

焜耀科技公司介绍

2021





目录
CONTENTS

- 关于我们
- 引领行业
- 技术实力
- 技术赋能



1

关于我们



焜耀科技

Shanghai Kunyao Network Technology Co., Ltd.

- 上海焜耀网络科技有限公司是**国内最早**基于区块链技术的分布式存储解决方案提供商，也是**全球最大的**分布式存储网络中的**头部技术服务企业**。
- 公司成立于2018年7月，技术团队来自**思科中国、诺基亚、中国移动、美光科技、蚂蚁金服、小米集团、苏宁易购、携程集团、哈罗出行、七牛云、万向区块链、华泰证券、趣头条、游族游戏、巨人网络**等全球性知名企业，拥有丰富的数据存储、交互和处理经验，深入分布式存储行业项目研发，公司核心技术负责人拥有存储行业20年以上工作经验。

■ 成为web3.0主流
基础设施服务商

我们的**愿景**

VISION

我们的
文化基石

■ 技术输出
价值服务

我们的**使命**

MISSION

我们的**价值观**

VALUE

■ 价值 高效 学习

核心团队



张成龙
创始人/CEO

横跨传统与互联网连续成功
创业者
产业区块链与分布式存储行业
研究与实践



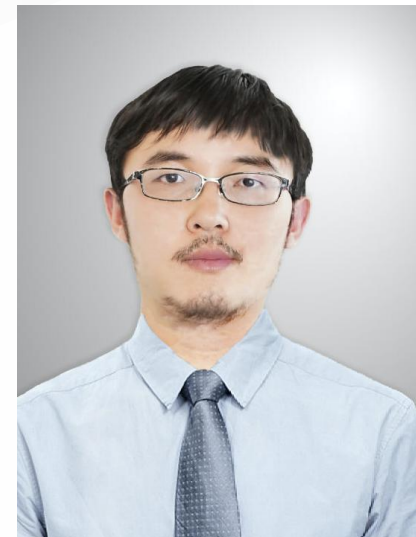
李昕 Steven Li
联合创始人/CTO

深耕分布式存储20年
前思科对象存储中国区负责人
致力于分布式存储关键模块的
设计与生态建设



孙慧娟
联合创始人/COO

分布式存储商业拓展及企业
运作负责人
致力于推广分布式存储标准
化、规范化运作模式



王麟
首席分布式存储开发负责人

曾任职索尼精密技术、七牛云等
多家存储公司全栈开发工程师
拥有丰富前后端开发经验

发展历程



2018 公司化运作

- 03月 公司化运作，开启原力开放日
- 05月 IPFS100问上线
- 06月 举办首届EOS/IPFS黑客松
- 07月 & 08月 IPFS应用开发培训
- 09月 Force平台发布，持续开发
- 11月 ForceUp平台发布，持续开发

2020 持续创新

- 03月 “创业在上海”国际创新创业大赛获13项知识产权、8大商标及软件认定书
- 04月 公司获得“双软认证”
- 05月 Filecoin二测，官方节点外第一个完成32G封装上链的节点 用时2h58min
- 09月 太空竞赛 I 原力区及全球合作伙伴节点综合表现第一；发布《太空竞赛报告》（中/英文版）
- 10月 go-filecoin更名Venus，由原力区进行开发维护；与戴尔达成战略合作
- 11月 与阿里云达成框架合作

2017

2018

2019

2020

2021

2017 源于社区

- 最快完成IPFS/Filecoin白皮书翻译工作的IPFS中国社区
- 05月 组建团队 发起社区
- 07月 ipfser.org 上线
- 12月 全国&海外地区布道

2019 稳步成长

- 06月 与BloxRoute Labs达成战略合作；受邀参加协议实验室巴塞罗那夏令营
- 08月 受邀参加柏林web3.0峰会；filwallet.ai开发完成
- 11月 发布行业生态报告、原力开放日第100期

2021 构建生态

- 01月 公司获得国家高新技术企业认证
- 04月 企业官方网站 kunyaokeji.com正式上线；原力开放日全国行开启，第一站走进成都
- 04月 受邀参加中国·北京 2021全球分布式云大会
- 04月 受邀参加深圳Web3.0中国峰会
- 08月 主办创世区块一周年线上峰会
- 10月 发布《主网年度报告》（中/英文版）；
主办主网一周年线上峰会

