

尽我所能 人人公益



深圳壹基金公益基金会

注册地址:深圳市盐田区大梅沙环梅路 33 号万科中心 通讯地址:深圳市罗湖区深南东路 2001 号鸿昌大厦 55 楼

www.onefoundation.cn

壹基金咨询邮箱: info@onefoundation.cn

壹基金咨询电话: 400 690 2700

封面照片来自 2015 年 6 月 25 日为爱同行深圳站活动现场



本报告采用可降解环保再生纸制作



壹基金官方订阅号



卷首语

远比开始预料的艰难 也更曲折 丰富 多彩

-- 许巍《灵岩》

从芦山地震发生的第 1 天,到第 1095 天,三年过去了,壹基金工作团队用坚守和爱,汇聚成这份三周年报告,向关心和支持芦山地震受灾民众的壹家人汇报。

在过去的三年里,我们针对紧急灾情启动"联合救灾"行动,通过与 民间公益组织和救援队合作,为灾区提供了超过 1,000 吨救灾物资; 在过渡安置阶段,我们开展"4H 计划",致力于为灾区儿童和他们 的家庭带来住所、快乐、健康和希望;在灾后重建阶段,我们实施"韧 性家园"建设,让灾区的建筑、管理措施和生活方式更具有"恢复尊严" 的韧性,更有能力应对未来可能发生的灾害。

在过去的三年里,我们无时无刻不感受到,我们所做的这一切背后, 是全国上干万支持我们的家人的信任与期许。在四川省和雅安市政府 的支持下,在全国媒体的参与和监督下,我们与民间公益组织一起, 用"以减灾为核心"的理念,服务受灾害影响的儿童和他们的家庭, 并取得了阶段性的进展与成效。

在过去的三年里,我们学习和引进国际先进的灾后重建理念与方法,调查分析地震灾区实际的问题与需求,探索适合本地的"韧性家园"建设新模式,致力于让服务的每一个人都具有防灾减灾的意识,建设的每一座建筑都具有更强的抗震减灾能力,覆盖的每一个学校和社区都建立起减灾与应急机制。

三年的时间远远不是芦山灾后重建工作的结束,壹基金在灾后初期就制定了五年的重建规划。在后续的两年中,我们将继续扎根一线开展重建工作,重点从满足当下的需求转变为关注可持续的效果,从以实践探索为主转变为经验的总结与推广。

当安全的校园里传来孩子们朗朗的读书声,当重建的社区中回响起村民的欢声笑语,特别是当"韧性家园"的理念和实践能够真正改善灾区人们的生活方式的时候,我们才算没有辜负全国家人的期许和托付。为了这个目标,在未来的 730 天里,我们还需要加倍努力。

目录

壹 / 家 / 人芦山地震赈灾工作框架	2
壹基金芦山地震资金使用规划和使用情况	4
以减灾为核心,创建韧性家园	8
整体概述	8
实施策略	9
项目经验总结	10
三周年项目成果	15
抗震减灾示范校园	16
抗震减灾示范社区	20
壹乐园	23
成都 - 壹基金"青少年与未来防灾体验馆"	23
芦山故事	24
所有的酸甜苦辣,最后都成了"甜"	24
羊老师的安全课	25
好日子还在后头	26
村里至少 100 座房子都是我看着盖起来的	28
体育课这样上,孩子更喜欢	29
芦溪村的溪边公园	30
专项审计报告	32
鸣谢壹家人	41

う芦山地震三周年报告 | 2013~2016 LUSHAN WORKING REPORT



2013/#



救在壹刻 紧急救援阶段

2013/#~2014/#



快乐童心 过渡安置阶段

2013/#~2017/#



韧性家园 灾后重建阶段



壹基金芦山 地震资金使 用规划和使 用情况

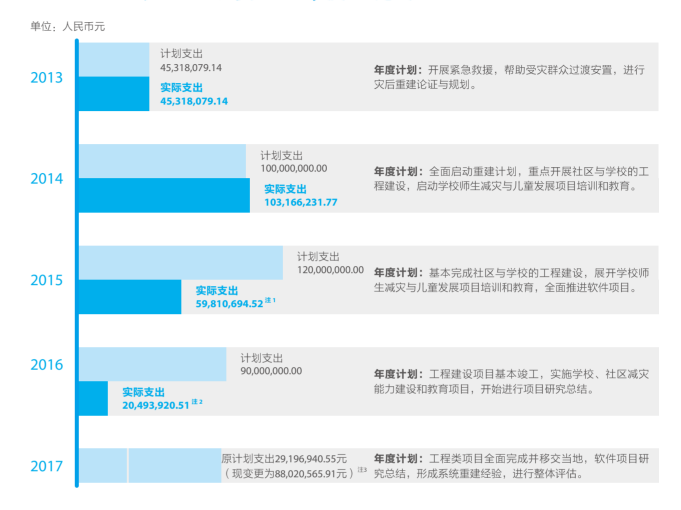
根据民政部印发的《关于规范基金会行为的若干规定(试行)》的通知[民发【2012】124号]文件第一条第(六)款的规定: "对于指定用于救助自然灾害等突发事件的受赠财产,用于应急的应当在应急期结束前使用完毕,用于灾后重建的应当在重建期结束前使用完毕。" 壹基金按照捐赠人意愿,将捐赠资金分别使用在紧急救援、过渡安置和灾后重建三个阶段。灾后重建项目由抗震减灾示范社区、抗震减灾示范校园、壹乐园和成都-壹基金"青少年与未来防灾体验馆"(原名称:龙门山断裂带灾害管理中心)组成。为确保项目质量及示范性,壹基金规范管理项目的规划、设计、选点、签约、招投标、建设、监理诸环节,确保将捐款转化为高品质的减灾示范项目。

"4•20" 芦山地震发生后,截至 2016 年 3 月 31 日,壹基金接收捐赠的善款和 物资共计人民币 386,315,571.34 元。壹基金对捐赠人捐赠的资金制定了为期五 年(2013.4~2017.12)的使用规划。2013年在紧急救援和过渡安置阶段,计划 使用资金 45.318.079.14 元, 实际使用资金 45.318.079.14 元。2014 年膏基金完 成过渡安置工作同时全面进入灾后重建阶段,计划使用资金 100,000,000 元, 实际使用资金 103,166,231.77 元。2015 年计划使用资金 120,000,000 元,实际 使用资金 59,810,694.52 元, 未支出资金 60,189,305.48 元。未支付资金主要包 含两个板块: 1) 原定于 2015 年内启动的成都 - 壹基金 "青少年与未来防灾体 验馆"项目,基于其资金规模及项目本身的创新性和复杂性,壹基金增加了选 址、专家论证、初步规划及可行性研究、规划设计、制定采购流程和管理规定 等前期准备工作方面的时间。该项目将在2016年4月完成合作协议签署,正 式启动设计工作,2016年底开工建设。2)部分基建项目在具体实施过程中由 于项目选址变更、设计、预算及施工进度变更等不可控因素,影响了项目的实 施进度,未能达到壹基金项目管理规定的付款条件,资金将延迟支出。以上两 个板块未支出的资金将按项目周期顺延至2016年和2017年,在保证资金安 全的前提下,完成规划资金的拨付使用。2016年规划使用资金90,000,000万元, 截止 2016 年 3 月 31 日,实际支出资金 20,493,920.51 元。2017 年原规划使用 资金 29,196,940.55 元, 因 2015 年项目款项延迟支付的影响, 加上 2015 年捐 赠收入 1,800,51.65 元, 因此 2017 年规划使用资金调整变更为 88,020,565.91 元。

截至 2016 年 3 月 31 日,壹基金芦山地震累计接收捐赠的善款和物资共计人 民币 386,315,571.34 元,累计使用资金 228,788,925.94 元,2016 年和 2017 年 尚待支付资金 157,526,645.40 元。

按照壹基金芦山地震资金使用规划,芦山地震三周年规划使用资金为265,318,079.14元。截止2016年3月31日,累计使用资金228,788,925.94元,累计使用资金为规划使用资金的86.23%,为全部捐赠资金的59.22%。壹基金芦山地震项目基本按照规划开展工作。

一、壹基金芦山地震资金五年使用规划(2013.4~2017.12)



注:

1.2015 年 壹 基 金 年 度 规 划 使 用 资 金 120,000,000 元,实际使用资金 59,810,694.52 元,比规划资金少 60,189,305.48 元。未支付资金主要包含两个板块:

1). 原定于 2015 年内启动的成都 - 壹基金 "青少年与未来防灾体验馆"项目,基于其资金规模及项目本身的创新性和复杂性,壹基金增加了选址、专家论证、初步规划及可行性研究、规划设计、制定采购流程和管理规定等前期准备工作方面的时间。该项目将在 2016 年 4 月完成合作协议签署,正式启动设计工作,2016年底开工建设。

2). 部分基建项目在具体实施过程中由于项目选址变更、设计、预算及施工进度变更等不可控因素,影响了项目的实施进度,未能达到壹基金项目管理规定的付款条件,资金将延迟支出。以上两个板块未支出的资金将按项目周期顺延至2016年和2017年,在保证资金安全的前提下,完成规划资金的拨付使用。

2.2016年实际支出资金20,493,920.5元, 截止日期为2016年3月31日。 3. 2017 年原资金使用规划是 29,196,940.55元,因 2015 年项目款项延迟支付的影响,加上 2015 年捐赠收入 1,800,51.65元,

因此 2017 年规划使用资金调整变更为 88,020,565.91 元。

二、壹基金芦山地震三周年捐赠收入和支出情况表

(2013年4月20日至2016年3月31日止)

单位:人民币元

项目	2013.4.20~2013.12.31	2014.1.1~2014.12.31	2015.1.1~2015.12.31	2016.1.1~2016.3.31	累计数 (2013.4.20~2016.3.31)
一、捐赠收入					
货币捐赠收入	369,425,602.45	-1,603,947.28	1,800,551.65	-	369,622,206.82
实物捐赠收入	16,094,664.52	598,700.00	-		16,693,364.52
捐赠收入合计	385,520,266.97	-1,005,247.28	1,800,551.65	-	386,315,571.34
二、捐赠支出					-
直接用于受助人的款物					-
货币资金采购支出	8,513,417.60	11,232,089.83	3,913,038.20	5,484,543.40	29,143,089.03
接受捐赠物资捐赠支出	15,440,264.52	598,700.00	-	-	16,038,964.52
支付合作伙伴支出	19,680,531.25	88,080,601.78	52,219,283.66	14,297,449.24	174,277,865.93
小计	43,634,213.37	99,911,391.61	56,132,321.86	19,781,992.64	219,459,919.48
为开展公益项目发生的 直接运行费用					-
工资薪金	335,750.01	1,494,300.36	1,850,430.30	398,833.63	4,079,314.30
差旅费	620,014.20	790,667.63	782,028.49	64,506.60	2,257,216.92
救援行动专家顾问费	202,321.86	19,219.68	-	-	221,541.54
社保及住房公积金	116,473.23	370,255.84	480,883.92	126,814.36	1,094,427.35
网站建设及维护费	19,788.17	-	-	-	19,788.17
资产折旧及摊销	75,791.25	153,937.88	169,862.68	84,576.00	484,167.81
房租	14,040.00	-	-	-	14,040.00
物业及水电费	9,989.26	-	-	-	9,989.26
办公费用	11,029.82	12,552.64	5,756.60	1,866.00	31,205.06
其他	278,667.97	413,906.13	389,410.67	35,331.28	1,117,316.05
小计	1,683,865.77	3,254,840.16	3,678,372.66	711,927.87	9,329,006.46
捐赠支出合计	45,318,079.14	103,166,231.77	59,810,694.52	20,493,920.51	228,788,925.94
三、捐赠收入余额	340,202,187.83	-104,171,479.05	-58,010,142.87	-20,493,920.51	157,526,645.40

