# 气象节目稿件撰写工作总结(实用13篇)

来源：网络 作者：静谧旋律 更新时间：2025-06-07

*气象节目稿件撰写工作总结120xx年，在县委县政府和上级气象部门的正确领导下，县气象局牢固树立“民生气象、现代气象、社会气象”的工作理念，全局干部职工齐心协力，认真贯彻落实县委县政府的决策部署和工作要求，积极开展主题实践活动，加强气象防灾和...*

**气象节目稿件撰写工作总结1**

20xx年，在县委县政府和上级气象部门的正确领导下，县气象局牢固树立“民生气象、现代气象、社会气象”的工作理念，全局干部职工齐心协力，认真贯彻落实县委县政府的决策部署和工作要求，积极开展主题实践活动，加强气象防灾和服务体系建设，不断提升气象防灾减灾水平、增强气象服务能力，努力为全县经济社会发展做好各项气象服务。现将20xx年工作情况总结如下。

20xx年，我县气候总体较为异常，降水总量明显偏少，日照接近常年。灾害性天气较多，其中1-2月雨雪冰冻天气较多，4月份开始强对流天气多发，对我县影响较为严重。面多复杂多变的天气，我局始终坚持把做好气象服务放在工作首位，按照“面向决策、面向民生、面向生产”的要求，全力以赴做好各项气象服务工作。

(一)强化决策保障气象服务。通过书面汇报、手机短信、气象显示屏等多种方式，努力做好每一次灾害性天气和重大活动的决策保障气象服务。

2、做好春运、xx、中高考等重要活动和春节等节假日的气象保障服务。春运期间，我局加强与交通及交警部门联系，在短信预警平台上建立了春运短信群组，及时提供天气预报信息。“xx“期间，以专报、短信等形式为代表委员们做好服务。春节、“五一”等节假日及高考、中考等重要时段，我局都及时发布天气趋势预报，并以气象信息内参和短信等形式及时向有关部门通报天气情况。

(二)大力抓好为农服务

加强涉农部门联合会商。自20xx年3月组织开展涉农部门气象服务联合会商以来，实现了定期化、常态化，有效促进了气象为农服务。今年邀请农、林、水、土等涉农部门联合会商1次，开展联合制发农业气象服务产品6期，有效促进了部门信息共享，提高了为农服务针对性。气象局年度工作总结和来年工作思路气象局年度工作总结和来年工作思路。

强化茶叶气象服务。2月下旬我局就制定了茶叶服务方案，在加强天气监测分析的同时，加加强与农业部门的信息交流，努力做好春茶采摘服务。3月至4月，我局共发布《茶叶专题气象服务》材料5期、短信3条，并在冷空气来临前，专门电话提醒主要茶叶大户做好防范。

发挥乡村气象显示屏的传播作用。20xx年新建农村气象信息电子显示屏23个，目前我县共有82个乡村显示屏，并与xx共享大喇叭600个，每次灾害性天气来临前都及时发布气象预报信息，有效促进了气象信息服务三农，进一步扩大了气象信息的覆盖面。

**气象节目稿件撰写工作总结2**

姓 名：

学 号：

专业年级：

指导教师：

实习成绩：

年 月

一、实习目的

该实习是本课程教学的组成部分，是课堂教学的延伸和补充。以便增加学生的感性认识，巩固和深化课堂教学知识。通过对不同下垫面性质所引起的小气候变化进行观测，了解人类的生产活动，特别是农林业生产活动受到气候的极大影响;了解人类的生产活动反过来也引起的局部小气候的变化，人类活动主要包括：人类活动改变下垫面性质对小气候的影响，如砍伐森林、城市建设等;人类活动改变了大气成分(如城市大气成分的变化)，对城市小气候产生的影响;人类活动释放热量对小气候的影响等，掌握各种小气候形成的机制和规律及可能对农林业和城市生活的影响。要求掌握常规气象仪器仪表的操作和使用技能，了解气象观测基本环节和原理，理解本课程理论知识，为将来从事科学研究和教学打好基础，也为其它专业课的学习奠定基础。通过本课程的实习，主要达到以下几个教学目的：

1.加深学生对基本概念的理解，巩固新的知识;

2.使学生了解如何进行实习方案的设计，并初步掌握气象学实习研究方法和基本测试技术;

3.通过实习数据的整理使学生初步掌握数据分析处理技术。

(1)通过观测各种气象要素，了解和掌握各种气象仪器的构造原理，安装规范，观测方法

和观测数据的整理，数据整理表的制作以及各种要素的时空分布和变化特点;

(2)气象观测要求：观测记录必须具有代表性、准确性、比较性;

(3)要求正确读数，规范做记录，要制作适当的数据处理图表，然后分析和比较观测数据，

并将分析结果与要素原来特有的时空分布规律和变化特点进行比较;

(4)了解并掌握不同森林类型所形成的的小气候特点，比较产生差异的原因;

(5)了解掌握地形在水热资源分配中的作用，比较不同地形产生不同小气候的原因。

(6)了解下垫面性质的不同，对小范围内形成的小气候的影响, 产生冷热差异的原因;

(7) 了解现代气象台站设施与气象观测;

(8) 了解小气候观测方法，掌握不同立地条件所形成的的小气候特点，使学生能独立掌握 比较分析产生的差异及其原因的方法

(9)做好实习报告，并对所测数据进行具体分析。

二、实习时间及组员

(一)实习时间 6月20日——6月27日

(1)前期实习工作准备：6月20日——6月24日

(2)不同林型小气候观测：6月25日——9：00~10：00

(3)不同坡向气候观测：6月25日——10：00~11：00

(4)不同的下垫面小气候观测：6月26日——11：00~12：00

(5)城市与郊区小气候对比观测：6月26日——9：30~11：00

(6)日射观测：6月27日——10：30~11:30

(7)小组讨论与数据处理：6月28日——15:00~17:00

(8)撰写实习报告：6月29日

(二)组员

组长：

组员：

三、实习单位

(1)实习动员与分组教学实：\_\_\_\_\_;

