曲店 安 监 博

。邮市气象局行政许可办理

防雷装置设计审核办事须知

- 、办理依据:
- 1.《中华人民共和国气象法》:
- 2.《中华人民共和国国务院第412号令》
- 3.《江苏省气象灾害防御条例》(江苏省第十届人民代表大 会常务委员会公告第117号);
 - 4.《防雷减灾管理办法》(中国气象局令第20号);
- 5.《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(中国气象局令第 21号);
 - 6.《江苏省气象管理办法》(江苏省人民政府令第14号)。
 - 三、申报材料:
 - (一)《建筑物防雷装置设计审核申报表》
 - (二)总规划平面图;
 - (三)防雷工程专业设计单位和人员的资质证书和资格证书; (四)防雷装置初步设计说明书、初步设计图纸及相关资料。
 - (五)需要进行雷击风险评估的项目,应当提交雷击风险评
- 估报告 四、办理程序:

受理一审查一发放《江苏省防雷装置设计核准书》

五、承诺时间:一般项目1天,重大项目3天;

防雷装置竣工验收申报办事须知

- 、办理依据:
- 1.《中华人民共和国气象法》;
- 2.《中华人民共和国国务院第412号令》
- 3.《江苏省气象灾害防御条例》(江苏省第十届人民代表大会常 务委员会公告第117号);
 - 4.《防雷减灾管理办法》(中国气象局令第20号);
 - 5.《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(中国气象局令第21号); 6.《江苏省气象管理办法》(江苏省人民政府令第14号)。
 - 三、申报材料:
 - (一)《防雷装置竣工验收申请书》;
 - (二)《防雷装置设计核准书》:
 - (三)防雷工程专业施工单位和人员的资质证和资格证书;
- (四)由省、自治区、直辖市气象主管机构认定防雷装置检测资 质的检测机构出具的《防雷装置检测报告》;
- (五)防雷产品出厂合格证、安装记录和省气象主管机构备案证 明、由国家认可防雷产品测试机构出具的测试报告。

四、办理程序:

受理—审查—发放《江苏省防雷装置验收意见书》

五、承诺时间:即办

六、收费标准:江苏省物价局(苏价服[2006]266号)

为进一步推进政务信息公开,提升政府公信力,高 邮市安监局在江苏安监系统率先开通政务微信公众服 务平台"高邮安监"。这在全省安监系统内尚属首家。

截至目前,高邮市安监局先后在新媒体领域开 启了微博、微信的"双微服务"。"高邮安监"微信公 众号码开通后,用户只要对此号码进行关注,就可 以用手机随时收到高邮市安监局发布的各种服务 信息。除了接收服务信息,公众也可通过这一平台 对高邮市安监局的工作进行监督。

目前,"高邮安监"将提供文件通知、安监动态、 培训教育、政策法规解读、行业监管、执法监督、基 层动态、安全宣传八大板块的内容。同时,公开听取 群众意见,接受群众举报,将各项安监活动置于群 众监督之下。及时对网民提出的问题进行回复,并 对网民的意见和建议予以收集。

高邮市安监局相关负责人介绍,其中"政策法规 解读"板块主要发布定期向听众推送安全生产法律 法规和安全生产知识等政务公开信息。积极营造宣 传普及安全生产法律法规的良好氛围,进一步增强听 众依据安全生产法律法规做好企业安全生产工作的 意识,提高听众安全生产管理水平和员工的自我防范 能力;使听众了解安全生产法律法规、贯彻"安全第 一,预防为主"方针融入到企业安全生产的全过程,真 正实现"我要安全,我会安全"的安全发展目标。

详 能

六、收费标准:江苏省物价局(苏价服[2006]266号) 防雷装置设计技术评价工 申请人 到登记场所提出委托申请 材料不齐全或 受理 申请人当场补 不符合法定形式的, 收到申请材料当场或1 充或更正申请材料 -次性告知申请人, 个工作日内完成申请材料的 出具《补正诵知》。 受理和协议签订工作。 申请材料齐全、符合法定 形式,或者申请人按照要求提 供全部补正申请材料的,书 面通知受理,出具受理回执。 技术部门对申报图纸讲行 初审 部门分管领导作出复审结论。 有修改意见 部门领导对结论进行审核。 有修改意见 未通过设 通过设计 计审核的,出 审核的. 出具 具《技术评价 《技术评价意 修改意见书》。 见书》。

农村防雷工作存在的问题及解决之道

随着经济的发展,农村的房子建得越来越好,生活条件也越 来越高,但农民对雷电的防护意识却没有相应跟上,防护措施也 没有进一步加强。

第一要进一步加强对农民宣传普及防雷避险知识。在雷击死 亡案例中,绝大多数是缺乏防雷基本知识而遭雷击身亡。有些农民 在大树下躲避雷雨,有些农村学生赤脚在雷雨天气里上学,有些农 民扛着金属农具在雷雨天气下出工,极易遭受雷击造成伤亡。农民 文化水平相对较低,缺乏自身防护能力,防雷知识进农村的任务非 常艰巨,需要做大量、长期的防雷宣传和教育普及工作。要争取使 科普知识更加通俗化,让公众能读懂、能听懂气象科普知识。

第二要加强农村防雷安全网的建设,农村住宅建筑防雷装

置建设滞后, 与城市相比 大多数农村的经济实力相 对较弱,防雷投入的资金十

分有限,广大农村,乡镇住宅的建筑物防雷设施被忽略,几乎没 有防护装置。为了节省资金,农村民房大都自建或小型私营企业 建房,没有经过正规设计和标准化施工,没有经过技术评价和质 量检测。农村不少农民在屋顶上安装铁皮水箱、太阳能热水器、 架设电视接收天线等, 由于没有有效的防雷措施极易引雷入室 造成设施及人员伤亡。电力线路、电话线路、电视天线等架设不 规范,由于线路长,裸露架空,又无雷电防护措施,是雷电感应的 主要通道。很多住户乱架天线、电话线、电源布线混乱,往往易遭

受雷击,导致农村的电力变压器、家用电视机、电冰箱受损普遍

第三相关部门对于农村自建房屋主动提供技术支持与指 导。其实防雷花不了多少钱。一个普通的两层民房如果是框架结 构,基本不需要花多少钱,只要将建筑物内的钢筋连接好做圈避 雷带就行,同时屋顶金属物体全部等电位接地。主要还是要农民 在建设房屋时对雷电防护措施重视起来,防雷部门应积极主动 不定期到各乡镇进行集中科普宣传, 有必要的进行现场技术指 导,真正做到防患于未然。 唐继征

