

中国矿业联合会文件

中矿联发〔2020〕65号

关于举办2020年全国地勘单位总工程师培训班的通知

各有关单位：

为贯彻十九届五中全会关于十四五规划工作的精神，深刻领会创新驱动发展战略的重要意义，创新地勘工作理念，推进我国地质事业转型升级，优化国土空间布局，加强地勘单位人才队伍建设与交流，中国矿业联合会与中国地质学会勘探地球物理专业委员会将于12月上旬在广州市举办全国地勘单位总工程师培训班。届时将邀请自然资源领域相关专家为全国地勘单位总工程师介绍我国矿产资源形势与政策、城市地质、生态地质、海岸带地质、基础地质、信息化建设等方面的最新进展。现具体通知如下：

一、时间及地点

时间：2020年12月7-9日（7日13:00-22:00报到）

地点：广东省广州市三寓宾馆（广州市越秀区三育路23号020-87756888）

二、邀请专家及授课内容

(一) 矿政管理改革及思考

授课专家：车长波 自然资源部中央地质勘查基金管理中心原主任，原国土资源部地质勘查司副司长。矿产经济研究员，长期从事矿产资源管理、能源资源潜力评价及战略政策研究，荣获国务院特殊津贴。

(二) 国土空间规划下的生态红线评估与划定

授课专家：贾克敬 研究员，自然资源部中国国土勘测规划院土地规划所所长，全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会国土空间规划分技术委员会副秘书长，中国土地学会规划分会副主任委员、秘书长。全国生态保护红线审查专家组成员，先后主持编制多个区域、省、市、县土地利用规划和国土空间规划，作为核心专家参与《全国土地利用总体规划纲要（2006-2020年）》和《全国国土规划纲要（2016-2030年）》研究编制工作，牵头起草《国土资源环境承载力评价技术要求》（试行）等多个技术标准。目前，作为核心专家参与《全国国土空间规划纲要》编制及双评价技术指南等多个技术标准制定。在核心期刊发表相关论文数十篇，出版专著四部，获得六项省部级科技奖。

(三) “双循环”下中国矿产资源形势与供应能力建设

授课专家：陈甲斌 博士，研究员，中国自然资源经济研究院矿产资源经济研究所所长，主要从事矿产资源市场监测评价、矿产资源形势分析、矿产资源战略与政策等问题研究工作。先后主持完成自然资源部部门预算项目、世界银行

贷款项目、国家重点研发课题专题、国家自然科学基金重大招标项目专题等方面的科研项目 20 余项；主持完成省部级对策研究成果 50 余项；主持完成的“矿产品市场监测评价技术与业务支撑体系建设”成果获自然资源部 2019 年国土资源科学技术二等奖（排名第一）；主编参编论著 10 余部，发表各类学术论文 200 余篇。

（四）适应新形势，促进地质勘查行业高质量发展

授课专家：方敏 二级研究员，中国自然资源经济研究院党委委员，地质勘查行业研究所所长。近 10 年来主要从事地质勘查行业调查跟踪与管理支撑研究。主要开展了全球地质勘查形势分析、跟踪地勘单位改革发展、地勘行业创新能力研究、地勘单位野外后勤保障及标准制订、地质勘查活动监管体系研究以及地质勘查行业管理支撑等研究工作。主要代表作有：《2016、2017、2018、2019 年度我国地质勘查行业发展报告》、地质矿产行业标准《野外地质工作后勤保障要求》等。

（五）绿色勘查进展与下步思考

授课专家：张福良 博士，三级研究员，自然资源部矿产勘查技术指导中心矿产政策研究室主任，主要研究领域为矿产资源勘查开发管理政策研究。曾任 16 个项目负责人，现主持《绿色勘查试点推广与找矿机制创新》二级项目研究工作。发表学术论文 60 余篇，出版专著 8 部，获部科技进步二等奖 1 项。2016 年以来重点研究绿色勘查标准规范、技术方法和管理制度，起草绿色勘查相关文件三份，组织开展

