

正荣基金会社区防减灾项目总结报告

一、项目概况

1、项目简介

A.中国第十二届上海一期建筑坍塌救援（一级）：

依托美国紧急救援总署(FEMA)救援体系和美国陆军工程兵的部分技术，所提供的建筑坍塌救援培训着重建筑坍塌救援技术和现场解决问题的能力。

B. “第一响应人”和“防灾减灾救灾教育指导师”培训项目

“第一响应人”和“防灾减灾救灾教育指导师”培训项目是由中国成人教育协会、中国灾害防御协会和中控国建集团联合开发的帮助社区和校园等基层应急工作人员的参与日常防灾减灾与灾时第一时间、第一现场处置技能的系列课程。在大型灾害发生的初期专业化的应急力量远远不能满足应急工作需要，大量的社区和校园的基层应急人员和志愿者在历次大的灾害行动中都作出了卓越的贡献，超过80%的大灾害的获救者是通过邻里间的自救和互救的方式的获救的。

C. “PETZL&绳索学院”福州站·单绳技术中级救援培训课程(救援技能提升)

1. SRT、DRT 及攀登项目等绳索技术体系的异同
2. 常见 SRT 线路图释与常用 SRT 救援系统图释
3. 绳索系统安全分析及短板原理
4. 绳索系统安全系数概念
5. 绳结详解与练习
6. 绳索装备认知与使用管理及报废原则
7. 个人防护装备组装及检查
8. 复杂地形与大高度下降技巧
9. 绳索爬升基础
10. 绳索上升/下降转换
11. 升/降中通过绳结、锚点等中间节点
12. 现场绳索管理要点，防磨技巧
13. 自然环境中应急逃生锚点（活锚点）的布设
14. 应急救援中的陪伴下降
15. 应急救援中的释重下降
16. 应急救援中的负重上升
17. 单绳一对一救援向下（4种方法）
18. 单绳一对一救援向上（2种方法）
19. 绳一对一救援横向（2种方法）
20. 陪伴下降与带人下降
21. 团队救援中团队的指挥与协调
22. 法、意两国 SRT 团队救援不同的组织方式

23. 角色分工与标准统一
24. 滑轮组拖拽基础
25. 横渡系统与张弛系统的架设
26. V型直接拖拽系统与三维移动系统的架设
27. 横渡系统架设（单人或双人实施）
28. 横渡二维转运科目（单人实施或双人配合）

2、项目目标

（1）项目预期目标

掌握各类基础及进阶救援技能并通过考核，取得证书，为后续能更好的开展相关救援和房间在培训工作。

为了更好的提升社区、校园等基层应急工作人员和志愿者在风险识别、隐患排查、备灾、应急准备、扑救初起火灾、创伤急救、搜索被困人员、营救被困人员、开展防灾减灾宣传和应急演练的组织与实施等方面的专业能力，在教育部和中国地震局的支持下共同推出本项目，并在全国范围内推广，逐步推广至全国的校园、社区、机关、企业、军队等。本项目通过倡导公众提升安全意识和开展风险排查的同时，还引导人们在灾害发生后的第一时间在保证自己安全的前提下通过身边现有资源，就近就便开展自救与互救，最大限度的减少生命和财产损失。

（2）项目实现目标 *（如与预期目标有差异，请简要说明原因）*

参加培训的8名队员均取得培训合格证书，为救援队专业技能提升打下基础；

相关链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/gDm3MbG3sFGLBauWtD5SQ>



张永泉队长顺利依次取得”第一响应人”结业证书及导师证书

相关链接:<https://mp.weixin.qq.com/s/tj4LUiFGfL3rwyovqY7PA>



刘招婵顺利取得中级绳索技能证书



相关链接:

https://www.meipian3.cn/1opml7xb?share_depth=1&user_id=ohbsluOLTMoFp5XJi11ALDHdfPSY&sharer_id=ojq1ttyKrI_f-9LXnB-1m-vH17xs&first_share_uid=47405208&share_user_mpuuid=7cf95afd6c9b037d29e842cd23bc28b4&v=4.6.4&share_source=timeline

3、项目策略

(1) 项目实际工作策略

提前安排好培训及训练计划,参训的队员们提前规划好时间,并进行提前训练以更好完成课程及所学科目;

在培训第一响应人导师培训结束后更好地吸收及调整了课程的质量,让后续的社区及校园宣讲更有效果;

在社区宣讲方面,前期与社区做好前期沟通工作,让物业及社区提前召集好当地居民,并配合多种渠道做好媒体与宣传工作,除了能让居民在过程中学习,也能在课后通过复习及再次参与学习提升技能,并通过居民们的宣传成功扩展到其他社区及邀请救援队参与居民小学的安全教育宣讲;

