# 基站维护重大工作总结(优选6篇)

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2024-06-28

*基站维护重大工作总结1基站代维培训总结 ok3w\_ads([s004\"); ok3w\_ads([s005\"); 篇一:基站维护年度个人总结 20\_ 年度永昌维护站站长个人总结报告我永昌维护站在 20\_ 年 1 月 1 日建立站点，接...*

**基站维护重大工作总结1**

基站代维培训总结

ok3w\_ads([s004\");

ok3w\_ads([s005\");

篇一:基站维护年度个人总结

20\_ 年度永昌维护站站长个人总结报告我永昌维护站在 20\_ 年 1 月 1 日建立站点，接受移动基站代维工作，在本年 1 月-7 月份共计维护 39 个基站，8 月份新交 8 个基站，截止现在共维护 47 个基站。 在维护工作中我们积极、仔细、实事求是的认真执行并完成所属基站月度、季度、 半年度和年度相关维护工作，取得了移动公司的认可。下面我就对 20\_ 年度的工作 做一个总结: 一( 20\_ 年度工作内容和完成情况: 1。 基 站 日 常 巡 检 工 作 : 在 每一个月的基站巡检工作都能够及时的去了解 设备的运行情况，记录各站设备的数据，并制作了电子档案数据库，即使的去 更新，对存在安全隐患的设备能够及时的进行处理，具体的巡检、检查范围包 括:基站主设备、基站交直流配电设备、基站蓄电池、基站空调、基站动力环 境\*设备、基站传输设备、基站铁塔、基站天馈线系统、基站机房安全设施。 检查项目包括:工作电压、工作电流、电源接线、

有无告\*、运转情况、设备 连线情况、环境卫生，以及基站所存在的各种安全隐患。 2。 基 站 故 障 处 理 : 在 接 到 机 房 ( omc) 故 障 派 单 后 ， 我 们 组 织 有 序的先分析出现故障的原因后，带齐需用的工具、设备，立即赶往现 场，没有盲目的出发去处理，由于出发前的工作做到位，其次处理 故障严格按照处理故障流程处理，因此没有造成长时间的去处理一 个故障。在本年的故障处理中有主设备的故障、传输故障、天馈故 障、动环故障、电源故障、空调故障、蓄电池故障等一系列故障， 都 没 有 长 时 间 的 去 处 理 ，处 理 故 障 较 频 繁 的 是 主 设 备 、传 输 、天 馈 、 电源故障，这些都是基站代维故障处理的核心故障，处理时我们做

到了快、迅速、准确。 3。 基站停电发电抢修工作:本年发电量较多的是 3 月、4 月、5 月、6 月、7 月、 8 月份，其它月份停电的不是太频繁。在接到发电派单后，我们都能迅速的 出发，赶往基站发电，没有造成大量的基站由于停电引起退服，有部分基站 是室外站，没有后备蓄电池，停电即退服，遇到这些站停电我们必须即使、 迅速的去发电，减少退服时长。有部分基站建于山上，路途遥远、难行，但 我们克服了种种困难，没有造成这些站退服过长。 4。 基站照明的安装工作:我们代维的基站，基本都没有照明，在 4 月份之前我们完成了每个基站的照明安装工作，8 月份新交

的基站，在 9 月份都完成了 照明安装。 5。 基站蓄电池的更换:我们维护的基站中，有部分基站存在蓄电池放电时长 短，引起基站退服得问题，我们即使的做了放电测试，联系移动公司做处理， 在 10 月份更换了此类基站的蓄电池组，因此在目前看来由于蓄电池\*能差， 引起基站退服都减少。 6。 基站隐患的排查处理:在每月的日常巡检工作中，我们统计了各站的遗留 问题，有电源线裸露的、机房门坏的、机房漏雨的、院内有杂草等有关的隐 患问题都做了全面的处理与上报移动公司的工作。 二 。 工作业绩: 1(在这一年巡检工作中我们本着不怕累、不怕脏、仔细、认真的态度去做日 常巡检工作，巡检后的基站让人看着有一种舒服的感觉，对各站都有详细的资 料卡片和数据库的统计。 2(故障处理及时、准确，任何故障没有超长时间的处理，对有难度的故障做

