

福政发〔2023〕31号

关于印发《福寿山镇打好城镇燃气安全生产翻身仗开展城镇燃气安全整治“敲门行动”
专项工作方案》的通知

各村、镇直各部门、心诚液化气站：

经镇党委、政府研究，结合我镇实际，现将《福寿山镇打好城镇燃气安全生产翻身仗开展城镇燃气安全整治“敲门行动”专项工作方案》印发给你们，请认真遵照落实。

平江县福寿山镇人民政府

2023年6月4日

福寿山镇打好城镇燃气安全生产翻身仗开展 城镇燃气安全整治“敲门行动”专项 工作方案

为进一步打好城镇燃气安全生产翻身仗，全面推进燃气安全管理“六化”工作，按照平江县燃气安全专业委员会关于印发《打好城镇燃气安全生产翻身仗开展城镇燃气安全整治“敲门行动”专项工作方案》（平燃安委〔2023〕2号）的通知，结合我镇实际，特制定本工作方案：

一、总体要求

深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于城镇燃气安全生产重要指示批示精神，落实县委、县政府关于打好安全生产翻身仗部署，坚持人民至上、生命至上，深刻汲取燃气安全事故教训，进一步树牢安全发展理念和底线思维，压实镇村属地责任、燃气主管部门监管责任、燃气企业主体责任，切实加强燃气安全管理，消除燃气安全隐患，防范燃气事故发生，全力维护人民群众生命财产安全。

二、工作目标

通过本次燃气“敲门入户”安全整治专项行动，全面排查整治燃气用户安全隐患，严厉打击危害燃气安全的违法违规行为，提升全镇燃气安全管理水平，加强用户的安全用气意识，有效遏制燃气安全责任事故发生。

三、组织领导

为加快推进我镇燃气安全工作，经镇党委政府研究决定，现成立福寿山镇城镇燃气安全整治“敲门行动”专项工作领导小组，负责统筹协调和推进燃气安全工作。领导小组成立情况如下：

政 委：潘雄志 党委书记
组 长：余伊琳 党委副书记、镇长
执行副组长：黎俊超 党委副书记
苏顺樑 党委副书记
徐芳俊 党委委员、人大主席
吴明芳 党委委员
何规章 党委委员
余佑兴 党委委员、副镇长
彭苔甫 纪委书记
罗 龙 党委委员、副镇长
曾 峥 副镇长
凌 争 人大副主席
成 员：白想明 项目办主任
邓 磊 社会建设和应急管理办公室主任
刘登科 福寿山派出所所长
余晖良 安定市场监督管理所所长
朱 晨 安全办主任
各村支书、全体联村干部。

领导小组办公室设镇安全办，由朱晨任办公室主任，负责办公室日常工作。

四、主要内容

（一）上门做宣教。各村要采取分包到户、责任到人、网格化包片方式，逐一敲门入户，向燃气用户发放宣传资料，并通过悬挂安全标语、播放“村村响”广播等方式生动宣传燃气安全法律法规、安全常识，教会用户正确用气，预防一氧化碳中毒，进一步提升用户自救互救能力。

（二）上门除隐患。对燃气用户使用直排式热水器、燃气设施、燃气灶具、燃气橡胶软管等检查内容（附件1、2）进行排查，建立隐患台账。发现存在安全隐患的，要求用户及时整改，拒不配合的，及时报告镇安全办，确保问题整改到位，消除安全隐患。

（三）上门听民声。耐心倾听燃气用户对燃气监管、服务、价格等方面的意见建议，认真做好记录，掌握用户安全用气有关情况，并现场解答或及时解决，真正让广大用户从心底满意。

五、时间安排

（一）动员部署阶段(2023年6月5日前)。各村结合实际通过召开专题会议进行部署研究，明确网格划分，明确责任到人。

（二）宣传发动阶段(2023年6月5日-6月15日)。各村要广泛宣传，营造“敲门行动”浓厚氛围，利用户外电子屏、宣

传栏、宣传横幅、发放宣传手册等多种形式宣传普及燃气安全使用知识，提高居民安全防范意识。

(三) 集中实施阶段(2023年6月15日-10月31日)。各村要针对辖区内燃气用户逐户开展“敲门行动”，做到不漏一企、不落一户、不留空白、不留盲点，尤其是对排查出来的安全隐患要逐一建立台账，所有问题要明确整改责任人、整改措施，按要求整改到位。其中6月-7月集中开展排查，6月25日前排查辖区内总户数（含农户及工商业户）的30%，7月10日前排查辖区内总户数的70%，7月25日前排查辖区内总户数的100%，8月-10月进行问题集中整改。

(四) 督导检查阶段(2023年6月15日-12月31日)。镇安全办将联合镇督查室成立督导组，对各村“敲门行动”开展情况不定期进行督导检查。督导检查结果进行通报并纳入村级绩效考核，并将主体责任不落实的工商业户纳入重点监管对象名单。

