

2023年区块链计划书 区块链产业(精选9篇)

在现代社会中，人们面临着各种各样的任务和目标，如学习、工作、生活等。为了更好地实现这些目标，我们需要制定计划。计划书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？那么下面就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

区块链计划书 区块链产业篇一

湖南湘江新区管委会经济发展局局长 贺树云 为《2018区块链产业年鉴》启动新闻发布会致辞。并对区块链应用落地和金融区块链技术的发展寄予非常大的厚望。

中国移动通信联合会执行会长 倪健中 为《2018区块链产业年鉴》启动新闻发布会致辞。并表示会大力支持区块链产业发展应用落地，惠及民生。

《2018区块链产业年鉴》启动新闻发布会，全球首部国家标准区块链产业工具书《2018区块链产业年鉴》面世，大会现场区块链创业者等参会者爆满。

自2016年10月，工信部发布了《中国区块链技术和应用发展白皮书（2016）》以来，区块链首次被确定为战略性前沿技术，被写入到2016年12月国务院发布的《国务院关于印发“十三五”国家信息化规划的通知》。规划明确提出需加强区块链等新技术的创新、试验和应用，以实现抢占新一代信息技术主导权。

各地政府也纷纷出台有关区块链的指导意见以及通知文件，据财经统计，截止到2018年3月，国内已经有北京、上海、广州、深圳、浙江、江苏、贵州、福建、广东、山东、江西、

内蒙、重庆等省市就区块链发布了指导意见。

本次《2018区块链产业年鉴》新闻发布会，业内诸多权威专家学者出席：如图：中国人民银行金融稳定局副局长、中国移动通信联合会国际区块链创新应用联盟理事长安起雷先生、中国政法大学金融系教授、博导、区块链金融法治研究中心主任胡继晔先生在《2018区块链产业年鉴》启动新闻发布会参会。

中国移动通信联合会与湖南湘江新区一同举办《2018区块链产业年鉴》启动新闻发布会，可谓是国内外知名专家学者集聚一堂，万众瞩目期待2018全球首部《区块链产业年鉴》。

此次《2018区块链产业年鉴》新闻发布会由政府行政机构、国家级权威研究院、国家级行业协会组织及业内诸多专家学者教授最后共同推选决定由自链学院创始人简金秋担任《2018区块链产业年鉴》编委会主任一职，统筹国内外各方区块链创业从业者企业项目信息，领导编委会成员完成编著任务。

并推选由梧桐智库研究院院长任《2018区块链产业年鉴》评审委员会主席，领衔的国内外互联网与区块链创新研究院、高校教授专家、区块链从业创业者、企事业单位、社会大众组成的评审委员会等担任严格公正的评审工作。

在会中，中国移动通信联合会执行会长倪建中先生与《2018区块链产业年鉴》编委会主任简金秋先生、《2018区块链产业年鉴》评审委员会主席唐誉泽先生三人欢乐握手、深度链接共识，并表示热烈非常高兴能共同合作把《2018区块链产业年鉴》等发行宣传工作做好。

中国移动通信联合会国际区块链创新应用联盟秘书长、北邮在线数字经济研究院院长陈晓华先生与《2018区块链产业年鉴》编委会主任简金秋先生、《2018区块链产业年鉴》评审

委员会主席唐誉泽先生三人就年鉴入编入选等工作讨论，同时也是热烈表示绝对大力支持共同推进合作把《2018区块链产业年鉴》等办好。

会后著名区块链经济学家、链改试验发起人、区块链通讯创始人王学宗先生与《2018区块链产业年鉴》编委会主任简金秋先生、《2018区块链产业年鉴》评审委员会主席唐誉泽先生三人就年鉴深度座谈讨论学习，同时也是热烈表示非常高兴能协作支持共同把把《2018区块链产业年鉴》等工作完成。

本次2018区块链产业年鉴从细致的编著到严谨的评审工作，一是积极响应政府对区块链的产业规划，二是便于大家对区块链行业以及区块链生态圈的认知进行更深入全面的了解。

目前，《2018全球区块链行业年鉴》已经形成了国内外权威机构单位及专家学者正在进行评审编著发行工作。

作为全球首家区块链商学院，此次《2018全球区块链行业年鉴》是自链学院与梧桐智库创新人才研究院基于团队多年来对区块链行业的持续观察和研究，以及企业访谈、媒体对接、从业人员调研，对当下的主流区块链行业生态圈进行了详细的划分。

区块链计划书 区块链产业篇二

近年来逐渐走向大众视野的区块链技术，已经悄然延伸到众多领域，逐渐显现出“区块链+”的巨大潜能。特别是在经济金融领域，区块链技术凭借安全、信任度高等特点，可以帮助金融活动的参与者防范风险、降低成本、提高效率，从而衍生出了多种应用模式。