绿色勘查试点示范工作，多次就绿色勘查相关内容进行讲座，是《绿色勘查指南》（团体标准）和《绿色地质勘查工作规范》（行业标准）的主要起草人之一。

（六）地质调查支撑服务粤港澳大湾区建设进展

授课专家：赵信文 高级工程师，中国地质调查局武汉地质调查中心环境地质室副主任，“粤港澳大湾区综合地质调查”工程首席专家。主持“粤港澳大湾区 1:5 万环境地质调查”“广州多要素城市地质调查”等地质调查项目 4 项，参与国家自然科学基金 1 项；先后荣获中国地质学会青年地质科技奖(银锤)、中国地质调查局优秀地质人才等称号，2008 年获原国土资源部“5·12”汶川地震灾害应急排查表彰。获得国土资源部科学技术二等奖 1 项、中国地质调查局成果一等奖 1 项，牵头和参与编写地质调查成果报告 10 余项，公开发表论文 16 篇，其中以第一作者身份发表 10 篇，出版专著 3 部，参与申请国家新型实用专利 2 项。2018 年-2019 年，以主要成员身份参加了自然资源部长江经济带国土空间规划和重庆市资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价的试点工作。

（七）地质灾害风险评价和管控的有机融合与思考

授课专家：铁永波 博士，中国地质调查局成都地质调查中心教授级高级工程师，博士生导师，主要从事地质灾害调查研究工作，中国地质调查局“南方山地丘陵区地质灾害调查工程”首席专家，作为项目负责人主持国家自然科学基金及地调项目等 10 余项，在国内外学术刊物上发表论文 60

余篇，曾赴意大利地调局 ISPRA、波兰西里西大学等学习。入选地调局优秀地质人才、四川省学术与技术带头人后备人选，为全国地质灾害防治分技术委员会委员、国地质学会委员专业委员会第十一届委员、岩石力学与边坡工程学会理事。被聘为四川省突发重大地质灾害技术支撑专家、财政部政府采购评审专家、四川省评标专家、西藏自然资源厅地质灾害应急专家等。

（八）地球物理调查成果支撑雄安新区规划建设

授课专家：张杰 教授级高工，中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所地下空间探测研究室副主任、自然资源部城市地下空间探测评价工程技术创新中心技术研发部副主任，主要从事电磁探测技术研究与综合地球物理应用工作。承担过地质调查，国土资源部公益性行业专项和危机矿山等项目，《雄安新区深部三维地质结构探测（物化探所）》预算单列项目负责人。获国土资源科学技术二等奖2项、地质调查成果二等奖1项，入选“自然资源部高层次科技创新人才第三梯队”。

（九）国土空间开发保护格局优化

授课专家：宋昌素 生态学博士，中共中央党校（国家行政学院）社会和生态文明教研部老师。主要从事生态系统评估与生态资产和生态产品价值核算及其政策创新应用、生态文明建设和绿色发展政策机制等方面的研究。作为主要研究人员，参与了联合国、亚洲开发银行、国家发改委、科技部等国内外机构组织的 10 余项国内外研究课题，围绕生态

系统评估，生态资产和生态系统生产总值（GEP）理论框架、指标体系和技术方法等方面做了创新研究，承担了全国、青海省、深圳市、丽水市和开化县等省、市、县的生态资产评估和生态产品价值核算，在美国科学院院刊（PNAS）、生态学报等国内外知名期刊发表论文 10 余篇，参与编撰中英文著作 2 部。

（十）民法典背景下的自然资源法治

授课专家：陈幸欢 法学博士，华东政法大学博士后，江西财经大学法治乡村建设研究中心研究员，硕士生导师。曾任江西省高级人民法院法官（2010-2018）。作为主审法官撰写的判决书被最高法院评为全国一等奖，主审的案件由最高人民法院发布为全国典型案例，著有 cssci 等核心期刊论文十余篇。在中国法制出版社公开出版《生态文明司法保护案例选编》，主持中国博士后基金特别资助项目等六项，撰写的研究报告曾三次获得省部级领导肯定批示。兼任江西省金融办宣讲专家，兼多家法院咨询专家、国际仲裁院仲裁员，律师。

