

EXT/历链/ExChain基本信息币种名称：EXT/历链/ExChain币种概念：钱包&交易团队规模：55上线时间：2018-05-10所在国家：新加坡官方网址：<https://ext.earth/>区块查询：<https://blolys.com>白皮书：查看白皮书项目介绍历链——去中心化智能身份网络，EXT是通向未来的Token、是去中心化世界的ID。在历链上每个人都拥有自己的数字身份，可以积累并且验证自己的个人简历数据，让个人信息资产化。Experience作为ExChain上的首个应用，具体应用于但不限于数字身份与职业信用验证、个人简历信息资产化、跨境调聘合约化等各种场景。为了快速、便捷地实现交易转账，历链团队联合赞我团队以及社区开发者一起开发了一款NEO钱包——iWallic，并为iWallic上线独立官网，上线区块浏览器（Blolys）为其提供支持。团队成员陈永强计算机专业学士，资深区块链领域从业者，2014届新加坡南洋理工大学创新班研习生，曾创办国内领先新媒体学习平台{优我课站}，公司在甬交所挂牌，挂牌代码：780627。蔡盛瑞前阿里云工程师，国内顶尖区块链技术开发者，全球ACM大赛亚洲区冠军，负责项目底层网络架构与开发，精通C/C++、Python、go，曾参与海外SOFT WAREHOUSE S.A集团项目架构与银行系统开发。郑舟全线工程师，拥有3年的服务端开发经验，曾担任上海浦发资金托管项目核心开发组组长，参与系统架构设计与研发，具有丰富的金融数据领域开发经验。宫本笃毕业于早稻田大学，资深区块链领域从业者，日本phalanx前董事，phalanx中国区首席执行官，曾担任日本aurum首席执行官，负责历链日本社区的建设和运营。刘明北京大学经济学与哲学双学士，前波场联合创始人兼COO，13年开始投资比特币并撰写相关文章，比特币披萨发起人，曾孵化麦琪项目，资深区块链领域投资人。Ricky Jeffrey剑桥大学、诺丁汉大学博士，曾任清华大学教师，东北师范大学副教授，英国公民，在英国及欧洲地区有着丰富的教育资源，负责欧洲社区运营。

项目亮点1.基于neo上，我们选用了dBFT的共识机制，关于历链上的个人简历数据验证，我们设计的pows的共识机制用于信息验证，旨在构造一个真实的去中心化履历数据库。2.区块链作为历链的底层技术，加上区块本身去中心化、无需信任、集体维护、可靠数据库的特点，可以有效解决数据造假、数据缺失、身份验证难等问题。大数据时代结合区块链技术，可以让个人数据价值最大化。3.此外我们还拥有百名社区运营官为历链ExChain站台。应用场景1.数据点对点交易：数据分析机构可以在ext.xin履历资产交易所购买个人的数据进行分析。个人可以将自己的数据进行群体辨别，交易所通过智能合约广播给所有欲购买此数据的节点，促成这笔交易。2.跨境调聘：个人跨境求职或企业跨境招聘的场景中，企业用户可以便捷的在历链Dapp上发起请求查看求职者履历信息，历链去中心化Dapp上的个人简历信息都是真实并且实时更新的最新数据。3.自我分析：个人经历数据，除了作为个人价值资产之外，还能发挥数据本身的作用。可以用经历数据做心理分析，职业生涯规划等。更多的还可以应用于心理学，医学分析以及各种特殊行业人员选拔上，如招飞等。4.履历资产交易：在求职者求职的过程中，可以直接采用历链Dapp中的数据资产，作为履历凭证。数据身份确定了履历信息的归属，而历链机制也保证了招聘

方看到的信息真实可靠。5.信用证明：信用数据也会参考工作岗位和薪资水平等内容。履历数据作为工作证明可以直接作为信用凭证的一部分。由于数字身份，数据资产在区块链上是一体化资产，所以信用数据查询方能快捷地查询数据，审核贷款等。合作伙伴NEO、Onchain、中科院（宁波信科院）、口袋兼职、TokenClub、币听科技、金色财经、挖链网、币经、币计、币圈邦德、海外币圈交易平台LBank、Bitrabbit、Bit-Z