作为国内商业银行应用区块链技术的先行者，浙商银行积极探索金融科技、加速构建“平台化服务银行”，于推出基于区块链的移动数字汇票平台，成为业内首家将区块链技术应

用于核心业务的银行;，该行又相继开发了应收款链平台、仓单通等“区块链+供应链金融”产品，并相继建设“财易云”个人理财交易平台、同业资产交易平台等，实现了区块链技术在公司业务、零售业务和金融市场业务的全覆盖。

日前，浙商银行的“一种区块链密钥管理系统及方法”被国家知识产权局授予发明专利，是为数不多在区块链技术领域具有专利的商业银行之一。

用高科技“账本”助力融资畅通

作为无法篡改的高科技“账本”，区块链技术在经济金融领域一大应用就是纾解供应链上的应收账款沉淀难题。一直以来，企业在实际经营中大量采用赊销模式延期结算，由此形成的应收账款积压导致企业融资难、融资贵问题凸显，制约着企业的周转和发展。截至末，我国规模以上工业企业应收账款总额万亿元，占主营收入，应收账款的平均回收期天。

纾解中小企业融资难，盘活应收账款是关键。此前国家相关文件指出，商业银行要依托产业链核心企业信用、真实交易背景和物流、信息流、资金流闭环，为上下游企业提供无需抵押担保的订单融资、应收应付账款融资。

为具化这一政策精神，浙商银行积极打造应收款链平台，通过运用区块链技术去中心化、公开透明、智能合约和不可篡改的特性，来解决应收账款登记、确权等难题，把应收账款改造成为区块链债权流转工具，帮助上下游中小企业盘活积压的金融资产，助力融资畅通。

对应收款链平台上的核心企业来说，其签发的区块链应收款可在供应链商圈内流转，有利于构建健康稳定的供应链生态圈;对上下游中小企业来说，其收到核心企业签发的区块链应收款后，不仅可分拆流转给上游供应商，还可随时转让给银行进行融资，从而有效化解应收账款积压烦恼，帮助企业乃

至整体产业“去杠杆、降成本”。

拓展供应链“微笑曲线”

来自江苏苏州的吴江兴盛包装材料有限公司就是浙商银行探索区块链技术应用的受益者之一。

公司主营纸箱辅料，为国内涤纶龙头企业恒力化纤供货，销售金额占公司销售收入逾四成。此前，兴盛包装与恒力化纤多以商票结算，结算周期长、票据盘活难。“大企业给的订单资金占压公司的流动资金，拖久了，企业受不了。”企业负责人回忆说，流动资金紧张时，想向银行贷款，又苦于没有合适的担保抵押。

浙商银行运用应收款链平台为恒力化纤搭建了供应链商圈。在平台商圈上，恒力化纤采用“付款人签发、承兑”模式向兴盛包装等其他供应商签发应收款，并利用自己“闲置”的授信额度，向银行申请保兑。和不易盘活周转的商票不同，供应商们在这一平台上收到区块链应收款后，可以在浙商银行直接变现或提用短期贷款，并且这一切都可以在线完成。

截至9月末，已有包括兴盛包装在内的近60家来自上海、江苏、浙江的上下游企业加入恒力化纤的商圈，累计签发金额亿元，提用小企业短期贷款余额约亿元；而恒力化纤在携手浙商银行帮助一批中小供应商获取较低成本融资、共享金融科技红利的同时，也进一步梳理和巩固了自己的供应链关系，拓展了自己的供应链“微笑曲线”。

截至206月末，类似这样的平台，浙商银行应收款链平台共落地1800多个，帮助8000多家企业融通了1700多亿资金，切实疏通了各类企业、尤其是中小企业的资金堵点。

区块链+abn

链接直融蓝海引流债市活水

在积极探索区块链技术应用，做大应收款链平台的用户基础和交易规模的基础上，浙商银行还进一步探索推进区块链应收款进行资产证券化模式，帮助企业通过区块链应收账款链接债市蓝海，获取低成本融资。

2018年8月，“浙商链融第一期企业应收账款资产支持票据”（下称“浙商链融”）成功发行。作为银行间市场首单应用区块链技术、直接以企业应收账款为基础资产的证券化产品，“浙商链融”的基础资产，即为应收款链平台上企业签发及承兑的应收账款。企业将其持有的应收账款通过浙商银行委托给受托人设立资产支持票据信托，后者以此作为载体发行资产支持票据。其中，区块链技术增强了底层资产的透明度、公开性，简化了操作手续，减少了中间环节，大幅降低了发行成本。

它的成功发行，意义在于通过基于区块链技术的应收款链平台与证券化产品相结合，架设起了实体经济企业与金融市场之间的通道，从而形成更广阔的平台化生态圈，将债市活水引流至供应链上下游中小企业，实现对实体经济企业的精准滴灌。

