

江苏省交通企业协会文件

省交企协[2023]27号

关于发布《智能数控装配线箱梁预制施工技术规程》等三项团体标准的公告

各有关单位:

依据《团体标准管理规定》(国标委联〔2019〕1号)、《江苏省交通企业协会团体标准修制定管理办法》(省交企〔2017〕25号)等有关文件规定,以下三项团体标准已完成征求意见阶段工作,并已修订完毕,公布如下:

一、由南京交通工程有限公司、江苏省交通工程建设局、宿迁市铁路事业发展中心、宿迁市公路事业发展中心、苏交科集团股份有限公司、江苏润通项目管理有限公司、江苏省交通技师学院、常州市交通运输综合行政执法支队、镇江市综合交通事业发展中心、中交二航局第三工程有限公司、安徽鼎久交通科技有限公司、江苏月生达机械制造有限公司、南京桓通桥梁工程有限公司编制,江苏省交通企业协会发布的《智能数控装配线箱梁预制施工技术规程》(标准号 T/JSJTQX 36-2023)团体标准于2023年5月20日公布,2023年6月1日正式实施。

二、由中交隧道工程局有限公司、江苏省交通工程建设局、江苏森淼工程质量检测有限公司、中国地质大学（北京）、阜新高等专科学校、江苏省交通技师学院、镇江市综合交通事业发展中心、北京中元浩业科技有限公司、南京交通建设管理集团有限公司、中交路桥建设有限公司、宿迁市公路事业发展中心、南京交通工程有限公司、苏交科集团检测认证有限公司、华设检测科技有限公司、无锡市航道工程有限公司编制，江苏省交通企业协会发布的《公路路基路面施工智能测量技术规程 激光点云测量》（标准号 T/JSJTQX 37-2023）团体标准于 2023 年 5 月 20 日公布，2023 年 6 月 1 日正式实施，

三、由江苏省交通工程建设局、中交一公局集团有限公司、常州交通建设管理有限公司、江苏大学、镇江市综合交通事业发展中心、江苏森淼工程质量检测有限公司、无锡市航道工程有限公司、江苏省交通技师学院编制，江苏省交通企业协会发布的《节段梁短线法预制智能匹配施工技术规程》（标准号 T/JSJTQX 38-2023）团体标准于 2023 年 5 月 20 日公布，2023 年 6 月 1 日正式实施。

现予以公告。

此页无正文



2023年5月18日印发
