

此 PDS 的翻译件是基于其日期为 2015 年 5 月 4 日的英文版。



项目数据表 (PDS)

项目数据表 (PDS) 包含关于项目的总结性信息：项目数据表的编制工作是动态的，因此其初始版本并未包括的某些信息将在获得后被纳入项目数据表。拟建项目信息为建议和参考性质。

项目数据表创建日期	-
项目数据表更新日期	2015 年 3 月 2 日
项目名称	青海海东城乡生态建设项目
国家	中华人民共和国
项目编号	48102-002
项目状态	拟议
地理位置	-
在编写国别规划或战略、资助任何项目或在本文中指定或提及特定区域或地理区域时，亚洲开发银行并无意图对其法律或其他状态作出判断。	
行业	农业、自然资源和农村开发 供水和其他市政基础设施及服务
子行业	农村防洪 农村固体废弃物管理 城市防洪 城市政策、机构和能力建设 城市固体废弃物管理 城市供水
战略议程	环境可持续增长 (ESG) 包容性经济增长 (IEG)
变革驱动因素	性别平等和主流化 (GEM) 治理和能力建设 (GCD)
性别平等和主流化的类别	类别 2: 有效性别主流化 (EGM)
项目发起方	-

■ 融资

援助类型/方式	审批号	资金来源	批准金额 (千美元)
贷款	-	普通资金源	150,000
-	-	配套资金	100,000
总计			\$250,000

■ 保障类别

欲了解保障类别详情，请浏览：

<http://www.adb.org/site/safeguards/safeguard-categories>

环境	A
非自愿移民	A
原住民	B

■ 环境和社会问题概要

环境

-

非自愿移民

-

原住民

-

■ 利益相关方的交流、参与和咨询

项目设计阶段

-

项目实施阶段

-

■ 项目描述

青海省地处中华人民共和国（中国）青藏高原东北部，位于长江与黄河流域上游，拥有山地景观和极端的气候，人口拥有 560 万。青海省是多条重要河流的发源地，包括长江、黄河与湄公河；西宁是其省会城市，拥有 220 万人口。2013 年 2 月 8 日，国务院批准将海东市升级为地级市，成为青海省的第二大城市。海东市地理位置优越，处于兰州—西宁经济区的中心。海东市人口达 167 万，下辖化隆县、互助县、乐都县、民和县、平安县以及循化县。该市还拥有丰富的石油、页岩、镍和石膏资源。此外，兰州—西宁和拉萨铁路也贯穿海东。夏季，大批游客来到海东，促进了当地收入和就业的显著增加。

