

支付宝公益平台《山区孩子的健康水》2021 年度报告

公募机构：四川省科技扶贫基金会

发起机构：四川省科技扶贫基金会

一、项目介绍

项目名称	山区孩子的健康水		
项目 ID	2018080615295938945		
项目上线时间	2019 年 10 月 29 日	当前是否在筹	是
项目背景及现状	<p>我国农村尚有 3 亿多人无法安全饮水。在经济欠发达地区，尤其是贫困山区，由于没有完备的饮用水处理系统，饮用水水源未能与污染源隔离。未经处理生活污水、农业污水、寄生虫和细菌、雨水和动物粪便等等，都可能使水源遭到严重破坏。近年来，受全球气候变化、水土流失、土地荒漠化等诸多因素的影响，一些偏远山区的水源日渐枯竭。原本如同生命线一般的水源逐渐消失，给村民带来的不止是生活的不便，更是生存的挑战。为了更多孩子的饮水安全，我们调研了四川省广安市武胜县茶盘小学、邻水县九龙镇石鼓中心学校、湖南省邵阳市金称市镇涟溪完小等多个学校，与学校的老师沟通后了解到因学校地理位置偏远，自来水供应不足，时常停水，学校为保证师生用水，自挖井水，水量较小且水质并不达标，不能直接饮用，且由于学校经费有限，无力购买净水设备，孩子们和老师学依旧在水龙头处喝着未经处理的井水，个别学校多次尝试寻找社会救助，但效果并不理想。该项</p>		

自于 2019 年在支付宝公益平台上线筹款，在 227138 人次的支持下，项目共收到捐赠 412963.14 元。由于疫情影响筹款金额有限，项目组经前期专业调研，评估后分别为江油市阳亭中心小学捐赠 1 台安全饮水设备，江油市海金科德宝爱心小学捐赠 1 台安全饮水设备，绵阳市安州区黄土镇仁和初级中学捐赠 2 台安全饮水设备，绵阳市安州区塔水镇宝林小学捐赠 1 台安全饮水设备，绵阳市安州区乐兴小学捐赠 1 台安全饮水设备，绵阳市安州区第一初级中学捐赠 1 台安全饮水设备，阿坝州红原县中学校捐赠 2 台安全饮水设备，乐山市井研县周坡镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市五通桥区竹根镇瓦窑沱小学捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市井研县竹园镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市五通桥区金山镇辉山小学捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市五通桥区竹根镇向阳小学捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市井研县千佛镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市五通桥区冠英镇杨家小学捐赠 1 台安全饮水设备，成都市金堂县高板中学校捐赠 1 台安全饮水设备，乐山市井研县三江镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备，合计 18 台安全饮水设备。

二、财务情况

（一）筹款数据

- 以下数据均以支付宝公益平台筹款渠道为统计标准 统计周期为 2021 年 1 月 1 日-2021 年 12 月 31 日。

年度筹款目标	5000000.00 元	年度筹款收入①	302598.49 元
退款金额	748 元	项目累计筹款收入	412963.14 元
年度自筹收入②	14235.41 元	年度自筹占比	3.45%

(二) 支出数据

- 明示善款实际用途与项目上线时承诺的是否一致，如不同，请于此处说明。

项目年度总支出	285714 元	公募管理费	25974 元
执行机构管理费	0 元	项目直接支出	259740 元
执行成本	0 元	项目累计善款结余	39004.53 元

注：“项目直接支出”指为帮扶受益对象、实现项目目标发生的直接支出，“执行成本”指为实现项目目标发生的间接费用，如执行人员工资差旅、调研费等。

支出发票清单、收据、电子账单等图片材料可于财务进展中查询，也可在四川省科技扶贫基金会官网或发送邮件至 love@kejifupin.org 查询。

- 剩余善款将用于 2022 年第二季度的项目执行，具体以届时项目反馈为准。

三、执行情况

(一) 执行流程

2021 年 5 月：项目组调研了江油市阳亭中心小学、江油市海金科德宝爱心小学，了解了学生日常饮水情况等，确定是否符合资助，根据筹款实际情况，于 6 月 29 日为江油市阳亭中心小学，江油市海金科德宝爱心小学各捐赠了 1 台安全饮水设备，**合计 2 台安全饮水设备。**

