

# 中国矿业联合会文件

中矿联发〔2024〕32号

---

## 关于举办2024年全国地勘单位总工程师 “就矿找矿”高级培训班的通知

各有关单位：

为贯彻党中央重大决策部署，落实自然资源部党组关于新一轮找矿突破战略行动的部署安排，交流“就矿找矿”工作经验，总结地质认识和方法技术，展示找矿进展与成果，加强重要能源矿产资源国内勘探开发和增储上产，保障国家能源资源安全。在自然资源部地质勘查管理司指导下，中国矿业联合会近期将举办新一轮找矿突破战略行动2024年全国地勘单位总工程师“就矿找矿”高级培训班，届时邀请业内权威专家对“就矿找矿”理论与实践、找矿突破战略行动部署及最新工作进展情况、我国矿政管理相关最新政策法规等方面内容与学员交流，通过培训让更多懂地质、爱地质的复合型人才发挥作用，以更高的站位、更广的视野、更务实

的举措，深入实施新一轮找矿突破战略行动，加快推动相关重大项目实施。具体事项通知如下：

## 一、授课题目与授课专家

### （一）授课题目：“就矿找矿”理论与实践

授课专家：吕志成，中国地质调查局发展研究中心（自然资源部矿产勘查技术指导中心）副总工程师、二级研究员、博士生导师，中国地质调查局杰出人才，自然资源部高层次创新人才梯队，国家重点研发计划“深部矿产资源勘查与开采”专项总体专家组成员及项目责任专家，《铀矿地质》《矿产勘查》《地质力学学报》《中国地质（中文版）》编委，第八届矿床地质专业委员会委员，中国地质学会矿山地质专业委员会副主任，吉林大学、中国地质大学（北京）、成都理工大学兼职教授。

### （二）课题题目：找矿突破战略行动部署及最新工作进展情况

授课专家：于晓飞，中国地质调查局发展研究中心（自然资源部矿产勘查技术指导中心）协调评估处处长，正高级工程师，博士生导师。中国地质调查局优秀地质人才。《黄金》《自然资源情报》编委，吉林大学兼职教授。长期从事成矿理论、成矿规律、找矿预测等方面研究和实践。先后承担国家重点研发计划深地专项课题、国家及省级自然科学基金、中国地质调查专项多项，获得省部级科技进步特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 5 项，省部级教学成果二等奖 1 项。



(三) 授课题目：矿业权管理制度改革助推找矿突破

授课专家：许书平，自然资源部油气资源战略研究中心矿产开发研究室主任，研究员，长期从事矿产资源勘查开发管理政策研究和矿业权管理相关工作，参与矿业权管理政策、矿产资源法律法规修改研究起草工作。

(四) 授课题目：“就矿找矿” 实践案例——内蒙古  
自治区杭锦旗大营矿区铀矿

授课专家：吴建设，长期从事野外地质找矿、勘查和技术管理工作。2008年以来，任国土资源部中央地勘基金管理中心项目处、监管处、综合处处长、国土资源部中央地勘基金专家委员会专职副主任。任大营铀矿会战指挥部办公室主任、专家组副组长。先后4次获部科技二等奖、2次获中国地质学会评选的“十大找矿成果”。

(五) 授课题目：“就矿找矿” 理论技术创新案例——  
贵州省松桃县普觉、道坨、桃子坪和高地隐伏超大型锰矿床

授课专家：周琦，二级研究员，博士生导师，贵州省地矿局首席科学家，贵州省地质调查院自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心主任、贵州省战略矿产智慧勘查重点实验室主任，中国地质学会矿床地质专业委员会副主任。率领团队长期从事锰矿等矿产找矿与科研工作，是党中央、国务院授予的“国家卓越工程师”，先后获全国创新争先奖状、李四光地质科学奖、周光召科技奖和贵州省最高科学技术奖等，入选国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献的中青年专家”称号。

(六) 授课题目：固体矿产矿山深边部找矿预测技术要求

授课专家：薛建玲，中国地质调查局发展研究中心深地项目管理处处长，正高级工程师。长期从事成矿规律研究与找矿预测工作，参与创建勘查区找矿预测理论，建立矿集区和勘查区找矿预测方法体系，组织实施全国矿集区矿产地质调查与找矿预测、老矿山深边部找矿等重大项目，支撑新一轮找矿突破战略行动，编写矿山深边部找矿预测、区块优选调查评价、重点勘查区潜力评价等系列技术要求。