了故障分析报告，达到了移动公司的信任。 3(发电抢修工作做到了及时、迅速，没有造成超长时间的基站退服。 4(完成了所有基站的照明安装工作， 5(对电池\*能差的基站，进行了放电测试，联系移动公司，提出了更换蓄电 池解决的方案，在 10 月底完成了仅有的 3 个基站更换蓄电池组的工作。还有部 分电池有连接条腐蚀，我们也做了处理。 6(对各个基站存在的遗留问题、隐患问题做了全面的处理，例如:金川东基 站防盗门坏，我们即使的联系移动

公司，得到更换门的许可后，在最断的时间 内更换了防盗门。九坝、团庄等基站电源线有裸露，我们即使的进行包扎处理， 对此类现象拍了照片，上报了移动公司。 三。员工培训: 在这一年里我对员工培训方面进展有序，培训内容有技能培训、安全知识 培训、公司制度培训等，都做了深入的培训，通过培训已达到每位员工技能 提高、安全意识加强、明确公司制度得目的。在培训方面重点做了技能的培 训，使员工掌握技术，处理故障中能够得心应手，在下站时对各设备能够耐 心的给员工讲解，让员工对设备有了全面的了解。 四(工作亮点及不足之处: 在项目部领导的指导下，永昌维护站逐渐进入平稳期，每月都能按时完成每 个基站代维工作任务，并最大限度降低基站退服率与处理时长，基站排障方面工作 态度与责任感日益积累与成熟，全体员工积极寻找并提高自身的价值观与责任心， 使在日常工作当中有所作为。但是还有我们的不足之处: 1(在处理基站故障方面员工的经验不够全面，在新的一年里对员工技能培训

抓紧，使每位员工成为一个合格的基站代维人员。 2(基站一体化整改做的不到位，争取在新的一年里能够做的更好。 3(员工的工作态度与责任心有欠缺，在新的一年里加强员工的团队精神，主 动与每个员工谈心，在月会上让每个员工讲讲自己的心里话，包括对工作的建议， 工作中存

在的问题进行充分的探讨，充分调动每位员工的工作积极\*。使每位员工 都能更好的完成每项工作。 五(对维护工作及其他建议和意见 随着代维工作的细化，培养相关的\*人材储备，为了我们的代维工作更集 中、高效的展开工作，我们建议公司开展\*技能各站点培训，增加一些业余活动， 提高员工的学习积极\*与工作热情。 本年度即将收尾，在这年度承前启后的关键时段。针对各位领导对我们永昌维 护站代维工作的恳切批评指导，我们会以尽职本份的态度与热情，去工作，把好成 绩做出来，目标为我们公司打造更加优质、高效的成绩。请各位领导相信、关注我 们的提高。感谢各位领导一直以来对我们工作上的大力支持与信任-我们永昌维护 站对自己很有信心，会把工作做好，甚至更好-永昌维护站站长:蔡，， 20\_ 年 12 月 15 日

篇二:基站代维培训材料-基站部分

基站代维培训材料，基站部分

一、 移动通信基础知识 1、

什么叫移动通信

移动通信是指移动体之间，或移动体与固定体之间的通信。通常移动通信是一个有线和无线相结合的通信系统，由于其可移动\*特点，使人们随时随地进行各种信息交互成为可能。

移动通信是有线通信的延伸，与有线通信相比具有以下

特点: 1)终端用户的移动\*:

移动通信的主要特点在于用户的移动\*，需要随时知道用户当前位置，以完成呼叫、接续等功能;用户在通话时的移动\*，还涉及到频道的切换问题等。

2)无线接入方式:

移动用户与基站系统之间采用无线接入方式，存在频率资源的有限\*、用户与基站系统之间信号的干扰(频率利用、建筑物的影响、信号的衰减等)、信息(信令、数据、话路等)的安全保护(鉴权、加密)等。

3)漫游功能:

移动通信网之间的自动漫游，移动通信网与其他网络的互通(公用电话网、综合业务数字网、数据网、专网、现有移动通信网等)，各种业务功能的实现等(电话业务、数据业务、短消息业务、智能业务等)。

移动通信经历了由第一代模拟移动通信向第二代数字移动信的发展过程。目前比较成熟的数字移动通信制式主要有tdma和cdma两种方式，其中采用tdma多址方式的gsm体制发展最引人注目。

gsm是[global system for mobile communications\"(全球移动通信系统)的缩写。八十年代初期，当模拟移动通信系统刚投入市场时，欧洲的电信运营部门就发现模拟移动制式在容量、兼容\*以及业务能力等方面都存在着相当大的局限

