

河南省人力资源和社会保障厅

豫人社办函〔2020〕143号

河南省人力资源和社会保障厅 关于举办智慧建筑技术在新型智慧城市 建设进程中的发展与应用高级研修班的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）人力资源社会保障局，省直有关单位，有关院校、科研院所、行业协会：

根据《河南省人力资源和社会保障厅关于做好2020年全省专业技术人员继续教育工作的通知》（豫人社办〔2020〕21号）的安排，定于2020年10月13日—15日在郑州市举办“智慧建筑技术在新型智慧城市建设进程中的发展与应用”高级研修班。现将有关事项通知如下：

一、研修内容

- （一）从数字建造、智慧建造到智慧城市
- （二）数据驱动智慧建造可持续发展
- （三）面向大数据的智能BIM发展与工程项目全过程应用
- （四）BIM实践与智慧建造
- （五）氢水结合的智慧楼宇能源系统
- （六）AI助力建筑企业创新发展

(七) 建筑市场发展形势及智能建造

(八) IOT 及其在建筑业的应用

(九) 基于 CIM 的智慧城市规监管一体化平台及案例分享

(十) 近零能耗建筑技术应用研究

研修方式：采取主题报告、现场观摩、研讨交流相结合的方式，理论与实践相结合，提高研修效果。

二、研修时间及地点

(一) 研修时间：2020 年 10 月 13 日至 15 日，10 月 12 日下午报到。

(二) 研修地点：河南省郑州市紫荆山宾馆 2 号楼，郑州市金水区 8 号（金水路经三路交叉口向西 150 米路北，联系电话：0371—81676388）。

三、研修对象及报名方式

(一) 研修对象：全省从事建设工程研究的科研院所，建设行业从事规划、设计、造价咨询、房地产开发、建筑施工的中高级专业技术人员和高等院校从事相关工作的中青年骨干教师，每个单位限报 1—2 人，共计 50 人（按照报名先后顺序，报满截止）。

(二) 报名方式：参加研修人员于 10 月 10 日前通过扫描二维码报名（二维码附后），经审核，微信公众号将直接反馈是否同意参加本期研修。

四、疫情防控要求

参加研修人员报到前 14 天（9 月 28 日后）未到过疫情中高

度风险地区，没有与确诊或疑似病例接触史，没有发烧、咳嗽等症状，报到时填写个人健康信息承诺书。全程佩戴口罩，入场前进行体温检测和扫健康码。严禁非研修人员进入研修场地和住宿宾馆。

五、其他事项

(一) 请参加研修的学员结合工作实际，每人撰写一篇 1500 字左右的学习心得或交流材料，于研修班结束后通过“高级研修项目管理系统”（网址：<http://gyb.hnzjgl.gov.cn>）提交。

(二) 研修人员修完规定的课程后，经考核合格，由河南省人力资源和社会保障厅颁发培训证书（通过“高级研修项目管理系统”自行打印电子证书）。培训学时计入《河南省专业技术人员继续教育证书》。

(三) 研修班不收取培训费、食宿费及其他任何费用。参加研修人员往返交通费由所在单位报销。

(四) 参加研修的学员按照《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》（中组发〔2013〕8号），严格执行“八项规定”有关要求，遵守研修班组织纪律。

联系人及联系方式

河南省建设教育协会

高一升 13939003198

河南省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处

刘海东 0371—69690386

- 附件：1. 授课专家情况介绍
2. 高级研修班报名二维码及流程



(此件部分主动公开)

(联系单位：专业技术人员管理处)

附件 1

授课专家情况介绍

(排名不分先后)

叶浩文：教授级高级工程师，中国建筑集团副总工、中建科技原董事长。

王 静：中国建筑科学研究院研究员。

马智亮：清华大学土木工程系教授、博士生导师。

高承勇：上海现代建筑设计（集团）有限公司总工程师，上海建筑信息模型技术应用推广中心副主任。

管晓宏：中国科学院院士，西安交通大学电子信息工程学院院长、智能网络与网络安全教育部重点实验室首席科学家。

赵千川：清华大学自动化系教授，博士生导师。

刘伊生：北京交通大学管理科学与工程一级学科责任教授，博士生导师。

许继平：北京理工大学教授，博士生导师。

赵 琨：数字城市 BU 解决方案部—业务咨询与解决方案专家，投身于工程咨询与管理行业十余年，曾参与过国家级项目的顶层规划、可行性研究报告、方案设计、项目实施、验收等工作。

杨建中：郑州大学土木工程学院副院长、副教授，郑州市安全专家组燃气消防组专家成员，河南省建设工程评标专家。

高级研修班报名二维码及流程



打开微信扫描二维码→关注“河南省继续教育”微信公众号
→填写个人信息→提交加盖单位印章的报名表→经承办单位审核
→微信公众号直接反馈“同意/不同意”信息→“同意”人员直接进入高级研修班课堂管理