三、壹基金芦山地震资金使用情况(2013年4月20日至2016年3月31日止)

单位:人民币元

支出名称	阶段	项目	规划资金	已经支付资金	未支出资金
一、直接用于受助	人的款物				
	紧急救援	芦山地震紧急救援及物资援助	24,732,163.02	24,732,163.02	-
		芦山地震灾区夏季温暖包	380,652.80	380,652.80	-
		芦山地震灾区爱心洗衣房	698,648.05	698,648.05	-
		芦山地震灾区净水计划	892,860.00	860,397.50	32,462.50
	过渡安置	芦山地震灾区太阳能公共浴室	8,118,773.87	7,804,867.98	313,905.89
		芦山地震灾区壹乐园 - 儿童服务站	6,592,803.21	6,592,803.21	-
		芦山地震灾区公益映像节 - 雅安流动放映	1,821,559.00	1,821,559.00	-
		芦山地震灾区冬季温暖包项目	5,199,538.68	5,199,538.68	-
	灾后重建	抗震减灾示范校园	162,252,419.33	128,014,024.63	34,238,394.70
		抗震减灾示范社区	31,984,385.02	24,786,208.59	7,198,176.43
		壹乐园(音乐教室、运动汇)	19,837,613.95	18,351,660.69	1,485,953.26
		成都 - 壹基金"青少年与未来防灾体验馆"	100,000,000.00	39,348.63	99,960,651.37
		芦山地震灾后重建规划研讨	178,046.70	178,046.70	-
小计			362,689,463.63	219,459,919.48	143,229,544.15
二、为开展公益项目发生的直接运行费用		15,424,766.41	9,329,006.46	6,095,759.95	
三、不可预见费(总规划资金的 2.1%)		8,201,341.30	-	8,201,341.30	
合计			386,315,571.34	228,788,925.94	157,526,645.40

四、壹基金芦山地震项目支出明细表

(2013年4月20日至2016年3月31日止)

单位: 人民币元

를	项目名称	累计数
	芦山地震紧急救援及救灾物资援助项目	24,732,163.02
	壹基金爱心洗衣房项目	698,648.05
	芦山地震灾区净水计划项目	860,397.50
	芦山地震灾区太阳能公共浴室项目	7,804,867.98
	芦山地震灾区壹乐园儿童服务站项目	6,592,803.21
	芦山地震灾后重建专家规划项目	178,046.70
	芦山地震灾区农村工匠培训项目	1,757,434.22
	芦山灾区洪灾温暖包项目	380,652.80
	芦山地震特困农户轻钢房建设试点项目	1,977,249.10
	抗震减灾示范校园规划设计项目	2,239,966.00
	芦山县特困农户轻钢抗震农房项目	3,005,700.00
	宝兴县大溪乡轻钢抗震农房及减灾示范社区援建项目	2,079,998.00
	雨城区上里镇箭杆林村轻钢抗震农房及减灾示范社区援建项目	1,539,704.80
	壹乐园 - 游乐设施项目	6,751,717.80
	壹乐园 - 音乐教室项目(第一期)	1,839,000.00
	壹乐园 - 运动汇项目(第一期)	1,520,730.55
	芦山县龙门乡古城村轻钢抗震农房钢材及减灾示范社区援建项目	624,906.00
	2014 年雅安减灾示范校园项目	2,964,970.30
	壹基金 4-20 芦山地震灾区社区服务中心援建项目	11,315,168.47
	2014 年度壹基金公益映像节 - 雅安	1,821,559.00
	雅安市名山区新店镇红光小学抗震减灾示范校园建设项目	1,863,088.73
	雅安市芦山县太平镇春光村小学抗震减灾示范校园建设项目	1,683,091.20
	雅安市雨城区多营镇中心学校抗震减灾示范校园建设项目	11,120,812.80
	雅安市芦山县芦阳镇第二小学抗震减灾示范校园建设项目	22,346,775.60
	雅安市天全县城区第一完全小学抗震减灾示范校园建设项目	17,503,704.55
	芦山县第二批特困农户轻钢抗震农房援建项目	843,280.00
	雅安市石棉县希望小学建设项目	3,510,000.00
	雅安市雨城区幼儿园援建项目	4,084,634.40
	雅安市荥经县幼儿园建设项目	6,593,484.75
	雅安市天全县幼儿园建设项目	3,760,065.50
	雅安市石棉县幼儿园建设项目	3,336,538.70
	雅安市芦山县幼儿园建设项目	7,508,255.70
	雅安市汉源县幼儿园建设项目	11,445,734.40
	雅安市汉源县富庄镇共和小学抗震减灾示范校园建设项目	2,203,170.80
	雅安市汉源县片马彝族乡万坪村小学抗震减灾示范校园建设项目	3,306,805.20
	第二期雅安减灾示范校园项目	3,433,594.00
	避灾运动场顶棚项目	6,387,748.00
	2014 年壹乐园 - 音乐教室 – 雅安	
	2015年皇乐园音乐教室和运动汇-雅安	1,657,314.76
	雅安市 11 所乡村幼儿园设备采购项目	6,582,897.58
	壹基金援建 4·20 芦山地震灾区安全农家项目	2,656,704.00
	安后社区重建行动学习网络	1,012,768.00
	第三期雅安減灾示范校园项目	450,000.00
		1,064,880.00
	雅安市石棉县永和乡幼儿园援建项目	2,250,000.00
	雅安市天全县大坪乡中心幼儿园	2,250,000.00
	雅安市汉源县乌斯河镇中心幼儿园援建项目	4,500,000.00
	成都 - 壹基金 "青少年与未来防灾体验馆"	39,348.63
	雅安市本土社会组织能力提升项目	180,000.00
1	壹基金芦山地震灾区冬季温暖包项目	5,199,538.68
+	ハー/一曲	219,459,919.48
F展公益项目发生的直接 十	还行费 ————————————————————————————————————	9,329,006.46

以减灾 为核心, 创建韧性 家园

2013年4月20日,四川省雅安市芦 山县发生 7.0 级强烈地震(以下简称 "芦山地震"),造成196人遇难、 11,470 人受伤。这是雅安五年来第 二次遭受地震灾害的严重影响—— 2008年5月12日发生的汶川地震也 对雅安造成重大影响,全市148个 乡镇全部受灾,是四川省6个重灾 市州之一。

从 2008 年 "5•12" 汶川地震, 到 2013年"4•20"芦山地震,作为聚 焦灾害管理的公益机构, 壹基金如 何才能在有效服务芦山灾区的同时,

为其他灾害频发地区提供更好的经 验? 如何才能更有效地帮助灾害频 发地区应对未来可能发生的灾害? 这是壹基金重点关注和思考的问题。

芦山地震后, 壹基金通过实地调研、 专家咨询和多方讨论,制订了《青基 金芦山地震灾后援建项目计划》(以 下简称"援建计划"),并在2013 年8月15日召开的理事会上讨论并 通过。"援建计划"确定的总目标为: "我们将抗震减灾作为援建工作的中 心""因地制宜地规划和建设安全、 经济、舒适的韧性家园,提高援建社 区的抗震减灾能力,为更广阔的断裂 带区域提供示范作用"。简言之,"以 减灾为核心,创建韧性家园"成为壹 基金芦山地震援建的基本目标。

在灾后重建中注重防灾减灾能力的 提升, 增强所在区域的韧性, 是国际 社会应对灾害的核心经验。2012年 美国发生"桑迪"飓风后,纽约市 出台了《纽约适应计划》, 致力于 建设一个更具韧性的纽约。2015年 3月,日本仙台第三次联合国减灾大 会通过了《2015~2030年仙台减灾框 架》,提出提升社会韧件以实现长期

减轻灾害的全球共识。2015年9月 25 日, 联合国可持续发展峰会正式 通过了联合国"可持续发展目标", 韧性社会的构建是"可持续发展目 标"在理念与实践上的重要呈现。在 国务院发布的《芦山地震灾后恢复重 建总体规划》中,也将防灾减灾作为 重要的规划内容。

所谓韧性(Resilience), 联合国定 义为人类居住区承受可能发生的危 害并从中迅速恢复的能力。而韧性家 园(Resilience Homeland)是壹基金 在芦山灾后地区创造和实践的灾后

重建新模式,就是让居民及其生活的 环境具备应对灾害的准备能力及灾 害发生后的快速恢复能力。韧性家 园就是让生活在其中的居民更加"安 全"和"安心",具体包括四个方面: (1) 韧性设施, 主要包括具有抗震 性的生活空间、建筑及避险场所: (2) 应灾能力, 主要包括防灾、备 灾、逃生和自救等能力; (3) 支持 网络, 主要包括技术能力、互救机制、 在地化组织协作等; (4)拥抱希望, 主要包括健康、快乐的生活状态,以 及拥有充满希望的未来。

整体概述

壹基金借鉴国际灾后应对的经验,将 芦山地震之后的工作分为三阶段:紧 急救援阶段, 历时 2 个月, 其核心是 开展"联合救灾";过渡安置阶段, 历时6个月,主要开展以儿童心理关 怀和快乐、健康成长为主要目标的"4H 计划";灾后重建阶段持续5年,致 力于创建"韧性家园"。截止2016 年 3 月 31 日,壹基金共筹集定向捐 款 3.86 亿元, 与 320 个 / 次伙伴合作, 实施了49个重大项目,累计支出资 金 2.29 亿元, 灾区 400,536 人/次受益。

