



新冠肺炎抗击疫情项目

2020 年第四季度项目总结报告

2020 年 12 月

一、项目介绍

自 2019 年 12 月 30 日武汉市部分医疗机构陆续出现不明原因肺炎病人以来，随着疫情的发展，在 2020 年 1 月 23 日武汉宣布封城抗疫，之后，全国各省市进入到全面抗疫阶段。社会各界积极响应，各尽所能，共克时艰。根据疫情响应需求，1 月 26 日，中国扶贫基金会正式接受企业定向捐赠，联合企业抗击疫情，启动新冠肺炎抗击疫情项目。该项目通过资金资助、物资援助等方式定向用于武汉及全国各省市受疫情影响的地地区的抗疫一线医院、医护人员的疫情防治防控工作；支持疫情过后开展人员心理疏导工作；对疫后贫困地区开展产业帮扶，并加强贫困地区人员的防疫教育工作。

二、项目资金情况

2020 年第四季度共计收入 3,000,401.00 元，项目支出 19,131,098.89 元。

三、项目进度概况表

共计 8 个子项目，2 个完成结项，6 个进行中。进行中项目情况如下：

| 活动名称 | 活动进度 | 影响进度的因素 | 备注 |
|------------|--|---------|----|
| 新冠肺炎抗击疫情项目 | 10 月 1 日-12 月 31 日，援助湖北房县、竹山县、竹溪县、郧西县、丹江口市防疫物资储备项目完成 270 余万防疫物资采购，惠及 5 县市 25 家医院和 3 家疾控中心。湖北房县、竹山县、竹溪县、郧西县、丹江口市乡村医生能力培训项 | | |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| | 目完成，惠及近 1500 名乡村医生。 | | |
| 抗击新冠肺炎医院后援基金 | 根据医院的需求、捐赠者的意愿，共设立 30 家医院后援基金和 2 家战疫人物基金，支持医院采购急需物资、设备及药品，发放参与疫情抗击人员关爱金、用于新冠肺炎课题研究、支付医务人员隔离住宿费等。截至 12 月 31 日，30 家医院后援基金和 2 家战疫人物基金已全部结项。 | | |
| 疫情防控资助项目 | 10 月 1 日-12 月 31 日，开展新冠肺炎疫情救援行动，向广东省、湖北省、湖南省、吉林省、江苏省、山东省、陕西省、四川省、天津市、重庆市 10 省直辖市 14 市 12 家慈善组织和地方红十字会开展社区、医院疫情防控工作。其中 9 家慈善组织和地方红十字会已经完成医院物资采购和社区帮扶资金的发放工作。 | | |
| 社区儿童关爱项目 | 10 月 1 日-10 月 31 日，重点开展项目区的志愿者及儿童主任培训，并组织项目区孩子们参加活动如“团队交流”“手工”“亲子活动”等，丰富孩子们的的生活，促进孩子健康成长。 | | |
| 新冠肺炎抗击疫情-致敬逆行者项目 | 10 月 1 日-12 月 31 日，“战疫扶贫 致敬逆行者”行动，联合中国第一汽车集团有限公司，向武汉 8 家医院以及 9 省市援鄂医护人员发放“关爱礼包”。截至 12 月 31 日，共计发放“关爱礼包”18000 份，以感谢各位医护人员的辛苦付出。并收集核销材料，完成资金核销和物资出入库。 | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| <p>新冠肺炎抗击疫情-产业扶贫恢复项目</p> | <p>2020年10月,善品公社团队对秭归脐橙产品上市进行素材采集和上市筹备工作。11月28日,联合百度“百度百家号”,邀请百度内容创作者杨晓洋拍摄并发布内容视频,通过百度APP等平台分发,提升公众对秭归脐橙的认知度,助力秭归脐橙提升知名度并销售转化,打造内容扶贫新模式。于12月底,秭归脐橙全网上市推广。</p> <p>11-12月,产业扶贫恢复项目湖北专项行动小组前往立项县域召开座谈会议,恩施市、宣恩县、秭归县、兴山县、五峰县、神农架林区产业扶贫项目正式启动,按项目方案顺利推进。</p> | | |
|--------------------------|---|--|--|

四、项目活动



武汉儿童医院远程医学中心完工图



左图:襄阳市春雨社会工作服务中心开展困境儿童家庭教育培训活动

右图:风信子社会工作服务中心举办儿童主任及志愿者专题交流会



左图：荆门蓝天在仙居社区举行“趣味大冲关，等你来挑战”为题的趣味团体运动
右图：荆门蓝天在新坪村开展“爱伴成长，梦想启航”主题活动



荆门蓝天在白洋村、双泉村分别开展“画出梦想，放飞希望”和“心灵手巧，缔造美好”
的手工活动



左图：荆门蓝天在三泉村开展“趣味竞答，温暖童心”活动
右图：荆门蓝天在天星村开展“爱的成长营，小小表演家”主题活动



风信子举办“政策宣讲进村居‘亲子课堂’主题活动”



“战役扶贫”爱心礼包发放



项目县工作推进座谈会