

无线覆盖详细技术方案(实用5篇)

为了确保我们的努力取得实效，就不得不需要事先制定方案，方案是书面计划，具有内容条理清楚、步骤清晰的特点。那么方案应该怎么制定才合适呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

无线覆盖详细技术方案篇一

一、排查整改情况

这次全市共对x个县(市、区)x个农村(社区)的党员档案进行了集中排查，共排查出x名党员在发展过程中存在问题，其中x名党员在发展过程中履行程序不严格;x名党员存在党员档案材料缺失、不按规定形成;x名党员存在乡镇党委谈话不及时、研究审批不及时、不规范;x名党员存在培养联系人、入党介绍人不认真履行职责;x名党员存在入党申请书、入党志愿书、思想汇报照抄照搬、敷衍应付。

二、主要做法

(二)全面摸排，认真核查。按省委组织部排查通知要求，对照农村发展党员工作中存在的10种问题情形，结合省委组织部x月x日至x日到x嵩县、栾川县调研时发现存在的问题，市委组织部对全市农村发展党员工作进行了全面深入排查。各县(市、区)成立排查工作督导组，各乡镇党委成立专项检查组，按照排查要不漏一村、不漏一人，问题要查准、查细的要求，通过逐一查阅党员档案，现场查看发展党员工作的相关记录、材料，随机选择党员、群众进行个别谈话等方式，对农村发展党员档案逐个过筛子，各乡(镇)针对发现的问题，建立整改台账，按照10个情形对号入座，存在的问题具体到村、具体到人，明确整改措施、责任人和完成时限，对账销号。目前，全市共排查出存在问题的党员x名，已全部建立问题整改

台账。

(三)立行立改，确保实效。坚持边排查边整改的工作要求，要对照农村发展党员工作中存在的10种问题情形，排查农村发展党员中存在的问题，分类梳理汇总，深刻剖析原因，追根溯源，对能整改的要立行立改。各县(市、区)对在排查中发现的新问题、新情形要形成书面材料一并上报市委组织部，待统一答复后进行整改。市委组织部将于年底前对排查整改工作专项督导，纳入党建年度考核内容，对整改工作不力、效果不明显的进行通报。

三、存在的问题

(一)党员档案材料缺失。一是部分党员由于组织保管不善等原因造成党员档案遗失，无法补办。二是个别退役军人党员档案缺少政审材料、积极分子考察表、预备党员考察表等内容，由于部队改编等原因，无法回入党支部查找记录。三是对于转入党员缺少政审材料，在入党申请书、积极分子考察表和预备党员考察表中个别项有缺少介绍人签字、党委审批意见等问题。

(二)履行程序不严格。在查阅个别党员档案和相关会议记录时，发现存在召开党员大会时采取举手表决的形式。

(三)培养联系人、入党介绍人不认真履行职责。党员档案中发现在积极分子和预备党员考察中，考察次数不够，没有谈话，缺少签字等问题。

(四)在农村党员中，退伍军人还是预备党员时转入村党支部，组织未发现，按正式党员参加组织生活，缴纳党费，长期未转正。

四、下步工作及建议

一是建议省委组织部对农村党员排查中出现的党员档案材料缺失、履行程序不严格、培养联系人、入党介绍人不认真履行职责等相关问题提出统一解决的办法。

二是市委组织部将根据省委组织部反馈的整改意见，对全市存在问题的党员档案进行统一整改落实。

无线覆盖详细技术方案篇二

为落实工信部无[]702号文件《工业和信息化部关于加强第三代公众移动通信网络干扰排查工作的通知》精神，按照省无线电管理局的要求，年初我处、站集中走访了我市的移动、联通、电信3家第三代公众移动通信运营商，就3g网络建设进展情况、基站设置的协调、需求以及3g网络运行质量等问题进行了调研征求意见工作。我处根据了解的实际情况，提出解决问题的办法：今年我们加大了对3g公众网络正确认识的宣传教育力度，采取与3家运营商联合宣传的方式，在广播、电视、报纸、互联网等重要媒体上进行了3g有关知识的舆论报道。