(2)不同林型小气候观测：\_\_\_\_\_8;

(3)不同的下垫面小气候观测：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(4)不同的地形小气候观测：\_\_\_\_\_\_\_

(5)城市与郊区小气候对比观测:\_\_\_\_\_\_

(6)日射观测：\_\_\_\_\_

四、实习主要内容

(一)、观测内容

(1)日射观测：1. 太阳总辐射;

2. 太阳直接辐射;

3. 太阳散射辐射。

(2)不同林型小气候观测：

1.森林中的温度状况;

2.森林中的.湿度状况;

3.森林中光照度状况;

4.森林中的风。

(3)不同的下垫面小气候观测：观测对比森林、水域边、水泥地、草地和农田等不同下垫面所引起的小气候(温湿度、风、光照等)差异。

(4)不同的地形小气候观测：1.地形对日照的影响;

2.地形对湿度的影响;

3.地形对温度的影响;

4.地形对风的影响。

(5)城市与郊区小气候对比观测: 观测城市与郊区小气候(温湿度、风、光照等)差异。

(6)教学实习课堂讨论：针对实习中的主要问题展开课堂讨论。

(二)、观测仪器的使用方法

1、动槽式水银气压表

(1)气压观测原理

气压观测是测定作用在单位面积上的大气压力，以百帕(hPa)为单位，精确到。

测量气压的仪器主要有水银气压表、空盒气压表、自记投奔计。通常用水银气压表测量气压。

水银气压表原理：水银气压表是一个上端封闭，下端开口的真空玻璃管，其下端浸在盛有水银的杯中，大气压力作用于水银杯中的水银面上，使水银升入真空玻璃管中，水银柱就能随大气压的高低而上升或下降，其水银柱的高低，可借玻璃管外面的一个金属套管上的标尺及游标尺读出mmHg的数值，测量单位为mmHg。再换算为kPa。1mmHg=

动槽式水银气压表根据托里拆利原理制成，主要由水银柱内管、含读数标尺的外部套管、水银槽三部分组成。水银气压表安装在温度少变，光线充足的室内，垂直悬挂，并避免阳光直接照射。动槽式水银气压表的水银柱内管是一根直径约8mm，长约900mm的玻璃管，顶端封闭，底端开口，管内灌满纯净水银后开口端插入水银槽内。

(2)动槽式水银气压表的观测方法如下：

①观测附属温度表(附温表)，读数精确到。C。

②调整水银槽内水银面。调整时旋动槽底调整螺旋，直到象牙针尖恰好与水银面相接。用手指轻敲套管，使水银面处于正常位置。

③调整游尺与读数记录。先使游尺稍高于水银柱顶，再慢慢下降游尺，直到游尺下缘与水银柱凸面顶点刚刚相切。此时，游尺下缘零线所队标尺的刻度即为整数读数，再从游尺刻度线上找出一根与标尺上某一刻度相吻合的刻度线，则游尺上这根刻度线的数字就是小数读数。

④读数后，旋动槽底调整螺旋降低水银面，使其离开象牙针尖约2~3mm。

2.通风干湿表

(1)温、湿度测定原理

任何物体的的变化，都会引起自身特性的改变。热胀冷缩反映了物体物理特性(体积大小)与温度之间的定量关系，我们可以利用物质的这种特性来测量研究对象的温度大小及其变化。

温标是用于衡量温度大小量度的标尺。制定温标时，常以标准大气压力以下纯水的冰点和沸点作为蕨点，再把这两点之间等分为若干份，每份为一度。常用的温标有摄氏温标、华氏温标和绝对温标，我国的气象工作和日常生活中均采用摄氏温标。三种温标的换算公式关系如下：

摄氏温标(C)：t(C)=5/9[t(F)-32]

华氏温标(F)：t(F)=9/5(C)+32

绝对温标(K)：T(K)=(C)

测定温度的仪器有：普通温度表、最高温度表、最低温度表、曲管地温表。

湿度是表示物体内部水分含量的多少，空气湿度的表示方法通常有：饱和水汽压、饱和差、绝对湿度、相对湿度、比湿、露点。林业上常用相对湿度来衡量湿度对植物生长发育的0000000

影响。

测定湿度的仪器有：百叶箱干湿表、通风干湿表、毛发湿度表和毛发湿度计等仪器来进行观测。

林业野外测定温度和湿度通常用通风干湿表进行测定。

通风干湿表又称“阿斯曼”，是野外测量空气温度和湿度的常用仪器。通风干湿表的测湿原理和百叶箱干湿表相同，其构造如下图。通风干湿表利用机械装置进行强制通风，保证温度表感应部分周围的通风速度稳定在。干湿球温度表的感应球部装在双重金属护管内，护管通过三通管和中央圆管与通风器相通。仪器附件在有湿润纱布用的吸储水橡皮囊，挡风罩等。由于通风干湿表表面镀有反射性能很好的镍或铬，同时温度表感应球部又处于能防止热传导的双重护管中，所以它可以在太阳光下进行观测。但由于有金属机械部分，故不能在雨天使用，以免机械生锈。