数据显示，截至目前浙商银行共发行的企业应收账款资产支持票据(abn)12期、共计亿元，服务实体企业数百家。

此外，公开信息显示，自年初《区块链信息服务管理规定》正式实施以来，浙商银行的应收款链平台、仓单通平台、个人理财转让平台、同有益平台等5个区块链服务平台获得了国家有关部门发布的首批境内区块链信息服务备案编号。小至个人客户间相互转让一笔理财、大至解决中小企业融资难融资贵，“神秘”的区块链技术，已被浙商银行广泛应用到金融服务中。

区块链计划书 区块链产业篇三

随着学业即将的完成，我们这批懵懂的孩子进入了实习的时期，从自己选择自己感觉合适的行业开始，最开始的时候都是一片迷茫，不知道自己该从事什么样的职业，不知道哪个职业更加的适合自己，想来想去也没有一个结果，突然地一天了解到了链家地产，感觉房产销售这个市场还是能锻炼自己，虽然不一定特别适合自己，但是这个行业能够历练自己，这个行业现在的市场占有率在房地产行业占到了相当大的比例，经过再三的思量，最终决定选择这个行业——链家地产。

一、公司简介

二、链家发展史

2001年

6月 成为中国建设银行指定按揭代理机构

称号，为房地产经纪行业唯一获此殊荣者

4月天津链家开业 5月北京链家第四次分区

3月北京链家首次单月过亿

8月链家地产与中国光大银行北京分行签订战略合作协议

3月南京链家开业

5月链家地产开展真房源行动，携手中消协启动百万保证金先行计划，成第一家在中消协建立先行赔付金的房地产中介企业。

11月青岛链家开业 2012年

3月业内首家承诺全渠道100%真房源

四、主要业务

（一）二手房交易

作为全国二手房市场的领军者，链家拥有全国最大的真房源数据库，收录了全国20多个重点城市6000万套房源信息。通过完善的o2o模式，使用户能够在线精准定位，找到满意的房屋，并快速匹配经纪人完成看房、交易等环节，真正帮客户做到省时省力的安心服务。

同时，业主还能实现在线委托，链家会为业主匹配的专属经纪人，不仅为业主提供实地勘察房屋、客户带看与反馈、维护更新房源信息等一系列服务，而且一对一的服务既能有效避免业主被骚扰，同时也便于经纪人第一时间响应业主的服务需求。

（二）新房交易

2015年，链家合并房地产代理公司的黑马高策机构，正式进军新房领域。目前，链家已与百余家开发商达成战略合作，2015年新房销售额超过1200亿。

区块链计划书 区块链产业篇四

金融作为现代经济活动的血液，它的发展极大地推动了经济的发展和人类生活的改善。与此同时，金融活动又作为一种典型的风险投资活动，总是机遇与风险并存。如何把握机遇，化解金融风险，降低不良资产，保证金融资产的质量，使金融活动促进我国经济建设的飞速发展，是一个非常值得关注的问题。

一、加强金融部门内控制度建设，建立决策、执行、监督等

相互制衡的管理体制。首先，要实行决策责任制。金融部门决策人员要对自己作出的决策负责，执行人员要认真实施各项决策，监督人员不仅要对执行人员的实际操作进行监督，而且也要对决策人员的决策进行监督。其次，建立权责分明、相互制约的组织体系。按照工作特征和要求合理设置岗位，明确工作任务，赋予各岗位相应的责任和职权，建立起相互配合、相互督促、相互制约的内控制度。第三，建立违规违章预警预报、处理制度。建立业务主管部门监管制度、报送稽核制度，对带有苗头性的问题及可能产生的风险及时预警预报。第四，建立违规违章的控制、转化、补偿制度。对尚处于萌芽状态的问题，控制其继续发展。对已经出现的违章问题，要采取措施立即纠正。纠正有困难的，用现有政策消化。对已经造成损失的，要立即采取保全措施，用行政的、法律的手段妥善处理，以减少风险和损失。第五，建立新兴业务年度稽核制度。按照制度先进的原则对新兴业务加以规范，制度范围外的业务严禁开展，制度边缘的业务控制开展，对已经开展的业务要跟踪监督，防止失控。

