

# 运城市人民政府安全生产委员会办公室文件

运安办发〔2022〕25号

## 运城市人民政府安全生产委员会办公室 关于全面推进智慧用电安全建设开展电气 火灾综合治理的通知

各县（市、区）人民政府、运城开发区管委会安委会，市政府安委会有关成员单位：

近年来，我国电气火灾多发频发，屡屡造成重大人员伤亡和财产损失，多起火灾事故暴露出电器产品生产质量、流通销售，建设工程电气设计、施工，电器产品及其线路使用、维护管理等方面存在突出问题。为深刻汲取近年来电气火灾事故教训，有效遏制电气火灾高发势头，加快“科技兴安”、“智慧消防”建设步伐，继续深化国务院安委会有关电气火灾综合治理工作，根据省、市安全生产专项整治三年行动工作要求，结合我市实际，市政府安委办决定在全市各行业领域和企事业单位全面排查整治电气使用维护违章违规行为，

推广使用智慧用电安全隐患监管服务系统，有效提升社会单位电气使用维护安全水平，坚决遏制电气火灾事故发生。现将有关事项通知如下：

## **一、全面推广使用智慧用电安全隐患监管服务系统对电气火灾整治的重要意义**

智慧用电安全隐患监管服务系统是指通过现代物联网技术对电气引发火灾的主要因素(导线温度、电弧、电流、电压和漏电电流)进行不间断的数据跟踪与统计分析，实时发现电气线路和用电设备存在的安全问题(如：线缆温度异常、接触不良性电弧火花、短路、过载、过(欠)压及漏电等)，消除电气火灾隐患。特别是在短路及过载等极端情况下，智慧型灭弧电气防火保护装置能够自动及时地切断电源，并实时将发现的安全隐患预警信息向用电单位管理人员发送，指导用电单位开展治理，全面消除潜在安全隐患。此系统可以有效解决用电单位电气线路老旧、小微企业无专业电工、肉眼无法直观系统即时排查电气隐患、隐蔽工程隐患检查难等问题，是从源头上预防电气火灾、实现“科技兴安”的有效措施，引导企业牢固树立安全意识、全面落实安全生产企业主体责任，推进企业安全生产技防、物防建设，强化企业安全生产硬件基础，建立健全企业隐患排查治理机制和提升企业本质安全水平。

## **二、推广使用智慧用电安全隐患监管服务系统的主要场所**

各县（市、区）安委办要认真分析本地区电气火灾高发、多发行业和领域，指导行业主管部门结合实际开展电气火灾综合整治工作，特别是积极探索加强电气火灾防范的有效措施，在本行业和领域积极推广使用“智慧用电安全隐患监管服务系统”，重点在以下场所组织开展推广活动。

- （一）商场市场、宾馆饭店、写字楼；
- （二）公共娱乐场所、餐饮场所、仓储物流场所；
- （三）养老福利机构、文博场所、宗教场所；
- （四）危险化学品生产、储存、经营场所；
- （五）用于生产经营租住村（居）民自建房、老旧小区；
- （六）工业企业，重点是竹木加工、家具、工艺品、纺织、服装、鞋帽，汽车装饰等劳动密集型企业，以及涉尘、涉氨、喷涂等企业；
- （七）银行、医院、学校等场所；
- （八）博物馆、图书馆、电影院、剧院等人员密集场所；
- （九）老旧住宅小区、新建住宅小区的智能充电桩系统和电动自行车集中停放智能充电站；
- （十）农家乐、乡村旅游、工业旅游等新兴旅游场所。

### **三、推广使用智慧用电安全隐患监管服务系统的工作要求**

按照“政府倡导推动，企业自主参与，市场主导运作”原则，引导和推动社会力量参与支持安全生产工作，提升用电单位防控风险的积极性和智慧用电的能力，同时要结合我市智慧城市建设进程，将智慧用电安全隐患监管服务系统纳入

到远程消防监控和消防物联网整体建设工作中统筹推进，切实有效防范安全生产事故发生，确保全市人民生命财产安全。

(一)统一思想,提高认识。各级各部门要从维护人民群众生命财产安全、社会稳定的高度出发，充分认识“科技兴安”的重要性、必要性和紧迫性，加大宣传力度，认真做好宣传引导工作，全面落实企业安全生产主体责任，激发企业推进安全生产技防、物防建设的主动性，切实提高企业本质安全水平。

(二)突出重点,分类实施。各级各部门要针对本地区、本行业领域实际，在电气火灾整治工作中，把针对性推广使用智慧用电安全隐患监管服务系统作为检验工作成效的重要内容。要按照“管行业必须管安全，管业务必须管安全，管生产经营必须管安全”的要求，加强组织领导，坚持分类实施,安排专人负责，制定切实有效的“智慧用电”解决方案，把使用通过国家强制性认证的，具有组合电气火灾监控探测功能、故障电弧探测功能、灭弧功能的智慧用电安全隐患监管服务系统作为电气火灾整治工作的重要内容，并认真组织实施。

(三)强化措施,注重实效。智慧用电安全隐患监管服务系统的推广应用是电气火灾整治的有效手段,是智慧城市建设、应急管理创新、安全生产社会化服务的新课题,是“科技兴安”的重要组成部分,各县（市、区）安委办要推动将该项工作列入政府安全生产考核内容,严格按照《建筑设计

防火规范》、《火灾自动报警系统设计规范》、《家用火灾安全系统》等规范标准要求，在各类电气火灾整治重点场所，积极推广使用智慧用电安全隐患监管服务系统，要督促建设、设计单位将智慧用电安全隐患监管服务系统纳入建设、设计内容，从源头上、技术措施上把好电气火灾事故预防关。

运城市人民政府安全生产委员会办公室

2022年5月24日



(此件公开发布)