

揭西县人民政府办公室

关于进一步加强我县防雷安全工作的通知

各乡镇人民政府、河婆街道办，县政府直属（含上级垂直管理）有关单位：

为有效防御和减少雷电灾害带来的人身伤亡和经济损失，切实保障广大人民群众的生命财产安全，根据《中华人民共和国气象法》、《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第44号）、《广东省气象灾害防御条例》《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》（广东省人民政府令第254号）、《广东省防御雷电灾害管理规定》（广东省人民政府令第284号）、《揭阳市气象灾害防御规定》（揭阳市人民政府令第78号）等法律法规的要求，结合我县雷电频繁和雷电灾害多发的实际情况，经县人民政府同意，现就进一步加强我县防雷安全工作通知如下：

一、压紧压实防雷安全监管责任

（一）严格落实防雷安全工作责任。各乡镇（街道）、各单位要高度重视防雷安全工作，建立雷电灾害事故责任追究制度，对违反防雷相关法律法规导致重大事故的，依法严肃追究有关人员的法律责任和行政责任。县气象部门要加强防雷安全监管指导

及行政执法工作。今后我县将防雷安全项目列入各乡镇（街道）、各单位安全生产检查的重要内容。

（二）抓好防雷安全专项检查。各乡镇（街道）、各单位要加大防雷安全专项检查力度，加强与气象部门的沟通协调，强化对管辖区域、行业的防雷安全隐患排查，对无防雷装置或防雷装置不合格的场所要及时通知气象部门督促整改，及早消除安全隐患；县气象、应急管理、住房城乡建设、自然资源、教育、文广旅游体育、消防救援、卫生健康、城管执法、交通运输、工业科技等部门要每年定期联合做好管辖行业的防雷安全专项检查工作，加大对人员密集、易燃易爆、加工生产等场所防雷安全隐患排查力度，做好雷电灾害事故预防工作，做到防患于未然。

二、切实强化防雷装置监督管理

（一）落实防雷装置“三同时”制度。依据《广东省气象灾害防御条例》第二十六条规定，新建、改建、扩建建（构）筑物、场所或者设施应当按照国家、行业和地方有关防雷标准和规定，安装雷电防护装置，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用（简称“三同时”），并做好日常维护。县气象部门要加强监管，切实落实防雷装置“三同时”制度，提前消除防雷安全隐患。

（二）加强防雷装置安全检测。依据《防雷减灾管理办法》第十三条的规定，投入使用后的防雷装置应当根据国家有关建筑物防雷标准实行定期检测制度。雷电防护装置应当每年检测一次，

对爆炸和火灾危险环境场所的雷电防护装置应当每半年检测一次。县气象部门要依法督促易燃易爆场所、学校、医院、宾馆、酒店、商场、体育馆、图书馆、政府办公楼、批发市场、工厂企业等单位落实防雷装置的安全检测；县气象、应急管理、住房城乡建设、自然资源、教育、文广旅游体育、消防救援、卫生健康、城管执法、交通运输、工信科技等部门要联合督促落实所管辖行业的防雷装置安全检测工作。

三、认真做好雷电灾害风险评估

依据《广东省防御雷电灾害管理规定》第十一条规定，大型建设工程、重点工程、爆炸和火灾危险环境、人员密集场所等项目应当进行雷电灾害风险评估，以确保公共安全。自由贸易试验区、开发区、产业园区、新区及其他有条件区域应当开展工程建设项目区域雷电灾害风险评估。符合条件的工程建设项目不再单独进行雷电灾害风险评估。县气象、发展改革、应急管理、住房城乡建设、自然资源、工信科技、农业农村、文广旅游体育、城管执法、交通运输等部门要加强督促所管辖行业新（改、扩）建项目开展雷电灾害风险评估，为项目实施提供科学决策依据。

