

湖北省人力资源和社会保障厅

鄂人社函〔2018〕256号

湖北省人力资源和社会保障厅关于举办 地质灾害治理工程专业技术人员能力提升 高级研修班的函

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（局）：

根据人社部《关于印发专业技术人才知识更新工程2018年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2018〕34号），中国地质大学（武汉）组织实施的地质灾害治理工程专业技术人员能力提升高级研修班，定于近期在湖北省宜昌市秭归县举办。现将有关事项函告如下。

一、研修内容

- （一）中国地质灾害分布及防治现状
- （二）地质灾害防治技术新理论、新方法、新进展

(三) 崩塌、滑坡、地面塌陷地质灾害勘察与设计关键技术方法

(四) 崩塌、滑坡、地面塌陷地质灾害演化各阶段的判别与防控

(五) 崩塌、滑坡、地面塌陷地质灾害形成机理及稳定性评价方法

(六) 崩塌、滑坡、地面塌陷地质灾害野外(应急)调查的技术方法

(七) 野外地质灾害治理工程现场考察

二、研修对象

各相关省、自治区、直辖市有关地勘单位从事地质灾害治理工作的高级专业技术人员,共计70人。要求所选派的学员身体健康,能全程参加研修班学习。

三、研修时间和地点

(一) 研修时间:2018年6月25日至7月2日(6月25日报到,7月2日返程)。

(二) 研修地点:湖北省宜昌市秭归县城茅坪镇兰蕙路中国地质大学(武汉)秭归产学研基地。

四、其他事项

(一) 请各单位尽快确定参加研修人员,并于6月15日之前将加盖单位公章的报名回执(附件2)传真至中国地质大学(武汉)远程与继续教育学院,传真号码:027-67883043,并将电子

文本发送至电子邮箱：yehongbo888@126.com。

(二) 请参加研修班的学员根据工作实际，每人撰写 1 篇与研修内容相关的论文或交流材料，于研修班结束前提交。

(三) 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《国家专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书》，培训学时记入《专业技术人员继续教育证书》。

(四) 参加研修人员除往返交通费自理外，不收取其他任何费用。

(五) 学员报到时请交 2 张 1 寸近期免冠彩照。

(六) 联系方式：

1. 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：叶洪波

电 话：027 - 67883043 13971015740

传 真：027 - 67883043

2. 湖北省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处

联系人：漆东方

电 话：027 - 87812526 13476110712

传 真：027 - 87812526

附件：1. 地质灾害治理工程专业技术人员能力提升高级研修班名额分配表

2. 地质灾害治理工程专业技术人员能力提升高级研修班报名回执
3. 地质灾害治理工程专业技术人员能力提升高级研修班授课专家简介
4. 地质灾害治理工程专业技术人员能力提升高级研修班学员报到乘车路线

湖北省人力资源和社会保障厅

2018年5月23日

(此件主动公开)

(联系单位: 专业技术人员管理处)

附件 1

名 额 分 配 表

序号	地区	名额	序号	地区	名额
1	山西省	6	2	江苏省	4
3	浙江省	4	4	安徽省	2
5	福建省	4	6	江西省	2
7	山东省	2	8	河南省	2
9	湖北省	8	10	湖南省	2
11	广东省	2	12	广西壮族自治区	2
13	海南省	2	14	重庆市	2
15	四川省	2	16	贵州省	6
17	云南省	2	18	西藏自治区	2
19	陕西省	2	20	甘肃省	4
21	青海省	4	22	宁夏回族自治区	4

附件 2

地质灾害治理工程专业技术人员能力提升 高级研修班报名表

单位名称：（盖章）

姓名		性别		民族	
职称/职务			学历		
身份证号码					
工作单位					
通信地址					
邮编			电子邮箱		
手机号码			到达日期		
航班（车次）			是否需要接站		
从事专业					
希望研讨交流的内容					

附件 3

地质灾害治理工程专业技术人员能力提升 高级研修班授课专家简介

1、李铁锋：男，教授级高级工程师，理学博士，中国地质调查局水文地质环境地质调查中心副主任。主要从事地质灾害调查与预警预报研究。

2、唐辉明：男，博士，教授，博士生导师，国家级教学名师，国家“973”项目首席科学家，俄罗斯自然科学院、工程院外籍院士，教育部地质类专业教学指导委员会主任委员，国务院“地质资源与地质工程”学科评议组召集人，中国地质学会工程地质专业委员会副主任委员。现任中国地质大学（武汉）党委副书记、研究生院院长。主要研究方向为岩体断裂力学、工程地质数值模拟、地质灾害防治。主持完成国家级、省部级和中外合作科研课题 40 余项。获国家级二等奖 1 项，省部级一等奖 2 项，三等奖 5 项；出版中英文专著 5 部（第一作者 3 部）；发表中英文论文 80 余篇（第一作者 37 篇），其中进入国际著名三大检索系统 51 篇（第一作者 16 篇）。

3、黄学斌：男，原三峡库区地质灾害防治工作指挥部指挥长，兼任中国地质大学（武汉）客座教授，三峡大学硕士生导师（教授），任中国地质灾害防治学会地质灾害防治工程专业委员会副主任委员。长期从事地质灾害的防治工作，先后组织完成了

长江三峡链子崖危岩体和黄腊石滑坡、乌江鸡冠岭山崩等地质灾害防治工程，巴东县城二道沟滑坡抢险应急治理、《长江三峡库区重大崩滑地质灾害监测工程试验（示范）区》、“九五”国家科技攻关项目《地质灾害防治技术与示范工程研究》、长江三峡库区巴东县黄土坡滑坡防治工程的可行性研究等。获部、省级二等科技成果奖3次、三等奖1次，发表论文20余篇。

