

环境监测站总结(模板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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

环境监测站总结篇一

今年上半年以来，我站党支部在市委统一部署下和我局党组精心组织下，掀起了保持共产党先进性教育的学习高潮。站支部全体党员同志，以饱满的政治热情投身到这次教育活动中，我支部共有党员9名，活动参与率达到100%。

一是党员思想素质有了明显提高。通过学习培训和开展党性分析、民主评议及制定和落实整改措施，全体党员进一步明确了开展先进性教育活动的目标、任务和要求，加深了对“三个代表”重要思想时代背景、科学内涵、精神实质、历史地位的认识和理解，党员的宗旨意识有了明显的增强。大家进一步统一思想，端正态度，自觉加强理论学习，增强政治敏锐性和鉴别力，在工作中努力提高服务水平，党员的理论修养和综合素质有了显著的提高。

二是明确了保持共产党员先进性标准和具体要求。支部通过组织全体党员认真学习和讨论《环保局保持共产党员先进性的标准》使全体党员进一步明确了新时期党员保持先进性的标准，认为新时期党员先进性主要体现在：必须具备坚定不移的共产主义远大理想；必须具备建设中国特色社会主义的坚定信念；必须具备全心全意为人民服务的根本宗旨；要有爱岗敬业、与时俱进的精神风貌；要有脚踏实地、真抓实干的工作作风；要有严于律己、廉洁清正的道德品质等几个方面。要求党员要把保持共产党员先进性的标准落实在行动上，

充分发挥先锋模范作用，当好勤奋学习、努力工作、开拓创新、廉洁自律的表率。

三是我站在20xx年4月30日参加“保持共产党员先进性，争做新青年”演讲比赛中，获个人优胜奖。

（一）继续做好城区大气环境质量监测和市域地表水环境质量监测。城区大气环境质量监测2个点位、3个主要项目，我站共向全市发布城区空气环境周报52期，获得成果数据1144个，市域地表水为省控监测网，城区集中饮用水源水库每逢单月进行常规监测，共获得成果数据1728个。整个常规监测工作做到了定点准确、操作规范、数据可靠、上报及时。

（二）有条不紊的进行污染源总量监测工作。全年完成污染源总量监测任务160家（次），其中24小时连续监测企业14家（次）。

（三）完成建设项目“环评”基础监测21家（次），完成近三十家水库“环评”监测，完成建设项目环保设施竣工验收监测7家，同时与xx市监测站合作启动矿山环保设施竣工验收监测，已完成两家煤矿的验收工作，多家矿山验收监测即将启动。

（四）加强突发性污染事故的应急监测。全年对27起污染事故进行了应急监测，能够做到快速反应，及时到位，为消除污染隐患、确定污染范围和污染程度提供准确有效的监测数据。

（五）完成室内空气质量监测等委托性监测6家。

（六）在我市“两考”期间，组织噪声监测专班参加噪声巡查工作。

（七）完成小型建设项目环境影响影响评价41家。

（八）积极协助配合我局规划编制工作，为高质量完成规划作了大量基础性工作。

2、组织监测专班，做好农村饮用水源环境影响评价的基础性监测工作；

5、继续加强环境监测综合分析与评价方法的学习研究，提高环境质量综合分析水平；

6、继续加强环境监测质量保证与质控管理，并严格按照《质量管理手册》考核管理；

8、积极做好事业单位的改革的各项准备工作，在思想上、组织上打下基础。

环境监测站总结篇二

20xx年上半年，在局党组的正确领导和各处的大力支持下，我站圆满完成了各项工作。

按国家、省、市环保局的要求，完成水源地（朱顺屯、菅草岭、磨盘山）水质监测6次，松花江——段水质监测3次，城市水域功能区水质监测3次，完成西泉眼等水库水质监测1次。完成环境空气质量监测及预报。完成一季度功能区噪声监测。

完成环境质量和污染源监测日报、季报，编写完成《——市环境质量概要》和《——市环境状况公报》。

积极进行污染减排监督性监测，上半年完成国控水、气监测任务，完成重点污染源数据上网工作；完成污染源排污申报监测191家，区属污染源排污申报41家，“三同时”验收56家，社会委托检测58家，信访2家次，振动扰民监测64家次，室内空气检测43家；共计监测锅炉120台、水污染源292家。

