

安徽省气象局权责清单（2023年版）

序号	权力类型	权力名称	子项	实施依据	责任事项	追责情形	备注
1	行政许可	雷电防护装置检测单位资质认定		<p>1. 《气象灾害防御条例》第二十四条：从事雷电防护装置检测的单位应当具备下列条件，取得国务院气象主管机构或者省、自治区、直辖市气象主管机构颁发的资质证……。</p> <p>2. 《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第20号）第二十条：防雷装置检测机构的资质由省、自治区、直辖市气象主管机构负责认定。</p> <p>3. 《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31号）第三条第二款：省、自治区、直辖市气象主管机构负责本行政区域内雷电防护装置检测资质的管理和认定工作。</p>	<p>1. 受理责任：公示依法应当提交的材料，一次性告知补正材料；依法受理或不予受理（不予受理应当告知理由）。</p> <p>2. 审查责任：对申请材料进行预审、提出预审意见；以随机抽取方式从评审专家库确定评审委员，并报上级主管部门备案；组织专家评审论证，监督评审委员会独立评审、如实呈报评审会意见。</p> <p>3. 决定责任：作出行政许可或者不予行政许可决定，依法告知（不予许可的应当书面告知理由）。</p> <p>4. 送达责任：准予许可的制作《雷电防护装置检测资质证书》，送达并信息公开。</p> <p>5. 事后监管责任：开展定期和不定期检查，根据检查情况，做出资质延续、变更、降低等级或者撤销决定。</p> <p>6. 其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <p>1. 对符合法定条件的申请不予受理的；</p> <p>2. 对符合法定条件的申请不予受理、不予行政许可或者不在法定期限内作出准予行政许可决定的；</p> <p>3. 对不符合法定条件的申请准予受理、准予行政许可的；</p> <p>4. 行政许可后续监管不到位，造成严重后果的；</p> <p>5. 擅自增设、变更审批程序或审批条件的；</p> <p>6. 资料监管不力，导致资料损毁、丢失或者被涂改、替换的；</p> <p>7. 在雷电防护装置检测单位资质认定和管理工作中玩忽职守、滥用职权的；</p> <p>8. 在雷电防护装置检测单位资质认定过程中发生评审人员向评审对象索要利益回报，或与评审对象串通获取不正当利益等腐败行为的；</p> <p>9. 在审批过程中违法收取费用的；</p> <p>10. 其他违反法律法规规章文件规定的行为。</p>	
2	行政许可	放飞无人驾驶自由气球或者系留气球活动审批		<p>1. 《通用航空飞行管制条例》第三十三条：进行放飞无人驾驶自由气球或者系留气球活动，必须经设区的市级以上气象主管机构会同有关部门批准。具体办法由国务院气象主管机构制定。</p> <p>2. 《放飞气球管理办法》（中国气象局令第36号）第十三条：放飞气球活动实行许可制度。放飞气球单位放飞无人驾驶自由气球至少提前五日、放飞系留气球至少提前两日向放飞所在地的县级以上地方气象主管机构（以下简称许可机构）提出申请，并按要求如实填写放飞气球作业申报表。</p>	<p>1. 受理责任：公示依法应当提交的材料，一次性告知补正材料；依法受理或不予受理（不予受理应当告知理由）。</p> <p>2. 审查责任：对申请单位的资质、放飞环境、放飞期间的气象条件等条件进行审查。</p> <p>3. 决定责任：作出行政许可或者不予行政许可决定，依法告知（作出不予行政许可的决定，应当说明理由）。</p> <p>4. 送达责任：制发文书，送达并信息公开。</p> <p>5. 事后监管责任：监督检查。</p> <p>6. 其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <p>1. 对符合法定条件的申请不予受理的；</p> <p>2. 对符合法定条件的申请不予受理、不予行政许可或者不在法定期限内作出准予行政许可决定的；</p> <p>3. 对不符合法定条件的申请准予受理、准予行政许可的；</p> <p>4. 行政许可后续监管不到位，造成严重后果的；</p> <p>5. 擅自增设、变更审批程序或审批条件的；</p> <p>6. 在审批工作中玩忽职守、滥用职权的；</p> <p>7. 在审批过程中违法收取费用的；</p> <p>8. 其他违反法律法规规章文件规定的行为。</p>	

