

# 吉林省发电



发电单位 吉林省防火安全委员会办公室

签发盖章 王献忠

等级 加急·明电 吉防安委办明电(2020)7号 吉机发 号

## 关于印发《全省冬春季节消防安全突出风险隐患》的通知

各市（州）人民政府，长白山管委会，梅河口市人民政府，省防火安全委员会成员单位：

现将《全省冬春季节消防安全突出风险隐患》印发你们，请各地、各部门结合实际，深入分析研判本地区、本行业冬春季节突出消防安全风险隐患，坚持问题导向，不断提升精准防控水平，按照省委、省政府关于做好冬春火灾防控工作的部署要求，切实采取针对性防范措施，坚决预防和遏制重特大火灾事故发生，全力维护我省消防安全形势持续稳定。

吉林省防火安全委员会办公室

2020年11月6日

# 全省冬春季节消防安全突出风险隐患

今年1至10月份，全省共统计火灾6722起，亡人火灾14起，死亡16人。火灾特点“四个多”：一是松原、长春、延边、吉林火灾起数多，分别占全省总数的30%、20%、11.8%、11.4%。二是农村火灾多。共发生4343起，死亡9人，分别占总数的64%、56%。三是居民住宅、小场所亡人火灾多。全省14起亡人火灾全部发生在居民住宅和小场所。四是电气火灾多。共1918起，死亡5人，分别占总数的28%、31%。

今年8月份，省消防救援总队对全省消防安全形势进行了分析研判，向省政府呈报了《关于吉林省消防安全突出风险及解决措施的报告》，归纳了我省十大消防安全风险：一是“高、低、大、化”场所消防安全风险高；二是人员密集场所容易发生恶性火灾；三是居民住宅和“九小场所”亡人火灾防不胜防；四是农村火灾总量大；五是美食夜市、地摊经济等场所动态监管难度大；六是建筑消防设施不能保证完好有效；七是改革过程中存在漏管失控风险；八是城市公共消防基础建设滞后；九是综合性应急救援体系不能完全满足日益发展的形势任务需要；十是应急通信和信息化应用不能完全适应任务发展需要。省政府领导高度重视，景俊海省长批示：“很好，提示各地补短板、强弱项，化解风险，防范发生。”吴靖平常务副省长也作了批示，对防范化解消防安全风险提出了具体要求。这十大风险隐患仍然是我省冬春火灾防控需要重点防范化解的突出风险隐患。近期，省消防救援总队在此基础上，又专门对冬春寒冷时期我省火灾风险隐患的季节性特点进行了认

真分析研判，主要有六个方面的突出风险：

**一、建筑消防设施受冻损坏带来的安全风险。**冬春季节气候寒冷，建筑消防设施的供水管路、阀门、接口、喷头等部件在低温条件下容易出现受冻损坏情况。还有一些单位、场所为了防冻人为关闭供水阀门、停用消防设施。一些建筑只有部分供暖，使用单位停用不供暖区域的消防设施，导致建筑消防设施故障甚至瘫痪。大量的火灾案例反复证明，建筑消防设施对于防控火灾有着极其重要的作用。9月3日，长春赛德电子广场发生火灾，正是由于建筑消防设施及时发挥作用，才没有酿成大火。2004年吉林市“2·15”中百商厦火灾，2005年辽源市“12·15”中心医院火灾，2006年延吉市“3·18”新侨饭店火灾，2010年吉林市“11·5”商业大厦火灾等重特大火灾事故都发生在冬春季节，而且都是建筑消防设施没有及时发挥作用，损失惨重，教训深刻。

**二、新兴业态发展带来的火灾风险。**我省冰雪旅游景区、特色民宿、月子中心、物流仓储场所等新兴业态，以及铁路公路隧道、城市隧道、高速公路服务区等场所没有及时纳入消防监管视线，监管责任不落实，监管措施不落实，单位消防安全自我管理松懈，存在明显的漏管失控风险。一旦发生火灾，极易造成较大人员伤亡事故。山西太原“10·1”雪雕馆重大火灾，造成13人死亡，与监管失位有直接关系。7月17日，长春市卫星广场隧道内一车辆发生火灾，险些酿成大祸，也暴露出我省铁路公路城市隧道消防安全漏管失控的问题。

**三、重要节假日集中带来的火灾风险。**冬春季节，元旦、春节、元宵等节日集中，大型庆祝活动、民俗庆典增多，人流、物

流、交通流增大。特别是春节、元宵节前后烟花爆竹运输、储存、销售、燃放活动频繁。防控不到位，容易发生恶性事故。1999年圣诞节长春市“12·26”夏威夷酒店火灾、2009年元宵节北京市“2·9”中央电视台电视文化中心火灾、2011年除夕夜沈阳市“2·3”皇朝万鑫国际大厦火灾，造成重大人员伤亡、财产损失和严重社会影响。

**四、电气火灾、燃气泄漏带来的火灾风险。**进入冬季，我省各类单位场所和居民住宅大量使用电暖气、“小太阳”、电炉子、电热水器等大功率用电设备，电气线路老化、维修更换不及时等问题突显，由于过负荷、电器故障、电线短路等原因引发的火灾占比高达33.7%。我省历史上重特大火灾有80%以上是电气原因引起的。一些单位场所和居民住宅私自改造燃气管路、安装燃气设备，尤其是燃气供暖、洗浴等设备，安装、维护、使用不当，容易发生泄漏爆炸事故。2019年长春市“1·30”绿园区居民住宅燃气爆炸造成8人死亡。

**五、日常管理不到位带来的火灾风险。**冬春季节，一些人员密集场所为室内保暖，封闭门窗、设置门帘，影响人员疏散逃生。一些单位和居民小区积雪清扫不及时、管理不到位，导致消防车通道被堵塞占用。一些宾馆饭店厨房油烟道不及时清理，在宿舍、办公室乱扔烟头、使用大功率用电器，导致火灾风险增高。一些秸秆发电企业，堆场堆放大量秸秆，容易发生自燃等原因的火灾事故。一些粮库和粮食加工企业违规操作、违规用火，容易引发火灾危害粮食安全。老弱病残弱势群体，特别是独居的老人消防安全意识弱，逃生自救能力低，是冬春季节亡人火灾高发群体。

**六、寒冷天气影响灭火和应急救援带来的安全风险。**冬春季

节，霜冻、冰雪、大雾等恶劣天气多，火灾、交通、泄漏爆炸、冰面坠江等事故多发，建筑密闭导致排烟难、内攻难。市政消防水源阀门和管路冻结、地下消火栓井盖冰封埋压、天然水源结冰，火场供水难度增大；道路湿滑，影响及时施救。冬春季节夜间火灾多发，容易出现报警迟缓，错过最佳救援时机。