\*。1982年欧洲邮电主管部门会议(cept)成立了一个称作gsm的专题小组，当时的gsm意为[group special mobile\"，即移动通信特别小组，该小

组的使命就是制定使用于欧洲各国的一种数字通信系统的规范。经过6年的研究、实验和比较，最终就采用窄带时分多址(tdma)方式、规则脉冲激励，长期预测编码(rpe-ltp)和高斯基带滤波最小频移键控调制方式(gmsk)取得了共识，并制定了统一的技术规范。 1987年欧洲15个国家的电信业务运营者在哥本哈根签署了一项实现泛欧900mhz数字蜂窝移动通信标准的谅解备忘录。从1990年起，gsm就开始走出欧洲，迅速成为一项全球\*的移动通信技术规范，gsm能向用户提供\*范围的覆盖，实现名副其实的全球移动通信。 2、

gsm移动通信系统的基本组成

gsm数字蜂窝通信系统的主要组成部分可分为移动台(ms)、基站子系统(bss)和交换子系统(nss)。基站子系统(bss)由基站收发台(bts)和基站控制器(bsc)组成;交换子系统(ss)由移动交换中心(msc)和\*作维护中心(omc)以及原地位置寄存器(hlr)、访问位置寄存器(vlr)、鉴权中心(auc)和设备标志寄存器(eir)等组成。如图2-1所示:

信令

话路

其中:nss与bss之间的接口为[a接口\"，bss与ms之间的接口为[um接口\"。

bss子系统:

基站子系统bss为plmn网络的固定部分和无线部分提供中继，一方面bss通过无线接口直接与移动台实现通信连接，另一方面bss又连接到移动交换子系统mss的移动交换中心msc。

基站子系统bss可分为两部分。通过无线接口与移动台相连的基站收发信台(bts)以及与移动交换中心相连的基站控制器(bsc)，bts负责无线传输、bsc负责控制与管理。一个bss系统由一个bsc与一个或多个bts组成，一个基站控制器bsc根据话务量需要可以控制多个bts。

1)基站收发信台(bts):

基站收发信台(bts)包括基带单元、载频单元和控制单元三部分，属于基站系统的无线部分，是由基站控制器控制、服务于某个小区的无线收发信设备，完成bsc与无线信道之间的转换，实现bts与ms之间通过空中接口的无线传输及相关的控制功能。

2)基站控制器(bsc):

bsc是基站系统(bss)的控制部分，在bss中起交换作用。

bsc一端可与多个bts相连，另一端与msc和\*作维护中心omc相连，bsc面向无线网络，主要负责完成无线网络管理、无线资源管理及无线基站的监视管

理，控制移动台和bts无线连接的建立、接续和拆除等管理，控制完成移动台的定位、切换和寻呼，提供语音编码、码型变换和速率适配等功能，并能完成对基站子系统的\*作维护功能。bss中的bsc所控制的bts的数量随业务量的大小而改变。 3、

gsm系统的信道结构 gsm系统通过使用

时分复用方式，每个载频被分为8个ts(时隙)。

一个tdma帧上的一个时隙被称为一个物理信道，因此在每对双工载频上有八个物理信道，我们通常称为每个频点上有八个信道。

在bts和ms之间传递着很多种不同信息，这些信息分别在不同的逻辑信道上传送。每种逻辑信道可以用来完成呼叫、建立话路和传递话音等的不同目的。逻辑信道对应着物理信道。

逻辑信道可以分为两类。它们是话务信道和信令信道。其中话务信道分为全速率和半速率两种，而信令信道分为广播信道、公共控制信道、专用控制信道。

1)业务信道(tch):传输话音和数据

话音业(转 载于:zaidian 在 点 网)务信道按速

率的不同，可分为全速率话音业务信道和半速率话音业务信道。

同样，数据业务信道按速率的不同，也分为全速率数据业务信道和半速率数据业务信道。

2)控制信道(cch):传送各种信令信息

(1)广播信息(bch)是一种[一点对多点\"的单方向控制信道，用于基站向所有移动台广播公用信息。传送的内容是移动台入网和呼叫建立所需要的各种信息。其中又分为:

a、频率校正信道(fcch):传送供移动台校正其工作频率的信息; b、同步信道(sch):传送供移动台进行同步和对基站进行识别的信息; c、广播控制信道(bcch):传送通用信息，用于移动台测量信号强度和识别小区标志等。

