

还未开学，校车先行。近日，宇通、中通、欧辉、安凯等几家客车企业，相继推出“健康校车”。

近年来持续下跌的校车市场，会因为“健康校车”而上扬吗？

2020年疫情来袭，多家客车企业都推出了“健康校车”。

“健康校车”，是否会成为校车市场新的机会？能止住近年来一直下跌的校车市场吗？

以下是方得网为您盘点。

客车企业推出健康校车

方得网了解到，2020年春节后，宇通、中通、欧辉、安凯等几家客车企业，都已相继推出“健康校车”，在传统校车基础上，增加了无接触测温、紫外线消毒、双向新风换气和空气净化等功能。

宇通客车：更安心的上学路



2月12日，中通客车官微发布了“安全无忧”校车。中通客车以“呵护学童健康出行”为出发点，将温度监控技术和空气净化杀菌系统应用到专用校车产品上，打造安全无忧校车，护航学童出行。

中通校车首创温度监控+空气净化整合技术，能够很好的实现温度监控和车内空气清新，有效防范疫情的发生和传播。其中，温度监控技术运用的是智能热成像技术，热成像体温筛查是指通过热像仪（非接触式方式，避免二次传播）初步对多个人体表面温度进行快速检测，可在各种场景下快速部署使用，针对人体体温进行有效测温。

当校车停止运行、车内无人时，驾驶员可选择“无人状态杀菌”模式，短时间内对车内进行杀菌消毒除味，且消毒无死角、杀菌效率高、无残留、无污染、成本小。

当校车运行、车内有人时，可以运用先进的滤、电、光组合除菌消毒理念，通过多级空气过滤+多样除菌消毒措施，实时有效杀灭多种细菌和病毒，可确保学童在乘车时，远离病毒细菌，呵护学童健康。

欧辉客车：“超级健康校车”为未来而战



2月28日，安凯客车介绍了四重硬核防护技术武装校车，筑起上学路上的“健康堡垒”。

为了更好地守护孩子们的上学路，安凯客车整合多年技术研发经验，以人脸识别+无接触红外测温报警系统、紫外线定时杀菌系统、空气管道实时杀菌系统、新风换

气装置系统四重硬核防护技术武装校车，测温、杀菌、消毒、换气全方位防护，为孩子们日常出行筑起一道移动的安全防护网。

安凯校车配置了人脸识别+无接触红外测温报警系统。当学童上车时，这套系统会自动从人体额头处采集体温，体温正常者通行，体温异常则报警，此外，通过人脸识别技术对学童进行轮廓识别，若发现未戴口罩就会当场预警。同时，该系统能通过校车公司后台管理系统，自动登记学童及老师的乘车信息，记录当天的体温、口罩佩戴情况等信息，提高校车运营的管理效率。

安凯在校车车厢内设置了紫外线杀菌灯，停运无人状态下可对车厢内部环境进行拉网式全覆盖紫外光线杀毒。车内空气管道实时杀菌系统，则将紫外线灯光设置在车内空气管道中，当除霜系统及空调系统开始运作时，紫外线就能实时对车内空气管道进行消毒抑菌防护。

新风换气装置不仅能双向循环车内外空气，还可以抑制病毒、细菌扩散，有效过滤粉尘、烟雾等有害气体，始终保持车内空气清新、洁净，为学子们营造一个健康、舒适的乘坐环境。

校车专家罗永昌：校车往何处去？

2020年的开学季，受疫情影响，基本全国都推迟了。有人认为，校车需求将进一步下降。也有人认为，疫情后，仍会有很多家长不愿意学生乘坐公共交通工具上学，这时，将会拉动“健康校车”的需求。