(2)通风干湿表的安装使用方法如下：

①固定测杆——测杆采用木质材料，漆成白色，直径4cm左右，长约220~240cm。将测杆下端插入土中30~50cm，以牢固固定。

②调节挂钩高度——调节测杆上挂钩的位置，使通风干湿表挂在挂钩上时，干湿表感应球部距地面的高度为所要测的高度。为了观测方便，我们采用1m的高度，通风干湿表采用竖挂。

③适应环境——在观测前，先将通风干湿表挂在测杆上暴露一段时间，以适应环境，消除温度表感应部分与环境空气之间温度差异。通常暴露10min以上。

④湿润湿球纱布——将通风干湿表竖直放置，感应部分朝下，用橡皮囊吸满蒸馏水(水温应当同当时气温相近)，管口向上，轻捏橡皮囊，使玻璃管中水面升到离玻璃管口约1cm，将玻璃管插入湿球感应球部的护管内，8~10s后抽出。每湿润一次纱布，白天可维持8~10min，夜间可维持20min左右。

⑤上发条通风——给通风器上发条，使风扇转动。上发条时不要上得过满，以免折断发条。

⑥悬挂——将通风干湿表悬挂在测杆的挂钩上，感应部分处在所要测量的高度，使通风干湿表适应环境，逐渐反映出该高度的空气温、湿度。大约4min后即可进行读数。当风速大于4m/s(相当于3级风)时，应将挡风罩套在通风器的迎风面上，并使罩的开口部分顺着风扇旋转的方向。

⑦读数——先读干球，后读湿球。读数时切忌用手接触双重护管，身体也不要与仪器靠得过近。

在一次观测中，一个通风干湿表可以用来观测几个不同高度的空气温、湿度。当一个高度观测完毕，移到另一高度时，要先上3~4圈发条让其通风1min后才能读数。必须注意的是：观测时一定要待温度表的示数稳定后才能读数，如果通风器风扇转速有所减慢，须再加。

**气象节目稿件撰写工作总结3**

20xx年，我局在市委、市政府、市\_和市气象局的领导下，继续认真履行法律法规赋予气象部门的社会管理职能，规范气象依法行政行为，大力加强气象依法行政工作，全局干部职工法制意识和法制观念进一步提高，执法人员执法能力和执法水平显著提升，有力地促进了各项工作的健康发展。回眸一年来依法行政的工作，主要亮点体现在以下几个方面：

一、完善依法行政机构，加强领导管理力度

气象法制工作涉及到社会安全和气象事业发展。局领导高度重视气象法制工作，先后成立了法制工作领导小组、气象行政复议领导小组、普法工作领导小组等法制领导机构，有力地加强了法制组织工作，促进了法制工作开展。遇有重大问题，法制工作小组集体讨论，形成统一意见。在对市区重大活动进行执法检查时，分管领导经常和执法人员一起到现场，加大执法检查力度。

二、开展气象法规宣传，彰显依法行政作用

20xx年，我局以年度普法教育计划为指导，积极组织气象法制普传工作。全年结合世界气象日、安全生产月、全国科普周、省防雷科普宣传周等契机，多次组织气象法律法规宣讲队到工业园区、沿江产业企业、居民小区、大润华、德城广场等闹市区以及乡镇农技站、农村养种植基地等场所，开展气象法制宣传教育活动。活动中，我们发放气象法律法规、气象灾害防御、气象科普知识材料8000余份，接受群众咨询500余人次。为进一步加强港口安全管理，提高港口企业的安全意识和港口从业人员的业务素质，确保港口安全生产形势的持续稳定，我局还开办了“市气象信息员培训班，我市的各大企事业单位、沿江企业、乡镇、园区等单位的相关负责人共30多人参加了培训。这次培训班，我局主要负责人介绍了我局近年来气象事业发展的大致情况，特别强调了雷击灾害的危害性和气象灾害防御以及气象依法行政的重要性。并从气象灾害频发的现实、气象灾害防御等方面作了针对性的详细讲解。同时，市政府的相关领导作了重要讲话。这期培训班，所有气象信息员反应强烈，认为所讲授的知识很新鲜很实用。

今年以来，我局在市气象局、市农委等相关单位的支持与配合下，相继开展了“送科技、送法律、送服务”下乡活动。先后到新世纪造船厂、新东方造船厂等沿江产业企业以及季市镇、孤山镇、生祠镇、新桥镇、马桥镇等乡镇农技站、养种植基地进行气象科普知识以及气象法律法规的宣讲和服务，受到社会公众的一致好评，取得了很好的宣传效果。

一年来，我局在《中国气象报》、《气象》、《日报》、“中国气象网”、“网”等各种媒体上发表气象依法行政等法制类文章、宣传报道等20余篇。同时，我局还应市法制局、市气象局的稿约，创作了《真的.糊不了》依法行政戏剧小品。一系列的气象法制宣传教育活动，有力地扩大了气象法制工作的影响力，进一步提高了全社会的气象法制意识，为气象部门依法行政工作营造了良好的外部环境。

三、规范依法行政行为，树立良好法制形象

20xx年，办理行政许可（审批）事项共计103件，其中：升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动作业审批18件；防雷装置设计审核73件；防雷装置竣工验收12件。同时，开展防雷检测执法检查370多次，气球执法检查10多次。在行政许可、防雷安全依法行政检查过程中，市经济环境发展中心、市安监局安委会、市规划局、开发区管委会、港口局、各镇政府、沿江产业及全市各企事业单位学校等相关部门给予了大力协助。为加大防雷安全执法检查，除正常防雷安全检查之外，我们还联合教育、安监部门联合执法检查。在依法行政过程中，我局严格遵守相关执法规章，做到公平、公开、公正，文明规范执法，没有收到投诉和申请行政复议案件，气象依法行政工作受到了社会好评。