(2)公共控制信道(ccch)是一种[一点对多点\"的双向控制信道，其用途是在呼叫接续阶段，传送链路连接所需要的控制信令与信息。其中又分为:

a、寻呼信道(pch):传送基站寻呼移动台的信息;

b、随机接入信道(rach):移动台申请入网时，向基站发送入网请求信息; c、准许接入信道(agch):基站在呼叫接续开始时，向移动台发送分配专用控制信道的信令。

(3)专用控制信道(dcch)是一种[点对点\"的双向控制信道，其用途是在呼叫接续阶段和在通信进行当中，在移动台和基站之间传送必需的控制信息。其中又分为:

a、\*专用控制信道(sdcch):传送移动台和基站连接和信道分配的信令; b、慢速辅助控制信道(sacch):在移动台和基站之间，周期地传送一些特定的信息，如功率调整、帧调整和测量数据等信息;sacch是安排在业务信道和有关的控制信道中，以复帧方式传送信息。

c、快速辅助控制信道(facch):传送紧急信息，其传送的信息类型和sacch基本一致，但仅在有紧急信息需传送时(如越区切换)才分配facch。通过从业务信道借取的帧来实现接续，具体方法是在tch前向信道设置两个称为借用比特，以表示该帧传送的是facch数据而不是tch信码。

4、

gsm系统的主要参数

在我国使用的gsm系统的主要技术\*能如下表:

\*苏移动在25mhz中使用前面19mhz，除去保护的频段，共有94个频点可供使用。

篇三:基站代维总结报告111111

基站代维总结报告

20\_年1月-9月，\*高信达通信技术有限公司东营办事处利津小组担任着利津县基站维护工作，完成了移动公司派发的各种任务。

代维小组的维护工作情况如下:

09年1月-9月份利津代维小组积极配合移动公司完成各种维护工作。每月按时完成当月巡检，故障处理和任务公单，以及其他部门的临时\*配合工作。在代维公司对各基站数据的熟悉和工作的合理安排下，有效的缩短了故障历时时长，提高了利津县移动网络的指标。

09年主要工作内容:

，、基站日常故障的处理;

，、停电应急发电任务

，、基站的日常巡检工作的进行;

4、基站隐患的排查整改

5、完成新建站点的移交随

随着通信行业的不断发展，基站设备从原来简单的模拟设备升级到现在复杂的数字化设备，但是无论是原来简单的模拟设备还是现在复杂的数字化设备都不是免维护的，都有一定的故障率，如果不对其进行及时的处理将会严重的影响网络指标。为了能保\*设备的正常运转，提升网络指标，这就需要我们对这些基站进行定期或不定期的维护。

基站维护流程总结起来包括以下几方面:第一、巡检工作，要求:按时，按计划实施;第二、故障处理，要求:及时，快速，有效;第三、安全管理，要求:以预防为主;第四、资料管理，要求:细致，保密;第五、工程随工，要求:负责，细心;第六、投诉处理，要求:耐心。现对以上六方面

进行逐一的介绍。

一、巡检工作

每一个月的基站巡检工作能够及时的了解设备的运行情况，对存在安全隐患的设备能够及时的进行处理，具体的检查范围包括:基站主设备、基站交直流配电设备、基站蓄电池、基站空调、基站动力环境\*设备、基站传输设备、基站天馈线系统、基站机房安全设施。检查项目包括:工作电压、工作电流、有无告\*、运转情况、设备连线情况、环境卫生，以及基站所存在的各种安全隐患。具体包括:

1、基站主设备，检查各模块的指示灯是否正常，对有告\*的用omt软件查出并及时的处理，各模块之间的连线机柜顶部馈线传输线接地线是否连接紧固，测量机柜系统电压是否在正常范围值内，更换防尘网，对设备进行清理。

2、基站交直流配电设备，基站交直流配电系统为整个基站提供电能，如果交直流系统出现故障将导致整个基站退服。日常巡检时主要测量动力引入三相交流电压、开关电源三相相线电流、中\*线电流、直流输出电压、直流输出电流等;导线、熔断有无过热现象、关开电源有无告\*、一次下电二次下电电压、蓄电池组参数是否正确等;零线地线连接是否正确，接地线可靠，地阻小于5欧姆，交流配电箱空气开关及电缆连接良好，不存在安全隐患。交流配电箱内防雷器无损坏，防雷空开合上，浮充电压和负载电流正常，交流