4、王亮清：男，教授，博士生导师，现任中国地质大学（武汉）工程学院副院长。主要从事地质灾害勘察与设计、水利工程中岩石力学问题研究、水利工程中坝基渗透稳定性研究与路堑高边坡治理设计研究等科研与生产工作。近三年来，参加科研项目10余项，发表论文10余篇（其中第一作者6篇）在参加的科研项目中，有一项获河南省科技进步三等奖（排名第六），另一项获湖北省科技进步一等奖（排名第六）。

5、张国栋：男，博士，教授，武汉大学博士生导师，三峡大学博士生导师，中国地质灾害行业协会专家，湖北省地质灾害防治专家，湖北长江三峡滑坡国家野外科学观测研究站站长，湖北省地质灾害防治工程技术研究中心主任，三峡地区地质灾害与生态环境湖北省协同创新中心一级PI团队负责人。主要从事地质灾害成灾机理和监测预报、防护工程、大型岩土体物力学试验、地球物理方法在地质环境识别中的应用、动力灾变建模与数值计算及动静力稳定分析与评价等研究。主持和参与国家自然科学基金、湖北省自然科学基金创新群体、国土资源部科研专项、湖北

省科技支撑计划等 10 余项纵向科研项目，主持和参加完成 30 余项横向科研项目。获省部级奖励 2 项，已出版著作（教材）3 部，在国内外期刊发表论文 70 余篇。

6、邓清禄：男，博士，中国地质大学（武汉）教授。教学与研究领域主要包括构造地质学、工程地质及地质灾害分析与防治等。负责或作为主要成员参与完成的项目 20 余项，参与三峡工程、西气东输等国家重点工程地质灾害研究与防治的相关工作，已发表论文 30 余篇（其中有二篇第一作者论文进入 SCI 或 EI 检索），出版专著 3 部，曾获原地质矿产部科技成果三等奖（1995）、原国家教委高校出版社优秀学术著作优秀奖（1995）及湖北省自然科学奖二等奖（2001）各一项。

7、余宏明：男，中国地质大学（武汉）教授，博士生导师。主持或参加二项教学研究项目，获得省厅级教学成果一等奖及优秀奖各一项，主持的《工程地质学基础》课程成为省级精品课程。先后主持或作为骨干成员完成国家自然科学基金 4 项，主持国家重大工程等项目 21 项，作为骨干成员参加各类科研项目二十余项。撰写科学研究论文 40 余篇，其中多篇录入三大检索系统。获得省科技进步一等奖一项，部级三等奖二项。在地质灾害研究、预测、防治方面有较深的造诣，是国内较早开展滑坡地质灾害研究及预测的骨干成员之一。

8、刘佑荣：男，中国地质大学（武汉）教授、博士生导师。长期从事岩体力学、工程地质和岩土工程教学与科研工作。曾先

后参与小浪底水库工程、南水北调中线工程、三峡工程及京珠高速公路等国家大型工程建设的前期研究，铜绿山古铜矿遗址、龙门石窟及绍兴印山越国王陵等国家重点文物保护的前期研究与方案设计，主持或作为骨干成员完成的各类科研项目 25 项。获湖北省科技进步一等奖 1 项；获湖北省科技进步三等奖 2 项。在国内外各类杂志及会议上发表学术论文 30 余篇（其中有 4 篇进入 EI 检索、1 篇进入 ISTP 检索系统）。主编全国公开发行教材二部：《岩体力学》中国地质大学出版社、《工程岩土学》地质出版社。

9、胡新丽：女，中国地质大学（武汉）教授、博士生导师。主要研究方向：岩（土）体稳定性和地质灾害预测评价、数值模拟及 GIS 技术在地质灾害预测中的应用。发表专著一部；参与编写专著六部。先后发表论文 40 余篇，其中 6 篇进入 SCI 检索，21 篇进入 EI 检索，4 篇进入 ISTP 检索。主要科研工作：主持国家重点基础研究发展规划（973）课题 1 项。主持国家自然科学基金项目 3 项；湖北省自然科学基金重点项目 1 项。主持完成中国地质调查局科研项目 3 项，包括工程地质发展战略、汶川地震区岩体稳定性评价方法等；主持完成三峡建设委员会科研项目 3 项；包括三峡库区地质灾害总结性研究。主持完成湖北省地质灾害防治工程重点项目 4 项；主持其他科研项目 25 项。作为主要骨干成员参加国家自然科学基金重点项目 1 项，其它横纵向项目 10 余项。

附件 4

报 到 乘 车 路 线

宜昌东火车站——中国地质大学（武汉）秭归产学研基地

宜昌东车站——出站后，步行过高架天桥——宜昌东长途汽车站——乘到秭归县城茅坪镇长途汽车——秭归中医院处下车（离基地最近，其它地方下车也可以）——乘的士——到达地大秭归基地

三峡机场——中国地质大学（武汉）秭归产学研基地

宜昌机场——乘机场大巴到宜昌客运中心站——乘到秭归县城茅坪镇长途汽车——秭归县城茅坪镇下车——乘的士——到达地大秭归基地

报到地点名称：中国地质大学（武汉）秭归产学研基地综合楼一楼大厅

报到地点地址：湖北省宜昌市秭归县城茅坪镇兰蕙路