

最新银行科技宣传周活动总结(通用7篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家带来的总结书优秀范文，希望大家可以喜欢。

银行科技宣传周活动总结篇一

20xx年，我行科技工作在省分行科技处和地分行党委的正确领导下，围绕年初确定的各项工作目标，强化科技支撑，加强网络管理，优化网络性能，在确保各项业务系统安全、稳定运行的基础上，以全行计算机安全体系建设为重点，加大计算机应用系统和新产品的推广力度，以科技促进业务发展，为实现全行业务的快速发展提供了强有力的技术保障，较好地完成了各项工作任务。现将主要工作总结汇报如下：

随着推广的应用系统和新产品的不断增多，保障各项系统安全平稳运行成为我们的基本工作任务，我们始终把计算机系统安全运行管理摆在各项安全生产工作的首位，加大了对系统运行的技术支持力度，全年没有发生一起重大计算机安全责任事故，各项系统运行平稳，运行质量明显有所提高。一是实施了计算机安全生产责任制，实行重大责任事故一票否决制。并加大了对全行计算机安全工作的检查和考核力度，从管理和技术着手，切实保障了系统、设备的安全。二是针对目前“新一代”运行中存在的问题，及时组织人力进行了测试、汇总，并反馈到省分行，解决了有关支票子系统帐页调整等问题，进一步完善了系统功能，提高了系统应用水平。三是实施了网点拨号备份方案，当网点电信线路中断时启用拨号备份措施，有效解决了网点到县支行没有备份线路，一旦线路中断，无法办理业务的问题，确保了网点线路稳定。

四是针对“新一代”运行中存在的安全问题对前台进行了一次较大的升级，对前台操作中部分程序进行了优化。主要包括单折子系统中帐户密码更改、冻结、解冻、支控方式更改、帐户状态更改、密码的挂失解挂；借记卡子系统中密码更改、密码的挂失解挂等，提高了客户资金的安全。五是针对五一期间陇南电信分公司设备原因，造成我行主干网发生故障，致使全行到各县的ddn电路阻断达25个小时事件，进行了维权。并通过与当地电信分公司的多次协商，该公司就此事件向我行致歉，并对我行造成的损失，从5月份起给予减免主干和所有网点2个月的租用费，全行全年可减少网费支出达8万余元。同时又督促陇南电信分公司制定了《陇南电信对xx行ddn线路故障处理应急预案》，并对所有网点进行双线路备份。六是将信贷管理系统全面推广到需要的所有营业网点应用。根据一年多试运行存在的问题，对网点的线路进行了提速，并根据我行的实际需要全面推广应用了cms系统，提高了信贷管理系统数据的采集效率和应用水平。七是全年据不完全统计及时排除网点各类故障三百多次，对系统或前台破坏的网点给予了强有力的技术支持，保证业务能按时办理。八是为了不断完善“新一代”综合应用系统和集中式信贷管理系统，按分行的安排多次对abis系统和cms系统进行了升级、更新，优化软件功能，规范运行维护流程，全面提高了应用水平，确保了各项应用系统安全、平稳、高效运行。

在保障各项业务系统安全、平稳运行的同时，按照省分行的安排和部署，积极进行电子化项目的建设和应用系统的推广应用工作，促进全行各项业务快速发展。一是进一步拓展了银行卡功能，改善了用卡环境，完成了银行卡收费的推广应用工作。全行今年仅卡手续费收入就达15多万。二是继续完善了“新一代”系统功能，将所有现有中间业务纳入中间业务平台管理，从而提高了中间业务系统运行质量。三是计算机安全体系建设进展顺利。完成了入侵检测ids服务器的安装和调试；安装了一台passport863使其和原有设备passport115互为备份，消除了网络的单点故障，做到了完