2021 年 9 月：项目组调研了绵阳市安州区仁和初级中学，绵阳市安州区塔水镇宝林小学，绵阳市安州区乐兴小学，绵阳市安州区第一初级中学，了解了学生日常饮水情况等，确定是否符合资助，根据筹款实际情况，于 10 月 18 日分别为绵阳市安州区仁和初级中学捐赠了 2

台安全饮水设备，为绵阳市安州区塔水镇宝林小学，绵阳市安州区乐兴小学，绵阳市安州区第一初级中学各捐赠了 1 台安全饮水设备，**合计 5 台安全饮水设备。**

2021 年 10 月：项目组调研乐山市井研县竹园镇中心小学校，乐山市五通桥区金山镇辉山小学，乐山市井研县千佛镇中心小学，乐山市五通桥区冠英镇杨家小学，乐山市井研县三江镇中心小学，了解了学生日常饮水情况等，确定是否符合资助，根据筹款实际情况，于 11 月 15 日向乐山市井研县竹园镇中心小学校捐赠了 1 台安全饮水设备，11 月 17 日分别向井乐山市研县千佛镇中心小学，乐山市五通桥区冠英镇杨家小学各捐赠了 1 台安全饮水设备，11 月 27 日向乐山市五通桥区金山镇辉山小学捐赠了 1 台安全饮水设备，11 月 25 日向乐山市井研县三江镇中心小学捐赠了 1 台安全饮水设备，**合计 5 台安全饮水设备。**

2021 年 11 月：项目组调研了阿坝州红原县中学校，乐山市井研县周坡镇中心小学校，乐山市五通桥区竹根镇瓦窑沱小学，乐山市五通桥区竹根镇向阳小学，成都市金堂县高板中学校，了解了学生日常饮水情况等，确定是否符合资助，根据筹款实际情况，于 12 月 1 日向乐山市五通桥区竹根镇向阳小学捐赠了 1 台安全饮水设备，12 月 9 日向金堂县高板中学校捐赠了 1 台安全饮水设备，12 月 15 日向阿坝州红原县中学校捐赠了 2 台安全饮水设备，12 月 17 日分别向乐山市井研县周坡镇中心小学校、乐山市五通桥区竹根镇瓦窑沱小学各捐赠了 1 台安全饮水设备，**合计 6 台安全饮水设备。**

2021 年安全饮水设备合计发放 18 台

（二）执行结果

2021 年，由于疫情影响筹款金额有限，项目组联络各方志愿者及政府开展专业调研，评估后，分别为江油市阳亭中心小学、江油市海金科德宝爱心小学、绵阳市安州区仁和初级中学、绵阳市安州区塔水镇宝林小学、绵阳市安州区乐兴小学、绵阳市安州区第一初级中学、乐山市井研县竹园镇中心小学校、乐山市五通桥区金山镇辉山小学、乐山市井研县千佛镇中心小

学、乐山市五通桥区冠英镇杨家小学、乐山市井研县三江镇中心小学、阿坝州红原县中学校、乐山市井研县周坡镇中心小学校、乐山市五通桥区竹根镇瓦窑沱小学、乐山市五通桥区竹根镇向阳小学、金堂县高板中学校共捐赠了 18 台安全饮水设备。

(三) 善款支出明细表

序号	实际支出事项	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	净水设备	18 台	11800 元/台	¥212400	碧丽节能饮水柜机,型号 J0-6Q5,高精高效 5 级过滤,7 重安全保护
2	设备耗材	18 套	1740 元/套	¥31320	每套设备 4 套耗材
3	双门 3D 纳米打印	18 套	390	¥7020	3D 纳米打印全门印制儿童彩绘及平台 LOGO
4	运费	18 台	500	¥9000	由厂家送到学校的运输费用
5	公募机构管理费	-	-	¥25974	10%,符合慈善法规计提不超过 10%管理费
支出合计			¥285714		

