

餐饮承包经营合同协议书 餐饮承包经营合同(汇总5篇)

对某一单位、某一部门工作进行全面性总结，既反映工作的概况，取得的成绩，存在的问题、缺点，也要写经验教训和今后如何改进的意见等。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

气象工作总结篇一

市局领导以身作则带头捐款，女职工踊跃参加。市局机关今年春季和冬季连续两次进行“博爱一日捐”活动，共收到捐款3217元，分别送到了石家庄市“红十字会”和石家庄市民政局。同时市“红十字会”的领导对我局雷厉风行和严谨细致的工作作风给予了充分的肯定，当即颁发了荣誉证书，表示衷心的感谢！

气象工作总结篇二

一、在德的方面：

我政治思想坚定，牢固树立马克思主义世界观、人生观和价值观，在理论和业务上自觉坚持广泛学习，不断提高自己的政治理论和业务水平。我忠于气象工作，严格遵纪守法，恪守社会公德、职业道德和家庭美德，认真履行观测员职责，扎实工作。加强理论学习，提高业务能力和政治素质，思想作风端正，工作作风踏实、态度认真。

二、在能的方面：

本人有强烈的责任感和事业心，一心扑在工作上，能够吃苦耐劳，对工作认真，勇挑重担，敢于负责，不计较个人得失，工作扎实认真，团结协作，尽职尽责。在工作上做好自己的本职工作的同时能积极完成其它分管的工作任务。

三、在勤的方面：

在单位能比较模范地遵守考勤制度，全年出勤天。

四、在绩的方面：

1、在地面测报工作中，严格执行地面测报各项规章制度和测风技术规定，全年自动站测报基数2884.6个；错情率为0.08%，完成业务科下达的业务目标任务。作为器材、资料、网络管理员能认真做好每年的器材计划、仪器的更换、送检和网络安全等工作，全年无带病、超检仪器的使用，自记仪器出现故障能够及时排除，使仪器运行正常；资料能按每5天进行登记入库；自动站实时资料出现逾限或缺测时能在24小时内查找原因，向区局业务处说明故障原因。网络能保证安全畅通。

2、安全生产和稳定工作：高度重视单位的安全生产和稳定工作，节假日严格执行领导带班制度，定期对基础业务、人影、防雷、制氢、用电、门卫、车辆等安全检查，确保各项工作顺利开展。在实际工作中切实加强对司机人员的安全教育，严禁违章驾驶、酒后驾驶、疲劳驾驶，组织人员对单位、配电设备、发电机房、办公设施及计算机网络进行安全生产检查，并建立了安全生产检查登记制度。

3、在探测环境保护方面：每月按时上报《气象探测环境变化月报告书》，密切关注探测环境的变化。

五、在廉的方面：

坚持认真学习党章，时时对照党章，审视自己的行为，始终

保持清正廉洁的工作作风，严格按照党风廉政建设工作的要求，加强学习“廉政准则”，严格遵守政治纪律、组织纪律，自觉遵守和执行单位管理制度。在工作和生活中，从小事做起，严格要求自己，处处以身作则，认真遵守各项规章制度，自觉做到自重、自省、自警、自励。在创先争优活动中，积极争做一名优秀共产党员。

六、在学的方面：

从8月15日至10月20日利用_网学习了气象部门基层台站职工科学发展主题远程培训活动，并在11月10日进行了在线结业考试。在工作和生活中认真学习掌握党的路线方针政策，学习掌握业务新知识、新技能和计算机应用等其他与工作有关的知识技能。

以上是我对一年工作的回顾。通过一年的努力，我在工作上取得了一定的成绩，同时我也清醒地看到自身存在的缺点和不足。我会在今后的工作中努力加以改正，也希望地区各位领导及单位全体同志对我今后的工作给予支持和监督。

扩展阅读篇：

工作总结，就是把某一时期已经做过的工作，进行一次全面系统的总检查、总评价，进行一次具体的总分析、总研究；也就是看看取得了哪些成绩，存在哪些缺点和不足，有什么经验、提高。

基本情况

1. 工作总结必须有情况的概述和叙述，有的比较简单，有的比较详细。这部分内容主要是对工作的主客观条件、有利和不利条件以及工作的环境和基础等进行分析。
2. 成绩和缺点。这是总结的中心。总结的目的就是要肯定成