二、加强贷款风险的管理与控制。首先要设计好金融部门的信贷内控机制。金融部门信贷内控机制的设计，应遵循整体性控制和分级性控制统一、权责统一的原则。使贷款业务操作的各个环节、各岗位、各权力之间既相互约束制衡，又相互照应合力协作。其次要完善决策、审批机制，提高贷款决策水平。要对所有贷款项目一律实行评估论证，认真执行贷款“三查”制度和“审贷分离、集体审批决策”制度，建立分层分类的贷款决策机制，坚持执行谁决策、谁担风险、谁负责任的贷款决策失误惩处制度，以杜绝乱拍板、乱决策情况的发生。第三要健全贷款约束机制。严格资产负债比例管理和风险管理，要有效贯彻三岗分设的贷款制约机制。将贷款的调查、管理、检查、监测等环节职能适当分解，量化责任，以保证贷款投入的准确、安全和效益性。要建立起信贷岗位责任制和考核制度，加强对信贷人员的约束。实行贷款第一责任人制度，实行包放、包收、包效益、负资金损失责任。第四要健全监督机制和风险预警机制。确定贷款的风险预警

显示指标，建立和完善对贷款用途、效益和贷款质量的日常跟踪监控考核制度，实行量化目标管理。成立专门的贷款风险监测机构，加强对信贷资产质量的考评，并按照贷款的风险状况给予责任人相应的奖励或处罚措施。第五要加强对借款人的信用调研与审查，准确把握住借款人的信用情况及贷款的抵押和担保情况，对借款人进行资信评估，对评估等级不同的借款人采取相应的风险防范措施。第六要发展信用保险，抵补风险损失。要求贷款各类资产都必须参加保险，从而相应减少贷款风险。

三、建立和完善金融风险点预警系统。防范金融风险必须从预防风险入手，建立健全金融点风险预警系统及相关的各项制度，通过制度的约束来确保预警系统的正常运作。一是罗列全面、细致的风险要素和风险控制点，既要考虑内部风险，又要考虑外部因素引起的风险；既要考虑静态风险，又要考虑动态风险；既要考虑操作风险，又要考虑体制和政策风险。二是对风险进行识别与分析，识别内部风险的机制是否完善；识别外部风险的机制是否完善；能否识别对每一重要业务活动目标所面临的风险；估计风险的概率、频度、重要性、可能性；风险所造成的危害。三是采取风险控制活动和措施，针对有可能出现的风险，列出所要采取的活动和措施，控制活动要与风险评估过程联系起来，要恰当实际，要保证管理指令的执行。

四、建立金融机构不良资产的处理机制。一是要充分发挥金融资产管理公司的作用。金融资产管理公司应对金融机构一定时点的资产与负债特别是不良资产清理后，划分为好账户与坏账户，将母体机构的全部或部分不良资产划到或折扣转移到管理公司账户的资产方，冻结并等待重组，一部分经营资本及一些特殊的负债（主要是对应的历史遗留问题）划至管理公司账户的负债方，准备抵扣不良资产，正常的资产与负债留置母体机构的新账户，使母体金融机构轻装上阵，正常运转。二是要建立金融机构不良资产重组新业务的激励和约束机制。从国家来讲，一方面，政府要给予金融机构一些

鼓励性的优惠政策；另一方面，要对不良资产问题严重的金融机构施加压力，要求其降低不良资产，增加呆、坏账本金的提取，压缩财务开支，追究有关贷款责任人的责任，促其加大不良资产回收力度。从金融机构来讲，一方面，金融机构可通过不良资产项目招标，签订超过处理不良资产基数后给予重奖的目标责任制，制定特殊奖励政策，鼓励业内部门、分支机构处理金融不良资产的积极性。另一方面，金融机构要给相关的内部部门、有关分支机构下达一定的限制性指标，对原信贷责任人施加回收不良贷款压力，对新资产下达贷款风险控制指标等方式，力求在不良资产处理上抓出成效。

五、深化企业改革，加快建立现代企业制度的进程，为金融机构防范和化解风险创造良好的外部环境。企业必须进行股份制改造，建立现代企业制度，扩大企业资本金，调动企业活力。企业改革将给金融业加强信贷风险管理、提高信贷资产质量提供难得的机遇。金融机构应积极支持企业改制，参与企业改制过程，落实贷款债权，落实贷款担保责任，防止企业悬空、逃废债务。

六、加快政府职能的转变，减少对金融微观活动的行政干预。理顺政府与金融机构之间的关系，规范政府行为，彻底改变政府用强制性行政手段干预金融业信贷的发放是目前急待解决的问题。政府管理经济的行为应符合社会主义市场经济的客观要求，充分利用和发挥市场机制的作用，运用产业政策、信贷政策、指导性计划等经济手段引导金融业信贷的发放，为金融机构自主放贷营造一个良好的环境。

此外，金融风险能否得到有效防范和化解，与外部的经济环境、政策环境、法律环境也是密不可分的。这就要求国家在宏观上对市场上每个参与者的风险行为进行约束，以减少金融市场的不确定性，来达到降低市场风险的目的。