一年以来，在各级部门和领导的关心和支持下，气象依法行政工作取得了一定的成绩，但与气象法律法规贯彻需求相比，与社会管理需求相比，还有很多的工作要做，尤其是随着气象社会管理职能的明显增多，气象依法行政工作面临的困难也更大，我局将继续在市政府法制部门和上级主管部门的指导下，切实做好气象依法行政工作，为社会稳定和安全积极发挥气象保障作用，做出气象部门应有的贡献。

**气象节目稿件撰写工作总结4**

实习目的：

气象观测是气象工作的基础。它对一定范围内的气象状况及其变化，进行系统的、连续的观察和测定，为天气预报、气象情报、气候分析和科学研究提供重要依据。

加强对课本知识的认识和理解，培养用目测手段对风、云变化测量和估计的能力熟悉室外数据采集过程和对有效数据的整理过程，培养对气象与气候数据资料收集和整理的思维方法，加强时间概念在气象与气候的数据收集的有效性的过程中的作用和地位，培养严谨的科学态度和良好个人素质。激发对气象学与气候学的兴趣。

实习概况：

本次实习为期一周，4月2号在邯郸气象观测站观测场进行各种观测仪器的认识和学习;4月3号进行防雷避险常识，防雷避险注意事项，暴雨预警，雷电预警的认识和学习;4月4号的见习包括短期天气预报、短时预报和气象预警系统的观测和实习;4月5号我们跟随那里的气象工作人员学习卫星通讯、网络系统、天气预报影视制作;4月6号见习参观见习地面要素观测(人工观测、自动观测)、高空观测及人工降雨基地;4月7号我们对这次实习工作进行了整理和总结，巩固此次实习的成果;4月8号根据实习内容如实完成实习报告。

实习内容：

一、 认识仪器

4月2号在邯郸气象观测站观测场进行各种观测仪器的认识和学习。

《民共和国行政许可法》等法律、法规的有关规定，制定本办法。

在\_领域和\_管辖的其他海域内从事防雷减灾活动的组织和个人，应当遵守本办法。

本办法所称防雷减灾，是指防御和减轻雷电灾害的活动，包括雷电和雷电灾害的研究、监测、预警、防护以及雷电灾害的调查、鉴定和评估等。

防雷减灾工作，实行安全，可以记录下每个时间的温度和湿度,河南天气。看自记纸上的曲线可以很清楚地了解一天的温度和湿度的变化，

还可以和人工观测的数据进行对比，可以检测出人为记录的错误。接着观测地面温度，包括0厘米和最高、最低温度。还有地中温度，然后去观测降水量、蒸发项目,广西天气。

在气象观测场观测完大部分气象要素后，我们就去观测风向、风速。风速、风向的观测仪器是电接风向风速仪。它包括感应器、指示器和记录器三部分组成的有线遥测仪器。感应器安装在气象观测场的杆子上，指示器和记录器安装室内，所以我们就在室内观测。通过指示器观测瞬时风速瞬时风向。记录器的自记纸整理后可以得出任意10分的平均风速和风向。我们今天观测都没有风所以风速记为0米?秒，风向c。

观测完风速风向后，我们就到地理楼六楼去观测气压。观测室内的气压表是动槽式水银表。使用动槽式水银气压表要进行调节才可以读数。①观测附属温度表(简称“附温表”)，读数精确到℃。当温度低于附温表最低刻度时，应在紧贴气压表外套管壁旁，另挂一支有更低刻度的温度表作为附温表，进行读数。②调整水银槽内水银面，使之与象牙针尖恰恰相接。调整时，旋动槽底调整螺旋，使槽内水银面自下而上地升高，动作要轻而慢，直到象牙针尖与水银面恰好相接(水银面上既无小涡，也无空隙)为止。如果出现了小涡，则须重新进行调整，直至达到要求为止。③调整游尺与读数。先使游尺稍高于水银柱顶，并使视线与游尺环的前后下缘在同一水平线上，再慢慢下降游尺，直到游尺。

**气象节目稿件撰写工作总结5**

3月19-23日，\_\_市气象局、\_\_市气象学会以及全市气象部门紧紧围绕世界气象日纪念主题“人与气候”，以举办开放日、报告会、讲座、参观、展览等多种形式，通过网络、电视、电台、报纸等媒体集中组织开展各具特色的纪念活动，向市民普及气象防灾减灾、应对气候变化等气象科学知识，并组织气象科普宣传小组进社区、进学校、进乡镇。“3·23”期间，各地主要媒体刊发相关报道20余篇，发放宣传材料3000余份，接待市民参观1000余人次。

一、高度重视、精心策划，充分做好前期准备工作

\_\_市气象局、\_\_市气象学会高度重视世界气象日纪念活动，在3月初召开专题会议，部署落实本年度“3·23世界气象日”纪念活动策划工作。活动策划紧紧围绕“人与气候”纪念主题，联合\_\_广电总台，确立了“民生气象”主题活动方案、精心安排系列活动，并拍摄了专题宣传片、制作宣传册、宣传条幅等，为活动的顺利开展奠定了坚实的基础。

二、形式多样、内容丰富，“民生气象”受关注

为纪念“3·23世界气象日”，\_\_市气象局、\_\_气象学会围绕\_年世界气象日主题“人与气候”，以举办专题讲座、参观、展览等多种形式，集中组织开展科普宣传活动，大力宣传\_\_“民生气象”服务品牌，向市民普及气象防灾减灾、应对气候变化等科学知识。