3	行政许可	新建、扩建、改建建设工程避免危害气象探测环境审批		<p>1. 《中华人民共和国气象法》第二十一条：新建、扩建、改建建设工程，应当避免危害气象探测环境；确实无法避免的，建设单位应当事先征得省、自治区、直辖市气象主管机构的同意，并采取相应的措施后，方可建设。</p> <p>2. 《气象设施和气象探测环境保护条例》第十七条第一款：在气象台站探测环境保护范围内新建、改建、扩建建设工程，应当避免危害气象探测环境；确实无法避免的，建设单位应当向省、自治区、直辖市气象主管机构报告并提出相应的补救措施，经省、自治区、直辖市气象主管机构书面同意。未征得气象主管机构书面同意或者未落实补救措施的，有关部门不得批准其开工建设。</p> <p>3. 《安徽省气象设施和气象探测环境保护办法》第十条第一款：在气象台站探测环境保护范围内新建、改建、扩建建设工程，应当避免危害气象探测环境；确实无法避免的，建设单位应当向省气象主管机构报告并提出相应的补救措施，省气象主管机构应当自接到报告之日起20日内作出是否同意的书面决定。未征得气象主管机构书面同意或者未落实补救措施的，有关部门不得批准其开工建设。</p>	<p>1. 受理责任：公示新建、扩建、改建建设工程避免危害气象探测环境审批需要提交的全部材料目录，并按申请人的要求进行相关解释说明。及时告知不予受理的决定及理由，一次性告知需要补正的申请材料全部内容。</p> <p>2. 审查责任：在规定时间内对申请材料进行预审、提出预审意见。</p> <p>3. 决定责任：作出同意建设或者不同意建设的许可决定，法定告知（不予许可的应当书面告知理由）。</p> <p>4. 送达责任：准予许可的在申请报告上作出同意建设的书面决定，送达并信息公开。</p> <p>5. 事后监管责任：开展定期和不定期检查，检查申请人是否在批准的标准内进行建设，如果超标建设，对气象探测环境产生影响，气象主管机构做出撤销许可决定，责令限期恢复原状。</p> <p>6. 其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对符合法定条件的申请不予受理的； 2. 对符合法定条件的申请人不予行政许可的； 3. 对不符合法定条件的申请准予行政许可的； 4. 行政许可后续监管不到位，造成严重后果的； 5. 在审批过程中违法收取费用的； 6. 在审批过程中滥用职权、徇私舞弊的； 7. 其他违反法律法规规章文件规定的行为。 	
4	行政许可	气象台站迁建审批		<p>1. 《中华人民共和国气象法》第十二条：未经依法批准，任何组织或者个人不得迁移气象台站。确因实施城市规划或者国家重点工程建设，需要迁移国家基准气候站、基本气象站的，应当报经国务院气象主管机构批准；需要迁移其他气象台站的，应当报经省、自治区、直辖市气象主管机构批准。迁建费用由建设单位承担。</p> <p>2. 《气象设施和气象探测环境保护条例》第十八条第三款：申请迁移大气本底站、国家基准气候站、国家基本气象站的，由受理申请的省、自治区、直辖市气象主管机构签署意见并报国务院气象主管机构审批；申请迁移其他气象台站的，由省、自治区、直辖市气象主管机构审批，并报国务院气象主管机构备案。</p> <p>3. 《安徽省气象管理条例》第十条：气象台站的站址及其设施的安置应当保持长期稳定。因工程建设、城市规划确需迁移一般气象台站或者其设施的，建设单位必须提前一年报省气象主管机构批准；确需迁移国家基准气候站、基本气象站的，建设单位必须提前两年报省气象主管机构转报国务院气象主管机构批准。迁移所需的费用，由建设单位承担。</p>	<p>1. 受理责任：公示除国家基准气候站、基本气象站以外的气象台站迁移需要提交的全部材料目录以及其他应当公示的内容，并按申请人的要求进行相关解释说明。即时告知不予受理的决定及理由；一次性告知需要补正的申请材料全部内容。</p> <p>2. 审查责任：在规定的时间内组织对申请材料进行预审，提出预审意见；组织专家对拟迁新址的科学性、合理性进行评估。</p> <p>3. 决定责任：作出准予行政许可或者不予行政许可决定，法定告知（不予许可的应当书面告知理由）。</p> <p>4. 送达责任：准予许可的在申请报告上作出同意迁建的书面决定，送达并信息公开。</p> <p>5. 事后监管责任：对气象台站的迁建情况进行监督检查，对作出准予许可的材料归档和信息公开。</p> <p>6. 其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对符合法定条件的申请不予受理的； 2. 对符合法定条件的申请不予行政许可的； 3. 对不符合法定条件的申请准予行政许可的； 4. 后续监管不到位，造成严重后果的； 5. 对选址不当造成资金浪费的； 6. 实施许可时违法收取费用的； 7. 在审批过程中滥用职权、徇私舞弊的； 8. 其他违反法律法规规章文件规定的行为。 	

