

北京市消防救援总队 北京市教育委员会 文件

京消〔2024〕146号

北京市消防救援总队 北京市教育委员会关于 印发《校园“拆窗破网”工作指引》的通知

各区消防救援支队，各区教委、燕山教委、北京经济技术开发区社会事业局，各中等专业学校，各有关高等学校：

为认真贯彻习近平总书记等中央领导同志重要批示指示精神，深入落实国家消防救援局《印发〈关于拆除人员密集场所门窗设置影响逃生和灭火救援的障碍物的通告〉的通知》要求，北京市消防救援总队和北京市教育委员会按照《中华人民共和国消防法》等法律及相关技术标准，结合我市校园安全环境现状，研究制定了《校园“拆窗破网”工作指引》（以下简称《指引》），现印发你们，并就有关工作要求如下：

一、提高思想认识。近年来，消防生命通道被占用堵塞现象屡禁不止，影响火灾疏散逃生。今年造成 39 人死亡、9 人受伤

的江西新余“1·24”特大火灾事故，火灾发生时培训场所金属防盗窗无法打开，防盗窗变成了“夺命窗”的惨痛教训，再次为我们敲响警钟。为治理此类突出问题，我市正在开展打通“生命通道”和“拆窗破网”行动，各区消防、教育部门和各级各类学校要深刻汲取事故教训，切实统一思想和行动，参照《指引》要求，务实推进校园“拆窗破网”工作。

二、迅速开展行动。各区消防、教育部门要广泛组织学习《指引》内容，推动各级各类学校立即拆除在门窗设置影响逃生和灭火救援的铁栅栏、铁丝网等障碍物。学校教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍等人员密集场所首层外窗设置的金属栅栏，必须拆除；二层及以上外窗设置的金属栅栏，必须易于从室内外开启；公共区域内疏散通道、疏散走道、疏散出口、楼梯间出口处不得设置影响逃生疏散的栅栏门，平时需要控制人员出入的闸口和设置门禁系统的疏散出口门，应具有火灾时自动释放功能，不需要使用钥匙等任何工具即能从内部打开，并应在门内侧显著位置设置提示标识。确保6月底前完成“拆窗破网”任务，应拆尽拆，清零见底。

三、加强执法与服务。在贯彻执行《指引》的工作中，各级各类学校要主动拆除教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍等人员密集场所在门窗上设置影响逃生和灭火救援的障碍物。未主动拆除的，各区消防部门依法处五千元以上五万元以下罚款；对经责令改正拒不改正的，依法依规组织强制清除或者拆除相关障碍物、

妨碍物，所需费用由违法行为人承担；构成犯罪的，依法移送司法机关。各级各类学校在“拆窗破网”工作中存在困难的，由属地消防和教育部门共同帮助协调解决。

特此通知。

附件：校园“拆窗破网”工作指引



附件

校园“拆窗破网”工作指引

建筑外窗可作为发生火灾时无法通过疏散门和疏散楼梯疏散的人员紧急逃生避险和外部救援的路径。

1.学校教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍等人员密集场所首层外窗设置的金属栅栏，必须拆除；

2.学校教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍等人员密集场所二层及以上外窗设置的金属栅栏，必须易于从室内外开启（注：可采取“一键开启”等火灾时不需要使用钥匙等任何工具即易于打开的手段）、破拆，或设置净高度和净宽度均不小于 1.0m 的逃生开口，设置明显标志和开启方法提示；

3.公共区域内疏散通道、疏散走道、疏散出口、楼梯间出口处不得设置影响逃生疏散的栅栏门，平时需要控制人员出入的闸口和设置门禁系统的疏散出口门，应具有火灾时自动释放功能，不需要使用钥匙等任何工具即能从内部打开，并应在门内侧显著位置设置提示标识。

“拆窗破网”法律及技术标准依据

一、《中华人民共和国消防法》

第 28 条 任何单位、个人不得损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材，不得埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火

间距，不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道。人员密集场所的门窗不得设置影响逃生和灭火救援的障碍物。

二、《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)

7.1.5 在疏散通道、疏散走道、疏散出口处，不应有任何影响人员疏散的物体，并应在疏散通道、疏散走道、疏散出口的明显位置设置明显的指示标志。疏散通道、疏散走道、疏散出口的净高度均不应小于 2.1 米。

7.1.7 疏散出口门应能在关闭后从任何一侧手动开启。开向疏散楼梯（间）或疏散走道的门在完全开启时，不应减少楼梯平台或疏散走道的有效净宽度。除住宅的户门可不受限制外，建筑中控制人员出入的闸口和设置门禁系统的疏散出口门应具有在火灾时自动释放的功能，且人员不需使用任何工具即能容易地从内部打开，在门内一侧的显著位置应设置明显的标识

三、《建筑设计防火规范》(GB50016-2014,2018 年版)

5.5.22 人员密集的公共建筑不宜在窗口、阳台等部位设置封闭的金属栅栏，确需设置时，应能从内部易于开启；窗口、阳台等部位宜根据其高度设置适用的辅助疏散逃生设施。

四、《人员密集场所消防安全管理》(GB/T 40248-2021)

7.1.2 建筑四周不应搭建违章建筑，不应占用防火间距、消防车道、消防车登高操作场地，不应遮挡室外消火栓或水泵接合器，不应设置影响逃生、灭火救援或遮挡排烟窗、消防救援口的架空管线、广告牌等障碍物。

