

# 开封市人民政府办公室发电

发电单位 开封市人民政府办公室

签批盖章 陈 新

等级 平急

汴政办明电〔2023〕30号

## 开封市人民政府办公室

### 关于进一步加强防雷安全工作的通知

各县、区人民政府,市直各有关单位:

雷电灾害是最严重的气象灾害之一。当前我市已进入主汛期,雷电活动日趋频繁,严重威胁人民群众生命财产安全。为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产与防灾减灾救灾的重要论述和指示批示精神,预防和减少雷电灾害发生,经市政府同意,现就进一步加强全市防雷安全工作通知如下:

#### 一、大力提升雷电灾害监测预报水平

雷电天气预报预警是防雷减灾的重要技术支撑,也是防雷安全的基础性工作。各级气象部门要加快雷电监测预警业务体系建设,积极开展雷电天气、雷击落区和危害等级、大气电场

等监测分析业务，切实加强雷电预报预警工作。要加强雷电监测信息资料开发和应用研究，不断提高雷电天气监测、预警预报及雷电防护技术水平。充分利用电视、广播、互联网、手机短信等手段，及时发布雷电灾害预警信息。遭受雷电灾害的单位和个人要及时向当地政府及气象部门报告灾情，并协助做好雷电灾害的调查、鉴定和上报工作。

## 二、深入开展防雷安全隐患排查治理

各县（区）、各有关单位要按照《河南省重大事故隐患专项排查整治2023行动实施方案》和《河南省减灾委员会办公室河南省气象局关于开展防雷与升放气球安全专项治理工作的通知》（豫减灾办〔2023〕8号）要求，认真组织开展防雷安全风险和隐患排查整治，重点对易燃易爆、危险化学品及旅游景点、学校、车站等人员密集场所的防雷安全进行全面排查。生产经营单位要结合安全生产各项要求，统筹安排防雷安全自查和隐患排查，及时整改存在问题。对存在防雷安全隐患、未依照有关规定申请防雷许可、未安装防雷设施、未按照规定进行雷电防护装置检测，或者雷电防护装置检测不合格、存在防雷安全隐患的单位，要及时下发整改通知，责令限期整改并跟踪检查督导，确保整改到位。2023年10月底前要将专项治理工作及隐患整改落实情况报送市气象局。

## 三、认真落实雷电灾害防护措施

各县（区）政府要加强雷电监测网络建设，在气象灾害高

影响行业 and 人员密集场所建设雷电监测预警系统，采取多种手段指导社会公众采取正确安全防护措施。有关单位要充分应用气象灾害风险普查成果，在规划编制、项目准入等环节，指导管理对象做好雷电敏感工程、建设项目灾害风险评估与雷电防护装置设计施工等工作，督促管理对象将防雷安全纳入安全检查与培训工作内容。石油化工等易燃易爆场所、广播电视、计算机信息系统和社区、宾馆等人员聚集场所以及其他易遭雷击的建筑物和设施等，必须按照相关专业防雷设计规范选用和安装防雷装置；电力设施（含充电设施）、通信设施要严格落实防雷安全措施，确保电力供应和通信畅通。要针对雷击伤亡事件多发生在农村、学校的特点，加快建设农村、学校雷击灾害高发区域的防雷装置。要全面落实雷击森林火灾的防范措施，努力减少损失。要认真执行防雷装置定期安全检测制度，切实加强重点部位和重点行业防雷装置安全检测，对产品质量不合格、安装不规范或年久失效的要及时予以整改。要进一步加强防雷工程设计审核和竣工验收工作，防雷工程设计必须认真执行有关技术规范，施工单位必须严格按照设计方案进行施工，并主动接受气象部门的监督，未经验收合格的不得投入使用。

#### **四、进一步压实防雷安全工作责任**

各级政府要坚持“党政同责、一岗双责”，切实加强对防雷安全工作的组织领导，把防雷安全纳入安全生产工作统筹部署，纳入政府安全生产目标考核体系。要加强防雷安全监管经



费保障；建立雷电灾害事故责任追究制度，对因工作不力或者应急处置不力造成严重后果的，依法依规依纪追究有关人员责任。

气象、应急、住房城乡建设、城管、教体、文化和旅游、市场监管等部门要落实《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）要求，将防雷安全监管工作纳入本行业、本领域安全生产工作内容和专项检查范围，落实防雷安全监管责任。气象部门负责雷电灾害防御工作的组织管理，重点做好油库（含加油站）、气库（含天然气、氢气库）、弹药库等易燃易爆场所防雷安全监管工作；应急部门在分管行业领域内做好防雷安全监督检查工作；住房城乡建设部门重点做好房屋建筑工程防雷安全监管工作；城管部门重点做好市政基础设施工程防雷安全监管工作；教育部门重点做好学校防雷安全监管工作；文化和旅游部门重点做好旅游景区、文博单位等重点场所防雷安全监管工作；市场监管部门通过双随机检查等方式，联合气象部门开展防雷安全检查，会同气象部门开展失信主体联合惩戒；其他负有安全监管职责的交通运输、工业和信息化、卫生健康、电力、商务等行业要按照“三管三必须”要求，落实防雷安全监管责任。

各生产经营单位特别是油库（含加油站）、气库、弹药库等易燃易爆场所以及机场、车站、旅游景区、重点文博单位、大型文体设施、商场、医院等人员密集场所等，要健全防雷安全

责任制，将防雷安全工作列入本单位安全生产工作内容；加强雷电防护装置建设和日常巡查维护，落实雷电防护装置定期检测制度，制定并实施雷电灾害应急预案。国家石油储备库等大型油气存储基地要建设完善雷电监测预警系统。

雷电防护装置检测资质单位要依法自觉接受气象及有关行业主管部门监管，依法开展经营活动；遵守国家有关技术规范 and 标准，确保出具的雷电防护装置检测数据与结果真实、客观、准确，并对数据和结果负责；使用符合标准规范要求、处于检定校准有效期内的防雷检测仪器设备；按照资质等级承担相应的雷电防护装置检测工作，不得超出资质等级承接雷电防护装置检测业务，不得转包或者违法分包雷电防护装置检测项目。

## 五、切实加强防雷安全科普宣传

各县（区）、各有关单位要在气象部门的指导下，充分动员社会力量，广泛开展防雷减灾科普知识宣传。要把防雷减灾知识普及工作向乡村延伸、向基层延伸，纳入各级党政干部、企事业单位负责人、各行业安全监管人员以及中小学校教育培训内容，纳入乡村振兴宣传教育培训体系。要采取安全生产月、防灾减灾日、世界气象日等重要节点重点宣传和日常宣传相结合的方式，实现防雷安全科普常态化。要充分利用互联网、广播、电视等各类媒体，结合咨询热线、展览展示和现场解答等多种手段，通过典型案例向广大群众普及防雷安全政策法规、

安全知识、安全技能，不断提高全民防雷减灾与自我防护意识和能力，有效减少雷电灾害影响和损失。

2023年7月29日