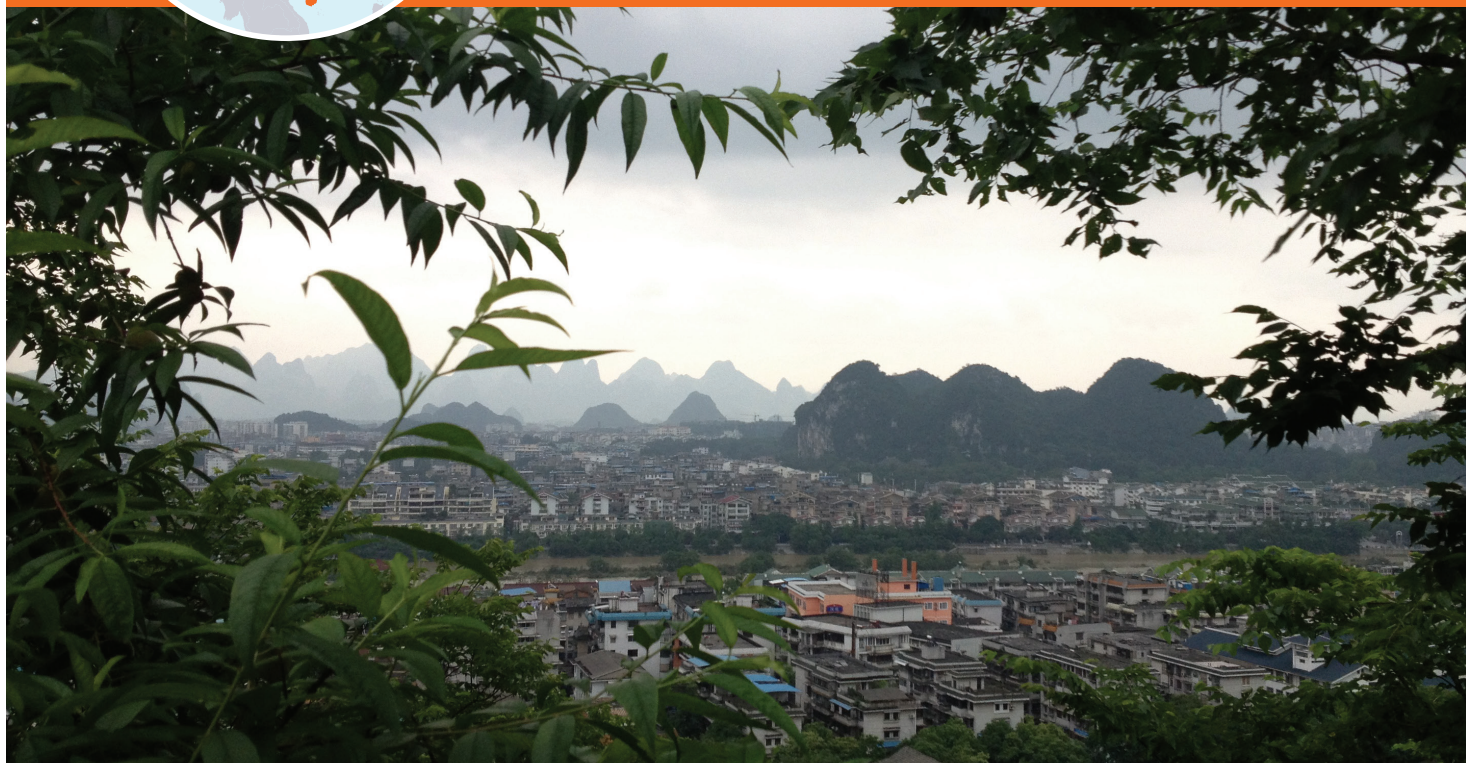




法国开发署与 中国城市可持续发展



法国开发署在华
30%
的投资用于城市

城市可持续发展
领域的投资超过
4亿欧元

在华城市
发展项目超过
10个

近几十年来，伴随中国经济的快速增长，城镇化迅猛发展，形成了人类历史上最大规模的人口流动。这种创纪录的城镇化给城市服务和环境承载能力都带来巨大的挑战。推动低碳、可持续城市发展是法国开发署在华行动的重点之一，相关项目在该领域中法两国合作的框架之内展开。

法国开发署在中国的行动

1

参与城市能源转型

城市是各类经济活动的聚集地，消耗大量能源，排放大量温室气体。

2000年以来，中国政府开始在城市集中供暖领域开展现代化升级改造，中国的城市供暖体量巨大，是全球第二大市场。法国开发署帮助多个城市新建或改造城市供热管网，工程优先采用创新的技术方案，可以节省大量能源或使用清洁能源。

法国开发署投资了山东济南污水源热泵供热制冷能源示范项目和淄博工业余热回收利用项目，为这些城市的供热管网提供新的热源。这些项目有利于节能减排，同时改善了城市的空气质量。

建筑领域也拥有巨大的节能潜力，法国开发署投资了武汉市政府下属的25座公共建筑大楼的节能改造项目。这是中国第一个通过外国政府贷款对政府公共建筑进行节能改造的试点项目。

2

加强自来水供应、污水处理和废弃物处理

面对城市人口的增长，中国在供水、污水处理和废弃物处理等基础设施方面有很大的需求。

为回应这些需求，法国开发署投资了多个运用节能技术的自来水厂和污水处理厂，这些设施技术先进，同时提供了高质量的服务。在湖北襄阳，法国开发署投资了配备最先进技术的东津新区的污水收集和处理系统，从而更好地保护了当地水资源。

法国开发署帮助湖南邵阳建立了餐厨废弃物资源化利用和无害化处理系统，从而减少了餐厨垃圾对环境和健康的影响。

3

支持海绵城市建设

随着全球气候变暖和城镇化发展，中国面临着越来越多的洪涝和山体滑坡等灾害威胁。为减少内涝，中国政府推出了“海绵城市”政策，目标是2022年前建成16个试点海绵城市。在此背景之下，法国开发署在四川绵阳投资了海绵城市试点项目，通过“海绵”型基础设施-可以贮存雨水和排水的生态廊道和透水路面的建设，改善水资源综合管理并提高城市韧性。通过提供法国专家咨询意见，法国开发署还支持中央和地方政府落实国家洪涝灾害风险管理政策。

4

保护文化遗产

在中国，保护珍贵文化遗产与利用其经济和社会价值相结合，一直是巨大的挑战。法国遗产“活化”的做法受到中国政府的青睐。因此，法国开发署支持了多个项目，目标是通过开发旅游、利用遗产来提升地区吸引力，促进当地经济发展。

在山西拥有珍贵遗产的祁县，法国开发署支持了祁县古城保护与城市更新发展示范项目，在修缮古迹的同时也对城市基础设施进行升级改造。多位法国专家参与了项目。在陕西省凤翔县，法国开发署的项目帮助拥有丰富历史遗产和自然生态的县城焕然一新，当地居民的生活条件也得到改善。

5

推动生态城发展

法国开发署与法国驻华大使馆经济处密切合作，启动了城市可持续发展的推动计划，该计划在Vivapolis倡议的框架内开展，汇集了诸多法国在可持续城市发展领域的企业。该计划为武汉和成都的两个“中法生态示范城”在设计阶段提供了支持。