全的设备、电路余备份。并依托北电核心交换机pp863极为强劲的性能优势及电信级的安全可靠性能，使得网络无故障率时间大大延长，充分满足了网络建设的需求；对部分使用cisco路由器的县支行安装了北电网络的二层交换机baystack45[]实现了生产网和其它网络的隔离，提高了网络的安全性。四是推广应用了柜员身份认证系统。在原柜员系统中，柜员通过柜员号和密码登录abis系统[]abis系统根据柜员号和密码判断柜员身份的合法性，并通过柜员号与内部权限表的对应关系实现对柜员的访问控制。通过推广柜员身份认证系统，建立柜员证书与柜员号的关联，实现对柜员身份进行认证，确定柜员身份的合法性，降低了安全管理风险；五是完成了设备信息管理系统推广。目前电子化设备的投入规模越来越大，种类越来越多，变化和调整也越来越频繁，导致设备管理的工作量及管理难度日益加大。而我行的电子化设备仍停留在手工管理阶段，其运做机制已和我行计算机技术的发展速度不相匹配，管理手段已明显滞后于发展的需要。因此，按省分行的要求对全区的设备进行了规范化管理，经过二十几天忙碌的清理、录入工作，顺利完成了设备信息管理系统的推广。此项工作的`推广应用，对于规范全行电子化设备的管理、合理配置和利用资源、降低投入成本、减轻从业人员工作压力，提高管理水平和设备采购决策科学化都有着重大的意义。六是加快了办公自动化建设步伐，扩大了电子邮件和公文传输系统的应用范围。今年，根据省分行的安排将电子邮件公文传输系统推广到县支行，实现了信息发布、公文流转、数据查询、经营分析等办公程序的电子化处理，进一步提高全行办公自动化水平。七是进行了网络优化改造。将二级分行至省分行电信线路提速至2m[]进一步满足了业务快速发展的需求。八是加快了自助银行建设步伐。完成了成县农行营业室atm和自助终端的安装和调试。九是完成了凭证式国债通卖通兑系统和现金管理平台的推广应用工作。十是代收联通话费投入运行。

在继续做好日常报表的报送工作，确保统计报表的准确性和

时效性的同时，今年，一是着重探索和创新了统计工作模式，将统计数据的采集渠道，由原来的从abis系统采集改进为从省分行经管网上通过报表下载方式采集，既杜绝了统计数据的不真实性，又提高了统计工作的自动化水平；二是重新制定了《陇南分行统计工作考核评比办法》，从报表管理、统计工作管理、统计分析和统计系统运行四个方面进行考核。三是推广应用了abis和统计cms和统计系统接口软件，可以直接从abis和cms系统中提取数据进行加工处理，提高了报表的自动化水平和业务监测水平。四是修改完善了信贷现金统计资料分析表。通过对比、回归分析等多种手段，较准确地评价了业务经营的现状，预测了业务发展的局势。同时缩短统计数据报告时间，将1日一报的按旬监测缩短为5日一报的5日监测；五是充分发挥统计系统的代报功能，及时监测网点业务经营情况。为了全面掌握各营业网点的经营现状，我们充分运用统计系统的代报功能，让各行代报营业网点的[92]、[94]总账报表、[926]五级分类报表，设计了分析表样，生成陇南分行各营业网点各项存贷款、损益情况表、五级分类不良贷款情况表，对全区营业网点业务经营情况进行实时监测，使领导和各部室能迅速掌握网点的第一手资料，为指导基层工作提供了依据。

为确保我行计算机系统安全、平稳、高效运行，针对全行计算机应用水平差，人员素质低，并结合近年来“新一代”业务系统运行、管理和操作中出现的問題、以及推广的新业务、新品种的操作，我们于4月16日—18日举办了一期计算机应用技能培训班，着重学习了网点拨号备份实施方案、网络故障诊断技术、网点前台程序的安装、新产品、新业务的操作及功能介绍等。各县系统管理员、营业部及业务量大的坐班主任参加了培训。通过培训基本上扭转了当前技术人员知识面窄的局面，提高了业务人员的综合素质。

20xx年，我们为全行的电子化建设做了大量的工作，取得了一定的成绩，在全省农行科技工作会议上我行被评为科技工

作先进单位，受到了上级行的表扬。当然在肯定成绩的同时，仍存在许多问题和不足，主要是：（一）柜台业务办理缺乏一套完整的规范化操作规程，造成一线柜员在办理业务时无所适从，出现故障得不到有效的判断，不但影响业务的正常办理，而且延误处理时间，进行监管时也缺乏依据，为业务经营留下安全隐患。

（二）部分县支行主干网线路没有备份，电信发生故障时造成网点停业，应急措施不到位，存在运行隐患。

（三）各业务系统运行还存在问题，需进一步完善。

（四）科技管理、系统维护和人员素质不适应系统合理运行管理和业务发展的要求。

（五）技术人员严重缺乏。

银行科技宣传周活动总结篇二

20xx年我行认真扎实开展信息科技各项工作，进一步完善了信息科技工作制度化和规范建设，逐化步增强信息科技在各项业务发展中的保障作用。现将全年信息科技工作情况总结如下：