■ 项目理由及其与国别/区域战略的相关性

由于自然环境恶劣，且缺乏重点城市基础设施投资，海东市面临着各种城市环境问题。该地属于大陆性干旱气候，且蒸发率极高。雨季会出现大量的地表径流，且从六月到九月的夏季时间会有集中的强降雨，有时甚至会导致危及公共安全的季节性洪水。由于黄水河分水岭的植被覆盖率极低，导致该地区的水土流失极为严重，而频繁的大风携裹着大量的灰尘，造成了大气污染和生产力降低。点源和非点源污染导致的黄水河水质恶化，洪涝灾害也会对公众健康产生极大的影响。黄水河海东段水质为四级和五级，属于高度污染。而另一个主要污染来源就是倾倒在黄水河中的固体废弃物。此外，海东市的年人均可用水量不足 500 立方米，根据国际标准属于严重缺水（每年 500~1000 立方米）。因此，2013 年，《海东市城市总体规划（2013-2030）》获得批准，而其主要前提条件就是针对生态和环境可持续性的做法能够驱动发展。该总体规划的设想是让海东市成为一个绿色、宜居且可持续发展的城市。此外，《黄水河生态流域景观规划》正处于制定的最后阶段；该规划承认有必要加强现有防洪结构以防止河岸冲蚀，从而有效解决包括生活垃圾在内的非点源水污染不断加重以及剩余河岸湿地即将消失等问题。为解决这些担忧以及其他与水资源相关的问题，海东市制定了一项全面计划以提升黄水河及其流域的功能与价值、管理洪水风险、提供应对气候变化的能力，并改善水质与水资源的可用性。源头的节水与污染治理尤为重要，因为它会对多个下游城市产生巨大影响。作为三条主要河流的发源地，青海省急需开展该项拟建项目。具体来说，该拟建项目位于海东市的黄水河河岸；海东市内的该条河长超过 139 公里，并最终汇入黄河。所有计划组成部分都围绕共同主题——通过保护与妥善管理黄水河及其流域（该地区最为宝贵的自然资源），改善环境可持续性。为解决节约用水、减少水污染的双重挑战，海东市计划针对黄水河采取水资源综合管理战略。拟建项目的重点是黄水河谷沿沿海东市的环境可持续城市发展，并对主要市政基础设施和服务进行投资，包括防洪、固体废弃物，以及雨水和废水管理。通过将项目产出与《海东城市总体规划》、《黄水河生态流域景观规划》进行结合，为环境可持续发展的概念提供了支持，并为世界银行项目下黄水河西宁段的上游水资源治理工作进行了补充。当前的《黄水河流域综合治理计划（2011—2015）》强调加强水资源保护、减少污染物排放入河，并提高水资源利用效率。拟建项目涵盖了围绕可持续水域管理与绿色增长的优先发展部分，其中包括（1）洪水风险综合管理；（2）节约用水，并建立多用途湿地公园；以及（3）针对供水、农村废弃物管理以及污水循环再利用方面的市政基础设施，改善农村可持续发展与民生，同时减少环境污染。该项目将新建并加强现有防洪结构、减少河岸冲蚀、降低非点源水污染（包括生活垃圾和水务），同时增强气候变化应变能力、改善水质与水资源可用性；且有望直接惠及超过 140 万人口。该拟建项目已被列入亚洲开发银行（亚行）《国别项目业务计划》（2014—2016）；此外，亚行 2016 年对华贷款计划中的贷款款项也涵盖了该项目。

■ 对发展的影响

实现海东环境可持续发展和城乡社会经济的包容性发展。

■ 项目成果

成果描述

取得成果的进度

改善海东市市政基础设施和服务，包括升级供水服务、
固体废物管理与防洪工作。

■ 项目产出及实施进度

项目产出描述

实施进度状态（产出、活动及问题）

1. 黄水河以及 11 条小支流沿岸的洪水风险综合治理得
到改善。2. 水质得到改善、水资源得到保护，包括建立
湿地公园。3. 市政基础设施得到改善，并投入运营。4.
机构和能力建设得到了加强。

开发目标状态

运营/施工状况

-

-

重大变化

-

■ 商业机会

首次公布日期

-

咨询服务

-

采购

-

采购和咨询事宜通告：

<http://www.adb.org/projects/48102-002/business-opportunities>

■ 时间表

概念书审批

2014 年 12 月 19 日

尽职调查

2015 年 9 月 21 日至 2015 年 9 月 30 日

投资委员会会议

2015 年 11 月 25 日

审批

-

■ 阶段性目标

审批号	审批	签订	生效	结束		
				初始情况	修订情况	实际情况
-	-	-	-	-	-	-

■ 资金利用情况

日期	审批号	亚行 (千美元)	其他 (千美元)	净占比
累计合同授予数				
-	-	-	-	-
累计支付金额				
-	-	-	-	-

■ 条款

条款可分为以下几类：经审计的账户、保障、社会、行业、金融、经济以及其他。合规情况根据以下标准按类别评定：（1）满意——某类条款全部得到遵守，最多允许有一个例外；（2）较满意——某类条款中最多有两条未得到遵守；（3）不满意——某类条款中有三个或三个以上未得到遵守。依照《2011 年公共信息交流政策》的规定，针对项目财务报表的合规评级标准仅适用于在 2012 年 4 月 2 日之后发出谈判邀请的项目。

批号	类别						
	行业	社会	金融	经济	其他	保障	项目财务报表
贷款-	-	-	-	-	-	-	-

■ 联系方式及更新详情

亚行负责官员	Kristina Noel Katich (@adb.org)
亚行负责业务局	东亚局
亚行负责处	城市和社会部门处（东亚局）
执行机构	-

■ 相关链接

项目网址	http://www.adb.org/projects/48102-002/main
项目文件列表	http://www.adb.org/projects/48102-002/documents