

眉县气象局 眉县发展和改革局文件

眉气发〔2021〕17号

眉县气象局 眉县发展和改革局 关于印发《眉县“十四五”气象事业发展规划》 的通知

各镇人民政府、街道办事处，县级有关部门：

《眉县“十四五”气象事业发展规划》已经县政府同意，现予以印发，请结合实际认真贯彻落实。



眉县“十四五”气象事业发展规划

2021年11月

目 录

一、“十四五”时期眉县气象事业发展现状及面临的形势	1
(一) 发展情况.....	1
(二) 存在问题.....	4
(三) 发展环境.....	5
二、“十四五”期间眉县气象事业发展指导思想、发展原则和目标	6
(一) 指导思想.....	6
(二) 发展原则.....	7
(三) 发展目标.....	7
三、发展任务	8
(一) 强化监测预报预警服务，加快气象现代化业务体系建设.....	8
(二) 提升防汛抗旱气象服务保障能力，充分发挥防灾减灾第一道防线作用....	10
(三) 服务人民美好生活，加强生态文明及公共气象服务体系建设.....	11
四、重点建设项目	13
(一) 气象防灾减灾第一道防线工程.....	13
(二) 猕猴桃特色果业气象保障工程.....	14
(三) 全域旅游气象保障工程.....	14
(四) 美丽气象台站建设工程.....	15
五、保障措施	15
(一) 强化组织领导.....	15
(二) 加大投入力度.....	16

（三）加强队伍建设.....	16
（四）强化科技创新.....	16
（五）深化气象改革.....	16
（六）强化法治保障.....	17
（七）加强党的建设和气象文化建设.....	17

“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。眉县将全面贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示和来陕考察重要讲话精神，加快气象科技创新，建设气象精密监测、精准预报、精细服务体系，提高气象服务保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好能力，发挥气象防灾减灾第一道防线作用。《眉县“十四五”气象事业发展规划》系统总结了“十三五”期间眉县气象事业取得的成绩、存在的问题和当前面临的形势，明确了“十四五”期间气象事业发展的指导思想、主要目标、重点任务，是2021—2025年眉县气象事业发展的总体蓝图和行动纲领。

一、“十四五”时期眉县气象事业发展现状及面临的形势

（一）发展情况

在县委、县政府和宝鸡市气象局的正确领导下，我县“十三五”气象事业发展规划实施进展情况良好，气象防灾减灾能力明显增强、应对气候变化能力和生态文明建设保障支撑作用不断提高、气象现代化体系逐步完善、公共服务和社会管理职能进一步强化，气象事业取得长足发展，为全县经济社会发展和人民福祉安康提供了优质气象保障。

气象观测能力进一步增强。完成了国家级自动气象站换型升级，实现能见度、日照、天气现象等自动化观测，建成综合气象业务集成平台，实现探测环境、天气实景在线监控。全县区域气象监测站实现8个镇街全覆盖，新增猕猴桃视频监控站4个，建

成全省海拔最高的高山生态监测站-太白山拔仙台站，完成气象站迁站，建成标准化气象观测站，获全国百年气象站（五十年）称号，气象探测环境得到有效保护。

气象预报能力进一步提高。2017年汛期正式加入全国智能网格预报“一张网”，提供逐小时、3公里气象预报产品。推广应用陕西秦智智能预报系统，发布乡镇、旅游景点、农业园区等精细化预报。制定《气象监测预警服务全过程监控全过程留痕基本规定》，基本消除了气象灾害预警漏报情况。

气象服务覆盖面进一步扩大。大力发展“互联网+天气”智慧气象服务模式，全力打造“眉县气象”微信公众号、新浪微博、钉钉、抖音、今日头条、美篇等新媒体矩阵，实现基于位置的气象服务。上线了“智慧气象”平台，整合了涉农部门服务资源，打造适合基层特点的新型综合信息平台，全面覆盖了县、镇、村三级应急责任人和气象信息员。发展“一县一业”特色气象服务，积极建设陕西眉县猕猴桃气象服务中心。圆满完成世界猕猴桃大会、端午节赛龙舟、千亩荷塘集体婚礼等重大活动气象服务。