区块链计划书 区块链产业篇五

读完《白话区块链》，感觉进入了一个新时代。

区块链，是当前的热门话题。通俗的说，就是一个去中心化、大家共同维护的公共账本，这其中，为了维护传统记账模式的弊端，保证账本的准确性，其中采取了分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。

比特币是区块链技术的滥觞，也是第一个结晶。随着人们对区块链技术的认识加深，大家渐渐意识到，与其说区块链是一门技术，倒不如说这是一类思想。无疑，区块链开启了人类的一个新时代，它代表的是一种价值观，公正透明、信任协作的价值观，这也是这个时代倡导和追求的。

拥抱新时代，要有认识改变、直面新时代的视角。在我们看来，千百年来，科学技术日新月异，但唯独货币的发行与支付从未改变，那就是必须要有一个权威的类似中央银行的机构，必须要有一个第三方担保机构，必须要点对点的双方确认，直到比特币的诞生，让人感到为之一震：就这么一弄，就能产生货币？比特币的本质，其实就是一种信任，区块链技术催生了比特币，第一次让信任成为可以变成价值。当然，可能这还只是区块链的“初显身手”，精彩在后头！

除了金融领域外，区块链可以应用到保护知识产权保护领域。我们经常开玩笑说：“一个艺术家只有在他去世之后，他的作品才开始值钱”，画家梵高就是一个典型例子，梵高在世时穷困潦倒，去世后作品身价百倍、千倍。这个例子说的是，画家死了后再无新作品出现，其实还有一层意思就是，画家作品保护权即自动失效。各国的法律不一，我国法律规定是作者死亡50年后，所以，近年来翻拍《三国》《西游记》的人漫天遍地，也就不足为奇了，难道罗贯中、吴承恩还活过来找我讨账吗？但是，如果区块链的技术得到充分应用，这

种现象完全可以避免，因为，自从作品登上区块链的那一天起，每一次翻拍、改编，都会标上一个印记，作者及其后人都能追溯。原则上来说，只要互联网还在，区块链就会存在。

拥抱新时代，要有摒弃过往、走进未来的决心。文明，是一个发展进程，历史上，我们从来没有像今天这样，出现知识的爆炸，或者叫文明的进步，据统计，进入20世纪以来，如今3年的科技成果，比19世纪以前过去300年的成果还要多，文明正在以几何级数的速度嬗变。看看我们身边耳熟能详的名词：人工智能、量子通信、虚拟现实、核聚变、自动驾驶等，稍不注意，一项新科技就诞生了。我们曾经在电影和小说中幻想着未来的样子，事实上，我们的幻想也正在一个个变成现实，19世纪我们与大自然苦苦鏖战时，我们发明了火药、蒸汽机；我们幻想在蓝天翱翔，莱特兄弟发现的飞机帮助我们实现了梦想；我们希望“上九天揽月，下五洋捉鳖”，如今登月火箭、入海蛟龙早已不是什么新鲜事，一部手机，就可与世界紧密的联系在一起，浏览新闻、聊天交友、动漫游戏、购物支付，都可以做到足不出户，这是过去十年甚至五年前都不可想象的事情。历史犹如波浪，就在这一轮又一轮的波动中，我们正在从遥远的蛮荒，赶向文明的未来，区块链或许又是一项颠覆性的科技。

“大音希声，大象无形”，蓦然间，我们期待的未来，我们以为还有等待许久的未来，忽然有一天就这样出现在我们眼前。我们总期待科技改变生活，可经常是当科技出现在身边，推动了生活的变化和文明的进步，我们却不以为然、毫不察觉，总以为这是历史长河中一个小小的浪花而已，区块链的出现，这会是一个小小的浪花、一个文明的起点吗？我们期待着。

拥抱新时代，要有勇立潮头、长袖善舞的行动。区块链的技术已经在一些领域大展身手，很多行业趋之若鹜、引以为快，我们的工作如何引入这一理念？仍然亟待去思考和解决，才不至于落后这个时代。

我在思考，区块链技术如何引入督办工作，如果每个部门的工作进展能够自动录入系统，区块链的特性能够保证信息的独立和完整性，督办工作每周重复的统计工作或许可以避免，各个部门的工作进展一览无遗，督办工作不需要再反复的询问了解落实情况，必定能事半功半；区块链技术如果引入铁路行车系统，数据的不可更改性，加上适当的约束条件，即能保证行车的绝对安全；区块链技术如果能引入铁路客货运系统，客户就能对自己购买的服务一目了然，清楚掌握运输进程和服务状况，铁路的客货运服务水平就能迈上一个更高的台阶。或许，我们期待的这一天，就在明天到来。

区块链计划书 区块链产业篇六

为及时发现和妥善处置各类金融风险(含非法集资风险，下同)，打赢防范和化解金融风险攻坚战，维护本地区良好金融生态环境，促进经济社会平稳健康发展，根据国家和省市有关文件精神 and 区政府[20xx]xx号文件，特制定本方案。

