

最新区块链实训工作计划及总结 区块链 政务工作计划(实用5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的计划吗？以下是小编收集整理的工作计划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

区块链实训工作计划及总结 区块链政务工作计划篇 一

坚持以人民为中心，以数字技术为支撑，以数据为驱动，加速推动政府管理、城市治理、民生服务数字化转型，加快推进数字社会建设，提高数字政府服务能级，加强数据治理，保障数据安全，打造面向未来的数字社会、数字政府，使公共服务更加便捷、政府管理更加科学，让市民享有更多智能红利。

（一）加快数字社会建设

提升数字化公共服务能力。加快学校、养老院等公共服务机构资源数字化进程，推动民生服务数字资源开放共享。持续推进智慧教育、智慧养老等公共服务智慧化发展，在教育、养老等领域开展数字化应用示范。加快发展民生服务新业态、新模式，推进公共服务线上线下融合发展，积极发展在线课堂、智慧图书馆、智慧科技馆等，利用数字化手段向基层、边远和欠发达地区输送优质教育、文化资源，提升民生服务供给的普惠化、均等化、智能化水平。

构筑美好数字生活新图景。开展智慧社区试点，完善智慧社区统一管理平台建设，强化基层智慧治理平台应用，提升社区管理服务智能化水平，构建社区智慧生活圈。加快部署老

旧小区改造提升智慧化管理服务，为基层社会治理和平安建设提供有力支撑。纵深推进智能物业建设，不断优化和提升物业智慧管理服务水平。大力发展数字家庭，加大智能家居产品应用推广力度，丰富居民生活体验。强化超高清电视普及应用，支持互动视频、沉浸式视频、云游戏等新业态发展，丰富“云生活”服务，促进生活消费品质升级。推动数字产品展示交流和技能培训中心建设，强化全民数字技能教育和培训，加快提升全民数字素养。

（二）提高数字政府建设水平

全面提升数字化政务服务水平。推动政务服务大厅智能化升级，加快远程办公、智慧政务等建设步伐，推进政府部门办事服务入口向“渝快办”政务服务平台汇聚。加快电子证照、电子合同、电子签章、电子发票和电子档案应用，不断完善智慧政务服务体系，实现“信息多跑路，群众少跑腿”。加强智慧警务建设，建成功能完善的应急指挥大厅，加快构建反应灵敏、协同有效、调度高效、决策科学的应急指挥体系，筑牢智慧公共安全屏障。充分用好市级市场监管信息化平台，推动发改、公安、税务、市场监管等部门数据整合和融合应用，构建集政务服务、监管执法、综合管理于一体的区域智慧市场监管体系，提升智慧市场监管效能。

（三）加强数据治理，保障数据安全

加强数据治理。积极参与公共数据治理领域的制度和规范建设，加强政务部门数据治理考核、评估，建立数据质量问题处理机制，实现数据质量全生命周期管理，提高全区公共数据资源质量。支持金融服务业、商贸服务业等区内重点行业企业建立完善的数据治理组织机制、管理制度，探索数据规范管理的机制和模式，强化数据分类分级管理，打造分类科学、分级准确、管理有序的数据治理体系，提升社会数据治理能力。鼓励重庆云计算和大数据协会、重庆工业软件协会等行业组织制定行业数据流通自律公约，强化行业自律和共

治，引导数据行业从业者依法开展数据创新应用服务。

区块链实训工作计划及总结 区块链政务工作计划篇二

紧抓营商环境创新试点城市建设契机，加大数字经济技术创新，做好数字经济人才“引育服”，强化财政金融扶持力度，全力开展招商引资，力争形成一批数字经济领域科研成果，集聚一批数字经济领域高层次人才和重点企业，全面增强我区数字经济创新发展内生动力。

（一）加强技术创新供给

加强关键核心技术攻关。在元宇宙、大数据、人工智能、区块链、5g/6g等新技术领域开展基础理论、核心算法及关键共性技术研究，加强信息科学与生命科学、材料等领域交叉创新。支持区内科研院所、行业协会、龙头企业等加入国际、国内标准化组织，主动参与国际、国内标准研究制定。引导企业加大研发投入，支持企业创建科技型企业和高新技术企业。

强化知识产权保护。探索建设数字经济领域知识产权保护平台，建立完善多元化知识产权争端解决、维权援助等知识产权保护协作机制。发展知识产权服务业，培育一批知识产权品牌服务机构，争取建设市级版权示范园区（基地）。加大与重庆市知识产权公共服务平台、专业机构等合作力度，强化科技成果转化中的知识产权保护力度，促进科技成果向现实生产力转化。

