

爬山虎的脚第二课时教案反思 观察物体 第二课时教学反思(通用7篇)

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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？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。

气象业务工作总结篇一

xxx年xxx极端天气气候事件频出，灾害性天气时有发生，面对复杂多变的天气，省气象台充分发挥先进的预报技术和科研成果，加强会商，中短期、短时和临近预报互相结合，及时预报预警服务，无论是对各级领导的决策服务还是对社会各界的公众服务以及有关部门的专业服务，均取得了显著的服务效果。

决策服务通过“四结合”创新，紧紧围绕省委省政府中心工作全力做好决策气象服务，年内共提供各种决策服务材料近700期，其中省委省政府主要领导的批示达30人次，为历年来人次数最多一年。

抓重大灾害性、关键性和转折性天气过程，努力提高预报服务时效和提出科学防御建议。无论是年初的干旱、夏季持续高温，还是强寒潮以及大雾等，均预报准确，服务及时。特别在11月8—12日罕见的暴雪天气服务中，由于预警早，预报准，时效长，建议实，信息覆盖面广，为省委省政府及早指挥抗击暴雪提供了有力的科学决策依据，为各有关部门积极采取措施赢得了时间，为稳定广大人民群众生产生活秩序提供了保障，其中先后有7位省领导给予了表扬。

加强为“三农”服务，以做好粮食安全为目标全力做好麦收气象服务工作。麦收期间，主动加强同农业部门沟通联系，

增加服务频次，准确地预报了麦收期间的3次强降水天气，为保证全省3500万亩小麦的及时收割做出了新贡献，受到了农业部门的高度评价。

针对汛期的特殊形势，重点加强了灾害性天气的监测与临近预报预警，对汛期出现的9次强降水过程进行了成功的预报服务，对出现的4次大范围强对流性天气进行了成功的临近预警服务。8月31日，省长致电省气象局，对汛期气象服务工作给予充分肯定和感谢。

另外，还圆满地完成了国庆60周年气象保障服务和第十一届全国运动会火炬传递气象保障服务等。

xxx年进一步加强了同有关部门紧密联系合作，扩大了气象灾害防御面，及时向有关防灾减灾决策部门提供气象灾害监测、预报预警信息。针对7月8日、7月16-17日、8月18-19日、8月25日等四次强降雨过程，同国土部门及时发布地质灾害气象等级预报，有效地预防了地质灾害。针对6月下旬持续高温天气、冬季寒潮和暴雪等与省疾病预防控制中心全面做好高温中暑、一氧化碳中毒和甲流感预防等服务。针对春季森林火险偏高形势，主动加强同省森林防火指挥部联系，积极做好森林草原防火气象服务，受到了省森林防火指挥部的高度评价和表扬。针对xxx水资源缺乏，积极加强与水利部门会商和联防机制，及时交换气象水文信息，并根据汛期几次强降水过程及时向水利部门提出水库蓄水建议，取得了显著效益。在抗击暴雪天气服务中，由于同有关部门联动迅速，服务建议及时，取得了很好的效果，有关部门和单位给予了高度评价，极大地提高气象部门在社会各界的声誉。

气象业务工作总结篇二

20xx年，xx市气象局稳步做好电台、电视台、报纸的公共气象信息发布服务工作。全年向政府各部门发布各类服务材料142期。《合肥晚报》“气象专版”深受民众喜爱。重点

做好决策气象服务，及时向市领导汇报关键性、灾害性、转折性天气，做好市防汛、防洪、防台风、春播、午收、秋收秋种、交通、黄金周旅游等专题气象服务。基础业务质量全省前列。全省气象基础业务质量竞赛取得两项第一，全国气象业务基础竞赛获三个三等奖，两个单项第六的好成绩，温度预报获全国第三名。与环保局联合开展城市空气质量预报，与国土局合作开展地质灾害气象预警预报，向供电公司做好有序用电专项服务，取得了良好的社会效益。制定下发《xx市重大气象灾害应急预案》，及时为合肥元月份“一氧化碳中毒事件”提供气象条件分析和趋势预报，为秸秆焚烧防治提供卫星气象资料。7月3日，报送各行政村支部书记、主任及农村中小学校长、副校长手机号码进入气象灾害预警短信平台，把灾害性天气预警工作进一步引向深入。全年发布大雾、寒潮、大风、道路结冰等预警信号28次。

市气象局20xx年将贯彻落实国务院3号文件和省政府63号文件作为一项重要工作来抓。11月17日，市政府结合我市实际下发《关于印发加快我市气象事业发展的实施意见》，形成指导我市气象事业发展的重要文件。完成我市气象事业发展规划编制。9月25日，经政府同意，市计委下发《关于印发《xx市气象事业“十一五”发展规划》的通知》，明确了未来五年合肥气象事业发展的方向。10月9—10日，市人大对我市《气象法》实施情况进行检查，下发了《关于联合检查〈气象法〉实施情况的报告》，对我市气象工作提出了很好的建议。

市气象防灾预警服务系统工程是省、市共建的重点项目。该工程20xx年完工，将大大提高我市气象防灾预警能力，我市气象事业将进入全省先进行列。

建设了合肥新桥国际机场自动气象站，服务省“861”计划重点项目——机场搬迁。全年完成35个加密自动雨量站、5个四要素自动站的升级。新选址安装了9个四要素自动站。建成合肥城区四要素气象观测站7个。由全市49个加密站组成的合肥

区域气象观测站网运行正常。完成地基gps/met水汽监测站建设。一市三县建成视频会商和观测场监控与实景观测系统。现代化设备在气象服务中发挥了重要作用。

市气象局继续完善横向与全省联网，纵向深入基层的市、县、乡三级农网网络体系，推动农网信息化建设向深层次拓展，服务新农村建设。利用农网平台建设“农信通”致富短信平台，开展了村级信息站试点。加强农业信息新技术的开发与推广应用，与中科院智能所合作开发了“xx市农业专家管理服务系统”二期项目和农村党员远程教育网的改版应用工作。

市气象局深入贯彻中国气象局8号令、9号令，加强升空物管理，保障人民生命财产和航空飞行安全。全年申报审批气球施放900多起近万只，市区申报率达到90%。加强节假日气球管理。一市三县行政许可全部进入当地政务中心。10月上旬，市人大对我市气象法律法规进行执法调研，肯定了气象工作，呼吁进一步加大资金投入，加强观测场环境保护。

气象业务工作总结篇三

20xx年7月14日气象台新进员工报到，气象台结合《民用航空气象人员培训大纲》为其制定了一系列员工培训计划，目前该同志已通过第一、第二阶段的学习要求。考核方法有试卷形式和实际操作两种，其中8月份以试卷形式考了《员工手册》，让其了解公司基本规章制度；8月1日，该同志除发报以外的所有工作都在无人知道的情况下完成，顺利通过实际操作这一关；平时通过学习基本掌握了《民航地面气象观测规范手册》、《航空气象电码》、《附件3气象观测部分》等业务基础知识；11月份参加了气象执照审核观测部分的考试；11月份还参加并通过了机场组织的三标一体规章制度的考试。

20xx年度气象台共参加各类培训48人次。其中兰群英于5月22日——6月9日去成都参加函授学习并顺利获取成都信息工程

学院大气专科毕业证书；8月27日参加了机场航空安全委员会组织的“班组长带班培训”；11月8日参加并通过观测、预报执照复审；12月12日——12月15日参加了西南空管局气象处主办的行业标准的培训。杨莉于12月7日参加并通过观测、预报执照复审；戴卫帮于3月26日——5月11日去昆明空管中心气象台参加了预报和观测人员岗前培训并在期间获取气象观测、预报执照；11月10日——17日参加了中科院组织的卫星云图精细化处理培训。高丽于7月16日——31日进行了气象台基本工作程序的培训；8月5日——7日进行了《云南机场集团员工手册》培训；11月8日参加并通过了气象观测执照的考核。另外气象台所有在岗人员还参加了机场方面组织的1月15日——16日的“三标一体”知识培训；4月19日的“保安审计培训”；11月24日的“团队建设”“如何更好地提升机场的执行力”培训；11月29日的“迪庆香格里拉机场管理手册”；和气象台组织的8月28日的□xxx办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》培训；11月15日——17日的《管理手册和三标基础知识》培训；11月18日的《程序文件部分》培训；12月22日的《云南机场集团有限责任公司机场警报服务办法》培训；12月23日的□xxx民用航空行业标准民用航空气象第一部分：观测和报告》培训；12月24日的□xxx民用航空行业标准民用航空气象第二部分：预报□□□xxx民用航空行业标准民用航空气象第三部分：服务□□□xxx民用航空行业标准民用航空气象第六部分：电码》的培训。

20xx年1——8月，气象台坚持每周一次的集体观测、讨论天气和业务学习。在换季期间，气象台分别做了夏秋季、冬春季的换季计划、换季业务培训、换季考试以及换季工作总结。

20xx年度气象台先后学习了《业务质量评定办法》、《气象工作手册》、《国际民航公约附件3》、《雷雨季节飞行安全增刊》、《地面气象观测规范》、《云南气候总纪》、《民用航空气象地面观测规范》、《航空气象电码及报告》、《报标准》、《民用航空气象资料管理办法》、《民用航空

气象服务管理办法》、《关于修订重要气象情报格式的通知》、《云南机场集团个责任有限公司气象应急处置预案》、《云南机场集团个责任有限公司机场警报服务办法》、《民用航空行业标准民用航空气象——第一部分：观测》、《民用航空行业标准民用航空气象——第二部分：预报》、《民用航空行业标准民用航空气象——第三部分：服务》、《民用航空行业标准民用航空气象——第六部分：电码》。学习型班组的建设不仅有助于我们业务知识水平的提高，对增强班组凝聚力也有举足轻重的作用。

通过各种的安全生产活动，提高了各员工的安全意识，也提高了业务水平，特别是与管制室开展的雷雨天气下的飞行保障的`讨论，总结了各员工的心得体会和工作经验，提高了大家的处理水平，也为以后两个部门协调工作的开展打好了基础。

这些活动的开展给大家一个充分交流的平台和互相学习的机会，大家都觉得受益很多。今后气象台将开展更多的活动，让大家互相学习，互相促进，共同提高。

气象业务工作总结篇四

气象局认真贯彻党的精神，围绕县委、县政府提出的各项任务要求和年初与市局签订的工作目标责任书，按照科学的发展的要求扎实工作、开拓创新，确保基础业务稳定，预报服务准确，为农服务体现特色，科技服务稳步提高，综合管理规范彰显人性化，为全年目标任务的完成打下了坚实基础。

一、主要业务工作开展情况

- 1、以气象科技服务为中心，继续做好天气预报服务工作
- 2、贴近农业，做好生产系列化服务

开设烤烟、水利、农林等系列化气象服务，使我局开展专题气象服务更有针对性。为积累准确有效的基础气象数据，为我县的经济支柱产业—烤烟提供更加专业服务，今年我局对因远烤烟气候观测点进行改建，观测时间由以前的只在烤烟生育期观测转变为到全年观测，使观测数据更有实用性。同时开展以适宜移栽期、病虫害易发期及烟叶成熟期为重点进行了烤烟气候专题预报服务，方便烟农根据天气对烤烟进行管理。

3、立足基础，花大精力保护观测环境

今年是气象探测环境保护年，为确保此项活动取得实效，确保气象探测环境的长久稳定和有效保护，在前期下发了关于探测环境备案的函后，我局与各备案单位进行了联系与沟通，取得主要单位的复函，复函单位都表示今后将在项目审批、城市改扩建过程中，对观测环境保护予以充分考虑。

4、强化手段，综合管理得到提升

一是加强职工思想道德教育。结合市局、县委《关于在全市气象部门开展“解放思想大讨论活动”实施意见》的通知，我局召开局班子、局务会议、全局职工大会专题学习贯彻，以此加强全局干部职业的工作作风和思想道德建设，提高工作效率，形成“解放思想、科学实践”的工作氛围，加强党风廉政建设和精神文明建设，努力营造和谐的发展环境。

在“5·12”地震发生后，积极发动职工捐款，共收到捐资1200余元，在第一时间内寄送到四川兄弟单位手中，为他们解决部分燃眉之急。

二是规范目标考核和相关制度。年初制定了《__年各科室目标管理考核细则》和《__年相关人员年终目标管理考核细则》，为适应气象事业的发展新要求，重新修改部分了业务制度、全局制度、防雷规范建设等制度，强化管理，以虚促实，形成目标责任、效能问责体系，为深入贯彻“四项制

度”奠定基础。

二、社会管理职能履行情况

1、构建起气象防灾减灾体系

___地处低纬高原，特殊的地理位置和地形条件导致单点暴雨、大风、冰雹、雷电等气象灾害频发，极易诱发的崩塌、滑坡、泥石流、水土流失等次生灾害，气象防灾减灾任务十分艰巨。针对这一实际情况，我局抓住解放思想大讨论这一契机，多方筹措资金近50万元，用于气象防灾减灾体系建设。

2、人影工作圆满完成

我县今年的人工防雹工作于5月27日正式开始，9月8日结束。与去年相比，新增建成两个标准化作业点。防雹期间共设8个作业点，分布在因远北泽、都贵、浦贵、咪哩茶厂、青龙猛仰厂、洼垭邑席、羊岔街小南溪、羊街坡头的烤烟主产区，共投入指挥、作业人员30余人，共作业60余次，用弹量786发。在防雹期间，除6月24日咪哩乡紫陀骡村有27亩水田受冰雹灾害外，其余几次灾害均为风灾，烤烟受灾面积和受损程度比往年明显下降。对比前几年来看，近年来由于大气探测手段更加多样化、实时监测仪器更加精密化、实时预报更加精细化和防雹作业点的选点更加科学合理，人工防雹的效益愈加彰显，为我县的烤烟生产保驾护航的效益更加突出。

3、加大科普宣传力度，提高防雷行政执法能力

气象业务工作总结篇五

1. 基层台站面貌进一步改善。通过落实局市合作协议，全市气象台站基础设施逐步达标，气象现代化基础得到进一步夯实。国家气象观测站完成台站搬迁□xx气象防灾减灾中心及东至、石台气象预警中心建设完成投入业务应用，青阳县气象

预警中心正在室内装修和业务系统建设，年底建成投入业务使用。

2. 生态环境气象服务工程稳步推进□□xx市优良生态环境保护气象服务工程》项目已列入xx市“十三五”规划纲要。省气象局和市政府大力支持生态工程建设，省气象局领导和专家多次指导项目建设的方案和业务能力建设，并支持相关科研项目落户xx□市政府积极落实建设用地并给予政策支持，目前□xx市大气环境监测示范站已建成，石台县大山村大气生态环境观测站也已建成，应用农业物联网技术，开展茶叶梯度气象观测。

按照全国气象事业发展规划关于“绿色发展，保障生态建设和气候安全”的部署和要求，市气象局强化生态气象保障，开展全域生态气象保障服务，积极推进“天然氧吧”和“避暑旅游”创建工作，其中2020年石台县获“中国天然氧吧”荣誉称号、2020年青阳县莲峰云海旅游景区入选第一届“安徽避暑旅游目的地”、2020年东至县泥溪镇获得“第二届安徽避暑旅游目的地”认定；与环保部门联合开展大气污染防治工作，为生态市建设提供气象科技支撑。

气象业务工作总结篇六

年初制订市气象局生态文明建设工作计划，明确分管领导，落实具体职能部门和协调部门，将气象业务工作、服务工作和气象业务现代化建设与生态文明建设生态气象监测、预报、预警服务紧密结合起来，将生态气象列入全年工作要点，与基本业务工作一同步骤，一同列入全年工作目标进行考核，平时加强检查督促生态气象工作。

一是加强对霾天气的观测记录，严格按照中国气象局对霾的记录标准进行判别记录□20xx年1—11月，我市共出现霾日139天（去年全年50天），为历史之最。二是加强对霾天气的预报

和预警信号的发布，按照规定，当出现霾天气能见度小于3000米时，发布霾黄色预警，能见度小于2000米时发布橙色预警，提示市民注意影响、减少外出、加强防护。1—11月共发布2次霾天气预警信号。三是加强对pm2.5、pm10的观测记录，建立仪器设备定时维护、日常监护制度，每周更换滤网，使设备处于良好的运行状况，保证了全年观测数据的完整。

按照市大气污染防治联席会议工作要求和防治计划，认真履行工作职责，加强对霾天气与环保局的通报机制，原则上与环保局拟订了应对霾天气和大气污染预报预警的会上发布机制，并于12月上旬正式启动，年内还参加了王市长对大气污染防治的督查，市政协“加强我市大气污染监测、提升大气污染防治科学化水平”座谈会，市政协十三届五次常委会关于大气灰霾防治的讨和三次大气污染防治联席会议，对我市大气灰霾的监测情况作了发言。

一是按照市气象局生态文明建设工作计划，20xx年我们较好地开展了大气霾监测、预报预警工作，积累了比较完整、准确的霾天气资料，正确及时地向上级气象部门传输了霾天气信息，及时向全社会发布预报预警信号，向领导报告了20xx年霾天气情况分析今年灰霾天气情况，向环保部门通报霾天气信息及预报预警信息。二是加大项目建设推进力度，结合气象现代化建设，加大投入计划建设的风廓线仪已经市、省气象局和无管委的多次检测、选址已确定建设安装地址，设备也已经中国气象局采购，现正在签订供货安装协议，我局将尽快完成建设安装，投入运行。另外我局还积极利用世界气象日、5.12防灾减灾日、安全宣传月、科普宣传周等宣传生态气象和生态文明建设，为我市的神态文明建设尽一份努力。

一是继续加强对霾天气的监测、预报预警信号的发布工作，积累完整准备的第一手资料。二是加强对pm10、pm2.5的观

测，为大气污染防治提供科学依据。三是加强对霾天气的预报服务和宣传工作，为全市应对大气污染和霾天气对市民生活身体的影响提供正确的提示、预防措施。四是抓紧实施三年行动计划的建设项目。