保证网络与信息安全是科技信息工作中的重中之重，在上半年工作中，我行部署了一台h3c网络防火墙设备，有效保障我行内部业务网络与城域金融网之间信息传输的安全性。

没有规矩不成方圆，完善的制度是保证安全的基础，因此今年花费了大量的精力重新修订信息安全管理制，补全各类规章制度，为我行的信息安全工作打下了良好的基础。

1、加强现场设备巡检，及时消除设备隐患，确保设备良好运行。根据监管要求，我行加强了对业务设备的维护和管理，

把原来制定的巡检制度、应急处置机制又进行了细化。对机房所属设备定时巡检，及时登记巡检情况，对发现的问题进行整改。同时，及时与设备厂家技术人员沟通，了解设备运行状况，发现问题积极协商解决。在发现重大问题上及时向上级领导汇报，反映情况。

2、严把设备质量关。电子设备质量的好坏，直接影响到设备运转的稳定，影响到系统的稳定运行。作为科技人员，保证稳定是第一要务。无论是设备维护还是抢修，都要对设备仔细检查，对损坏设备积极查找原因，找出症结，及时解决，保证设备的稳定运行。

在保证装修进度和安全的前提下，与各方面配合，保证郭家店支行网络建设质量。在支行装修过程中，加班加点，建设支行科技信息系统。

在配套项目建设方面，由科技信息组织和实施建设配套项目。包括机房建设□ups供电系统、终端设备铺设□atm移机安装、网络设备联调等，现已基本达到运行条件，为支行业务的开展打下了坚实基础。

在20xx年一年的工作过程中，在以下几个方面还有待改进：

1、在设备管理方面，设备管理经验还不足，特别是设备管理制度、安全操作规程贯彻执行力度不够，有待加强和改进。

2、专业知识和技术水平有待提高。这些将会在以后的日子里通过努力学习、实践，不断的积累经验，在实践中来锻炼完善科技工作水平。

3、系统安全管理方面，牢固树立安全发展理念，“安全”两字要贯彻信息系统建设始终，“安全”就是要负责任，就是要三思而后行，就是要严格遵守规章制度，就是要每时每刻考虑到安全第一，做到预防为主。

1、要进一步加强网络与信息安全管理，在终端管理，网络安全上狠下功夫，做到防患于未然。

2、要内部条件与外部环境相结合，进一步完善科技信息各项规章制度，特别是安全管理制度的执行落实情况。积极配合上级部门各项精神要求，要做到监管方面无遗漏，工作方面合规矩。

3、要加强设备档案管理，完善设备资产资料。通过对设备档案的检查，可对此设备的运行状况、损坏程度以及损坏的原因有一个深刻的认识，能及时调整对设备的运行条件和对设备的改进。保证设备档案也能及时反映出设备的使用情况，有利于对设备的管理。

4、加强设备巡检力度，及时发现问题并处理问题，做到安全第一，预防为主，保证设备正常稳定运行杜绝事故发生。

回顾即将过去的一年，科技方面工作做到了与行发展，共同进步。在新的一年里，在行领导带领下争取有更大的进步。

银行科技宣传周活动总结篇三

作为一个银行从业人员，我身处于银行科技的前沿，深知银行科技对于银行业的巨大意义。在这一篇文章中，我将分享我的一些心得体会，让大家更加了解银行科技的发展现状。

第一段：科技改变了银行的运营模式

随着科技的飞速发展，银行业也在不断地变化。银行不再是单纯的存取款场所，而是向数字化转型，提供更加智能和便利的服务。通过科技手段提升服务质量，例如智能ATM机器、移动银行、在线支付等，让客户可以更加方便地完成各种金融交易和管理。同时，银行也在运用人工智能、大数据等技术手段进行风险控制和业务创新。这些都是银行科技方面的

重要进步，不仅提升了银行的服务质量，也极大地改变了银行的运营模式。

第二段：大数据加速了银行分析和决策

随着人工智能和大数据技术的发展，银行可以更加精准地分析客户数据，为客户提供更加合适的金融服务，优化业务模式。例如，银行可以通过大数据分析客户历史交易记录，预测客户未来的借贷需求，进而推荐合适的金融产品，满足客户需求。在风险控制方面，银行可以利用大数据分析客户历史行为习惯，对他们的行为进行评估，从而更好地预测和控制风险。大数据技术的应用不仅提高了银行决策的精准度，也让银行业的抗风险能力更加强大。

