



EXT/calendarchain/ExChain基本信息
货币名称：EXT/calendarchain/exchain
货币概念：钱包交易
团队规模：55
上线时间：2018年5月10日
国家：新加坡
官网：<https://ext.earth/>
区块查询：<https://blolys.com>
白皮书：查看白皮书项目介绍
calendarchain3354
去中心化智能身份网。EXT是通向未来的令牌，是去中心化世界的ID。每个人在日历链中都有自己的数字身份，可以积累和验证个人简历数据，让个人信息大写。体验作为ExChain上的第一个应用程序，具体应用于但不限于数字身份和职业信用验证、个人简历信息大写、跨境雇佣合同等场景。为了快速便捷的实现交易转账，日历链团队联合赞子团队和社区开发者开发了一款NEO钱包，——iWallic。并支持iWallic作为独立官网上线，与Blolys。队员陈永强持有学士#039；s学位，是区块链领域的资深从业者，是2014届新加坡南洋理工大学创新班的学生。曾创办国内领先的新媒体学习平台(优沃课程站)，公司在宁波证券交易所上市，上市代码780627。前阿里云工程师蔡是中国顶尖的区块链技术开发者，也是全球ACM竞赛的亚洲冠军。他负责项目的底层网络架构和开发。精通C/C、Python、go，参与过海外软仓S.A.的项目架构和银行系统开发
郑洲，全线工程师，有3年服务器开发经验，曾担任浦发基金托管项目核心开发团队负责人。参与系统架构

设计和研发，具有丰富的金融数据开发经验。宫本毕业于早稻田大学，区块链领域资深从业者，曾任日本方阵董事，中国方阵CEO，日本aurum前CEO。负责日历链日本社区的建设和运营。刘明北京大学学士；钱博昌联合创始人、首席运营官，经济学、哲学博士，13年开始投资比特币并撰写相关文章。他是比特币披萨的发起人，曾经孵化过玛吉项目，是区块链领域的资深投资人。瑞奇杰弗里，剑桥大学和诺丁汉大学博士，曾在清华大学任教，东北师范大学副教授，英国公民。在英国和欧洲拥有丰富的教育资源，负责欧洲的社区运营。项目亮点1. 基于neo我们选择dBFT的共识机制。对于日历链上个人简历数据的验证，我们设计了pows的信息验证共识机制，旨在构建一个真正的分散式简历数据库。2. 区块链是日历链的底层技术。此外，block本身的去中心化、无需信任、集体维护、数据库可靠等特性，可以有效解决数据造假、数据缺失、身份验证困难等问题。大数据时代结合区块链技术，可以将个人数据的价值最大化。3. 此外，我们还有100个社区运营商作为日历链ExChain平台。应用场景1. 点对点数据交易：数据分析机构可以在ext.xin简历资产交易所购买个人数据进行分析。个人可以在群体中识别自己的数据。交易所将这些数据广播给所有希望通过智能合约购买的节点，从而促进交易。2. 跨境就业转移：在个人跨境求职或企业跨境招聘的场景下，企业用户可以轻松发起在日历Dapp上查看求职者简历信息的请求。具有去中心化日历链的Dapp上的个人简历信息是真实的、实时更新的最新数据。3. 自我分析：个人经历数据，除了是个人价值资产，还可以发挥数据本身的作用。经验数据可用于心理分析、职业规划等。更多的还可以应用于心理学、医学分析以及各种特殊行业的人员选拔，比如飞行招聘。4. 简历资产交易：求职过程中，求职者可以直接使用Dapp中的数据资产作为简历凭证。数据身份决定了简历信息的归属。日历链机制也保证了招聘人员看到的信息是真实可靠的。5. 信用证明：信用数据也将涉及工作和工资水平。简历资料，作为工作证明，可以直接作为信用证明的一部分。由于数字身份，数据资产是日历链中的集成资产因此，信贷数据查询可以快速查询数据和审核贷款。合伙人NEO、Onchain、中科院(宁波信息科学技术学院)、口袋兼职、TokenClub、币听科技、黄金金融、挖链网、币经典、币米、币债、海外币交易平台LBank、Bitrabbbit、Bit-Z。