《谈天说地》\_周年——主打“民生气象”品牌。\_\_市气象局联合\_\_市广电总台社会经济频道，围绕世界气象日和全国首个“脱口秀”电视天气预报节目——《谈天说地》开播\_周年，制作了《民生气象》专题宣传片,并开展了一系列活动。3月5日到3月22日，《谈天说地》节目开展了气象科普知识有奖问答，共有1000余位市民通过短信参与问答。50多位幸运观众在“3·23世界气象日”参观昆山气象防雷科普馆。3月20日，《谈天说地》在欧尚超市举行\_周年路演活动，气象专家与市民现场互动，解读天气热点。另外现场发放了《民生气象》专题宣传片光盘和科普宣传册100余份。

科普活动形式多、内容多。3月19-20日、3月23日\_\_市气象台向市民开放。“大话灰霾”专题讲座、各类气象科普展板、实地参观气象仪器，专家现场解读天气热点，丰富多彩的活动给参观者留下了深刻印象，共接待市民500余人次。另外，\_\_市气象局开辟“3·23世界气象日”专题网页，并且通过“\_\_气象”官方微博与网民互动，宣传气象科普知识。

三、特色鲜明、精彩纷呈，各地纪念活动受好评

“3·23世界气象日”期间，各市(区)气象局积极做好气象日科普宣传和媒体宣传。太仓、张家港、吴江、常熟、相城均在社区、乡镇布设科普展板，发放科普宣传册;太仓、张家港、吴江主要电视媒体对纪念活动进行专题报道;昆山、吴江分别在昆山日报、吴江日报刊登纪念专版。另外，各地特色鲜明的纪念活动也广泛受到好评。

昆山——关爱青少年、倡导低碳环保

昆山市气象局充分发挥防雷科普馆未成年人校外德育教育基地的作用，在世界气象日开展“关爱青少年、倡导低碳环保”主题科普活动。3月19日、3月22日防雷科普馆分别对昆山小主人报小记者和民工子弟学校的学生免费开放，参观者可以走进观测场进行观云测天、亲手制作天气预报、观看“雷电灾害剧场”、体验“怒发冲冠”、“户外避雷”等游戏，参观青少年约百余名。

另外还联合昆山市教育局和科协在青少年中开展“我与气象”主题征文比赛。

太仓——风云杯“气象万千”摄影大赛

**气象节目稿件撰写工作总结6**

本人在气象局参工作近2年时间，我不断加深个人方面的学习，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，能够单独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。对于上级领导部门我们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。

20\_年10月，我局在老庙林场建力森林防火自动气象站。在规划建立时，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，极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践。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\_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。

**气象节目稿件撰写工作总结7**

今年我局在纪念“”世界气象日活动中，创新活动方式，活动内容丰富，群众踊跃参与，加大了宣传力度，达到了预期效果。

一、创新活动方式，早规划、早部署。

为了做好今年的世界气象日宣传活动，代县局紧紧围绕\_\_年世界气象日“天气、气候和水为未来增添动力”的主题，精心策划，精心组织，于3月12日和3月19日两次在全局会议上进行动员部署，并且专门制订了《纪念“”世界气象日活动方案》，明确活动内容、时间地点、活动准备、宣传方式、参加人员各事项，对宣传各项活动进行合理的安排。

二、高度重视，纪念宣传活动有声势。

代县局围绕世界气象日主题，结合本地实际，丰富宣传内容，充分发挥宣传媒体作用，以代县政府网、电视台、电子显示屏、农村广播系统为载体，向社会广泛宣传气象科普知识，努力扩大世界气象日纪念活动的公众认知度，着力增强公众应用气象信息的能力，为促进气象事业又好又快发展营造良好的舆论氛围，进而突出气象工作在经济社会发展中的重要作用，增强了公众防御气象灾害、应对气候变化的意识和能力。

三、深入基层，气象科普进社区、进学校、进乡镇。

结合代县实际，我局制作或向相关单位联系购买各类气象科普宣传品，于3月20-21日在世界气象日前组织气象科普宣传小组进社区、进学校、进乡镇活动，送材料，送讲座，使气象法律、法规及科普知识普及到社会各个角落。

四、活动内容丰富，群众踊跃参与。

纪念世界气象日活动当天，通过设立咨询台、悬挂宣传横幅、发放科普材料、灾害避险指南手册、知识读本、避险挂图及赠阅中国气象报和气象知识讲解等多种方式向群众大力宣传气象科普和防灾减灾等气象常识，受到了社会公众的关注和好评。

五、气象宣传活动效果显著。

使通过形式多样、内容丰富的宣传活动，群众不仅受到防灾减灾的科普教育，加深了对信息时代气象知识的了解，提高了全社会的气象意识，而且突出气象工作在经济社会发展中的重要作用，增强公众防御气象灾害、应对气候变化的意识和能力，继而极大提升气象部门的知名度和影响力，树立部门的行业新形象。

**气象节目稿件撰写工作总结8**

一年来，气象局在业务现代化建设、气象科技产业以及搞好气象服务、精神文明建设等方面都取得了一定的进展。

一、搞好各项业务建设

在加快业务现代化建设方面，按照。。市局的统一部署，年内已安装好位于巴城镇阳澄湖畔和周庄镇的2个i型自动站，加上以前在。。国家农业综合开发现代化示范区的.一个自动站，形成我市南、北、中3个自动站格局，全面完成自动站布点计划。因市电大建造教育楼影响，经市政府协调，原观测场南移50米，我局按地面观测规范要求，新建观测场，采用新型塑钢百叶箱，并做好有关常用观测仪器及ii型自动站数据的衔接工作，确保观测资料的连续和完整。

在今年四月份。。市召开的业务工作会议上，我局《20\_\_\_\_年春季连阴雨气象服务》获。。市重大天气预报服务一等奖。去年申报的课题“本地气象条件对城市大气质量分析”，正按计划进行。

