

江苏省综合交通运输学会文件

苏交学办（2026）41号

关于公开发布《地铁车站高效通风空调系统设计技术规范》团体标准文本的公告

各会员单位、各有关单位：

根据《江苏省综合交通运输学会团体标准管理办法》的相关规定，学会已审批发布《地铁车站高效通风空调系统设计技术规范》（T/JSCTS 87-2025）团体标准，并于2026年2月1日开始实施。

该标准规定了地铁车站高效通风空调系统的设计要求，包括一般规定、负荷计算、冷热源及输配系统、空调末端及输配系统、监测与控制。

该标准适用于新建、扩建和改建的江苏省地铁车站电驱动水冷式冷冻水循环的高效通风空调系统的设计。

该标准的实施将为地铁车站高效通风空调系统设计提供技术支撑，优化系统设计方案，推动地铁车站通风空调系统的节能降耗。

为更好地增加标准的有效供给，满足市场和创新需要，推动标准的宣传、推广及应用，经学会与起草单位协商一致，现将团体标准文本向社会公开，由学会会员单位约定采用，并供有关单位自愿采用。欢迎政府部门在产业政策制定、行政管理、政府采购、公共管理等工作中采信，有关单位在检验检测、认证认可、相关评价工作中、在招投标或合同履行等市场活动中、以及在企业生产经营中应用。

各单位在使用中若有意见和建议，请与学会标准委办公室联系。

附件：《地铁车站高效通风空调系统设计技术规范》团体标准文本