(五) 巩固提升阶段(2024年1月1日起)。2024年起，常态化开展“敲门行动”，切实巩固拓展工作成果，确保城镇燃气安全形势持续稳定向好。

六、保障措施

(一) 加强组织领导。各村要高度重视，切实履行属地管理责任，精心组织村干部、工商业户落实落细“敲门行动”，确保“敲门行动”取得实效。

(二) 强化调度通报。镇安全办建立定期调度通报机制，按

时间节点调度通报工作开展情况，对工作推进缓慢的要通报批评。

（三）严肃追责问责。“敲门行动”期间发生燃气安全事故的，将依法依规彻查事故原因，倒查属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任，对涉嫌失职渎职的，移交司法机关依法处理。

各村要明确一名燃气安全联络信息员，于每月24日（以及7月9日）前向镇安全办报送“敲门行动”的进展情况。联系人：朱晨，联系电话：15073085122。

附件：

- 1.瓶装液化石油气用户安全检表（居民和工商用户）
- 2.城镇燃气安全整治“敲门行动”专项工作进展情况表

附件1:

瓶装液化石油气用户现场检查表

一、居民用户

用户名:

用户位置:

序号	检查项目	检查内容	隐患类型	检查方法	是否合格	备注
1	气瓶使用	不得使用明火试漏; 不得私自拆开协力角阀和减压阀; 不得私自倒出处理瓶内液化石油气残液; 不得用火、蒸汽、热水和其他热源对钢瓶加热; 不得将钢瓶倒置使用; 不得使用钢瓶互相倒气。	重大	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	气瓶位置	气瓶不得设置地下室、半地下室或通风不良的场所及居住房间内。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	气瓶存放量	最大存放量不应超过2瓶。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	气瓶外观	气瓶应在检测有效期内; 气瓶上的漆色、字样应当清晰可见; 气瓶上的提手和底座应当牢固, 不松动; 气瓶应无鼓泡、烧痕或裂纹; 气瓶角阀应当密封良好, 无漏气现象; 钢瓶需有二维码标签。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	软管外观	液化石油气钢瓶调压器与燃具采用软管连接时, 应采用专用燃具连接软管, 软管使用年限不应低于燃具的判废年限。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	软管连接	软管与管道、燃具的连接处应有压紧螺帽(锁母)或管卡(喉箍)牢靠固定, 密封应良好, 无液化石油气泄漏现象, 无异常气体释放声响。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	软管布置	长度不应超过2m, 并不得有接口; 严禁私接三通; 不应穿越墙体、门窗、顶棚和地面。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	阀门	软管上游与硬管的连接处应设有阀门; 阀门应采用球阀, 不应使用旋塞阀; 阀门应无损坏和液化石油气泄漏现象, 阀门的启闭应灵活, 无关闭不严现象。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	调压器	调压器应采取可靠措施防止改变调压器的设定状态, 调压器设定状态的调节部件应被封固。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	燃气具选型	使用的燃具与燃气种类相匹配; 室内安装的燃气热水器和壁挂炉必须使用强排式, 严禁使用直排式。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
检查人及所在单位:			检查时间			

瓶装液化石油气用户现场检查表

二、工商用户

用户名：

用户位置：

序号	检查项目	检查内容	隐患类型	检查方法	是否合格	备注
1	气瓶位置	气瓶不得设置地下室、半地下室或通风不良的场所、公共用餐区域及居住房间内。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	气瓶存放量	配置数量应按 1~2 天的计算月最大日用气量确定，不得超量存放气瓶；不得在不符合安全条件的场所储存气瓶。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	气瓶外观	使用的气瓶应在检测有效期内；气瓶上的漆色、字样应当清晰可见；气瓶上的提手和底座应当牢固，不松动；气瓶应无鼓泡、烧痕或裂纹；气瓶角阀应当密封良好，无漏气现象；钢瓶需有二维码标签。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	气瓶布置	商业用户使用的气瓶组严禁与燃气燃烧器具布置在同一房间内。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	软管连接	软管与管道、燃具的连接处应有压紧螺帽（锁母）或管卡（喉箍）牢靠固定，密封应良好，无液化石油气泄漏现象，无异常气体释放声响。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	软管布置	应采用专用燃具连接软管，长度不应超过2m，并不得有接口；严禁私接三通；不应穿越墙体、门窗、顶棚和地面。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	阀门	软管上游与硬管的连接处应设有阀门；阀门应采用球阀，不应使用旋塞阀；阀门应无损坏和液化石油气泄漏现象，阀门的启闭应灵活，无关闭不严现象。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	调压器	调压器应采取可靠措施防止改变调压器的设定状态，调压器设定状态的调节部件应被封固。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	燃气具选型	使用的燃具与燃气种类相匹配；用气设备在规定的年限内使用，不得超期服役；室内安装的燃气热水器和壁挂炉必须使用强排式，严禁使用直排式。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	泄露报警	餐饮等行业的生产经营单位应安装可燃气体报警装置，安装应符合规范要求。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	用气协议	与工业用户签订安全供用气协议或在供气合同中明确双方安全管理责任。	一般	现场检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
检查人及所在单位：			检查时间			