(2) 简要说明实际工作策略与预期开展策略差异及原因

无

4、项目实施与进展

(1) 项目实际工作内容

目前全国一年约有 100 万人死于心脏疾病,我国已经进入老年化社会,心脏疾病、食道吞咽系统老化,引起气道梗阻的影响越来越严峻,另外儿童气道梗阻

引起窒息死亡的案例时有发生；心脏停止跳动的黄金抢救时间是4分钟，每增加1分钟救活的可能性就减少10%，超过10分钟救活的可能性基本为“0”所以掌握一些基本的医学急救知识是每个人都应该具备的技能，用我们所掌握的急救知识可能可以让一个生命延续，让一个急需救治的人化险为夷。

当今，各种紧急情况和突发事件层出不穷，我国又是世界上自然灾害影响最严重的国家之一，灾害种类多，地域分布广，发生频率高，造成损失重。虽然我们的城市应急系统日趋完善，专业的应急处置人员却不可能无时无刻地守候在身边；全面作好应对大灾、巨灾最有效的方法就是提升基层群众队伍在各类突发事件后在第一时间、第一现场、充分利用身边现有资源开展自救与互救的能力。

（2）项目产出说明

通过本项目的学习进一步完善、加强社区家庭应急救护力量，提高居民的防灾减灾意识和应急救护能力。一旦发生人员伤亡等突发事件时，社区居民在现场可立即进行力所能及的抢救工作，从而减少病症、灾害造成的人员伤亡。通过对家庭应急救护精神和理念的传播，让每一位参加学习的居民具备基本的应急知识，减少疾病与灾害带来的损失，有利于推进全民防灾减灾意识的提高和自救互救能力的提升。

（3）受益人参与度及其反馈

社区居民在参与过程中积极性很高，而且通过培训学习后收益良多，并且积极将蓝豹救援的安全教育板块对接给他们的子女所在的学校，让蓝豹救援进入学校普及安全宣讲；

在宣讲的过程中引起金山街道办和仓山区文明办的高度重视，积极推荐蓝豹救援进入更多社区及金山街道所在的学校进行宣讲；

在宣讲进行中也得到媒体金秋栏目组的大力推荐，并将我们的安全教育宣讲引进到更多老社区。

（4）项目延续性

项目在居民当中得到了更多广泛的扫盲性认知，有做过宣讲的社区基本都会知道并积极要求团队多为他们做活动，通过项目的实施，也同时报了社会的项目参与。争取政府购买，为项目延续性提供支撑。

（5）项目经验说明

通过前期的项目赋能，先对讲师进行培训和提升后，对团队整体项目交付进行了提升后，在实施的过程中，能达到事半功倍的效果。

在进行社区宣讲时，能同时邀请更多的合作伙伴例如文明办、团委、街道办、媒

体及其他更多社会组织参与，一方面能更好提升对各大组织的成长需求，另一方面能更多对项目进行曝光和传播，为后续项目实施更多的延伸和扩展提供支持。

(6) 项目不足及原因分析

无

5、项目组成员及角色分工

项目团队情况					
项目负责人信息					
姓名	张永泉	性别	男	年龄	49
职务	支部书记、 总队长	学历	大专	专业	工商管理、应急救援、防减救灾教育
联系方式	186591599 66	证件类型	职业资格 证	证件号码	应急救援员四级 38946131
工作单位	福建省蓝豹救援服务中心				
负责人简介及实施 同类项目的经历)	<p>(180字内)</p> <p>深圳大学管理学院函授毕业</p> <p>2014年福清自由飞翔救援队任搜救组组长</p> <p>2015年加入中国扶贫基金会的中扶救援队福州支队</p> <p>2016年加入福州、闽侯(阳光)应急救援志愿者服务队副队长</p> <p>2016年10月通过国家四级应急救援员考核</p> <p>获得福州市红十字会2016年度优秀志愿者，</p> <p>2016年福州市学雷锋十大最美志愿者之一</p> <p>2018年12月考核通过：防减救灾安全教育指导师(中国成人教育协会与中国灾害御防协会发证)</p> <p>福建省蓝豹救援服务中心总队长，中国社会福利基金会救灾委员会副主任委员。</p> <p>负责过：福建省高校应急救援员培训项目，福州市中小校园安全教育普及项目，福建省家庭应急救护培训项目，</p>				
核心成员姓名	陈雪春	职业身份	秘书长	工作分工	联络人
核心成员姓名	刘云钦	职业身份	文员	工作分工	策划
核心成员姓名	尤剑锋	职业身份	福州队队长	工作分工	助教
核心成员姓名	林晓亮	职业身份	讲师	工作分工	讲师
核心成员姓名	郑剑	职业身份	讲师	工作分工	讲师
核心成员姓名	沈艳君	职业身份	讲师	工作分工	讲师
核心成员姓名	高原	职业身份	讲师	工作分工	讲师