(七) 授课题目：地球物理找矿新技术及思考

授课专家：颜廷杰，中国地质调查局发展研究中心（自然资源部矿产勘查技术指导中心）勘查技术指导处处长，正高级工程师，主要从事金属矿地球物理勘查技术研究，先后主持完成全国危机矿山接替资源找矿、整装勘查区找矿预测、老矿山找矿、矿集区找矿预测、国家重点研发计划等项目多项，荣获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步奖 6 项。

(八) 授课题目：中国矿产资源安全形势与矿业高质量发展

授课专家：陈甲斌，中国自然资源经济研究院矿产资源经济研究所所长，中国民主同盟第十二届、第十三届中央委员会生态环境委员会委员，主要从事矿产资源市场监测评价与资源形势分析、资源安全与政策等问题研究工作。先后主持完成自然资源部、国家发改委、工信部、科技部，以及世界银行等方面的研究课题 30 余项。主持完成省部级及以上



政策咨询建议报告 60 余份，获省部级及以上领导肯定性批示 30 余次。

二、**培训时间：**2024 年 6 月 30 日—7 月 3 日

(6 月 30 日 13:00-22:00 报到)

三、**培训地点：**北京万方苑国际酒店（丰台区南三环西路 4 号。地铁四号线马家堡 B 口步行五分钟）

四、**现场教学：**自然资源实物地质资料中心

五、**培训对象：**

全国地质勘查单位（队、院、所）分管领导、总工程师、总工办主任、项目负责人、业务骨干和相关处室负责人，各矿业集团（公司）地质部门相关负责人，大学地质院校业务主管领导及相关人员。

六、**培训报名及缴费：**

（一）会员单位 2000 元/人，非会员单位 2800 元/人。

食宿：标准间/450 元/天/含早餐，单间 500 元/天/含早餐，统一安排，费用自理（住宿需求请在报名系统参会人员信息备注栏中标注）。**此次培训不接受现场缴费。**培训实行网上报名，请登录 <http://meeting.chinamining.org.cn/> 完成报名。报名截至 2024 年 6 月 21 日。报名后请扫码进微信群。



培训班交流群



班主任微信

(二) 缴费方式：请于2024年6月21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）。汇款时请备注总工程师培训，以个人名义汇款时请备注开票单位名称。本次会议开具发票为增值税电子普通发票。

## 七、培训证书

参加培训并通过考核的学员，将获得由中国矿业联合会颁发《2024年全国地勘单位总工程师“就矿找矿”高级培训班》结业证书。

## 八、联系人及联系方式

杨秋玲（会议报名）010-66557688 18600434654（微信）

王芳（会议报名）010-66557665 18612886987（微信）

李月英（缴费发票）010-66557697

## 九、交通路线

### （一）北京首都国际机场

地铁：从机场乘坐机场快轨至三元桥站，换乘地铁10号线（亮马桥方向）17站至角门西站，再换乘地铁4号线（马家堡方向）1站至马家堡站，B口出站，向前步行约6-8分钟即到；驾车：自机场高速公路行至三元桥，向南上东三环路，至南三环路右安南桥掉头向东，在洋桥出口（25号出口）出主路进辅路向前行驶100米即到。出租车约120元-150元。

### （二）北京火车站

地铁：乘地铁2号线（崇文门方向）4站至宣武门站，换乘地铁4号线（菜市口方向）4站至马家堡站，B口出站，



向前步行约 6-8 分钟即到。出租车约 40 元-50 元。

### （三）北京西站

地铁：乘地铁 9 号线（六里桥东方向）2 站至六里桥站，换乘地铁 10 号线（西局方向）7 站至角门西站，再换乘地铁 4 号线（马家堡方向）1 站至马家堡站，B 口出站，向前步行约 6-8 分钟即到。驾车：自北京西站向西至西三环莲花桥，上西三环路向南行驶至南三环过万芳桥，在洋桥出口（25 号出口）出主路进辅路向前行驶 100 米即到。公交：从北京西站南广场乘坐 820 路公交车 8 站至洋桥西站下车，往回走 300 米即到。出租车约 40 元-50 元。

### （四）北京南站

地铁：从北京南站乘坐地铁 4 号线（马家堡方向）1 站至马家堡站，B 口出站，向前步行约 6-8 分钟即到。出租车约 15 元左右。

### （五）大兴机场

大兴机场坐机场快轨到草桥地铁站，乘坐 10 号线地铁到角门西站换乘 4 号线地铁到马家堡地铁 b 口出站，步行 5-8 分钟，全程约 1 小时。打车约 120 元。

