

“一带一路”倡议的大 战略与东部经济走廊

卡尼·尚素攀先生

东部开发特区政策委员会秘书长



www.EECO.or.th

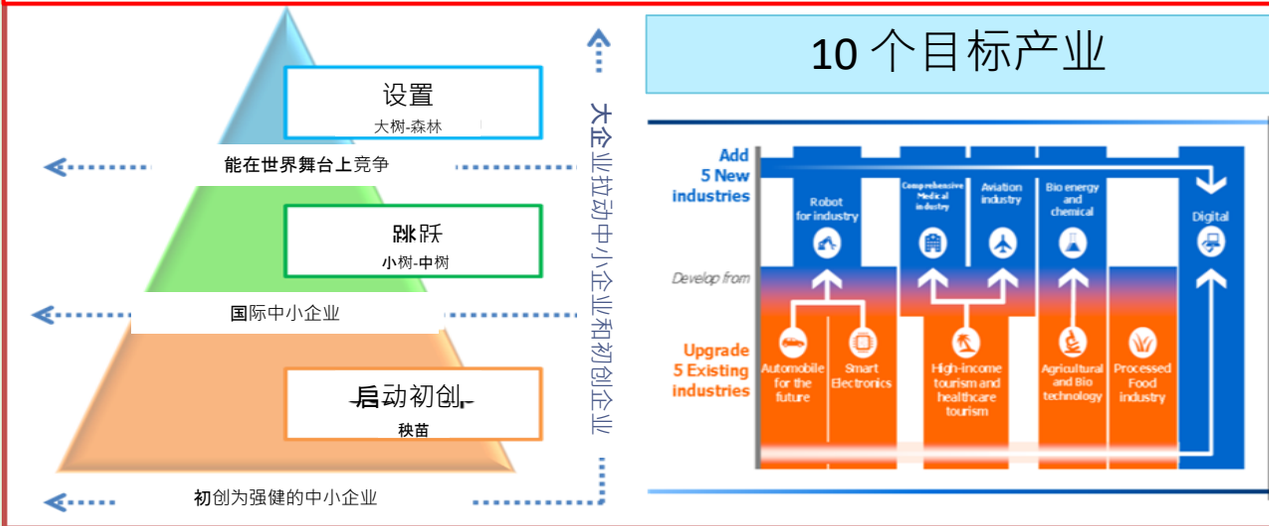


下载文件

EEC：通过地区发展来具体实施泰国4.0。

泰国4.0
智慧人民，智慧科技
真正满足需求，不让任何一个人掉队落伍。

泰国工业政策
奔向新科技，共同进步。



生物技术

健康技术

机器人技术

文化/创意

EEC
按地区发展
第一次

- 使得泰国4.0 具体化
- 使得泰国工业政策具体化

曼谷

北柳

东部经济走廊

EEC

春武里

罗勇

重点项目和5年投资计划

基础设施

1. 高速铁路连接3个机场

高速铁路东部线/空港城:乌达抛国际机场/无缝操作系统

2. 双轨铁路连接3个海港

廉查邦港三期扩建工程/玛达普港三期扩建工程/梭桃邑商业港建设工程

3. 高速公路和高速公路

4. 数字基础设施

目标行业

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 第一部分• 未来汽车• 电子智能• 农业与生物技术• 未来食物• 国际旅游 | <ul style="list-style-type: none">• 第二部分• 机器人与自动化• 航空与物流• 生物能源和生物化学• 医疗和健康产业• 数字产业 |
|--|---|

旅游业

技术与创新

- **EEC创新(EECi)**
- **泰国数字园(EECd)**

人力资源开发与教育



投资EEC

合作发展六大共同目标产业



数码产业



新信息技术

- 华为、阿里巴巴、腾讯、金山、京东共同推动数码产业发展
- 中国联通: 参与泰国数码园
- 中国移动: 互联互通中心
- 中国国家网信办: 大数据中心/海底光
- 华为: 5G

机器人



数控机床

- 新松: 机器人与人工智能

航空



航空航天设备

- 武汉光谷和武汉大学: 全球导航卫星系统和地理信息学
- 西北电子设备研究所: 卫星地面站
- 国家航天局和CNSO: 航天技术发展
- 大疆: 无人机

新汽车



节能

医疗



医疗器械

- 上汽集团(MG): 研发 培训 电动汽车电池测试
- 江苏九龙汽车

- 深圳华大基因: 研发高效的生物科技设备, 基因图谱解读和研究

农业和生物技术



农机

- 黄海水产研究所: 海鲜及农业研究
- 广西轻工业科学技术研究院和南宁万字食品: 食品研发及淀粉产品
- 华大基因: 生命科学大数据

中泰互联, 促进柬老缅越泰 (CLMVT) 互通 以及伊洛瓦底江-湄南河-湄公河经济合作战略 (ACMECS)



东西经济走廊 (上)

东-西经济走廊 (北部)

- 曼谷 - 彭世洛 - 清迈
- 达 - 彭世洛 - 佛丕 - 孔敬 - 黎逸 - 莫拉限

东西经济走廊 (上)

东西经济走廊 (下)

东-西经济走廊 (南部)

- 曼谷 - 北碧
- 曼谷 - 北柳
- 曼谷 - 北柳 - 林查班

东西经济走廊 (下)



南北经济走廊
上东西经济走廊
下东西经济走廊
SEC = 可持续南部经济走廊

中泰互联, 促进柬老缅越泰 (CLMVT) 互通 以及伊洛瓦底江-湄南河-湄公河经济合作战略 (ACMECS)



经济带上的经济特区

- ① 云南滇中新区
Dianzhong New Area Demonstration
- ② 磨憨-磨丁跨境自贸区
Mohan-Boten Demonstration Zone
- ③ 塞瑟塔特区: 万象-廊开
Sey Sattha Demonstration Pilot Zone
- ④ 孔敬: 连接“上东西经济走廊”
(毛淡棉-夜丰颂-彭世洛-孔敬-慕大含-顺化)
- ⑤ 北柳: 连接“下东西经济走廊”
(土瓦-北碧-曼谷-北柳-沙缴-金边-头顿)
- ⑥ 东部经济走廊 (EEC)





中国愿景：一带一路倡议