四、持续加大防雷减灾宣传力度

县气象部门要结合每年开展的安全生产月活动，加强防雷法律法规、防护技术、安全常识的宣传教育，提高全民防雷安全意识；要对重点防雷场所相关人员加强防雷知识的培训和宣贯；要利用各种媒体向广大市民普及防雷安全常识；同时要提高雷雨大

风天气的预警预报能力，通过预警信息发布平台及时向全社会发布雷电灾害预警信息，提醒各行各业及早准备，消除防雷安全隐患，保护人民群众生命财产安全。

附件：《防雷减灾管理办法》（中国气象局第44号令）

揭西县人民政府办公室

2025年6月10日

公开方式：主动公开

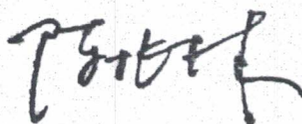
抄送：县委办、人大办、政协办、纪委办、人武部、法院、检察院。

中国气象局令

第44号

《防雷减灾管理办法》已经2025年3月4日中国气象局局务会议审议通过，现予公布，自2025年6月1日起施行。

局 长



2025年3月31日

防雷减灾管理办法

(2025年3月31日中国气象局第44号令公布,自2025年6月1日起施行)

第一章 总 则

第一条 为了加强雷电灾害防御工作,规范雷电灾害管理,提高雷电灾害防御能力和水平,保护国家利益和人民生命财产安全,维护公共安全,促进经济建设和社会发展,依据《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国安全生产法》和《气象灾害防御条例》等法律、法规的有关规定,制定本办法。

第二条 在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域内从事雷电灾害防御活动的组织和个人,应当遵守本办法。

本办法所称雷电灾害防御(以下简称防雷减灾),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、风险评估、防护、科普宣传以及雷电灾害的调查、鉴定等。

第三条 防雷减灾工作,实行安全第一、预防为主、防治结合的原则。

第四条 国务院气象主管机构负责组织管理和指导全国防雷减灾工作。

地方各级气象主管机构在上级气象主管机构和本级人民政府

的领导下，负责组织管理本行政区域内的防雷减灾工作，并结合本地实际组织制定和公布防雷安全重点单位目录清单。

国务院其他有关部门和地方各级人民政府其他有关部门应当按照职责做好本部门和本单位的防雷减灾工作。

第五条 国家鼓励和支持防雷减灾的科学研究和开发，推广应用防雷科技研究成果，加强防雷标准化工作，提高防雷技术水平，开展防雷减灾科普宣传，增强全民防雷减灾意识。

第六条 外国组织和个人在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域从事防雷减灾活动，应当经国务院气象主管机构会同有关部门批准，接受当地省级气象主管机构的监督管理。

第二章 监测与预警

第七条 国务院气象主管机构应当组织有关部门按照合理布局、信息共享、有效利用的原则，规划全国雷电监测网，避免重复建设。

地方各级气象主管机构应当组织本行政区域内的雷电监测网建设，以防御雷电灾害。

第八条 各级气象主管机构应当加强雷电灾害预警系统和防雷安全信息化监管平台的建设工作，提高雷电灾害预警和防雷减灾服务能力。

第九条 各级气象主管机构所属气象台站应当根据雷电灾害

防御的需要，按照职责开展雷电监测，并及时向气象主管机构和有关灾害防御、救助部门提供雷电监测信息。

气象主管机构所属气象台站可以开展雷电预报，并及时向社会发布。

第十条 各级气象主管机构应当组织有关部门加强对雷电和雷电灾害的发生机理等基础理论和防御技术等应用理论的研究，并加强对防雷减灾技术和雷电监测、预报预警系统的研究和开发。

第三章 雷电防护装置

第十一条 各类建（构）筑物、场所和设施安装的雷电防护装置，应当符合国家有关防雷标准和国务院气象主管机构规定的使用要求，并由具有相应资质的单位承担检测。

本办法所称雷电防护装置，是指接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器及其连接导体等构成的，用以防御雷电灾害的设施或者系统。