气象防灾减灾能力进一步增强。将气象防灾减灾融入城乡社区网格化管理，将“气象灾害防御与公共服务”列为镇（街道办）法定工作职责和目标责任考核指标。建成了眉县气象科普（局史）馆，并获评宝鸡市科普教育示范基地，组织了“公民代表走进市气象科普基地”、气象科普开放日、气象科普“五进”等系列主题特色科普活动。开展气象防灾减灾知识培训下基层活动，走进

各中小学校园、太白山索道公司开展防雷知识培训等。多部门共享防汛抗旱、城市内涝、地质灾害等防灾减灾基础数据，形成气象灾害风险预警“作战图”。制定了重大气象灾害预警信息直接报告制度，第一时间向县、镇、村党政负责人、气象信息员发布信息，做到监测精密、预报精准、服务精细。

生态文明气象保障能力进一步提升。优化森林防火气象预报和信息发布，将全县森林防火人员纳入气象服务人员数据库，定期发送森林防火预报，防范森林火灾发生。“眉县猕猴桃”获国家优质气候标志认定，增加眉县猕猴桃品牌影响力。认真学习贯彻《陕西省人工影响天气管理办法》，人员和设备定期考核年检，做到100%持证上岗，优化作业站网布局，推广人工影响天气管理系统和空域申请系统等智能化系统。针对干旱、空气污染防治需要，2016年以来全县实施人工增雨作业20余次，发射火箭弹100多枚，有效避免减轻灾害损失。开展太白山高山气候观测和积雪观测，提升生态文明气象保障服务能力，助力生态文明保护建设工作。

气象信息化建设进一步推进。按照“五个专题应用、一套基础数据环境”的顶层设计，建成气象业务服务一体化平台，实现了气象数据、气象业务、气象服务的一体化运行，气象资料共享、精细化预报预警、“一县一业”气象服务、一键式信息发布、新媒体气象服务功能全面提升。气象信息网络带宽提升到50M，并实行电信、广电、移动网卡三备份，2020年4月1日实现地面

气象观测无人化值守。

气象体制改革进一步深化。优化防雷行政审批，清理中介服务事项，促进“放管服”和“最多跑一次”等改革。持续优化营商环境，加强事中事后监管，公布了《权责清单》《气象安全监管责任清单》。成立了眉县防雷安全监管办公室，联合县应急管理局、市场监督管理局定期开展“双随机一公开”执法检查，划定防雷重点单位，签订防雷安全责任书。气象体制改革稳步推进。

(二) 存在问题

“十三五”期间，眉县气象事业虽然取得长足发展，但是面对新形势、新机遇、新挑战，仍然存在着一些亟待解决的突出困难和问题。

1. 气象服务能力建设有待提高。眉县气象人员、资金及科技力量等随着气象服务的发展而相应增加，但是气象人员队伍数量不足和专业人员缺乏的问题显得尤为突出。社会对气象服务需求的增长与气象服务能力不足的矛盾越来越凸显。

2. 公共气象服务未延伸到气象灾害防御的末梢。乡镇气象工作站、气象信息服务站根基不稳、培训不足，维持经费没有保障，作用发挥受到限制。公众对气象灾害防御工作的响应和参与程度不高，气象预报预警的优势没有完全转化为防灾减灾的具体行动。

3. 农业气象服务能力不高。随着全县猕猴桃等农业产业化的迅猛发展，特色种植业规模和种类的迅速扩张，现代农业体系初

显雏形。相比之下，气象服务的规模、类别和服务的差异化、精细化程度与农业产业化发展对气象服务的需求差距拉大。

4. 气象预报预测的准确率和精细化水平不能满足需求。数值预报、集合预报、格点化预报等方面，缺乏自主的核心技术；客观自动的精细化、智能化、集约化的预报技术支撑平台不健全；气候预测准确率和精细化程度仍需进一步提高。

5. 人工影响天气服务能力亟需提高。全县无人工影响天气固定作业点，生态保护建设、粮食生产、现代农业壮大发展对人工防雹增雨（雪）作业需求更加迫切，森林防火、治污降霾等常态化人工影响天气作业需进一步拓展。

（三）发展环境

随着全球气候变化加剧和经济社会的快速发展，气象工作在经济社会发展全局中的地位更加重要，责任更加重大。“十三五”期间，国家实施“一带一路”、创新驱动和优先推进西部大开发战略，宝鸡提出了打造关天副中心城市目标，我县提出了“五个走在关中前列”目标，全县经济社会发展将迎来新的机遇和挑战，对气象改革发展提出了新需求和新任务。

