

RIF 实验室和Blockchain for Humanity (b4h) 联手促进社会影响的更大透明度

直布罗陀/2019年3月6日

由 RSK Labs 的创始团队和其他高级管理人员领导的目标驱动型组织 RIF Labs 宣布，Blockchain for Humanity (b4H) 作为一个支持社会和环境项目的非营利性基金会，现正使用 RSK 网络加强其跟踪和责任追究力度，使区块链解决方案能够专注于消除不平等差距，并改善世界各地许多人的生活。基于 Giveth 开源代码在 RSK 上成功安装了 b4H dApp 使得用户使用加密货币捐赠更为方便，第一次允许更多的比特币支持者捐款给 RSK 上他们最喜欢的影响项目。

RIF 实验室首席执行官 Diego Gutierrez Zaldiva 说：“这是一个真正的创新伙伴关系，通过在 RSK 上部署好的智能合同，b4H dApp 中所有的互动现在都可以直接进行。因此，Blockchain for Humanity 能够使个人仅使用数字货币为慈善事业捐款，并成为大型社区的一部分。我们能够在全球范围内履行金融包容性使命，并期待实现这些社会影响项目。”

Blockchain for Humanity 执行的最关键的角色之一是使社区和企业家能够在全球范围内实施区块链驱动的解决方案。b4H 提供包括赞助者、顾问、合作伙伴、志愿者、投资者和慈善捐助方的生态系统，以支持特定项目，帮助其实现下一步的开发和执行。

在 b4H dApp 上进行的这些项目允许基金会直接向活动捐款，同时跟踪进展和资源利用情况。此外，b4H 与项目团队密切合作，开发可持续的商业模式、验证使用用例，并且在评估其对联合国可持续发展目标的影响之同时规划实现可持续发展。

为了实现这一目标，b4H dApp 提供了一个内置的汇率系统，允许支持者用法定货币支持其捐款和重要事件，即使该系统仅使用加密货币。b4H dApp 编码最初在以太坊网络上开发，现在则添加了本国代币以支持其在 RSK 网络上执行。除了 RIF 代币之类的 ERC20 兼容代币以外，还允许个人使用 RBTC 进行捐款。

Blockchain for Humanity 和 Giveth 的共同创始人 Grace Torrellas 表示：“我们与RIF实验室有着共同的愿景，努力实现一个社会包容的、正能量的运营。我们相信，响应式设计的区块链解决方案能够开启社会变革，改善全世界数十亿人的生活。我们很高兴与 RIF 实验室合作，并在 RSK 上部署 b4H dApp 以达成我们基金会的宗旨。”

b4H 合作伙伴关系是 RSK 网络持续增长的最新迹象 — 这是第一个将图灵完整智能合约功能引入比特币区块链的项目。作为一个侧链，RSK 在提供智能合约功能的同时，得到比特币矿工网络的计算能力的保护——利用 RBTC，1:1 与比特币挂钩，作为其网络的“汽油”。最近推出的 RIF 操作系统（根基础架构框架开放标准）在 RSK 上运行，还可以实现广泛的互操作性和更快的 dApps 部署时间 — 从而弥合区块链技术与其大众市场采用之间的差距。这一最新的合作关系是 RIF 实验室和人类区块链为创造“价值互联网”并在全球范围内实现更大的金融平等和包容性的结果。

关于 Blockchain for Humanity 和 RIF 操作系统的更多信息，包括用户如何捐款和跟踪支持的社会影响项目，请查阅 b4H.world 并浏览项目和活动，或者查阅 rifos.org 和 rsk.co。

关于 RIF Labs：

RIF Labs 作为以目标为导向的组织，专注于推广和发展下一代开放式区块链架构，支持全球化普惠金融，在新兴技术与大规模应用之间架起桥梁。

RIF 实验室正在实施 RIF 操作系统协议，这是一种一体化、易于使用的区块链基础架构服务，可助力传统和区块链开发人员实现更高的可扩展性和更快的上市时间。

该组织在全球范围内拥有一支不断发展的由任务驱动、充满激情的合作者组成的团队。该团队由 RIF 实验室创始团队和其他高管领导，在比特币和加密货币领域处于领先地位，自 2011 年以来积极引领关键创新和社区构建。

Blockchain for Humanity 简介：

Blockchain for Humanity (b4H) 是一个非营利性基金会，其承认、支持、接受捐款并利用区块链技术为项目提供资源，为人类带来积极的改变。该基金会通过支持一系列社会影响项目履行其使命，同时创建和建立一个由想法、项目、伙伴关系、赞助者、影响投资者和慈善捐助方组成的区块链生态系统。b4H 提供了一个深入理解概念、团队能力、问题解决方案、产品市场适合性的过程，并帮助定义后续步骤，使项目在其发展阶段进一步达到完全采用。

Giveth 简介：

Giveth 开放源是一种开源代码，其允许部署一个支持智能合约的平台，该平台允许任何人、实体或组织围绕一项事业创建社区，并利用透明度和问责制为活动和重要事件提供资金支持。