公司坐落于漕河泾国际孵化中心

- 漕河泾开发区成立于1988年，同时享受经济技术开发区和高新技术开发区的优惠政策，是经中国国务院批准的第一批以引进外资、引进国外先进技术、发展新兴技术为主的**国家级**经济技术开发区和高新技术开发区。

资格认证

高新技术企业 + 双软认证



知识产权

9项发明专利



 国家知识产权局	
200233 上海市徐汇区漕宝路509号9幢1楼103室 上海百一领御专利代理 事务所(普通合伙) 王圣宇(021-64878081) 甘卓磊(021-64878081)	发文日: 2021年02月20日
	
申请号或专利号: 202011567499.6	发文序号: 2021021300091250
申请人或专利权人: 上海耀耀网络科技有限公司	
发明创造名称: 一种用于加密数据存储的方法及设备	
发明专利申请初步审查合格通知书	
上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第44条的规定。 申请人于2020年12月25日提出提前公布声明, 经审查, 符合专利法实施细则第46条的规定, 专利申请人公布该专利申请。	
初步审查合格的上述发明专利申请是以: 2020年12月25日提交的说明书摘要; 2020年12月25日提交的权利要求书; 2020年12月25日提交的说明书; 2020年12月25日提交的说明书附图 为基础的。	
发 告:	
1. 发明专利申请人可以自申请日起3年内提交实质审查请求书, 逾期国家审查; 申请人逾期未提交实质审查请求书或者期满未缴纳或未足额审查费的, 该申请被视为撤回。 2. 专利费用可以通过网上缴费, 邮局或银行汇款缴纳, 也可以到国家知识产权局缴纳。 网上缴费: 电子申请注册用户可登录 http://cpal1000.cnipa.gov.cn , 并按照相关要求使用网上缴费系统缴纳。 邮局汇款: 收款人姓名: 国家知识产权局专利收费处; 开户银行: 110600000。 银行汇款: 开户银行: 中国银行北京东城支行; 户名: 国家知识产权局专利局; 账号: 711110100000100002。 汇款时应当填写明申请号、费用名称(或简称)、未写申请号和费用名称(或简称)的视为不办理缴费手续, 了解更详细缴费信息及要求, 请登陆 http://www.cnipa.gov.cn 查询。	
审 查 员: 范雨娟	审查部门: 专利审查协作北京中心初步审查部
联系电话: 010-63962215	
210304 2019.4	信件申请、纸质申请: 100088 北京市海定区门牌西土城路6号 国家知识产权局受理处 电子申请、在线通过电子专利申请系统以电子文件格式提交相关文件, 除另有规定外, 以信件等其他形式提交的文件均为无效提交。

 国家知识产权局		
200233 上海市徐汇区漕宝路509号9幢1楼103室 上海百一领御专利代理 事务所(普通合伙) 王圣宇(021-64878081) 甘卓磊(021-64878081)	发文日: 2021年03月10日	
		
申请号或专利号: 202110256742.0	发文序号: 202103100068140	
专利 申请 受理 通知 书		
根据专利法第28条及其实施细则第38条、第39条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理, 现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下: 申请号: 202110256742.0 申请日: 2021年03月09日 申请人: 上海耀耀网络科技有限公司 发明创造名称: 一种分布式计算任务调度系统		
经核实, 国家知识产权局确认收到下列文件: 发明说明书全文 每份页数5页 文件份数1份 说明书摘要 每份页数3页 文件份数1份 说明书附图 每份页数1页 文件份数1份 实质审查请求书 每份页数1页 文件份数1份 权利要求书 每份页数2页 文件份数1份 权利要求项数: 10项 说明书 每份页数8页 文件份数1份		
发 告:		
1. 申请人收到专利申请受理通知书后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。 2. 申请人收到专利申请受理通知书后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清楚地写明申请号。 3. 国家知识产权局收到向外国申请专利的实质审查请求书, 依据专利法实施细则第9条予以审查。		
审 查 员: 自动受理	审查部门: 专利局初审及流程管理部	
200101 2019.11		信件申请、纸质申请: 100088 北京市海定区门牌西土城路6号 国家知识产权局受理处 电子申请、在线通过电子专利申请系统以电子文件格式提交相关文件, 除另有规定外, 以信件等其他形式提交的文件均为无效提交。

