

北京工程勘察设计协会

京勘设协字【2024】第06号

关于举办“创新赋能数智产业新未来”2024年京津冀工程勘察设计行业数字化转型交流大会之院士论坛暨第三届北京工程勘察设计行业数字大会·数字设计及应用技术高级研修班的通知

各会员单位：

2024年为京津冀协同发展战略正式提出的第十年，为贯彻落实党的二十大精神、三中全会精神，“支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业”，助力“京津冀”工程勘察设计行业数字化、智能化转型升级，提升企业的核心竞争力，打造新质生产力，实现高质量发展，北京工程勘察设计协会、天津市勘察设计协会、河北省工程勘察设计咨询协会将于近期在京共同举办“创新赋能数智产业新未来”2024年京津冀工程勘察设计行业数字化转型交流大会暨第三届北京工程勘察设计行业数字大会之院士论坛·数字设计及应用技术高级研修班。为引导行业企业数字化转型进程，同期举办行业数字设计及应用技术高级研修班。

本次活动邀请京津冀勘察设计院士、大师、行业主管部门、京津冀同业协会、行业专家、行业单位代表及相关领域具有代表性的信息化服务和软件开发企业参加，具体通知如下：

围绕数字技术应用、人工智能、大数据、云计算等技术在工程设计、城市更新、智慧建造、建设项目全生命周期管理等工程建设领域的应用，研讨如何引领和带动工程勘察设计行业深化供给侧改革，适应新的市场环境，提升科研能力和服务创新能力，实现转型升级，跨入以新质生产力驱动的高质量发展新阶段。

二、会议组织

主办单位：北京工程勘察设计协会

天津市勘察设计协会

河北省工程勘察设计咨询协会

北京市建筑设计研究院股份有限公司

三、会议时间

2024年9月3日下午报到

2024年9月4日（9:00-17:00）

上午：京津冀工程勘察设计行业数字化转型交流会开幕式及院士论坛

下午：京津冀工程勘察设计行业数字化转型交流会之行业专家演讲

2024年9月5日（9:00-17:00）

上午：北京工程勘察设计行业数字化转型交流会之行业专家演讲

下午：BIM协同设计与智能建造主题演讲

2024年9月6日（9:00-17:00）

上午：数字化全过程咨询主题演讲

下午：数据资产及云平台主题演讲

四、会议地点

北京市通州区张家湾设计小镇未来设计园区

地址：北京市通州区张家湾镇光华路 6 号

公共交通： 乘地铁 1 号线八通线土桥站东南 B 口出，乘公交车 T105 路张家湾镇政府站下车，步行 150 米即到。

班车：（凭会议通知或邀请函乘车）

路线① 早 7:00 发车，北京市西城区南礼士路 62 号院内

路线② 早 8:30 发车，地铁 1 号线八通线土桥站东南 B 口

（注：会议地点附近车位较少，建议绿色出行。）

五、 报名须知及会务联系

本次会议为“2024 年京津冀工程勘察设计行业数字化转型交流大会暨第三届北京工程勘察设计行业数字大会之院士论坛”（简称大会）和“数字设计及应用技术高级研修班”（简称研修班）共同举办，会议期间提供午餐。报名截止日期为 2024 年 9 月 1 日 17 点，会议期间均免费提供院区内午餐。

报名方式有以下两种：

1、仅报名大会：

微信扫描 大会二维码，填写信息



联系人：张晓刚 13910821660 010-68010400

陈 媛 13911097260 010-88021760

李 雯 15120075307 010-68010400

彭 惠 13691498864 010-68016457

徐 丽 13910620273 010-68016541

2、同时报名大会和研修班，可获得北京市人社局颁发的《北京市专业技术人员知识更新工程高级研修班结业证书》，计专业技术人员继续教育 24 学时（可用于职称申报），计注册建筑师和注册结构工程师继续教育 30 学时（可用于延续注册）。要求：①. 8 月 30 日前将加盖公章的《高级研修班报名回执》（附件 1）电子扫描件发送至邮箱：wangzhenhong@biad.com.cn；②不得缺课；③课后撰写 1 篇与研修内容相关的 3000 字左右的论文或交流材料。名额有限先到先得。

联系人：王振宏 15810854256 010-88042080

微信扫描 大会和研修班二维码，填写信息



附件 1

高级研修班报名回执

单位盖章：日期：2024 年月 日

姓名		性 别		民 族	
专业技术职务 (职称)				学 历	
身份证号				所学专业	
工作单位 及职务					
通信地址 和邮编					
注册类型	<input type="checkbox"/> 注册建筑师 <input type="checkbox"/> 注册结构工程师				
办公电话			手机号码		
个人 简要 情况 (含所学专业 和现从事 工作)					
备 注					

说明：请于 8 月 30 日(星期五)前将加盖公章的《高级研修班报名回执》电子扫描件发送至邮箱：wangzhenhong@biad.com.cn，邮件名称注明：姓名-数字设计及应用技术研修班报名回执。