

乡村基础设施建设项目

2022 年第四季度总结报告



中国乡村发展基金会

2022 年 12 月

一、项目基本情况

1. 项目整体情况

针对乡村基础设施薄弱的问题，中国扶贫基金会于 2017 年发起乡村基础设施建设项目，该项目通过援助支持方式，为乡村基础设施薄弱地区提供资金支持，完善基础设施条件，助力乡村宜居建设。

2. 本年度项目执行概述

2022 年，该项目以夯实基础，优化管理为工作思路，主要推动历史项目结项，聚焦品牌项目，优化和初步打磨品牌项目的工作，筹集善款 1757.08 万元，共计支出项目资金 834.89 万元，惠及云南、四川、安徽、广西、山西等 12 省（直辖市/自治区）18 县（市/区），受益人数为 39280 人（次）。该项目中的筑巢行动项目-暖巢项目于 2022 年获得联合国人居署 UIA 2030 Award 奖。

二、项目年度工作情况

1. 项目筹资：

（1）收入情况

截止 2022 年底，筹集善款 1757.08 万元，善款主要来自平台筹集、爱心企业等捐赠。

（2）主要筹资措施

一部分资金为公益宝贝原有互联网筹款方式；一部分为江铃集团续捐，自有客户维护；一部分为新客户开发--英雄联盟新增捐赠。

2. 项目管理：

(1) 款物支出情况

截止 2022 年底，本年度共计支出 834.89 万元。

(2) 受益人情况

惠及云南、四川、安徽、广西、山西等 12 省（直辖市/自治区）18 县（市/区），受益人数为 39280 人（次）

(3) 项目运行情况

A. 溪桥工程项目

本年度实施 21 座便民桥建设，其中 11 座已竣工，5 座建设中，5 座待建设。

序号	省	县	桥	受益人数	援助金额 (元)	当前进展
1	四川省	万源	固军镇刘场口平板桥	1428	90000	竣工
2	四川省	万源	固军镇村子上人行桥	1565	90000	竣工
3	四川省	万源	井溪镇过田坝平板桥	1283	90000	竣工
4	四川省	万源	沙滩镇船棚石平板桥	1337	90000	竣工
5	四川省	万源	紫溪乡新河坝人行桥	169	90000	竣工
6	四川省	南江县	梁坪村金坪村连心桥	400	180000	竣工
7	四川省	南江县	后河里爱心桥	83	180000	竣工
8	四川省	南江县	陈家沟爱心桥	76	180000	竣工

9	山西省	霍州市	南车腰村爱心桥	1030	180000	竣工
10	山西省	霍州市	杨枣村爱心桥	1700	180000	竣工
11	山西省	霍州市	下王村爱心桥	860	180000	竣工
12	江西省	遂川县	龙坛桥	1676	180000	建设中
13	江西省	遂川县	瑶背桥	1365	180000	建设中
14	江西省	遂川县	田螺桥	1223	180000	建设中
15	江西省	遂川县	方头桥	1554	180000	建设中
16	江西省	遂川县	文溪桥	1352	180000	建设中
17	湖南省	泸溪县	马王溪村便民爱心桥	2160	180000	待建
18	湖南省	泸溪县	毛坪村连心爱心桥	1034	180000	待建
19	湖南省	泸溪县	八零桥	350	180000	待建
20	湖南省	泸溪县	生岩桥	350	180000	待建
21	湖南省	泸溪县	拖船坡桥	385	180000	待建



山西省霍州市南车腰村爱心桥竣工



南江县东坝村陈家沟爱心桥竣工

B. 阳光跑道项目

本年度项目建设 16 所学校，其中 5 所建设中，5 所完成建设竣工，6 所已结项。具体情况如下表：

序号	省份	县	学校名称	建设进度	备注
1	河北省	蔚县	杨庄寨乡中心小学	结项	投入使用
2	河北省	蔚县	常宁乡中心小学	结项	投入使用
3	四川省	万源市	庙娅小学	结项	投入使用
4	甘肃省	靖远县	砂梁小学	结项	投入使用
5	云南省	金平县	金平县第一中学	结项	投入使用
6	云南省	会泽县	糯租小学	结项	投入使用
7	云南省	会泽县	待补小学	建设中	-
8	云南省	会泽县	以礼河联合学校	建设中	-
9	云南省	会泽县	奋斗小学	建设中	-
10	云南省	会泽县	板坡小学	建设中	-
11	云南省	会泽县	驾车小学	建设中	-
12	广西省	桂平市	石咀镇河口小学	竣工	投入使用
13	广西省	桂平市	社步镇中心小学	竣工	投入使用
14	广西省	桂平市	蒙圩镇流兰小学	竣工	投入使用
15	广西省	桂平市	江口镇新其小学	竣工	投入使用
16	广西省	桂平市	南木镇洛连小学	竣工	投入使用