通过加强区域内银行、保险、证券等金融机构，以及担保公司、小贷公司、农民基金互助社、典当行等准金融组织的监管服务，扎实开展金融风险和资金链安全问题的监测预警与协调处置工作，坚决守住不发生区域性和行业性金融风险的底线，维护本地区金融生态安全和社会稳定。

(一)强化组织领导，成立xx街道(科技园区)金融债务风险防范与化解工作领导小组。

组长□xx

副组长□xx□xx

领导小组全面负责本街道(园区)金融风险的防范与化解相关工作的统筹推进和上报，领导小组下设办公室，办公室设在综治办。

(二)明确职责，协同防范与化解。

1、金融机构(准金融机构)要定期对接街道所属企业和个人的逾期借贷情况，及时通报逾期名单，提出解决预案并按月统计报财政所汇总报综治办。

2、农经站牵头各村、资金互助社，社区办牵头各社区就近摸排属地是否存在地下钱庄和非法集资情况，了解本地区农民资金互助合作社的运行情况，认真研判各村、社区负债及对外担保情况，及时了解村、社区所属企业经营质态以及借贷和对外担保情况。做好分析比对，一经发觉异常立即会同勤廉督导员回报挂钩负责人研究处理预案并上报。农技站要及时把控监管所有农业生产项目、农民专业合作社的生产经营运行情况，发现问题及时处置上报。各牵头部门按月统计汇总报综治办。

3、企服站全面把握街道所属工业企业运行质态及借贷和对外担保情况，认真分析企业贷款构成，对于发觉有高利贷企业及时指出危害性，同时要向分管负责人回报异常企业及处置预案。劳保所及时掌握所有企业欠薪情况，做好与人社部门沟通联系，区别情况进行处理化解。企服站、劳保所按月统计汇总报综治办。

4、建管站重点分析街道(园区)各建筑企业运行质态，排查借贷及对外担保情况，认真做好研判，及时反馈异常信息上报分管领导，研究应急处置预案。建管站按月统计汇总报综治办。

5、三产办重点检查街道(园区)所有三产服务业项目及房地产企业运行质态及借贷和对外担保情况，在分析比对基础上及时向分管领导反馈并提出处置预案。三产办按月统计汇总报综治办。

6、财政所要核实统计好政府及事业部门债务和所有平台债务，

严格按区布置要求，及时汇总分析借贷还情况，随时向分管负责人和区级提供债务余额、债务构成、债务偿还期限，及时提出建议化解方案。财政所按月统计。

7、综治办为金融风险防范与化解牵头部门，负责汇总好各部门情况分析，及时与上级主管部门沟通联系，拿出处理预案，迅速化解处理。信访、综治、司法、公安等部门适时跟进，做好金融风险和债务化解应急处置。

8、文中未涉及部门科室要紧密协作注意信息收集，发现苗头性迹象，及时报告。

1、市场为主。涉险企业(准金融组织)是债务化解和矛盾处理工作的第一责任人，其实际控制人、主要股东和高管人员要履职尽责，发挥能动性，开展自救工作，要积极与属地政府、债权银行和担保人沟通信息，寻求处置的有效办法。

2、分类施策。对于单个企业，若是暂时性生产经营困难，要稳定企业融资环境，维持存量，争取增量;若是结构性生产经营困难，要督促企业调整业务结构，增强造血功能，提振金融机构信心;若是实质性亏损，难以自救，要组织债权人共同研究，积极引进战略投资者，争取盘活企业，或依法破产重整、清算。对企业间担保圈、互保链风险，要协调有关企业和金融机构统一步调，维护资金链安全，设法逐步破圈解链，阻断风险传递扩散途径，坚决守住不发生区域性、行业性金融风险的底线。

3、协作共赢。街道(园区)、行业主管部门要会同区金融监管服务部门，引导督促出险企业和债权单位加强合作，共渡难关。督促相关企业实际控制人主动担当，努力自救，遵从协调，完善处置方案;各债权单位需顾全大局，统一行动，拓宽思路，放眼长远，妥善化解风险。

4、依法处置。坚持依法依规开展金融风险处置化解工作。保

护金融机构和担保单位的合法权益，支持企业长远发展。涉及非法集资犯罪的由区^v^门牵头依法打击，全力维护地方经济金融和社会稳定。

区块链计划书 区块链产业篇七

提起我国的保险业那可真叫一团乱麻。不用举太多例子，就从你时不时受到电话推销保险的骚扰，就可已得知背后的混乱程度。那些所谓的保险公司在不知道你是否有意购买保险的情况下，擅自用不知从哪个非法途径搞来的你的电话号码，不厌其烦的给你打电话。尤其在二三线城市，市场上充斥着类似于电话销售的工作，保险业占的份额很大。