第三段：区块链技术的应用让银行交易更加安全

区块链技术是一种去中心化存储和传输信息的技术，它的应用可以大大提高银行交易的安全性和透明度。在传统银行交易中，由于需要经过多个中介机构的介入，信息传输容易受到攻击和泄露，降低了交易的安全性。而区块链技术可以让交易参与方之间直接交流，通过数据加密和数字签名实现交易的安全加密，避免了多次中介介入带来的安全问题。同时，由于区块链技术是去中心化的，银行交易的透明度也会得到提升，许多不透明的信息和流程将变得更为透明，让银行交易更加安全和透明。

第四段：人工智能的应用将提升银行实时监控和反欺诈能力

随着人工智能技术的发展，银行可以将其应用于实时监控和反欺诈方面。传统的监控手段需要人工介入、耗时耗力，并且容易出错。而人工智能技术可以自主完成监控和分析，将警报发送给人员，大大减少了人工的参与，提高了效率。同时，银行可以通过人工智能技术不断学习用户的行为习惯，基于分析结果对风险行为进行分析、预测，从而更加精准地

进行反欺诈工作。人工智能技术的应用将使银行的交易过程更加严密和安全。

第五段：未来科技将颠覆银行业

银行业已经深受科技的影响，未来科技将会推动银行业的进一步颠覆。例如，虚拟银行作为银行业的新生代表，它们利用云计算、人工智能等技术提供无间断的在线银行服务、无纸化的银行交易、24小时的客户支持等，将让传统银行发生深刻变化。未来还将涌现更多的金融科技公司，它们通过技术和创新解决用户痛点，提供更加智能和便捷的人性化金融服务。这些变革将深刻影响银行业的运营模式和服务内容。

总结：

通过以上几点，我们可以看出银行科技是银行业的重要进步，银行技术的革新不仅提高了服务质量，也推动了银行业向数字化智能化方向转型。同时，应用人工智能、大数据、区块链等新技术，银行也拥有更大到的创新和发展空间。作为银行从业人员，我们应该不断学习新技术，拥抱银行科技的变革，推动银行业更好地服务客户、发展壮大。

银行科技宣传周活动总结篇四

银行科技一直是金融行业不可或缺的一部分，它可以为银行业带来更好的效率和服务体验。作为一名银行从业者，我深深地感受到了银行科技的重要性和必要性。本文将分享我的一些银行科技心得体会，希望能够对读者有所助益。

二、科技的作用

随着科技的发展，银行的服务方式也发生了很大的变化。传统的柜面服务已经不能满足客户需求，而新的移动银行、网上银行等服务方式正在逐渐普及。在金融科技时代，数字化

服务已成为银行发展的必由之路。通过互联网、移动通信和大数据等技术的运用，银行可以提供更为快捷、便利的服务，例如网银、手机银行、自助柜员机等。科技的发展，极大地提高了银行的服务水平和效率。

三、挑战与机遇

科技的发展也为银行带来了新的挑战。如何平衡科技与人性化服务之间的关系，使科技更好地服务于客户是银行面临的一大难题。同时，银行在数字化时代也要承担更高的技术风险。因此，银行需要加强技术研发，提高信息安全能力，以应对科技带来的挑战。

然而，科技也为银行带来了新的机遇。比如，可以通过大数据技术识别客户需求，为客户提供个性化服务，提高客户黏性和满意度。同时，移动支付、电子商务等新兴业务也为银行带来了新的机遇。因此，银行需要更好地利用科技，适应市场的变化，实现转型升级。

四、银行科技的应用

现在，随着金融科技不断发展，银行的业务范围越来越广，涵盖了支付结算、贷款、存款、信用卡、保险等多种业务。其中，手机银行是银行科技应用最为普及的业务之一。通过手机银行，顾客可以随时随地查询账户余额、交易明细、个人信息等，还可以实现线上支付、转账等功能。

