATMP）中，對生產營業額（出廠價）提供10%的生產補貼。

優惠市場准入（PMA）-在政府採購中優先考慮國內製造商，以促進該國的國內製造。根據2014年1月3日生效的《強制註冊令》（CRO），指定的物品必須符合指定的安全標準。CRO提供了在此制度下添加其他電子物品的框架，從而為不安全的物品提供了質量屏障。不合格的電子商品。

對於由一組單位用作供應鏈一部分或以任何其他形式的集群使用的公共設施，公共設施可獲得@ 50%的援助，最高限額為800萬美元。這樣的通用設施可能包括測試設施，培訓設施，社會基礎設施，以及包括水，電，道路和其他物流等硬基礎設施的升級。根據技能發展計劃，印度準僱員可能需要的任何專門技能，將獲得培訓費的75-100%報銷（在電子行業技能委員會認可的任何培訓機構中提供的培訓）

2014年批准了一項支持3000名額外博士學位的計劃（ESDM中為1500名，IT / ITES中為1500名）。ESDM中的1500名額外博士學位中，有500名是全職的，而1000名是兼職的。此外，作為該計劃的一部分，工業界/州政府還將支持100名全日制博士學位。請參考鏈接以獲取有關獎勵的詳細信息。

2. 電子和信息技術部（DeitY）採取了哪些步驟來支持該行業的增長？

採取的步驟如下：

- a) 基礎設施支持：美國商務部已建立了信息技術投資區（ITIR）。這些地區都擁有出色的基礎設施。
- b) 促進研發：根據《所得稅法》，還可以將內部研發支出的150%用於支付。
除了現有的研發項目資助計劃之外，該部門還制定了兩個關鍵計劃：
 - i) 支持電子和IT領域的國際專利保護（SIP-EIT）。 ii) 倍增贈款計劃（MGS）。
- c) 稅收優惠：多年來，政府一直在採取措施降低電子硬件的總稅收水平。

3. 什麼是電子發展基金政策？

電子發展基金政策提供了建立電子發展基金（EDF）的框架，該基金將促進電子，IT和納米電子等技術

領域的研發和創新。法國電力公司將支持風險基金和天使基金，它們將由專業管理並致力於這些領域。