保险公司盈利周期长的特性导致多数公司难以很快产生利润，而股东的需求和保险公司本身的特点导致其对利润追求更加急功近利。而保险业务员的收入完全与其业绩挂钩，这导致了保险业务员往往会为了业绩而违规，而其上司往往对此也持鼓励态度。、银保业务属于短期行为，前期投入经营费用短期难以收回成本，但公司又要考核利润，因此保险公司将盈利转向资本市场。通过银保业务短期收入，借助资本市场有限的投资渠道获取盈利。这也是银保业务为何被更多的保险公司青睐的主要原因。银行销售的保险产品是符合保险产品分红原理的，也是符合保险监管部门预定利率限制原则的；而短期性和偏收益性产品更能满足公司规模发展和投资资金的需求。因此银保产品本身并没有问题。银行保险的投诉主要原因来自于一线销售人员的“误导”，其背后的实际推手是保险公司苛刻的业绩考核制度，业务人员为了达成指标，银行一线销售人员为了行内的考核和“潜规则收入”，容易存在夸大或承诺收益等销售误导的风险性。

中国保险业的乱象政府必须要整顿，相关法律法规必须完善并严厉执行。这是社会主义精神文明建设的重要一环。

区块链计划书 区块链产业篇八

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

年度工作计划_ 年工作计划 时光流逝,忙碌中 xx 年的脚步已经悄然走远。最近一段时间无论是看电视还是浏览网页又或是听广播我们都能发现几乎所有的媒体都在进行年终盘点。的确,我们在过去的一年当中忙碌着、辛苦着、奔波着同时也收获着,新的一年即将开始我们在制定“宏伟蓝图”的同时也不要忘记回顾上一年的苦辣酸甜来激励和鞭策自己取得更大的进步。下面我就把 xx 年度的工作做简要的汇报总结。

在繁忙的工作中不知不觉又迎来了新的一年,回顾自己来到公司的工作历程,作为 xx 公司的一名员工,我深深感到企业之蓬勃发展的热气,人之拼搏的精神。

在这新的一年,我想要学习更多的有关我们公司产品的专业知识、以满足客户越来越高的要求,以提高自己的专业水平、但是还是要以多出我们公司的产品给公司带来更大的效益为主要目标,通过自主钻研、学习等方式,全面提高自身的综合素质。

十二月份销售为:15000 元 以上是我对于这过去一年的总结,也是我对于新的一年的计划. xx 年这一年是有意义的、有价值的、有收获的。我会与公司的每一名员工共同努力,在新的一年里将会有新的突破,新的气象,能够在日益激烈的市场竞争中,占有一席之地。

xx 年 xx 月 xx 日

内容仅供参考

;

区块链计划书 区块链产业篇九

2655 7202 数字货币交易系统开发

区块链投资四个阶段：投资底层系统；投资基于底层系统的公链；投资基于公链的应用，差异化应用，；投资区块链相关的软件，产品；一个项目的代币最终价格的变化本质上是由这个项目的落地情况决定的，越落地，应用场景越大，价值就越大，价格也必然水涨船高。

2018年区块链应用将重点落地的行业有：

一，金融行业：

跨境付款这个过程牵扯了太多的中间方：汇款人的银行账号，收款人的银行账号，各国银行，中间转账代理银行等，成本高，效率低。要是企业和企业之间的大额支付呢？审核手续更慢，效率更低下！而基于区块链，就可以大幅度提高效率，大幅度降低各个国家的审核成本，现在日本和泰国已经有两家银行互相基于区块链进行工资，汇款结账，时间只需要几秒钟。国际银行卡组织visa与区块链公司 chain 共同开发的 b2b 跨境支付项目，目前已经在 15 个国家的40多家银行中进行了测试，visa 和 chain 联合开发的区块链系统可以实现支付交易的实时处理，从而提高效率，降低成本。

瑞波基于ripple协议也已经落地，自己的生态雏形已经越来越好，这也是为什么代币xrp能够持续暴涨的底层原因。

2，比如保险理赔行业，传统的保险在资金的归集，投资，理赔等流程上需要大量的人力成本，效率很低下，而区块链上的数据无法篡改等特性，智能合约等特性，可以极大的提高保险行业的效率，提升服务体验，大幅降低成本结构，降低处理成本，索赔欺诈，实现个人数据数字化，触发智能合约时，即可实时理赔。

3, 在证券方面, 票据方面, 区块链都已经到了试用阶段。所以, 从区块链投资的角度来说, 区块链+全球支付, 区块链+保险行业, 区块链+证券, 票据, 这些细分领域的优质项目都是优质的投资标的。