自助柜员机也是银行科技应用的重要组成部分，它既节省了人力成本，又方便了客户办理业务。目前，自助柜员机已经实现了存款、取款、转账、缴费等多项服务，正在逐步普及。

五、总结与建议

银行作为金融行业的重要组成部分，必须紧跟科技发展的步

伐，积极推进数字化转型。通过数字化技术的应用，银行实现了更好的服务、更高的效率、更低的成本。但是，银行也必须意识到科技所带来的挑战和风险，不断提高信息安全和技术实力。我们建议，银行应加强与科技公司的合作，共同推进技术创新，为客户提供更好的服务。同时，银行也应提高员工的科技素养，以更好地适应科技变革的时代发展需要。

银行科技宣传周活动总结篇五

20xx年，电子银行与科技部在行党委的正确领导下，在各部门的大力协助下，紧紧围绕全行的工作重点，电子银行业务取得了长足的发展，现将一年来的工作总结如下：

1、工作早安排，政策早落实。在20xx年末，我们就制定了今年的工作目标并根据我行的实际情况制定了行之有效的激励约束政策。20xx年，电子银行的激励主要使用“现买单”工资方式，配合相应的营销费用，该方式很大程度地调动了一线员工的积极性。为电子银行业务超常规快速发展奠定了基础。

2、提高电子银行业务kpi指标的执行力度，作为战略性指标的电子银行kpi指标，是考核电子银行业务的重要指标。电子银行全年的工作应围绕kpi指标开展。在具体指标下达前我们就结合我行的具体情况，认真分析了我们的电子银行业务各产品覆盖的客户群体，确定了个人网银、企业网银、短信银行为重点的产品营销策略。

为使电子银行业务又好又快的发展，我们在xx月份分管行领导的关怀下召开了电子银行业务工作会议，对我行的电子银行业务进行了专门认真的分析。通过分析，找出了各支行、网点在电子银行业务发展中存在的不足，并有针对性的提出了营销的重点，在会上大家通过沟通交流增强了大力发展电子银行业务的信心。

3、开展多种形式的劳动竞赛，大力提高员工营销电子银行产品的积极性。20xx年除参加区分行开展的电子银行业务劳动竞赛，我行有xx位客户经理取得了电子银行营销竞赛前xx名的好成绩外，结合我行的实际，找准业务突破口和亮点，为提前完成区分行下达的kpi指标，扭转电子银行营销滞后的局面从20xx年x月x日至20xx年xx月xx日，我们开展了“拓电子银行业务赢时尚大奖”的营销竞赛活动，通过竞赛的开展，激发了员工的营销热情，取得了很好的效果。

4、加强业务培训，真抓实干。为取得良好的营销成果，我们改进了培训的方式，深入城区网点、各县支行，巡回通过座谈、互动培训的方式举办电子银行业务培训班xx期，参加培训的员工xxxx人次，我们还针对电子银行业务更新速度快等特点，不定期的收集电子银行业务的更新内容，产品信息、风险提示，运用简短易懂的文字为每个网点下发了晨训提纲，使每位员工都能了解电子银行业务的最新内容，为产品的营销提供了有力的保障。在业务培训的同时，我们还加强对员工的政策培训，让员工了解政策，变“让我营销为我要营销”取得了良好的效果。

5、加大电子银行中间业务推进力度，大力发展电子银行中间业务收入。一直以来，电子银行中间业务收入比重较小，这和员工对电子银行业务收费政策的理解有关，认为营销电子银行业务客户要支付相应的费用，说服客户的工作比较难做，在营销上存在畏难情绪，这样在一定程度上制约了电子银行业务的快速发展。为此，我们利用科技人员的身份经常下网点、支行与他们沟通，让员工了解我们整个电子银行业务平台的搭建、维护要耗费成本，我们提供了强大的服务体系客户使用应支付相关的费用，是理所当然的，况且，我们的服务可以为客户产生比他付出的成本大的多的效益。通过沟通，使我们的柜员能大胆的营销我们的电子银行产品。

6、做好电子银行的售后服务工作，对公网银客户、个人网银

客户做到精细化服务，让客户签上网银、用上网银，使用更多的网银功能，安全地使用网银，真正发挥网银在分流客户，提高建行服务质量上的作用。

7、加强电子银行业务安全运行，切实防范风险□20xx年，我们定期进行了电子银行业务检查，重点对电子银行业务的usbkey的管理进行检查，通过检查，发现个别网点的usbkey保管不够规范，登记簿登记不够全面等问题，针对检查出的问题，我们要求网点进行了认真的整改，通过检查确保电子银行业务健康、安全的运营和发展。

