

马来西亚推出20亿令吉基金推动可再生能源转型



马来西亚首相拿督斯里安华最近强调，马来西亚的进步将在很大程度上依赖于替代能源，以及在该地区和全球舞台上的强有力合作。为了支持这一愿景，政府已拨出20亿令吉（约31亿人民币）作为国家能源转型基金的初始资金。

在国家能源转型路线图(NETR)第二阶段启动期间，安华强调了这一分配的重要性，特别是考虑到马来西亚新兴脱碳技术的发展状况。

“能源转型的最大挑战是融资，据估计，在2023年至2050年期间，至少需要1.2万亿令吉（1.88万亿人民币）的投资，以实现负责任的能源转型。”

周二，他在吉隆坡会议中心表示：“仅在这十年，政府就需要600亿至900亿令吉的资金用于关键项目，其中包括扩大公共交通，加强电网基础设施和重新培训人力资本。”

安华表示，该设施将使催化混合融资成为可能，以确保金融资源无缝地流向能源转型项目，这些项目具有边际融资能力或收益低于市场回报。

“例如，对电动汽车价值链、氢和碳捕获、利用和储存(CCUS)技术的投资。”

“为了确保整体的能源规划和政策发展，”安华说，“国家能源委员会将被激活，以监督NETR的进展。”



今年5月，马来西亚政府制定了到2050年可再生能源装机容量达到70%的目标，并取消了对可再生能源跨境贸易的禁令。

安华说，明年将建立并启动一个可再生能源交易所，作为一个市场聚合器，除了将过剩电力货币化外，还将实现价格发现。

“长期以来，世界一直依赖碳基燃料来生产能源。随着我们继续以化石燃料为经济提供动力，带来充满活力的增长和扩张，碳排放也在以指数级速度增长，对我们的环境产生了不利影响，并引发了全球气候危机。”

“我们有解决这个问题的方案和技术吗？在整个能源结构中增加可持续和清洁能源的使用是最终的答案吗？”

“对马来西亚来说，虽然我们有一个充满活力的石油和天然气工业，但该国认识到可再生能源的重要性，”安华补充说。

上世纪90年代初，可再生能源被马来西亚能源政策列为第五大燃料。今天，可再生能源包含了太阳能、微型水能、生物质能和沼气。

他表示，马来西亚的可再生能源供应量目前为25%，并补充说，该国正在正确的轨道上，到2025年可再生能源将占其电力容量的31%，到2040年将占40%。

安华指出，燃烧煤炭、石油或天然气等化石燃料发电和供热会排放大量温室气体，能源行业已被确定为最大的温室气体排放部门，这导致了气候变化。

“从太阳能电池板、电动汽车充电设施、电池储能到许多其他技术的制造商，整个供应链的清洁能源转型将带来巨大的机遇。”

“所有这些发展都为我们调整经济结构提供了动力，同时增加了绿色增长的投资机会。”

他说：“NETR将为将马来西亚塑造为亚洲经济体能源转型的领导者提供政策清晰度。”

（原文来自：全球能源 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199828.html>