二、发展气象科技产业

三、做好气象服务工作

四、加强精神文明建设

我局切实加强领导班子建设，四月份根据。。市局党组的决定，我局与太仓市气象局的领导班子成员进行轮岗交换，在成立新领导班子后，2名局领导加强学习，团结协作，做到勤政廉政，各项工作做到正常有序，顺利进展。年初局主要领导与市委签订《20\_\_\_\_年。。市直机关党风廉政建设责任书》，明确了市气象局20\_\_\_\_年应重点解决的问题。五月份与。。市局党组签订《。。市气象部门20\_\_\_\_年党风廉政建设责任制》，并认真贯彻落实省局有关廉政建设的文件。年内根据。。市预防职务犯罪工作指导委员会的要求，在成立预防职务犯罪工作领导小组之后，认真做好有关的各项工作并予以落实。八月份，2名局领导参加了《学习“三个代表”重要思想知识测试》。

\_\_\_\_x年我局认真做好各项基础业务工作，搞好自动站布点及气象现代化建设;以防雷工程为重点，大力发展科技产业;切实做好各项气象服务工作;加强精神文明建设;并积极做好全局整体搬迁的各项筹备工作，各项工作都取得了一定的进展。但也存在许多不足之处，虽经努力顺利完成今年科技产业目标任务，但防雷审核收费问题迟迟未予解决，对此带来较大影响，创建工作没有向更高层次发展，这些都需要在今后的工作中认真加以改进和提高。

**气象节目稿件撰写工作总结9**

气象局认真贯彻党的“十九大”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，按照科学发展观的要求扎实工作、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《xx年各科室目标管理考核细则》和《xx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。

1、构建起气象防灾减灾体系

xx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。截止9月中旬，经过认真细致的调研和科学的比对，确保限度发挥气象仪器在气象要素收集、预警信息发布中的作用，已在8个乡镇、3个农场建立11个温度雨量小型自动观测站和两个6要素自动观测站;在地质灾害易发地段装设23个雨量观测站和气象信息电子显示屏，气象灾害防御管理体系初具雏形，但由于这是一项系统工程，还有许多工作需要去落实，需要不断试验、不断总结、不断完善。

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、洼垤邑席、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。

**气象节目稿件撰写工作总结10**

今年，嘉善气象局科普宣传工作在市、县有关部门的大力帮助与指导下，充分利用科普教育基地的资源优势，以世界气象日、安全生产月、科普宣传周、全国科普日等契机，通过多种途径向公众宣传气象科普常识、气象法律法规，为市民提供科普咨询服务等，取得了良好的社会效果。现将我局今年气象科普工作情况汇报如下：

重视科普基地建设，不断充实完善局气象台、观测站、嘉善气象地震科普馆、科普大厅、科普走廊等科普基地。今年，我局继续做好业务部门现有科普设施的维护和升级，对科普走廊挂图和展板定期更新，内容力求贴近民众生产生活，具有较强的可读性，营造一个良好的科普知识宣传氛围。引进先进的气象知识学习软件，为气象科普爱好者查阅气象知识，了解科普实物及模拟仪器的操作提供方便、快捷的服务平台。加强科普基地管理，实行参观人员登记制度，充分发挥基地的宣传教育服务功能，确保基地设备、实物仪器、模拟装置等的安全。以新气象业务大楼建设为契机，对气象台进行升级改造，在全省县级率先实施突发公共事件预警信息发布平台建设，目前平台已经进入试运行状态。进一步完善制作、发布天气预报各系统功能，能够让参观者亲身参与、体验气象观测和天气预报制作，掌握更多的气象科普知识。目前正在实施气象科普馆搬迁提升工程，打造更高层次的气象教育基地，提升全社会认识气象、应对气象灾害的能力，建设气象知识普及示XX县。

以“世界气象日”、安全生产月、科普宣传周、防灾减灾宣传周等为契机，组织宣传小分队进村、入企、到校开展广泛的科普宣传活动。截止目前，共开展科普宣传6次，举办科普讲座2场次，局气象地震科普馆接待各类学校、社会团体、社会群众和各级单位参观达到23批次800多人次。与县电视台合作，制作世界气象日专题节目，并在《民生十分》百姓故事栏目播出。《农业气象》影视节目相继针对秋收冬种、连阴雨作物种植、气象防灾减灾等内容制作了20期节目，并在嘉善电视台《跑农村》栏目播出，受到了普遍好评。

今年我局科普工作虽然取得了一定成绩，但受到自身场地和经费限制，还存在科普基地不成体系，科普教育面不够广等不足。今后，我们将针对这些不足，继续认真开展气象科普工作，力争取得更大的成效。