 国家知识产权局	
200233 上海市徐汇区漕宝路509号9幢1楼103室 上海百一领御专利代理 事务所(普通合伙) 王圣宇(021-64878081) 甘卓磊(021-64878081)	发文日: 2021年04月26日
	
申请号或专利号: 202011567499.6	发文序号: 2021042101639550
申请人或专利权人: 上海耀耀网络科技有限公司	
发明创造名称: 一种用于加密数据存储的方法及设备	
发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书	
上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第44条的规定。根据专利法第34条的规定, 该申请在37卷1701期2021年04月20日专利公报上予以公布。 根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第35条及实施细则第96条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。	
发 告:	
1. 根据专利法实施细则第51条第1款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起3个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。 2. 申请人可以访问国家知识产权局网站(www.cnipa.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。如果申请人需要条件中公布本申请的文本, 可向国家知识产权局索取。 3. 专利申请修改注意事项: 对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需将相应权利一起替换修正。如果申请人需要删除部分权利, 申请人应当提交删除后按编号的顺序排列后的权利要求书。 对说明书修改的应当提交相应的说明书替换项, 不得增加和删除段落, 且只能对修改部分进行修改替换。如果增加内容, 则只能增加某一段落; 如果删除则删除一个段落内容, 应当保留该段号, 并在该段号后注明, “此段删除”字样。段号以国家知识产权局转送的公布公报公布的页码序号为准。 对说明书附图、摘要、摘要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。 同时, 申请人应当一并补正书面意见通知书中指明修改涉及的权利、段号、页。 同时, 申请人应当一并补正书面意见通知书中指明修改涉及的权利、段号、页。	
审 查 员: 自动审查	审查部门: 专利局初审及流程管理部
联系电话: 010-62584704	
210308 2019.10	信件申请、纸质申请: 100088 北京市海定区门牌西土城路6号 国家知识产权局专利受理处 电子申请、在线通过电子专利申请系统以电子文件格式提交相关文件, 除另有规定外, 以信件等其他形式提交的文件均为无效提交。

 国家知识产权局	
200233 上海市徐汇区漕宝路509号9幢1楼103室 上海百一领御专利代理 事务所(普通合伙) 王圣宇(021-64878081) 甘卓磊(021-64878081)	发文日: 2021年06月21日
	
申请号或专利号: 202110256742.0	发文序号: 2021062100159470
申请人或专利权人: 上海耀耀网络科技有限公司	
发明创造名称: 一种分布式计算任务调度系统	
发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书	
上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第44条的规定。根据专利法第34条的规定, 该申请在37卷3902期2021年06月15日专利公报上予以公布。 根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第35条及实施细则第96条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。	
发 告:	
1. 根据专利法实施细则第51条第1款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起3个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。 2. 申请人可以访问国家知识产权局网站(www.cnipa.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。如果申请人需要条件中公布本申请的文本, 可向国家知识产权局索取。 3. 专利申请修改注意事项: 对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需将相应权利一起替换修正。如果申请人需要删除部分权利, 申请人应当提交删除后按编号的顺序排列后的权利要求书。 对说明书修改的应当提交相应的说明书替换项, 不得增加和删除段落, 且只能对修改部分进行修改替换。如果增加内容, 则只能增加某一段落; 如果删除则删除一个段落内容, 应当保留该段号, 并在该段号后注明, “此段删除”字样。段号以国家知识产权局转送的公布公报公布的页码序号为准。 对说明书附图、摘要、摘要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。 同时, 申请人应当一并补正书面意见通知书中指明修改涉及的权利、段号、页。 同时, 申请人应当一并补正书面意见通知书中指明修改涉及的权利、段号、页。	
审 查 员: 自动审查	审查部门: 专利局初审及流程管理部
联系电话: 010-62584704	
210308 2019.10	信件申请、纸质申请: 100088 北京市海定区门牌西土城路6号 国家知识产权局专利受理处 电子申请、在线通过电子专利申请系统以电子文件格式提交相关文件, 除另有规定外, 以信件等其他形式提交的文件均为无效提交。

 国家知识产权局	
200233 上海市徐汇区桂平路418号4层412-1室 上海点威知识产权代理有限公司 李成伟(021-64258623)	发文日: 2021年09月29日
	
