

# 南京市江北新区特种设备安全生产委员会办公室

## 关于做好低温雨雪冰冻天气特种设备 安全管理工作的紧急通知

各相关直属单位，各街道，特种设备使用单位：

据气象部门预测，受强冷空气和暖湿气流影响，29日将出现雨雪、大风和低温冰冻天气，24小时气温下降10~13℃，30日、31日最低气温可达-5℃~-7℃，有严重冰冻。为防范灾害性天气影响，确保新区特种设备安全平稳运行，现将有关要求紧急通知如下：

### 一、提高安全意识，强化组织领导

寒冷环境下，浴室小锅炉、室外用起重机械、大型游乐设施等特种设备极易发生安全事故，进而引发人身和设备伤害。各特种设备使用单位要高度重视，切实把应对低温、雨雪、冰冻等灾害性天气作为当前的一项重要工作来抓，迅速采取有效措施，积极组织应对。要切实加强组织领导，针对低温雨雪冰冻天气特点，认真分析排查对在用特种设备可能产生的风险隐患和不利影响，做到早筹划、早部署、早准备，采取有效措施做好防范工作，防范特种设备安全事故的发生。

### 二、加大排查力度，防范安全风险

各特种设备使用单位要结合各自实际，针对冬季特种设备使用特点和薄弱环节，持续做好日常维护保养和安全检查工作，有效消除特种设备使用安全隐患，重点做好以下工作：

1.加强锅炉使用安全管理。改造为生物质锅炉禁止重新使用高污染燃料。锅炉房及电站锅炉炉顶雨棚应有足够强度，出现大雪天气时，及时清除顶部积雪，以防积雪过多；冰冻天气时，对存水管道应有保温措施；司炉人员必须持证上岗并严格操作，严禁司炉工脱岗、睡岗，寒冷天气时，应对安全阀进行手动排空操作，严禁锅炉缺水、超压、超负荷运行。

2.加强室外在用压力容器、压力管道早晚巡查，及时修复破损隔热层，如设备出现挂冰影响安全运行，应及时清除外部冰冻。对于盛装易燃易爆介质的，做好静电防护工作，当遇到有毒有害、易燃易爆介质泄漏时要按照应急预案要求及时处理。加强管道支撑，防止超重，给管道进行保温，防止冻裂。对仪表、液位计等安全附件采取适当措施防止冰冻，及时清除结冰，必要时采取外部缓慢升温措施。

3.气瓶充装单位要加强气瓶安全使用知识的宣传，指导用户正确使用气瓶。做好气瓶充装前后的检查及记录，严禁向中小餐饮企业（面积小于500平方米）供应50kg液化石油气钢瓶，严禁充装超期瓶、报废瓶、无二维码瓶和非自有产权气瓶，严禁过量充装。

4.电梯使用单位应采取相应措施，确保电梯机房内气温保持在5-40摄氏度之间，避免电梯因机房温度过低、空气潮湿等原因，导致控制器件、电器元件等工作异常引发的故障和困人。人员密集场所在人员密集时段要安排专人巡查与监护，要维持好乘梯秩序，坚决杜绝超员超载使用，将乘梯安全注意事项和警示标示设置在最显著位置。

5.做好场（厂）内专用机动车辆、起重机械、自动扶梯和自动人行道、游乐设施等室外特种设备防风固定、防冻除湿等安全防护工作。室外工作自动扶梯在雨雪较大等恶劣天气建议停止使用，做好防雨雪准备；室外工作起重机要做好防护加固，运行前应先清理轨道积雪，夹轨器等安全装置及时检查，防止上冻；叉车室外作业场地应保持干燥平整坚实，雨雪等恶劣天气建议停止使用。

### **三、严格值班值守，做好应急处置**

各相关直属单位、各街道要督促辖区特种设备使用单位按要求做好低温雨雪冰冻天气特种设备安全管理工作。各特种设备使用单位要进一步加强值班值守和应急处置工作，坚决克服麻痹侥幸心理，坚决杜绝脱岗、漏岗现象，督促室外作业的特种设备作业人员加强个人安全防护；要随时关注天气变化，及时了解雪情、雨情、风情和灾情，密切跟踪灾害发生过程；要制定专项特种设备事故应急预案，组织专项应急演练，特殊天气实行专项应急值班，一旦发生特种设备安全事故，应按照相关预案立即疏散、撤离有关人员，第一时间采取必要措施防止危害扩大，同时向特种设备安全监管部门和新区有关部门报告，最大限度减少灾害造成的损失。

南京市江北新区特种设备安全生产委员会办公室

2020年12月28日