（十一）广东城市地质工作进展

授课专家：许汉森 正高级工程师，广东省地质调查院院长，长期从事地质矿产勘查及技术质量管理工作。多年来，主持完成了基础地质调查、核电工程地质调查、地质遗迹调查、全省地质图编制、地质灾害调查与监测预警等方面的重大项目 10 余项。多项成果荣获厅局科学技术奖一等奖。与他人合作出版著作 2 部，公开发表期刊论文 3 篇。2017 年以

来，致力推动广东省城市地质工作，组织单位技术力量支撑省自然资源厅编制出台《广东省城市地质工作实施方案（2018-2025年）》，推进省城市地质财政专项立项实施以及中山市、江门市新会区等地试点启动城市地质调查；同时主持“珠江三角洲基底断裂探查研究”项目。

（十二）广州城市地质信息系统与服务平台建设和应用示范

授课专家：刘伟 教授级工程师，国家注册土木工程师（岩土），现任广州市城市规划勘测设计研究院岩土工程研究所所长兼院副总工程师。省应急预案评审专家、省国土空间生态修复专家、市突发事件应急专家、市人大立法咨询专家、市危险性较大分部分项工程专家、市城市更新咨询专家、广州产业发展和创新人才。荣获全国优秀工程勘察设计一等奖4项、二等奖2项、三等奖8项；中国城市规划协会勘测一等奖3项、二等奖5项；取得发明专利和实用新型技术专利等10项；合作出版专著1部，核心期刊公开发表科技论文20多篇。参加粤港澳大湾区重大项目的勘察、基坑/边坡/地基处理设计方案与成果评审近百次。

（十三）科技创新支撑新时期地勘行业转型升级

授课专家：自然资源部科技创新领域专家

三、考察安排

- （一）广州城市地质信息系统与服务平台
- （二）广州南沙海岸带生态修复示范点
- （三）广州南沙地面沉降点及监测示范点
- （四）广州市规划展览馆

四、培训对象及方式

本次培训主要面向全国地质勘查单位（队、院、所）总工程师、分管领导、技术骨干和信息化、科技工作负责人，大学地质院校业务主管领导等。培训采取封闭授课的方式进行。

五、培训费用

（一）培训费用会员单位 2200 元/人，非会员单位 2800 元/人（未缴纳 2020 年会费的会员单位按照非会员单位收取）。此次培训不接受现场缴费。食宿统一安排，费用自理。

（二）报名参加：培训班实行网上报名，登录 <http://meeting.chinamining.org.cn/> 完成网上报名注册（报名回执表中的相关信息如在网上报名注册过程中无法体现，请在备注中填写）。不能完成网上报名的单位请填写报名回执，（见附件）以邮件的形式发送至 wf@chinamining.org.cn，

（三）展位费

培训期间设置多个展位，展位费用 1.2 万元/个，会员单位享受八折优惠，按 9600 元/个收费。每个展位包括：两个免费参会嘉宾名额，咨询桌一张、椅子两把、电源插座一个，可摆放宣传易拉宝。

报名截止 2020 年 11 月 30 日。

（四）缴费方式：请于 2020 年 11 月 30 日前汇入中国矿业联合会账户（户名：中国矿业联合会，账号：0200002809014422592 开户行：工商银行北京西四支行）。汇款时请注明总工程师培训。以个人名义汇款时请备注开票

单位名称。

培训提供增值税普通电子发票。开票信息（单位名称、纳税人税号、联系人电子邮箱和手机号）请发送至 wf@chinamining.org.cn。

六、联系人及方式

联系人：王 芳 010-66557665 18612886987

孙 宇 010-66557682 13801000252

传 真：010-66557666

邮 箱：wf@chinamining.org.cn

附件：2020 年全国地勘单位总工程师培训班回执表



附件

2020 年全国地勘单位总工程师培训班回执表

单位名称			联系人	
通讯地址			邮 编	
联系人电话		传 真		
联系人手机		E-mail		
参会人员名单				
姓 名	性 别	职务/职称	移动电话	邮 箱
发票单位名称			会议提供增值税普通电子发票（发票有关事项请联系010-66557697 010-66557681）。	
发票单位税号				
住宿需求： <input type="radio"/> 单住 <input type="radio"/> 合住 住宿时间： 入住时间 退房时间				

电话：010-66557665 传真：010-66557666

邮箱：wf@chinamining.org.cn