

序号：4375

滑县政协十三届四次会议第 278 号提案

提案时间： 2025 年 02 月 21 日

案由 (提案标题)：	关于规范普及校车的提案		是否同 意公开：	是
个人 提案	姓名：丁现军	界别：民族宗教和台侨眷属 界	手机：	
	固话：			
集体 提案	联名入：			
	提案单位负责人：			
	单位名称：_____（集体提案网上提交后提交纸质件盖章处）			
通信 地址	联 系 方 式	手机：	邮 箱	
		固话：		
建议承 办单位	主办单位：			
	协办单位：			

注：此页为提案首页，必须填写，提案正文从第 2 页起，要一事一案，用仿宋 3 号字体，不超过 1500 字。

提案内容：新浪财经 2024 年 5 月报道：目前国内专用校车的缺口约为 40 万辆，覆盖率仅为 23.8%。2012 年 4 月 5 日，国务院发布了《校车安全管理条例》（后称《条例》）。《条例》规定了：对确实难以保障就近入学，并且公共交通不能满足学生上下学需要的农村地区，保障接受义务教育的学生获得校车服务。目前，我县农村校车普及率较高，县区校车普及率低，不能满足学生需求，从而导致一些社会问题。

现状分析：（一）学校附近交通拥堵。目前，我县学校门口车辆拥堵问题比较严重，学校附近是交通拥堵的重灾区，学校和交管部门也采取了交警、教师每天接送时间到岗以及疏散接送点等各种办法，但勉强能保证缓慢通行，交通压力仍然很大。车辆拥堵时噪声污染影响生态、排放量增加 30%~50%、燃油消耗增加 20%~30%，造成的环境污染很严重。（二）时间冲突父母接送孩子困难。年轻父母上下班时间跟接送孩子时间冲突难以分身，许多家庭都是依靠老人接送，老人由于身体原因出行不便，既开不了汽车，电动车、自行车又不能遮风挡雨，大部分家庭选择三轮车。老人驾驶电动三轮，违反交通规则行驶、乱停乱放的情况也比较严重，造成许多安全隐患。校车普及和规范不仅可以解决学校附近拥堵问题，有效缓解我市交通压力；还能消除老人驾驶电动三轮的安全隐患，让年轻父母不用为接送孩子为难，对工作再无后顾之忧；同时可以有效改善我市因交通拥堵造成的环境污染。

具体建议：（一）加强政策引导，利民与产业发展双赢。《条例》中提到：国家建立多渠道筹措校车经费的机制，并通过财政资助、税收优惠、鼓励社会捐赠等多种方式，按照规定支持使用校车接送学生的服务。但没有具体详尽的规定和规范。建议政府出台相关政策，设立详尽、具体的专项财政补贴、税收优惠等政策，鼓励社会捐赠，支持成立校车运营机构，有效推动校车普及，充分满足所有学生校车需求；同时推进校车产业健康科学发展，达到双赢。

（二）加强校车监管，逐步建立科学校车运行体系。目前国家发布了《校车安全管理条例》，还有《专用校车安全技术条件》，以及相关交通法规。建议普及校车和加强监管双管齐下，互为促进：1、明确校车安全要求，严厉处罚违规行为，提高违法成本。2、加强车辆管理，实时监控校车运行，确保定期安全检测和及时维修。3、严格筛选、定期培训，确保司机安全驾驶、认真负责，并具备一定应急能力。4、建立举报机制，鼓励公众举报违规行为，加强家长、社会的监督。5、明确强化学校责任，对学生进行安全教育，派专人做好校车安全运行或学生上下校车的衔接工作避免出现安全盲区。6、引入GPS、智能调度等技术手段，实时监控校车位置和行驶路线，优化校车调度，减少安全隐患。7、加强教育、交通、公安等多部门联动，建立信息共享平台，设立校车专用车道，科学规划校车线路，及时排除安全隐患，定期评估改进，优化监管措施。8、加强礼让校车，爱护青少年的

文明宣传，提升公众的安全意识，提高校车安全系数。9、针对突发事件，制定应急预案并定期演练，确保校车规范、安全、高效运行。科学、安全、高效的校车运行体系，是社会文明进步的体现，对社会、教育、经济的发展都有良好的推动作用，更能有效推进中国式现代化的建设进程。