申请号或专利号: 20210626280.7	发文序号: 202109290717780
申请人或专利权人: 上海耀耀网络科技有限公司	
发明创造名称: 一种数据情报处理方法、装置和电子设备	
发明专利申请公布及进入实质审查阶段通知书	
上述专利申请, 经初步审查, 符合专利法实施细则第44条的规定。根据专利法第34条的规定, 该申请在37卷3902期2021年09月24日专利公报上予以公布。 根据申请人提出的实质审查请求, 经审查, 符合专利法第35条及实施细则第96条的规定, 该专利申请进入实质审查阶段。	
发 告:	
1. 根据专利法实施细则第51条第1款的规定, 发明专利申请人自收到本通知书之日起3个月内, 可以对发明专利申请主动提出修改。 2. 申请人可以访问国家知识产权局网站(www.cnipa.gov.cn), 在专利检索栏目中查询公布文本。如果申请人需要条件中公布本申请的文本, 可向国家知识产权局索取。 3. 专利申请修改注意事项: 对权利要求修改的应当提交相应的权利要求替换项, 涉及权利要求引用关系时, 则需将相应权利一起替换修正。如果申请人需要删除部分权利, 申请人应当提交删除后按编号的顺序排列后的权利要求书。 对说明书修改的应当提交相应的说明书替换项, 不得增加和删除段落, 且只能对修改部分进行修改替换。如果增加内容, 则只能增加某一段落; 如果删除则删除一个段落内容, 应当保留该段号, 并在该段号后注明, “此段删除”字样。段号以国家知识产权局转送的公布公报公布的页码序号为准。 对说明书附图、摘要、摘要附图修改的应当提交相应的说明书附图、摘要、摘要附图替换页。 同时, 申请人应当一并补正书面意见通知书中指明修改涉及的权利、段号、页。 同时, 申请人应当一并补正书面意见通知书中指明修改涉及的权利、段号、页。	
审 查 员: 自动审查	审查部门: 专利局初审及流程管理部
联系电话: 010-62586655	
210308 2019.10	信件申请、纸质申请: 100088 北京市海定区门牌西土城路6号 国家知识产权局专利受理处 电子申请、在线通过电子专利申请系统以电子文件格式提交相关文件, 除另有规定外, 以信件等其他形式提交的文件均为无效提交。

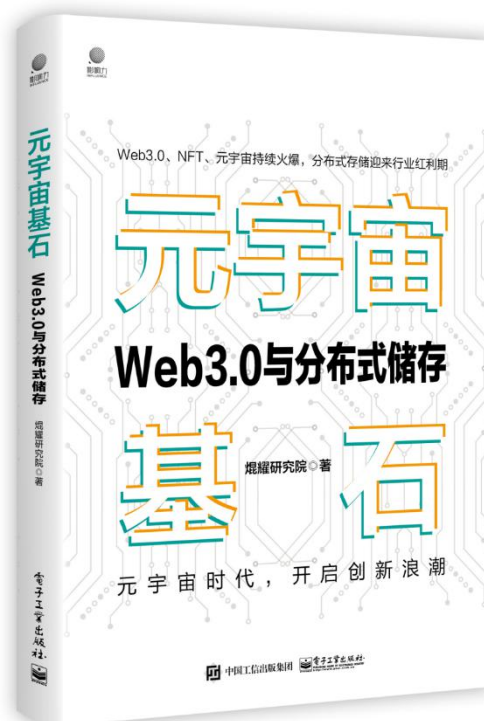
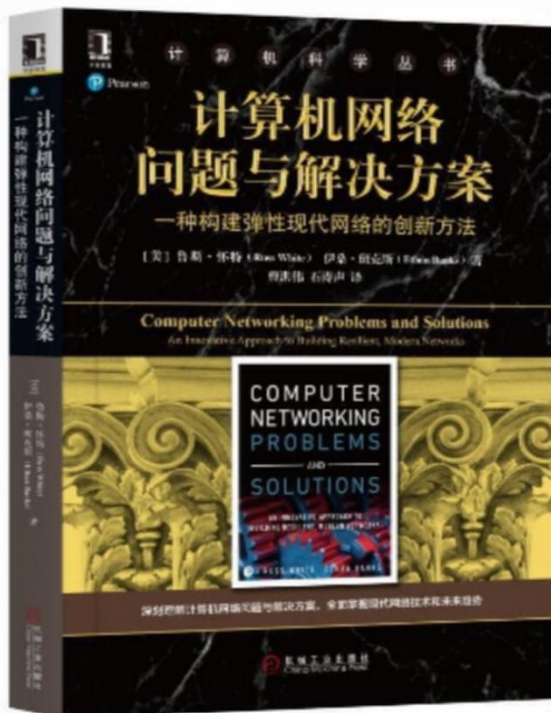
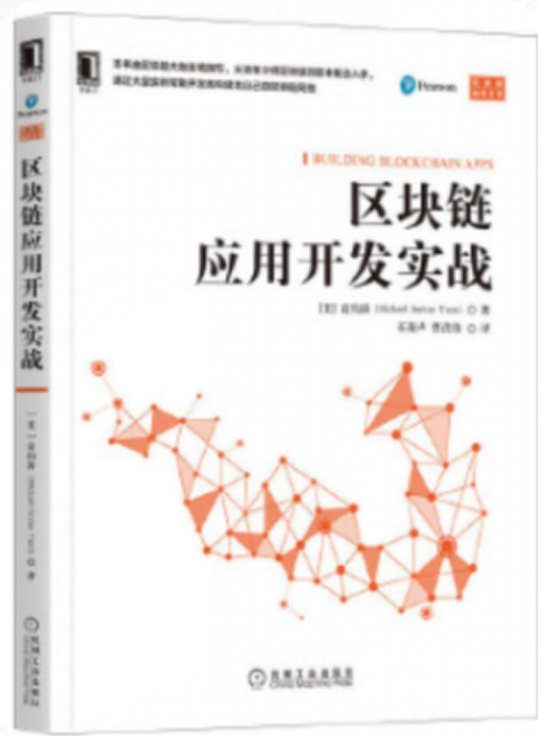
知识产权