5	行政处罚	对防雷减灾领域违法行为的处罚	<p>对隐瞒有关情况、提供虚假材料申请雷电防护装置检测资质认定或者以欺骗、贿赂等不正当手段取得雷电防护装置检测资质的处罚</p>	<p>1. 《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第20号）三十一条：申请单位隐瞒有关情况、提供虚假材料申请资质认定、设计审核或者竣工验收的，有关气象主管机构不予受理或者不予行政许可，并给予警告。申请单位在一年内不得再次申请资质认定。</p> <p>2. 《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第20号）第三十二条：被许可单位以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质、通过设计审核或者竣工验收的，有关气象主管机构按照权限给予警告，可以处1万元以上3万元以下罚款；已取得资质、通过设计审核或者竣工验收的，撤销其许可证书；被许可单位三年内不得再次申请资质认定；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”</p> <p>3. 《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31号）第三十三条：申请单位隐瞒有关情况、提供虚假材料申请资质认定的，有关气象主管机构不予受理或者不予行政许可，并给予警告。申请单位在一年内不得再次申请资质认定。</p> <p>4. 《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31号）第三十四条：被许可单位以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质的，有关气象主管机构按照权限给予警告，撤销其资质证，可以并处三万元以下的罚款；被许可单位在三年内不得再次申请资质认定；构成犯罪的，依法追究刑</p>	<p>1. 立案责任：气象部门在检查中发现或者接到举报、控告的隐瞒有关情况、提供虚假材料申请雷电防护装置检测资质的气象违法行为或者移送等此类气象违法案件，应予以审查，决定是否立案。</p> <p>2. 调查责任：气象部门对立案的案件，指定专人负责，执法人员不得少于两人，与当事人有直接利害关系的应当回避。调查时应出示执法证件，允许当事人辩解陈述。执法人员应保守有关秘密。</p> <p>3. 审查责任：气象部门应当对案件违法事实、证据、调查取证程序、法律适用、处罚种类和幅度、当事人陈述和申辩理由等方面进行审查，提出处理意见。</p> <p>4. 告知责任：气象部门在做出行政处罚决定前，应书面告知当事人违法事实及其享有的陈述、申辩、要求听证等权利。</p> <p>5. 决定责任：气象部门应制作气象行政处罚决定书，载明违法事实和证据、处罚依据和内容、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限等内容。气象行政处罚案件自立案之日起，应当在6个月内作出处理决定。</p> <p>6. 送达责任：行政处罚决定书应在7日内送达当事人。</p> <p>7. 执行责任：对逾期不履行行政处罚决定的采取加罚，监管下级气象主管机构的行政处罚行为，接受申诉、行政复议。</p> <p>8. 其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对应当予以制止和处罚的违法行为不予制止、处罚，致使公民、法人或者其他组织的合法权益、公共利益和社会秩序遭受损害的； 2. 符合听证条件、行政管理相对人要求听证，应予组织听证而不组织听证的； 3. 没有法律或者依据实施行政处罚的； 4. 未按法定程序实施行政处罚的； 5. 指派不具备法定行政执法资格的人员实施行政处罚的； 6. 违反规定应当回避而不回避，影响公正执行公务，造成不良后果的； 7. 泄露因履行职责掌握的商业秘密、个人隐私，造成不良后果的； 8. 擅自设立处罚种类或者改变处罚幅度、范围的； 9. 违反“罚缴分离”规定，或者将罚款、没收的违法所得或者财物截留、私分或者变相私分的； 10. 对当事人进行罚款、没收财物等行政处罚不使用法定单据的； 11. 依法应当移送其他行政部门或司法机关处理而不移送的； 12. 在雷电防护装置检测资质管理工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的； 13. 在行政处罚过程中发生腐败行为的； 14. 其他违反法律法规规章文件规定的行为。 	