第十二条 新建、改建、扩建建设工程雷电防护装置的设计、施工，可由取得相应建设、公路、水路、铁路、民航、水利、电力、核电、通信等专业工程设计、施工资质的单位承担。

新建、改建、扩建建筑物、场所和设施的雷电防护装置应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

第十三条 投入使用后的雷电防护装置应当根据国家有关建筑物防雷标准实行定期检测制度。雷电防护装置应当每年检测一

次，对爆炸和火灾危险环境场所的雷电防护装置应当每半年检测一次。

第十四条 雷电防护装置检测单位的资质由国务院气象主管机构或者省、自治区、直辖市气象主管机构负责认定。从事电力、通信雷电防护装置检测的单位的资质证由国务院气象主管机构和国务院电力或者国务院通信主管部门共同颁发。

雷电防护装置检测单位应当按照法律、法规和相关规定开展雷电防护装置检测活动，按照气象主管机构要求使用防雷安全信息化监管平台。

第十五条 雷电防护装置检测单位对雷电防护装置检测后，应当出具检测报告。不合格的，提出整改意见。被检测单位拒不整改或者整改不合格的，雷电防护装置检测单位应当报告当地气象主管机构，由当地气象主管机构依法作出处理。

雷电防护装置检测单位应当执行国家有关标准和规范，出具的雷电防护装置检测报告必须真实可靠，并上传至防雷安全信息化监管平台。未按气象主管机构要求上传至防雷安全信息化监管平台的，由县级以上气象主管机构责令限期改正。

第十六条 雷电防护装置所有人或者受托人应当指定专人负责，做好雷电防护装置的日常维护工作。发现雷电防护装置存在隐患时，应当及时采取措施进行处理。

第十七条 已安装雷电防护装置的单位或者个人应当主动委托有相应资质的雷电防护装置检测机构进行定期检测，并接受当

地气象主管机构和当地人民政府安全生产管理部门的管理和监督检查。

第四章 雷电灾害调查、鉴定

第十八条 各级气象主管机构负责组织雷电灾害调查、鉴定工作。

其他有关部门和单位应当配合当地气象主管机构做好雷电灾害调查、鉴定工作。

第十九条 遭受雷电灾害的组织和个人，应当及时向当地气象主管机构报告，并协助当地气象主管机构对雷电灾害进行调查、鉴定。

第二十条 地方各级气象主管机构应当及时向当地人民政府和上级气象主管机构上报本行政区域内的重大雷电灾情和年度雷电灾害情况。

第二十一条 大型建设工程、重点工程、爆炸和火灾危险环境、人员密集场所等项目应当进行雷电灾害风险评估，以确保公共安全。

各级地方气象主管机构按照有关规定组织进行本行政区域内的雷电灾害风险评估工作。

第五章 法律责任

第二十二条 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。

第二十三条 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，可以并处三万元以下罚款；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。

第二十四条 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，可以并处三万元以下罚款；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)应当安装雷电防护装置而拒不安装的；

(二)已有雷电防护装置，拒绝进行检测或者经检测不合格又拒不整改的；

(三)对重大雷电灾害事故隐瞒不报的。

第二十五条 违反本办法规定，导致雷击造成火灾、爆炸、人员伤亡以及国家财产重大损失的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第二十六条 违反本办法规定的行为，法律、法规已有处罚规定的，依照其规定予以处罚。

第六章 附 则

第二十七条 防雷专业技术人员水平评价工作由省级以上气象学会组织实施。

第二十八条 本办法自 2025 年 6 月 1 日起施行。2011 年 7 月 21 日公布的中国气象局第 20 号令《防雷减灾管理办法》同时废止。

分送：全国人大常委会办公厅、法制工作委员会。

最高人民法院、最高人民检察院。

各省、自治区、直辖市人民政府。

国务院各部委、各直属机构。

新疆生产建设兵团，军委联合参谋部战场环境保障局。

各省、自治区、直辖市气象局，各直属单位，各内设机构。

中国气象局办公室

2025 年 4 月 1 日印发
