

滕州市安全生产委员会办公室文件

滕安办发〔2023〕48号

关于做好今冬明春防范一氧化碳中毒工作的 通 知

各镇（街）安委会，各专业安委会办公室，市安委会成员单位，滕州经济技术开发区管委会，各企事业单位：

为切实做好今冬明春防范一氧化碳中毒工作，确保人民群众生命财产安全，现将有关事项通知如下：

一、高度重视防范一氧化碳中毒工作。从近年发生的一氧化碳中毒事件看，受害群体多为老弱病残、鳏寡孤独等弱势群体，防范一氧化碳中毒已成为保民生、兜底线的民心工作。各镇街、各有关部门要进一步提高政治站位，树牢以人民为中心的发展理念，将防范一氧化碳中毒作为践行“两个至上”的具体行动，以“时时放心不下”的责任感和使命感抓好工作落实。要将防范一氧化碳中毒作为今冬明春的一项重要工作来抓，严格落实属地管理责任，尤其是落实镇街、村居的主体责任，明确工作重点，安排专人靠上抓，既抓治标、又抓治本，既严防死守、又常态长效。要结合实际情况制定工作方案，立足于防

早、防小、防患于未然，全力打好今冬明春防范一氧化碳中毒攻坚战，坚决杜绝城乡群众一氧化碳中毒事件发生，确保群众安全温暖过冬。

二、深入开展防范一氧化碳中毒宣传教育。各镇街、各有关部门要加强社会公众安全宣传教育，普及防范一氧化碳中毒安全常识和自救互救知识，增强社会公众安全防范意识，夯实社会安全基础。一是发放一张明白纸。各镇街、各有关部门要结合各自实际，迅速制作具体详细、易于操作、一看就懂的居民防范一氧化碳中毒明白纸（市安委会办公室将发放部分宣传资料，各镇街、有关部门也要参照市安委办相关资料内容进行印制，加大宣传力度），并组织镇街、村居按照“镇不漏村、村不漏户”的要求逐户发放，实现明白纸发放全覆盖。二是召开一次警示教育会。各镇街要将防范一氧化碳中毒工作纳入到安全生产“双月”教育警示内容，召集辖区生产经营单位主要负责人和村（居）主要负责人参加，并督导指导生产经营单位、村（居）主要负责人组织本单位、村（居）开展一次防范一氧化碳中毒警示教育会，观看一氧化碳中毒事故警示教育片。三是展播一批公益作品。各镇街、各有关部门要组织制作防范一氧化碳中毒公益广告、动漫、音视频、图文等作品，通过电视、广播、报纸、网站等主流媒体和公共宣传栏、公交、施工围挡、户外大屏、微信、抖音、海报新闻、今日头条等载体展播。四是用好一批宣传阵地。各镇街要充分利用村居的活动室、文化站、文化广场以及宣传栏等场所，普及燃煤、用气、秸秆取暖、特别是自烤煤炉和煤气灶的安全常识。五是开展一系列集中宣传。各镇街要充分发挥宣传车、大喇叭、标语、横幅、宣传画等传统宣传方式作用，利用集市、乡村广场舞等人员聚集场所

和时段进行集中宣传。六是第一时间发布预警信息。各镇街、各有关部门要密切关注天气变化，遇寒潮大风、雨雪冰冻等极端天气时要第一时间发布预警预报信息，提醒广大居民提前做好防范和应对准备。

各镇街、各有关部门组织开展的各类宣传教育活动，要把“**一隔离、二通风、三报警**”（生火间与休息间隔离，房屋内保持良好通风，遇有不适或险情立即报警）作为宣传重点，普及防范一氧化碳中毒知识，开展警示宣传教育。要重点对辖区内老弱病残、失能失智、鳏寡孤独等弱势群体家庭进行详细讲解，面对面、手把手教会，确保“一户一个明白人”，让广大居民和群众掌握防范措施和应急常识。要发挥基层干部、网格员、老党员、驻村人员、大学生村官、社区工作者、志愿者等群体的作用，突出防范一氧化碳中毒等内容，深入到每村、每户、每个家庭宣传普及安全知识，做到登门入户全覆盖。要注重实际效果，根据学生放假、务工人员返乡过年等时间节点，既要主动宣传疫情防控的要求，督促重点人群遵守防疫规定，少聚集、不出门，也要及时跟进防范一氧化碳中毒宣传教育工作，坚决杜绝走形式、走过场等应付了事情情况发生。

