

北京市卫生和计划生育委员会文件

京卫监督〔2017〕46号

北京市卫生和计划生育委员会 关于印发《卫生计生系统电气火灾 综合治理工作方案》的通知

市医管局、市中医局，各区卫生计生委，各直属单位，委机关各处室：

为遏制电气火灾高发势头，确保人民群众生命财产安全，依据《国家卫生计生委办公厅关于开展卫生计生系统电气火灾综合治理工作的通知》（国卫发明电〔2017〕29号）和《北京市安

全生产委员会关于印发〈北京市电气火灾综合治理实施方案〉的通知》（京安发〔2017〕4号）精神，市卫生计生委组织制订了《卫生计生系统电气火灾综合治理工作方案》，现印发你们。请结合本单位、本系统实际，狠抓贯彻落实，严防各种事故和案件发生，为维护首都社会安全稳定和迎接党的“十九大”胜利召开做出积极贡献。

北京市卫生和计划生育委员会

2017年7月25日

（联系人：市卫生计生委综合监督处 刘忠良；

联系电话：83970753）

卫生计生系统电气火灾综合治理工作方案

近年来，北京市和全国各地相继发生一些电气火灾事故，影响了正常的工作、学习、生活秩序，造成了国家和人民群众生命财产的重大损失。按照北京市委市政府、国家卫生计生委要求和管行业必须管安全的原则，市卫生计生委研究决定，自 2017 年 7 月至 2020 年 4 月在全市卫生计生系统范围内组织开展为期 3 年的电气火灾综合治理工作。

一、综合治理工作目标

（一）治理范围。全市各级各类医疗卫生机构都要全面开展电气火灾综合治理工作，重点查找发现电器产品生产质量、建设工程电气设计施工、电器产品及其线路使用管理等方面存在的隐患和问题，查找采购、安装、使用的电器产品是否完全符合国家规定标准，整治电气使用维护中的违章违规行为。

（二）治理原则。一是坚持政府领导、部门监管、单位负责、综合治理。二是按照管行业必须管安全和属地管理原则，由各区卫生计生委全面负责组织医疗卫生机构的电气火灾综合治理。三是治理与督导相结合。市卫生计生委成立由委主要领导任组长、分管领导任副组长和综合监督、发展规划、医政医管等相关职能处室负责同志参加的电气火灾治理专项督导组，加强行业指导和

督导，市中医局、市医管局督促所属医疗机构严格按照属地区卫生计生委要求，开展综合治理工作。

（三）治理目标。力争通过3年综合治理，实现全市卫生计生系统使用的各种电器产品质量合法合规，电气火灾隐患大幅减少，防止和避免电气火灾事故发生，应对和处置电气火灾事故的能力素质显著提升。

二、治理重点内容及方法

（一）突出治理电器产品采购环节。始终坚持通过正常途径、正规渠道，购买正规产品。各医疗卫生机构在采购电器产品中应当认真查看生产企业名称、地址、资质、标号及其批准和监管部门，不得采购厂名、厂址等来源不明的不合格商品、无证产品、套牌、贴牌假冒伪劣产品。同时，发现不合规产品和生产厂家，要及时向相关监管部门举报。

（二）突出治理工程建设领域。加强卫生计生机构建设工程电气设计质量管理，规范建设工程电气设计，严格执行工程建设强制性标准和电气工程设计质量终身负责制。落实电气工程施工质量责任制，严格电器产品及其线路施工进场检查验收。严密防范施工单位不按设计图纸施工、偷工减料、使用劣质电线及质量不合格电器产品等问题和隐患；严厉禁止质量不合格电器产品在工程上使用和安装；严查施工不规范造成电线绝缘层损坏、电缆井（沟）封堵不严密等隐患问题。

（三）突出治理使用管理环节。加强对大型医疗、急诊抢救设备、信息处理、档案保管、水电气暖供应保障设施使用管理环节及库房等配套设施的检查治理，强化卫生计生机构电气安全隐患排查整治工作机制。定期开展自查排查和整改落实工作，及时整改管理制度不完善、不落实等问题；排查本单位电气线路敷设不规范、用电负荷超额、电源插座数量不足以及未设短路保护装置、私拉乱接电线、使用无证、“三无”电器产品等问题；排查本单位是否按照规定配备专业电工、定期检测电气线路和设备问题；推动落实电气系统定期维护保养及检测，提高本单位发现和消除电气安全隐患能力；定期开展电气安全检查，加强安全用电常识宣传教育，督促电工必须持证上岗，加强电气设备管理、使用和维护等电气从业人员安全培训、考核和管理工作。

（四）突出治理人员密集场所。突出门诊、老年病房、儿童病房、危急重症病房、地下室等重点场所和人员密集点位，严格对照《电气火灾综合治理自查检查表》（见附件1），逐条逐项认真开展自查自纠，全面摸清底数，及时整改。

三、治理步骤

从即日起始至2020年4月结束，分5个阶段进行。

（一）动员部署阶段（2017年7月底前）。各单位结合实际，制定具体实施方案，全面动员部署，广泛开展宣传，动员各级各

单位、广大干部职工积极参与。要组织开展一次集中培训，明确治理标准、排查重点和整治方法、要求等相关内容。

（二）自查自纠阶段（2017年8月至2017年12月）。组织发动电器产品购买及使用单位，建设工程电气设计、施工以及物业服务企业、人员密集场所等单位和重点地段自行开展检查，排查电器产品及其线路是否符合法律法规、技术标准、规范要求，对检查发现的问题及时进行整改。

（三）建章立制阶段（2018年1月至2018年6月）。各单位结合实际，进一步健全用电安全日常管理制度，完善建筑电气防火性能、电气系统维护保养及电气检测等方面要求。积极举报各种违法违规行为，自觉执行电气安全有关技术标准，全面推进电气安全管理制度化、规范化，巩固加强综合治理成效。

