

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协绿建字〔2024〕4号

## 关于召开 2024 年工程建设行业绿色建造 推进会的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，宣贯绿色低碳发展理念，解读工程建设行业绿色发展政策，总结推广工程建设企业绿色转型经验，推动工程建设行业高质量发展，中国施工企业管理协会定于4月9日至11日在北京召开2024年工程建设行业绿色建造推进会。会议由北京市建筑业联合会、中施企协（北京）咨询顾问有限公司联合承办。现将有关事项通知如下：

### 一、会议内容

#### （一）工作部署

《2024年绿色建造工作部署》

尚润涛 中国施工企业管理协会副会长兼秘书长

## （二）政策解读

### 1. 《国家绿色发展政策解读》

生态环境部习近平生态文明思想研究中心领导

### 2. 《〈北京市建筑绿色发展条例〉解读》

北京市住房和城乡建设委员会领导

## （三）企业交流

### 1. 《工程建造双优化助推建筑业高质量发展》

李久林 北京城建集团有限责任公司总工程师

### 2. 《双碳背景下北京建工集团绿色低碳转型发展实践与思考》

陈硕晖 北京建工集团有限责任公司总工程师

## （四）标准宣贯

《〈工程建设项目绿色建造水平评价标准〉(T/ZSQX 017-2022) 解读》

安兰慧 中国施工企业管理协会绿色建造专家、北京市第三建筑工程有限公司原副总工程师

## （五）北京地区典型案例交流

### 1. 《科技引领，绿色建造——丰台南枢纽绿色建造施工分享》

刘文琦 中建铁投开发公司总工程师

### 2. 《绿色新征程，引领建筑业的可持续未来》

李学礼 北京城市副中心站综合交通枢纽工程 04 标二分部项目书记

### 3. 《科技赋能 创新增绿——北京城市副中心站综合交通枢纽

## 工程绿色建造工程实践》

李金和 北京城建集团有限责任公司建筑工程总承包部副总经理

### 4. 《大型综合会展工程绿色建造技术研究及应用》

杨信强 北京建工集团有限公司新国展二期项目技术负责人

### 5. 《探索绿色建造发展模式，推动创新成果转化发展，助力绿色低碳园区建设》

王 东 中建交通建设集团有限公司科技质量设计部负责人

### 6. 《绿色创新、高效建造，助力建设低碳校园》

李惠明 中铁建设集团北京公司项目经理

### 7. 《践行智慧建造，推动绿色发展》

韩友强 中建二局第三建筑工程有限公司总工程师

## （六）项目观摩

### 1. 项目名称：丰台火车站交通枢纽（南枢纽）

承建单位：中建三局集团有限公司、中建铁路投资建设集团有限公司

项目简介：项目位于西南三环与西南四环之间，丰台火车站南侧。项目规划为对外综合交通枢纽，主要承担丰台火车站与城市轨道交通、公交车、旅游大巴、出租车等交通方式的接驳功能。项目规划用地面积约为 6.06 公顷，总建筑面积 10.1 万 m<sup>2</sup>。项目采用绿色建筑设计及建造技术，通过设置空气源热泵、节能灯具、节水器具、高性能建材、污水处理、施工材料周转、垃圾回收利用等手段及设施，减污降碳、提质增效。

## **2. 项目名称：北京城市副中心站综合交通枢纽工程 04 标二分部**

承建单位：北京城乡建设集团有限责任公司

项目简介：项目先后研发、创新、应用了岗前酒精检测机、模板/钢筋运输巡航机器人、动火监测机器人、数控封闭式钢筋加工厂、智能地磅、全智能多功能防护栏杆、焊接机器人、数字化模板智能加工技术等建筑行业内科技发展前沿技术，将科技创效落到实处。其中数字化模板智能加工技术实际应用中对工程施工质量、安全、效率的提升效果，详细的数据成果分析得到了上级主管部门以及业内同行的频频首肯。