环境科研工作，我站《水源地水体有机污染研究》课题已基本完成，与市气象台合作的课题《——市空气质量预报业务系统建设》按计划进行。

我站于6月开始对全市各县（市）人员进行岗位轮训，目的是完善环境监测网络建设，提高监测能力，实现监测队伍的专业化。

上半年，我站开始对各区、县（市）的水环境质量进行监督性监测并对监测站进行质控考核。对各县（市）按时上报水源地水质数据、发布空气、水质量季报污染源监测进行指导和监督工作。

为了提高监测能力和水平□20xx年我站参加了国家环境标准样品定值实验，完成了有机、无机共43项的定值工作，取得满意成果。

配合信息中心进行“实验室信息管理系统”建设工作，以提高我站的管理水平。

1. 设立水源地水质预警断面。为准确预警突发事件，在松花江水源地取水口上16公里苏家屯断面及取水口上32公里的太平镇设立了两个预警断面，及时准确反映水源地水质状况，确保我市人民饮水安全。

2. 根据国家环境保护总局的部署，为了给全省土壤调查技术培训及全省工作的开展提供实践经验，对全省土壤污染状况调查工作起到示范作用，省环境保护局选定——市作为试点地区并确定我站为试点单位。我站编制了“——市土壤污染调查工作试点方案”，于上半年完成了全部普查区域、重点区域和背景值共29个土壤的采样工作。目前正在进行土壤污染物室内分析。

3. 加强了对县界水质断面的监测，进行了平水期县界断面水

质监测。

4. 为加强自身能力建设，编写了《先进的——市环境监测预警体系建设纲要》。

5. 圆满完成3次应急污染事故监测。

——市环境监测中心站

20xx年6月

环境监测站总结篇三

20xx年上半年，在局党组的正确领导和各处的大力支持下，我站圆满完成了各项工作。

按国家、省、市环保局的要求，完成水源地（朱顺屯、营草岭、磨盘山）水质监测6次，松花江——段水质监测3次，城市水域功能区水质监测3次，完成西泉眼等水库水质监测1次。完成环境空气质量监测及预报。完成一季度功能区噪声监测。

完成环境质量和污染源监测日报、季报，编写完成《——市环境质量概要》和《——市环境状况公报》。

积极进行污染减排监督性监测，上半年完成国控水、气监测任务，完成重点污染源数据上网工作；完成污染源排污申报监测191家，区属污染源排污申报41家，“三同时”验收56家，社会委托检测58家，信访2家次，振动扰民监测64家次，室内空气检测43家；共计监测锅炉120台、水污染源292家。

环境科研工作，我站《水源地水体有机污染研究》课题已基本完成，与市气象台合作的课题《——市空气质量预报业务系统建设》按计划进行。

我站于6月开始对全市各县（市）人员进行岗位轮训，目的是完善环境监测网络建设，提高监测能力，实现监测队伍的专业化。

上半年，我站开始对各区、县（市）的水环境质量进行监督性监测并对监测站进行质控考核。对各县（市）按时上报水源地水质数据、发布空气、水质量季报污染源监测进行指导和监督工作。

为了提高监测能力和水平□20xx年我站参加了国家环境标准样品定值实验，完成了有机、无机共43项的定值工作，取得满意成果。

配合信息中心进行“实验室信息管理系统”建设工作，以提高我站的管理水平。

1. 设立水源地水质预警断面。为准确预警突发事件，在松花江水源地取水口上16公里苏家屯断面及取水口上32公里的太平镇设立了两个预警断面，及时准确反映水源地水质状况，确保我市人民饮水安全。

2. 根据国家环境保护总局的部署，为了给全省土壤调查技术培训及全省工作的开展提供实践经验，对全省土壤污染状况调查工作起到示范作用，省环境保护局选定——市作为试点地区并确定我站为试点单位。我站编制了“——市土壤污染调查工作试点方案”，于上半年完成了全部普查区域、重点区域和背景值共29个土壤的采样工作。目前正在进行土壤污染物室内分析。

