

义仓发展网络的规模化探索

成都市锦江区爱有戏社区文化发展中心 刘飞

2018.12



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier

目录

Contents

- 01 义仓关注的社会议题
- 02 为什么要做义仓发展网络
- 03 义仓发展网络是如何做的
- 04 义仓发展网络的初步成效
- 05 复兴义仓文化的倡议

一、义仓关注的社会议题



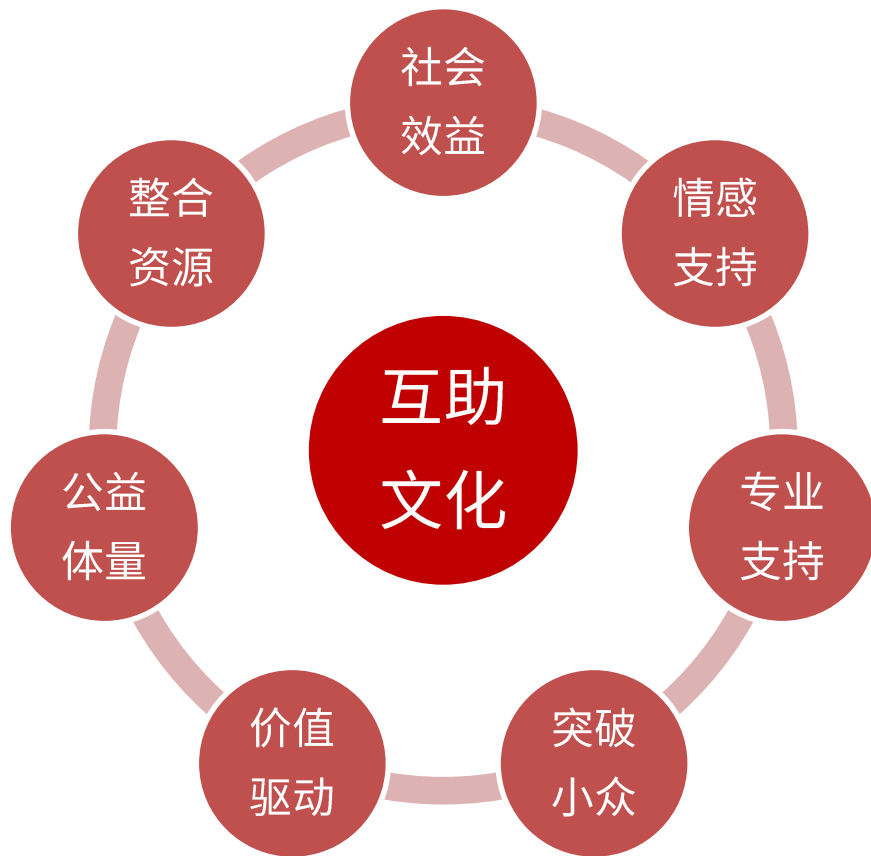
中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier



二、为什么要做义仓发展网络



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier



三、义仓发展网络是如何做的



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier

产品化：工具包+TOT培训

产品规模化：学习网络转变成行动网络、议题网络

义仓文化：义仓文化的内在驱动

四、义仓发展网络的初步成效



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier

联合行动

联合传播

主题倡导

覆盖社区1165

一勺米

一个观众的剧场

加入伙伴132

覆盖城市60

2018年义仓日380万人次

核心志愿者15748

培育自组织739

2017年义仓日200万人次

基金会支持4

人民网、新华网、中国日报网等主流媒体发声





中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier



一勺米·公益传播挑战



捐一勺米
支持壹基金·义仓邻里互助计划



关于我们

义仓发展网络由认同义仓理想的组织与个人共同发起成立，是公益性的支持网络，网络以中华传统文化“义仓”为基底，针对现代社会邻里关系疏离和社区公共生活匮乏的社会问题，通过开展邻居人的关怀服务、社区教育、参与式互助平台搭建、公益倡导等，打破邻里冷漠，激发社区人的互助精神，以社区内部的资源解决社区问题，促进邻里友好，可帮助新型邻里关系形成，让社区更有温度和人情味！目前，在壹基金公益支持支持下，网络已覆盖26家，覆盖60个城市，1165个社区，参与人数达126万人，累计受益对象超过100万人。

特别鸣谢北京壹基金公益基金会的支持

传统文化内涵 一勺米传播挑战公益产品

2018年
义仓日联合
行动

随着社会经济的发展，互联网时代的来临，人与人之间变得疏远的冷漠，社区邻里之间也变得十分陌生，社区治理面临巨大的挑战。义仓发展网络针对“社区邻里关系疏离、公共生活匮乏”的问题，提供倡导类行动类、发展类的公益解决方案。2018年继续向全社会发出“关注邻里关系疏离，促进社区公共生活”的价值主张，激发更多社区人的互助精神，让邻里生活更温暖。

一勺米？

一勺米公益传播挑战，设计灵感来源于古时的百家饭。百家粥饭邀请儿童、亲子家庭、青年人或老年人，以公益挑战的形式，鼓励参与者叩开陌生邻居家的门，从认识身边的邻居做起，身体力行参与公益。

怎么玩？

1. 参与报告：募集一勺米或者等价1元钱
2. 参与方式：3人组队
3. 参与形式：2小时内完成3项任务

来闯关？

1. 敲门寻缘
敲开10家陌生邻居的门，募集一勺米或者一勺米等重1元的捐赠。
2. 邀请合影
参与者均能与邻居手牵手参与卡的一勺米合影。
3. 一起直播
所有参与者自由选择敲门或合影或其趣味瞬间，发布短视频或朋友圈或者新浪微博



挑战说明

1. 捐赠善款将用于支持壹基金·义仓邻里互助计划；
2. 禁止对挑战活动的一切球类行为；
3. 参与者不仅仅为了完成挑战，更重要的是与邻居进行真诚的交流；
4. 在挑战任务中的照片，参与者（居民）同意授权义仓发展网络用于“义仓邻里互助”公益宣传，如果个人照片不愿意当请告知挑战者或者工作人员。

此次公益传播挑战，参与一人，捐赠一勺米和一元。邻里参与者，挑战者已经完全了解，阅读一勺米公益传播挑战挑战说明，无任很异议，邻里确认签字

挑战者确认签字

成功在2小时内完成3项任务

壹基金
由义仓发展网络 邀请壹基金公益基金会 百度公益联合发起的
一勺米公益传播挑战公益项目

覆盖44个城市249个社区

直接参与募米的人数达4449人

五、复兴义仓文化的倡议



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier

#1 关注：邻里关系疏离，社区公共生活匮乏

#2 促进：邻里生活共同体形成

#3 目标：人的现代化与公共精神形成

谢谢!



中国好公益平台
The Effective Philanthropy Multiplier