绩，找出缺点。成绩有哪些，有多大，表现在哪些方面，是怎样取得的；缺点有多少，表现在哪些方面，是什么性质的，怎样产生的，都应讲清楚。

3. 经验和教训。做过一件事，总会有经验和教训。为便于今后的工作，须对以往工作的经验和教训进行分析、研究、概括、集中，并上升到理论的高度来认识。

4. 今后的打算。根据今后的工作任务和要求，吸取前一时期工作的经验和教训，明确努力方向，提出改进措施等。

需要注意的问题

1. 工作总结前要充分占有材料

2. 一定要实事求是，成绩不夸大，缺点不缩小，更不能弄虚作假。

3. 条理要清楚。总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。

4. 要剪裁得体，详略适宜。

5. 工作总结的具体写作，可先议论，然后由专人写出初稿，再行讨工作总结会议论、修改。由主要负责人执笔，或亲自主持讨论、起草、修改。

6. 工作总结是要根据领导的意思来展开，把日常工作叙述一下，好的工作方法分享一下，不好的工作方法写出改进措施。

气象工作总结篇三

x年，在省气象局和市委市政府的领导下，我局深入学习贯彻

党的xx大精神，认真落实省气象局和市委市政府工作部署，围绕全市东大门建设、气象工作三化、为农气象服务两个体系建设及基层综改等重点任务，扎实工作，较好的完成了各项任务。

一是服务东大门建设取得新成效。圆满完成了汛期气象服务和10余项重大专题气象服务。市政府下发了为农气象服务两个体系建设实施意见，资金落实开局较好，工作稳步推进。人影多次开展了大规模防雹增雨作业，有效减少气象灾害所产生的损失。公共气象服务短信、电话拨打量稳中有升，气象影视节目质量和数量有所提升，部门合作力度进一步加大。行政执法效果显著，雷击风险评估等防雷业务增速较快。二是气象保障能力建设进一步提高。基本业务的百班、250班获得突破。全市成立了气象灾害应急指挥部。综改试点澄城县较好的完成了试点工作。火车头计划扎实推进取得了初步成效。三是综合实力建设迈上新台阶。项目建设方面落实地方资金1353万元，同比增长33%。完成省局创新基金项目3项，自立项目13项。文化建设方面市局新获国家级文明台站标兵，富平局获省级文明单位。建成华山气象精神教育基地，举办了庆祝华山建站六十周年座谈会。组织开展了一系列丰富多彩的文体活动。管理进一步规范，完成了x年市政府绩效考核各项任务。宣传工作位居全省前列。

需求牵引，做好东大门建设服务，强化气象防灾减灾。以不断提高预报准确率为核心，进一步完善精细化预报业务，强化灾害性天气短时临近预报预警业务。继续强化气象灾害监测预警、信息发布和应急服务。全面做好汛期及重大气象服务。完成全市暴雨洪涝灾害风险普查，推进气象灾害风险评估，完善风险预警业务系统，做好暴雨诱发山洪地质灾害气象风险预警服务。加大人影作业力度，推进跨区域联防，科学实施常态化作业。推进防雷减灾示范村建设。出台《渭南市气象灾害监测预警办法》。进一步发挥气象灾害应急指挥部作用，举行指挥部联席会议，开展全市预警信息发布应急演练。

深化为农服务两个体系建设。着力打造两个体系建设渭南特色模式。组织实施中国局三农专项，落实省局现代农业园区项目，建设中央财政三农气象服务专项县5个。推进市、县政府建立具有地方编制和运行经费的气象防灾减灾机构，将两个体系建设纳入年度考核，落实经费并列入财政预算。力争所有乡镇(街道办)建成气象工作站，90%以上的行政村设立气象信息服务站和大喇叭。所有县要出台气象灾害防御规划、应急预案、认证管理办法，完成暴雨洪涝灾害风险普查。预警信息绿色通道要实现分级分区域免费发布。做好市、县电视台制作播出气象为农服务专题节目。深化与农业等部门的合作，提高直通式和精细化农业气象服务水平。完成陕西省农作物气象灾害监测预警系统、陕西省经济作物农用天气预报系统的市级推广。

推进公共气象服务社会化。以建立更加完善的全社会气象防灾减灾体系为目标，把部门合作水平、社会资源参与程度、基层延伸力度等因素综合考量，推动公共气象服务融入地方政府公共服务。深化与国土、水利、农业、民政的合作，落实各有关文件和协议，促进气象灾害防御体制机制建设、农村信息化、交通和旅游气象服务等工作。做好世界气象日、5.12全国防灾减灾日、科技之春等科普工作，主动组织气象科普六进活动。提高决策气象服务的预见性、针对性、敏感性，围绕生态文明建设需求，打造有影响力的决策服务材料。

气象工作总结篇四

一、认真学习领会省、市气象工作会议精神

2月10日我局召开专题会议传达了20××年全省气象局长会议(暨党风廉政建设)的主要任务：深入学习贯彻党的xx届三中、四中全会精神，认真落实全国气象局长会议和省委省政府工作部署；3月16日，召开全体会议，传达了市气象工作会

