



陈鼎武：要取得高收入，首要任务就是提高生产力，而这需要庞大的人才池才能达成。

“若全球经济如80、90年代般美好，事情将好办得多，但当前全球经济环境叫人忧虑，环球经济恐陷入冗长的增速放缓期，我国将非常难解决当前的结构问题。”

陈鼎武指出，要取得高收入，首要任务就是提高生产力（Productivity），而这需要庞大的人才池才能达成。

“我们需要建立起人才池，大学们需要确保他们提供高素质，以及市场需要的教育。”

半导体领域仍靠代工 没有进步

他以半导体领域为例，我国半导体领域以代工起家，但过去十多年，台湾、韩国等市场已从代工走向设计，我国却仍在原地踏步，挣脱不了劳工密集型的代工宿命。

“要摆脱这样的宿命，我们需要很多工程硕士、甚至是博士，而这偏偏就是我们的软肋。”

陳鼎武：2020年可成先進國 僅經濟增長 乏經濟發展

（吉隆坡26日讯）资本投资（1CAP, 5108, 主板封闭式基金组）董事经理陈鼎武表示，大马“理论上”将在2020年达到先进国目标，但我国更多是取得“经济增长”，而非“经济发展”成就。

他日前在投资者日活动后说，若我国经济持续以现有增速扩张，达到先进国目标应该不难，但问题在于民众未能从“经济增长”中受惠，取得高收入、治安良好等“经济发展”果实，因此我国经济需要结构性调整才能确保经济可持续和稳定增长。

“在2008年全球金融海啸之前，全球经济都非常景气，但普罗大众却未从经济增长中受惠。”

他解释，当出口经济增长引擎失灵，我国只能仰赖内需来促进经济增长，但问题是私人领域债台高筑，政府开销也受到财政赤字抑制，如何确保我国经济可取得持续性增长，并从现有的发展轨迹中挣脱出来将仰赖结构调整。

全球陷入冗长增速放缓期

陈鼎武指出，要取得高收入，首要任务就是提高生产力（Productivity），而这需要庞大的人才池才能达成。

“我们需要建立起人才池，大学们需要确保他们提供高素质，以及市场需要的教育。”

半导体领域仍靠代工 没有进步

他以半导体领域为例，我国半导体领域以代工起家，但过去十多年，台湾、韩国等市场已从代工走向设计，我国却仍在原地踏步，挣脱不了劳工密集型的代工宿命。

“要摆脱这样的宿命，我们需要很多工程硕士、甚至是博士，而这偏偏就是我们的软肋。”