（二）扩大数字经济人才规模

大力引进数字经济高端人才。依托“重庆英才计划”“鸿雁计划”等引才平台，用好“高管人才奖励”“人才公寓”等人才政策，大力引进数字经济领域高端人才及团队。紧抓成

渝双城经济圈建设契机，加强成渝地区重点高校、科研院所协作，深化打造“才聚渝中”引才品牌，依托重庆市工业软件产业园、重庆市数字经济（区块链）产业园等重点园区，加速集聚一批数字经济领域专业拔尖人才。支持高层次数字经济研发平台建设，推动数字经济相关产业园品牌化发展，以高能级经济平台载体建设集聚数字经济高端人才。

培育多层次数字经济人才。坚持产业需求导向，大力支持区内重点产业园、孵化园与高校、科研院所加强合作，着力培养一流产业创新人才和工程技术人才。大力实施人才强区战略，优化升级“渝中英才”“名师、名医”“母城匠心”等各类人才计划，评选激励一批企业家、教育卫生人才、技能人才等。强化企业在技术技能人才培养和人力资源开发中的重要主体作用，支持企业与高校、科研院所联合办学，面向区块链、工业软件等领域打造数字经济人才实训基地，建立教育链、人才链、产业链、创新链有机衔接的产教融合机制，加大应用型、技能型人才培养。定期邀请国内外数字经济领域著名专家学者通过授课讲学方式，对全区干部进行轮训，培养各级干部数字经济发展思维，提高干部队伍专业性、前瞻性。

完善数字经济人才服务体系。做深做细人才服务保障工作，优化完善党委联系服务人才机制，做好高端人才进修疗养、教育培训、就医体检等服务保障工作。探索建立渝中驻外青年人才工作站。持续优化高层次人才“一站式”服务平台，健全“1+1+n”服务体系，统筹推进和提升人才安居工程，进一步盘活存量楼宇、增加住房供给，切实保障工业软件、区块链等产业高层次人才住房需求，分层分类为人才做好子女入学、配偶就业、医疗保障等服务。策划实施专家代表新春座谈会、专家国情市情研修等活动，开展形式多样的“敬才”“引才”活动，营造尊才爱才良好氛围。

（三）强化财政金融扶持

加大财政资金扶持力度。积极争取国家、市级相关专项资金，进一步细化落实国家支持科技创新有关政策，深入贯彻落实国家、市级各项减税降费政策，支持数字经济领域重大项目建设和应用示范创新。统筹全区各类专项资金，探索制定与数字经济产业发展相适应的招商政策和产业政策，重点支持引入数字经济领域重点企业，加大对数字经济领域企业发展壮大、企业数字化转型和研发创新的支持力度。降低科技创新、创业扶持、成果转化等各类扶持性政策的奖补兑现门槛，助力数字经济中小企业纾困发展。持续优化政策扶持绩效管理，提高财政资金使用效率。

拓宽投融资渠道。鼓励金融机构充分运用金融科技手段，开发数字经济领域科技融资担保、知识产权质押融资等产品及服务。引导银行依托“渝快融”“渝企金服”等平台，持续丰富产品供给，深化普惠金融服务。加快推动“渝中融”平台建设，汇集银企融资信息，实现数字经济企业融资需求与金融机构融资产品精准智能对接。充分利用渝中区公共信用数据库，建立完善科技金融信息共享机制，支持金融机构共享政府公共信用信息，探索基于公共信用的融资模式。

（四）加大招商引资力度

整合数字经济产业相关部门力量，完善数字经济产业招商工作专班。加强与科研院所、行业协会、龙头企业的沟通协作，立足渝中实际，筛选编制一批数字经济产业招商项目，精准引入一批工业软件、区块链、信息技术应用创新等细分领域“专精特新”“小巨人”“隐形冠军”企业，打造雁阵型企业梯队。加强与招商代理专业机构或平台的合作，创新招商引资工作模式，拓宽招商引资信息渠道。加强招商项目“事前”“事后”评估，严格审查招商信息和目标企业，持续跟踪落地项目发展情况，建立企业后评价和退出机制，提升招商质效。优化招商工作“事中”流程，深化“放管服”“最多跑一次”改革，简化办事环节、压缩办理时间、减少跑腿次数，为招商引资工作减负添动能。