配电屏指示灯、告\*信号正常。交流电压供电回路的接点、空气开关、熔丝、闸\*等有无温度过高现象。变压器是否有漏油现象，跌落式开关是否良好。

3、基站蓄电池，基站蓄电池主要是在市电中断的情况下在短时期的为基站主设备提供电能。如果蓄电池\*能减退时不能为主设备提供足够的电能，在发电不及时的情况下直接导致退服，所以在日常巡检时主要测量蓄电池组的单体电压、馈电母线电流、软连线压降、连接体处有无松动腐蚀现象、电池壳体无渗漏和变形极柱、安全阀周围无\*雾\*液逸出、定期紧固电池连接条、清理灰尘，并做电池容量测试，掌握蓄电池的健康情况。

4、基站空调，基站主设备和蓄电池对环境温度要求都很高，温度过高或过低都直接导致基站退服，而且高温对蓄电池的使用寿命也有致命的影响。根据维护经验，基站因空调故障而导退服占退服总数的25%，所以应对基站空调的维护给予重视。日常巡检时主要测量工作电压、工作电流、制冷剂有无泄露、清理防尘网、检查冷凝器、定时清洗冷凝器、排水管通畅、无漏水现象以及自起动是否正常等。

5、基站动力环境\*设备，\*设备负责采集基站设备的电流、电压、温度、\*感、水浸等信息量，及时的反馈给\*，做到早发现早处理。日常巡检时重点检查，各传感器是否正常，可以人为产生告\*，检查告\*能否正常上传，并

和机房校对数据。

6、基站传输设备，传输设备也是重点检查项目之一，日常巡检

检查设备有无告\*，如果有告\*要各机房进行确认，并及时的进行处理。清理设备防尘网、光缆、传输线、光纤、接地线走线整齐、捆绑有序、标签完好、有效、防静电手环可用等。

7、基站天馈线系统，检测天线馈线是否无松动、接地是否良好、标签有无脱落、分集接收和驻波比是否在正常数值范围内，对超出范围值的天馈系统要进行及时的处理。

8、基站机房安全设施，基站周围无杂草、易燃物、楼面/墙体无开裂、门窗无破损、钥匙可用、防盗设施完整可用、基站地面无渗漏、塌陷、地漏或空调排水顺畅、洞孔封堵严密，照明、灭火设备可用。对地网设施被损、线缆布线凌乱、接头松动，电源线过载发热、标志标签不全或脱落的进行整改。

**基站维护重大工作总结2**

移动基站代维总结20\_年4月初，\*\*业务区内仍存在着大面积停电，我代维中心统筹规划，合理利用、安排现有油机，为部分基站发电提供电力保障。并利用闲暇时段安排各个基站的巡检工作，现已完成大部分基站的巡检工作，在今后几天里，我们将继续努力，完成本月\*\*业务区内所有基站的巡检工作。一、应急维护截止20\_年4月22日，\*\*地区移动基站维护抢险工作，共处理故障471次，其中处理\*告\*192次；基站退服279次，人为施工造成中断10次，传输故障35次，电源故障233次，其它因素造成设备中断1次。故障总历时135462分钟；非基站退服40821分钟，\*告\*40821分钟，本月无线其他故障无告\*；基站退服94641分钟，人为施工造成中断651分钟，传输故障21803分钟，其它因素造成设备中断207分钟，电源故障50384分钟(市电停电故障212次，47451分钟；其他电源类故障21次，2933分钟)。本月拉多拿山车站仍在持续发电中，请相关部门领导多与电力公司协调，早日该复该段高压线断裂问题。1、本月基站开通情况巨龙矿基站已在本月20日开通，截止4月22日\*\*业务区内基站数目已增加到308个。2、维护抢险任务完成情况(1)、电源故障造成基站退服共233次本月初，停电非常频繁，电源故障并未减少，截止22日，已增加到233次。

**基站维护重大工作总结3**

根据省、市文件精神及相关要求，结合我县实际情况，按照省、市文件规定，结合本部门实际情况制定本年度文件规划，以保证文件质量，保证文件质量，为县域经济发展服务。一是加强对基层网站进行全面整版、编排、更新，确保基层站点规范化建设。二是加强基层站点基础建设，提高服务水平。三是加强基层站点基础管理工作，提高办事效率。四是加强网络管理，提高网络的运行质量和网络运行质量，保证网络畅通。