33项软件著作权



专业书籍出版

填补行业空白



Filecoin

理论与实践

机械工业出版社

敬请期待



2

引领行业

线上线下 赋能行业



线下峰会



线上峰会

原力开放日

每周二晚7点

3年200+场不间断

20+顶尖行业媒体矩阵

涵盖全产业链以及各类生态创新主题

线下、线上直播影响受众超30万+

邀请海内外业内大咖进行深度专业分享

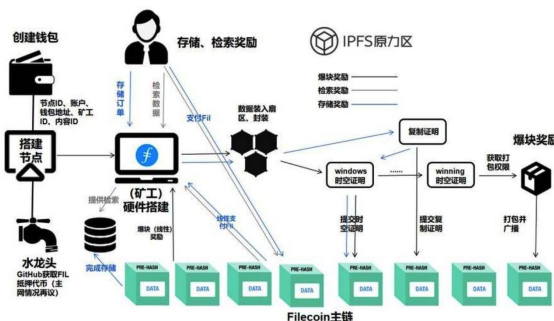
共享共建 Web3.0 繁荣生态

行业开拓者

焜耀研究院 深耕行业生态



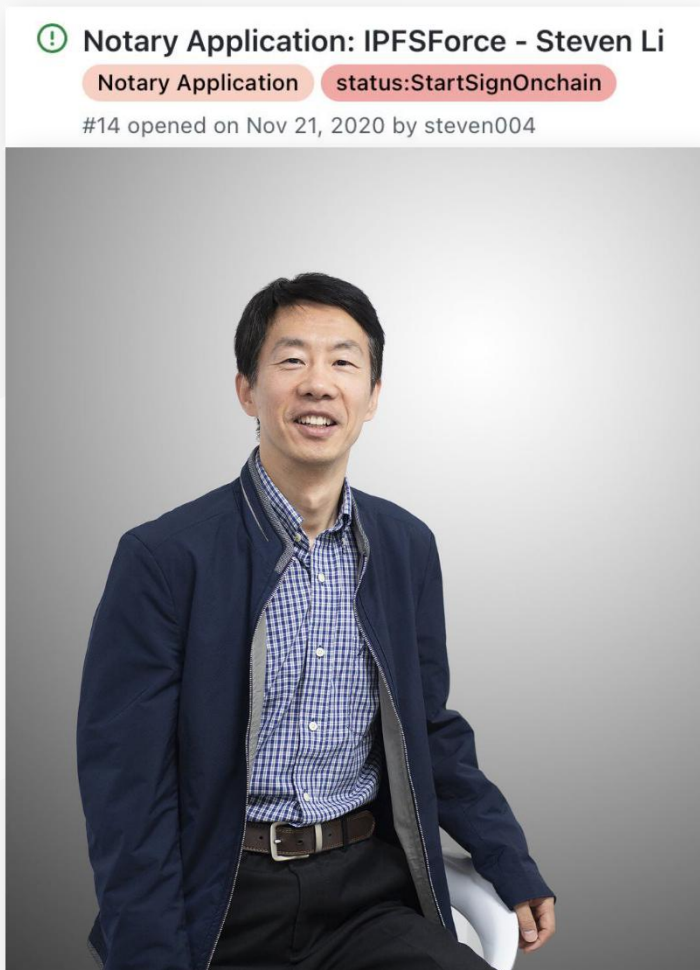
Filecoin Mining Getting Started Guide: From Node Installation to Transaction Proof



