

# 江苏省综合交通运输学会文件

苏交学办〔2026〕48号

## 关于公开发布《公路工程 660MPa 带肋钢筋 混凝土结构技术规范》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《公路工程 660MPa 带肋钢筋混凝土结构技术规范》（T/JSCTS 93-2026）团体标准，并于 2026 年 4 月 1 日开始实施。

该标准规定了公路工程 660MPa 带肋钢筋混凝土结构的基本规定、材料、结构设计、构造、施工及质量控制的要求。

该标准适用于公路工程 660MPa 带肋钢筋混凝土结构的设计与施工，市政工程可参照使用。

该标准的实施将为规范公路工程 660MPa 带肋钢筋混凝土结构应用提供技术支撑，减少用材碳排放，降低工程建设成本、减轻施工难度、提高工程质量，推进 660MPa 带肋钢筋在公路工程混凝土结构中的应用推广。

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。若需购买该标准印刷出版物，可联系学会标准委办公室或起草单位。

附件：《公路工程 660MPa 带肋钢筋混凝土结构技术规范》  
团体标准文本