1. 乡村振兴带来新需求。随着全面建成小康社会完成，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程，县委、县政府制定了推进乡村振兴和农村人居环境整治等一系列重要举措。经济社会的快速发展对气象服务的需求日益增长，对气象服务能力和水平提出了更高要求。

2. “五个走在关中前列”提出新任务。“五个走在关中前列”需要进一步强化我县突发公共事件预警、气象防灾减灾、交通旅游气象服务等气象保障服务，充分运用大数据、云计算等信息技术的发展成果，丰富气象服务产品内容和服务手段。

3. 现代农业和生态建设对气象服务提出新要求。“十三五”时期，随着我县经济发展进入新常态，保障粮食安全、水安全的任务更加艰巨，资源环境生态矛盾更加凸显，防灾减灾形势更加严峻。近年来我县果业、现代农业园区规模、质量、效益不断提升，由数量增长型向质量效益型转变步伐加快，迫切需要气象部门紧跟农业发展方式，紧紧围绕保障粮食增产丰收、农民增收和特色作物品质提升，开展农业生产全程系列化的“直通式”气象服务。

二、“十四五”期间眉县气象事业发展指导思想、发展原则和目标

(一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，将习近平总书记对气象工作和防汛救灾工作的重要指示批示以及来陕考察时重要讲话精神作为根本遵循，牢固树立以人民为中心的发展思想，以建设更高水平气象现代化强县为目标，牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的战略定位，对标“监测精密、预报精准、服务精细”要求，面向提高

“一带一路”、推进新时代西部大开发、关中平原城市群建设、生态文明建设、乡村振兴和治理体系和治理能力现代化要求的气象服务保障能力，以重点项目建设为抓手，全力保障“十四五”眉县经济社会高质量发展。

（二）发展原则

坚持统筹协调。完善气象事业统筹协调机制，强化政府主导、部门联动，整合地方和部门优势资源，共同推进我县气象事业高质量发展。统筹推进城镇气象服务能力建设，着力提高防范化解气象灾害重大风险能力。

坚持驱动创新。大力实施气象科技创新，针对发展短板，着眼服务需求，聚焦气象应用关键技术，强化大数据、云计算、人工智能等新技术应用，着力提高预报预警科技水平，进一步提高自主创新能力。

坚持趋利避害。充分发挥气象监测预报预警在防灾减灾中的“避害”作用和开发利用气候资源的“趋利”作用，围绕眉县现代农业发展和生态文明建设，统筹推进气象灾害防御、应对气候变化和气候资源开发利用，着力提高气候资源保护利用效率，提高气象保障综合效益。

（三）发展目标

到2025年，建成结构完善、功能先进、保障有力、富有特色，满足眉县经济社会高质量发展需求、符合国家新时代气象现代化要求的新型气象事业结构；气象事业整体实力位居全市前

列，基本建成“监测精密、预报精准、服务精细”的智慧气象业务体系。智慧农业气象服务能力居全市领先水平。全县气象灾害监测自动气象站点平均间距达到 8 公里，其中四要素及以上站占比达 50%以上；24 小时晴雨预报准确率达到 90%以上，暴雨过程预报准确率达到 85%以上，强对流等突发灾害性天气预警时间提前 30 分钟以上，公众气象服务社会满意度稳定提高；现代农业气象服务、气候资源保护利用、自然灾害风险防控等气象服务水平明显提高；气象科技支撑、装备及人才队伍水平显著提升；乡村振兴、生态文明等重大战略气象支撑能力显著增强。

三、发展任务

(一) 强化监测预报预警服务，加快气象现代化业务体系建设

1. 对标监测精密，发展智能观测业务。建设气象灾害监测预警信息化工程，加强卫星遥感、智能观测等在气象监测预警中的数据应用。优化升级地面气象观测网，加强新设备、新技术的创新应用，建设全时全域全要素的气象综合监测体系，提高观测站点密度和观测要素数量。加强气象设施和气象探测环境保护，建立气象监测设施社会化维护保障机制。加强农业农村、自然资源、生态环境、水利、交通、公安等部门与气象监测数据共享，统筹行业社会监测资源，开展一网多能立体观测。