区块链实训工作计划及总结 区块链政务工作计划篇三

在重大突发公共卫生事件中，必然要面临人员病重甚至丧失生命的情况，因而保险在其中的作用也愈加凸显。在此番防控新冠肺炎疫情的过程中，银^v^下属的多个部门也作出了适应疫情的业务和产品调整，主要体现在开通理赔绿色通道、丰富产品供给，以及扩展保险责任等。

保险行业历来最受关注也最受诟病的几个点包括“核保难”，“理赔慢”、“中介多”，在此次疫情中可以看到，为了让核赔、理赔工作快速有效展开，多家保险平台开通快速理赔绿色通道。在核赔方面，由于人工服务在疫情中无法很好地配给，多项智能化技术被应用，区块链技术在保险中的应用也被重视。借助区块链技术，不仅可以解决上述的核保理赔难题，还可以解决传统保险行业存在的保险欺诈、对账难、中介收取高额费用等现象。

区块链防篡改的分布式存储技术，能确保链上用户信息的真实性，方便进行信息的交叉验证，从而有效防范保险欺诈，同时结合智能合约，可以实现保险核赔理赔流程自动化，减少线下人工成本，加快保险业务进程。通过区块链技术实现信息的实时全链条共享，可以让保险消费者与保险产品直接对接，消除以往因为信息不对称而存在的大量中间商加重了保险产品消费成本。

区块链技术基于其分布式存储、点对点传输、不可篡改等特点，在有效解决保险行业存在的“道德逆选择”、“信任机制建立成本高”等难题方面的作用日渐凸显。

国内外已有多家保险企业将区块链技术应用到保险业务中。公开资料显示，早在2015年，众安保险旗下众安科技组建了区块链团队，探索区块链技术与保险产业的融合；阳光保险早在2016年就推出涉及区块链技术概念的积分体系“阳光

贝”；2017年，上海保交所推出区块链保险业务平台“保交链”，在交易、结算反欺诈等方面进行应用，近期也在地震保险领域进行“共保体+区块链”的尝试；中国人保已经开展保险营销和养殖保险等领域的区块链技术应用；中再集团联合众安科技等企业推出国内首个区块链再保险实验平台，而平安集团等险企有而早已将区块链技术应用到各个业务流程。

不久前，在中国信息通信研究院和上海保交所牵头、10家业内外机构共同编写的《区块链保险应用白皮书》中提到，区块链目前在保险业的主要运用范围涵盖再保险、年金管理、健康医疗等11个应用场景。

区块链实训工作计划及总结 区块链政务工作计划篇四

20xx年是xxx公司建设取得重大突破的一年。在双方股东单位的关心支持下，董事会切实履行《公司法》和公司《章程》所赋予的职责，面对煤炭行业严峻的经营形势，以矿井建设为中心，忠实履行股东会决议，诚实守信、勤勉尽职，凝心聚力，锐意进取，以科学、严谨、审慎、客观的工作态度，自觉参与各项重大事项的决策，努力维护公司及全体股东的合法权益，有力地保障公司20xx年各项工作目标的实现。在此，我谨代表董事会向一年来支持建设发展的各位股东代表、各位董事、监事，致以最诚挚的感谢！

今天，我受董事会的委托，现就20xx年董事会的工作情况及20xx年工作计划向大会作报告，请各位股东予以审议。

20xx年，公司董事会严格按法律法规、公司《章程》及监管部门的各项规章制度，认真履行职责，带领全体员，从容应对宏观经济形势变化带来的挑战，紧紧围绕年度工作目标，以时不我待的精神，敢于挑战自我、敢于打破常规、敢于创

造性地开展工作，克服了地质条件变化、瓦斯涌出量增大、人员素质参差不齐、经营形势出现严峻局面等诸多困难，精心谋划、科学部署，务实进取、奋力开拓，矿、土、安三类工程及选煤厂建设齐头并进，矿井建设日新月异。3204首采工作面于20xx年11月中旬实现贯通，12月1日投入安装，3107接替工作面相继全面进入机风巷施工阶段，铁路专用线建成具备通车条件，地面生产系统初步形成，具备出煤条件等，所有这些都为20xx年矿井实现联合试运转打下了良好的基础。三年多的时间，基本完成了240万吨矿井的建设任务，杜绝了轻伤以上人身事故及重大非人身事故的发生，实现了“投资最省、工期最短、安全高效”的建井目标，创造了淮北矿区建设史上的新纪元□20xx年2月11日，3204首采面正常出煤。2月27日矿井顺利通过集团公司联合试运转预验收。目前已完成了环评、土地预审等程序审批，3月27日至29日，通过了国家发改委专家组现场勘察评估，具备了项目核准条件。

