

## 《东南亚、中国和印度经济展望2017》：加大可再生能源投资有利于促进新兴亚洲可持续发展

**2016年12月15日，巴黎** –根据经合组织发展中心最新一期的《东南亚、中国和印度经济展望》，尽管国际环境不佳，新兴亚洲国家（东南亚，中国和印度）的经济仍将在中期保持稳健增长。

新兴亚洲总体的实际国内生产总值在2016年会保持6.5%的增速，在2017至2021年的五年间新兴亚洲平均年增长将能达到6.2%。个人消费是增长的主要引擎。在中国经济持续放缓的同时，印度有望成为地区增长最快的经济体之一。东盟国家总体的平均经济增长在2016年为4.8%，在2017到2021年间可提高至5.1%。东盟十国中经济增长最快的是菲律宾，越南和CLM国家（柬埔寨，老挝和缅甸）。

国际和国内的不稳定因素可能为新兴亚洲国家稳健的增长前景带来一些风险。实现可持续发展需要区域内的各国决策者妥善应对出口增长放缓，发达国家利率下调和地区生产力增长减速等挑战。

《展望》中的特别章节提到，人口结构变化和经济增长等因素将在未来的数十年内加大新兴亚洲国家的能源消耗量。尽管化石燃料仍将是地区内的主要能量来源，各国正在采取积极的措施增加可再生能源的产量，比如太阳能和风能。上网电价（feed-in tariff）等机制有助于强化可再生能源对传统能源的竞争力，但具体费率的制定仍是一个挑战。

在今天的《展望》发布会上，经合组织发展中心主任（兼经合组织秘书长发展事务特别顾问）马里奥·佩齐尼指出：“开发新兴亚洲国家在可再生能源方面的巨大潜力对缓解全球气候变化和鼓励低碳经济至关重要。新兴亚洲的可再生能源发展也将有助于加强地区能源安全，增加就业和减少空气污染。”

全球可再生能源的装机容量正在稳步上升。中国和印度现在对全球可再生能源投资的贡献最大，而在东盟十国中，越南，泰国，马来西亚和老挝的贡献相对比较大。

替代能源的发展需要区域各国制定相应的政策来减少对可再生能源投资的各种壁垒。

《展望》分析指出，国外的绿地投资使可再生能源的资本，技术和经验转移成为可能。在新兴亚洲国家中，中国，印度和印度尼西亚接收的外国绿地投资量最大，占地区总和的60%以上。这些投资也创造了不少的绿色岗位。然而，在新兴亚洲发展可再生能源仍需要解决一系列的难题，包括电网并网，行政壁垒和能源定价机制等。

有关更多详细信息，请联系经合组织发展中心田中兼介（Kensuke Tanaka）（Kensuke.Tanaka@oecd.org；电话：+336 27 19 05 19）

有关《东南亚、中国与印度经济展望 2017》以及国家/地区具体政策重点的更多信息，请访问：<http://www.oecd.org/dev/asia-pacific/>。

### 关于这份报告：

《东南亚、中国与印度经济展望 2017》由经合组织发展中心连同联合国亚洲及太平洋经济社会委员会（UNESCAP）以及东盟和东亚经济研究中心（ERIA）合作编写。除了上面提到的内容，《展望》还包含了对东南亚区域一体化最新进展的分析，主要集中在东盟确定的十二个重要政策领域。《展望》的国家结构政策说明章节深入分析了东盟十国，中国和印度的国内结构性改革等问题。

《东南亚、中国与印度经济展望》系列是经合组织东南亚区域项目（SEARP）的重要组成部分。SEARP旨在促进东南亚国家和经合组织成员国之间的交流和学习。