20xx年，我行的计算机网络及各个应用系统安全平稳地运行，没有出现计算机安全事故。

1、做好运行维护工作，确保安全运行。做好企业网的网络维护，确保我行的网络畅通，给各支行、各网点、各部门提供平稳的运行平台。

2、做好应用推广工作。今年一些应用系统推广上线，我们都积极配合相关部门做好推广工作，为这些系统的上线运行做好技术支持。

3、团结协作，做好网点装修的相关工作。认真做好宜州支行、南丹支行、大厂支行、都安支行的布线设计、网络模块安装、施工质量监测，以及装修网点临时营业场所的布线、设备的安装。

4、按总分行的要求进行信息安全检查，及时发现我行部分网点在信息安全管理中的一些问题并要求落实整改措施，同时完善本部的管理。

5、做好设备的管理工作，合理地进行设备规划和分配，使计算机设备资源在我行能够得到合理的配置。

- 1、电子银行业务产品营销发展不平衡，出现支行强、城区弱的现象。
- 2、与支行、网点的沟通和联系有待进一步的加强。
- 3、科技服务部门、网点的成果有待提升。
- 2、加强部门联动，主动与个金、房贷、公司沟通，通过产品的捆绑营销，提高电子银行产品的使用率。
- 3、加大电子银行产品的培训力度，重点对营业网点的个人顾问进行培训。创新培训方式，增强全员营销的意识。
- 4、加大电子银行的激励约束机制，通过政策的引导，使员工大力营销电子银行产品，引导客户到低成本的电子银行渠道上来，实现双赢。
- 5、进一步做好数据统计分析工作，为业务拓展提供有效的依据。
- 6、继续大力推进电子银行中间业务的发展，为全行中间业务收入贡献力量。

银行科技宣传周活动总结篇六

随着科技的不断发展和普及，银行业也逐渐向数字化转型，借助科技手段提升效率和服务质量。然而，银行科技风险也逐渐凸显出来，给银行业务和客户安全带来了一系列挑战。在长期从事银行科技风险管理工作中，我深切体会到了科技风险的严重性和必要性，以下是我的一些心得体会。

首先，银行科技风险是一把双刃剑。科技的快速发展为银行业带来了诸多便利，但同时也加大了风险的复杂性和频率。随着金融科技的迅猛发展，银行面临的危险也在不断演化和

升级。网络攻击、数据泄露、系统故障等科技风险给银行带来了政治、经济、法律、经营等多方面的风险。因此，银行不仅要积极引入科技手段提升自身竞争力，还要充分认识并妥善管理科技风险，确保金融体系的稳定运行。

其次，科技风险管理需要综合应对。银行科技风险来自多个方面，所以在处理科技风险时需要从整体出发，综合应对。首先，要建立健全的风险管理体系和流程，对各类科技风险进行分类、评估和防控。其次，要加强人员培训和意识提升，提高员工对科技风险的认知和应对能力。再次，要完善技术保障体系，确保系统的安全性和可靠性。最后，要与相关部门和机构进行信息共享和合作，建立有效的风险防控机制。只有全面、系统地应对科技风险，才能更好地保障客户权益和银行的经营稳定。

第三，科技风险管理要主动应对挑战。科技风险是一个动态变化的过程，不断面临新的挑战 and 威胁。因此，银行必须始终保持警觉，密切关注科技风险的最新动态，并及时调整风险管理策略。在这个过程中，要主动引入新的技术手段，如人工智能、大数据分析等，提前预警和识别风险。同时，要加强内外部合作，与科技公司、安全机构等建立战略合作关系，共同推进科技风险管理的工作。只有积极主动地应对挑战，才能及时应对风险，保持银行的安全和可持续发展。

第四，要注重风险意识和责任意识培养。科技风险管理不仅仅是技术和制度的问题，更重要的是人的思维和行为。在银行业的科技风险管理中，很多问题都是由于员工的不当操作或不慎处理所导致的。因此，银行要加强对员工的风险意识和责任意识培养，提高员工对科技风险管理的重要性和紧迫性的认识。只有每个员工都拥有高度的风险意识和责任意识，才能共同防范和管理科技风险，保障银行的持续健康发展。