三、迅速开展一氧化碳中毒隐患排查整治。各镇街、各有关部门要进一步夯实基层防范一氧化碳中毒工作责任，实行联防联控、网格化管理，加大今冬明春一氧化碳中毒隐患排查力度，对非集中供暖户开展登门入户、全覆盖式摸排。要对居民取暖方式进行分类统计、建立台账，合理区分一氧化碳中毒低、中、高风险家庭，对采用空调、空气能、天然气等方式取暖的家庭进行常规性宣传和管理，要特别强化对采用燃煤、柴草、秸秆、木炭等取暖户的宣传教育和隐患排查，确保隐患排查和防范措施到

位、有效。要重点排查非集中供暖的出租屋、拆迁房、城中村、城乡结合部、乡村鳏寡孤独等弱势群体家庭取暖户。要通过入户走访、全面排查及时发现存在的隐患和问题，并劝导、督促居民群众第一时间采取有效措施，对于不听劝导的居民群众要及时将相关情况报所在村居和镇街，镇街、村居要协同负责，统一采取有效措施。要大力发动群众开展防自家风险，查身边隐患活动，最大限度消除生产生活中发生一氧化碳中毒的各种风险隐患。同时，要大力推广清洁、安全取暖方式，从源头上杜绝一氧化碳中毒事件发生。

四、加大一氧化碳报警仪安装力度。各镇街、各有关部门要结合各自实际，积极协调资金，继续推广安装一氧化碳报警仪，优先为燃煤住户和弱势群体家庭安装一氧化碳报警仪。要对一氧化碳报警仪的使用进行详细说明和讲解，同时进行现场调试，确保会用、好用和规范使用，确保真正发挥作用。要加强使用维护，逐一对已安装的一氧化碳报警仪进行检查确认，对存在故障的，要及时维修或更换。要提高智能化风险管控水平，有条件的镇街可以借鉴市中区有关镇街试点做法，安装智能一氧化碳报警仪，一旦出现一氧化碳浓度超标情况，能够在第一时间将报警信息发送到预警平台，并推送到紧急联系人、村干部和村级网格员手机上，确保第一时间处理。

五、形成防范一氧化碳中毒工作合力。各级安委会办公室要强调度、督导和通报，统筹协调指导相关责任单位抓好防范一氧化碳中毒工作。**住房城乡建设部门**，要做好冬季集中供热工作，抓好“煤改气”施工安全和燃气用户安全隐患排查整治，做好建筑工地工人宿舍等易发一氧化碳中毒部位的隐患排查整改。**卫生健康部门**，要抓好一氧化碳中毒群众的救治和事

件信息报告工作，并会同有关部门开展科普宣教工作。要进一步修订完善市级一氧化碳中毒应急救援预案，加强应急反应机制建设，强化部门间协调联动和信息共享，梳理畅通应急处置各环节、全流程，明确职责任务，严防出现因流程不畅、延误救治造成人员伤亡的问题。**农业农村部门**，要将防范一氧化碳中毒纳入美丽乡村建设和农村人居环境整治重要内容，扎实推进农村清洁取暖设施建设。**民政部门**要加强救助机构、福利机构、养老服务机构的检查排查，严防使用炭火炉现象，要加强对农村五保老人等困难群众、弱势群体家庭的宣传关爱，指导帮助其科学安全取暖。**民族宗教部门**要加强对宗教团体、宗教活动场所和民间信仰场所的宣传监督，督促落实防范一氧化碳中毒措施，严禁炭火炉、煤球炉取暖。**宣传部门、融媒体中心**，要充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体开展防范一氧化碳中毒科普宣传，加强网上信息发布的管理，正确引导社会舆论。**教体部门**要组织安全宣传“进校园”活动，开设“防范一氧化碳中毒”安全课，培养学生安全防范意识和技能，调动学生积极性和家庭参与度，构建“学校+家庭”共同防范一氧化碳中毒的坚强防线。**城市管理部门**要充分利用城市灯光秀、灯光造景、广告灯箱、户外广告大屏等有效途径加强防范一氧化碳中毒宣传。**商务、文旅、市场监管、交通运输等部门**要督促餐饮（特别是使用炭火锅的餐饮场所）、娱乐等经营商户、电梯运营单位、公交车、出租车公司等单位加强LED屏、广告屏的播放投入，张贴防范一氧化碳中毒宣传彩页、明白纸，加强自查自纠，营造人人关注、人人参与的浓厚氛围。各镇街、各有关部门要制定各自的一氧化碳中毒应急救援预案，至少组织一次一氧化碳中毒救援演练，做好人力、物力、财力保障，加强应急准备，

