

# 广东省汕头市气象局 汕头市住房和城乡建设局 文件

汕气〔2016〕67号

---

## 广东省汕头市气象局 汕头市住房和城乡建设局 转发《广东省气象局 广东省住房和城乡建设厅 关于做好优化房屋建筑和市政基础设施工程 防雷许可工作的通知》的通知

各区、县气象局，住房和城乡建设局，各有关单位：

现将《广东省气象局 广东省住房和城乡建设厅关于做好优化房屋建筑和市政基础设施工程防雷许可工作的通知》转发给你们，请遵照执行。

附件：广东省气象局 广东省住房和城乡建设厅关于做好优化房屋建筑和市政基础设施工程防雷许可工作的通知



广东省汕头市气象局



汕头市住房和城乡建设局

2016年12月30日

---

广东省汕头市气象局办公室

2016年12月30日印发

---

# 广东省气象局 文件

## 广东省住房和城乡建设厅

粤气〔2016〕86号

### 广东省气象局 广东省住房和城乡建设厅 关于做好优化房屋建筑和市政基础设施工程 防雷许可工作的通知

各地级以上市及顺德区气象局、住房城乡建设主管部门：

为贯彻落实国务院《关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）（以下简称《决定》）、《中国气象局等11部委关于贯彻落实〈国务院关于优化建设工程防雷许可的决定〉的通知》（气发〔2016〕79号）、《广东省人民政府办公厅关于做好优化建设工程防雷许可有关工作的通知》（粤府办〔2016〕131号）等文件精神，进一步明确和落实政府部门责任，加强建设工程防雷安全监管，保障人民生命财产安全，现就做好我省优化房屋建筑和市政基础设施工程防雷许可工作通知如下：

#### 一、整合部分房屋建筑和市政基础设施工程防雷许可

1. 房屋建筑工程和市政基础设施工程防雷装置设计审核、竣工验收许可，整合纳入建筑工程施工图审查、竣工验收备案，由

住房城乡建设部门监管，气象部门不再承担相应的行政许可和监管工作。

2. 油库、气库、弹药库、化学品仓库、民用爆炸物品、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所；雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目，由气象部门负责防雷装置设计审核和竣工验收许可和监管工作。对于雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目，由气象部门商住房城乡建设等相关部门确定。

3. 房屋建筑工程和市政基础设施工程中含有油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆附属工程的，其主体工程纳入建筑工程施工图审查、竣工验收备案管理，其易燃易爆附属工程防雷装置设计审核和竣工验收许可由气象部门负责。

## 二、做好工程防雷许可整合后的工作衔接

4. 各级气象部门与住房城乡建设部门原则上要在2016年12月31日前完成相关交接工作。从交接之日起，气象部门不再受理房屋建筑工程和市政基础设施工程防雷装置设计审核及其相应的竣工验收许可申请，住房城乡建设部门将其纳入建筑工程施工图审查、竣工验收备案。交接日前，气象部门已受理房屋建筑工程或市政基础设施工程防雷装置设计审核许可、竣工验收许可的，原则上继续由气象部门办理。

5. 住房城乡建设部门应当督促施工图审查机构按照有关法

律法规，对施工图涉及公共利益、公众安全和工程建设强制性标准的内容进行审查；建设单位应当根据有关法律法规和技术标准等要求，组织设计、施工、监理、检测等有关单位对防雷工程进行质量验收，并向项目所在地县级以上住房城乡建设部门办理竣工验收备案。

6. 气象部门要加强对雷电灾害防御工作的组织管理，做好雷电监测、预报预警，划分雷电易发区域及其防范等级并及时向社会公布。各级防雷减灾管理和技术支持机构作为各级人民政府依法履行雷电灾害防御组织管理属地责任的支撑单位，要依法开展防雷装置安全检测，充分发挥在防雷安全应急处置、雷电灾害事故调查鉴定、雷电防护科普宣传等方面的保障作用。

### 三、清理规范防雷单位资质许可

7. 取消防雷工程专业设计、施工单位资质许可，自《决定》发布之日起，气象部门不再受理该资质的认定申请，不再办理现有资质的延续和变更等事项。新建、改建、扩建建设工程防雷的设计、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。