最后，科技风险管理需要不断创新和优化。科技的发展速度

之快让人不禁感叹，而科技风险的威胁也随之不断升级。因此，银行在科技风险管理方面需要保持不断地创新和优化，及时引入新的技术手段和方法，提高风险管理的效率和准确性。同时，要加强与风险管理相关的研究和人才培养，提高科技风险管理的科学性和专业性。只有不断创新和优化，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地，保障银行的安全和发展。

综上所述，银行科技风险管理是银行业务发展不可或缺的一环。在银行业的科技风险管理工作中，我们必须意识到科技风险的双刃性，综合应对科技风险，主动应对挑战，培养风险意识和责任意识，不断创新和优化科技风险管理。只有全面、系统地管理科技风险，才能确保银行业务的稳定发展，为客户提供更加安全和便捷的金融服务。

银行科技宣传周活动总结篇七

20xx年是区联社科技工作非同寻常的一年，在这一年时间里，区联社科技部门立足本职工作，在省、市网络中心和区联社领导的关心、支持和正确领导下，围绕业务经营和信用社网络化建设，坚持抓好计算机管理和为基层网点服务，不断提高管理水平和服务水平。主要做了以下几方面的工作：

在省联社、市办事处正确领导和有力支持下，区联社做为上线试点机构，打赢了全市信息化建设的第一场攻坚战区联社全体员工在两个多月的时间里，历经多次数据移植、模拟运行、试运行，一直到正式运行。

1、上下联动，加强领导，为“系统”上线提供组织保证

为确保综合业务系统的平稳顺利上线，我联社成立了综合业务系统上线风险应急工作领导小组，并结合省联社金信工程上线风险预防预案与自身的实际情况，制定了联社金信工程上线风险防范处置预案，风险防范预案的具体内容包括组

织机构、职责分工、风险预测、风险防范措施、突发事件应急处理、道德风险防范措施及其他注意事项等。并与各部门、各营业网点负责人签订了责任状，明确了责任及工作目标和要求，坚决杜绝上线过程中及上线后产生的各类风险。

2、齐心协力，合作有序，为“系统”上线提供技术保证

为贯彻落实省联社“科技兴社”战略，快速推进“金信工程”建设，让全辖员工掌握综合业务系统操作技能，一是分期、分批完***员培训。培训对象为全辖业务岗人员二是明确培训内容，即重点对手工录入报表、新系统业务操作、移植数据填报等进行培训三是采取多种培训方式。通过理论学习、现场学习、模拟操作等方式相结合，取得了较好的培训学习效果。

3、统筹安排，上线工作按计划稳步高效推进

一认真做好技术保障工作。我联社在2月初就完成了各类设备的领用、安装、调试工作、网线的架设工作以及数据移植系统的搭建测试工作，在市网络中心的全力支持下顺利的通过了省社网络中心的联调测试，为成功上线提供了可靠的技术保障。

二认真做好账务核对。按照省市社的要求，我联社对原系统的账务和传统处理方法进行全面清理，确保移植到新系统的账务与旧系统的账务对应相符。

三认真做好数据移植工作。我联社在市网络中心的统一指挥、全力支持下逐个网点进行数据移植测试，通过系统自动核对、人工核对，确保数据准确无误。

牢牢树立以制度管理人员的思想，认真贯彻落实相关规章制度严格管理加强安全教育使安全规范操作观念深入人心加强权限分级管理，为了防范风险，确保计算机系统安全、高

效运行，我们在日常计算机管理上坚持预防为主，综合治理，有效的防范了计算机犯罪的发生。

1、按照《关于成立奥运会期间信息安全领导小组和工作小组的通知》辽农信联260号的文件要求，全力做好奥运会期间重要信息系统安全保障工作，切实保障重要信息系统安全、持续、稳定运行，成立了信息齐全领导小组和工作小组。

2、根据省联社、市办事处有关制度，完善现有的计算机管理办法，制定了《区联社科技管理制度》、《区联社计算机系统安全管理制度》、《区联社计算机操作细则》三项管理制度，确保计算机网络系统安全运行。

3、制定区联社办公网建设方案讨论稿。

科技部门的工作重点一是管理监督，二是技术服务。科技部门人员牢固树立为基层服务的意识，加强现场培训工作，有效地规范了计算机操作行为，提高了操作人员的业务素质。全年共处理各类软硬件故障120余起。

和其它科室联合对经营网点进行了系统安全性检查。并对各分社的后备电源及网络线路进行了全面检测和检查，切实保障重要信息系统安全、持续、稳定运行。