2. 对标预报精准，发展智能预报业务。建设眉县精准数值预报模式系统，形成水平分辨率 1km、时间分辨率 1 小时，未来 0-10

天的精准预报产品。建立快速更新网格实况分析业务，核心系统融入数算一体大数据云平台，形成最高水平分辨率 1km、时间分辨率 10 分钟，更新频率 10 分钟，有效满足预报预警和服务评估应用的网格实况数据。基于气象大数据和人工智能技术，建立灾害性天气自动监测预警业务系统，形成监测敏感度和准确度更高的灾害性天气监测预警产品。大力发展智能网格预报业务，提升基于用户位置和大数据的预报服务能力。面向城市管理需求，形成针对经济生产、人民生活、城市交通、文化旅游等开展监测预报和灾害风险预警产品。完善气象科技创新体制机制，激发科技创新活力。提升气候资源开发和应对气候变化能力，更好地发挥气象趋利避害作用。

3. 对标服务精细，发展智慧气象服务。构建适应应急管理体系现代化要求的智慧气象服务体系，建设智慧型突发事件预警信息发布系统，完善管理制度。加强气象灾害预警信息接收和传播设施建设，畅通预警发布绿色通道，打造新媒体立体化传播矩阵，提升面向公众、特定地区、特殊人群、特别事件的预警信息快速、靶向发布能力。结合防汛抗旱、中小河流治理、山洪地质灾害防治、生态环境治理、森林防灭火、综合交通体系、旅游景区、智慧城市、美丽乡村等，建设重大战略和重点领域智慧气象保障示范项目，提升配套气象监测能力。推进水利、交通、旅游、林业等行业智慧气象服务平台建设，开展以应用为导向的智慧气象服务技术研发和应用，建立智能化服务引擎，打造气象服务一体化

智慧气象服务业务平台。

(二)提升防汛抗旱气象服务保障能力，充分发挥防灾减灾第一道防线作用

1.健全气象防灾减灾救灾体系。完善党委领导、政府主导、部门联动、社会参与的气象灾害防御机制，发挥气象灾害应急指挥部作用，建立气象、应急管理、水利、自然资源、林业等多部门工作协同机制、会商研判和重大气象灾害预警信息联动响应机制，将气象灾害防御融入自然灾害防治体系建设。落实镇（办）气象职能，整合气象信息员、网格员、群测群防员、形成“多员合一”的基层防灾减灾信息员队伍，明确气象灾害防御职责，完善保障机制。建立气象灾害风险管理制度，组织开展气象灾害风险普查和风险区划，完成基层气象灾害防御标准和实施，推广气象灾害保险。

2.提升农业生产气象保障能力。围绕全县现代农业产业布局结构，构建现代农业发展的农业气象观测站网、气象为农服务大数据云平台。发展智慧农业气象服务技术，扩大新型农业经营主体气象服务覆盖面，开展个性化、直通式气象服务。加大粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区的气象灾害预报预警、为农服务保障和人工影响天气作业力度，减轻干旱、冰雹等灾害损失。建立农民合作社、专业大户、涉农企业等重点服务对象信息库，构建直通式现代气象为农服务体系，重点服务对象的“直通式”服务覆盖率达95%以上。打造基于精细化服务

的猕猴桃生态与农业气象服务中心，推进眉县生态气候品牌创建，完善农产品气候品质评价溯源体系，提升“眉县猕猴桃”品牌价值。

3. 加强重大活动和重点领域气象保障。高水平做好“猕猴桃产业大会”、“中国农民丰收节”等重要节点活动气象保障服务。建立重大活动人工影响天气保障试验流程和标准规范，提升重大活动人工影响天气保障能力。面向发展重点领域，开展旅游、交通物流等气象灾害风险预警预报评估，提升重点领域气象服务和安全风险防控水平。

(三) 服务人民美好生活，加强生态文明及公共气象服务体系建设

1. 增强美好生活气象服务供给。将公共气象服务纳入各镇政府（街道办）公共服务体系建设，实现城乡公众气象服务全覆盖和均等化。提供全县 3A 级以上景区实况、预报、预警产品，发展全域、全天候气象荐游服务，向广大市民提供旅游气象荐游产品。围绕“山水眉县、创意田园”开展全域旅游专项气象服务，以太白山、红河谷等景区为试点，开展景区智慧旅游气象服务示范。气象、卫生健康与生态环境部门联合开展重点人群的健康气象风险服务工作，建设基于气象敏感性疾病风险预测预警的公众疾病预防健康气象服务平台。推进气象灾害防御知识教育纳入国民教育体系，创建省级气象科普教育基地、气象科技馆。