**气象节目稿件撰写工作总结11**

  \*\*\*\*年，在校党委领导下，宣传部按照[贯穿一条主线，突出三个重点\"的工作思路，紧紧围绕学校的中心工作，着眼于干实事、求实效，认真履行部门工作职责，扎实推进宣传思想工作，圆满完成了年度工作任务。(一)以学习宣传[三个代表\"重要思想为重点，理论武装工作不断推进1、精心安排。我们始终坚持把用马列主义、毛思想、\*理论和[三个代表\"重要思想武装广大师生员工作为首要任务。全年以学习[三个代表\"重要思想为主线，并结合学校实际，列出8个专题，组织广大师生员工深入学习。在学习安排上，注重系统掌握和深入学习的统一，形式和内容的统一，理论和实践的统一。每个专题都列出了具体的学习内容，并及时购买学习材料，全年共购发材料5种890本，印发时政教育材料2期1000多份。购置\*、\*党校、省委宣传部等单位制作的音像辅导报告计60余盘供学习用。针对学校改革发展和师生员工的思想实际，列出思考题，组织座谈讨论，增强了理论学习的效果。党的\*召开后，我们及时组织师生员工收听收看\*的盛况，迅速开展学习宣传。全校共组织了20多个收听收看点，并明确专人负责。与党委组织部、校团委、人文社科学院共同召开了老干部代表、学生代表、[两课\"教师等座谈会，座谈交流学习体会。拟发了，对学习贯彻\*精神做出了具体的部署和安排。2、突出重点。坚持以中心组和副处以上干部的学习为重点。按照先学一步、多学一点、学深一点的要求，校党委中心组成员在平时自学的基础上，共集中学习讨论16次。各党总支、直属党支部中心组根据校党委中心组学习计划，结合本单位实际，制定了详细的学习计划，明确了学习的时间和地点。全校理论学习做到重点突出，计划落实，收到较好的学习效果。3、联系实际。学习中我们以[深化改革，加快发展\"为主题，组织开展了[解放思想，实事求是\"大讨论活动。利用校报、广播台等宣传媒体播发了大量文章，广泛开展宣传，把广大师生员工的思想和注意力引导到谋求学校发展上来，引导到扎扎实实做好本职工作上来。并以教学工作会议的召开为契机，组织了处级干部、学生、教师代表等5个座谈会，结合我校实际，就转变教育教学思想观念开展了广泛的讨论。真正做到学以致用，理论联系实际。4、加强对[两课\"的指导，充分发挥[两课\"在大学生思想教育中的主渠道、主阵地作用。\*抓形势政策教育和两个[三进\"工作。制定了，成立了[两课\"建设领导组，理顺了关系，健全了机制。并积极配合人文社会科学学院做好[两课\"评估工作。(二)以学习贯彻为重点，精神文明建设工作不断深化1、对20\_年度精神文明建设工作任务进行了分解落实，进一步健全了机制，明确了责任。下发了和，并及时开展了学习教育宣传活动。2、联合学工部、团委、工会等组织开展了历时1个月的[我与道德建设\"系列活动，如公民道德建设签名活动、演讲比赛、知识竞赛、向老教授、老教师献爱心青年志愿者活动和[爱我家园，从点滴做起\"的宣传教育活动等。3、广泛开展了[师德师风\"教育活动。从5月中旬开始，到9月底结束。整个活动分为学习思考、对照检查和整改提高三个阶段。在学习提高的基础上，每个教师、管理人员和教学辅助人员对照、和等的要求，认真对照检查、撰写自我剖析材料。各单位通过个别谈心、召开教师座谈会、学生座谈会、问卷调查等形式，广泛征求意见，从七个方面对教师进行评议，并以不记名的方式把意见反馈给本人。每个教师、管理人员和教学辅助人员对照自我剖析材料和评议情况，提出了自己的整改意见，填写[师德师风\"教育活动评议表。收回评议表600多份。(三)以加强宣传阵地建设为重点，牢牢把握正确的舆论导向1、加强了宣传栏、阅报栏、广告栏的管理，切实抓好环境宣传。进一步明确了宣传栏、阅报栏、广告栏和校园主干道环境宣传的管理体制，实行了统一管理，专人负责。围绕重大节庆日和学校中心工作，宣传栏共展出了各类主题图片共10余期。如配合[我与道德建设\"教育活动，展出了以[公民道德规范\"为主题的图片展；为迎接党的\*召开，展出了[十五大以来的辉煌成就\"、[农大教授风采\"、党的\*新闻图片展；为配合教学工作会议、[两课\"评估和迎新工作，对学校改革发展取得的成绩，开展了专题宣传，极大地振奋了广大师生的精神，取得了良好的效果。同时，我们围绕学校的各项工作和重大节庆日主动做好环境宣传。全年共制作并悬挂横幅100余条，\*旗1200多面，很好地烘托了环境气氛，营造了良好的环境氛围。2、加强校报和广播台建设，切实抓好舆论引导。校报全年共出版14期，做到了按时出报，并加强了对分发的管理，保\*了广大读者方便、快捷的看到校报，了解学校大事。对学校的重大活动，校报采取了专栏、专版、专刊等形式予以全方位报道，并配发评论员文章，做好舆论引导。广播台改造工程进展顺利，已于10月份试播，并完善了广播台的管理体制，加强了内部管理，实行了每周7天播音，广播台的节目正向[高质量、高品位\"迈进。校大学生宣传社全体成员团结一心，积极开展活动，为学校宣传工作作出了应有的贡献。3、扎实推进外宣工作，树立学校良好形象。今年我们围绕学校改革发展所取得的成绩和弘扬[大别山道路\"精神，加强了外宣工作。共在省级以上报纸发表有关稿件10余篇，其中2篇；在省级以上报刊、杂志上整体\*宣传学校4次。安徽电视台还就我校贯彻落实的做法进行了专题报道，省市电视台还专题采访我校专家教授10余人次，进一步扩大了学校的影响和知名度，展现了我校师生的良好精神风貌，展示了学校良好的形象。4、加强网络管理，进一步规范了全校网页内容的审查和批准程序，理顺了关系，明确了责任。(四)加强理论研讨，积极开展思想\*工作进一步落实思想\*工作责任制，实行了思想\*工作归口管理。平时我们注意广泛搜集信息，到院系进行调研，了解和掌握师生员工的热点和难点问题，为校党委和各党总支、直属党支部有针对\*地做好师生员工思想\*工作提供参考依据。积极协助学校做好稳定工作。在寒假和暑假结束后、在各敏感时期我们还注意及时了解掌握广大师生员工的思想动态，全年共形成并上报了10余篇汇报材料。积极发挥校思想\*教育研究会的作用，加强理论研讨，促进工作的深入。20\_年元月，召开了校思想\*教育研究会第三次会员大会，选举产生了新一届理事会，修改了研究会章程，明确了今后工作的方向。会上共收到研究论文32篇，有18人在会上进行了论文交流。已推荐十余篇论文在各类公开刊物发表。推荐了5篇论文参加省委教育工委、省教育厅、省高校思想\*教育研究会等单位组织的论文交流活动。