49 个重大项目

1,000 吨救灾物资发放

50 个壹乐园儿童服务站

75

75 个太阳能公共浴室

为 96 所学校配备了 459 台洗衣机

发放 18,557 个温暖包

2,054 名农村建筑工匠

6 所援建学校已竣工

6 所乡村幼儿园开工建设

11 个避灾运动场竣工

已完成 60 所减灾示范学校 的项目活动

358

培训结业

援建 358 套 钢结构抗震农房

10 个社区减灾中心已竣工

改建 119 间音乐教室

配备了 104 套 运动汇 - 游乐设施

配备 70 台净水设备

实施策略

灾后重建是一个长期、复杂的过程, 要协调各方共同参与,通过硬件建 设、设备配备、开展能力培训和传 播倡导,实现灾后援建目标。主要 包括:

选择资源较少、能力 不足的社区、学校进 行支持, 主要开展以 儿童和社区居民为核 心的能力培训活动, 从家庭、社区、学校 三个层面实施钢结构 农房、社区减灾中心、 安全农家、儿童减灾

教育等项目,提供设 备设施、能力培训, 支持开展应急演练和 减灾文化等活动,整 体提升社区居民和学 生的减灾素养,帮助 他们有能力应对未来 的灾害风险。

在重建中引入新的理 念和技术,研发更适 合本地和未来的项目 类型,不仅立足当下, 更着重未来的受益人 群改变。引入国内外 专家,提供智力支持; 学校、幼儿园、社 区项目都选择中国大

陆、香港和台湾的优 秀建筑师,进行整体 规划,融入社区本地 需求,集中资源建立 示范项目,影响和带 动政府、社会的关注, 探索创新的解决灾区 问题的方法。

聚焦减灾 提升能力 社区为本 多方协作 集中示范 创新改变 驻点管理 控制风险

在实施过程中, 以受益 人为出发点,了解社区 的实际需求, 项目设计 和实施都与伙伴、学校、 社区、农户共同协作, 针对性地解决社区所 面临的问题。壹基金一 直坚持在灾区一线,实

时实地参与项目的监 测执行,与伙伴并肩合 作,共同实施援建项目。

项目实施过程中, 直 接参与项目的规划设 计、实施和重要节点 的全流程监测,督促 各相关主体方发挥作 用,保证援建硬件项 目的质量,避免财务 风险。对软件类项目,

学习国内外先进经验, 邀请专家参与教材开 发和培训,探索更为 适合本地的社区和学 校防灾减灾项目。

项目经验总结

10

在国内外专家的支持下,壹基金工作团队及合作伙伴扎根芦山震后地区,通过三年的实践,初步探索出适合当地实际情况的韧性家园重建

新模式。该模式可以简单归纳为"一个核心""两个示范""三个支持""四大设施"和"五项服务"。

西南地区是我国地震活动最为频繁的地区之一,2008年"5·12"汶川地震带来巨大损失,造成69,227人死亡,17,923人失踪,紧急转移安置1,510万人,直接经济损失8,451亿元。2013年"4·20"芦山地震共造成196人死亡,11,470人受伤。两次地震都属于龙门山断裂带,该断裂带目前处于活跃期,未来仍然存在发生重大地震灾害的可能。

如何才能通过灾后重建提升芦山地震灾区及龙门山断裂带居民整体的防灾意识和应对能力?日本、中国台湾等地震多发国家和地区在大灾重建中均会建设面向未来的,以公众减灾教育为目的,开展防灾减灾纪念、教育、体验、培训等活动的防灾馆,致力于提升公众应对灾害的意识和能力,以积极应对未来可能发生的灾害。而成都紧靠龙门山断裂带并且是西南的交通枢纽城市,可有效辐射整个断裂带上的儿童及家庭,对研究和推广减灾教育具有得天独厚的优势。在综合各方专家意见后,最终确定选址成都,建设针对儿童、面向未来的成都一壹基金"青少年与未来防灾体验馆"。

该场馆设定的目标为:以6~12岁的青少 年为主要目标群体,通过建立情景化、 体验式的安全教育场馆,帮助儿童学习 灾害发生的原理,掌握互救自救的技能, 做好积极应对灾害的心理准备, 主动思 考未来如何应对灾害。该项目面向社会 开放,不仅将成为社会公众参与防震减 灾安全教育、提升公众自救、互救技能 的重要场所, 还将成为公益组织和相关 志愿者培养和训练的主要基地,以及防 灾减灾研究与安全教育交流中心。同时, 作为与联合国开发计划署(UNDP)、北 京师范大学合作的中国风险治理创新项 目的成都基地,致力于总结汶川地震、 芦山地震等国内外灾害的经验教训,研 究和推广防灾减灾教育技术, 开展国际 减灾教育合作与交流。



灾害发生时,首当其冲受到影响的是学校和社区。如何提升学校和社区应对灾害的综合能力?如何在灾害发生后尽可能降低伤亡和损失?在芦山地震灾区,壹基金深入学校和社区,建立减灾示范校园和减灾示范社区,探索符合当地实际需求的减灾项目模式。

减灾从校园开始,这是国际减灾的共识, 也是联合国重点推动的方向。"减灾示 范校园"项目在芦山震后地区开展试点, 通过构建"教师减灾培训、儿童减灾教 育、校园风险管理、校园安全文化建设" 四位一体的模式,开发了八项操作手册, 开展教师培训、儿童减灾教育、儿童安全委员会建设、安全主题活动、应急演练、风险排查,为学校配备应急物资,建立校园应急标识系统,提升雅安100所学校应对灾害及日常风险的综合能力。

减灾示范 校园

减灾示范 社区

减灾示范社区项目计划针对社区农户应对灾害能力薄弱的问题,以人人公益为核心理念,通过组建社区参与的志愿者救援队,完善社区灾害应急预案,配备防灾减灾、救援物资及应急标识系统,开发社区减灾手册,开展以社区为本的减灾宣传、

培训、演练活动,提升社区以"农户-小组-村庄"避难场所建设和能力提升为主的三位一体自救互救模式,以更好地应对未来潜在的灾害。减灾示范社区项目在芦山震后地区的12个农村社区开展。

志愿者、民间公益机构是重要的社会构成,在灾害预防、救援和重建中发挥重要的作用,同时成员之间的协作能够有效回应日常减灾、灾时救援和灾后重建的需求。壹基金在重建中积极支持社会组织、志愿者发展协作,为本地构建更多的社会资本,以应对未来的灾害和日常的社会建设需求。

芦山地震发生后, 壹基 金与雅安市城乡规划建 设和住房保障局等部门 合作,在灾区开展了2 期农村工匠培训项目, 培训分理论、实操和考 核三部分, 注重工匠施 工的规范性。经过培训 的农村工匠在芦山地震 灾后重建中对灾区农房 重建发挥了重要的保障 作用。同时, 壹基金也 联合全国10个省(自 治区、直辖市)的公益 组织, 在雅安建立和运 营了50个壹乐园儿童 服务站,每个站点都负 责培训 2~3 名社区公 益人才。

壹基金在芦山震后地区 推动韧性家园建设, 离 不开在地政府系统的支 持, 也离不开基层组织 系统的后续运营和管 理, 所以推动在地组织 系统融合,成为推动 韧性家园建设的重要前 提。首先,所有项目的 推动和实施都与政府部 门紧密合作, 将这些工 作融入政府部门的日常 管理和运作中; 其次, 将项目工作融入学校的 日常管理和教学中,融 入村两委的常规工作 中; 最后, 在减灾示范 校园和减灾示范社区建 设中,联动当地的卫生、 公安、消防等部门和企 业共同开展。

培训 在地人才

培育 在地组织

融入 在地管理

青基金在芦山地震灾 后重建工作中, 注重 与社会组织合作,并 将培育在地组织列为 主要工作目标。壹基 金为47家雅安本地 的公益组织提供能力 建设支持, 培育在地 社会组织的发展,推 动成立了"雅安益联 减灾服务中心",成 为雅安专业的防灾减 灾机构。在农村社区 培育社区救援队,在 学校建立减灾示范校 园项目组, 使之通过 项目支持成为在地的 组织力量,并进一步 培育当地能够开展日 常减灾工作, 灾时第 一时间就地响应的减 灾与应急力量。



在历次地震灾害中,建筑物倒塌是造成人员伤亡的主要原因,《国家综合防灾减灾规划(2011~2015年)》指出,加强自然灾害工程防御能力建设,能够有效减少地震灾害的危害。壹基金根据研究,从校园和社区两个层面入手,针对性地建设了高抗震性的农房、校舍、社区减灾中心、避灾运动场。

校园不应是钢筋水泥 简单堆砌出的呆板火 柴盒, 而应该成为促进 儿童全面发展的场所 和社区的活动中心。在 灾难发生时,还应作为 最坚固的民用设施,为 受灾群众提供庇护所, 成为避难场所。不论 是精神上还是物质上, 学校都应是一个稳固 的社区结构中最内核 的部分。基于此理念, 壹基金邀请中国大陆、 香港和台湾有震后校 园重建经验的设计师 团队进行学校的规划 设计,在灾区援建抗震 减灾示范学校和乡村 幼儿园。

社区服务中心是社区 日常活动、灾时应急 指挥和安置的中心。芦 山地震中,社区服务 中心严重受损,难以 发挥灾时管理的作用。 基于此,壹基金对乡村 社区服务中心进行援 建,提升抗震设防标准,同时增加应急避难场 所的功能设计,使社区 服务中心灾时能够承 担应急指挥、避难和安 置的作用。 抗震减灾 示范学校

钢结构 抗震农房

社区减灾 中心

校园避灾 运动场 芦山地震重建中, 壹 基金选择了钢结构抗 震农房,主要基于以 下考虑; 1. 成本更低, 更接近钢混结构建筑 成本; 2.市场相对成 熟, 可选企业和技术 更多; 3. 能通过农户 自建的方式保障农户 参与权; 4建设周期短。 同时,该经验也被应 用于云南鲁甸地震的 灾后重建工作中。壹 基金也是国内唯一关 注地震带上农房抗震 性能提升的公益组织。

避灾运动场项目定位 于学校和社区的日常 公共活动和灾时应急 避难场所功能,采用 钢结构设计,抗震性 高,建设快速。为学 生和周围社区居民提 供第一时间的避难安 置场所,完善当地的 应急救灾体系。 壹基金在灾区过渡安置和灾后重建过程 中,以儿童心理支持、卫生健康和全面发 展为目标, 从儿童的身心健康需求为出发 点,通过支持公益机构、学校教师共同开 展实施灾后壹乐园儿童服务站、音乐教

室、运动汇以及卫生健康、温暖包项目, 开展了儿童保护、参与、发展等培训,及 时有效地回应了儿童在灾后不同阶段的

重大灾害过后,在心理遭受创伤的同时, 灾区儿童还面临一系列问题——余震、 危房、地质滑坡、遍地废墟等安全隐患: 重建工作需要家长投入大量精力,家长 无暇抽身看护儿童; 大部分幼儿园和学 校毁损严重、无法复课; 社区缺少儿童 活动的公共空间,等等。