## **3. 项目名称：北京城市副中心站综合交通枢纽工程 02 标段**

承建单位：北京城建集团有限责任公司、北京市基础设施投资有限公司

项目简介：项目位于城市副中心“一带一轴”空间结构交汇处，是亚洲最大的地下多层次综合交通枢纽，首都北京新门户，副中心的活力核心。项目定位为“四网融合”的现代化综合交通枢纽，“轨道上的京津冀”的重要支点。实施范围东西向 1.8km，南北向 510m，约 61 公顷，地下总建筑面积 128 万 m<sup>2</sup>，地上总建筑面积 139 万 m<sup>2</sup>。采用综合减振降噪技术、一构双层“京帆”屋盖结构、冰蓄冷系统能源站设计以及智能建造等创新技术推动项目实现降碳减排。

## **4. 项目名称：新兴盛危改项目**

承建单位：中建交通建设集团有限公司

项目简介：项目建筑面积 12 万平米，功能为国际金融顶级办公

写字楼。项目秉承绿色低碳建造，以零碳建筑及低碳建筑群为建设目标，在项目施工过程中，采用了跳仓法、流态固化土回填等绿色施工技术，又通过文物保护、古树保护、扬尘监测等手段践行绿色建造理念，并在基坑施工过程中推广应用新型基坑气膜技术，实现绿色建造技术新突破。

#### **5. 项目名称：清华大学通州金融发展与人才培养基地项目**

承建单位：中铁建设集团有限公司

项目简介：项目建筑面积 120470.44m<sup>2</sup>，是北京市“3 个 100”市级教育类民生项目重点工程。绿建三星设计，园内千人报告厅为近零能耗建筑，施工全过程践行绿色建造理念，地下结构采用全铝模施工，降损增效，以中铁建设 156 智慧平台为载体，充分利用 BIM、互联网、物联网等，推进智慧建造，助力低碳环保、节能减排，打造科技校园，智慧校园，绿色校园。

#### **6. 项目名称：北京万科居正高新技术总部基地项目**

承建单位：中建二局第三建设工程有限公司

项目简介：项目作为运河商务区卓著的门户形象与地标天际线，以时代之帆造型，打造集财富管理、绿色金融和金融科技为一体的金融国际中心。项目综合应用科技、绿色、智慧的建造技术，通过基坑自动化监测、“梭”形附着式升降脚手架等集成化技术的应用，太阳能与空气能等自然资源利用技术的实施，辅以碳排放、智慧工地等监测管理平台，实现绿色建造与数字化智慧管理，彰显绿色建筑典范魅力。

## 二、时间及地点

### （一）会议时间

4月9日全天报到，10日全天会议，11日上午项目观摩。

### （二）会议地点

北京丰大国际大酒店（北京大兴区经济技术开发区荣华中路20号，电话：010-67518888）

## 三、参会人员

（一）工程建设企业科技部、质量部、工程部以及节能环保等相关部门负责人；

（二）有关行业和地方协会代表；

（三）中国施工企业管理协会绿色建造专家；

（四）绿色建造施工水平评价星级项目代表（项目名单见中施企协绿建字〔2023〕9号、中施企协绿建字〔2023〕7号）；

（五）其他有关人员。

## 四、有关事项

### （一）会议报名

统一采用线上报名方式。可扫描二维码或登录网址<https://huiyi.cacem.com.cn/>，在“会议活动”栏，选择“2024年工程建设行业绿色建造推进会”进行报名。



## （二）会务费用

会务费 1650 元/人（含餐），食宿统一安排，住宿费自理。请于 4 月 7 日前将会务费汇至协会账户，用途注明“绿色会议”。

## （三）汇款方式

### 方式一：在线支付

在网络报名系统中选择扫码支付

### 方式二：网银（银行）对公转账

户 名：中国施工企业管理协会

账 号：0200 2963 1920 0005 444

开户行：中国工商银行股份有限公司北京广外支行

行 号：1021 0002 9638

注：选择方式二交费的，须将转账凭证上传至报名系统。

## 五、联系方式

会议 QQ 群 798486115

张绍骞 010-63253487

崔立秋 010-63253421

尉孟旭 15010391464（食宿咨询）



中国施工企业管理协会绿色建造工作委员会

2024年3月15日