

中国矿业联合会文件

中矿联发〔2025〕34号

关于举办 2025 年全国地质填图 高级培训班的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于保障国家能源资源安全重要指示批示和自然资源部办公厅关于印发《地质勘查及找矿突破培训工作方案》通知要求，大力加强基础地质调查，推动新一轮国家地质填图，系统推进地质资源国情调查，深入实施新一轮找矿突破战略行动，聚焦地质现代化服务中国式现代化。由中国矿业联合会主办，山东省矿业协会支持的 2025 年全国地质填图高级培训班定于 6 月中旬在济南举办，通过业内权威教授专家传播理论与实践，使学员深入了解、认知我国地质填图工作最新进展和取得成果，重点提高 1:50000 大比例尺的覆盖率和填图精度，扩大服务广度，同时对国家重点工程建设区、生态环境脆弱区、重大地质科学问题区进行专题填图。现将有关事项通知如下：

一、授课题目及授课专家

（一）授课题目：多尺度地质填图与展望

授课专家：王涛，中国地质科学院地质研究所研究员，德国莱布尼茨科学学会会士，区域地质与成矿专业委员会副主任，全国区调专家委员会主任；从事构造地质、花岗岩与大地构造研究。近年，主持国际地球科学计划（IGCP662）、科技部变革性技术重点专项（1项）、自然科学基金重点项目（4项）等项目，（深时字地球大科学计划（DDE）-岩浆岩工作组中方负责人；领衔组织修订了1:5万区域地质调查规范，构建了新的区域地质调查填图方法体系，主编、组织出版5部填图方法丛书，编写侵入岩地质调查与填图方法。发表学术论文300余篇；以第一获奖人获部级科技成果一等奖、二等奖、局一等、1:5万填图特优图幅奖等。爱思唯尔高被引中国学者和年全球科学家排名前2%。

（二）授课题目：构造填图与找矿应用

授课专家：张进，中国地质科学院地质研究所构造地质研究室主任，博士生导师。1992-1999年期间于南京大学地球科学系构造地质专业学习，分别获得理学学士和硕士学位，2002年毕业于中国地震局地质研究所固体地球物理专业，获理学博士学位。2002-2004年，进入北京大学地球与空间科学学院博士后流动站。2008年-2009年受英国皇家学会的资助，赴英国Leicester大学地质学系合作交流。2010年10月，进入中国地质科学院地质研究所工作。主要研究领域为造山带变形、盆地演化与变形、低温热年代学工作，主要工作区域为青藏高原东北缘、江南造山带、华夏古陆、中亚造山带，华北中部、鄂尔多斯盆地以及阿拉善等地区，近年

来主要从事中亚造山带的基础地质调查和研究工作。牵头中国地质调查局构造复杂区填图试点及构造专题填图指南编写；参与中国地质调查局区域地质调查技术要求（1：50000）编写与修订。目前以第一作者或通讯作者发表文章 10 篇，其中 SCI 检索文章 45 篇，专著 3 部，填制 1:50000 地质图 5000km²。2018 年获得中国地质调查局特优图幅奖，2019 年获得中国地质调查局填图首席科学称号，2019 年获中国地质调查局第四批“优秀地质人才”称号，2021 年获得自然资源部科技领军人才称号。

（三）报告题目：矿产地质专题填图方法与实践

授课专家：李厚民，中国地科院矿产资源研究所二级研究员，博士，博士生导师，国家重点研发计划项目“钦杭成矿带湘南段铜锡多金属矿产深部探测技术示范”（2018-2021）首席科学家，地质调查“矿产资源国情调查工程”（2019-2021）工程首席，“重要矿种关键问题调查与矿产地质专题填图试点”（2016-2018 年）项目负责人。主要从事成矿作用、成矿规律、专题矿调和矿产评价研究工作。曾负责国家重点研发计划项目和课题、国家 973 课题、国家自然科学基金面上项目、地质调查二级项目多项，获省部级科技进步一等奖 2 项（R2，R3），在《Ore Geology Reviews》、《岩石学报》等国内外学术期刊发表论文多篇。

（四）授课题目：智能地质填图技术方法研究与实践

授课专家：李丰丹，博士，中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心正高级工程师，曾入选国土资源部青年科技

创新人才，中国地质调查局杰出地质人才。长期从事地质调查主流程信息化技术研发与推广工作，主持完成多个地质调查项目以及各类科技项目，目前研究方向为智能地质调查技术与方法。近年来，聚焦地质调查数字化转型，积极开展相关数字地质调查、智能地质调查关键技术攻关和实践，负责智能建模平台建设，取得了一系列技术、软件和标准成果，并推动工程化应用；编写专著 4 部，发表 SCI、EI、中文核心等各类科技文章十余篇，曾获国家发明专利 10 项，省部级科技奖项十余项。

二、培训时间：2025 年 6 月 17-20（17 日 13:00-20:30 报到）

三、培训地点：山东省国防宾馆（济南市历下区历山路 63 号）

四、现场教学：

山东省地矿局博物馆

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、地质填图等相关技术人员，新一轮找矿突破战略行动项目相关负责人。

六、培训报名及缴费：

（一）会员单位 2200 元/人，非会员单位 2900 元/人。食宿：标准间/200、258 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。报名截止 2025 年 6 月 6 日。

(二) 缴费方式: 请于 2025 年 6 月 6 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)。汇款时请备注地质填图培训, 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《2025 年全国地质填图高级培训班》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)

李月英(缴费发票) 010-66557697

九、交通路线:

(一) 济南火车站出发: 全程 5.9 公里, 预计行驶 30 分钟, 费用 16 元左右。

(二) 西客站出发: 全程 17.7 公里, 预计 36 分钟, 费用 37 元左右。

(三) 从飞机场出发: 全程 33.1 公里, 预计 50 分钟, 费用 75 元左右。

中国矿业联合会

2025 年 5 月 12 日