面对这些问题, 壹基金从 2013 年 5 月开 始公开招募 45 家社会组织作为执行方, 在灾区建立起50个"儿童服务站"。"儿 童服务站"不仅为儿童提供了一个安全 玩耍的空间、增强他们抵抗未来灾害的 能力, 还实现了"多方受益"——一方面,

壹乐园-音乐教室通过统一设计、实施, 与设计单位、公益机构、教育局和项目学 校共同合作。音乐教室的室内改造充分利 用室内的多面空间, 实现绘画墙、乐器墙、 游戏地板和色彩吊顶等建设, 通过多感 官、多元素的刺激,将艺术教育融入生活。 同时,项目开发音乐培训内容,推动学校 优质音乐教育活动开展, 借鉴奥尔夫的音 乐教育理念,调动儿童多感官发展,将艺 术回归至人与自然最原本的状态; 注重儿 童在其中的参与感和创造力的激发,同时 关注音乐活动中人与人之间的交流和互 动,以及音乐教育与地域文化的联结。

壹乐园-运动汇项目通过统一设计、实施, 与设计单位、公益机构、教育局和项目学 校共同合作。通过安装专为小学低龄儿童 设计的游乐设施和为高龄儿童设计的多 功能运动场, 为儿童的游戏活动创造条 件。同时,项目开发运动游戏内容,推动 学校优质体育活动的开展, 增强学生的 身体素质,提升学生信心和抗挫折能力, 加强他们的沟通能力和团队观念, 通过体 育活动建立人与人之间的信任关系。

需求,促进儿童健康快乐成长。

家长可以放心抽身重建家园; 另一方面, 社会组织和公益志愿者通过项目的资金 支持和专业技术培训、积累了宝贵的儿 童工作经验。同时, 儿童服务站项目平 台将大量社会组织从紧急救援阶段持续 支持到过渡安置和重建阶段, 让社会组 织扎根灾后社区, 搭建灾后重建工作的 平台,为灾区引入了更多的重建资源和 专业服务。



壹基金针对芦山灾后地区的寄宿学生缺

乏生活用热水、安全饮水和宿舍卫生等 问题,有针对性地实施了太阳能公共浴 室项目、净水计划和爱心洗衣房项目, 共计在雅安 6 县两区的 34 所寄宿制学校 安装了太阳能热水系统、为96所学校配 备了 459 台洗衣机,为 61 所学校配备了 70 台净水设备,改善寄宿制学校学生的 卫生条件,让每一名儿童都有干净整洁 的衣物穿、被褥盖,可以喝到充足干净 的饮用水。在提供硬件设备后, 由学校 和社区持续运营和管理维护; 同时, 壹 基金还为儿童带去"快乐健康日"等健 康培训活动, 让孩子们在游戏和活动中 学习卫生健康知识, 改善他们的个人卫 生习惯。

五项服务

以多样化的内容服

务儿童发展

2013年芦山地震发生后,灾区上万名学 生在活动板房、临时安置房内过冬。壹 基金启动温暖包项目,通过志愿者参与、 学校组织等方式, 为重灾区学生提供了 共计 18,557 个温暖包,每个温暖包中含 有棉衣、雪地靴、棉帽、围巾、手套、 棉袜、冻疮膏、袋鼠公仔、绘画套装、 减防灾读本、书包、纸箱等 12 件物品, 为孩子们送去"从身到心、由外而内" 的温暖和陪伴。

三周年 项目成果

2013~2014年 紧急救援和过渡安置

2013年4月20日芦山地震发生后, 壹基金联合救灾、壹基金救援联盟 第一时间开展行动,克服交通中断、 天气变化、条件艰苦、救援物资大 量集中发放等挑战, 在短时间内快 速动员,协调公益机构和志愿者共 同协作,保证救援物资快速准确地 发放到需要帮助的灾区群众手中。

在过渡安置阶段, 壹基金重点回应 了受灾害影响的儿童的需求,以儿 童健康和快乐为核心目标, 支持公 益机构和教育部门开展了壹乐园儿 童服务站、净水计划、太阳能公共 浴室、壹基金温暖包、爱心洗衣房 等项目。在紧急救援和过渡安置阶 段, 壹基金和合作伙伴的工作让 215,211 人次直接受益。

2013~2015 年 灾后重建 以减灾为核心 创建韧性家园



16 芦山地震三周年报告 **| 2013~2016 LUSHAN** WORKING REPORT

抗震减灾 示范校园

抗震减灾示范校园项目包括 8 所抗震减灾学校、14 所乡村幼 儿园、20 个避灾运动场建设和 100 所减灾示范校园项目。



抗震减灾 学校建设

壹基金引入中国大陆、香港和台湾著 名设计师的规划设计,根据援建各校 的不同特点,设计、建造出建筑功能 丰富、空间多样的校园,并为学校配 备了教学设备设施。

乡村幼儿园 建设

壹基金计划援建 14 所符合国家标准的、儿童友好的幼儿园,分布在雅安市雨城区和汉源县、石棉县等 5

个区县,为 3~6 岁儿童提供安全、 友好的学前教育环境。



序号	学校	完成进度
1	芦山县芦阳镇第二小学	已竣工,投入使用
2	芦山县太平镇春光村小	已竣工,投入使用
3	天全县城厢镇第一小学	已竣工,投入使用
4	雨城区多营镇中心校	已竣工,投入使用
5	名山区新店镇红光村小	已竣工,投入使用
6	石棉县希望小学(综合楼)	已竣工,投入使用
7	汉源县富庄镇共和村小	主体施工阶段
8	汉源县片马彝族乡万坪村小	基础施工阶段



序号	幼儿园名称	项目进展
1	芦山县大川镇中心幼儿园	基础完工,主体框架施工阶段
2	芦山县飞仙关中心幼儿园	完成招投标,施工前准备阶段
3	雨城区碧峰峡幼儿园	设计完成,施工图纸审查阶段
4	天全县新场乡中心幼儿园	基础完工,主体框架施工阶段
5	天全县大坪乡中心幼儿园	方案设计阶段
6	荥经县民建乡中心幼儿园	设计完成,施工图纸审查阶段
7	荥经县烟竹乡中心幼儿园	工程招投标阶段
8	荥经县石龙乡中心幼儿园	工程招投标阶段
9	汉源乌斯河中心幼儿园	方案设计阶段
10	汉源县河西乡中心幼儿园	基础完工,主体框架施工阶段
11	汉源县唐家镇集贤中心幼儿园	基础完工,主体框架施工阶段
12	石棉县团结村幼儿园	竣工验收,投入使用
13	石棉县永合乡中心幼儿园	方案设计阶段
14	石棉县草科乡中心幼儿园	主体完工,外墙装饰阶段

避灾 运动场

壹基金邀请清华大学的设计师团队, 采用钢结构技术为灾区学校设计并 援建避灾运动场,平时作为学生体 育锻炼、室外活动的风雨球场,灾 时作为周边居民的应急避难场所。

序号	避灾运动场顶棚项目	项目进展
1	天全县仁义乡第二中心小学	已竣工,投入使用
2	天全县紫石乡中心小学	已竣工,投入使用
3	天全县大坪乡中心小学	已竣工,投入使用
4	天全县城厢镇第三完全小学	已竣工,投入使用
5	天全县乐英乡中心小学	已竣工,投入使用
6	天全县仁义乡第一中心小学	已竣工,投入使用
7	天全县老场乡中心小学	主体完工,场地恢复阶段
8	雨城区碧峰峡镇中心学校	已竣工,投入使用
9	雨城区严桥三九中心学校	已竣工,投入使用
10	雨城区沙坪镇中心学校	已竣工,投入使用
11	雨雨城区香花中心学校	已竣工,投入使用
12	雨城区大兴前进小学	已竣工,投入使用
13	雨城区上里镇中心学校	主体完工,场地恢复阶段
14	雨城区第二中学	完成设计,施工图纸审查阶段
15	雨城区草坝中学	完成设计,施工图纸审查阶段
16	荥经县五宪小学	基础施工阶段
17	荥经县宝峰彝族乡中心小学	基础施工阶段
18	石棉县挖角乡中心小学	基础施工阶段
19	芦山县双石镇中心小学	施工图设计阶段
20	芦山县七一仁加学校	完成图纸审查,工程预算编制阶段



减灾示范 校园

减灾示范校园是壹基金在芦山震后 地区实施的以提升学校整体减灾能 力的重点项目之一。截至 2015 年底, 已完成了前两批 60 所学校的项目活 动,目前正在开展第三期 40 所学校 的项目实施。项目从自然灾害和意 外伤害两个主题出发,邀请一线教 学专家开发完成了覆盖小学 1~6 年 级的《儿童安全教育手册》,与四 川省《生命、生活与安全》教材相 配合,帮助教师解决安全教育"教



什么,怎么教"的难题,同时开发出《校园风险排查手册》《校园应 急疏散演练手册》《校园应急物资 管理手册》《减灾示范校园主题活动手册》等工具。项目与日本国际 协力机构合作,邀请日方减灾专家 及四川大学 - 香港理工大学灾后重 建与管理学院等国内外专家开展教 师培训、减灾示范课,提高教师的 教学技能。

截至 2015 年底

60

项目覆盖雅安地区的 60 所学校

25

支持 14 所学校的 25 处安 全隐患得到彻底整改

118

支持开展了 118 次课外减 灾主题活动

234

支持开展地震、火灾、 洪灾和反恐等应急演练 234次

4/4 为 479 人次教师开展了

培训

21,056 为 21,058 名儿童开展了安全教育课、发放了应急包

• 校长培训

• 骨干教师培训

• 班主任培训

开展安全教育课程 (1~6年级)

• 儿童应急包/笔记本

• 儿童安全委员会建设

教师 能力建设 儿童 安全教育

校园 风险管理 校园 安全文化

• 校园风险排查

• 应急演练 / 应急标识

• 配备校园应急物资

• 校园减灾主题活动

• 安全知识彩绘墙

• 安全教育车进校园

抗震减灾示范社区

社区是每一个人生活和成长的 家园,壹基金灾后重建聚焦社 区农房、公共减灾机制构建和 农村技术人才的培养,整体提 升援建农村社区灾害管理能力。



农村工匠 培训

壹基金联合雅安市城乡规划建设和住房保障局等部门,于2013年7月至9月,在各重灾区、极重灾区乡镇开展了干名农村工匠培训项目。累计开设17期培训班。项目还制作

了针对"4·20"芦山地震灾区的农 房重建规范化施工科教视频,发放 给每一名工匠学员,同时在各区县 电视台和重建点播放。

钢结构抗震 农房

两个主要方向,帮助受灾农户建设钢结构抗震农房,并通过媒体报道

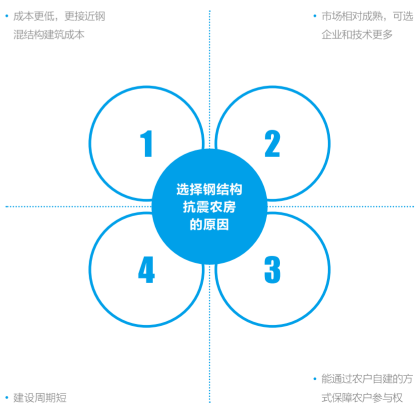
壹基金建立了政府、企业、公益机

构和农户等各方协作的平台,以困

难农户帮扶和集中示范点建设作为

等方式倡导农房抗震结构改善。截至 2015 年底,在雅安市 3 个区县 12 个乡镇 45 个行政村,共援建农房 358 套。





22 芦山地震三周年报告 **| 2013~2016 LUSHAN** WORKING REPORT



壹基金针对农村社区公共减灾基础 建设缺失或不足,在人口密集的乡村,以村级服务中心及周边应急避 灾场地为基础,综合村两委办公室、 村卫生室、老年活动中心、妇女计 生服务中心、公共厨房等公共服务 室,援建平时和灾时两用的社区公 共空间。

