

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展智慧水利关键技术 在长江经济带减碳应用中的实践高级研修项目的函

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据湖北省人力资源和社会保障厅《关于印发湖北省专业技术人员知识更新工程 2024 年高级研修项目计划的通知》（鄂人社函〔2024〕40 号）精神，定于 2024 年 7 月 22 日至 7 月 26 日在宜昌市举办“智慧水利关键技术
在长江经济带减碳应用中的实践高级研修班”，此班由湖北省智慧建造产业发展研究院股份有限公司承办，现将有关事项函告如下：

一、研修主要内容

- （一）智慧水利关键技术概论；
- （二）河湖生态修复工程中的水景观；
- （三）水利项目管理发展趋势与国家战略；
- （四）城市河流黑臭水体治理；

- (五) 跨区域水环境治理与协调机制;
- (六) 流域数字孪生技术;
- (七) 长江经济带减碳应用, 长江大保护典型案例等。

二、研修方式

采取主题报告、研讨交流、现场教学等多种方式开展研修。研修总学时 24 学时, 主要包括课堂讲授 20 学时, 交流观摩 4 学时。

三、研修对象及报名方式

(一) 研修对象

湖北省内从事工程建设工作具有中高级职称专业技术人员或相关管理人员, 向基层一线专业技术人才倾斜。本次高级研修项目共计 40 人(报满即止)。

(二) 报名方式

请于 2024 年 7 月 7 日前, 微信扫描下方二维码, 认真填写、核实报名信息, 确保提交报名信息准确无误。并将加盖单位公章的报名回执扫描件(见附件 1)发送至电子邮箱, hbzsgx@126.com。



智慧水利关键技术
在长江经济带减碳应用中的实践高级研修班

(报名二维码)

（三）报名确认

由承办方按报名先后顺序对报名人员信息进行筛选，审核通过后，发送研修确认通知和报到须知。

四、研修时间和地点

（一）研修时间

2024年7月23日（周二）至7月26日（周五），7月22日（周一）报到，7月26日（周五）下午返程。

（二）报到地点

湖北省宜昌市西陵区大学路8号三峡大学接待中心一楼，
联系人：王老师，联系电话：17355452568。

五、其他事项

（一）学员在校学习研修期间，必须认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则和《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》，严格遵守培训管理、安全保密和廉洁自律各项规定。

（二）严禁借研修之机公款旅游、相互宴请或参加与研修无关的活动。

（三）请参加研修人员结合工作实际，撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（2000字左右），于研修项目结束前提交。

（四）研修项目不收取培训费、食宿费，参加研修人员往返交通费自理。

(五) 研修人员修完规定课程，经考核合格后，颁发结业证书，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。

(六) 联系人及联系方式

联系人：湖北省智慧建造产业发展研究院 李宁

联系电话：027-68873996 或 13163251211

电子邮箱：hbzsgx@126.com

联系人：三峡大学水利与环境学院 余晓云

联系电话：0717-6393089 或 15587910777

电子邮箱：yuxiaoyun@ctgu.edu.cn

六、交通路线

(一) 本次培训不安排接送站，请研修人员自行前往报到地点。

(二) 报到路线

1. 自驾：请手机导航“三峡大学接待中心”。

2. 高铁：汉口火车站/武昌火车站/武汉火车站出发到达宜昌东站，乘坐公交 B613 路至“三峡大学”或根据出站后的指示牌找出租车乘坐点搭乘出租车、网约车至“三峡大学接待中心”（约 35 元）。

3. 飞机：三峡机场乘坐出租车、网约车至“三峡大学接待中心”（约 80 元）。

附件：1. 智慧水利关键技术 in 长江经济带减碳应用中的

实践高级研修班报名回执

2. 智慧水利关键技术在长江经济带减碳应用中的
实践高级研修班教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅



2024年6月4日

附件 1

智慧水利关键技术在长江经济带减碳应用 高级研修项目报名回执

单位名称：（盖章）

填表时间： 年 月 日

姓名		性别		民族	
工作单位					
专业技术 职务（职称）		身份证号			
通讯地址及 邮政编码					
办公电话		手机号码			
电子信箱					
报到时间					
备注					

注：报名回执加盖单位公章后，于 2024 年 7 月 7 日前将回执扫描件发送电子邮件至 hbzsgx@126.com。

附件 2

智慧水利关键技术在长江经济带 减碳应用高级研修项目教学计划

时间		主要教学内容
7月22日 (星期一)	全天	学员报到
7月23日 (星期二)	09:00-09:30	开班式
	09:30-12:00	智慧水利关键技术概论
	14:30-17:00	河湖生态修复工程中的水景观
7月24日 (星期三)	09:00-12:00	水利项目管理发展趋势与国家战略
	14:30-17:00	城市河流黑臭水体治理
7月25日 (星期四)	09:00-12:00	跨区域水环境治理与协调机制
	14:30-17:00	流域数字孪生技术
7月26日 (星期五)	09:00-12:00	长江经济带减碳应用，长江大保护典型案例等
	下午	结业返程

(以具体实施为准)