



国际治理创新研究院 工作简报

2019年第37期（总第173期）

2019年5月19日

中国国际治理高端讲坛第七讲 世界银行南亚经济发展研究

2019年5月19日上午，由学生就业指导中心和国际治理创新研究院联合主办的广东外语外贸大学“中国国际治理高端讲坛”第七讲在北校区第六教学楼A301隆重举行。本期的主讲嘉宾是来自世界银行南亚地区首席经济学家办公室的专家：前首席经济学家、现任高级顾问马丁·拉玛（Martin Rama）教授、高级经济学家李悦博士和经济学家罗伯特·卡尔（Robert Carl Michael Beyer）博士，演讲主题为“世界银行南亚经济发展研究”。

广东省教育厅国际交流合作处的李金俊处长、《广东经济》杂志社、地方政府有关部门、企业、事业单位的领导、各大高校的专家学者、媒体、青年学者及研究生等近百人出席出席了本次讲坛。

广东外语外贸大学国际治理创新研究院院长赵龙跃主持了本次讲坛，他提到世界银行是非常重视经济研究工作问题的国际经济组织，每年都在成员国选择少数重要城市举办研究成果交流活动，过去多次在我国北京、上海举办。今年，世界银行首次来到广州举办世界银行的经济研究成果发布活动，充分体现了世界银

行对于中国华南地区的友好和重视。

讲坛伊始，马丁·拉玛教授围绕南亚东亚地区的经济增长情况进行了介绍。根据世界银行的数据显示，当前南亚地区已经超过东亚地区成为世界经济增速最快的地区，南亚地区未来的经济潜力不可估量。马丁·拉玛教授首先从劳动力优势，人力资本，投资资本，城市化进程，科技、新能源发展，减贫工作等方面分析了南亚地区的发展优势。接着马丁·拉玛教授介绍了南亚地区存在的发展桎梏，包括女性就业、制造业发展和城市规划等内容。演讲最后，马丁·拉玛博士总结道，南亚当前的经济增长出现了放缓的趋势，但增长速度仍旧很快。南亚东部地区与西部地区面临的挑战又不尽然相同，倘若南亚地区想要重回两位数的增长，仍旧需要解决性别失衡和制造业等相关问题，这也是世界银行今年研究工作的重点。

接着，罗伯特·卡尔博士就新型 GDP 测算方法和经济研究方法进行了介绍。罗伯特·卡尔博士指出目前国际社会对 GDP 的测算方法存在着一定的缺陷，特别是在发展中国家存在着数据准确率较低的问题，因此罗伯特·卡尔博士带领的世界银行研究团队将科研设想与现实环境联系起来，利用了新型 GDP 测量方法——基于夜晚灯光强度的 GDP 预测方法，即利用太空中卫星的红外光度扫描来感知经济发展。通过卫星测量南亚地区夜晚灯光的强度及分布，从而提供实时、精准的 GDP 数据。罗伯特·卡尔博士还提到通过夜光数据测量法所获得的数据并不是单一的指标，而需要与官方提供的其他测量指标相联系起来，最终形成更精确的 GDP 测算数据。

在接下来的讲座内容中，罗伯特·卡尔博士解释了该 GDP 测

算新方法的科学依据和运作模式，运用时存在的优缺点及改进的空间，所适用的国家类型等内容，并举出“恐怖主义袭击以及冲突时期对阿富汗的经济影响”和“印度去货币化现象研究”两个典型案例对该新方法的具体应用进行说明。

随后，各与会专家学者纷纷将目光聚焦于南亚东亚地区，就南亚东亚经济发展情况进行研究交流和讨论点评。

讲坛最后，赵龙跃教授对世界银行三位专家的莅临和成果分享表示衷心的感谢，并热情欢迎各位专家学者参加下午的专题讲座。至此，第七期“中国国际治理高端讲坛”圆满谢幕。

联系单位：广东外语外贸大学国际治理创新研究院

联系人：广东外语外贸大学国际治理创新研究院黄老师

电 话：020-39328909

通讯地址：广州大学城广东外语外贸大学行政楼 207 办公室（邮编 510006）
