

西充县消防安全委员会文件

西消安委〔2023〕2号

西充县消防安全委员会 关于印发《2022年12月到2023年1月全县消防安全形势分析报告》的通知

各乡镇人民政府、街道办，县消安委各成员单位：

近期，县消防安全委员会办公室依据火灾防控工作实际和全县火灾信息统计数据，科学分析研判，形成了《2022年12月到2023年1月全县消防安全形势分析报告》，现印发给你们，请结合实际，提前谋划，做好相关行业、系统、领域的消防安全风险管控。

此通知。

西充县消防安全委员会

2023年1月20日



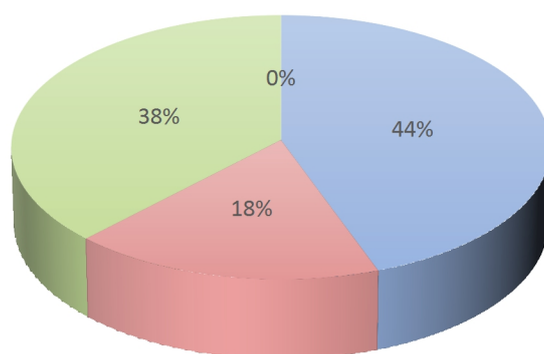
2022年12月到2023年1月 全县消防安全形势分析报告

一、全县火灾情况

截至目前(2022年12月1日-2023年1月19日),全县共发生火灾45起,亡1人,受伤0人,同比去年,火灾起数同比上升87.5%,死亡人数同比增长1人,火灾形势十分严峻。

二、今年以来火灾趋势特点分析

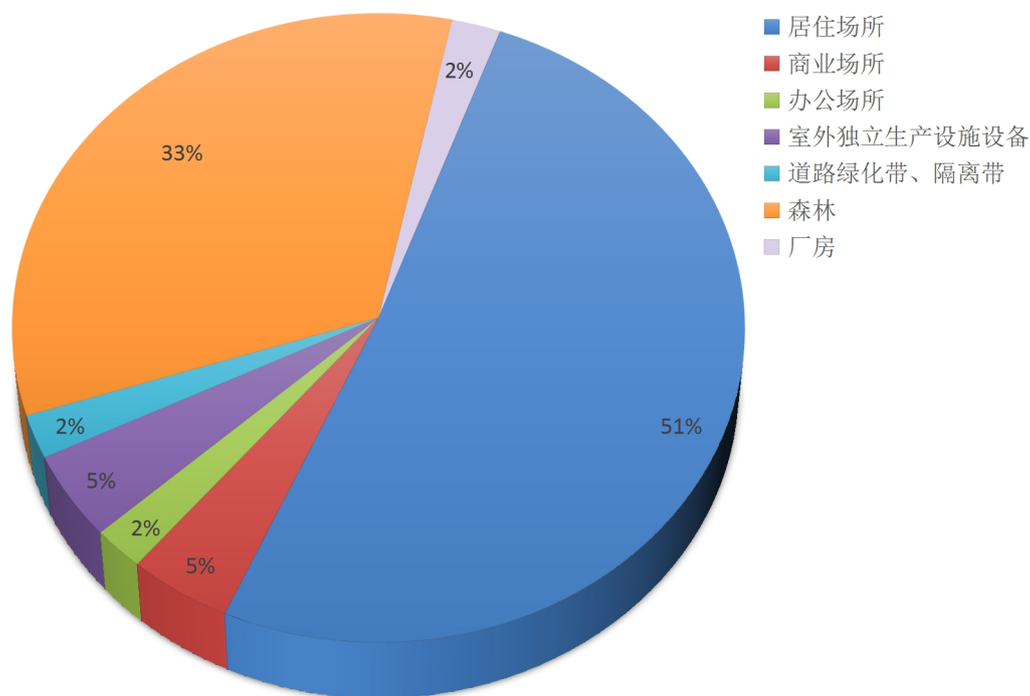
(一)从火灾发生区域来看,县城城区火灾占比较大,城镇火灾损失大。全县县城城区发生火灾20起,占总数的44%;全县集镇镇区发生火灾8起,占总数的18%;农村发生火灾17起,占总数的38%;其他场所(高速公路)发生火灾0起,占总数的0%。



