

气象局一季度工作计划(模板6篇)

制定计划前，要分析研究工作现状，充分了解下一步工作是在什么基础上进行的，是依据什么来制定这个计划的。相信许多人会觉得计划很难写？下面是小编为大家带来的计划书优秀范文，希望大家可以喜欢。

气象局一季度工作计划篇一

重视落实双重计划财务体制。继续加大力度有效落实相关业务维持、人员等经费缺口。各区县局要按照局市合作协议的要求，推进“十三五”规划项目落地建设，落实相关支持政策和地方财政配套资金。

扎实做好综合气象观测业务。努力补齐区县局装备保障和信息网络维护业务能力短板，规范有序实施台站搬迁，做好全市气象业务技能竞赛选拔集训。与市总工会、人社局稳步推进2020“徽州百工”——xx市首届气象行业职业技能竞赛，组织筹备好参加全省县级综合气象业务竞赛相关工作，提高全市业务人员的业务技能。

切实做好气象灾害防御工作。加强对气象灾害防御责任人的信息收集和录入工作，其中水利、国土、民政、林业、中小学、农村基层等责任人清单要进一步明确，完善气象灾害应急响应数据库。努力提升预警信息发布命中率和提前量，以歙县局为蓝本，建立完善的区县局气象灾害风险预警业务标准化体系。加大科普宣传力度，区县局要提升微博、微信公众号等新媒体气象信息发布及传播的水平。

认真做好各类气象服务工作。积极做好生态气象服务工作，要积极主动配合好地方政府对优质生态因子的调查和推介工作，着手研究优质生态环境与气象因子的相关关系。主动对接地质、电力、林业、环境、通信保障、新型农业等服务主

体，提升专业气象服务能力。

依法开展人工影响天气工作。切实履行人影监管职能。推进人影标准化县创建，加强人影能力建设。根据农业抗旱、大气污染防治、森林防火等需求，适时组织人影作业。

切实加强人才队伍建设。营造良好的选人用人氛围，稳定基层人才队伍。加强管理人才队伍建设，注重培养选拔优秀年轻干部。加强业务科技人才队伍建设，注重培养县级综合气象业务技术带头人和基层台站青年业务技术骨干。

加强气象业务人员的考核管理。充分利用中国气象局干部培训学院远程教育资源，组织各类人员的学习培训工作，建立个人学习培训档案，加强学习培训管理，在科研业务人员职称晋升和管理干部职务提任时，要审查个人的学习培训情况。针对不同岗位，明确年度工作任务，加强刚性指标考核，凡是不能完成年度工作任务的或在工作中发生重大差错的，下一年度解除聘任；发挥现有人才作用，鼓励符合评审条件的科技人员破格申报职称。完善对科研业务人员的奖励政策。

认真做好财务管理工作。强化预决算管理、预算执行和绩效管理，建立完善项目预算评审制度，规范评审规程。加强财务管理，加快内部控制制度和财务信息化建设，推进财务业务系统应用。加强财务监督检查，防范资金风险。

继续做好文明创建工作。强化理想信念和思想道德教育，开展丰富多彩文体活动，积极弘扬和践行气象精神。加强文明创建大展台管理，强化对区县局的指导和监管，促进市级文明单位提档升级。

切实做好区县局稳定工作。要狠抓安全稳定责任制落实，做到工作不留死角。要狠抓矛盾排查化解工作，及时消除不稳定因素。要加强应急处置工作，严格执行突发事件信息报送制度。

气象局一季度工作计划篇二

根据市委、市政府办公室《关于在全市开展“部门帮村、党员结对帮扶工作实施意见》的要求，为扎实有效地推进结对帮扶工作，结合我局工作实际和行业特点，特制定20__年帮扶工作计划如下：

- 1、调整了结对帮扶工作领导小组，组长由市气象局局长徐秋平担任，冉祯军纪检组长为副组长，成员单位：市局办公室、信息中心、气象科技服务中心。领导小组办公室设在地市局办公室，由地市局办公室主任担任。
- 2、年内帮助解决被帮扶村合江县榕右乡范家祠村开通农经网信息服务站、村委会会议室维修、在农经信息站上宣传楠香米以及农副特产品，为该村的农副产品寻找商家。力所能及地帮助全村7个老党员特困户，为他们尽早脱贫致富献计出力，年前组织机关干部职工向该村开展送温暖活动；压滤机滤布为虎头乡坪上村开通农经网信息服务站，安装电子显示屏。
- 3、在帮扶村开展智力投资，市局派出农业气象技术人员到该村讲解农业气象科技知识，使该村广大农户提高科学种田和防灾减灾意识。
- 4、汛期前为该村送去防雷避险常识挂册和防御雷电灾害的光盘，滤布并为村民讲解了防御雷电灾害的有关知识，使广大村民增强了防雷减灾意识。
- 5、为该村捐赠两台电脑，帮助安装调试好；帮助该村3名贫困家庭学生解决学费。
- 6、按照泸州市委、市政府要求，认真开展“送温暖”惠民活动。
- 7、年内为范家祠村开展开展实用技术培训2场。

8、在农经网、电视天气预报栏目中宣传楠香米及农特产品。

气象局一季度工作计划篇三

全面加强人才队伍建设。营造良好的选人用人氛围，稳定人才队伍。加强管理人才队伍建设，注重选拔优秀年轻干部，注重培养科技带头人和业务骨干。新的一年，要对本局的中青年业务骨干，加大培养力度，鼓励参加各类专业培训和在职教育，对申报的优秀课题项目有经费支持、政策倾斜，积极推荐优秀业务人才到省局及先进省市气象部门对口人才交流，开拓视野、提升自身素质。