一、加强组织机构建设，提高网站管理水平。

一）建立组织机构。成立以站长为组长的基层网站管理领导小组。领导小组办公室设置在县网站管理员，负责基层网站信息的上传下送工作。

二）制定基层网站建设管理办法。根据文件制定的文件管理办法，结合本单位的实际情况，制定本单位相应的网站信息管理办法。

三、加强基础设施建设。

一）完善网站建设，提高工作效率。二是加快基层网站的维护。做到信息资源全天候保证畅通。三是及时将县网站进行整合。

三、加强文件资源的管理，提高文件管理效率。

一）加强对各网站的文件进行收集管理，做到信息资源的全天候保证畅通。三是做到信息资源全天候保证畅通。

二）加强各网站的信息保存。加快基层网站的网站信息资源更新，提高各网站的管理水平。

**基站维护重大工作总结4**

移动基站代维工作总结

整体变更控制是指在项目生命周期内对项目变更进行识别、评价和管理的工作，这也是项目经理及项目团队的一项重要工作。项目组对项目进行整体变更控制，避免了随意变更，需求蔓延的情况，保\*了项目可以按计划如期完成。[3]

实际案例:基站基本信息在设计完成并试运行一段时间后，有多个地市的分公司维护部负责人提出异议，主要情况为一个基站原来只有2g设备备，输入一套电源、空调信息即信可，现在因为3g手机开始普及，很多基站手加加入3g设备，配有多套电源、空调，但目前系统电中的信息录入模块不能支中持持多套电源和空调信息的录录入。

在接收到并由维护部负更责责人签字后，项目组首先组组织人员进行组内评审，评审通过后，记录归档，评更更新相应项目计划。通知项项目组人员进行变更实施，在保\*，原有数据完整的情情况，对数据库进行表信息的扩充，并修改息

相应代码。项目组完成变更实施码后，经多次测试，可以满后足足要求。

由于本项目事务繁杂，涉及人员较多事，虽然采取了大量，

的项目管理措施，在项目进行中管还还是出现了一些问题，例如如在与不同部门沟通时，项目组人员有时出现沟通项不不到位的情

况，甚至引起误解。误

通过做好干系人分析，调研需求，协调人资资源冲突，培养团结的气氛氛，并针对不同沟通需求和和风格的人员组合设置不同同的沟通方式，组织多次协调会议，反复沟通。协

此外，因为工作压力大，有的项目小组人员会提，出辞职。出项目人员

**基站维护重大工作总结5**

xx年以来，我站在站领导的正确领导下，认真贯彻落实《中华共和国消防法》及区委、区府关于开展消防安全专项治理的精神，坚持“预防为主、防消结合”的消防工作方针，牢固树立“隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山”的思想，按照“谁主管，谁负责”，“分级负责，条块结合”的原则，加强领导，强化措施，狠抓落实，进一步完善了消防安全管理机制，积极稳妥地开展了今年的消防安全工作，有力地推动了我站的消防安全工作，现将工作总结如下：

一、高度重视，精心部署，确保消防安全宣传教育工作有效落实

站领导高度重视我站消防安全宣传教育工作，成立了由站长为组长，副站长为副组长，站长和各班主任为成员及其他班班的消防安全宣传教育领导小组。领导小组下设办公室，由站办公室主任担任办公室主任。领导小组办公室设在区消防委，由消防委的业务副主任兼任办公室主任，兼任消防安全宣传教育科长。办公室负责日常消防安全宣传工作的组织协调；由站办公室主任负责日常消防宣传工作的具体事务；由站消防委主任负责日常消防安全宣传工作的日常监督检查工作；由站领导亲自抓此项工作的落实。

二、加大宣传培训力度，营

我站在消防安全宣传工作上，采取了以站为家，以站为家的原则，充分利用站内宣传栏、黑板报、横幅、宣传画等形式，开展形式多样、内容丰富的消防安全宣传教育活动。

三、强化消防宣传，增强防火意识

我站通过举行大型宣传活动和“611”消防日主题活动，以及举办以消防安全为中心内容的消防疏散和逃生技能培训，增强火灾的正确逃生自救知识和技能，提高全站员工防范火灾和遇事、火灾时逃生自救和组织救援的能力，提高全站员工对消防安全的认识。通过以上措施，使全站员工掌握了消防安全基础知识和基本消防技能，提高了全站员工的防火意识和消防法律、法规意识。