		对防雷减灾领域违法行为的处罚	<p>对伪造、涂改、出租、出借、挂靠、转让雷电防护装置检测资质证的处罚</p>	<p>1. 《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第20号）第三十三条第一款第一项：违反本办法规定，有下列行为之一的，由县级以上气象主管机构按照权限责令改正，给予警告，可以处5万元以上10万元以下罚款；给他人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）涂改、伪造、倒卖、出租、出借、挂靠资质证书、资格证书或者许可文件的；</p> <p>2. 《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局令第31号）第三十六条第一款第一项：雷电防护装置检测单位违反本办法规定，有下列行为之一的，按照《气象灾害防御条例》第四十五条的规定进行处罚：（一）伪造、涂改、出租、出借、挂靠、转让雷电防护装置检测资质证的；</p>	<p>1. 立案责任：气象部门在检查中发现或者接到举报、控告的涂改、伪造、倒卖、出租、出借、挂靠、转让雷电防护装置检测资质证气象违法行为或者移送等此类气象违法案件，应予以审查，决定是否立案。</p> <p>2. 调查责任：气象部门对立案的案件，指定专人负责，与当事人有直接利害关系的应当回避。执法人员不得少于两人，调查时应出示执法证件，允许当事人辩解陈述，执法人员应保守有关秘密。</p> <p>3. 审查责任：气象部门应当对案件违法事实、证据、调查取证程序、法律适用、处罚种类和幅度、当事人陈述和申辩理由等方面进行审查，提出处理意见。</p> <p>4. 告知责任：气象部门在做出行政处罚决定前，应书面告知当事人违法事实及其享有的陈述、申辩、要求听证等权利。</p> <p>5. 决定责任：气象部门根据审理情况决定是否予以行政处罚。依法需要给予行政处罚的，应制作气象行政处罚决定书，载明违法事实和证据、处罚依据和内容、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限等内容。气象行政处罚案件自立案之日起，应当在6个月内作出处理决定。</p> <p>6. 送达责任：行政处罚决定书应在7日内送达当事人。</p> <p>7. 执行责任：监督当事人在决定的期限内，履行生效的行政处罚决定。当事人在法定期限内不申请行政复议或者提起行政诉讼，又不履行的，气象部门可依法采取加处罚款、查封扣押或向人民法院申请强制执行等措施。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对应当予以制止和处罚的违法行为不予制止、处罚，致使公民、法人或者其他组织的合法权益、公共利益和社会秩序遭受损害的； 2. 符合听证条件、行政管理相对人要求听证，应予组织听证而不组织听证的； 3. 没有法律或者事实依据实施行政处罚的； 4. 未按法定程序实施行政处罚的； 5. 指派不具备法定行政执法资格的人员实施行政处罚的； 6. 违反规定应当回避而不回避，影响公正执行公务，造成不良后果的； 7. 泄露因履行职责掌握的商业秘密、个人隐私，造成不良后果的； 8. 擅自设立处罚种类或者改变处罚幅度、范围的； 9. 违反“罚缴分离”规定，或者将罚款、没收的违法所得或者财物截留、私分或者变相私分的； 10. 对当事人进行罚款、没收财物等行政处罚不使用法定单据的； 11. 依法应当移送其他行政部门或司法机关处理而不移送的； 12. 在雷电防护装置检测资质管理工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的； 13. 在行政处罚过程中发生腐败行为的； 14. 其他违反法律法规规章文件规定的行为。 	

