

国土资源部西峰寺培训中心

国土培〔2015〕17号

关于举办矿产资源调查评价与野外地质勘查及深部找矿 新技术新方法高级培训班的通知

各有关单位：

为深入贯彻《国土资源调查评价“十二五”规划》与《地质矿产调查评价专项项目管理办法》(国土资发〔2014〕153号)，进一步落实国土资源部提出的“358”找矿战略行动方案，强化科学技术在地质找矿中的引领和支撑作用，有效推进地质找矿新理论、新技术、新方法的应用。根据《国土资源中长期人才发展规划(2010-2020年)》的要求，“十二五”期间进一步健全地质找矿专业技术人员继续教育制度，不断加强地质找矿专业技术人员知识更新培训。根据国土资源部培训计划，国土资源部西峰寺培训中心决定举办“矿产资源调查评价与野外地质勘查及深部找矿新技术新方法高级培训班”。请各单位接此通知后，积极组织本系统及所属单位相关人员报名参加。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

- 1、矿产资源调查评价的主要内容及相关技术要求与最新政策解读；
- 2、深部矿产远景调查工作思路与新理论新方法的应用及先进经验；
- 3、矿产资源潜力调查评价项目设计编写要求及成果提交与审查要点；
- 4、矿产资源勘查实施方案编制要点及审查要求与常见问题分析；
- 5、固体矿产勘查报告及核实报告编制评审要点与可行性评价要求；
- 6、地球物理探矿的先进理论研究与国内外发展趋势及最新进展；
- 7、物探、化探、遥感信息技术在野外地质勘查中的综合应用；
- 8、多金属矿床成矿规律与深部探矿预测及不同类型矿床的分带模型；
- 9、重要矿产和危机矿山深部找矿预测理论和方法及典型案例；
- 10、已知矿区深边部找矿工作程序、技术路线及地质找矿实例分析；
- 11、固体矿产电法勘探新技术与激发极化法在寻找隐伏金属矿的应用；
- 12、电磁法(瞬变电磁法、MT法和CSAMT法)在深部找矿中的应用；
- 13、井间物探法(井间高密度电法和井中瞬变电磁法)的应用实例；
- 14、磁法深部找矿新技术、新方法先进仪器的功能特点及应用实例；
- 15、矿产资源储量估算功能模块的应用和三维矿体储量计算方法；

16、地质矿产勘查测量数据处理软件与三维建模系统软件的应用及操作。

二、会议时间和地点

第一期 2015年12月25日—12月31日福州(25日全天报到)

第二期 2016年01月15日—01月21日腾冲(15日全天报到)

三、参加对象

各省、市、自治区国土资源(厅)局地质勘查处(科)、矿产开发管理处(科)主要负责人;各省市地质矿产勘查开发局、煤田地质局、有色地勘局、核工业地质局、建材地质勘查中心、中化地质矿山总局所属地质勘查队(院、所、勘查公司)专业技术骨干;各省市地质环境监测站相关专业技术骨干;从事地质矿产(物探、化探、遥测)专业技术人员;各矿山企业、油田从事地质勘查项目管理和矿产资源储量管理的专业技术人员;各高校科研院所及相关行业协(学)会主要负责人及专业技术骨干。

四、主讲嘉宾及授课方式

本期培训班邀请国土资源部地质勘查司,中国地质科学院、中国地质大学、中国科学院、中国矿业大学的专家和教授现场授课,并组织学员就相关热点问题研讨和交流。

五、收费标准及其他事项

培训费:1680元/人(含讲课、资料费、场地费),会务组统一安排食宿和实地调研活动,费用自理。请填写报名回执表后,提前传真或mail至会务组。会务组提前一周下发报到通知(告知培训班地址及相关注意事项)。为便于组织管理,请各单位转发通知,并协助组织参加工作。

六、联系方式

会务组电话:010-57038607

E_mail:gtpxzx510@126.com

联系人:刘老师

传 真:010-58043724

附件:报名回执表



国土资源部西峰寺培训中心

2015年11月17日

主题词： 培训 矿产调查 地质勘查 深部找矿 培训班 通知
报领导 3 份 留存 3 份 共印 300 份 2015 年 11 月 17 日印
发