为做好监测机房的防雷工作，今年雨季到来之前，对主站监测机房、分站监测机房、主分站所有计算机进行了防雷设施安装，电源避雷器安装了三级，机房的重要监测设备和计算机通过防雷插排供电，有效的预防了夏天雨季的雷击。我站邀请市防雷办技术人员对主站、分站三处的地网进行了接地电阻与防雷检测，还进行了铜铂防静电接地装置，有效的防止了其它物体产生的静电对监测设备和计算机的损伤，取得了有关部门合法的防雷装置检测合格证书。

(1) 两年举办一次的全省无线电技术演练竞赛活动暨全省第四届无线电监测技术演练竞赛，在省工信委的领导下，在省无线电管理局和省无线电监测站的精心指挥下，处、站领导高度重视，参赛队员刻苦训练，克服今年历史上少有的高温

天气（持续一周37°以上高温），经过参赛队员的共同努力获得团体三等奖的好成绩。

（2）处、站领导认真组织行政执法和监测技术人员参加省无线电管理局在大庆市组织的“防范组织利用无线电进行广播插播演练”活动，达到了锻炼队伍、提高防范意识的目的。

（3）按上级要求，管理处派一名同志参加了国家无线电管理局组织的td—lte新技术培训班学习，处、站各有一名同志参加了省工信委组织的行政执法培训班学习。

（4）无线电管理处党支部多年来在地方党委的领导下，积极参加市政府办公厅党委组织的各项活动。4月14日，青海玉树地区发生地震灾害以来，无线电管理处党支部（管理处和监测站）13名党员和群众密切关注着地震灾区的救援情况，我支部全体党员和群众积极响应市政府办党委的号召，自发向青海玉树灾区捐款1100元。4月21日是全国的哀悼日，我处、站全体职工在党支部的组织下集中收看了中央电视台关于青海地震灾区的报道，心里默默为地震灾区死难的同胞默哀，为玉树的人民群众祝福。在国际儿童节到来之际，我支部组织12名在职党员，“六一”前来到齐齐哈尔sos国际儿童村进行主题党日活动，现场向孤儿们无偿捐助图书、文具和生活用品达3000多元，这些物品都是我们每位党员自发出钱购买的，通过献爱心活动增强了我支部党员的组织观念、加强了党性修养，还提升了无线电管理部门在社会上的影响力，齐齐哈尔日报报道了这一消息。8月20日，我支部组织全体党员在支部副书记的带领下，向辖区贫困户新考入大学的一名孤儿魏佳悦捐款1000元，资助她完成学业并结成帮扶对象。

无线覆盖详细技术方案篇三

各行政村、机关及企事业单位党组织：

全面掌握我镇两新组织的基本情况，加大党组织组建力度，

在已经实现三个100%的基础上，加大对社区非公企业的调查摸底，符合组建条件的两新组织基本建立党组织；在党组织未覆盖的两新组织中实现“四个有”目标，即有专职党建工作指导员，有入党积极分子，有群团组织，有每年一次的业主或负责人教育培训，实现未建立党组织的两新组织党建工作覆盖率达到100%。

镇建立两新组织党工委，由党群副书记任书记，组织委员、工贸副镇长任副书记，抽调地税、组织线、人才工作站、工贸办、工会、共青团、妇联、商会等同志为委员，并成立两新组织党建办公室，承担两新组织党建的日常工作；在村和社区一级，建立两新组织党建工作领导和协调机构，抓好辖区内两新组织党建工作，形成纵向到底的组织领导机制。

在两新组织活动区域，建立区域性党组织和区域性党建联席会议制度，负责区域党建工作的统筹规划、议事协商、综合协调等工作，形成以区域党组织为核心，区域活动中心为依托，区域协商议事机构为基础的“三位一体”的两新组织党建工作。

