

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展农业地质工作高级研修项目的函

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 2023 年高级研修项目计划的通知》（鄂人社函〔2023〕68 号）精神，定于 2023 年 6 月 26 日至 6 月 30 日在武汉市举办农业地质工作高级研修项目，此班由中国地质大学（武汉）承办，现将有关事项通知如下：

一、研修主要内容

- （一）农业地质调查方法技术及土地质量评价；
- （二）县域国土空间生态修复规划理论方法；
- （三）富硒功能农业的现状与展望；
- （四）基于地球化学的农产品产地溯源与安全评价；
- （五）农业地质工作典型案例分析；
- （六）现场教学。

二、研修方式

采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等多种有效方式开展研修。研修总学时 24 学时，主要包括课堂讲授 20 学时，现场教学 4 学时。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

湖北省内从事农业地质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（报满为止）。

（二）报名方式

请于 2023 年 6 月 15 日前，微信扫描下方二维码，认真填写、核实报名信息，确保提交的报名信息准确无误。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，1137787240@qq.com。



（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。报名成功以收到邮件回复确认为准。不再另行印发报到通知。

四、研修时间和地点

（一）研修时间

2023年6月26日（周一）至6月30日（周五），其中6月26日报到，6月30日返程。

（二）报到地点

武汉市洪山区鲁磨路中国地质大学(武汉)东区迎宾楼(凭培训通知及身份证进入校园)，电话：027—67883813。

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：

中国地质大学（武汉）国家专业技术人员继续教育基地

联系人：王群星

电 话：027—67848572，15327139515

电子邮箱：1137787240@qq.com

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）参训路线

1. 自驾车请手机导航“武汉市洪山区鲁磨路中国地质大学（武汉）东区迎宾楼”；

2. 武汉站出发：武汉火车站上车——轨道交通4号线（黄金口方向）12站——中南路站转——轨道交通2号线（光谷广场方向）6站——光谷广场站（E口出）下车——步行200米——珞喻路鲁巷站上车——72路（或59路）4站——鲁磨路地质大学站下车；

3. 武昌站出发：武昌火车站上车——轨道交通4号线（武汉火车站方向）2站——中南路站转——轨道交通2号线（光谷广场方向）6站——光谷广场站（E口出）下车——步行200米——珞喻路鲁巷站上车——72路（或59路）4站——鲁磨路地质大学站下车；

4. 汉口火车站出发：汉口火车站上车——轨道交通2号线（光谷广场方向）17站——光谷广场站（E口出）下车——步行200米——珞喻路鲁巷站上车——72路（或59路）4站——鲁磨路地质大学站下车；

5. 天河机场出发：武汉天河国际机场——轨道交通2号线（光谷广场方向）——光谷广场站（E口出）下车——珞喻路鲁巷站上车——72路（或59路）4站——鲁磨路地质大学站下车。

- 附件：1. 农业地质工作高级研修项目报名回执
2. 农业地质工作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5月25日

附件 1

农业地质工作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：报名表填写完整加盖单位公章后，于 2023 年 6 月 15 日前将扫描件发送到邮箱 1137787240@qq.com。

附件 2

农业地质工作高级研修项目教学计划

时间		教学内容
6月26日 (星期一)	全天	学员报到
6月27日 (星期二)	上午	开班式 农业地质调查方法技术及土地质量评价
	下午	县域国土空间生态修复规划理论方法
6月28日 (星期三)	上午	富硒功能农业的现状与展望
	下午	基于地球化学的农产品产地溯源与安全评价
6月29日 (星期四)	上午	农业地质工作典型案例分析
	下午	现场教学 结业式
6月30日 (星期五)	上午	返程

(以具体实施为准)