2. 强化城市安全运行气象保障。加强城市气象灾害防御，建

立城市暴雨内涝、降水监测预报、雷电等基础信息共享机制，及时发布城市内涝等风险预警信息。将气象服务纳入城市网格化管理平台，提高城市气象智能观测、灾害风险智能感知和分区预警能力。推进智慧城市气象服务平台建设，面向城市供水、供电、供气、交通等城市安全运行气象服务。合理利用城市气候资源，为城市空间布局、热岛缓解、通风廊道建设等提供支撑。

3. 加强生态环境保护和修复气象保障能力。坚持生态优先、绿色发展理念，围绕水源涵养、水土保持、生态环境保护等需求，开展云微物理和区域气候生态研究，建立完善气象遥感监测农作物秸秆露天焚烧、森林草原热源火点等联动机制，加强生态风险气象预警、生态经济气象支撑、生态治理气象服务。综合应用FY-4号卫星数据建立遥感监测数据集，构建卫星数据基础数据库。建立生态气象自动监测站，重点加强秦岭剖面气象观测，建立太白山国家森林公园、秦岭自然保护区等生态气象监测网。围绕黄河流域生态保护和高质量发展等重大项目发展气象条件贡献率定量评价技术，为生态文明建设考核评价提供依据。

4. 提升蓝天碧水净土保卫战气象保障能力。加强大气污染气象条件监测预报预警，深化大气污染防治气象服务，完善大气环境污染预报预警联合会商和发布机制、重污染天气事件联合调查和评估机制。联合开展汾渭平原重污染天气过程环境气象影响评估和大气环境容量动态评估。提升人工影响天气增雨改善空气质量常态化作业水平。强化全县森林植被生态质量气象监测评估，

开展能见度、空气污染气象条件、空气质量(AQI)等业务预报预警服务。加强生态环境与气象部门的数据共享、会商研判和应急联动，联合开展大气污染防治基础研究，提高重污染天气预报预警能力和应急管控能力。

四、重点建设项目

贯彻落实习近平总书记关于气象工作的重要指示，围绕乡村振兴、秦岭生态文明建设、现代农业发展和防灾减灾等重点领域，在与省、市建设项目充分衔接的基础上，结合“十三五”规划执行情况，“十四五”期间，重点实施气象防灾减灾第一道防线建设工程等四个重点建设工程，总投资 1300 万元，建设周期 2021-2025 年。

(一) 气象防灾减灾第一道防线工程

按照“监测精密、预报精准、服务精细”的要求开展项目建设，总投资 100 万元。加强气象灾害综合监测能力，围绕眉县河流、水库和重点地质灾害隐患点，新增 6 要素区域站 10 个，购置移动式自动站 2 个。加强气象预报能力，应用秦智系统和宝鸡灾害预警平台制作发布精细到村、重点水库、河流和地质灾害隐患点的精细化预报预警产品。升级气象信息发布平台，建立多部门融合的新媒体立体化传播矩阵，进一步扩大智慧气象手机 APP 的应用范围，提升公众气象信息覆盖面和及时率。进一步完善县、镇、村三级气象防灾减灾组织体系建设，强化多部门联动、预警信息呼叫响应等机制，加强气象防灾减灾知识宣传培训教育和农

村基层气象信息员管理，确保所有人群能一间接收到预警信息。

（二）猕猴桃特色果业气象保障工程

落实乡村振兴和现代农业气象保障工程，做好猕猴桃特色果业气象服务，积极创建全球猕猴桃标准化引领区气象信息技术示范基地，总投资 500 万元。一是充分发挥《优质农产品气候标志评估报告》效益，为眉县“四改五提升”提质增效工程提供科技支撑。二是建设数字果园智慧气象服务平台，实现气象数据、果园数据和田间管理自动化控制实时共享。三是进一步完善果园气候监测网，升级改造自动气象站 10 套，新增果树病虫害监测仪 4 个，增加 2 套梯度风观测系统，基本构成全覆盖、无缝隙、功能满足需求的果园综合监测网。四是建设完善猕猴桃试验室和试验田，提升试验田建设水平，在全县新增 4 个大田试验基地，新建 4 个多要素果园小气候观测和实景观测系统，安装 1 个大气辐射仪，同步常态化开展生态气候、土壤养分、植物理化指标和果品品质技术检测等业务。五是开展果业精细预报服务业务，依据海拔高度、微地形影响和不同品种，应用格点预报系统，开展分片区、分品种、分生育期的精细化预报服务、产量评估、销售预测、品质检测、存贮加工、农业保险、气候品质认证等全产业链直通式服务。六是开展防霜冻防风防病虫害等新型技术的研究试验推广应用。

