

贵市如何获得CDIA的支援

CDIA的支持基于有需求的申请过程。然而，只鼓励那些很有可能满足资格审查标准的城市提出申请。具体的申请步骤如下：

- **评估城市满足资格审查标准的可能性** 地方（省级/国家级）政府官员与CDIA核心管理层、秘书处对此进行讨论。该讨论可以由地方政府或CDIA关联方发起。
- **准备正式的支援申请书** 由地方政府准备(如需其它信息，请与CDIA核心管理层/秘书处联系)，并提供满足资格审查标准的证明材料。
- **审核支援申请书** CDIA核心管理层/秘书处为资金提供方进行审核。
- **批准/否决支援申请书** 由资金提供方决定，CDIA负责与申请者的联络。待解释的有条件的批准/提交额外信息都是可能的。

继支援申请书获得批准以后，申请城市将与一个或多个CDIA的资金提供伙伴鉴定技术支持合同，详细描述任务、资金来源以及咨询专家的聘用程序。

如何加入？

关于贵市如何加入以及若要获得CDIA的服务，请与CDIA核心管理层/秘书处联系。



ADB - 亚洲开发银行, 菲律宾(www.adb.org)

BMZ - 联邦经济合作与发展部, 德国 (www.bmz.de)

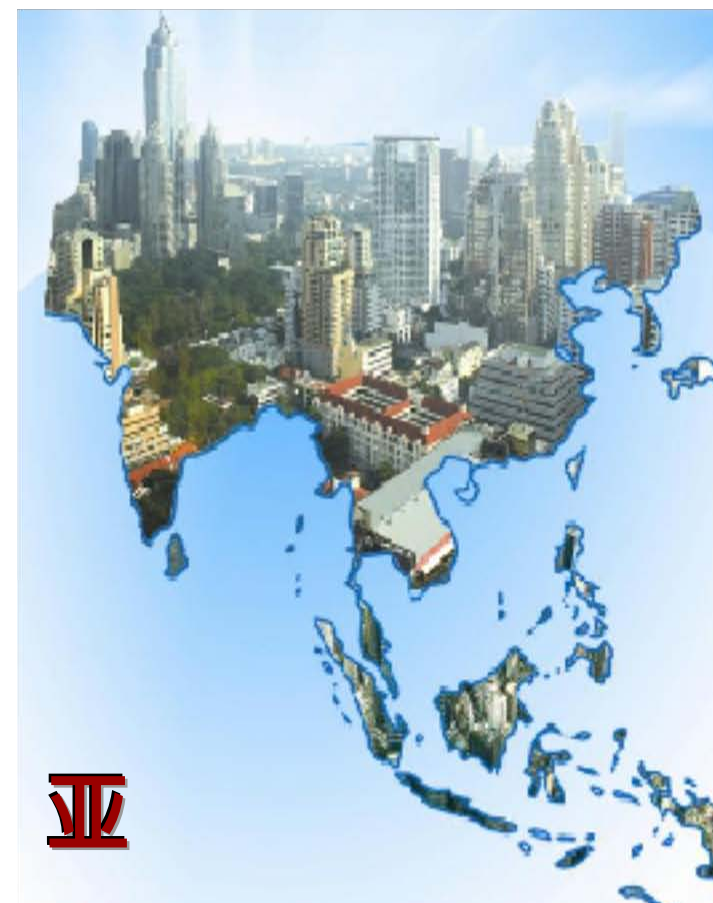
GTZ - 德国技术合作公司 (www.gtz.de)

KfW - 德国复兴银行(www.kfw.de)

InWent - Capacity Building International
(www.inwent.org)

SIDA - 瑞典国际开发署, 瑞典: (www.sida.se)

MEH - Ministry of Economy and Finance www.meh.es



亚洲城市发展计划

核心管理层/秘书处

Suite 202-203, Hanston Bldg
Emerald Avenue, Ortigas Center,
Pasig City 1600, Metro 马尼拉

菲律宾

电话: +63-2 706-1349

传真: +63-2 706-1432

E-mail: info@cdia.asia

发展计划



www.cdia.asia

亚洲城市发展计划

背景

亚洲的城市化进程面临着前所未有的挑战。政府正面临着由每年数百万的新增城市人口所带来的一系列压力，如提供清洁的饮用水、卫生设施、交通、电力以及住房等。如果经济继续保持现有的增长速度，政府就必须适应人口增长，提供相应的社会服务以及基础设施。为了帮助城市更好地迎接这些挑战，成立了“亚洲城市发展计划”（CDIA）的专门机构。

亚洲开发银行（ADB）和德国联邦经济合作与发展部（BMZ）共同成立了CDIA。后来，瑞典政府也给CDIA提供了支持。为了更好地促进亚洲城市的可持续发展，CDIA为有兴趣的亚洲城市与他们所需要的世界范围内的资源提供联络。在城市管理能力建设方面，CDIA与现有的城市网络进行合作。



我们的使命

我们的使命是帮助城市为其居民提供更好的服务。在制定政策和项目融资方面，我们可以提供技术支持；我们可以为您与其它已经成功解决了相似问题的城市建立联系；我们还可以帮助您寻找基础设施的建设者和运营者。

服务

为了将整体的战略规划转化为具体可操作的政策以及可以向金融机构和开发商宣传的基础设施项目，城市需要下列方面的国际先进技术及建议：

- 早期项目的筹备评估和构建
- 项目的资金结构和包装
- 项目融资和再融资
- 提升实施城市的管理
- 各项政策的制度化
- 决策者和管理人员的培训

CDIA 使项目城市能发现和利用城市发展战略实施所需的专业技术，制定富有号召力的基础设施项目并提升当地的能力建设。



CDIA网络

CDIA拥有一个国际网络，其成员在城市发展方面有着共同的兴趣。除了政府以外，CDIA网络还包括基础设施国际咨询顾问、金融家、供应商和操作人员。可以利用这些资源得到最合适的发展伙伴。成员城市可以利用这些资源找到最合适的发展伙伴。这些伙伴可以包括CDIA私营部门的成员，如银行、机构投资者、开发商、供应商和具体操作人员。借助于该网络，城市将更加容易获得广泛的资源。



获得CDIA支持的审核标准

通过支持投资规划、前期可行性研究和能力建设，CDIA在亚发行的会员国重点支持城市级战略向项目准备阶段的推进。为了获得这些支持，市政府必须提交一份申请，证明城市具有如下条件：

- 已编制并通过城市发展战略和/或综合性的城市发展规划；
- 在基础设施提供方面，具有可证实的解决社会和环境问题的意向，例如：通过确定重点行动而减少城市的贫困和改善城市环境；
- 当地政府通过对项目的所作出的承诺。（指标为支持总费用的20%）以及
- 关于城市基础设施项目的投资和融资方案的制定以及申请CDIA核心管理层/秘书处联系的帮助方面，原则上具有可以证实的中央/国家层面的支持。