(四) 发放明细表

山区孩子的健康水项目2021年发放明细表			
时间	学校名称	数量	简介
2021年6月29日	红海市阳亭中心小学	1所	学校现有学生147人, 教师21名, 教师25人, 有饮水机设备3套, 2019年自购, 由于设备简陋, 仅能提供冲凉开水使用, 由于使用年限较长, 设备使用效果不理想。
2021年6月29日	红海市港益科德宝爱心小学	1所	学校现有教师17人, 2个教学班, 学生124人, 学校2019年自购了一台净化器安装在食堂的末端, 勉强确保了水质, 但是数量少, 难以满足全校学生之满足学校师生的使用, 时常出现饮水机或水质差的情况。
2021年10月18日	绵阳市安州区黄水镇仁和初级小学	1所	学校现有在校学生21人, 12个教学班, 留守儿童24人, 留守儿童24人, 留守儿童15名, 学校有一台直饮水机, 但师生提供有饮水机, 但饮水机不能很好的满足师生饮用需求。
2021年10月18日	绵阳市安州区塔水镇宝林小学	1所	学校现有学生361人, 11个教学班, 留守儿童24人, 有教师28人, 现有留守儿童21人, 学校饮水机为工厂直饮水, 但水质过硬, 没有净水设备。
2021年10月18日	绵阳市安州区永兴小学	1所	目前有在校学生48人, 有12个班级, 留守儿童24人, 教师45名, 学校现目前用水主要是由乐平水厂提供, 学校现有饮水机2台, 桶装水2台, 由于饮水机太少, 学生饮水不足, 且由于当地水质不好, 开水常常出现的垢, 影响水质。
2021年10月18日	绵阳市安州区第一初级中学	1所	学校现有36个教学班, 学生3000余名, 现有留守儿童300余人, 有教师101名, 学校的自来水为厂直供水, 没有净水设备, 时常有学生饮用未经处理的水而出现肠胃等疾病。
2021年11月15日	乐山市井研县竹园镇中心小学	1所	学校现有教师25人, 学生40人, 学校属于周边村点合并校, 学校饮水方式为直饮水, 师生日常饮用直饮水的1台饮水机, 学校也有能力安装其他直饮水设备。
2021年11月15日	乐山市井研县千佛镇中心小学	1所	学校现有教师21名, 共有学生33人, 开设幼儿班2个, 共有幼儿32名, 直饮水由工厂直, 师生日常饮水是直上自来水管网供水, 天气炎热时, 有部分学生喜欢饮用直饮水, 目前学校没有能力安装直饮水。
2021年11月17日	乐山市五通桥区冠英镇杨桥小学	1所	学校现有学生200人, 12个班级, 是一所寄宿制学校, 日常供水来自镇上的自来水厂, 学校没有能力安装任何净水设备和直饮水设备。
2021年11月18日	乐山市井研县三江镇中心小学	1所	学校现有教学班12个(含1个幼儿班), 学生118人, 幼儿18人, 现有留守儿童17人, 教师21人, 日常饮水来自自来水厂管网直供水, 但学校离水厂较远, 时常出现水压小, 水质。
2021年11月18日	乐山市五通桥区金山镇泰山小学	1所	泰山小学是一所完全小学, 现有教学班10个, 学生170余人, 教师21人, 师生日常饮水为自来水厂直供水, 学校有一台饮水机安装在食堂, 夏天天气炎热时, 直饮水管供水除了上师生的饮水需求。
2021年11月18日	乐山市五通桥区竹根镇向阳小学	1所	学校现有学生259人, 教师26名, 学校属于周边村点合并校, 日常饮水来自镇上自来水厂, 学校没有条件安装净水设备和直饮水设备, 日常师生饮水靠桶装水。
2021年12月7日	乐山市五通桥区竹根镇高花小学	1所	学校现有10个教学班, 学生270人, 教师33名, 学校属于村小, 日常饮水来自镇上自来水厂, 夏天部分学生直接饮用未经过滤的自来水, 时常出现身体不适等健康问题。
2021年12月9日	成都市彭州市高板中学	1所	学校现有学生2000余人, 56个教学班, 有初中部和高中部, 学校属于农村中学, 且是一所寄宿制学校, 日常供水来自镇上的自来水厂, 但学校没有安装任何直饮水设备, 宿舍用水靠桶装直饮水, 时常发生学生生病等。
2021年12月15日	绵阳市江油市中学	1所	学校为寄宿制学校, 现有学生192人, 教师66人, 学校设施较为完善, 日常饮水来自镇上自来水厂直供水, 没有直饮水设备, 每到冬季, 由于水质原因, 自来水出水量小, 甚至出现停水现象, 给广大师生生活带来诸多不便。
2021年12月17日	乐山市井研县周坝镇中心小学	1所	学校现有10个教学班, 共有学生412人, 有教师21名, 留守儿童17人, 留守儿童17人, 留守儿童17人, 学校属于村小, 师生日常饮水来自镇上自来水厂, 但水质不达标, 学校也没有能力为学生们安装直饮水的设备。
合计		18所	