序号	社区减灾中心名称	项目进展
1	芦山县宝盛乡凤头村	已竣工,投入使用
2	芦山县清仁乡横溪村	已竣工,投入使用
3	芦山县太平镇大河村	已竣工,投入使用
4	芦山县清仁乡芦溪村	已竣工,投入使用
5	雨城区上里镇箭杆林	已竣工,投入使用
6	雨城区合江镇徐坪村	已竣工,投入使用
7	雨城区碧峰峡柏树村	已竣工,投入使用
8	雨城区碧峰峡名扬村	已竣工,投入使用
9	雨城区上里镇六家村	已竣工,投入使用
10	天全县乐英乡盐店村	己竣工,投入使用
11	宝兴县灵关镇建联村	完成竣工前初步验收,细节整改阶段
12	宝兴县灵关镇新场村	完成竣工前初步验收,细节整改阶段

安全农家

壹基金针对灾区农村社区公共减灾机制缺失 / 不足的问题,在社区减灾中心的基础上,参照《全国综合减灾示范社区标准》,以人人公益为核心理念,开展农村社区公共减灾能力提升项目。通过组建社区志愿者救援队,完善社区灾害应急预案,配备减灾、救援物资及应急标识系统,开展以社区为本的减灾宣传、培训、演练活动,提升社区在"农户-小组-村庄"三个层面的自救互救能力,以更好地应对未来潜在的灾害。

安全农家项目于 2015 年 12 月正式 启动。截至 2016 年 3 月底,项目已 完成所有减灾设施设备的配套,包 括应急水箱、应急发电机、应急救 援工具等;同时,社区减灾标识系 统也已完成设计并开始生产。在雅 安当地民间公益组织的努力下,芦 山县清仁乡芦溪村作为第一个试点 项目村,已完成社区志愿者救援队 组建和培训,以及社区应急预案的

壹乐园

"壹乐园"包括"音乐教室"和"运动汇"等子项目,旨在通过提供更高质量的艺术与体育教育,改变灾后地区学校硬件条件短缺、师资力量薄弱、教学内容单一和教学方法陈旧的现状,帮助儿童在快乐中发展潜能。



成都 -壹基金 "青少年 与未来防 灾体验馆"

2013~2015年,壹基金主要实施了项目选址、专家论证、初步规划及可行性研究、方案设计等前期工作,同时按照《壹基金采购管理制度》,参照国家《招标投标法》和《政府采购法》,结合上市公司的采购规定,制定了本项目的专项采购流程和管理规定。

2015年7月和12月针对不同选址 方案举行了两次项目专家研讨会, 对项目的定位、目标、功能和运营 进行了深入的分析和讨论,基本形 成了项目方案。

壹基金与成都市政府对项目的规划 和后期运营进行了多次考察、协调 和论证,成都市青少年活动中心核 心场馆与壹基金计划援建的龙门山 断裂带灾害管理中心项目目标契合 度高,合作基础良好,后期运营有 保证,可以有效整合实施,发挥联 合效益,实现整体项目目标。

2016年3月29日,壹基金秘书处经过前期充分论证,完成了项目报告并得到理事会批准,确定在成都市青少年活动中心场馆进行改建实施,同时与成都市团市委多次沟通并得到成都市委批准,已经明确了合作协议签署意向,计划在4月正式启动项目。

目前已经完成了设计单位的前期比选和评估,计划在 2016 年 4 月正式启动技术设计,年底前开工建设,在 2017 完工, 2018 年正式投入使用。

所有的酸甜苦辣, 最后都成了"甜"

我觉得,这里真是个读书的 好地方!

走在雅安市芦山县芦阳镇的街道上, 人们的目光总是会被那一大片崭新 的青灰、雅白和朱红色交相辉映的 建筑群所吸引。这就是地震后重建 的芦阳镇第二小学。从帐篷学校到 板房学校,再到抗震减灾示范学校 投入使用,回想起这两年4个月的 经历,学校的"大管家"、总务主 任雍美良说: "五味杂陈,但最终都变成了甜。"

2014年10月17日,壹基金援建的新芦阳二小正式开工建设。2015年8月31日,学校竣工验收,投入使用。这期间,老雍作为校方代表,每天两点一线往返于家和工地,协同监理对工程质量进行全面监督,并作为校方代表协调处理施工方和政府各职能办的各项事宜。老雍早上七点出门,晚上六七点回家,遇到突发情况就要随时参与协商讨论,熬到深夜也是家常便饭。大到工程监测、整改和验收,小到每一根钢筋的粗细是否均匀、型号是否正确,老雍都会认真检查、把关。

回想起这段经历,老雍说:"酸甜苦辣只有自己知道。"当时老母亲不幸摔伤住院,只能让老伴儿每天去医院照顾,"现在想起来心里都是酸酸的。"刚开工时,工地上条

件简陋,"只能坐在柿子树下的一块 大石头上,晴天太阳晒,雨天挨淋。 别人说我,你本来是很讲究的一个人, 怎么现在什么都顾不上了?还有人开 玩笑说,老雍你到非洲去啦?"

可现在,看着焕然一新的校园,老 雍却好像把所有的辛劳都忘了: "从 整体设计布局到每间教室里的设施, 我和老师们都比较满意。" 他说, 新学校处处把孩子放在第一位:无 论是教学楼还是实验楼,最高只有 三层,年龄小的孩子也能轻松地上 下楼;到校园的任何一个角落都有 不止一条路径;主走廊连接各个建 筑,上设顶棚,沿着走廊就能到达 任何一间教室,在多雨的雅安,不 打伞也不会被淋湿。

中午放学时,老雍站在校门口,目 送孩子们三三两两离开校园。"我 觉得,这里真是个读书的好地方!"





羊老师的安全课



安全教育只有结合真实场景, 融入自身生活才会更有效。



"想象现在是晚上,你正在家里和家人吃饭,突然——发生了7级地震!你要如何躲避并疏散到室外安全的地方?"羊敏老师问他的学生罗嘉鑫。嘉鑫快速躲到课桌底下,抓住桌腿,观察了下四周环境,然后向门外跑去。"做得不错。"羊老师鼓励道,再指指垃圾桶:"但别忘了脚下还有障碍物,疏散时注意不要被绊倒。"

这是草科乡中心学校一堂普通的安全教育课。学校位于雅安市石棉县,这里地处高峻挺拔的大山深处,洪灾、泥石流、山体滑坡等自然灾害频发,地震也时有发生,学校一直非常关注学生安全问题。2015年3月,学校加入壹基金减灾示范校园项目,安全教育就成为学校的常态化课程。

"我们每个年级都有安全教育课, 我最喜欢羊老师上的安全教育课, 特别有意思。"五年级的罗嘉鑫说。 羊老师的安全课受到学生们的喜欢, 是因为他并不局限于教材上的内容, 相反,他总把安全教育与生活和具 体的环境结合起来,注重培养学生 们的独立思考和动手能力。"我把 我家邻居骑摩托车发生交通事故的 案例,在课堂上给学生们分析,鼓 励学生们讲出自己所经历的灾害, 当作教学案例。"

罗嘉鑫在课堂上讲述,他曾不止一次遭遇过灾害。2014年夏天,一场大雨下了整整4个多小时,街上的积冰到了膝盖,家里也进了水。多亏爸爸及时拉断了电闸,组织家里人向外舀水,才没有造成更大损失。

而 2013 年发生的芦山地震也让嘉鑫 记忆犹新。羊老师就借助这些案例, 进一步引导学生讨论,家里要如何 准备才能够更好地应对这些灾害。 为了让课堂内容更丰富、真实,他 还曾把校外各方人士请到课堂,请 他们根据各自的经历向孩子们介绍 某一方面的具体安全知识。交通警 察、消防官兵、市场里的小贩、开 门店的个体户都成为孩子们的安全 老师。

"安全教育只有结合真实场景,融入自身生活才会更有效。" 羊老师总结说道。这也是减灾示范校园项目中的核心理念。



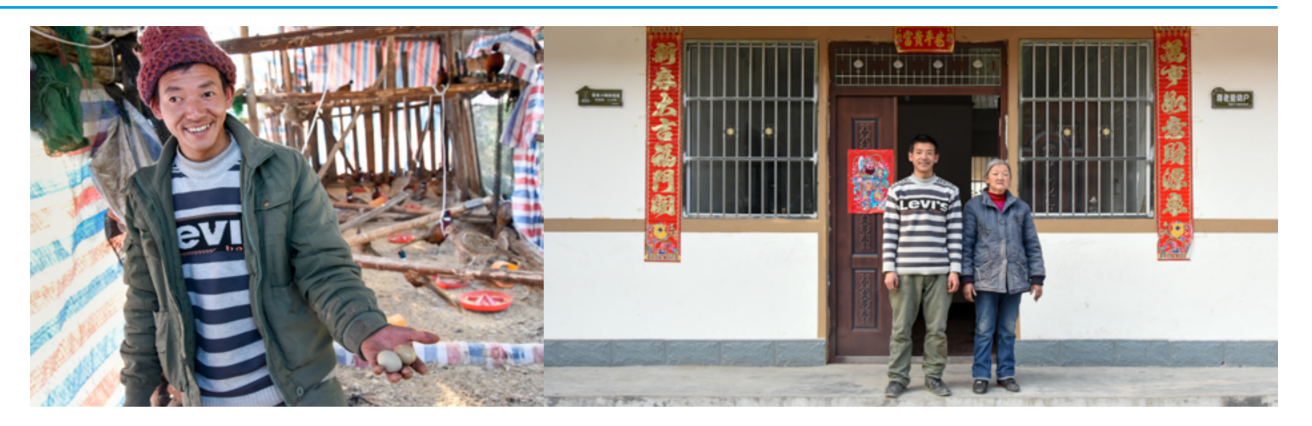
26 芦山地震三周年报告 **| 2013~2016 LUSHAN** WORKING REPORT