靖远县砂梁小学完成建设



金平县第一中学完成建设



桂平市流兰小学完成建设

C. 筑巢行动项目

2022 年筑巢行动项目 12 个，其中待建 1 个，竣工 1 个，已结项 10 个。主要为推动竣工项目结项及筑巢行动林志玲捐赠结余推动选址。

a. 会泽县纸厂、窝破、奋斗、孝昌县袁集小学、青山学校五所小学于 2021 年完成建设并交付投入使用；2022 年上半年提交所有结项资料，已完成结项；

b. 安化县奎溪坪完小于 2022 年 5 月完成建设并交付投入使用；11 月底提交结项资料，已完成结项；

c. 罗田县鸡鸣山小学及许家畈小学于 9 月完成建设并于 10 月交付投入使用；12 月中旬提交结项资料，已完成结项；

d. 太康县二郎庙小学于 8 月完成建设并于 10 月交付投入使用，11 月底提交结项资料，已完成结项；

e. 浚县黎阳沙地中心校为 1 月初选址确认学校，并于 9 月完成建设，受当地疫情影响，学校计划 2023 年春季学期投入使用，11 月底提交结项资料，已完成结项；

f. 阿坝县暖巢 2 号于 8 月建设完成，10 月完成验收，11 月交付学校投入使用，结算资料准备中，待结项；

g. 望江县麦元初级中学为 9 月新选址确认学校，11 月完成协议签署工作，现施工前期工作准备中。

筑巢行动学校建设情况

序号	项目省	项目县	学校名称	进展情况
1	云南省	会泽县	纸厂小学	结项
2	云南省	会泽县	奋斗小学	结项
3	云南省	会泽县	窝坡小学	结项
4	湖南省	安化县	奎溪坪完小	结项
5	湖北省	孝昌县	袁集小学	结项
6	湖北省	孝昌县	青山学校（九年一贯制）	结项
7	四川省	阿坝县	安羌乡中心校	竣工
8	河南省	周口县	二郎庙小学	结项
9	湖北省	罗田县	鸡鸣山小学	结项
10	湖北省	罗田县	许家畈小学	结项
11	河南省	浚县	黎阳沙地学校	结项
12	安徽省	望江县	麦元初级中学	待建



湖南省安化县奎溪坪完小竣工照片 1



湖南省安化县奎溪坪完小竣工照片 2



四川省阿坝县安羌乡中心校竣工照片 1



四川省阿坝县安羌乡中心校竣工照片 2



湖北省罗田县鸡鸣山小学竣工照片



湖北省罗田县许家畈小学竣工照片



河南省周口县二郎庙小学竣工照片 1



河南省周口县二郎庙小学竣工照片 2

3. 项目效果

阳光跑道的建成，让孩子们可以不用在坑坑洼洼的硬质操场上活

动，减少发生安全事故的概率，让孩子们安心、快乐地进行体育运动，让老师及家长放心。也使各项体育活动得到正常的开展，不会因为一点天气原因导致操场积水而无法使用，项目的开展得到当地政府及教育局的大力支持，尤其是学生及其家长对项目的实施特别欢迎。

筑巢行动的建设，让孩子们可以再也不用在寒冬烈日下走读上下学，大大增加了上下学时的安全系数，也便于学校统一管理，同时校舍的建成也相当于间接解放了家里的劳动力，减少接送孩子的时间用于劳作或工作，增加家庭收入，该项目的开展在学生和家长中也特别收到欢迎，当地教育局和政府大力支持和配合项目的落成。

项目进行素材、选址、探访、项目进展考察等活动时，均受到当地县政府、教育局的欢迎并得到积极配合。

4. 品牌传播及影响力建设

北京时间6月28日晚，在波兰卡托维兹举办的第十一届联合国世界城市论坛上，国际建筑师协会与联合国人居署共同揭晓UIA 2030 Award获奖名单，中建西南院参选的若尔盖暖巢项目荣获高度赞赏奖。



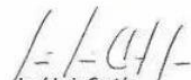
UIA 2030 AWARD

Warm Nest Project of Zoige

by China Southwest Architectural Design and Research Institute Corporation Limited

has been *Highly Commended* for its significant contribution to the 2030 Sustainable Development Goals

Category 1: All Sustainable Development Goals


José Luis Cortés
UIA President




Maimunah Mond Sharif
UN Habitat Executive Director

Katowice, 28 June 2022

World Urban Forum 11

若尔盖暖巢项目参选第一个类别——开放类，是六个类别中涵盖内容最广的竞赛类别。在本届评选中，共挑选出6个有“出色的设计质量”并且为实现可持续发展目标做出“重大贡献”的作品授予高度赞赏奖，若尔盖暖巢项目便是其中之一。



若尔盖暖巢项目即暖巢1号项目，是我会联合洪钢、徐真夫妇从2013年起至今出资500万元港币用于扶持中国西南高原贫困地区小学宿舍建设的“筑巢行动”项目。捐赠人联合西南设计院进行新概念设计，打破传统建筑形式，采用新技术进行学生宿舍保暖技术的开发，让高寒地区学子可以有温暖的就寝环境的可持续发展项目。



- 消除不平等。
Eliminated inequality.
- 免费教育。
Free Education (edging)
- 提供安全和经济适用的住房。
Safe and affordable housing
- 采取行动减缓荒漠化，保护生态系统。
Action taken to prevent desertification
- 创新供水系统，节约用水。
Innovative water saving system
- 保护生物多样性和自然栖息地。
Protect biodiversity and natural habitats
- 减少自然灾害的不利影响。
Reducing adverse effects of natural disasters
- 为缓解荒漠化提供基本解决路径。
Provide basic solutions for halting desertification
- 全年龄儿童（不分男女）接受免费教育。
Free education for all school-age children, regardless of gender
- 男女同校便于学生交流，有利于心理健康。
Co-education to facilitate student communication and mental health
- 太阳能可再生能源利用率（不限制容量）
Solar energy utilization rate (unlimited capacity)
- 设计建筑室内温度达到国家卫生标准要求。
Indoor temperature of design building reaches health standard of 22°C

02:54/03:46

通过绿色太阳能建筑，青海清洁能源工厂，利用太阳能可以实现零碳排放目标。
The project can achieve zero carbon emission from passive solar technology in alpine regions with abundant sunshine and scarce resources.

