

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展新时代国土空间规划与大数据技术应用高级研修项目的函

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（局），各有关单位：

根据人力资源和社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程 2023 年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2023〕47 号）要求，定于 2023 年 7 月 16 日至 20 日在湖北省武汉市举办“新时代国土空间规划与大数据技术应用高级研修项目”，此班由武汉大学承办，现将有关事项函告如下：

一、研修主要内容

- （一）国土空间规划的系统框架及政策解读；
- （二）新技术-信息化-智慧城市在国土空间规划中的应用；
- （三）国土空间规划背景下的老旧小区改造与社区治理；
- （四）国土空间规划中的国土综合整治及生态修复；
- （五）大数据技术在城市空间品质中的应用。

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 32 学时，主要包括课堂讲授 28 学时，现场教学 4 学时。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

各省、自治区、直辖市自然资源、国土空间规划领域中、高级职称专业技术人员或高层次管理人员，向基层一线和贫困地区专业技术人员倾斜，本次高级研修班共计 50 人（报满即止）。

（二）报名方式

请于 7 月 6 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 PQ000153@whu.edu.cn。



（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

2023年7月16日（周日）至7月20日（周四），其中7月16日报到，7月20日返程。

（二）报到及研修地点

君宜王朝大饭店，详细地址：湖北省武汉市洪山区珞瑜路87号，前台电话：027-87687600。

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（3000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，由人力资源社会保障部专业技术人员管理司颁发《专业技术人员高级研修班结业证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。学员可凭姓名和身份证号登陆人力资源社会保障部国家专业技术人才知识更新工程公共服务平台查询和打印本人结业证书。

(六) 联系人及联系方式

武汉大学继续教育学院

刘 义：027-68775542，15827402401；

朱 莹：027-68772151，13307185126

电子邮箱：PQ000153@whu.edu.cn

六、交通路线

(一) 本次研修不安排接送站，请参加研修人员自行前往报到地点。

(二) 报到路线

1. 自驾车请手机导航“君宜王朝大饭店”；

2. 武汉站出发：

(1) 乘地铁4号线（柏林方向）在中南路站下车，转地铁2号线街道口站C出口（佛祖岭方向）。

(2) 乘坐出租车，打车费约40元即到酒店。

3. 武昌站出发：

乘坐出租车，打车费约20元即到酒店。

4. 汉口火车站出发：

(1) 乘地铁 2 号线（佛祖岭方向），街道口站下车，步行 418 即到酒店。

(2) 乘坐出租车，打车费约 50 元即到酒店。

(3) 乘坐公交 703 路，广埠屯站下车，步行 569 米即到酒店。

5. 天河机场出发：

(1) 乘地铁 2 号线（佛祖岭方向），街道口站下车，C 出口。

(2) 打车费约 110 元，到君宜王朝大饭店

(3) 乘坐 1 号线机场大巴，傅家坡客运站下车。傅家坡客运站乘坐公交 715 路、804 路，街道口站下车，步行 800 米即到酒店。

附件：1. 新时代国土空间规划与大数据技术应用高级研修项目报名回执

2. 新时代国土空间规划与大数据技术应用高级研修项目教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅

2023 年 6 月 2 日

附件 1

新时代国土空间规划与大数据技术应用 高级研修班报名回执

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 2023 年 7 月 6 日前将回执扫描件和照片发送至电子邮箱 PQ000153@whu.edu.cn。

附件 2

新时代国土空间规划与大数据技术应用 高级研修班教学计划

授课时间		课程名称	授课专家
7月16日 (周日)	下午	学员报到	班主任
7月17日 (周一)	上午	国土空间规划政策及技术解读	魏伟 武汉大学城市设计学院副院长、教授、博导，武汉大学中国发展战略与规划研究院副院长，加拿大女王大学访问学者，注册城乡规划师。中国城市规划学会青年委员会委员，湖北省城市规划学会理事，湖北省城乡规划督察员，湖北省规划专家库成员。
	下午	国土空间规划信息化探索	詹庆明 二级教授、武汉大学城市设计学院教授委员会主席、武汉大学数字城市研究中心主任、武汉大学工学部学术委员会委员、测绘遥感信息工程国家重点实验室兼职教授、武汉大学国家文化创新研究中心兼职研究员、地球空间信息技术协同创新中心（国家2011计划）团队成员，北部湾环境演变与资源利用教育部重点实验室客座教授。
7月18日 (周二)	上午	国土空间规划的GIS方法	牛强 武汉大学城市设计学院教授、博士生导师、城市规划系主任，为注册城市规划师、中国城市科学研究会大数据专业委员会委员。
	下午	实践学习：武汉远景规划 (武汉市规划展览馆)	赵捷 武汉大学城市设计学院副研究员。

授课时间		课程名称	授课专家
7月19日 (周三)	上午	城市基本生态控制线积极引导性保护规划策略研究	罗巧灵 武汉大学城市设计学院教授、博士生导师、城市规划系副系主任。任中国系统工程学会生态环境系统工程专业委员会委员。
	下午	老旧小区改造与社区治理	李志刚 武汉大学城市设计学院院长、教授、博导；任中国城市规划学会常务理事、国外城市规划学委会副主任委员，城乡治理与政策研究学术委员会副秘书长，湖北省城乡规划学会副理事长；中国地理学会城市地理专业委员会副主任；住建部科技委员会社区建设专委会委员、武汉市决策咨询委员会委员。
7月20日 (周四)	上午	人工智能背景下的城市仿真模拟探索	熊伟 武汉市自然资源与规划信息中心副主任
	下午	后疫情时代的国土空间规划思考（暂定名称）	黄焕 武汉市规划研究院副院长、国务院政府特殊津贴专家、教授级高工。
		结业式、学员返程	班主任

（以具体实施为准）