好日子还在后头



我现在一心就想着怎么把合作社办好,带着大家一起致富。____





见到陈宗强的那天是个星期六,他不在家,在他家刚入住两年的二层轻钢结构新房前,只有9岁的儿子和邻家的孩子玩闹着。"(他)上山去喽,前几天大雪把路封了,他们几个合作社的成员上去看看路。"小陈的邻居、雅安市宝兴县大溪乡烟溪口村二队队长老汪说。

烟溪口村坐落在大山深处,沿着村上的土路向层峦叠嶂的大山进发,越往上走,路越泥泞难行。半山腰上,陈宗强和几个年轻的同伴正手拿镰刀,熟练地将被大雪压弯横在路上的树枝和长竹砍断,把道路清理干净。"本来这几天打算给合作社的孵化基地盖简易棚的,但大雪后停电了,没法干。"小陈摘下帽子,擦了把脸上的汗水。他今年33岁,

中等个头,穿件军绿色半旧夹克, 脸上洋溢着明朗的笑容。

2015年12月9日,小陈和村里的几个年轻人发起成立了一家农民专业种养合作社,以养殖土鸡、野鸡、家猪、牛、羊,种植茶叶、中药材为主业,现在已经有近30户农户、70人入社。过完春节,小陈急着与合作社的几个骨干一起将孵化棚建起来,再逐步将种鸡、种猪放养到村子后面那一大片郁郁葱葱的山林里。"我们计划全部放养,生产绿色无公害产品,成都那边也已经联系好销售渠道了。"他自豪地说。此外,山上那一大片绿油油的茶田也快到收获时节了,"种的是老川茶,也是绿色无公害产品。"

为了这个合作社, 陈宗强算是下了 "血本"。2015年,他从外地买来 500 只野鸡, 在距离自家小楼几十 米外的溪畔盖了一座养殖棚, 开始 摸索野鸡的养殖方法。野鸡的售价 比土鸡高, 当地虽然也有不少人知 道这可能是个致富的门道, 可陈宗 强却是全村头一个真正做起来的人, 他还打算把自己的种鸡全部用于合 作社。"我们以后还要办农家乐, 搞旅游业, 养殖、种植的产品都可 以通过搞旅游自产自销。但现在最 主要的是先把路修好, 这样我们的 物资和车才能运到山上, 养殖业才 能慢慢搞起来。"谈到合作社的未来, 陈宗强的眼睛里满是兴奋和信心。

"现在的小陈和两年前简直像变了个人。" 壹基金雅安重建办公室的

项目官员喻东说。2014年初,他曾在雅安碰到来给母亲买药的陈宗强: "那时他虽然也是笑着,但笑得特别苦涩,牙齿上粘着菜屑,整个人看起来特别没精神。"

"那时候刚离了婚,房子还没建好,我带着老母亲、儿子借住在邻居的房子里,我母亲生了重病,哪有好心情哦!"陈宗强接过话头,回想起地震后那段最难的日子,他的表情看起来也很沉重。"后来,政府关心我们,壹基金也帮我们建轻钢房,我家的房子是2014年4月11日建成的,我终于带着一家人搬进了新房子,有了新家!"

陈宗强的新房子就建在横穿烟溪村 的小溪边,是座轻钢结构的二层小 楼,一层是客厅,厨房和卫生间, 二层是卧室,家具和摆设与城里人 没什么两样。这一两年来,小陈的 妈妈身体逐渐好起来,能下地干些 简单的家务活了。"有了家,人就 安定了,也觉得有了奔头。"陈宗 强说。房子建好后,此前一直在外 打工的他再也没有离开家。"这几 个(人)都是和我一起长大的。" 他指着身边几个合作社的骨干成员 说:"我现在一心就想着怎么把合作 社办好,带着大家一起致富。"

村里至少 100 座 房子都是我看着 盖起来的

这样与实际紧密联系的培训,

希望以后更多些!

"地震后盖的房子可(比地震前的)强多了,既结实又美观!"猴年正月里的一天,46岁的钢筋工竹奇明师傅指着村里一座座新建的农房说。老竹家住雅安市芦山县清仁乡芦溪村,是位有着30年工龄的老钢筋工。

回想起三年前的那场地震,老竹至今记忆犹新:"村里不少房子都垮了,我家的也垮了。"最初的忙乱过去后,老竹和乡亲们听说了壹基金要为农村工匠开展技术培训的消息。2013年夏天,老竹参加了为期10天的专业技术培训,还获得了四级职业技术证书。"实操培训太有用了,对我这样的熟手来说,看到老师亲手示范每个动作,才知道以前我们的很多做法都太不规范了,这样与实际紧密联系的培训,希望以后更多此"

有了这次培训的基础,2013年秋天,老竹顺利通过了县里的考核,正式成为村级农房重建技术指导员。"村里很多房子都是我参与设计的,我给每户备了个小本子,(房子)何时开挖、何时拉钢筋,几天钢筋扎好等等都记录在本上,每户人家都要

跑好多趟。村里至少有100座房子是我看着建起来的。"老竹自豪地说。此外,这次培训还让老竹掌握了在地震多发地区将房屋建得更结实的方法:"地基打得更深更宽些,墙体和圈梁之间用钢筋拉接;屋盖用木屋架或轻钢屋架,都能让房子更抗震。"

在雅安,还有很多和老竹一样的农村工匠接受了"工匠培训"。据统计,芦山地震后需重建的农房超过15万套,需维修加固的农房近20万套,房屋结构不合理、建材强度和韧性不足,以及农村工匠安全意识淡薄、专业建造知识缺乏、技术不规范是地震中农房损毁的主要原因。

现在,虽然老竹又增添了其他致富的营生,但干建筑"只要有需要,随时都能上"。走在芦溪村的村间小路上,可以看到多数房子是新建的。正月未满,家家户户都挂着火红的灯笼。这一天恰逢周末,老竹已经出嫁的女儿和在雅安上学的儿子也回来团聚。女儿微微隆起的腹部预示着家里很快将添丁增口,我们也祝福老竹一家的生活越来越好。



体育课这样上, 孩子更喜欢



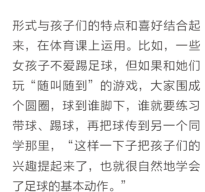
虽然体育课不像语文、数学 那样要成绩,但对孩子们来 说,没有什么比有个好身体 更重要。



"陈老师老带我们做游戏,特别好玩!"雅安市汉源县富林镇第三小学四3班的男生李升旺说。"陈老师教我们打乒乓球,我每天放学都打乒乓球。"体育委员蒲一样说。

孩子们说的这位陈老师,就是富林 三小唯一一位女体育教师——陈建 芸老师。这不,为了锻炼孩子们的 跑跳能力,陈老师又在体育课上组 织大家玩起了"时空隧道"游戏。

别看陈老师的体育课这么受欢迎, 其实她教体育只有短短 3 年时间。 "刚开始时没自信,觉得自己不是 学体育教育的,怕教不好。后来参 加了壹乐园的体育老师培训,感觉 和我们的工作联系特别紧密,最宝 贵的收获还是学会了将游戏活动融 入体育课。那本《运动汇游戏手册》 成了我的宝贝。"培训回来后,陈 老师就开始琢磨如何把学到的游戏



事实证明,加入了游戏的体育课对帮助孩子们爱上运动效果不错:"五年级有个叫小舟(化名)的孩子成绩不错,但体重超重。以前上体育课他总是一个人呆呆地站着,身体也不好,老感冒。后来体育课上加入了游戏,大家都玩得很开心,慢慢地,他也开始跟大家一起玩,现在每天放学他都会打会儿篮球再回家,成绩还是很好,体重也减了10多斤。"

"对孩子们来说,没有什么比有个好身体更重要。"陈老师说,"我就是喜欢教体育,不愿意浪费体育课上的每一分钟。每个孩子都能健康成长就是我最大的心愿。"





30 芦山地震三周年报告 **| 2013~2016 LUSHAN** WORKING REPORT

芦溪村的溪边公园

44

最后,总算让所有人都满意了,连老年协会会长也连连点头表示'要得'。







2013年11月,芦山地震后7个月, 作为壹基金雅安重建项目办公室的 工作人员,我第一次来到芦山县清 仁乡芦溪村,为社区减灾中心项目 选点。

社区减灾中心项目要为人口密集的 农村社区援建平时和灾时两用的公 共服务空间,被援建的社区应满足 人口较多、交通便利的条件, 并具 备充足的和没有灾害隐患的建设场 地。芦溪村全村 3,241 人,对社区 公共减灾空间的需求很大, 但人多 地少,建设场地条件并不好。原村 服务中心两面环溪,室外场地只有 700平方米, 还被分为上下两个高 度差达到 1.6 米的畸形平台, 非常 不好利用。所幸村社区服务中心紧 挨芦溪村村小, 学校的室外场地足 够大,可以弥补社区服务中心室外 场地相对较小,且因场地高差不好 充分利用的弊端。这让我们最终决 定对该村进行援建。不过,复杂的 场地条件还是对设计师团队提出了 艰巨的挑战。

2014年1月,来自台湾大学的设计师团队经过现场勘查和讨论,决定充分利用现有地形打造临水公园,规划一个精致的建筑"小品"。6月,经过多轮讨论和精心准备,设计师团队来到芦溪村,开展最重要的参与式规划设计实地工作。

林芳是设计团队的带队老师。他跟村委会的领导初步交换意见,没想到"临水公园"计划遭到了村委会成员的一致反对:他们认为应该把室外场地整体填平,这样才有一个"大坝子",再把建筑建在溪水一侧,就有最大的室外活动空间。双方在这一点上争执不下。

经过农户走访,设计师团队决定把建筑部分场地填高,但仍保留部分场地 有高,做一个小的临水公园。方案 一出,村民代表们就在方案讨论会上 七嘴八舌地展开了热烈的讨论。

村文书: "我们村每年重阳节、端午节都要搞活动, 坝子小了肯定不行!"

曾在外打过工的年轻人: "你看城市里,河道治理的好,人们都喜欢到水边去乘凉!"

村老年协会会长:"谁去水边玩啊? 把整个场地填平,房子摆后边,前 面坝子才足够大。"

林芳:"房子摆在下边不一定难看, 关键看我们怎么利用它。建筑部分 确实可以填起来,另一部分保留不 填,让人可以走到溪边,这是整个 芦山县都没有的特色,不是很好 吗?"