(四) 项目发放情况









四、运营情况

（一）筹款方面：本年度，因疫情影响，主要通过线上和线下方式筹款，线上主要通过支付宝公益平台筹款，联合易烱干玺粉丝团、张颜齐全国后援会公益应援、绍兴机关事务中心开展益起捐。线下与 11 家爱心商家开展消费捐，并联合志愿者社群、捐赠人社群等渠道进行劝募。

（二）运营方面：由于疫情影响筹款金额有限，项目组经前期专业调研，评估后分别为江油市阳亭中心小学捐赠 1 台安全饮水设备、江油市海金科德宝爱心小学捐赠 1 台安全饮水设备、绵阳市安州区黄土镇仁和初级中学捐赠 2 台安全饮水设备、绵阳市安州区塔水镇宝林小学捐赠 1 台安全饮水设备、绵阳市安州区乐兴小学捐赠 1 台安全饮水设备、绵阳市安州区第一初级中学捐赠 1 台安全饮水设备、阿坝州红原县中学校捐赠 2 台安全饮水设备、乐山市井研县周坡镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备、乐山市五通桥区竹根镇瓦窑沱小学捐赠 1 台安全饮水设备、井研县竹园镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备、乐山市五通桥区金山镇辉山小学捐赠 1 台安全饮水设备、乐山市五通桥区竹根镇向阳小学捐赠 1 台安全饮水设备、乐山市井研县干佛镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备、乐山市五通桥区冠英镇杨家小学捐赠 1 台安全饮水设备、金堂县高板中学校捐赠 1 台安全饮水设备、乐山市井研县三江镇中心小学校捐赠 1 台安全饮水设备，**合计 18 台安全饮水设备。**

五、年度复盘

项目组从项目筹款、宣传、执行来看，每个环节都进行了复盘：

（一）筹款方面

筹款方面优缺点及改进措施

优点：

- 1.联合易烊千玺、张颜齐全国后援会公益应援粉丝团，利用粉丝团自身优势宣传项目，从而增加筹款力度；
- 2.组织高校志愿者、社群等形式开展线下义卖活动，宣传项目，从而增加筹款力度；
- 3.联合静和雅集、火锅冒菜、二娃鲜果、虎王保险柜等 11 家爱心商家，利用消费捐、店内醒目位置粘贴海报等方式，向消费者宣传项目，从而增加筹款力度；

缺点：

- 1.疫情影响等原因，开展线下义卖等活动相对较少；
- 2.没有及时向爱心商家、企业反馈项目的最新进展、执行情况等。

改进措施：

- 1.2022 年，继续加大与上述明星粉丝团的合作，利用粉丝团自身优势宣传项目，从而增加筹款力度；
- 2.在 2021 年的基础上，招募更多高校志愿者开展线下义卖等活动，增加筹款力度；
- 3.在 2021 年的基础上，继续寻找爱心商家、企业，加大消费捐筹款力度，从而做有温度的公益。

运营推广方面优缺点及改进措施

优点：

- 1.及时将最新的进展、财务支出情况更新至平台，使捐赠人第一时间了解资金使用情况；
- 2.通过基金会自媒体渠道进行宣传，使公众第一时间了解项目最新动态。

缺点：

- 1.项目开展在自媒体上宣传不及时，以至于公众对项目执行情况了解不及时；
- 2.项目传播、推广素材少，能生动准确展现项目情况的素材量少，不能够有多元化的宣传，同时视频内容素材未开展收集。