议精神。随后结合省、市工作会议精神，安排部署了我局20××年各项工作，力争为全年各项工作开好头、起好步。

二、积极落实20xx年责任目标考核工作，做好20××年年初工作检查

1、1月20日xx市考核组来到武功贞元气象工作站检查20xx年度目标任务完成情况，检查完之后，考核组领导高度肯定了气象局20xx年的工作成绩，希望气象局继续开拓创新，推动气象事业再上新台阶，进一步理清思路，围绕工作目标，认真抓好落实，纵深推进气象为农服务“两个体系”建设，更好的服务于武功县经济的发展。

2、2月25日，春节后上班第一天，武功县副县长田峰兵一行来到我局检查指导工作，我局局长对近期的天气情况及小麦生长情况作了汇报，随后田县长并就今年新常态下对气象工作提出新要求，特别指出要继续做好气象服务、防灾减灾等工作。

三、气象现代化建设获得表彰

2月11日在参加《全市气象现代化建设工作会》会上，由市气象灾害应急指挥部联评，经市政府同意，授予武功县为“xx市20xx年度气象现代化建设工作先进县区”，授予我县应急办为“20xx年度气象灾害应急管理先进个人”，授予武功县河道中心社区咬马村信息员宋立会为“基层优秀信息员”称号。希望通过表彰活动号召各县市区和各成员单位干部职工及气象应急联络员、信息员，要以受表彰单位和个人为榜样，不断推进各县域气象灾害应急联动和气象现代化建设工作，为县域经济社会发展和防灾减灾工作做出新贡献。

四、完成现代示范农业园区项目建设目标，为夯实现代气象业务打下了基础

岁末年初切换新旧气象站，20××年1月1日新站业务正式开始运行。目前观测场、围墙、道路、水井、值班室、宿舍全部完成建设，为加快新站的后续建设工作，我局及时协调县财政部门争取地方资金支持，争取年内完成办公用房建设。气象示范园建设，将对推进气象现代化建设，进一步完善农业气象服务体系和农村气象防灾减灾体系，提高农业气象服务水平，改善人民生产生活。

全面贯彻落实科学发展观，进一步解放思想，深化改革，完善综合气象观测业务体制机制，全面落实《综合气象观测系统发展规划》确定的各项任务，加快推进观测自动化进程，提高观测质量、效益和能力，夯实现代气象业务基础。

五、提高气象服务能力，做好气象防灾减灾工作

1、从元月份开始，我局实行24小时业务值班和领导带班制度，认真策划气象服务工作，对我县今年汛期气候的预测和防汛形势进行了分析预测，严密监视天气，重点抓好转折性天气工作，“坚持一年四季不放松，重要天气不放过”的原则，将严格遵循以“政府主导、部门联动、社会参与”的防灾减灾运行机制体系理念，使气象工作更好的服务我县经济的发展。

在元旦来临之际，我局根据最新的天气资料分析，为县委县政府送去了长期天气预测报告，田县长对我局在气象预报服务，灾害性气候预报预警方面取得了显著的成绩给予了高度赞扬，并为全县农业工作和经济社会发展做出了积极的贡献。

2、及时发布重要天气报告，为政府决策服务提供依据。充分发挥传媒工具功能，利用电子显示屏、大喇叭、短信平台、互联网、气象信息员等多渠道及时发布重要天气过程，为政府决策提供科学依据。一月份我县降水偏少，部分地方已经出现了干旱，我局及时组织人员开展小麦苗情调查、对土壤墒情进行监测，为县委县政府及时提供旱情监测专题气象服务；

通过大喇叭、显示屏、手机短信等渠道及时发布天气预报;密切关注天气变化,捕捉有利天气条件,适时进行人工增雨作业,以缓解当前旱情,减少损失。

3、自从我局微信公众平台正式开通,推出了微信气象服务等一系列服务模式,为公众获取气象信息增加了新渠道。微信用户每天可收到县气象局发来的最新气象信息,借助微信的互动功能,公众还可发送语音、文字、图片等内容与气象局进行信息互动。

4、继续做好“气象手机在线”工作。为进一步完善突发公共事件预警信息发布系统,丰富预警信息发布手段,充分发挥基于互联网、3g等技术的移动气象终端在传播突发公共事件预警信息所具有的实时、直观、信息量大、无地域限制等优点,科学应对各种气象灾害,不断提高各级部门和行业用户防灾减灾能力。为此我局制订了“xx手机在线”推广实施方案,并借助“3.23”气象日、“科技之春”宣传活动对“气象手机在线”进行推广宣传。“气象手机在线”受到了社会各界的好评。