最终,大家还是达成了初步意见, 认同把部分建筑填起来,保留另一 部分做一个溪边公园。第一稿的平 面图出来了,溪边填平一部分建成 二层小楼,现村委会小楼拆除后也 建二层小楼,两栋房子中间用走廊 连接,室外除了一个大坝子还有一 个小小的溪边公园。不过文艺队的 代表很快发现了问题:"这样坝子 还是比现在大不了多少啊!" 经过再次现场勘查和测量,既有的规划用地范围向外扩大了2米。林老师带着大家重新做建筑平面布局,总算让所有人都满意了,连村老年协会会长也连连点头表示"要得"。

2014年8月,施工图完成绘制,9 月底通过公开招投标确定施工单位, 11月施工单位入场施工。2015年1 月,芦溪村社区减灾中心基础验收 的时候,村民代表又找到我:"小喻,现在房子基础施工完了,我们 才发现当初没有理解设计师的想法。 基础以下的部分有1.6米高,全部 填起来的话就太浪费了,而且还多 花钱。还是不填了留下来给我们做 一个停车场,或者老年协会活动的 场地好不好?"我很快把社区的意 见反馈给设计师,林老师听了哈哈 大笑,很快给出了新的室外场地施 工办法。

村委会和村民代表把社区减灾中心 当成自家盖房子一样严格监管,在 混凝土浇筑、墙体砌筑、装修建材 确认、抹灰贴砖等各施工环节,都全程参与监督。2015年5月,芦溪村社区减灾中心的建筑主体施工完成,设计师代表李直發老师到现场指导装饰装修和室外场地施工,进一步细化溪边公园的施工方案。9月,社区减灾中心基本完工,设计师代表陈育贞老师、刘可强老师再次到现场确认施工情况。

历时近两年时间,芦溪村社区减灾中心终于竣工。2016年,在社区减灾中心的基础上,壹基金开展的安全农家项目已资助社区自主比价采购了硬件装备和应急发电机等减灾设备。芦溪村社区减灾中心已正式投入使用,并将作为安全农家项目的首批试点,开启社区减灾能力建设的新旅程。

(本文根据壹基金雅安重建办公室项目官员喻 东口述整理)

壹/家/人 33 芦山地震三周年报告 | 2013~2016 LUSHAN WORKING REPORT

关于雅安地震救援行动阶段性捐赠收入 和支出的专项审计报告

2013年4月20日至2013年12月31日止期间

Deloitte.

#8 TO A G THE WAY ON IN ELACH CO. Delotte Touche Tohmatsu 91059139 stress1 518010

Cerofied Public Accountants LLP Sherchen Branch 13/F China Resources Building 5001 Shennan Road East hearten \$12010, PRC

审计报告

德师深圳报(审)字(14)第 S0015 号

深圳壹基金公益基金会理事会:

我们审计了后附的深圳查基金公益基金会(以下简称"贵基金会")自 2013年4月20日起至 2013年12月31日止期间的雅安地農救援行动阶段性捐贈收入和支出情况表及相关附注(以下 简称"捐赠收入和支出情况表")。捐赠收入和支出情况表已由贵基金会管理层按照附注二所述 的编制基础编制。

一、贵基金会管理层对相关报表的责任

贵基金会管理层负责按照附注二所述的编制基础编制和公允列报捐赠收入和支出情况 表,并负责设计、执行和维护必要的内部控制,以使捐赠收入和支出情况表不存在由于舞弊 或错误而导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对捐赠收入和支出情况表发表审计意见。我们按 照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守 中国注册会计师职业道德守则,计划和执行审计工作以对捐赠收入和支出情况表是否不存在 重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序, 以获取捐赠收入和支出情况表的金额和披露的审计证据。 选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于抑弊或错误导致的捐赠收入和支出情 况表重大错报风险的评估。在进行风险评估时,注册会计师考虑与捐赠收入和支出情况表编 制和公允列报相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发 表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性,以及 评价捐赠收入和支出情况表的总体列报。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为,贵基金会的捐赠收入和支出情况表在所有重大方面按照附注二所述的编制基 础编制, 公允反映了责基金会自 2013 年 4 月 20 日起至 2013 年 12 月 31 日止期间的雅安地震 救援行动阶段性捐赠收入和支出情况。



四、编制基础

我们提醒捐赠收入和支出情况表使用者关注附注二对编制基础的说明。本段内容不影响 己发表的审计意见。

38555 BAA 德勤华永会计和事务所(特殊普遍合伙)深圳分所

中国注册会计师

中国注册会计师



本英杰



2014年4月16日

深圳贵基金公益基金会

雅安地震救援行动阶段性捐赠收入和支出情况表 2013年4月20日至2013年12月31日止期间

369,425,602.45 16,094,664.52 385,520,266.97 8,513,417.60 15,440,264.52 19,680,531.25
8,513,417.60 15,440,264.52 19,680,531.25
15,440,264.52 19,680,531.25
40 (0.1010.00
43,634,213.37
335,750.01 620,014.20 202,321.86 116,473.23 19,788.17 75,791.25 14,040.00 9,989.26 11,029.82 278,667.97
1,683,865.77
45,318,079.14
340,202,187.83

附注为捐赠收入和支出情况表的组成部分

第3页至第8页的钢镚收入和支出情况表由下列负责人签署:

理事长

1 PONTE

基金会秘书长

主管会计工作的 基金会负责人

- 3 -

2014年12月31日止年度

Deloitte. 德勤

機能等を合け作業条件(特殊業務条件) Delotte Touche Tohmatsu 第四分的 中国第四世末年第5001号 Shendher Branch

年间大厦13個 新国(88) 518010 Certified Public Accountants LLP Sherothen Branch 13/F China Resources Building 5001 Shennan Road East Sherothen 518010, PRC

审计报告

德师深圳报(审)字(15)第 S0003 号

深圳壹基金公益基金会理事会:

我们审计了后附的深圳查基金公益基金会(以下简称"贵基金会")2014 年度的雅安地震救 援行动阶段性捐赠收入和支出情况表及相关附注(以下简称"捐赠收入和支出情况表")。捐赠收 入和支出情况表已由贵基金会管理层按照附注二所述的编制基础编制。

一、贵基金会管理层对相关报表的责任

费基金会管理层负责按照附注二所述的编制基础编制和公允列报捐赠收入和支出情况 表,并负责设计、执行和维护必要的内部控制,以使捐赠收入和支出情况表不存在由于舞弊 或错误而导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对捐赠收入和支出情况表发表审计意见。我们按 照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守 中国注册会计师职业道德守则,计划和执行审计工作以对捐赠收入和支出情况表是否不存在 重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序,以获取捐赠收入和支出情况表的金额和披露的审计证据。 选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于舞弊或错误导致的捐赠收入和支出情况表重大错报风险的评估。在进行风险评估时,注册会计师考虑与捐赠收入和支出情况表编制和公允列报相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性,以及评价捐赠收入和支出情况表的总体列报。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为,贵基金会的捐赠收入和支出情况表在所有重大方面按照附注二所述的编制基础编制,公允反映了贵基金会 2014 年度的雅安地震救援行动阶段性捐赠收入和支出情况。

- 1 -

四、编制基础

我们提醒捐赠收入和支出情况表使用者关注附注二对编制基础的说明。本段内容不影响 已发表的审计意见。

德勤华永会计师事务所(特殊普通合伙)深期分阱







2015年3月26日

赠收入和支出情况表

单位:人民币元

			A time is a seed to be on
		本年数	累计数
	附往	(2014.1.1~2014.12.31)	(2013.4.20-2014.12.31)
一、捐赠收入	图、1		
货币捐赠收入	1203	(1,603,947.28)	367,821,655.17
实物捐赠收入		598,700.00	16,693,364.52
捐赠收入合计		(1,005,247.28)	384,515,019.69
二、捐赠支出	四、2		
直接用于受助人的款物			
货币资金采购支出		11,232,089.83	19,745,507.43
物资捐助支出		598,700.00	16,038,964.52
支付合作伙伴支出		88,080,601.78	107,761,133.03
小计	12.0	99,911,391.61	143,545,604.98
为开展公益项目发生的直接运行费用			
工资薪金		1,494,300.36	1,830,050.37
差旅費		790,667.63	1,410,681.83
救援行动专家顾问费		19,219.68	221,541.54
社保及住房公积金		370,255.84	486,729.07
网站建设及维护费			19,788.17
资产折旧及摊销		153,937.88	229,729.13
房租			14,040.00
物业及水电费			9,989.26
办公费用		12,552.64	23,582.46
其他		413,906.13	692,574.10
小计		3,254,840.16	4,938,705.93
捐赠支出合计	10 m	103,166,231.77	148,484,310.91
三、捐赠收入余额	200	(104,171,479.05)	236,030,708.78

附注为捐赠收入和支出情况表的组成部分

第3页至第7页的捐赠收入和支出情况表由下列负责人签署:

基金会秘书长

基金会负责人

芦山地震三周年报告 | 2013~2016 LUSHAN WORKING REPORT 壹 / 家 / 人 39

2015年12月31日止年度

Deloitte. 德勤

機能中央企計部事務所(特殊管理企作) Deloitte Touche Tohnatsu 深末分析 中国家和市京県下部5001年 多泥大屋13板

MRNAR : 518010

Certified Public Accountants LLP Shenzhen Branch 13/F China Resources Building 5001 Shennan Road East henzhen 518010, PRC

审计报告

德师深圳报(审)字(16)第 S0011 号

深圳壹基金公益基金会理事会:

我们审计了后附的深圳壹基金公益基金会(以下简称"贵基金会")2015年度的雅安地震救 援行动阶段性捐赠收入和支出情况表及相关附注(以下简称"捐赠收入和支出情况表")。捐赠收 入和支出情况表已由贵基金会管理层按照附注二所述的编制基础编制。

一、贵基金会管理层对相关报表的责任

贵基金会管理层负责按照附注二所述的编制基础编制和公允列报捐赠收入和支出情况 表,并负责设计、执行和维护必要的内部控制,以使捐赠收入和支出情况表不存在由于舞弊 或错误而导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对捐赠收入和支出情况表发表审计意见。我们按 照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守 中国注册会计师职业道德守则,计划和执行审计工作以对捐赠收入和支出情况表是否不存在 重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序,以获取捐赠收入和支出情况表的金额和披露的审计证据。 选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于舞弊或错误导致的捐赠收入和支出情 况表重大错报风险的评估。在进行风险评估时,注册会计师考虑与捐赠收入和支出情况表编 制和公允列报相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发 表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性,以及 评价捐赠收入和支出情况表的总体列报。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为,贵基金会的捐赠收入和支出情况表在所有重大方面按照附注二所述的编制基 础编制,公允反映了贵基金会2015年度的雅安地震救援行动阶段性捐赠收入和支出情况。



