



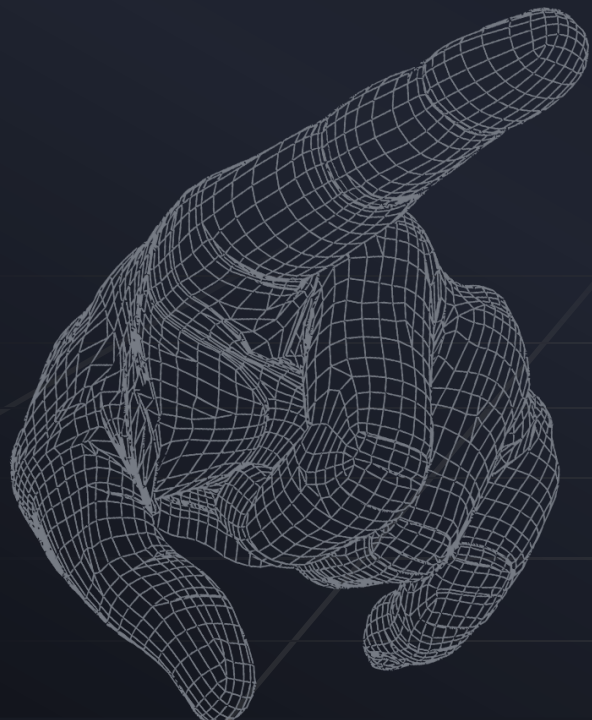
BitCapitalVendor

# BitCV 数字资管平台

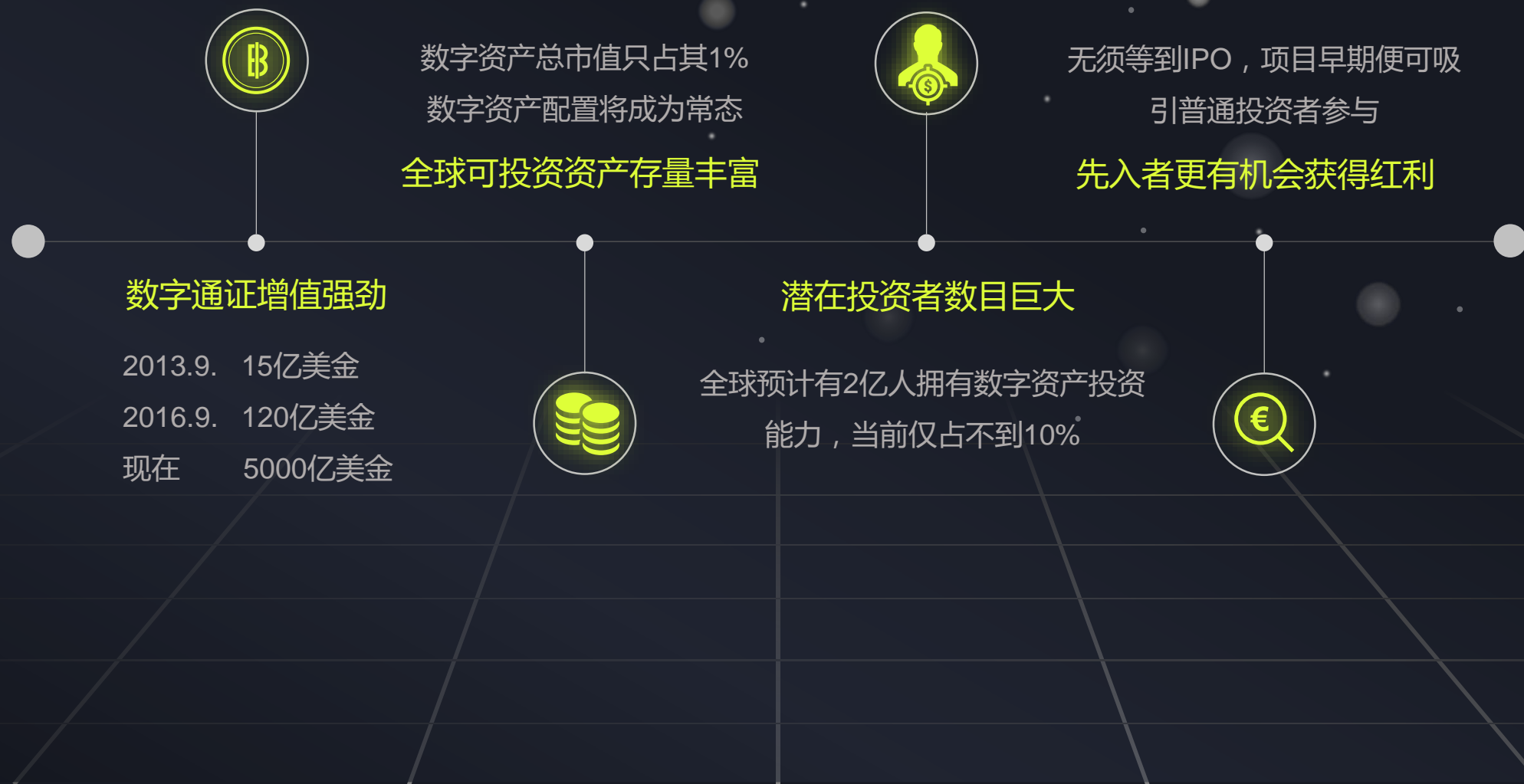
## 项目计划书

作者：伍星

wuxing@bitcv.one



# 01 宏观环境



## 02 当前问题及解决方案（1）

解决数字资管环节中服务流程的  
去中介化问题与可信、透明问题

## 02 当前问题及解决方案（1）

### 1. SaaS化服务

### 2. 标准化操作，过程清晰

### 3. 投资人操作简便，精准率高

### 4. 投资人信息获取方式广

### 5. 交易透明，优化投资建议

### 6. 管理便捷，完全无中介，安全性高

1. 官网简单粗糙，项目材料无标准

2. 项目材料不统一，效率低，精准率低

3. 用户操作麻烦，安全性低

4. 管理不统一，无形中限制了入场者

5. 募资过程不透明，信息不对称

6. 项目方获取进度慢，时滞效应明显

**项目投融资SaaS系统：**  
**投融资SaaS**

## 02 当前问题及解决方案（2）

缺乏对项目的风险评估指标  
无法直观地判断出优质项目

项目与投资者之间缺乏纽带  
行业急需专业性人才的加入

资产项目良莠不齐  
PR及发布方式原始落后



### 财经通

以全面严谨的背景调查为基础  
综合专家、精英的技术和经验



### 链评测

基于大数据及人工智能技术  
研发BitCV独有的风控模型



### 投资人评估模型

对投资人建立风险评估模型  
给出具有针对性的投资建议



### OMO链服务

推广区块链和数字资产的教育  
加大对行业技术人才的培训

## 03 BitCV的产品优势

### BitCV数字资管链

- 有机串联行业内的各方供应商
- 严谨专业的记账行为和权益证明



### 高可靠可扩展的总体架构设计

- 采用成熟和扩展性强的技术实现数据的高效处理和缓存
- 满足对数据安全性、快速读取和加密存储等各项要求