（三）全域旅游气象保障工程

结合眉县秦岭和渭河流域生态保护，全域旅游蓬勃发展的实际，积极开展全域旅游气象保障工程，总投资 500 万元。一是构建秦岭生态气候观测网，对太白山现有的 7 个生态观测站升级改造，增设 1 部小型雷达，在秦岭北麓眉县段自西向东新增 4 个生态观测站。增加大气负氧离子、紫外线、空气质量、酸雨、人体舒适度、云海、雪淞、雾淞等项目监测。二是研发全域旅游智慧气象服务平台，制作发布各类旅游气象业务产品。三是完善全县人工影响天气作业布局，提升人影作业装备保障能力，在南部沿山布设人工增雨作业点 2 个，秦岭山区布设增雨碘化银烟炉 4 个，建设标准化人工影响天气弹药贮存库房 1 个。四是开展秦岭国家气象公园和“中国天然氧吧”“温泉特色小镇”等生态气候品牌创建。

（四）美丽气象台站建设工程

围绕气象高质量发展的要求，加强台站基础设施能力提升建设，总投资 200 万元。完善眉县国家气象站土地手续；开展大院环境综合改造，打造经济林果气象试验园；加强气象文化建设，营造浓厚的气象特色文化，打造气象科普教育基地。

五、保障措施

（一）强化组织领导

加强对气象工作的组织领导，认真研究解决气象事业发展规划、投资、建设和考核等重大问题，按照“补短板、强弱项、促提升”的原则，明确责任分工，制定具体措施，确保气象事业有

序健康发展。发改、财政、水利、农业等有关部门要密切配合、深化合作，支持我县气象事业发展。

（二）加大投入力度

县级有关部门要将高水平气象现代化发展纳入地方经济社会发展“十四五”规划，统筹安排建设项目，加大对公共气象服务的政策支持和资金投入。落实发展气象事业所需的基本建设投资 and 事业经费，统筹安排财政预算。

（三）加强队伍建设

将气象干部纳入党委、政府干部培训计划，将气象科技人才纳入全县人才工程选拔培养对象。加强业务骨干培训，创新气象人才工作机制，建设一支思想政治素质高、业务能力强、结构合理的高素质气象人才队伍。

（四）强化科技创新

完善气象科技创新机制，组建科技创新团队，明确研究方向、研究任务，给予持续支持，加快应用技术研究和技术成果业务化。联合有关部门，共同开展气象防灾减灾、农业气象服务、短期气候预测、应对气候变化、环境气象、健康气象等核心技术攻关，鼓励自主创新，为气象现代化提供强有力的科技支撑。

（五）深化气象改革

落实行政体制改革任务，简政放权、放管结合、优化服务，推进气象治理创新。完善气象管理体制，推进气象机构综合改革，强化公共气象服务和社会行政管理职能。深化气象服务体制改

革，将公共气象服务纳入政府购买公共服务的指导性目录，公开公共气象服务清单，建立开放、多元、有序的气象服务体系。

（六）强化法治保障

推进气象探测环境与设施保护、气象防灾减灾、应对气候变化、气候资源开发利用、雷电灾害防御和公共气象服务等重点领域的气象立法工作。认真落实各类气象行业标准，积极开展气象探测、气象为农服务、气象灾害防御、气象服务等地方标准的申报、制定工作。健全气象行政执法体系，推行气象行政执法属地化管理，规范各类气象活动。

（七）加强党的建设和气象文化建设

贯彻落实全面从严治党要求，全面落实党风廉政建设主体责任和监督责任，保障眉县气象事业有序健康发展。弘扬“准确、及时、创新、奉献”的气象人精神，加大气象文化建设力度，营造团结和谐、昂扬向上的发展氛围，为推进我县气象事业高质量发展提供强有力的思想和组织保证。