			对重大雷电灾害事故隐瞒不报行为的处罚	<p>1.立案责任：气象部门在检查中发现或者接到举报、控告的对重大雷电灾害事故隐瞒不报气象违法行为或者移送等此类气象违法案件，应予以审查，决定是否立案。</p> <p>2.调查责任：气象部门对立案的案件，指定专人负责，执法人员不得少于两人，与当事人有直接利害关系的应当回避。调查时应出示执法证件，允许当事人辩解陈述。执法人员应保守有关秘密。</p> <p>3.审查责任：气象部门应当对案件违法事实、证据、调查取证程序、法律适用、处罚种类和幅度、当事人陈述和申辩理由等方面进行审查，提出处理意见。</p> <p>4.告知责任：气象部门在做出行政处罚决定前，应书面告知当事人违法事实及其享有的陈述、申辩、要求听证等权利。</p> <p>5.决定责任：气象部门应制作气象行政处罚决定书，载明违法事实和证据、处罚依据和内容、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限等内容。气象行政处罚案件自立案之日起，应当在6个月内作出处理决定。</p> <p>6.送达责任：行政处罚决定书应在7日内送达当事人。</p> <p>7.执行责任：对逾期不履行行政处罚决定的采取加罚，监管下级气象主管机构的行政处罚行为，接受申诉、行政复议。</p> <p>8.其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <p>1.对应当予以制止和处罚的违法行为不予制止、处罚，致使公民、法人或者其他组织的合法权益、公共利益和社会秩序遭受损害的；</p> <p>2.符合听证条件、行政管理相对人要求听证，应予组织听证而不组织听证的；</p> <p>3.没有法律或者事实依据实施行政处罚的；</p> <p>4.未按法定程序实施行政处罚的；</p> <p>5.指派不具备法定行政执法资格的人员实施行政处罚的；</p> <p>6.违反规定应当回避而不回避，影响公正执行公务，造成不良后果的；</p> <p>7.泄露因履行职责掌握的商业秘密、个人隐私，造成不良后果的；</p> <p>8.擅自设立处罚种类或者改变处罚幅度、范围的；</p> <p>9.违反“罚缴分离”规定，或者将罚款、没收的违法所得或者财物截留、私分或者变相私分的；</p> <p>10.对当事人进行罚款、没收财物等行政处罚不使用法定单据的；</p> <p>11.依法应当移送其他行政部门或司法机关处理而不移送的；</p> <p>12.在重大雷电灾害事故处理中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的；</p> <p>13.在行政处罚过程中发生腐败行为的；</p> <p>14.其他违反法律法规规章文件规定的行为。</p>
6	行政处罚	对违反涉外气象探测和气象资料管理规定的处罚	<p>1.《涉外气象探测和资料管理办法》（中国气象局令第40号）第二十一条 违反本办法规定，有下列行为之一的，由有关气象主管机构责令停止违法行为，限期改正，给予警告，可以并处三万元以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任：</p> <p>（一）未经批准擅自设立涉外气象探测站（点）的；</p> <p>（二）超出批准布点探测的；</p> <p>（三）对我国正在进行的气象探测工作造成影响的；</p> <p>（四）未经批准变更气象探测地点、项目、时段的；</p> <p>（五）超过气象探测期限进行探测活动的；</p> <p>（六）自带或者使用的气象探测仪器设备未经国务院气象主管机构或者省、自治区、直辖市气象主管机构会同国家安全和保密部门的监督检查的；</p> <p>（七）所获取的气象资料未经气象主管机构同意单方面进行传输的。</p> <p>2.《涉外气象探测和资料管理办法》（中国气象局令第40号）第二十二条 违反本办法规定，有下列行为之一的，由有关气象主管机构责令停止违法行为，限期改正，给予警告，可以并处三万元以下的罚款：</p> <p>（一）向未经批准的外国组织或者个人提供气象探测场所和气象资料的；</p> <p>（二）外国组织和个人实施或者指使、资助他人以非法手段收集、窃取气象资料的；</p> <p>（三）未按照规定向有关气象主管机构汇交气象探测资料</p>	<p>1.立案责任：气象部门在检查中发现或者接到举报、控告的对违反涉外气象探测和气象资料管理规定的的气象违法行为或者移送等此类气象违法案件，应予以审查，并在7日决定是否立案。</p> <p>2.调查责任：气象部门对立案的案件，指定专人负责，执法人员不得少于两人，与当事人有直接利害关系的应当回避。调查时应出示执法证件，允许当事人辩解陈述。执法人员应保守有关秘密。</p> <p>3.