依托区域活动中心，充分整合各类资源，积极搭建教育、服务、帮扶、参事、信息等工作平台，为区域共建共联活动提供支撑。深入开展“一区双进”工作，通过建立党员责任区，把区域内的两新组织纳入责任区管理服务对象，同时两新组织的党员也按属地管理的原则，主动参与居住地的各类活动，积极发挥基层党组织的领导核心作用和xxx员的先锋模范作用，不断促进两新组织的生产发展和企业和谐。建立区域困难党员帮扶机制，积极开展“一对一”、“多对一”等结对帮扶活动，帮助生活困难的党员和群众。

明确两新组织员工党员参加双重组织生活的原则，规定这些党员的组织生活、选举、考核、评优等办法，促进两新组织的员工党员正常参加组织生活，更好发挥作用。配合市两新组织党工委做好“双强示范”创建重点培育企业党组织“双

重管理”制度。

加强对党员的学习培训经费保障，严格按照市委相关文件要求，市财政、市管党费和镇财政分别按不低于每人每年40元、10元和50元标准安排资金用于非公企业党员的教育培训。非公企业党组织活动经费要按照企业职工工资总额5%至8%的比例，列入企业管理成本，实行税前扣除。设立区域活动中心管理人员岗位津贴，根据管理人员的工作量、工作难度和工作业绩等情况确定，一般每月100-200元，由镇财政负担。每年对每个区域活动中心补助活动经费2000元，市管党费和镇财政各按50%比例列支，确保活动中心正常运行。

开展两新组织党建全覆盖工作，是新形势下推进镇两新组织党建工作的重要举措，从推进党的建设的伟大工程的高度，充分认识开展这项工作的重要性，深刻理解全覆盖内涵，明确目标任务，落实工作措施，确保全覆盖工作真正创出特色，取得实效。

镇党委将两新组织党建全覆盖工作列入重要议事日程，认真履行工作职责，合力推进镇两新组织党建全覆盖。党员领导干部要率先垂范，身体力行，主动联系两新组织，积极帮助指导联系点抓好党建工作。

无线覆盖详细技术方案篇四

在家里大多使用手机和平板电脑娱乐、购物、甚至工作的情况下，无线网络(wifi)覆盖已经成为刚需，信号好、速度快越来越重要。下面是小编为大家带来的改善无线网络覆盖的方法，欢迎阅读。

外网是家庭以外的网络(internet)[]通常我们到联通或网通等公司申请外网，申请的带宽越高，相对的速度就越快。

内网是家庭内部的网络，这一部分是我们自己可以调整的。你肯定知道路由器、交换机、猫等等，都是组成内网的产品部件的名称。内网产品质量的'优劣及产品的参数是否与外网相匹配，直接影响上网的速度，但这不是今天要讲的主要问题。今天要说的是怎样使用好现有的设备。（如果您对产品与网络的匹配感兴趣，请留言给我，会在以后专题讲解。）

这需要借助有效的工具才能直观感受。请手机下载“wifi分析仪”app，如图所示，左边是2.4g，右边是5g，在2.4g的频段里，若干个信道(可以自行设置)，都有网络设备存在。找找你使用的用户名，看看在跟你同一个信道里，有多少设备正在使用中。设备越多干扰越大，速度就越慢，犹如公路上拥挤的车辆。所以，尽量使用没有邻居设备使用的信道，才能充分利用花钱买来的带宽，5g的频段几乎没有人使用，是因为大部分的路由器只有2.4g频段。

-60以上是质量很好的信号强度

-60至-70为一般的信号强度

-70至-80为较差的信号强度(也就只能使用微信收发一下信息)

-80以下就是不可用的信号了。

通过该软件提供的信号质量与信道分布关系图可以非常直观的评价wifi部署的质量，比观察手机屏幕上方信号是否满格要客观、准确得多。这也解释了为什么信号满格wifi却不一定好用的原因。

路由器(或无线ap)摆放的位置尽量居中，因为信号的传播是全方位的。且墙体(尤其是承重墙)、铁皮箱对信号影响很大。天线的垂直和水平方向也很重要(专业术语为极化方式)。你不必花时间理解这些，只要记住：如果路由器(或无线ap)有2