改进措施：

1. 加强对宣传的及时性；
2. 多方面收集项目的其他影像资料，利用自媒体、官媒等其他媒体平台进行宣传。

(三) 执行方面

执行方面优缺点及改进措施

优点：

1. 在项目执行的整个过程中，基金会从前期调研、物资采购、物资发放等环节均做到了清晰、明了；
2. 与当地学校对接方面，处理到位，精准高效的收集到了学生、老师、以及学校对物资的需求；
3. 物资的采购完全按照老师、学生们的实际情况购买，贴合学校的实际；
4. 学生个人信息均不对外提供，做到完全保护个人隐私；

缺点：

1. 在项目执行时没有及时告知受助人资金的来源渠道以及捐赠方信息等，以至于受助人不了解项目、更不了解捐赠方；
2. 在项目执行时，有时未严格按照发放规范执行，以至于资料回收等工作相对凌乱、滞后；
3. 在与受助学校负责人前期沟通时，没有及时将设备使用电压沟通到位，以至于设备安装时出现电压不匹配等问题；
4. 由于大多民用电采用 220W 电压，但设备出厂时电压为 380W，导致设备无法安装等问题。
5. 由于执行地在偏远山区学校，加之路途遥远，在学校停留时间少，不能够收集项目相关素材。

改进措施：

1. 在往年的基础上，我们将在设备的正前方醒目位置采用粘贴项目海报、基金会简介海报来向受助学校宣传项目、资助方；
2. 在往年的基础上，项目执行组将严格按照项目发放规范执行，在资料回收方面将指定专人负责；
3. 2022 年，将与厂家沟通，将出厂的所有安全饮水设备电压一律采用民用 220W 电压，避免出现电压不匹配、无法安装等问题。
4. 积极与受助学校协调在校停留时间，收集更多项目相关素材。

六、2022 年筹款目标及规划

1.项目 2022 年在支付宝平台筹款目标为 3,000,000 ；

2.项目预算：

内容描述	单价（元）	数量	单位	金额	备注说明
净水设备	11800	60	台	708000	碧丽节能饮水柜机，型号 J0-6Q5，高精高效 5 级过滤，7 重安全保护
设备耗材	435	240	套	104400	每套设备配备 4 套耗材
双门 3D 打印	390	60	套	23400	3D 打印全门印制儿童彩绘及平台 LOGO
运费	500	60	台	30000	由厂家发送到学校的运输费用
公募机构管理费	/	/	/	86580	10%，符合慈善法规计提不超过 10%管理费

3.执行计划

2022 年，项目计划利用 2 个批次执行

（1）发放严格按时间进度推进

- 1 月-3 月：发布资助申请通知，由基金会联合当地政府相关部门审核申报学校的信息表；
- 4 月-5 月：举行集中发放仪式，对第一批符合资助的学校安装饮水设备；
- 6 月-7 月：回访已安装饮水设备的学校使用情况；
- 7 月-8 月：发布资助申请通知，由基金会联合当地政府相关部门审核申报学校的信息表；

9月-10月：举行集中发放仪式，对第二批符合资助的学校安装饮水设备；

11月：回访已安装饮水设备的学校使用情况；

12月：整理项目资料，准备年度报告，做好相关总结审计等。

(2) 其他规划

2022年的筹款将继续用于改善2021年的问题。相较去年，今年主要会对执行进展反馈、财务反馈和自筹三方面进行优化。将投入专人全程负责项目的运营，每月定期做好项目反馈；同时运用好区块链技术，成立区块链项目运营团队，由专人来负责区块链项目的运营，使项目更加透明、带给捐赠人更多信任；将继续使用益起捐及消费捐拓展自筹工作；加大线下活动的宣传开展自筹等工作。推动“体验式捐赠”，带领捐赠人去学校，了解学校情况，给捐赠人更值得信任的捐赠体验，让公益更透明。