六、认真学习党风廉政建设文化精神

为指导和规范机关工作人员的行为,提高工作效率,树立良好的机关工作人员形象,近日xx市气象局党组纪检组印发《xx市气象局20××年党风廉政建设以“十要十不要”》准则,进一步推动干部作风建设。20××年我局将严格按照准则要求,加强和改进党员干部作风建设,提高党员干部素质,切实增强服务意识、发展意识、大局意识和责任意识,努力推进党的建设和文化建设再上新台阶。

七、加强防雷安全管理工作

认真履行行政管理职责,严查防雷安全隐患,按法律法规要求开展了雷电灾害安全检查和防雷装置的安全性能检测,从

源头上扼制雷电灾害的发生。

春节来临之际，按照《关于开展全县安全生产大检查的通知》（武办函[20××]6）文件要求及时制定《武功县气象局开展20××年春节前安全生产大检查方案》，及时开展安全生产大检查，并对全局上下安全进行了自查，全面排查治理安全隐患，并对活动情况进行认真总结。

抓住“3.23”气象日和“科技之春”宣传日活动，今年我局紧紧围绕“科技改变生活，创新引领未来”和“气候知识服务气候行动”两个主题，我局通过制做展览板、发放宣传资料、设立咨询点，宣传《气象法》、《陕西省气象条例》、《防雷减灾管理办法》、《气候环境保护法》，建设生态文明县城等相关知识，以便提高人民群众对雷电灾害的认识，对环境保护的意识，为建设“两富两美”新武功尽一份力。

九、加快综合改革，推动气象事业发展

目前，我局已经完成基层综合改革实施方案。基层综改按照省局试点方案的要求，以“完善、优化、深化”为工作思路，以“上下联动，内外结合，融入发展，系统推进”为工作方式，以“做大做强、强化社会管理和公共服务职能”为重要标准，推进改革取得新进展。

完善了内设机构和事业单位工作职责，理顺了管理机构与事业单位、事业单位与社会化服务的关系，进一步强化社会管理和公共服务的职能。完成了县局及其所属事业单位法人登记工作。完善了政事分开，局站分设的运行机制，适应社会管理和内部管理的新要求。

十、始终坚持规范化管理工作

1、我局始终坚持把规范化管理作为单位管理的核心工作，不断建立健全各类制度。

2、坚持周一例会制度不放松。除有特殊情况，都能够每周一定时召开例会，把周一例会作为总结过去工作、安排本周工作、公开全局重大事务、凝聚全体人员努力工作的一个平台。

十一、下季度的工作计划

1、继续抓好公共气象服务工作。拓展乡镇电子显示屏服务空间，在做好预报预警气象服务的同时，适时开展农作物管理、农事建议、设施栽培管理等服务。

2、继续抓好气象灾害防御工作。进一步加强对干旱、暴雨、洪涝、寒潮、雷电、大风等灾害性天气的预警监控，不断提高灾害性天气预报准确率，始终把决策气象服务放在首位，为各级领导组织防灾抗灾提供科学依据。完善重大气象灾害监测预警和应急服务体系建设，提高全社会的气象防灾减灾能力和水平。

3、继续抓好社会管理职能工作。提高气象部门履行社会管理职能的意识和水平，强化公共气象服务职能，切实保护气象探测环境，强化防雷社会管理职能，加强防雷安全宣传，规范建筑工程及化工企业防雷图纸审核、施工监理和工程竣工验收工作。继续加强并规范雷击风险评估工作。

4、继续做好气象现代化建设和气象改革工作。加强气象灾害防御能力体系、公共气象服务体系、气象预报预警体系建设；建设建立与气象现代化体系相适应的新型事业结构，全面提升气象保障全面建成小康社会的能力，不断增强气象综合实力、气象创新活力和气象工作影响力。

5、继续推进探索雷击风险评估及环评工作的开展，确保科技服务任务顺利完成。

6、继续完善建站后续工作，完成观测站办公用房资金落实和建设任务。

7、继续抓好党风廉政建设、文明创建工作、平安建设和文化建设工作。加强领导班子自身建设，倡导开拓进取、敬业奉献、和谐相处，努力推进党的建设和文化建设再上新台阶。

气象工作总结篇五

一、在德的方面：

我政治思想坚定，牢固树立马克思主义世界观、人生观和价值观，在理论和业务上自觉坚持广泛学习，不断提高自己的政治理论和业务水平。我忠于气象工作，严格遵纪守法，恪守社会公德、职业道德和家庭美德，认真履行观测员职责，扎实工作。加强理论学习，提高业务能力和政治素质，思想作风端正，工作作风踏实、态度认真。

二、在能的方面：

本人有强烈的责任感和事业心，一心扑在工作上，能够吃苦耐劳，对工作认真，勇挑重担，敢于负责，不计较个人得失，工作扎实认真，团结协作，尽职尽责。在工作上做好自己的本职工作的同时能积极完成其它分管的工作任务。

三、在勤的方面：

在单位能比较模范地遵守考勤制度，全年出勤天。

四、在绩的方面：

1、在地面测报工作中，严格执行地面测报各项规章制度和测风技术规定，全年自动站测报基数2884.6个；错情率为0.08%，完成业务科下达的业务目标任务。作为器材、资料、网络管理员能认真做好每年的器材计划、仪器的更换、送检和网络安全等工作，全年无带病、超检仪器的使用，自记仪器出现故障能够及时排除，使仪器运行正常；资料能按每5天进行登

记入库;自动站实时资料出现逾限或缺测时能在24小时内查找原因,向区局业务处说明故障原因。网络能保证安全畅通。

2、**安全生产和稳定工作:**高度重视单位的安全生产和稳定工作,节假日严格执行领导带班制度,定期对基础业务、人影、防雷、制氢、用电、门卫、车辆等安全检查,确保各项工作顺利开展。在实际工作中切实加强司机人员的安全教育,严禁违章驾驶、酒后驾驶、疲劳驾驶,组织人员对单位、配电设备、发电机房、办公设施及计算机网络进行安全生产检查,并建立了安全生产检查登记制度。

3、**在探测环境保护方面:**每月按时上报《气象探测环境变化月报告书》,密切关注探测环境的变化。

五、在廉的方面:

坚持认真学习党章,时时对照党章,审视自己的行为,始终保持清正廉洁的工作作风,严格按照党风廉政建设工作要求,加强学习“廉政准则”,严格遵守政治纪律、组织纪律,自觉遵守和执行单位管理制度。在工作和生活中,从小事做起,严格要求自己,处处以身作则,认真遵守各项规章制度,自觉做到自重、自省、自警、自励。在创先争优活动中,积极争做一名优秀共产党员。

六、在学的方面:

从8月15日至10月20日利用_网学习了气象部门基层台站职工科学发展主题远程培训活动,并在11月10日进行了在线结业考试。在工作和生活中认真学习掌握党的路线方针政策,学习掌握业务新知识、新技能和计算机应用等其他与工作有关的知识技能。

以上是我对一年工作的回顾。通过一年的努力,我在工作上取得了一定的成绩,同时我也清醒地看到自身存在的缺点和

不足。我会在今后的工作中努力加以改正，也希望地区各位领导及单位全体同志对我今后的工作给予支持和监督。

扩展阅读篇：

工作总结写作指导

工作总结，就是把某一时期已经做过的工作，进行一次全面系统的总检查、总评价，进行一次具体的总分析、总研究；也就是看看取得了哪些成绩，存在哪些缺点和不足，有什么经验、提高。

基本情况

1. 工作总结必须有情况的概述和叙述，有的比较简单，有的比较详细。这部分内容主要是对工作的主客观条件、有利和不利条件以及工作的环境和基础等进行分析。
2. 成绩和缺点。这是总结的中心。总结的目的就是要肯定成绩，找出缺点。成绩有哪些，有多大，表现在哪些方面，是怎样取得的；缺点有多少，表现在哪些方面，是什么性质的，怎样产生的，都应讲清楚。
3. 经验和教训。做过一件事，总会有经验和教训。为便于今后的工作，须对以往工作的经验和教训进行分析、研究、概括、集中，并上升到理论的高度来认识。
4. 今后的打算。根据今后的工作任务和要求，吸取前一时期工作的经验和教训，明确努力方向，提出改进措施等。

需要注意的问题

1. 工作总结前要充分占有材料
2. 一定要实事求是，成绩不夸大，缺点不缩小，更不能弄虚

作假。

3. 条理要清楚。总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。

4. 要剪裁得体，详略适宜。

5. 工作总结的具体写作，可先议论，然后由专人写出初稿，再行讨工作总结会议论、修改。由主要负责人执笔，或亲自主持讨论、起草、修改。

6. 工作总结是要根据领导的意思来展开，把日常工作叙述一下，好的工作方法分享一下，不好的工作方法写出改进措施。

气象工作总结篇六

xx县气象局在xx县委、县人民政府和黔南州气象局的正确领导下，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持贯彻落实科学发展观，与时俱进，以人为本，牢固树立“公共气象、安全气象、资源气象”的发展理念，以面向民生、面向生产、面向决策为主线，以提升气象服务能力为目标，围绕气象防灾减灾和“三农”工作，加强气象现代化建设，努力提升气象为地方经济社会发展服务的能力和水平，优质的气象服务在经济建设和社会发展中发挥了积极的作用。

(一)气象现代化建设水平显著提升，气象综合观测体系进一步完善。气象现代化建设、台站面貌发生巨大变化[]20xx年对安装的7个乡镇两要素自动气象站进行更换，在老坟嘴关塘村地质灾害隐患点安装了一套两要素自动气象站[]20xx年投资80余万元对单位环境进行了综合改造，使台站面貌发生了较大的变化。2019年新增3门人工增雨作业火箭架，政府投资80余万元建成果果坪标准化炮点;20xx年建成了天气预报可视会商系统、气象探测环境实景监测及基础业务安全监控系统;完

成了“七要素”自动站升级改造，气象数据实现光纤宽带传输和异地安全备份;20xx年建成3块(营定街村、猴场村、苟家庄村)农经网及气象防灾减灾电子显示屏□20xx年3月争取省气象局投资30余万元在平定营镇营定街村建成xx县首个农民多功能信息服务站□20xx年7月政府划拨资金 29万元对(中坪、高水、珠藏)三个炮点进行了综合改造，目前已投入使用。

(二)公共气象服务能力进一步增强，气象防灾减灾服务效益显著。初步形成了“政府主导、部门联动、社会参与”的气象防灾减灾应急管理体系，气象灾害应急保障和处置能力显著提升;进一步丰富了气象服务方式和手段，目前已形成了集互联网、手机短信群发平台、电子显示屏等为主要手段的气象灾害应急信息传播途径，气象信息覆盖面进一步延伸，每个乡镇、行政村及部门都明确了一名气象信息联络员，一旦监测到有重要灾害性天气，及时通过手机短信群发平台将预警信息发送给各个气象信息员，通过气象信息员转发给相关部门及村组，要求提前做好防范。气象信息“进政府、进学校、进企业、进社区、进农村”逐步推进。气象服务公众满意度进一步提高，在20xx年初低温雨雪冰冻灾害和每年春季高森林火险天气□20xx年8月至20xx年5月的特大干旱□20xx年底至20xx年初的低温凝冻灾害以及20xx年的干旱等灾害性天气的预报服务以及县委、政府组织的各项重大活动、会议，气象保障服务都较为出色，受到党委、政府有关部门和社会公众的肯定和好评。尤其是在20xx年3月23日这次人工增雨作业、效果特别明显，中央电视台对此还作了专题报道。人工影响天气实现由防雹为主到防雹与增雨并重的转变，在20xx至20xx年之间，实现了安全、有效开展防雹增雨作业。农村综合经济信息网服务网络进一步延伸，全县23个乡镇全部建立农经综合经济信息服务站，在服务“三农”和新农村建设中发挥了独特的作用。

(三)职工队伍素质明显提高。截止20xx年年底，在职职工7人，其中20xx年和20xx年分别各进1人，在职职工中具有大学本

科以上学历3人，其中气象专业2人，计算机专业1人；中级职称2人，助理工程师4人，全面提升了职工队伍素质。

(四)坚持依法行政、规范管理，气象科技服务能力得到加强。认真履行《中华人民共和国气象法》、《贵州省气象条例》等法律法规赋予的社会管理职能，进一步规范气象行政审批工作。积极参3.23“世界气象日”、“安全宣传月”、“科技活动周”等重大活动，加大气象行政执法和宣传工作力度，加强多雷电灾害防御、施放氢气球的监督力度，促进了气象事业的健康发展。协调地方政府出台了[]xx县人民政府关于加快气象事业发展的实施意见》瓮府办发 20xx18号，[]xx县人民政府办公室关于印发xx县气象灾害应急预案的通知》瓮府办发20xx39号文件，明确了各部门的职责，增强了气象灾害防范和应急处置能力。根据《气象探测环境和设施保护办法》的规定和要求，进一步加强气象探测环境保护工作。

(五)文明创建硕果累累[]20xx 年度黔南州州级“文明单位称号”；通过近几年不断加大精神文明创建的力度，我局在获州级文明单位的基础上，通过完善制度、提升内涵、不断丰富创建内容，使我局的精神文明建设工作有了新的进步[]20xx年度获贵州省精神文明建设工作先进单位[]20xx年度再次获贵州省精神文明建设工作先进单位。

(一)气象预测预报服务工作。气象基本业务系统运行正常，地面测报错情率为0.0%，预报准确率达75%以上。在每次重大天气过程来临前都通过手机短信群发平台向县四家班子领导及部门乡镇领导编发预警信息，及时搞好了转折性、灾害性天气预报服务。特别是在20xx年的抗旱期间、我局密切监视天气变化、制作服务材料，为各级领导指挥抗旱提供了科学的决策依据。全年共制作一周天气预报44期，短期气候预测11期，专题气象信息服务15期，为全县高考、中考、工业园区建设、“唱响主旋律、颂歌献给党”大型红歌比赛、重走长征路等活动提供了及时准确的气象服务。

(二)人工影响天气工作。完成3个炮站(中坪、高水、珠藏)的维修,在果果坪炮点安装了甚高频中继台。及时组织开展人工防雹和增雨作业,全年共开展人工增雨作业8次,发射火箭弹40余枚,增雨效果显著为全县抗旱救灾做出了重大的贡献。

(三)农经网工作。争取省气象局投资近30余万元在平定营镇营定街村安装了xx县首个农民多功能信息服务站。

(四)、另建气象观测站工作□xx县另建气象观测站工作在各级领导的高度重视和支持下,目前,规划设计图纸已完成,土地征用基本完成,已进入招标工作阶段。

(一)观测站另建工作进展缓慢,目前只完成了前期的工作。(二)目前我县的人工影响天气指挥工作存在一定的不科学性,人工影响天气指挥系统建设急需完善。

(三)天气预报准确率还不能满足经济和社会发展的需求,业务人员的学习需进一步加强,预报准确率需进一步提高。(四)目前我局的影视预报系统急需完善,防灾减灾指挥平台建设需加强。

(一)20xx年本部门工作计划

1、加强政治理论和业务知识的学习,不断提高职工的理论素质和文化水平。

2、完善我局的影视预报系统和防灾减灾指挥平台。继续做好另建气象观测站工作,力争在20xx年内建设完工。

3、加强《气象法》、《贵州省气象条例》等法律法规的宣传力度,借助社会媒体力量,多层次、多形式地宣传气象工作。

4、争取地方政府的支持,建设人工影响天气指挥系统,提高指挥人影作业的科学性,为全县工农业生产保驾护航。

5、搞好气象监测预报，提高预报准确率，为县委、政府提供及时准确的气象服务。

(二)20xx年至20xx年工作计划

1、继续做好另建气象观测站工作，力争在20xx年内建设完工；

2、继续搞好人工防雹增雨工作，把6个炮站全部建成标准化炮站，有计划、有步骤地更新6个防雹点的高炮。

3、气象观测网络建设。在现有的基础上建设新建江界河气象监测站1个七要素自动气象站；为搞好地质灾害防治工作，在全县地质灾害重大隐患点安装自动气象监测站10个；在主要种烟乡镇示范区建立防雹增雨作业点2个；将8个乡镇两要素自动气象站升级为五要素自动气象站；新建40套两要素自动气象站。在全县范围内建立4个自动雷电灾害监测站，组成农村雷电灾害监测防护业务体系。建成农村气象信息大喇叭23个，使气象灾害信息在第一时间传播到村镇，最大可能地减少灾害损失。依托贵州农经网建设1个县级和23个乡镇农村综合经济信息共享服务点；10%的行政村建立多功能农民信息服务站；在城镇农贸市场建设5块农经信息电子屏；在全县所有乡(镇)以及气象灾害高发、频发行政村建设气象信息接收大屏幕显示平台；发展500名农村信息员服务队伍。

4、继续做好气象服务工作，为地方地方经济发展做出更大的贡献。

本人在气象局参加工作近2年时间，我不断加深办公室方面的学习，认真工作，努力学习新的知识，为更好的胜任这份工作而加倍努力。

在学习中，我深知自己所掌握的知识含量不够充足，不断学习气象知识，积极参加业务知识培训，有难题就向老同志请

教。在值班的同时，实践和理论共同学习，不断摄取气象知识，理解过程中各个要素的变化。努力提高自己的业务水平。歇班后自学与气象专业，计算机相联系的相关知识。热爱单位，维护单位荣誉，积极参加单位组织的活动，遵守单位纪律，认真对待每次考核。

参加测报工作以来，在气象局观测站值班，能够独立完成自己的本职工作，在实际作业工作中，我不怕吃苦，工作一丝不苟，认真做好每次的观测和数据统计。对月报表的审核逐步的提高自己的对测报工作的认识和对天气现象的理解。对于上级领导部门的每次要求和下达的任务，在单位领导的带领下我们都出色的完成，业余时间努力学习在预报相关的专业知识，提高业务水平。通过跟班和看图，预警等预报相关业务，逐步理解和掌握预报服务对于百姓，政府的重要性以及预报本身的科学性技术性。在业余时间有机会参加了县里的防雷以及外场人工增雨，在防雷以及人影方面有了更深入的体会，了解其重要性，和工作中需要注意的事项，对于本地的地理位置和主要气候条件有了深切的认识。为我县防雷以及人工增雨工作贡献自己一份微薄的力量。

在负责网略技术保障工作以来，近一年的时间内，保障了网络的通常，局内部业务的正常运行，尤其是预报和测报业务报文的正常传达，同时对常规硬件，日常应用软件，数据等资料进行备份，每日，周，月均进行，同时对备份机器进行拷贝和更新，为应付突发事件和意外时间做好充足准备。更好保证业务的正常运行和网略的畅通。

全县共安装16个区域自动站，对于区域自动站的维护和维修工作，保证了数据的采集和数据上传的准确性，及时性。更换区域自动站内的sim卡，电瓶了，湿度计，模块等元件对区域加密站进行有效的维修和维护，同时对维护日志，进行相应的备注。为日后区域自动站的服务和维护做好良好的基础。

20xx年10月，我局在老庙林场建力森林防火自动气象站。在

规划建设时，对于选址和建立等其他问题，地方政府和汪清县的各个林场都给予了极大的支持。打风杆，百叶箱，雨量筒，防雷网等地基，构筑围栏底座，协助省局科技与技术服务中心的帮助下安装，调试8乘8，6要素森林防火自动气象站。

asom网略检测系统的学习，大大的初进对于技术装备保障，更新等认知。包括仪器的使用寿命，使用年限，次数，出库入库；计算机等一些固定资产；业务质量，报文的正确传达，格式，雷达站的运营都有一定的了解和保障。这套系统的安装和使用大大的初进我局的科技技术装备保障的更新和维护。

我县一共在9个点试行乡镇大喇叭和led显示屏，在安装过程中受到了地方政府和人民群众的好评，给予表扬，同时地方政府给予了极大的支持。每日，周，月，逐步对这套系统维护，通过调试，9个试行乡镇已全部可以进行正常运行。一些预警信息，灾害信息等可以及时而准确的传达到个个乡镇，也为我局的气象事业和对外形象添份力。

在思想上，参加学习了6个为什么，科学发展观，参加学习了行政执法培训班，运用学习到的理论联系实际。实践中求真知。不断提高自己的共产主义觉悟，不断提高自己的政治素质、业务素质和工作能力。实践中不断坚定自己的信仰、志向，锤炼自己的意志、品质，用理论、用知识武装头脑、指导实践，始终以饱满的政治热情、积极的工作态度为实现崇高理想而坚持不懈地努力。通过学习，我更加坚定了自己的政治方向和政治立场，掌握了观察事物的科学方法，增强了分辨理论是非、政治是非的能力，提高了运用党的基本理论、基本路线解决实际问题的水平。在单位党组织每次的会议中我都积极参加，认真听讲，坚持向党组织汇报自己的思想情况和工作情况。争取早日成为一名合格的优秀共产党员。

在今后的工作，学习中我将不断加深自身修养，不断学习新的知识，更好的完成工作，积极参加单位团体组织的活动，不断学习，不断奋斗，为气象事业贡献自己的青春。

我局成立了除四害领导小组，具体组织本单位的除四害工作。主要领导负总责，分管领导具体负责，责任到人，明确专人负责，精心组织，群策群力，密切配合，大力开展除四害工作，使四害密度不断下降。

根据本年度工作计划和时间部署，严格按照计划进行四害工作。

1、常年将灭鼠工作作为一项重要工作来抓。全面组织灭鼠投药，堵塞了室内外环境鼠洞，清除了鼠粪、鼠咬痕，加强了测场、职工宿舍等重要场所的防鼠、灭鼠设施。

2、加强道路的清扫、保洁管理，主干道清扫保洁率达100%，清理卫生死角。对所有卫生死角要按地段分清责任，全面进行彻底清理。3、加强垃圾清运管理。认真清除垃圾、余泥渣土，垃圾收集、清运及时，日产日清，户外环境整洁，做到无蚊、蝇孳生地，并搞好绿化美化。4、厕所清洁卫生，无蝇、无蛆、无臭；下水道完备，排水通畅，不孳生苍蝇。

5、排水排污管道畅通，有专职卫生管理人员，鼠、蝇密度控制在省标准内，蟑螂密度低。

以上是我局除四害工作的落实实施进展情况，下一阶段，我们将继续认真按照上级精神，抓紧时间实施各项整改，为我县创建国家卫生城县而努力奋斗。