（四）集中整治阶段（2018年7月至2019年12月）。各单位按照综合治理工作要求，依法开展排查整治，充分利用法律、行政、经济、舆论等手段，分阶段集中查处违法购买、使用假冒伪劣电器产品行为，集中销毁假冒伪劣电器产品，集中处理违法责任人，集中督促整改重大电气安全隐患。

（五）成效巩固阶段（2020年1月至2020年4月）。各区对属地医疗卫生机构电气火灾治理工作进行考核评估，市卫生计生委联合市医管局、市中医局，对全市医疗卫生机构电气火灾治

理工作进行考核评估，总结推广经验，完善全市卫生计生系统电气安全管理标准制度。

四、工作要求

（一）强化责任落实。开展电气火灾综合治理是贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作系列重要讲话精神的重要举措之一。各单位要高度重视，结合实际研究制订实施方案、细化整治目标和整治措施，确定重点地区和重点环节。要严格落实电气防火安全责任制，严密责任链条，织密责任网络，稳步推进综合治理。

（二）借助专家优势。各卫生计生部门和医疗卫生机构，要加强协作配合，积极联合公安、安监、质检等部门组织开展相关检查、督查工作，建立健全信息共享、情况通报、联合查处、案件移送机制，对发现的问题要追根溯源、一查到底，及时通报违法违规行为，移送违法违规案件，加强全链条监管和跨区域打击力度，切实形成执法合力。

（三）深入宣传发动。采取各种有效措施，广泛开展安全用电的宣传教育，普及安全用电常识。要积极利用各类媒介，宣传电气火灾事故教训，杜绝购买使用假冒伪劣电器产品的违法行为。鼓励各单位应用电气火灾监控技术，提升对电器产品及其线路运行状态的监测、预警和处置能力。鼓励群众举报电气安全隐患，形成全员关注参与电气火灾防治的浓厚氛围。

（四）加大考核力度。市安委会已将电气火灾综合治理工作纳入 2017 年至 2019 年度全市消防安全考核、安全生产目标考核等有关安全考核评比，并将适时对卫生计生系统电气火灾综合治理进行督查。对此，市卫生计生委将利用年度、季度安全生产、保卫工作督查，对卫生计生系统电气火灾综合治理工作情况进行督促。

综合治理期间，各单位要加强情况信息收集汇总，认真总结提炼经验做法，明确专人负责，及时向市卫生计生委电气火灾综合治理专项督导组反馈工作情况。各单位电气火灾综合治理实施方案、部署开展情况、负责领导及联络员名单（见附件 2）请于 2017 年 8 月 15 日前报市卫生计生委综合监督处，并切实做好情况收集，做好汇总、存档备查工作；2017 年 9 月 1 日前报送阶段性工作小结；从 2018 年起，每年 1 月 1 日前报送上年工作情况总结，每年 6 月 25 日前报送上半年工作小结；2020 年 4 月 10 日前报送综合治理工作总结。综合监督处邮箱为 zhjdc@bjhb.gov.cn。

附件：1. 电气火灾综合治理自查检查表

2. 电气火灾综合治理负责领导及联络员名单

附件 1

电气火灾综合治理自查检查表

单位名称：

检查时间：

项目	检查内容	检查情况	发现的问题	整改意见
一、电气线路及电气设备	(1) 电气线路、电气设备应选用具有生产许可证或 CCC 证书的电器产品，并与人员密集场所的环境相适应。			
	(2) 电表箱、配电盘（柜）设置的短路、过负荷、漏电等保护装置应保持完好有效，应定期测试保护功能。			
	(3) 配电箱内各接线端子导线压接应规范、牢固，接线端子接入导线数量不应超过 2 根。导线端部无变色、老化现象，金属裸露部分保护措施完好有效，箱内不应堆放杂物。			
	(4) 电气线路的敷设方式应规范、保护措施完好，不应在导线上悬挂其他物品，导线绝缘层无破损、老化现象。多股铜芯线头应拧紧、搪锡，铜铝过渡应使用专用铜铝过渡接头或搪锡。			
	(5) 敷设在可燃物上方或有可燃物的闷顶、吊顶内的电气线路，采取穿金属管、密封槽盒等防火保护措施。			
	(6) 开关、插座和照明灯具靠近可燃物时因采取隔热、散热等防火措施。			

项目	检查内容	检查情况	发现的问题	整改意见
	(7) 电热器具(设备)及大功率电器应与可燃物品保持安全距离,不应被可燃物覆盖。			
	(8) 电缆井连通其他区域的孔洞防火封堵应完好,电缆井防火门应锁闭并保持完好。			
	(9) 更换或新增电气设备时,应根据实际负荷重新校核、布置电气线路并设置保护措施。			
	(10) 使用移动插座取电时,用电负荷应与既有电气线路安全负荷相匹配,不应违规使用大功率电气设备,不应擅自拉接临时电线。			
二、电气安全管理	(1) 工作结束时,应切断非必要电源。			
	(2) 场所内严禁超负荷用电,不应擅自拉接临时电线。			
	(3) 不应在场所内为电动车充电,不应停放电动车。			
	(4) 电气线路敷设、电气设备安装和维修人员应具备相应资格证书。			
	(5) 应定期维护保养、检测电气线路和电器产品,并记录存档。			
	(6) 应制定各类电气设备操作规程并组织员工培训,应制定电气火灾应急处理预案,并组织员工定期演练。			

检查人员(签字):

被检查单位人员(签字):

附件 2

电气火灾综合治理负责领导及联络员名单

单位	负责领导	职务	联系方式 (手机及座机)	联系人	职务	联系方式 (手机及座机)	传真