- 目前公众号输出800多篇原创技术文章，其中5篇在国际上被著名期刊翻译和转载
- 发布IPFS&Filecoin 生态报告
- 发布《太空竞赛报告》（中/英文版）
- 发布《主网年度报告》（中/英文版）

国际影响力

全球首批公证人之一



焜耀科技CTO李昕-首批公证人

全球通过申请的公证人共14位

国际影响力

立足生态 放眼全球

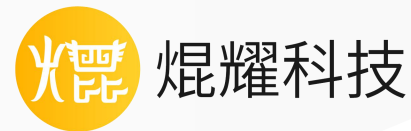


全球分布式存储生态

知名国际品牌

国际影响力

技术实力 全球领先



软件及算法优化方面，在与美国协议实验室团队竞赛中获得了**复制证明速度第一**的成绩





3

技术实力

技术实力

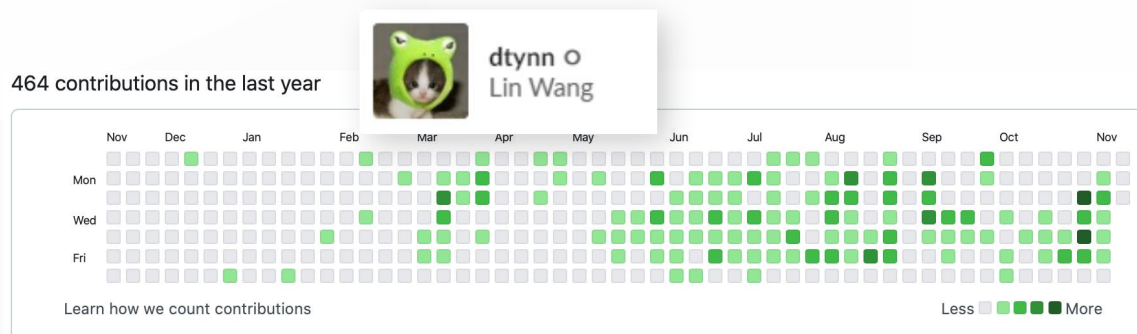
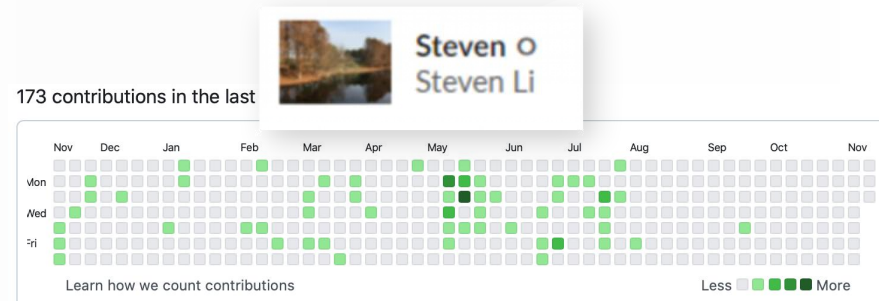
唯一由中国团队主导的开源实现



- **定位：**分布式存储网络的第一个实现
- **发展：**作为四大实现之一，助推分布式存储行业建设
- **短期目标：**提升整体网络的规范化及降低开发者的参与门槛
- **长期目标：**提高网络安全性和生态应用的实现，例如支持跨链、通用智能合约等功能

技术实力

源代码开发贡献



贡献1600+次代码

技术实力

安全小组成员



Security Research Fellowship

The most prolific contributors to Filecoin's security can earn a selective Filecoin Security Research Fellowship. Fellows receive funding for directed or open-ended exploration of Filecoin's security model, as well as a venue to discuss the protocol with other top experts.