确保一有险情立即处置，迅速、及时、有效应对各类一氧化碳中毒事件。市安委办公室将对全市防范一氧化碳中毒工作进行定期督导调度和明查暗访，对因工作落实不及时、不到位导致发生一氧化碳中毒亡人事件的，依法依纪严肃追究相关人员责任。

请各镇街、各有关部门要根据各自职责，进一步细化防范一氧化碳中毒工作，建立防范一氧化碳中毒隐患排查台账，动态更新并留存备查。各镇街、有关部门要于11月30日、12月31日、2024年1月30日、2月28日取暖季结束日前将《防范一氧化碳中毒工作调度表》（附件1）报市安委会办公室。

联系人：曹新；电话：5588098；邮箱：tzab0632@163.com。

- 附件：
1. 防范一氧化碳中毒工作调度表
 2. 滕州市预防一氧化碳中毒及冬季安全生产明白纸
 3. 防范一氧化碳中毒宣传警示标语（参考）

滕州市安全生产委员会办公室

2023年11月19日

附件 1：

防范一氧化碳中毒工作调度表

填报单位（镇街/部门）：

填报时间：

填报人：

联系电话：

镇街 (部门)	区域内非集 中供暖户数	登门入户排查		CO 报警仪 安装数量	发放明白纸/挂图		观看警示教育片		发布 预警 信息 条数	媒体宣传报道条数					问责情况	
		数量	覆盖比例		数量	覆盖比例	村居(社区)数	人数		电视	广播	报纸	网站	其他	人 数	具体情形 (分别说明)
合计																

附件 2：

滕州市预防一氧化碳中毒及冬季安全生产明白纸

尊敬的广大市民朋友：

冬季气候寒冷、温度低，冰冻、雨雪、大雾等恶劣天气增多，临近年底，节庆、集会活动多，赶工期、抢进度等生产经营行为多，人民群众极易放松安全警惕，历来是生产安全事故和非生产类死亡事故多发易发季节，安全防范工作十分重要，希望广大居民高度重视，提高警惕，认真学习了解预防一氧化碳中毒和安全生产相关知识，当个细心人，把好细节关，熟练掌握应对知识，磨炼应急处置技能，切实保障生命财产安全。

预防一氧化碳中毒温馨提醒

一氧化碳安全常识：冬春季节，居民用电、气、煤进入高峰期，预防一氧化碳中毒尤为重要。一氧化碳是一种常见的无色、无臭、无味、无刺激性的有害气体，比空气轻。一氧化碳中毒俗称煤气中毒，日常生活中，用炭火盆、煤炭炉或燃气取暖、做饭时排烟不畅且门窗紧闭，在开着空调的车内休息睡眠，在通风不良的室内使用燃气热水器，都可能导致一氧化碳中毒，致人呼吸困难，甚至窒息死亡。

一氧化碳中毒的症状：一氧化碳中毒早期会出现头痛、头昏、心悸、恶心等症状；症状加重时，患者出现口唇呈樱桃红色、呕吐、烦躁、多汗、心率快、意识模糊等表现；重者发生昏迷，伴有高热、四肢肌张力增强、痉挛甚至大小便失禁等表现，严重者可造成死亡。

一氧化碳中毒的急救：1.施救人员要在确保安全后进入现场施救。立即打开门窗通风，尽快让患者离开中毒环境，转移至空气新鲜流通的场所。观察病人变化，轻度中毒者吸入新鲜空气后症状可消失。2.患者应注意保暖，安静休息，避免活动后加重心、肺负担。3.对神志不清中毒患者，应解开衣扣使其呼吸顺畅，将病人身体侧向一边，防止呕吐物进入气管引起窒息。4.呼吸心跳停止的，立即进行心肺复苏。5.呼叫120急救服务，请急救医生到现场救治患者，送到有高压氧仓设备的医院进行救治。