### 简洁易用的项目与投资平台

- 审批合格，项目主站一键生成
- 透明管理，给投资人清晰财报
- 项目进度，让项目方了然于胸
- 数据规划，助投资方运筹帷幄



### 未来产品转型

- 跨链支付构建多币种钱包系统
- 开发基金跟投系统
- 数字资产、实物资产对标交易拍卖平台
- 程序化量化交易平台

## 04 BitCV数字资管链的设计

1

### 区块链分布式账本技术

- 区块链技术每一笔记账都是前后关联

2

### 侧链跨链交易技术

3

### DPOS共识算法

4

### 智能合约技术





## 04 BitCV数字资管链的设计

1

### 区块链分布式账本技术

- BitCV 使用区块链技术，保证资产管理主链是一个随着交易记录增长的，无法篡改和伪造的区块链

2

### 侧链跨链交易技术

3

### DPOS共识算法

4

### 智能合约技术





## 04 BitCV数字资管链的设计

1

区块链分布式账本技术

2

侧链跨链交易技术

- 侧链可以解决主链上的复杂与长时间的交易确认
- BitCV选择的是LISK平台

3

DPOS共识算法

4

智能合约技术



## 04 BitCV数字资管链的设计

1

区块链分布式账本技术

2

侧链跨链交易技术

3

DPOS共识算法

- DPOS算法可保证交易快速确认
- 涉及跨链交易也可保证正确和无偏见

4

智能合约技术



- 备用待委任节点
- 主链委托节点
- 区块链 App
- 区块链服务, 比特币
- 区块链服务, 以太坊

## 04 BitCV数字资管链的设计

1 区块链分布式账本技术

2 侧链跨链交易技术

3 DPOS共识算法

4 智能合约技术

- 每一笔交易均提前编写智能合约
- 交易发生时智能合约也被自动执行



## 05 BitCV基金会

### BitCV基金会的设置

- 在海外设立BitCV Foundation BitCV国际基金会
- 基金会致力于BitCV资管链的公链平台开发、管理、建设
- 让基金会归属数字资产管理及价值链的参与者和爱好者