核心成员姓名	林云梯	职业身份	闽侯队队长	工作分工	助教
核心成员姓名	刘清响	职业身份	长乐队队长	工作分工	助教
核心成员姓名	陈波	职业身份	福州队副队长	工作分工	助教
核心成员姓名	林琪	职业身份	闽侯队副队长	工作分工	助教

二、项目开展差异说明

无

项目计划	开展情况	差异说明	其他

三、项目财务简要说明

- 1、项目总预算金额：100000 元
- 2、累计收到资金总额（各方捐赠）：100000 元
- 3、项目实际总支出（项目决算）：0 元
- 4、项目实际收入与实际支出差额：0 元
- 5、简要说明差额原因：预算中的不可预见性的费用支出剩余

四、媒体报道情况

<https://mp.weixin.qq.com/s/-yjOCGovPG4q-fpkozmzYw>

https://mp.weixin.qq.com/s/EWN9Gf_wxSDnKsqMOcObbA

https://mp.weixin.qq.com/s/EWN9Gf_wxSDnKsqMOcObbA

<https://mp.weixin.qq.com/s/fS6HIMx-P8cpMBkgfagcZQ>

<https://mp.weixin.qq.com/s/e-1QclpP-aAzGTjCxr8gmg>

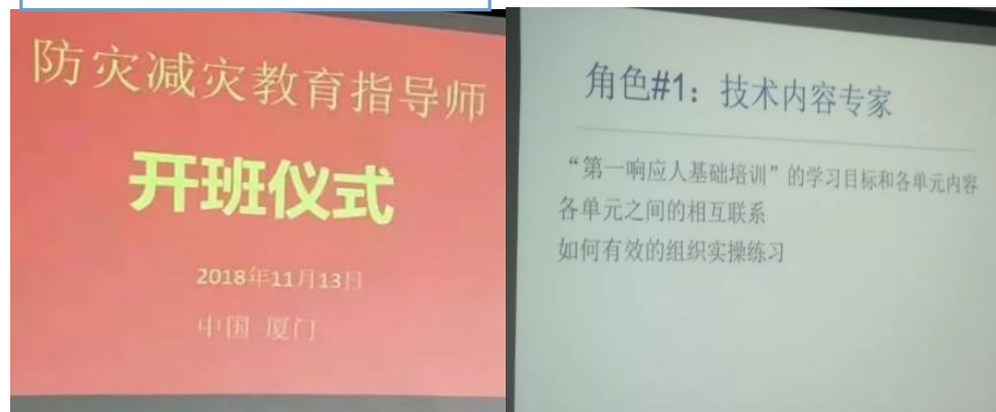
https://mp.weixin.qq.com/s/KHu7foZzb_NDvd6LjXnww

<https://mp.weixin.qq.com/s/SPF5pm7vGtaVGaszckQlog>

五、项目图片及简要文字说明（活动节点图片：简明、清晰、有代表性）



学习地震坍塌救援及搜救



防灾减灾教育指导师
开班仪式

2018年11月13日
中国 厦门

角色#1：技术内容专家

“第一响应人基础培训”的学习目标和各单元内容
各单元之间的相互联系
如何有效的组织实操练习



参加第一响应人师资班培训



福州中级绳索培训





蓝豹救援走进社区安全宣讲

六、项目财务报表

费用决算表					
项目	费用项	费用(元)	单位(人)	总费用(元)	说明
上海城市建筑坍塌搜救一级培训(10.01-10.07)	学费	2000	8	16000	单人学费2000元
	住宿费	1600(8天)	8	12800	一人一天200元住宿标准
	餐费补贴	640	8	5120	一人一天80元伙食标准
	交通费用	900	8	7200	往返上海交通费用
第一响应人培训	学费	1280	1	1280	第一响应人全国第一班培训
	食宿费	1200(4天)	1	1200	300元食宿标准4天
	交通费用	156	1	156	动车来回厦门单程78
第一响应人(师资)培训	学费	3980	1	3980	第一响应人师资培训费用3980元
	食宿费	1200(4天)	1	1200	300元食宿标准4天
	交通费用	196	1	196	动车来回厦门单程票78元,及打车费用40
中级绳索培训	学费	1980	1	1980	中级绳索培训学费1980元
社区防减灾教育宣讲	志愿者补贴及交通补贴			28600	单场次熟练队员志愿者及交通补贴80元,运输教具及物资车辆补贴100元(福州市区)或150元(闽侯区域)
	讲师补贴	300	30	9000	单场次讲师补贴300元
	防减灾教具及耗材购买			15074.1	购买防减灾教材及耗材
	总计			103786.1	超出100000部分由团队自己承担