努力提升气象工作法治化水平。完善防雷技术服务市场监管机制，强化防雷减灾安全监管职能，构建防雷减灾安全责任体系，建立健全符合防雷改革要求的政策法规标准体系。加强对社会气象信息服务企业备案管理工作，建立完善防雷安全事中事后监管机制。

稳妥推进各项气象改革。强化各区县局、直属事业单位主要负责人的“主体责任”，局领导、相关内设机构的“监管责任”。

气象局一季度工作计划篇四

强化现代农业生产气象保障服务。强化农业气象灾害影响预报、农业保险服务，拓展面向质量兴农的新型气象服务。继续推进“惠农气象、聚农e购、爱上农家乐”平台的广泛应用，提升服务影响力。

强化乡村绿色发展气象保障服务。开展农业重大气象灾害影响调查评估。探索开展精细化农业气候资源、农业气象灾害风险、种植面积与种植结构三大区划，为种植业结构调整、乡村生态资源保护和开发利用提供支撑。深入开展农产品品质评价服务，打造特色农产品品牌。

强化精准脱贫气象保障服务。坚持精准扶贫基本方略，开展乡村气象灾害风险识别，强化贫困地区气象灾害监测预警，提升贫困地区气象灾害防御能力。充分利用“惠农气象”、“聚农e购”、“爱上农家乐”等智慧农业气象服务平台的优势，延伸气象为农服务链条，助力发展“互联网+”益民服务，积极推广农业气象适用技术，扎实推进农业科技信息精准帮扶和特色农业气象服务，提高脱贫质量，巩固脱贫成果。

气象局一季度工作计划篇五

在20xx年我局工作中，我们将以xxx理论和“三个代表”重要思想、中央领导同志重要指示和讲话精神为指导，深入贯彻落实科学发展观，全面贯彻党的xxx[]十七届四中全会及市委、市政府关于生态文明建设工作要求，按照“融入共兴、提升能力、强化服务、科学发展”的工作思路，以“全省做示范、西部创一流、全国争先进”为目标，坚持“面向民生、面向生产、面向决策”的服务方向，超前谋划、重点突破、抢抓机遇，突出加快气象现代化体系建设，突出抓好气象防灾减灾和应对气候变化工作，突出强化公共气象服务能力，构建现代气象业务体系，突出气象科技创新，突出气象事业发展“十二五”规划的谋划，加强气象法制建设，为保障生态文明城市建设，经济社会较快发展和人民安全福祉提供更加优质的气象服务。

工作目标：

1. 坚持把气象服务放在首位，强化公共气象服务工作。要以公共气象服务为引领，气象预报预测业务为核心，综合气象探测业务为基础，推进现代气象业务系统协调发展。着力完善现代气象业务体系，着力加强气象基础业务建设，着力提升气象预测预报准确率，要切实做好公共气象服务业务体系建设。

3. 坚持为“三农”服务，不断加强为推动农村改革发展提供保障。继续把服务“三农”作为气象工作的重中之重，健全农业气象防灾减灾体系，为促进农业发展和农民增收、保障粮食等主要农产品基本供给和市场稳定，做出应有的贡献。加强基层气象协理员和信息员队伍建设，组织开展气象灾害防御示范社区（村镇）创建活动。继续利用信息大篷车，扩大信息覆盖面。

4. 切实抓紧抓好深化改革和扩大开放工作，不断优化发展环境。依法强化气象部门社会管理职能，优化气象事业发展发展环境。切实改进气象服务与经济社会发展和人民安全福祉有机联系的方式和渠道，完善公共气象服务引领气象科技和气象业务发展的运行机制，加快形成决策、公众、专业专项气象服务全面发展的体制机制。

5. 坚持依靠科技创新和人才强业，不断提高气象事业科学发展的支撑能力。着力研发“公共气象服务平台、农村防灾减灾系统、农村信息化服务平台”等项目，做好十二五项目规划。加强学科带头人的培养，加大科技创新团队建设力度，建立和完善人才激励政策和重实绩、重贡献向优秀人才、关键岗位倾斜的激励机制；加强岗位锻炼，调动和发挥现有人才的主动性；加强学术交流和横向联合，积极拓展气象服务领域。

6. 坚持党的领导，弘扬优良传统和气象文化，增强气象队伍的凝聚力和战斗力。认真开展党风廉政建设，加强干部作风与修养建设，加强纪检监察队伍建设，规范县局“三重一大”事项及“三人民主决策”制度；加大预算执行和财务监管力度。推行精细化与科学化管理，积极开展精神文明创建活动，组织各县局积极参加星级台站评选；以建设和谐部门和学习型部门为重点，加强职工思想道德建设。

20xx年市气象局工作计划

气象局一季度工作计划篇六

建立规范化人工影响天气作业基地，完善炮点建设和作业指挥系统，工业滤布突出为农服务的工作方向，积极实施人工影响天气作业，提高人工影响天气工作的效益。

积极参与新农村建设工程项目气象论证，开展农业气候区划和农产品种植专题气候区划，积极为特色农业、生态农业、旅游农业提供优质的气象服务。在种植密集地建立固定观测点，获得适时气象资料，分析气象条件对其产生的影响，及时提供服务产品。做好农业产量预报业务，发展农业产量预报技术，开展针对粮食安全的气象评估。积极发展农村气象信息员，宣传普及气象知识。

建成图书阅览室、视频会议室、文体活动室，配备相关设施，营造良好的工作环境。突出气象科普重点，打造以气象科技为主的科普场所，为广大青少年提供科普传基地。

在做好气候资源调查研究的基础上，积极为气候资源的开发利用献计献策，充分发挥气候资源的可持续性、再生性等优势，为经济建设提供能量利用参考。