**气象节目稿件撰写工作总结12**

今年3月23日是第xx个世界气象日，按照xx市气象局的部署，开展好科普宣传的各项活动，我局领导高度重视，精心组织，认真贯彻落实好该项工作，现将活动情况汇报如下：

为了该项活动顺利开展，我局成立了活动领导小组和后勤保障小组，局主要领导任组长，副局长任副组长，其他相关科室的`同志积极参与。由于组织到位，机构健全，既有新的工作思路，又有新点亮点，整个活动比较成功。结合今年的气象科普主题“气候知识服务气候行动”，进一步向社会普及气象科学知识的要求，我局今年多举措的举办系列科普宣传活动。

一是3月xx日上午，工作人员xx人到xx镇深入开展“气象科普进农村”活动，向当地农民朋友们仔细介绍了暴雨洪涝、雷电大风、高温干旱、大雾等气象灾害的发生特点、预警知识和防御措施，并针对当地农民需求，制作了农业气象科普宣传材料，布置了气象科普宣传展板，累计发放气象科普宣传材料xxxx余份，现场接受群众咨询xx余人次，受到了当地群众的热烈欢迎，进一步提高了基层群众的气象防灾减灾意识和能力，对促进“两个体系”建设有积极的意义。

二是3月xx日上午，在县城文化广场开展“气象科普进社区”活动，下午在老年活动中心广场开展气象日主题宣传活动，活动现场悬挂气象灾害防御常识挂图，给广大群众发放气象灾害防御手册，答询群众有关防灾常识咨询，有针对性地向社区居民普及气象防灾减灾知识，提升社区居民气象科学素质和气象灾害防灾自救与应对气候变化的意识，促进经济社会和谐、健康和可持续发展。

三是3月xx日上午到xxx股份有限公司xxx厂开展“气象科普进企业”活动，通过发放气象科普宣传资料的方式，向该企业广大职工介绍如何正确防御雷电、突发性气象灾害等气象科普知识，向广大职工发放科普宣传资料xxxx余份，普及企业职工科学防灾减灾知识，增强了企业气象防灾减灾意识和能力。

四是开放气象现代化设备展示活动，来自实验小学的xxx多名学生在老师在带领下，饶有兴趣地参观了现代化气象设备，学生们踊跃提问，局工作人员热情地解答学生们的提问，讲解气象知识，向学生们播放科普知识教材，并向师生们赠送《中小学气象灾害防御指南》xxx余册，给学生们传授气象灾害防御措施，夯实校园防灾减灾能力，得到了校方的高度肯定。

五是及时准确发布预报预警信息对气象信息员进行培训，同时促进信息员各项工作的开展。

六是通过电视天气预报栏目、手机短信、电子显示屏、标语、宣传栏等多种形式宣传气象日主题和气象科普知识。

通过此次活动的开展对进一步提高基层群众的气象防灾减灾意识和能力，对加快推进社会主义新农村建设，对促进“两个体系”建设有积极的意义。

**气象节目稿件撰写工作总结13**

3月21日上午，哈尔滨市气象局联合哈尔滨市气象学会、市气象台、市气象科技服务中心、市气象大气探测中心等单位气象专家在气象局城市气象服务试点社区——呼兰区滨才社区举行气象灾害防御进社区宣传活动。

宣传活动以现场讲座、灾害防御和气象科普知识展板展示、发放宣传材料、现场解答问题等方式，向社区居民宣传有关气象法律法规和气象灾害防御知识。按照中国气象局关于在城市开展气象防灾减灾社区试点建设总体要求，\_年，滨才社区被哈尔滨市气象局确定为城市气象服务试点社区，目前已经建成自动气象观测站、气象信息服务站(服务平台)、气象电子信息显示屏，投入业务运行并开展服务。气象协理员和社区居民通过社区气象信息显示终端可以及时了解气象灾害预警信号、该社区实时的实况、三小时预报、一周预报、国内主要城市天气预报等实况预报信息。在出现预警信息时协理员会及时通知社区居民采取紧急避险措施。

活动现场，气象局对社区气象协理员关于服务平台使用、气象预警信息及时发布、信息服务站、气象自动站的日常使用维护进行面对面指导，和社区居民面对面了解需求。城市气象服务社区试点工作是哈尔滨市气象局继气象为农服务“两个体系”建设取得成效之后，建设城市“两个体系”的重点工作，争取通过3至5年的建设，城市居民能够得到特色鲜明、专业高效、覆盖广泛、产品丰富的气象服务产品和功能完善、技术先进、预警及时、有效联动的气象灾害预警信息，城市预警信息发布盲区基本消除。通过市区气象服务的逐渐展开，将进一步提高城市气象灾害防御能力，让城市生活更安全。活动中，哈尔滨市气象台预报专家还现场进行春耕生产形势、短期气候预测、近期天气情况、预报预警相关科普知识的解答。气象科技服务中心还充分利用哈尔滨气象政务微博和微信订阅号及时发布有关世界气象日的相关信息，并回答网友提问。

哈尔滨市气象局通过气象进社区的宣传活动，面对面地和居民进行气象灾害防御知识的交流互动，使更多人在灾害天气来临时，能够从容应对，更多地了解气象工作和气象科普知识。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn