

中国矿业联合会文件

中矿联发〔2025〕15号

关于举办2025年全国矿产资源储量评审 备案和储量统计业务高级培训班的通知

各有关单位：

为落实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》的通知要求，进一步加强矿产资源规范管理，提高矿产资源储量评审质量，深刻理解新形势下对矿产资源储量评审备案管理和储量统计业务的要求，提升从业人员技术理论水平与业务能力。为此，中国矿业联合会定4月举办2025年全国矿产资源储量评审备案和储量统计业务高级培训班，届时邀请业内权威专家授课，结合典型实例对资源储量报告审查、编制的重点和难点进行讲解，提高学员对报告评审中矿床开采技术条件的把握和解决关键技术问题的能力水平。具体通知如下：

一、授课题目及授课专家

(一) 授课题目：矿床工业指标论证技术要求

授课专家：杨强，自然资源部矿产资源储量评审中心原副主任

(二) 授课题目：《固体矿产勘查规范总则》(GB/T 13908-2020) 及相关政策解读

授课专家：高利民，自然资源部矿产资源储量评审中心研究员

(三) 授课题目：《矿产资源综合勘查评价规范》(GB/T 25283-2023) 解读

授课专家：万会，TC93/SC8 秘书长，自然资源部科技领军人才，自然资源部矿产资源储量评审中心研究员

(四) 授课题目：《矿产资源储量核实报告编制规范》(DZ/T 0430-2023) 解读

授课专家：刘建芬，自然资源部矿产资源储量评审中心研究员

(五) 授课题目：报告评审中矿床开采技术条件的把握

授课专家：张明燕，研究员，自然资源部矿产资源储量评审中心科技处处长

(六) 授课题目：《固体矿产勘查设计规范》解读与案例

授课专家：马艳平，自然资源部矿产资源储量评审中心研究员

(七) 授课题目：矿产资源储量管理信息系统的操作

授课专家：武建飞，自然资源部信息中心高级工程师

二、培训时间：2025年4月13-16日

(13日13:00-20:00报到)

三、培训地点：湖北省襄阳市樊城区汉江路516号。中国地质调查局地球物理调查中心襄阳基地。

四、培训对象：自然资源主管部门、矿产资源储量评审机构、地质勘查单位、矿山企业、设计院等单位的矿产资源储量评审备案和储量统计业务工作分管领导，矿产地质勘查、水工环、采矿等评审专家和专业技术人员，新一轮找矿突破战略行动项目相关负责人。

五、培训报名及缴费：(含资料费、教学场地、住宿、结业证书等)

(一) 会员单位2800元/人，非会员单位3800元/人。
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3月28日。

(二) 缴费方式：请于2025年4月3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)。汇款时请备注储量培训，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。

六、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年全国矿产资源储量评审备案和储量统计业务高级培训班》结业证书。

七、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

八、交通路线：

（一）刘集机场：距襄阳基地 29 公里，乘坐出租车约 36 分钟 60 元。乘坐公交车约 70 分钟 12 元，刘集机场公交站乘坐机场巴士至襄阳站线（火车站方向），襄阳火车站公交站换乘 2 路公交车至春园西路民发盛特区公交站下车，步行 855 米（约 13 分钟）至襄阳基地。

（二）襄阳东站（高铁）：距襄阳基地 23 公里，乘坐出租车约 33 分钟 50 元。乘坐公交车约 79 分钟 3 元，襄阳东站公交站乘坐 G02 路快速公交车（吾悦广场方向）到达襄阳市体育场公交站下车，步行 1.9 公里到达襄阳基地。

（三）襄阳站：距襄阳基地 3.9 公里，乘坐出租车约 15 分钟 15 元。乘坐公交车约 35 分钟 2 元，襄阳火车站公交站乘坐 2 路公交车（道安路北方向，5 站，约 8 分钟），至七里桥公交站下车，步行 736 米到达襄阳基地。