8. 全面开放防雷装置检测市场，从事防雷装置检测的企事业单位应当事先取得省级气象主管机构认定的检测资质，并按照资质等级承担相应的防雷装置检测工作，严禁无资质、超资质、租借资质、挂靠资质从事防雷装置检测工作。省级气象部门及时向社会公布认定的防雷装置检测机构名称、资质、业务范围等相关信息，各级气象部门应当加强对防雷装置检测行为的监管。鼓励社会组织和个人参与防雷减灾技术服务，促进防雷减灾服务市场

健康发展。

#### 四、提升政务服务效率和水平

9. 气象、住房城乡建设部门要修订相关政务服务事项办事指南，纳入全省网上办事大厅，切实优化流程、缩短时限、提高效率。整合后的防雷许可事项要在“一站式”网上办理基础上，积极推进“一门式”政务服务，统一审批标准，简化审批手续，缩短审批流程和审批时间。

10. 仍由气象部门负责防雷装置设计审核和竣工验收许可的工程，在开展防雷装置设计审核许可时不再要求申请人提供防雷装置设计技术评价报告，改由审批部门委托法定机构或具备能力的防雷技术服务机构开展防雷装置设计技术评价；在开展防雷装置竣工验收许可时，不再要求申请人提供新建、改建、扩建建（构）筑物防雷装置检测报告，改由审批部门委托取得相应防雷装置检测资质的机构开展新建、改建、扩建建（构）筑物防雷装置检测。气象部门委托有关机构开展防雷装置设计技术评价、防雷装置检测技术服务的，必须通过竞争方式选择服务机构。

#### 五、切实加强防雷安全监管

11. 气象、住房城乡建设部门要按照谁审批、谁负责、谁监管的原则，切实履行建设工程防雷监管职责，将防雷安全工作纳入本行业安全生产综合督查、专项检查、执法检查 and 考核范畴，明确和落实建设工程设计、施工、监理、检测单位以及业主单位等在防雷工程质量安全方面的主体责任。

12. 气象、住房城乡建设部门要建立健全建（构）筑物竣工许可（或验收）、备案信息数据库，并与广东省防雷安全在线管

理监察平台构建立共享机制。要加强防雷事中事后监管，积极推进防雷安全“双随机、一公开”监管，与信用监管、智能监管联动，加大对失信行为的曝光和惩戒力度，提高市场主体守法诚信意识。

13. 气象、住房城乡建设部门要与安全监管部门建立健全多部门联合执法协作机制，推进防雷行政执法与刑事司法相衔接，提高行政执法的权威和威慑力。气象、住房城乡建设部门要会同安全生产监管部门，督促相关行业和部门将防雷安全工作纳入安全生产责任制，依法落实防雷安全工作政府属地监管责任、部门行业监管责任、企业主体责任。

## 六、社会协同做好防雷减灾工作

14. 建设工程设计、施工、监理、检测单位以及业主单位要切实承担工程防雷装置质量安全的主体责任，确保建设工程防雷装置与主体工程同时设计、同时施工和同时投入使用，所安装的防雷装置应当符合法规标准规定的使用要求。投入使用后的防雷装置应当按照法律法规和标准规范的要求定期进行防雷装置检测，确保防雷装置安全运行。

15. 遭受雷电灾害的组织和个人，要及时向当地气象部门报告，并配合气象部门做好雷电灾害调查和鉴定工作。

16. 积极支持防雷减灾行业协会在服务企业发展、规范市场秩序、开展行业自律、制定团体标准、维护会员权益等方面发挥作用。要通过行业协会制定活动准则、实行资信评价等形式，进一步规范防雷装置检测、防雷工程经营行为，重视防雷服务质量，促进防雷减灾市场健康有序发展。

## 七、加强统筹协调和保障机制建设

17. 气象、住房城乡建设部门要密切配合、加强协调，建立相应部门合作机制，确保各项改革任务落到实处。要充分发挥防雷安全管理工作部门间联席会议作用，落实防雷减灾管理和服. 职能，研究解决防雷减灾管理中的重大问题。

18. 气象、住房城乡建设部门要根据国家法律法规修订进程及时按程序提请修订地方性法规、政府规章，及时调整公布部门规范性文件、权责清单。切实落实与防雷减灾事权相配套的公共财政保障经费。建立健全建设工程防雷安全事前指导、事中事后监管的标准规范，制定防雷市场监管、防雷技术规范、防雷服务质量评价等地方标准。



**公开方式：**主动公开

---

广东省气象局办公室

2016年12月22日印发

---