3. 加强了对县界水质断面的监测，进行了平水期县界断面水质监测。

4. 为加强自身能力建设，编写了《先进的一一市环境监测预警体系建设纲要》。

5. 圆满完成3次应急污染事故监测。

——市环境监测中心站

20xx年6月

环境监测站总结篇四

在20xx即将过去之际，我就自己这一年的工作做了如下总结：

随着新农村建设的不断加强，对环境保护工作有了更高的要求，我深感自己责任重大，自己只有努力学习，不断的充实自己，努力提高自身素质才能适应以后的工作需要。

树立环保优先的理念是今后工作的一个重点。环境保护说起来重要，忙起来不要的观念在某些人当中还依然存在。我想还应该通过宣传教育，建立必要的管理制度来提高人们的环保意识。更重要的是要建立符合生产实际和当前企业发展水平的管理机制。更好的服务基层，而不殊提要求。在工作上，不能光要求村民做什么，还应该告诉村民怎么做；不能光发现问题；还应该帮他们解决问题。

自担任农村环保员以来，环境保护工作面临的一个突出问题受理方式和管理机制的融合。面对新的运营模式，我们环境保护工作方式也要有所改观。要建立健全环境保护工作制度，让环保工作有法可依，有章可寻。

总的来说，本人热爱环保工作，自从事环保工作以来，能自觉的学习环境保护知识来充实自己，能认真的学习环保法律法规，遵章守法，依法保护环境。在环境保护体系运行中能认真执行体系程序和作业文件，保证了环境管理体系的有效运行和作业文件的执行。在环保管理上能认真负责，帮助解决环保方面存在的问题，保证了环保管理工作有序进行。在工作中认真踏实，工作从不计时间，尽职尽责，任劳任怨，

爱岗敬业。

希望你们对我的工作进行指导和监督，对我在工作中出现的问题给予批评和指正。让我们一起把我们钻具公司的环境保护工作做的更好。

环境监测站总结篇五

自今年3月以来，我站大力开展党的群众路线教育实践活动，以监测工作为主线，抓好监测队伍政治思想教育及文化素质教育活动。

(一)我站坚持每周开展群众路线教育活动学习，以制度、规范为保障，积极转变工作作风，打造政治强、业务精、纪律严、作风正、敢拼搏、团结进取的环境监测队伍，增强我站的整体监测技术水平。

(二)上半年我站开展各类监测技术培训近10次，采取外培、内培及外派人员跟踪学习等方式，培训人次达到75人次，全面提升监测人员整体业务素质。

20xx年我站根据工作任务需要，依照区局制度修订了单位12个规章制度，完善了公车管理、学习制度、效能考核、考勤等相关制度。并结合制度每季度根据年初制定的“岗位责任与年度任务目标进度计划书”进行考核，并根据检查出的不足之处及时整改，确保各项制度对监测工作的保障。

(一) 完善质量体系运行，有效保障环境监测工作

20xx年上半年，我站严格按质量体系的要求，认真开展日常质量监督检查工作，对检查中发现的问题及时进行整改和验证，确保监测工作质量。

上半年我站新制定6个仪器作业指导书及相关记录，并对质量

体系文件进行修订，有力地保证了单位质量体系文件的适宜性，并得到持续改进。

（二）强化环境监测工作质量，确保全程质量控制

我站根据年初全年监测工作任务制定了有针对性的全年质量控制方案，结合每次监测工作任务，下发针对性的监测工作任务通知单和质量控制措施通知单，保证对监测工作全程序进行质量控制，采取平行、加标、密码样等各项质量控制措施进行监控，上半年使用密码样达到80余支，监测人员均经考核合格并持证上岗、所有监测仪器、量具均经计量部门检定合格、试剂在有效期内使用，对监测报告及监测原始记录认真开展双三级审核制度，有力地保障了监测工作质量。

（三）精心准备上岗考核工作，提升监测业务水平

20xx年上半年，我站针对上岗考核工作进行了精心准备，前期进行理论和操作的模拟考核。上半年我站申请考核人员14人，76项，其中单位新增资质项目7项，考核项目涉及水和废水、空气和废气、降水、生物等类别共259项次，全站理论考试及现场操作考核均一次性全部通过。有4人参加了空气自动站新增三个项目的上岗理论考核，均顺利通过。

（四）积极完成各项报告编制，按时发布各项监测信息

根据市环境保护局《关于印发20xx年环境质量监测工作任务及考核办法的通知》和区环境保护局《关于下达20xx年环境监测工作任务的通知》文件的工作安排，较好地完成了各项监测任务：

（一）完成了上半年党政“一把手”目标考核工作

1、环境空气质量监测

上半年我区环境空气自动监测系统运行良好，各项空气监测指标均达到《环境空气质量标准》(gb3095-1996)表1中二级标准浓度限值，并按时上报监测数据。

2、地表水水质监测

20xx年上半年完成了区地表水马耳岩水库、黄沙河高店入境断面和长江李庄镇下渡口断面每月一次的水质监测，水质分别达到《地表水环境质量》中的ii类和iii类标准，并按时上报监测数据。

3、饮用水源地水质监测

20xx年完成了城区饮用水源长江丁丁石断面的每季度一次的61个监测项目的水质监测和全年1次的109个监测项目的水质全分析监测，其中《地表水环境质量》(gb3838-20xx)表3中33个特定监测项目及全分析监测项目，由于我站无监测资质及监测专用仪器，委托了市环境监测站进行监测。按时完成了每半年一次的15个乡镇集中式饮用水源地的水质监测。

4、完成了每月一次的城区降尘监测，降雨做到了逢雨必测，并开展了阴、阳离子的监测及阴阳离子平衡分析。

(二) 重点污染源监督性监测

1、完成了每季度一次的国省控重点污染源监督性监测，其中国控废水3家、省控废水3家和省控废气2家，完成率100%。

2、完成了我区9家企业每季度一次的废水在线监测系统的比对监测工作，完成率100%。

3、完成了半年一次的区控重点污染源的监督性监测工作，其中区控废水12家和区控废气4家。

(三) 配合环境监察的执法监测及污染纠纷监测

上半年积极配合我区环境监察的环境执法工作，出具9份来样监测报告，有效监测数据50个，为环境管理提供有力的技术支撑。

(四) 积极做好建设项目验收监测及其它委托性监测

上半年共完成了6个建设项目的竣工验收监测工作，为全区经济建设提供了技术保障。

我站定期组织应急监测的演练，不断完善应急监测预案，成立了应急监测小分队，做好应急监测的各项准备工作，保证各类监测设备、车辆、试剂及处置方法等随时处于良好状态。

上半年我站开展应急监测3次，圆满地完成了应急监测工作。同时我站开展了二次针对性较强的应急监测现场培训。

我站所面临的困难和问题主要有两方面。

(一) 监测能力建设仍较薄弱。我站现缺少水质有机项监测能力、重金属的应急监测能力（原因是不具备仪器设备）。市部分区县已经具备了水质有机项监测能力，我站与其它区县站在仪器设备投入和建设上存在差距，急需上级部门加以解决。

二是标准化建设方面还有一定差距。对照我省环境监测站标准化建设的文件要求，我站在人员编制、仪器设备配备方面也存在较大的不足。急需解决人员编制问题，快速提升监测仪器装备水平、改善实验室条件和工作环境、增加工作保障和运行经费等方面，急需区环保局和区编办、区财政等上级部门加以解决。

(一) 目标任务

按照年初全年工作任务，做好下半年各项例行监测、监督性监测、空气自动站自动监测等任务，并按时上报监测数据。

（二）空气自动站六参数能力建设

20xx年三季度完成空气自动监测站增加三参数采购，四季度完成安装调试，在年底建设完成并投入运行。

（三）资质、计量认证

下半年我站将完成计量新项目的认证以及单位的资质复评审工作，保证监测工作能力。

（四）加强质量管理、业务培训工作

进一步加强人员培训和岗位练兵活动，建立技术交流制度，提升业务能力。继续完善质量管理体系，保证监测工作的正常开展。

（五）核与辐射监测站建设工作

我站将借核与辐射监测站成立这际，尽快完善各项硬件、软件工作条件，加快核与辐射监测站能力建设。

我站上半年监测工作已全面完成，但离上级领导的要求还有较大差距，我们相信在上级领导的关心和帮助下，通过全站工作人员共同努力，我站监测工作在下半年将会迈上一个新台阶。