

小朋友喜爱的气球不能带进站怎么办？ 重庆轨道交通18号线 推出“以礼换物”服务

小孩喜欢的气球等禁带物品不让带进轨道交通乘车怎么办？3月12日，记者从重庆轨道十八号线建设运营有限公司（以下简称“十八号线公司”）了解到，为践行“心悦”服务品牌理念，即日起，18号线在全线运营时段推出“心悦置换服务”活动，以柔性服务化解安检矛盾。



十八号线公司为小朋友准备的置换礼物

什么是“心悦置换服务”？

据十八号线公司相关负责人介绍，在日常出行中，学龄前儿童常因携带的气球等物品无法通过安检而情绪低落甚至哭闹，有时还会引发家长的不愉快。

因此，18号线推出“以礼换物”服务，用精心准备的小礼品，置换学龄前儿童携带的气球等禁带物品，在严守安全运营底线的同时，悉心守护孩子们纯真的笑容，让安检环节成为传递温暖的温馨窗口。

据介绍，携带气球等禁带物品的学龄前儿童和家长可前往置换点，用违禁物品即可置换小礼品，如可爱的卡通贴纸、精致的小挂件等。而换得的乘客禁带物品将由工作人员依照规定，进行妥善处置。

18号线“心悦置换服务”试点站：

奥体中心站、杨家坪站、四川美术学院站、重庆理工大学站、跳磴站

后续将在全线全面推广。



多知道点

这些常见物品能否带进轨道交通

问：小朋友喜爱的气球为何不可以带进站？

《重庆市轨道交通乘坐规则》第五条第二点规定：禁止携带易燃、易爆（含气球）物乘坐轨道交通。气球都是充好气的成品，安检人员无法判断里面是否有易燃易爆或有毒气体，无法保证其他乘客的安全。

问：花露水可以带进站吗？

花露水是可以带进站的，但是携带单品容量不能超过100毫升。《重庆市轨道交通禁止限制携带物品目录》规定，香水、花露水、喷雾、凝胶等含易燃成分的非自喷压力容器日用品，单体容器容积不超过100毫升，每种限带1件。

问：乙醇（酒精）消毒液可以带进站吗？

乙醇（酒精）消毒液可以带，但是酒精含量不能大于70%。《重庆市轨道交通禁止限制携带物品目录》规定，包装密封完好、标识清晰且酒精体积百分含量大于或等于24%、小于或等于70%的酒类饮品累计不超过3000毫升。

问：水果刀可以带进站吗？

《重庆市轨道交通禁止限制携带物品目录》明确：菜刀、水果刀、餐刀、剪刀、工艺刀、工具刀等刀具，菜刀单品刀刃部分在20厘米以下，其他单品刀刃部分在10厘米以下，并且在包装完好或采取其他必要防护措施情况下，单品限量携带1把，累计限量携带不得超过3把。

但是，管制刀具是禁止携带的。具体包括：匕首、三棱刮刀、带有自锁装置的弹簧刀（跳刀）；刀尖角度小于60度，刀身长度超过150毫米的各类单刃、双刃和多刃刀具；刀尖角度大于60度，刀身长度超过220毫米的各类单刃、双刃和多刃刀具，以及符合上述条件的陶瓷类刀具等。

值得提醒的是，即使是限制携带的刀具，在站内也不要取出来使用，以免影响其他乘客的出行安全。

问：关在笼子里的宠物可以带进车站吗？

《重庆市轨道交通条例》规定，禁止携带活禽和猫、狗等宠物进入轨道交通车站或车内。正在执行公务的专用动物以及有识别标志、持有相关证件，且采取保护措施的导盲犬、扶助犬除外。所以，不可以带宠物进站，装在宠物包里也不可以。

问：玩具枪可以带进站吗？

《重庆市轨道交通禁止限制携带物品目录》规定，军用枪、公务用枪、民用枪、道具枪、钢珠枪、电击枪等及它们的样品、仿制品，不能带入轨道交通车站。玩具枪属于样品、仿制品，不可以携带。

问：折叠自行车可以带进站吗？

只要符合行李的携带标准，且折叠好的自行车可以携带。但在站内及乘车过程中不要打开折叠好的自行车，更不能骑行。

值得提醒的是，重庆轨道交通全线网禁止携带各类电动自行车【指以蓄电池作为能量来源的各类代步车，包括电动自行车（含折叠）、电动平衡车、电动独轮车、电动滑板车等，乘客本人使用的电动轮椅除外】以及电动自行车蓄电池进站乘车。

重庆晚报-厢遇记者 张春莲

重医附三院（方大医院）多科室协作成功救治急性肺栓塞患者

近日，重庆医科大学附属第三医院（方大医院）急诊与重症医学中心、心血管外科、放射科等多科室协作，成功救治一名突发急性肺栓塞的老年患者，医院高效的急危重症救治能力和高水平的多学科协作为患者重获健康提供了坚实保障。

事发当日，重医大附三院（方大医院）急诊与重症医学中心的陶丽医生在路过放射科的候诊大厅时，听到家属正在焦急地呼救——一位老年女性患者面色青紫、呼吸急促，自述“喘不上气”。凭借专业能力，陶医生迅速判断患者出现呼吸衰竭，疑似心血管系统急症，即刻检查其生命体征，并紧急联系急诊抢救室。

2分钟内，抢救团队已携带医疗设备火速抵达现场，将老人安全转运至抢救室。心电监护显示患者血氧饱和度低至75%（注：正常值≥95%），立即进行相关紧急医疗处理并安排相关检查。危急值报告证实：患者左下肢大隐静脉血栓脱落引发大面积肺栓塞，命悬一线！急诊与重症医学中心主任闫柏刚教授立即启动应急预案，心血管外科团队紧急会诊，决定为老人实施“下肢静脉滤网置入+肺动脉取栓术”。介入室内，医生通过微创手术成功取出肺动脉血栓并植入滤网，阻断血栓二次脱落的风险。术后患者转入重症医学科，经抗凝治疗和精细化管理，终于转危为安，顺利出院。

心脑血管疾病、严重创伤、急性肺动脉栓塞等急危重症往往起



病急、病死率高，严重威胁着老百姓健康安全。重医大附三院（方大医院）一直以来，持续推动胸痛中心、创伤中心、卒中中心等“五大中心”建设，实现了从院前急救、医疗机构转诊到院内多学科联合诊治流程的畅通，初步构建起了快速、高效、全覆盖的急危重症救治体系。以不断优化急救流程，加强多学科协作，用心守护市民朋友的生命健康。

科普多一点

警惕肺栓塞：沉默的“致命杀手”

肺栓塞（PE）是由于体内血液高凝状态、血管壁损伤、血流缓慢等因素导致血栓形成，进而阻塞肺动脉引发的急症，死亡率高达30%，早期识别和救治是关键。

1. 高危人群：长期卧床、久坐（如长途旅行、术后康复期）、肥胖、肿瘤患者、妊娠期女性，下肢静脉曲张或深静脉血栓史人群。

2. 典型症状：突发呼吸困难（最常见）、胸痛（深呼吸加重）、咯血（粉红色泡沫痰）、晕厥或意识模糊（提示病情危重）。

3. 急救与预防：

紧急处理——立即拨打120，保持患者半卧位、减少活动；

日常预防——避免久坐久站，每小时活动下肢；术后患者遵医嘱使用抗凝药物；高风险人群可穿戴医用弹力袜；

筛查手段——D-二聚体检测、CT肺动脉造影（诊断金标准）。 重庆医科大学附属第三医院（方大医院）供图