一是完善法人治理结构□20xx年，董事会以法律法规及公司《章程》为指导，加强与集团公司董事会交流沟通，通过建立《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》、《总经理工作规则》及《关联交易实施细则》等一级制度，完善公司治理结构，进一步健全了权责分明、各司其职、独立运作、相互制衡的“三会一层”法人治理结构。

二是切实履行各项职责□20xx年，董事会组织召开董事会、股东大会各一次，通过审议公司重大决策，全面了解公司建设及经营情况。同时，各位董事勤勉尽责，认真履行董事义务，发挥专业技能和决策能力，对公司财务报告、风险防控、公司治理等事项作出了客观、公正的判断，发表独立董事意见，全力支持管理层的工作。在安全管理、经营管理、科学建井、制度建设、队伍建设及推进党建等工作中发挥了重要作用，发挥了董事会战略指导和科学决策的作用。

20xx年，董事会通过传阅文件、召开会议、听取汇报和现场

调研等多种方式，切实加强和监事会和经营管理层之间的信息沟通与交流。一方面，公司董事会议均邀请全体监事列席，参与重大事项决策过程，积极发挥监事会的监督作用，对监事会提出的意见和建议，董事会高度重视，仔细研究，合理吸收，及时改进，并明确答复；另一方面，董事会定期听取经营管理层工作汇报，并深入一线开展调研，详细了解公司发展情况，有效保障了董事会决策的及时性、科学性和有效性，有力地促进了公司的稳健发展。

20xx年是xxx公司由基建矿井向生产矿井转型的第一年，是实现股东投资收获的第一年，更是公司建设史上尤为关键的一年。面对严峻的经营形势和历史赋予的使命，董事会将以学习十八大精神为契机，持续发挥董事会决策核心地位，不断完善公司治理机制，把握建设发展大局，增强市场意识，继续发扬攻坚克难、勇担重责的精神，实行科学决策，严抓细管，努力开创公司工作新局面。

一是完成矿井建设项目全部程序的报批；

三是力争实现盈利5000万元；

五是杜绝重伤以上人身事故、重大非人身事故及重大涉险事故，质量标准化达一级水平，实现安全年。

六是用工总量控制在规划范围之内，努力打造高素质的三支人才队伍，职工收入水平不降低。

本届董事会自20xx年6月成立以来，全体董事在公司机构设路、完善机制、工程建设、生产经营等方面做了大量工作，为公司的健康发展作出积极贡献。根据公司章程规定，本届董事会已到期，需及时进行换届选举，产生新一届董事会，并尽快开展工作。公司已报请各股东单位做好董事候选人推荐及换届选举工作，确保董事会工作连续高效。

20xx年工作千头万绪，任务十分艰巨。董事会将继续忠实地履行股东大会所赋予的职责，充分发挥重大事项决策和指导作用，为公司的稳健发展作出应有的贡献。一是针对本公司治理中的薄弱环节，落实各项整改措施，加强决策信息的收集和处理工作，优化决策方案，不断完善董事会议事规则，逐步健全科学决策机制，提高董事会的工作效率和工作质量。二是不断完善和规范公司内部控制体系建设，进一步指导管理层优化部门和岗位设置，科学划分职责和权限，努力形成“各司其职、各负其责、相互配合、相互制约、环环相扣”的内部控制组织架构。三是结合市场变化和公司所处的发展阶段，重新审视本公司战略发展目标，不断修订战略发展步骤，保障战略规划的现实性、操作性和科学性。四是从战略的高度，审视公司在未来环境变化中人力资源的供给与状况，科学制定人力资源规则，促进人力资源的获取、利用和开发策略，确保公司的健康、可持续发展。五是进一步加强与监事会、经营管理层之间的沟通交流，并促使这种沟通交流实现制度化和经常化，以确保信息畅通，提高董事会决策的针对性和实效性，强化董事会决策的执行力。六是全体董事要进一步加强学习，提高认识，切实增强责任感和使命感，把握大势，抓住机遇，合理配置资源，及时采取应对措施，充分发挥经营决策和指导作用，进一步巩固董事会的决策核心地位，努力提升公司治理水平。