Leozhang404
Github →



dtynn
Github →



6block
Github →



taoshengshi
Github →



IPFS-grandhelmsman
Github →



waynewyang
Github →



StarLI-Trapdoor
Github →

技术实力

国内知名高校合作



与高校共同开展算法、零知识证明的研究

技术实力

与国际顶级技术团队进行紧密合作



X



Protocol Labs



与协议实验室共同推动分布式存储网络的发展

技术实力

强大的合作伙伴体系



2020年11月，与阿里云达成框架合作

技术实力

强大的合作伙伴体系



2020年11月，与戴尔科技集团达成战略合作

技术实力

与国际顶级技术团队进行紧密合作



与波思路共同致力于网络层优化与区块链扩容领域



4

技术赋能

技术实力

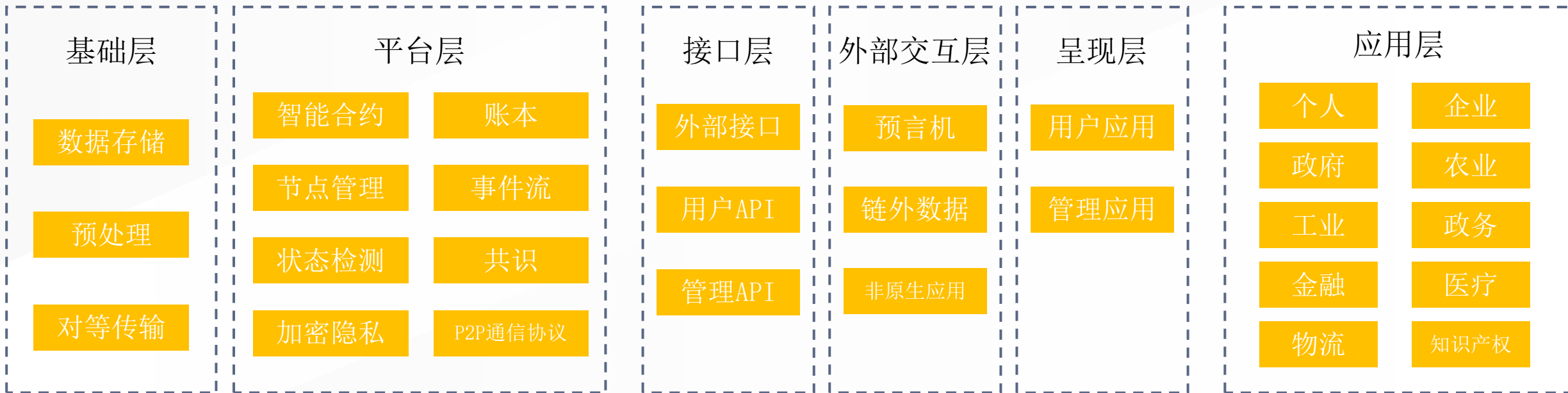
焜耀科技全产业链布局



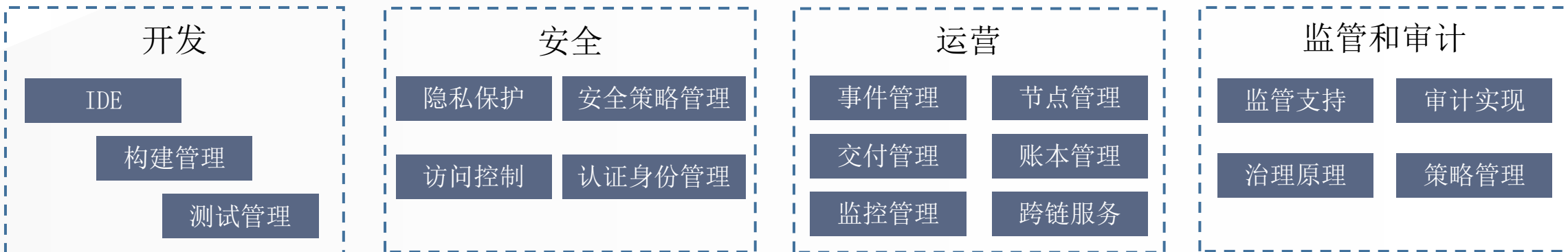
上游

中游

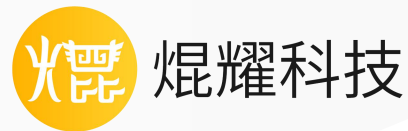
下游



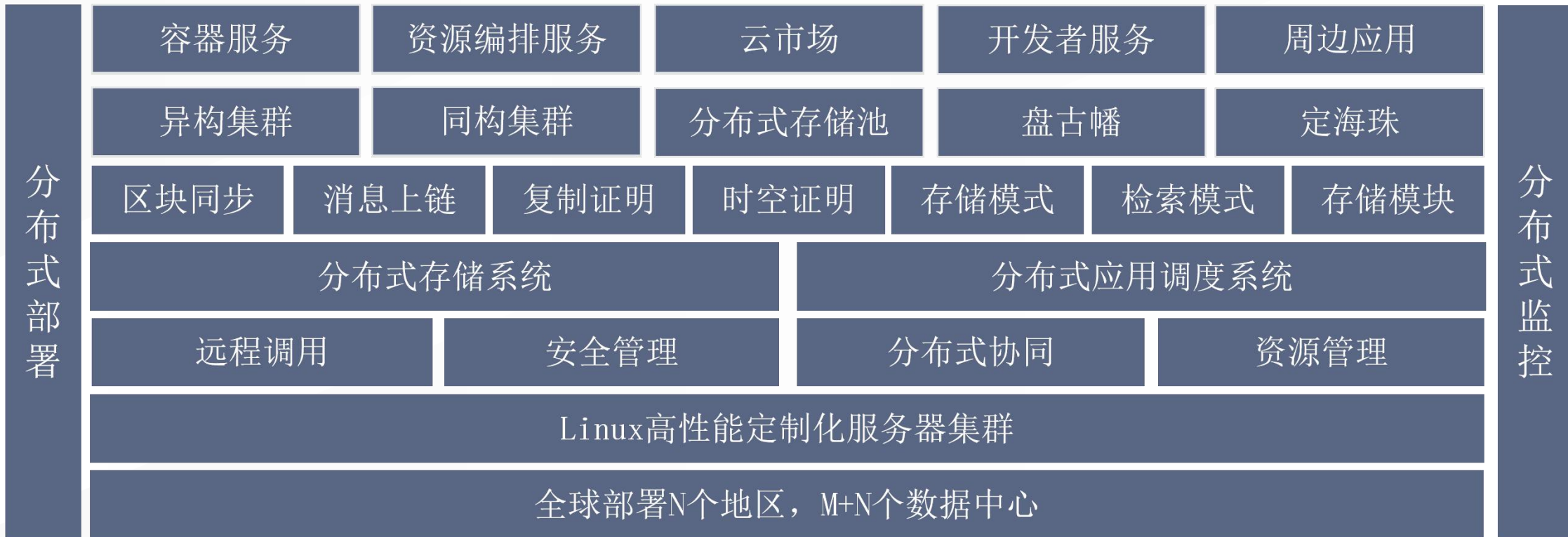