审查责任：气象部门应当对案件违法事实、证据、调查取证程序、法律适用、处罚种类和幅度、当事人陈述和申辩理由等方面进行审查，提出处理意见。</p> <p>4.告知责任：气象部门在做出行政处罚决定前，应书面告知当事人违法事实及其享有的陈述、申辩、要求听证等权利。</p> <p>5.决定责任：气象部门应制作气象行政处罚决定书，载明违法事实和证据、处罚依据和内容、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限等内容。气象行政处罚案件自立案之日起，应当在6个月内作出处理决定。</p> <p>6.送达责任：行政处罚决定书应在7日内送达当事人。</p> <p>7.执行责任：对逾期不履行行政处罚决定的采取加罚，监管下级气象主管机构的行政处罚行为，接受申诉、行政复议。</p> <p>8.其他法律法规规章文件规定应履行的责任。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <p>1.对应当予以制止和处罚的违法行为不予制止、处罚，致使公民、法人或者其他组织的合法权益、公共利益和社会秩序遭受损害的；</p> <p>2.符合听证条件、行政管理相对人要求听证，应予组织听证而不组织听证的；</p> <p>3.没有法律或者事实依据实施行政处罚的；</p> <p>4.未按法定程序实施行政处罚的；</p> <p>5.指派不具备法定行政执法资格的人员实施行政处罚的；</p> <p>6.违反规定应当回避而不回避，影响公正执行公务，造成不良后果的；</p> <p>7.泄露因履行职责掌握的商业秘密、个人隐私，造成不良后果的；</p> <p>8.擅自设立处罚种类或者改变处罚幅度、范围的；</p> <p>9.违反“罚缴分离”规定，或者将罚款、没收的违法所得或者财物截留、私分或者变相私分的；</p> <p>10.对当事人进行罚款、没收财物等行政处罚不使用法定单据的；</p> <p>11.依法应当移送其他行政部门或司法机关处理而不移送的；</p> <p>12.在涉外气象探测和气象资料管理工作中滥用职权、玩忽职守的；</p> <p>13.在行政处罚过程中发生腐败行为的；</p> <p>14.其他违反法律法规规章文件规定的行为。</p>

7	其他权力	组织气候可行性论证	<p>1.《中华人民共和国气象法》第三十四条：各级气象主管机构应当组织对城市规划、国家重点建设工程、重大区域性经济开发项目和大型太阳能、风能等气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。</p> <p>2.《气象灾害防御条例》第二十七条：县级以上人民政府有关部门在国家重大建设工程、重大区域性经济开发项目和大型太阳能、风能等气候资源开发利用项目以及城乡规划编制中，应当统筹考虑气候可行性和气象灾害的风险性，避免、减轻气象灾害的影响。</p> <p>3.《安徽省气象管理条例》第四条第一款第三项：各级气象主管机构的职责：（三）负责国民经济和社会发展规划、重点建设工程、重大区域性经济开发项目和城镇规划所必需的气候可行性论证工作。</p> <p>4.《安徽省气象灾害防御条例》第十条第一款：气象主管机构应当组织对城市规划编制、重大基础设施建设、重大区域性经济开发项目，以及大型太阳能、风能等气候资源开发利用项目，进行气候可行性论证，对气象灾害风险作出评估。</p> <p>5.《安徽省气候资源开发利用和保护条例》第二十九条：县级以上气象主管机构应当对城乡规划编制组织开展气候可行性论证。气候可行性论证结论应当作为城乡规划编制的重要参考。</p>	<p>1.组织责任：组织对城市规划编制、重大基础设施建设、重大区域性经济开发项目，以及大型太阳能、风能等气候资源开发利用项目开展气候可行性论证。</p> <p>2.监管责任：对气候可行性论证机构是否依法开展气候可行性论证情况采取定期和不定期检查，对相关责任单位是否依法开展气候可行性论证，是否按照气候可行性论证结论采取避免或者减轻气候影响措施等开展定期和不定期检查。</p>	<p>因不履行或不正确履行行政职责，有下列情形的，气象主管机构及其工作人员应承担相应责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在组织气候可行性论证工作中玩忽职守、滥用职权的； 2.不依法履行监督管理职责的； 3.其他违反法律法规规章文件规定的行为。 	
---	------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--