如何预防一氧化碳中毒：通风是预防一氧化碳中毒最简单、最有效的手段。即使在冬季，室内也应当经常开窗通风，保持空气流通。1.安装炉具(含土暖气)时，要检查炉具是否完好，如发现有破损、锈蚀、漏气等问题，要及时更换和修补。2.用煤炭取暖的住户要装烟筒，烟筒接口处要顺茬接牢(粗的一头朝向煤炉)，严防漏气。伸出室外的烟筒，还应该加装遮风板或拐脖，防止煤气倒灌。夜晚临睡前，检查炉火是否封好、炉盖是否盖严、风门是否打开、风斗是否畅通。没有烟囱的煤炉，夜间要放在室外。3.燃气取暖设备要安装在通风处，并远离卧室。使用燃气热水器时，禁止将燃气热水器安装在洗浴房间内，应将其安装在洗浴房间外靠近窗户的地方或室外。4.使用液化气、管道煤气时，要防止管道老化、跑气、漏气，烧煮时防止火焰被扑灭，导致煤气溢出。5.吃烧烤或火锅时，要选择空气流通的位置，在室内要注意开窗通风。6.不要开着空调在车内休息睡觉。

冬季安全生产温馨提醒

冬季用电安全知识：1.不用手或导电物去接触、探试电源插座内部。2.不用湿手触摸电器，不用湿布擦拭电器。3.电器使用完毕后应拔掉电源插头，电线的绝缘皮剥落要及时更换。4.电热毯不能折叠使用，出门前记得关掉电源，以防发生火灾。5.发现有人触电要设法及时关断电源；或者用干燥的木棍等物将触电者与带电的电器分开，不要用手去直接救人。

烟花爆竹安全知识：严禁在《滕州市禁止燃放烟花爆竹规定》禁止、限制燃放区域内燃放烟花爆竹，要去有资质的经营店购买烟花爆竹，选择正规厂家产品，燃放时请尽量由成年人或在成年人陪同下安全、文明燃放，禁止直接用手抓握，要避开人群，在开阔地进行燃放。

道路交通安全知识：做到“五个”严禁。严禁酒后疲劳驾车、超载、超速行驶、违章行驶、无证驾驶、驾驶证与所驾车型不符、无从业资格证驾驶运输车辆。严禁非营运车辆(船舶)违法载人。严禁三轮车、低速载货汽车、变型拖拉机等超载、超速、非法载客。严禁营运人未取得道路运输经营许可证擅自运输危险化学品。

冬季消防安全知识：车站、商场、市场、歌舞厅、宾馆、饭店、网吧等人员密集场所要加强电气设备及线路、燃气设施等进行安全检查，保证安全出口、疏散通道畅通，严禁违规使用大功率电器设备、不合格燃气具，严禁乱搭乱扯用电线路，严禁给电动车飞线充电，乱堆乱放易燃物品，加强应急疏散演练。

森林防灭火知识：严格执行和遵守《滕州市人民政府关于森林草地禁火通告》，禁止烧荒、焚烧农作物废弃物料；禁止燃放烟花爆竹、吸烟、野炊、祭祀用火；禁止投放空中移动火源；禁止开山爆破等工程用火；禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾等，如发现森林火情，应立即拨打电话报警。

滕州市安全生产委员会办公室 滕州市应急管理局 宣
2023年11月

防范一氧化碳中毒宣传警示标语

1. 珍爱生命健康 预防一氧化碳中毒
2. 关爱自己的生命，注意防一氧化碳中毒。
3. 多通风，勤换气，齐心协力，防一氧化碳中毒
4. 隐形的“杀手” 小心一氧化碳中毒
5. 一氧化碳中毒 夺您幸福
6. 防范一氧化碳中毒 守护您的健康
7. 预防一氧化碳 莫当儿戏
8. 预防一氧化碳中毒，生命高于一切！
9. 一时的疏忽将夺走您的幸福 坚决防范一氧化碳中毒
10. 预防一氧化碳中毒 幸福属于我们
11. 防范一氧化碳 危险远离我们
12. 幸福平安一生，一氧化碳中毒远离家庭
13. 过年过节乐融融，防一氧化碳中毒莫放松
14. 学一分一氧化碳防范知识，多十分平安保障
15. 室内烧炭取暖注意通风，预防一氧化碳中毒发生
16. 消除家中安全隐患，防一氧化碳中毒于未然
17. 关爱生命，提高警惕，谨防一氧化碳中毒