四、编制基础

我们提醒捐赠收入和支出情况表使用者关注附注二对编制基础的说明。本段内容不影响 已发表的审计意见。

德勤华永会计师事务

中国注册会计师

2016年4月8日

芦山地震三周年报告 | 2013~2016 LUSHAN WORKING REPORT 壹 / 家 / 人 41

雅安地震救援行动阶段停捐则收入和支出情况表

单位。人民币元

\ //c ' 3/	単位: 人民中		
	2950 - G-650	本年数	累计数
Ci	附往	(2015.1.1~2015.12.31)	(2013.4.20-2015.12.31)
一、捐赠收入	E 1		
货币捐赠收入	9.993	1,800,551.65	369,622,206.82
实物捐赠收入			16,693,364.52
拥赠收入合计	N. L. O	1,800,551.65	386,315,571.34
二、捐赠支出	四、2		
直接用于受助人的款物			
货币资金采购支出	13.97	3,913,038.20	23,658,545.63
物资捐助支出	1000		16,038,964.52
支付合作伙伴支出	1000	52,219,283.66	159,980,416.69
小计	TERM .	56,132,321.86	199,677,926.84
为开展公益项目发生的直接运行费用			
工资薪金		1,850,430.30	3,680,480.67
差旅费		782,028.49	2,192,710.32
教援行动专家顾问费			221,541.54
社保及住房公积金		480,883.92	967,612.99
网站建设及维护费	1933		19,788.17
资产折旧及摊销		169,862.68	399,591.81
房租	1000		14,040.00
物业及水电费	1000		9,989.26
办公费用		5,756.60	29,339.06
其他		389,410.67	1,081,984.77
小计	1.68	3,678,372.66	8,617,078.59
捐赠支出合计	or the same	59,810,694.52	208,295,005.43
三、捐赠收入余额		(58,010,142.87)	178,020,565.91

附注为捐赠收入和支出情况表的组成部分

第3页至第7页的捐赠收入和支出情况表由下列负责人签署:

理事长

基金会秘书长

主管会计工作的 基金会负责人

芦山地震 一百万元 以上捐款人 名单

阿里巴巴公益基金会 宝洁(中国)营销有限公司 北京百度公益基金会 北京畅游天下网络技术有限公司 北京光线影业有限公司 北京恒天财富投资管理有限公司 北京京东世纪贸易有限公司 北京联想控股公益基金会 北京干橡网景科技发展有限公司 北京市华远置业有限公司 北京市企业家环保基金会 北京市搜候中国城市文化基金会 北京小米科技有限责任公司 北京新辣道餐饮管理有限公司 北京掌趣科技股份有限公司 北京中坤投资集团有限公司 步步高通信科技有限公司 成都金山数字娱乐科技有限公司 成都俊发房地产开发有限责任公司 成都迈尔斯通房地产开发有限公司 成都尼毕鲁科技有限公司 淡水河谷贸易(上海)有限公司 高德软件有限公司 高鸿鹏 广东欧珀移动通信有限公司 广东省唯品会慈善基金会 广东小天才科技有限公司 广发基金管理有限公司 广州尚岑服饰有限公司 广州市动景计算机科技有限公司 广州仙海网络科技有限公司 广州英爱有限公司 海南动网先锋网络科技有限公司 宏碁电脑(上海)有限公司

合肥华盛房地产开发有限责任公司

华夏幸福基业股份有限公司

江苏省广播电视集团有限公司

江苏洋河酒厂股份有限公司

克丽缇娜 (上海)贸易有限公司

匡威体育用品(中国)有限公司

乐视网信息技术(北京)股份有限公司

联想(北京)有限公司

耐克体育(中国)有限公司

内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司

苹果电脑贸易(上海)有限公司

日出东方太阳能股份有限公司

上海地素商贸有限公司

上海景林投资发展有限公司

上海巨人网络科技有限公司

上海恺英网络科技有限公司

上海三七玩网络科技有限公司

上海淘米网络科技有限公司

上海易娱网络科技有限公司

上海游奇网络有限公司

上海游族信息技术有限公司

上海中实进出口贸易有限公司 深圳市金立通信设备有限公司

深圳市同洲电子股份有限公司

深圳市迅雷网络技术有限公司

深圳中青宝互动网络股份有限公司

生命人寿保险股份有限公司

四川海底捞餐饮股份有限公司

腾讯公益慈善基金会

天津融金汇银贵金属经营有限公司

通灵珠宝股份有限公司

万科公益基金会

微软(中国)有限公司

新文越婴童用品(深圳)有限公司

依文服饰股份有限公司

招商银行

浙江丽水有邦新材料有限公司

中国平安人寿保险股份有限公司

中国融资租赁有限公司

中美上海施贵宝制药有限公司

众泰控股集团有限公司

排名不分先后

芦山三周年 伙伴名单

公益组织合作伙伴

阿拉善左旗泉心文化 北川羌族自治县羌魂社会工作服务中心 北川中国心 北京操作者无线电应急救援队 北京红星救援队 北京绿野救援队

NGO 备灾中心

北京师范大学社会发展与公共政策学院 北京陶冶救援队 北京野士救援队 成都艾特公益服务中心

成都爱有戏社区文化发展中心 成都高新区宝佑儿童公益事业服务中心 成都高新区彩虹村公益发展中心 成都高新区乐康关爱生命发展中心 成都高新区益众社区发展中心 成都市福溢社区文化发展交流中心 成都市金牛区源之心社会工作服务中心

成都市金牛区源之心社会工作服务中成都市一天公益 成都心家园社工服务中心 成都心益心社会工作服务中心 成都智创青年创业服务中心 成都众翼社会工作服务中心 大爱无疆公益文化促进会 德阳川越文化交流中心 东莞市爱心蚂蚁公益服务中心

甘肃河州义仓 甘肃惠群社会工作服务中心 甘肃天水陇右环境保育协会

甘肃彩虹公益社

甘肃武都义工 甘肃伊山伊水环境与社会发展中心

广西爱心零距离 广西方舟互助中心 广西绿洲应急救援队 广西山地救援队

贵阳市红十字会紧急救援队 贵阳市众益志愿者服务发展中心 贵州六盘水红十字蓝天救援队 贵州六盘水市志愿者协会 贵州盘县社会义工联合会 贵州青年应急总队 贵州兴义社会义工联合会 贵州应急救援队

海南三亚应急救援队 海南三亚应急救援队 河北邯郸山地救援队 河南救援总队 湖南边城志愿者协会

湖南大爱无疆公益团队 湖南公益联盟 湖南民间联合救灾小组 湖南巡航救援队 湖南岳阳共展公益 江西益心益意文化发展中心

救助儿童会

兰州城市学院青年志愿者协会 兰州城市学院双模公益平台 兰州欣雨星特殊儿童服务中心

绵阳正轩公益 南充红十字山地救援队 南都公益基金会 内蒙古救援队 宁波应急户外救援队

彭州市中大绿根社会工作发展中心 平安星防灾减灾教育中心 秦巴乡村发展研究中心 青海户外救援队 青海应急救援队

青海应急救援队 庆阳志愿者协会 日本国际协力机构 厦门北极星救援队 山东救援队 陕西妇女儿童发展基

以京教族队 陕西妇女儿童发展基金会 陕西红凤志愿者协会 陕西民间公益行动联盟 陕西青年与环境互助网络 陕西仁爱儿童援助中心 陕西省红凤工程志愿者协会 陕西西安市莲湖区少年宫

陕西西安市绿世界环境宣传教育发展中心

陕西西安未央区志愿者协会 陕西西部乡土公益发展中心 陕西兴平城市应急救援队 陕西泽众公益 上海市热爱家园 深圳山地救援队

首都体育学院希望九洲体育公益社团

四川泸州山地救援队 四川农业大学绿风助学 四川农业大学社会工作协会 四川农业大学团委 四川山地救援队 太原天龙救援队 温州乐清三角洲救援队 武汉山地救援队 武汉山地救援队 武汉云豹城市应急救援队 西安市新城区泽众社区公益事业发展服务中心

西安未央区环保志愿者协会 西部城乡统筹与社会建设研究中心 西昌市生态与环境保护研究所

西南财经大学西部城乡统筹与社会建设研究中心

湘西一公斤 新疆山友救援队 新疆志愿公益救援联盟 新青年 NPO 公益发展中心 雅安 4-20 志愿者团队 雅安社会组织与志愿者服务中心

雅安社会组织可心感有服务中 雅安市教育基金会 雅安市益联减灾服务中心 雅安市益联减灾服务中心 岳阳多背一公斤 云南 ODRC 救援队 云南草根支持中心 云南火烽救援队

长沙仁泽社会工作服务中心 长沙善行社会工作服务中心 长沙雨花区群英公益发展促进中心

浙江省东阳市爱心联盟 浙江省东阳义丁协会

中国教育学会全国中小学安全教育与安全管理委员会

重庆大手拉小手义工志愿者协会 重庆江津阳光社工中心 重庆两江志愿服务中心 重庆民间应急救援队 重庆青年环境交流中心 重庆青年助学志愿者协会

珠海救援队 遵义市社会义工协会

政府合作伙伴

宝兴县城乡规划建设和住房保障局

宝兴县大溪乡人民政府 宝兴县灵关镇人民政府

宝兴县委组织部 汉源县教育局

芦山县宝盛乡人民政府

芦山县城乡规划建设和住房保障局

芦山县大川镇人民政府

芦山县教育局

芦山县龙门乡人民政府

芦山县芦阳镇人民政府 芦山县清仁乡人民政府

芦山县人力资源和社会保障局

芦山县双石镇人民政府

芦山县太平镇人民政府

芦山县委组织部 名山区教育局

石棉县教育局

天全县城乡规划建设和住房保障局

天全县教育局

天全县乐英乡人民政府

天全县委组织部

雅安市教科所

荥经县城乡规划建设和住房保障局

雅安市城乡规划建设和住房保障局

荥经县教育局

雅安市教育局

雨城区碧峰峡镇人民政府

雨城区城乡规划建设和住房保障局

雨城区合江镇人民政府

雨城区教育局

雨城区上里镇人民政府

雨城区组织部

技术支持合作伙伴

北京柯达伊协会

北京清城华筑建筑设计研究院有限公司

北京筑福国际工程技术有限责任公司

成都三方调查咨询评估中心

谷雨干干树教育公司

广东省中医药学会音乐治疗专业委员会音乐爱

心家园

广州市东意建筑设计咨询有限公司

湖南金鹰服饰集团

清华大学建筑设计研究院有限公司

清华同衡规划设计研究院

上海大舍建筑设计事务所

四川大学灾后重建与管理学院

四川建筑职业技术学院

台湾境向联合建筑师事务所

台湾周子艾设计师事务所

王维仁建筑设计研究室有限公司 武汉华中科大建筑设计研究院

谢英俊建筑师事务所

雅安市新建设建筑设计院有限责任公司

杨明洁设计顾问(上海)有限公司

中国地震局地壳应力研究所