

## 盘点2025 民生实事

校园周边交通拥堵，不仅是家长的烦心事，更是城市治理的民生考题。今年以来，潍坊市将校园周边交通秩序整治纳入民生实事重点推进，市委、市人民政府高位统筹，公安、教育、城管等部门协同发力，以“一校一策”为核心，创新推出“错峰上下学、错峰接送”“6秒下车法”“45度停车法”等举措，从源头破解上下学高峰期“堵、乱、险”难题，为全市师生筑牢平安出行防线。

□文/图 本报记者 刘燕(署名除外)

►潍坊高新区东明学校附近，学生有序过马路。



# 精准施策破堵点 校园周边交通“焕新颜”

## 创新一系列措施 破解拥堵老大难

12月19日上午7时30分，正值学生上学高峰期。记者在奎文区北苑实验学校南门看到，驾车前来送学生的家长虽多，但秩序井然。人行道上，学生们排着队，在志愿者的引导下迅速、安全地通过。在学校门口东侧的“家长止步”区域，家长将车辆稳稳停靠在临时停车点，志愿者主动上前拉开车门，引导学生下车，整个过程仅用了短短几秒钟，避免了学校门口拥堵。

“以前送孩子需要提前20分钟出门，现在采用‘6秒下车法’，停车、开门、送娃入校一气呵成，车辆很快就可以驶离，全程不超过10秒钟。”在奎文区北苑实验学校南门，送完孩子的赵先生看着顺畅的车流，由衷地为“6秒下车法”点赞。记者了解到，6秒内完成“即停即走”这一做法获山东省教育厅表扬推介。

“6秒下车法”只是我市校园周边交通秩序整治的一个缩影。“以前，学校门口一到上下学时间就堵成‘停车场’，各类车混行，看着孩子过马路都揪心。”潍城区实验小学一位学生家长道出了以前校园周边交通的乱象。如今，我市一系列创新举措让校园周边拥堵成为“过去式”。

针对电动车接送占比高的特点，我市推出“电动车四步下车法”，规范电动车停靠、学生下车、头盔收纳等流程，从源头减少乱停乱放问题。“一校一策”的治理原则更让整治精准落地，对交通复杂路段的学校，我市公安交警部门联合城管部门设置专用通道、远端临时停车区，在路牙石以上区域划定低速电动车停放区，施划黄色网状线3处、更新交通标志11处。

市委、市人民政府一直将校园周边交通安全作为平安潍坊建设的重要抓手，今年先后召开7次校园安全及交通整治专题调度会议，市领导两次到市公安局指挥中心现场调度，为整治工作定方向、解难题。

►在奎文区北苑实验学校附近的临时停车点，志愿者拉开车门，接学生下车。(资料图片)

## 错峰分流+ 严管厚爱 织密平安护学网

每天上午11时许放学时间，潍坊高新区东明学校门口同样秩序井然，不同年级学生分批列队走出校园，等候的家长有序接走自己的孩子，全然不见往日的拥挤。我市实施的“错峰上下学”从时间维度分流压力，今年3月份市公安、教育部门牵头先在奎文、潍城、高新各选3所学校试点，随后在全市推广，目前全市符合条件的学校已实现错峰上下学全覆盖，不同年级时段合理错开，从根本上缓解了人流车流叠加的拥堵。

“家长，骑车要戴好头盔。”在潍坊校园周边，这样的温馨提醒每天都在响起。校园周边交通秩序整治工作中，市公安交警部门坚持“严管”与“厚爱”并重，既重拳整治交通违法，又强化安全宣传教育。

我市公安交警部门依托“高峰勤务”机制，在上下学时段开展定点执勤和网格化巡逻，累计查处校园周边乱停乱放9.5万余起、骑电动自行车未按规定佩戴头盔7.9万余起、其他交通违法行为2.9万余起，形成有力震慑。“护学岗”更是成为校园周边的暖心风景线，校领导、值班教师、保安、民警、家长志愿者“五方联动”，在关键时段到岗护航，全市2896名专职保安员还完成集中轮训，应急处突能力显著提升。

交通安全教育也融入日常。市教育局将其纳入“1530”安全教育机制，联合市公安局交警支队制作《浪浪山交通安全奇遇记》等趣味视频，借助开学“安全第一课”让安全知识入脑入心。

## 常态长效提质效 民生答卷暖人心

如今行走在潍坊各校园周边，上下学时段车流有序、人流顺畅，曾经的拥堵混乱彻底改观。整治行动不仅让涉校交通事故发生率大幅下降，家长接送时间平均缩短15分钟至20分钟，更让“政府主导、部门协作、社会参与”的治理长效机制逐步健全。

家长从交通秩序的“旁观者”变为“参与者”，主动参与志愿服务、遵守交通法规；学生的交通安全意识显著增强，文明出行习惯逐步养成；各部门定期研判交通形势、优化整治措施，推动校园周边交通治理从“集中整治”向“常态长效”转变。

“校园周边交通整治看似是‘小事’，却关系到每个家庭的幸福安宁。”市公安局相关负责人表示，下一步将会同教育部门持续深化整治成果，不断优化治理举措，完善交通设施配套，让每一条校园周边道路都成为平安路、放心路，以更扎实的民生答卷回应群众期盼。

从“堵点”到“畅点”，从“痛点”到“亮点”，潍坊用精准施策破解治理难题，用协同共治凝聚民生合力，让校园周边交通整治成为民生实事的生动注脚，为城市治理写下温暖篇章。

