

本项目数据表由 2015 年 8 月 12 日的英文版翻译为中文。



中华人民共和国：江西新余孔目江流域洪水防控及环境治理项目

项目名称	江西新余孔目江流域洪水防控及环境治理项目	
项目号	48055-001	
国家	中华人民共和国	
项目状态	已审批	
项目类型/援助方式	技术援助	
资金来源/金额	技援 8930—中国：江西新余孔目江流域洪水防控及环境治理项目	
	技术援助特别基金	600,000 美元
战略议程	环境可持续增长 包容性经济增长	
变革驱动因素	知识解决方案 合作伙伴关系 私营部门业务局	
所属行业/子行业	农业和自然资源——农业、自然资源和农村发展	
性别平等和主流化	有效性别主流化	
项目描述		
项目理由及其与国别/区域战略的相关性	中华人民共和国（中国）政府请求亚洲开发银行（亚行）提供贷款支持，以在新余市孔目江流域示范开展与实际城市规划相协调的、具备气候适应性的、综合型洪水防控及环境治理；该流域面积在项目层面干预的可控范围之内。该拟建项目已列入亚行国别业务计划（2015—2017 年），贷款款项也已列入亚行 2017 年对华贷款计划。新余市政府为执行机构，鉴于其不熟悉亚行的项目准备要求，因而需要提供项目准备技术援助（技援），以帮助其按照亚行的要求开展项目准备工作，并引入国际最佳实践。	
影响		

项目成果

成果描述

取得成果的进度

实施进度

项目产出描述

实施进度状态（产出、活动及问题）

地理位置

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

准备概念书时再行确定。

项目实施阶段

商业机会

咨询服务 技援将由一支咨询顾问团队负责开展。共需 12.5 人月的国际咨询服务以及 32 人月的国内咨询服务。选择咨询服务公司时需 (i) 征求简要的技术方案；以及 (ii) 采用基于质量和成本的选聘方法，并将质量成本比控制在 90:10。聘请咨询顾问时，必须遵循亚行的《使用咨询顾问指南》（2013 年，以最新修订为准）。

采购 技援咨询顾问所需的设备将按照亚行的《采购指南》（2015 年，以最新修订为准）进行采购，并在技援完成后移交新余市政府。

亚行负责官员

小林嘉章（Yoshiaki Kobayashi）

亚行负责业务局

东亚局

亚行负责处

环境、自然资源和农业处（东亚局）

执行机构

新余市政府

时间表	
概念书审批	-
事实与数据	-
管理层审查会	-
审批	2015年7月15日
终期检查	-

技援 8930—中国

阶段性目标					
审批	签订	生效	结束		
			初始情况	修订情况	实际情况
2015年7月15日	-	-	2016年9月16日	-	-

融资计划/技援资金利用情况							累计支付金额		
亚行	联合融资		配套资金			总计	日期	金额	
	政府	受益人	项目发起方	其他					
600,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600,000.00	2015年7月15日	0.00	

项目数据表更新日期	2015年3月20日
项目网址	http://www.adb.org/projects/48055-001/main
获取信息	http://www.adb.org/forms/request-information-form?subject=48055-001

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。

本项目数据表（PDS）所含信息由亚行提供，内容仅供使用者参考，不提供任何形式的保证。亚行竭力提供高品质的内容，但仅根据“现状”提供信息，不承担任何明示或暗示担保，其中包括但不限于有关适销性、特定目的之适用性及非侵权的担保。亚行尤其不对任何此类信息的准确性或完整性提供任何担保或声明。