

# 江苏省综合交通运输学会公路分会文件

苏交学公[2022]6号

## 关于召开混凝土预制桩公路工程应用 现场技术交流会的通知

各会员单位，各有关单位：

根据江苏省综合交通运输学会公路分会 2022 年度工作计划安排，为更好地服务会员，为会员提供学习交流机会，推广优秀科技成果落地应用，助推我省公路交通现代化建设，经研究，我会联合会员单位建华建材（中国）有限公司，定于 8 月下旬在兴东高速（兴化至东台）先导段召开混凝土预制桩公路工程应用现场技术交流会。具体会议事项通知如下：

### 一、会议时间

2022 年 8 月 24 日（周三）下午报到，

8 月 25 日（周四）上午现场考察、技术交流，下午返程

### 二、会议地点

1、报到、住宿、技术交流会地点：

东台仁达都喜天丽酒店（东台市城东新区东进大道 16 号）

2、项目现场考察地点：

兴东高速先导段（东台市 S610 省道旁）

### 三、会议内容

（一）现场考察（8月25日 8:00-9:00）

赴兴东高速先导段现场参观劲性体沉桩过程。

（二）技术交流会（8月25日 9:30-11:30）

1、《公路复合地基用预制混凝土劲性体技术规划团体标准宣贯》，赵伟华，建华建材（北京）技术研究院、建华建材集团研发中心高级工程师；

2、《混凝土预制桩在公路工程中的应用》，毛由田，首届江苏建材行业科技人物、教授级高级工程师、国家注册岩土工程师、一级建造师、建华建材（北京）技术研究院副院长。

### 四、参会人员

1、省交通运输厅、交建局、建管处等单位领导；

2、各市县交通运输局、高指、建管中心、公路事业发展中心等主管单位领导、技术负责人及工程技术人员；

3、高速公路运营及养护公司、科研院所、大专院校、施工、设计、监理等单位的领导、技术负责人及工程技术人员、专家、学者；

4、省市公路分会领导及其会员。

### 五、会议组织

主办单位：江苏省综合交通运输学会公路分会

协办单位：盐城市综合交通运输学会公路分会

承办单位：建华建材（中国）有限公司

## 六、会务及其他

1、本次会议参会人员不收会务费，食宿统一安排，住宿费自理；

2、请参会人员将参会回执于 8 月 22 日前发送至邮箱：  
jsglxh@163.com；

3、联系人：

省综合交通运输学会公路分会：

秘书处 025-84209912，王祥瑞 13913985808，朱兆军 13905179838

建华建材公司：

韩荣 18361676516，顾鹏程 13851086767，黄帅 18912109382

附件：1、本次现场考察项目基本情况

2、会议日程初步安排

3、参会回执



附件 1:

## 本次现场考察项目基本情况介绍

东台至兴化高速公路是《江苏省高速公路网规划（2017—2035 年）》中规划建设的一条沟通苏北、苏中地区的东西向高速公路项目，是江苏省规划“十五射六纵十横”高速公路网中的联络线，编号 S26，项目业主为江苏省交通工程建设局。路线起自东台市南沈灶镇，接已建的沈海高速公路，向西经梁垛镇、荻垛镇，止于兴化市大垛镇，路线全长 37.725 公里（其中东台段 25.5 公里），项目总投资估算约为 70.6 亿元（其中东台段 48.63 亿元），预计 2024 年建成通车。全线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 27.0 米，桥涵设计汽车荷载等级采用公路—I 级。本次现场参观标段为 DX-DT1 标段，起讫桩号为 K0+000~K4+760.1，路线全长 4.7601 公里，施工单位为中交路桥建设有限公司。

建华建材科技(淮安)有限公司承接该项目路基处理预制桩，产品型号：劲性体 400（80）II，数量 2.7 万米。本次现场参观劲性体沉桩过程，专人和展板介绍，预计时长 25 分钟左右。与搅拌桩施工相比，劲性体沉桩现场施工整洁无污染、效率高，沉桩过程中桩身完整、无质量问题，体现劲性体在公路工程应用中具备工厂化生产质量稳定、施工快捷并且环保无污染等优势，相对于普通管桩具备经济性优势，可以在公路工程中推广应用。

附件 2:

## 会议日程初步安排

时间	内容	
8 月 24 日下午	报到	
8 月 24 日 18:00	晚宴、桌餐（二楼连云港厅）	
8 月 25 日 8:00-9:00	兴东高速先导段项目现场参观考察	
8 月 25 日 9:30-11:30	技术交流会（六楼顺达厅）	
	江苏省综合交通运输学会公路分会 秘书处顾问 徐胜华	主持人
	1、江苏省交通运输厅原二级巡视员， 江苏省综合交通运输学会公路分会 副会长兼秘书长 姜竹生 2、建华建材集团 公路市政事业部总监 赵博	领导致辞
	1、《公路复合地基用预制混凝土劲性体技术规划团体标准宣贯》，赵伟华（建华建材（北京）技术研究院、建华建材集团研发中心高级工程师） 2、《混凝土预制桩在公路工程中的应用》，毛由田（首届江苏建材行业科技人物、教授级高级工程师、国家注册岩土工程师、一级建造师、建华建材（北京）技术研究院副院长）	技术交流
8 月 25 日 11:30-12:30	午餐、自助餐	
8 月 25 日下午	返程	

附件 3:

## 混凝土预制桩公路工程应用现场技术交流会 参会回执

单位名称			
参加人数	_____人	房间数	大床房____间，双床房____间
姓 名	职 务		联系方式