各位股东，展望20xx年各项任务目标，前景催人奋进。面对新的形势和任务，我们将进一步完善决策机制，提高决策效能，按照股东方的标准与要求，创新思想观念，改进工作作风，认真贯彻落实股东大会决议，诚信、勤勉地履行职责，努力扎实工作，推动公司实现又快又好发展。

以上报告如有不妥之处，敬请指正。谢谢大家！

区块链实训工作计划及总结 区块链政务工作计划篇

五

坚持把创新作为引领高质量发展的第一动力，以“创新、创优、创意”为牵引，高水平营造科技创新生态，着力培育发展新动能，持续提升经济发展的质量和效益，大力发展战略性新兴产业和未来产业，做大做强金融业、营利性服务业、商贸流通业等优势产业，加快培育时尚创意产业，打造更具韧性、更有活力、更具竞争力的创新驱动型未来都市产业体系。

(一) 大力发展新兴产业

突出创新开路，打造科创产业“新引擎”。谋划布局战略性新兴产业与未来产业，以产业链、创新链、人才链、价值链“四链”协同，做强软件与信息服务、数字创意、大健康等新兴产业集群，培育发展区块链产业。力争到 2025 年，战略性新兴产业增加值占 gdp 比重达到 10%。

1. 软件信息产业集群
2. 智能终端产业集群
3. 新材料产业集群

围绕先进金属材料、绿色建筑材料、新能源材料、高分子材料等领域，强化新材料创新应用，支持开展无氰环保镀金技术、形状记忆合金等贵金属、环保合成材料等技术研发及新材料应用。前瞻布局 3d 打印材料、新兴功能材料、超高温材料等领域。以广田大厦、新材料产业大厦、恒力科技大厦等楼宇为载体，依托中金岭南、宏翔新材料、中建材、广田集团等龙头企业，吸引产业链上下游企业入驻，建设金属和绿色建筑材料创新总部区。布局 and 推动特色新材料生产应用示范平台的建设。力争到 2025 年，新材料产业增加值达到 20 亿元。培育新材料产业重大市场主体。积极培育引进专精特

新、隐形冠军、瞪羚企业、单项冠军等特色新材料企业。鼓励研究机构、产业联盟、行业协会建立紧密的新材料上下游协同合作机制，填补生产应用关键环节的衔接空缺，有效对接供需资源。加大新材料生产企业的首批次应用保险补偿支持力度，缩短新材料开发验证周期。

强化新材料产业基础创新能力。顺应新材料高性能化、多功能化、绿色化发展趋势，重点支持前沿新材料、先进金属材料、绿色建筑材料、高分子材料、航空高温合金材料研发与应用。积极吸引高水平研究团队，建设综合服务平台，推动开展基础科学研究，鼓励相关前沿材料研究向黄金珠宝、建筑装饰、医疗健康等应用需求延伸。

4. 安全节能环保产业集群

围绕监测预警、预防防护、应急服务、处置救援、安全教育、水资源利用、智慧供电等领域，以笋岗-清水河重点片区作为安全节能环保产业主要集聚区，规划发展卫星导航、遥感等安全应急应用和先进污水治理技术等，打造安全应急智能终端、检测预警及固废危废处置设备研发及生产制造集聚区；积极推动“粤港澳大湾区水安全联合创新中心”建设，搭建集水安全、智慧水务管理、展览展示于一体的公共服务平台。利用南方新型超大型公共安全风险防控平台、市级安全教育体验馆等省、市重要安全平台资源在罗湖集聚核心资源优势，加大招商引资力度，吸引安全节能环保领域重点企业入驻，争取建设安全节能环保产业示范园区。力争到 2025 年，安全节能环保产业增加值达到 25 亿元，新增安全节能环保产业创新平台载体 1-2 个。

创新安全应急技术和模式。鼓励安全应急技术创新，重点发展智慧安全应急云服务，充分运用人工智能、大数据、云计算、区块链等新一代信息技术，为安全应急服务赋能。推进安全应急产品高端化、智能化、标准化、系列化、成套化发展，培育新的增长点和竞争优势，推进实现安全节能环保

保产业基础高级化、产业链现代化。鼓励安全应急服务模式创新，推动安全应急技能培训、装备供应与专业技术相结合、技术与产品交易相结合等服务新模式，提升安全应急服务效能。