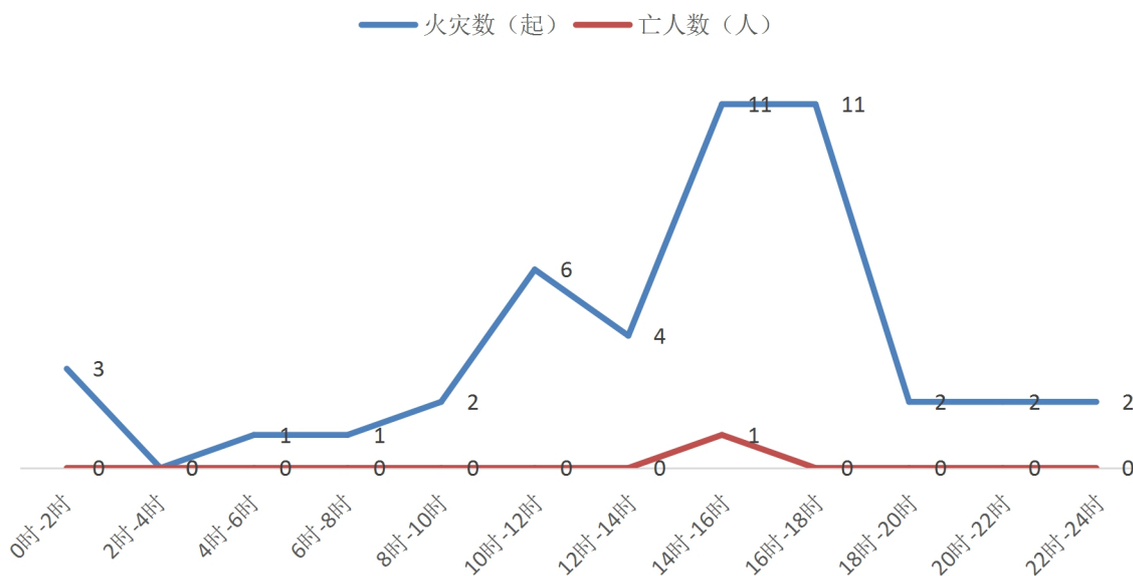
■ 县城城区 ■ 集镇镇区 ■ 农村(村、寨、屯等) ■ 其他

(二)从起火场所来看,我县住宅场所火灾居多,占总数的51%,主要为电气起火。森林起火次之,占总数的33%,主要

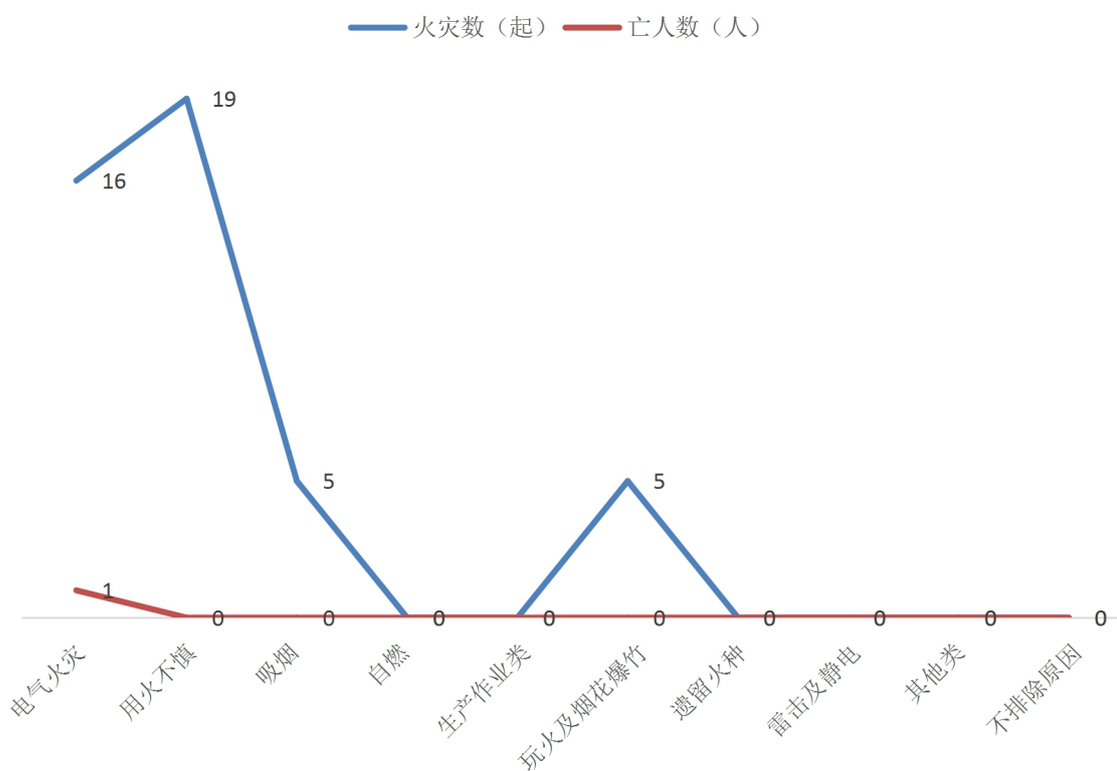
为辖区内民众春节节前扫墓操作不当、玩烟花爆竹不慎引起森林山火。



(三) 从火灾发生时段来看, 火灾发生多集中在 16 时至 22 时时段。全天火灾最多的时段为 14 时至 20 时, 共发生 28 起。该时段居民生产生活活动频繁, 用火用电用气量大, 火灾发生率较高。