四、突出重点，抓好落实

今年以来，我站始终把防火安全工作放在首位来抓，牢固树立“隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山”思想，认真落实“预防为主、防消结合”的消防工作方针，积极开展“六个一”“三个一”的隐患排查活动。全年共组织一次安全大检查，一次消防安全大检查。通过活动的开展，增强了员工的消防安全意识，使防火安全意识深入人心，杜绝了火灾事故的发生。

回顾今年的消防安全工作，我站的安全工作在站长的直接领导下，虽然取得了一定的成绩，但在今后的工作中，还是存在一些安全隐患。如对职责范围的工作还不清，安全意识不强，在今后的工作中，我们还要加大力度，使全站职工的安全意识不断提高，消防知识不断增加，消防意识不断增强，为创造一个良好的工作生活环境而努力，做到警钟长鸣。

**基站维护重大工作总结6**

一、加强学习，提高业务素质，不断完善自己。

一个月的工作，使我充分认识到自身素质和能力水平的重要性，在这一个月里，我不断学习各类知识，提高自我修养，积极参加单位组织的各类学习活动，通过这些学习不断提高自己的思想素质，同时也积极向单位同事学习各类业务，以便更快更好的适应工作需要。

一个月来，我积极参加单位组织的各类学习活动，通过学习不断提高思想素质，牢固树立主义的世界观、人生观、价值观，增强自己的事业心和责任感，做到任劳任怨、加班加点，从不计较个人得失，树立了良好的职业道德，没有任何怨言。这一个月，我积极参加局组织的“争先创优”、“热爱伟大祖国，建设美好家园”、“文化建设年”等一系列活动，并在活动中以积极的态度提高自己的业务能力，丰富自己的工作阅历，开阔自己的视野，使自己的能力更进一步得到煅炼。

二、端正态度、创新工作。

在日常工作中，我能从自身工作实际出发，坚持一边工作一边学习，努力在学习和实践中不断提高自身综合素质水平。一是向书本学。一是积极参加局里组织的各类学习活动，特别是认真学习了理论和“”重要思想，认真学习党的报告和三中、四中全会精神，深入领会其精神实质，用其理论指导自己的工作，不断提高自己的综合素质水平;认真学习工作相关知识，重点学习写作、语言与写作、公文处理与英语学习方法等。二是向周围的同志学习。主动帮助同志们解决在工作中遇到的问题。

三、努力提高工作能力，按时完成工作任务。

一个月来，我始终坚持严格要求自己，勤奋努力，时刻牢记全心全意为服务的宗旨，努力作好本职工作。在具体工作中，我努力做好服务工作，当好参谋助手：一是认真收集各项信息资料，全面、准确地了解和掌握各方面工作的开展情况，分析工作存在的主要问题，总结工作经验，及时向领导汇报，让领导尽量能全面、准确地了解和掌握最近工作的实际情况，为解决问题作出科学合理的建议。二是领导交办的每一项工作，分清轻重缓急，科学安排时间，按时、按质、按量完成任务。三是在接待来访群众的工作中，坚持按照工作要求，热情接待来访群众、认真听取来访群众反映的问题，提出的要求、建议。同时，对群众要求解决但一时又解决不了的问题认真解释，耐心做好群众的思想工作，让群众相信。

在同志们的关心、支持和帮助下，各项服务工作均取得了圆满完成任务的好成绩，得到领导和群众肯定。

四、严格要求自己，时刻警醒。

在工作中，我以大局为重，任劳任怨，从不把个人的情绪带到工作中。一是摆正位置，认真做好服务工作，消除自己思想上的松懈和不足，彻底更新观念，自觉规范自己的行为，认真落实各项规章制度，以服务群众作为工作的出发点，努力做好对群众的接待工作。二是把学习作为工作和生活中的一项重要内容，实理论基础，不断汲取新的知识，更新理念，提高自己的水平，坚定自己的思想信念，紧跟时代步伐。

回顾一个月来的工作，我在思想上、学习上、工作上取得了新的进步，但我也认识到自己的不足之处，理论知识水平还比较低，现公技能还不强。今后，我一定认真克服缺点，发扬成绩，自觉把自己置于织和群众的监督之下，刻苦学习、勤奋工作，做一名合格的，为全面建设小康社会目标作出自己的贡献!

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找