1, 文化娱乐行业是一个巨大的产业, 每年几千亿美元的产业价值, 然而大家能看到的其实只是冰山一角, 头部的明星, 头部的电影, 头部的知识内容, 就算是头部, 中介公司, 包装公司, 唱片公司都还会从中拿走很大一部分利润, 与此同时, 大量的长尾内容, 长尾音乐, 长尾知识产权等获得小部分关注, 没办法变现, 没办法确权, 甚至各种侵权行为屡禁不止, 侵权后, 死法机关取证过程又是极其艰难。

2, 区块链这项底层技术可以大幅度提升解决这些问题, 利用区块链技术, 对作品进行鉴权, 证明文字、视频、音频等作品的存在, 确权真实, 唯一。作品在区块链上被确权, 后续交易都会进行实时记录, 每一个明星, 就算是十流的明星也有它对应的区块链上的版权id[]无人能篡改。

3, 张三写了一首歌曲, 想请某一个一流明星去唱他的歌曲, 过去这个沟通效率是极其复杂的, 要找到对应传媒公司, 要找到对应的经纪人, 要谈判等等, 但是现在根据区块链上的你喜欢的那位明星的id[]对应代币的价格, 比如需要付十万个xxx代币, 你只需要支付, 那么智能合约便会在区块链上形成创建, 效率极高, 你可以看到不同明星的代币服务价格。

4[]ujo music平台借助区块链, 建立了音乐版权管理平台新模式, 歌曲的创作者与消费者可以建立直接的联系, 省去了中间商的费用提成。波场[]tnb[]还有即将上线的星链, 都在这类领域去努力在利用区块链技术进行重新改造。

三, 区块链+物联网

1, 张三要看周杰伦演唱会的视频, 现在无论是优酷, 爱奇艺,

腾讯视频还是其它内容提供方，视频的存储位置都是在中心化的服务器上，比如自己买的服务器，把视频放在上面，用户需要看的时候，提供给用户看，这样做的问题是：内容越多，需要买的服务就越多，成本就越高昂，维护成本也越高昂，人力成本也越高昂，互联网公司，这方面的成本是个超高的数字。

2，区块链的技术是可以通过分布式，去中心化的方式来大幅度降低这方面的成本的，暴风，迅雷，极路由都在做这方面的探索，如果能覆盖1000万个终端设备，每个设备假设有100g的存储空间，如果这1000万个设备不停的运转，联网，可以获得代币，代币可以到交易所变成钱，变成的钱远远大于它所付出的电费等成本，那么分布式的设备就可以实现了，下一次张三再想看周杰伦演唱会的时候，提供方不需要从自己的服务器上提供内容，可能通过离张三更近的用户李四的那个设备上提供给张三，提升效率，大幅降低成本。

3□ibm 和三星做的 adept 系统，希望 adept 系统可以让物联网里的各种设备自动运转，从理论上讲，家电的运转出故障时它们可以自动发送信号，并可以自动更新软件。甚至设备本身可以通过 adept 来与周边的设备“沟通”，从而提高能源的利用效率。在 adept 系统中，当数十亿个设备自动交互信息时，区块链将发挥分布式账本的作用，通过在系统中植入协议，还可以大大降低 adept系统作为设备间的沟通桥梁时的成本。

1，大家知道，今天食品安全问题，假药问题，奢侈品假货问题有多严重吗，就算任何大品牌，大渠道都有可能产生假药，食品安全问题，只要是中心化，就很难完全的保真。

2，区块链的去中心化，无法篡改的这项技术是可以让所有产品可以进行实时溯源的，而且任何人无法篡改，可以重新的去改变供应链体系。

3, 再过几年, 当你去买一个翡翠的时候, 你会明确的知道这个翡翠什么时候诞生的, 交易了几次, 流通到哪里了, 是否为真, 你会看到某一个猪肉它自己的数字身份, 它流向了哪里, 成为了谁的原材料, 你会看到lv包包是否为真的正品, 不需要听卖家忽悠。

4 realchain防伪连, 基于淘当铺20万的大数据构成了初步的数据模型会被写入到区块链, 我们看到更多奢侈品再生产的产品开始研究准备写入到区块链里面, 变成无法篡改的正品身份证明, 区块链在供应链农产品领域已经开始逐步的进行摸索当中。

五, 区块链+版权, 区块链+供应链, 区块链+工艺, 区块链+物联网, 区块链+娱乐产业等各个行业, 都将迎来新的变革, 区块链是一个技术, 更是一种伟大的思想, 2018年会是区块链发展大年, 2019年会彻底进入到区块链应用大年, 那个时候不会再有人把传销, 骗局用在区块链身上, 他们会看到价值的真正落地, 价格的水涨船高, 我们也即将根据客户的需求开发出相对应的区块链系统, 需要开发可以咨询我们。