（四）从火灾原因来看，电气火灾、用火不慎、烟花爆竹在各类起火原因中占比较高，人员安全意识和防范意识不到位。



三、2022年12月到2023年1月消防安全风险综合分析及对策建议

结合本年度火灾防控实际需求和火灾数据研判，综合分析本年度消防安全风险并提出具体对策建议如下：

（一）居民住宅消防安全风险因素及防范对策

风险因素：居民住宅场所是火灾易发高发的场所，普遍存在随意改造电气线路及设备，电气线路及设备老化，厨房用火不慎，燃气管线设施使用维护不当，占用或锁闭安全出口、消防车通道，电动自行车违规充电、停放，吸烟等隐患。住宅内人员活动频繁，火灾隐患种类复杂，有隐蔽性，加之民众对于火灾缺少警惕心态。一旦发生火灾极易造成人员伤亡和不良社

会影响。

对策建议：落实住宅建筑消防车通道、登高扑救面等消防标心标线划设，确保消防车通道畅通。做好居民用户燃气消防安全排查和常识宣传。结合老旧小区改造工程，整改消防安全隐患，做好消防设施维护、更换、新增。动员所有家庭开展清走道、清阳台、清厨房、关火源、关电源、关气源的“三清三关”活动。鼓励家庭安装联网型独立感烟探测报警器，配置必要的灭火器、灭火毯、防烟面罩等器材。各社区、村干部、网格员要对辖区留守老人和行动不便的老人进行用火用电安全提醒，强化消防安全宣传和工作提示，杜绝产生违规用火用电取暖的消防安全隐患。

（二）沿街商铺消防安全风险因素及防范对策

风险因素：沿街经营小型商铺集中表现为“下店上宅、前店后宅、夹层住人”的情况。此类场所依附于其他建筑内，规模小，业态多，消防安全风险较为隐蔽，消防安全管理随意性大，伴随其生产经营活动带来大量动态火灾隐患。普遍存在违规用火用电、防火防烟分隔缺失、私设夹层、大量使用易燃材料装修、设置不可开启防盗窗、电动自行车随意停放充电等隐患。

对策建议：场所应采用防火墙、不燃性楼板将住宿部分与非住宿部分完全分隔，或设置自动喷水灭火系统进行分隔。住宿与非住宿部分应分别设置独立的疏散设施；疏散门应采用向疏散方向开启的平开门，并确保人员在火灾时易于从内部打

开。场所中应配置灭火器、消防应急照明。层数不超过2层、建筑面积不超过300 m²，且住宿少于5人的场所，设置防火分隔措施和自动喷水灭火系统确有困难时，可以设置独立式感烟火灾探测报警器，人员住宿区域宜设置在首层，并直通出口。

（三）涉疫医疗场所消防安全风险及对策

风险因素:疫情反复的防控常态化条件下，涉疫医疗场所消防安全工作需要高度重视。医疗场所不少为高层建筑，面积大、规模大，各类医疗设备多，场所火灾危险性较大。存放乙醚、丙酮、甲醇、乙醇等易燃化学品种类复杂。高压氧舱气压和含氧量高，胶片室胶片易燃等，都带来较大火灾风险。电气消防安全方面还存在许多医疗设备电气线路老化和随着医疗设备增加电力超负荷运转的情况。由于疫情防控需要，一些场所控制了部分消防安全出口和疏散通道，加之病患疏散能力本身较差，有发生火灾造成群死群伤风险。

对策建议：确立消防安全管理人，配备必要专职人员，加强涉疫场所消防安全管理，保障消防经费投入。定期开展电气检测，消除电气火灾隐患。规范危险化学品管理。建议聘请专业消防技术服务机构，定期维护保养场所消防设施，确保所有消防设施完好有效。建立健全场所消防安全隐患检查整改制度，并抓好落实，不断提升消防安全条件。每半年至少组织一次医护人员全员消防安全培训和消防演练。对因防疫需要临时关闭安全出口的单位要落实专人看守，确保紧急情况下能够迅速有序组织人员疏散。

（四）公共娱乐场所消防安全风险及对策

风险因素:公共娱乐场所是供不特定的外来人员休闲聚会的场所,主要有酒吧、KTV、网吧、电子游戏厅、洗浴场所、影剧院等,一旦发生火灾,人员因为环境不熟悉难以疏散逃生。公共娱乐场所大量存在违规采用易燃可燃材料装饰装修,消防设施缺乏、损坏,安全出口数量不足或锁闭出口,疏散通道堵塞,违规用火用电等火灾隐患。

对策建议:强化娱乐场所消防安全责任人、管理人消防安全约谈培训。督促场所加强用火用电规范管理,严格落实防火巡查制度,营业期间每2小时开展一次防火巡查,设有自动消防设施的(自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统、机械防排烟系统等),应保证消控室24小时值班人员持证上岗,委托具有相应资质的消防技术服务机构常态化进行设施维护保养和检测。被列为消防安全重点单位的公共娱乐场所要建强微型消防站,建立不少于6人、配备必要的消防器材的队伍,掌握扑救初起火灾的技能,提升场所消防安全自防自救能力。