相关服务



技术赋能



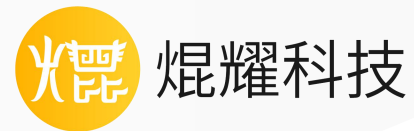
分布式存储集群架构



集群管理 分布式部署 自动化运维 7*24*365监控

技术赋能

数据中心全球分布



全球分布



强壮、稳定、可容错

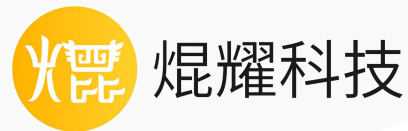


公共组件产品化



技术赋能

一站式服务



生态赋能

动态实时掌握
应用落地
真实数据存储
项目孵化
生态探索



技术赋能

塑造行业标准



软件
标准化

模块化

计算程序优化
实现C2产能行业第一
Venus版本公布
多集群共同运行
链消息整合分析



硬件
标准化

高性能、安全、稳定

与Top5硬件厂商达成合作
完成集群优化建设
减少40%的硬件下仍保持
相同集群能效
计算与存储分离 实现多点冗余
集群符合专业数据中心标准



运维
标准化

细分化

7*24专业运维
基础咨询、集群部署、集群监
控、技术支持等一站式服务
特色化业务运维
资产代维



服务
标准化

高效服务

1对1全程客制化服务
高效沟通客户需求
保障客户收益环比增长稳定



焜耀科技

Web3.0基础设施服务商



详情请关注焜耀科技官方微信号

Contact Us

邮箱: business@ipfsforce.com

2021