### BitCV基金会的治理架构

- 推崇自然去中心化的DAO治理模式
- 所有BitCV项目参与者都是基金会的组织成员，共享决策权
- 前期由5位行业经验丰富的创始人组成基金会决策委员会

### BitCV基金会的交易安全及审计

- 区块链共识、智能合约、数字签名、终端加密等技术确保资金安全
- 将数据、应用、交易集成到区块链云中，构建安全交易网络环境
- 每年邀请国际知名第三方审计机构进行审计和评估，并公开结果

## 06 BitCV核心团队



### 伍星 联合创始人

- 清华大学五道口金融学院全球创业领袖班学员
- 和君六届自组织理事团队核心成员、创新工场兄弟会3期班班长
- 开心网创始团队成员，高级架构师
- 创办国内IT职业教育品牌优才学院
- 曾主导开心网数以亿计UV的架构设计与性能优化



### 熊家贵 联合创始人

- 毕业于清华大学工程物理系
- 曾任新浪网资深研发工程师，爱问爬虫组组长，开心网首席架构师
- 精通 Linux、Unix 底层研发，独立实现存储、通信等多种中间件服务
- 曾主导开心网数百万并发在线的即时通信系统设计



### 刘志华 联合创始人

- 全栈架构师，曾就职于哈里伯顿
- 曾主导中石油、中石化等巨头企业油服信息化系统的开发
- 开心网早期技术团队成员
- 2013年作为负责开发了中国人民大学数字校园
- 2014年加入优才创智任CTO
- 精互联网产品架构设计



### 文玲 联合创始人

- 北京大学投资管理硕士
- 苹果天使投资人华人创投之父李宗南中华区助理
- 美国山光资本中国市场负责人
- 创新工场市场总监助理
- PPTEAM项目创始人，为一流互联网创业公司及一流投资机构高管提供幻演技术服务，合作公司包括腾讯、今日头条、国家电网等



## 07 BitCV项目顾问



冯新

碳9加速器创始人



乔帅

清科晨光合伙人



刘江

星耀资本创始合伙人



黎跃春

孔壹学院创始人 & CEO



郭宏才

币圈知名大佬



吴澍

天使投资人



陈菜根

为友资本合伙人



程炳皓

开心网 CEO，投资人



徐继哲

“亦来云”联合创始人



黄天威

比特时代创始人



江恩

狗狗币会长



徐昕泉

乐视集团俄罗斯及东欧地区总裁



余水

KCash联合创始人



王朝薇

维瓴财富创始人



朱波

创新谷基金创始人



罗飞

国内AI研发专家

## 07 BitCV投资机构





## 08 数字通证的发行使用与分配



- 第一阶段将在以太坊上依据智能合约生成
- 用来结算、交易、以及智能合约履约使用
- 共发行12亿枚，一次性创造，不增发
- 一定比例的BVC将面向合适的投资人募资
- BVC持有人即为基金会的组织成员，具有投票权和决策权



## 09 BitCV数字通证发售计划及回购方案

时间	2018年1月26日下午8点至1月31日下午8点
方式	针对私募基金和机构、特定人群邀请参与投资
私募额度	30000 ETH
持续时间	5天
私募价格	1ETH = 16,000 BCV
上交所进行公开交易	
时间	2018 年2月上旬



### 盈利模式

- 项目SaaS 平台使用费
- 投资者关系管理年费
- 项目配套服务顾问咨询费
- 项目人才教育服务费
- 投资人资管年费



### 回购方案

- 暂时不对数字通证BCV持有者进行利润分配
- 将盈利不低于20%的部分，用来回购交易所的BCV 数字通证
- 确保BCV 的市值长期稳定增长

# 10 项目里程碑及路线图





BitCapitalVendor

THANKS