根天线，一横一竖摆放是比较合理的方式。

路由器长时间不间断使用，会产生内存碎片，如同电脑和手机长期不关机是一个道理。定时重启就可以解决。但越好的设备重启的间隔就会越长。

无线覆盖详细技术方案篇五

上半年，无线电管理股严格按照年初制定的工作计划，积极开展无线电管理工作，在完成移动电话基站站址确认、基站验收和日常无线电监测以及市局下达的各项任务等方面做了一定工作，取得了一定成绩。

上半年，我股新办理了三家对讲机使用单位的用频用机申请，发出频率批文三份（共指配频率四个），办出电台执照35份，初步开展本年度已办证对讲机用户的年审工作，已办理了8家对讲机使用单位共64部对讲机和一个中转台的年审，收取了部分频率占用费和检测费。

上半年，无线电管理股根据市局无线电管理科下达的每月监测任务，按时完成各项监测工作。共作出无线电监测报告6份，对36个专用无线电业务频段进行监测，统计其占用度、背景噪声电平等情况。并按市局无线电管理科的要求，从今年一月份开始我股按时完成每月监测计划和监测月报，并上报市无线电监测站。

按市局年初制订的工作计划，上半年，我股对电信、移动、联通等移动通信运营商设置在**辖区内的42个新建基站（其中电信09年四批共21个、移动09年第一批共10个、联通08年第二期第一批共11个）进行站址确认。受市信息产业局委托，我们对移动公司2个未报先建的基站进行了查封。上半年，对联通5个新建基站进行验收、检测。

- 1、按市局无线电管理科的要求，参加每周的无线电执法小组的联合执法工作。
- 2、按市局要求完成春运无线电业务保障工作。
- 3、完成我县无线电小型站建设方案，并已分别到平山镇、吉隆镇开展无线电小型站放置地点的采点工作。
- 4、配合市无线电监测站对我县固定监测站升级改造的初步方案进行调研。
- 5、派员参加市无线电协会在陈江镇举行的“业务无线电节”庆祝活动，并在无线电干扰查找竞赛中取得了令人满意的成绩。
- 6、派员参加惠州市20xx年全国会计专业技术资格考试无线电监测保障工作。
- 7、派员参加惠州20xx年普通高考和中考无线电监测保障工作。
- 8、完成我县5个常用无线电通信频段的监测工作，并将监测情况（频谱图和统计数据）上报市无线电监测站，由市无线电监测站汇总后向社会公布。

上半年，我县无线电管理工作还存在不少问题：1、人员紧缺，且业务水平普遍不高；2、监测设备严重老化，且使用年限较长，技术较为落后，不适应日常无线电监测工作的开展；3、无线电执法力度还不够大、服务工作还不够到位。

下半年，我股将重点抓好如下几项工作：

上半年还有11家对讲机使用单位未年审，下半年我们要尽力完成这些单位的年审工作。同时，要在完成市每周执法工作以及其他联合工作任务之余，努力开展本县的无线电执法工

作，坚持每周出去执法两次，每月对3家以上的对讲机用户进行清查，确保完成全年500台以上对讲机清查的目标。要结合巽寮旅游开发区和黄埠、吉隆有较多大型酒店落成和珠三角转移工业园即将建成的情况，加强对这些地区的无线电执法和宣传工作，并多深入下去为这些单位提供无线电发射设备使用服务和通讯保障，引导他们正确使用无线电发射设备，纳入无线电规范管理。

除每周一天开展行政执法外，还要加强日常无线电监测，收集相关的数据，完成每月的监测报告，并按要求完成本县自行监测计划和监测月报。

为尽快确保3g移动通信网络的普及使用，我县各移动运营商将在今年下半年建成100多个3g移动基站。为此，我局将把基站的管理工作纳入重中之重的工作来抓，在站址确认和基站验收工作等各个环节严格把关、慎重审批，确保我县3g移动基站建设科学、规范。

在加强本县无线电管理工作的同时，也努力配合市局完成无线电联合执法和突发监测任务。