

中国有色金属学会

中色学字[2014] 19 号

关于印发中国有色金属学会培训中心 2014 年度继续教育项目计划的通知

各有关单位：

继续教育是中国有色金属学会的重要职责之一，关系到企业的生存发展和科技人员的切身利益，是培养有色金属行业创新人才和领军人才的重要途径。为了进一步加强我国有色金属行业技术人才队伍建设，我会与中南大学联合成立了“中国有色金属学会培训中心” 培训基地设在中南大学。几年来，中心通过多种形式的培训项目，开展了一系列有色金属行业继续教育工作，很好地促进了我国有色金属行业科技人才的成长。

中心是中国有色金属学会唯一的直属培训机构，是举办有色金属各相关学科高端培训项目的综合性专业培训机构，中心的主要职能是服务有色金属行业，积极组织各类培训活动，为我国有色金属行业广大科技工作者继续学习和深造创造条件。中心同时承担了国家人力资源社会保障部及中国科协的有色金属领域继续教育工作。

培训中心成立以来，依托中南大学的学科优势和师资优势，以“服务有色行业、履行社会责任、坚持科学发展、引领高端培训”为己任，坚持社会效益优先，采取课堂面授与考察实践相结合的模式，主动服务国家发展建设的大局需要，主动适应各级各类科技工作者自身发展的需要。致力于为学员提供名师资、名课程和名服务。

为做好学会 2014 年度继续教育工作，现印发培训中心本年度继续教育项目计划（附件 1）。各项目详细课程计划请登录中国有色金属学会网站 www.nfsoc.org.cn 查阅。希望各单位积极组织相关人员参加学习。

一、有色金属行业前沿技术与装备高级研修班项目

为满足专业技术人员知识更新，提高学员的素质，适应科技和社会发展的需要，提高学员对专业理论知识的理解和驾驭能力，提高学员的工作能力、科技创新能力和研发能力。我会自 2010 年起承担了中国科协继续教育试点示范活动项目“有色金属行业前沿技术与装备高级研修班”。每年根据有色金属行业各领域的热点问题开设专题高级研修班。每班计划招生 50~80 人，招生对象为企事业单位高层管理人员、主要技术负责人、研发与技术部门主管、骨干技术人员及政府相关部门负责人等。

二、有色金属企业内训项目

培训中心根据企业需求将师资和课程带到企业一线现场授课。该项目注重针对性和实用性，从基础知识、设备工作原理与特点、生产工艺技术及现场管理等方面系统讲授某一领域的专业知识，同时介绍相关技术的发展情况。满足企业对员工知识提升的需求，从而提高生产效率和团队执行力。招生对象：专业技术人员、班组长、一线操作人员及相关管理人员，一般可根据不同层次分班授课。

三、专业技术人员短期提升项目

本项目是为了满足专业技术人员就某一领域或某一专有技术的短期提升需求而设置的，将理论教学与实际应用相结合。学员集中到某一教学基地开展为期 2~4 周脱产学习。招生对象：专业技术人员、班组长及技术管理人员。

四、报名及联系方式

1. 请各单位积极组织本单位专业技术人员参加有关培训项目，请于 2014 年 5 月 30 日前将报名情况统计表（附件 2）传真或发邮件至中国有色金属学会培训中心，以便安排相关工作。

2. 需开展有色金属企业内训项目的单位请与培训中心协商具体培训内容、时间与地点，中心将根据企业需求安排有关课程。

3. 学会将定期组织培训中心工作人员及有关专家到各单位开展继续教育工作调研，请各单位予以配合。

4. 中国有色金属学会培训中心负责各项目的组织与实施工作

通信地址：湖南省长沙市岳麓区麓山南路 932 号中南大学校本部

联系电话：0731-89705556、89705558、89705559

联系人：易 姝（18008467771）、郑 娜（18008467772）、

电子邮箱：ysjpx@126.com ys6180@126.com

附件 1：中国有色金属学会培训中心 2014 年度继续教育项目计划

附件 2：中国有色金属学会培训中心 2014 年度继续教育项目报名情况统计表



附件 1:

中国有色金属学会培训中心 2014 年度继续教育项目计划

项目编号	项目名称	时间	地点	收费标准 (元/人)
一、有色金属行业前沿技术与装备高级研修班项目				
QY2014-01	矿物加工前沿技术与装备高级研修班	9 月 19-25 日	中南大学	2800
QY2014-02	采矿工程前沿技术与装备高级研修班	9 月 19-25 日	中南大学	2800
QY2014-03	冶金工程前沿技术与装备高级研修班	9 月 19-25 日	中南大学	2800
QY2014-04	充填采矿技术高级研修班	3 月 27-31 日	长沙	2300
QY2014-05	重金属污染防治技术高级研修班	6 月 13-19 日	长沙	2300
QY2014-06	铝冶金生产管理与综合节能技术高级研修班	6 月 22-28 日	威海	2300
QY2014-07	矿石破碎、磨矿与分级技术及装备高级研修班	6 月 22-28 日	威海	2300
QY2014-08	矿物加工检测与控制技术高级研修班	7 月 20-26 日	满洲里	2300
QY2014-09	数字矿山技术与装备高级研修班	7 月 20-26 日	满洲里	2300
QY2014-10	矿产资源勘查新方法新技术高级研修班	7 月 20-26 日	满洲里	2300
QY2014-11	现代磁选技术与装备高级研修班	8 月 17-23 日	攀枝花	2300
QY2014-12	冶炼企业生产管理与安全技术高级研修班	8 月 17-23 日	攀枝花	2300
QY2014-13	有色金属炉窑控制与节能技术高级研修班	10 月 19-25 日	长沙	2300
QY2014-14	现代湿法冶金技术与装备高级研修班	10 月 19-25 日	长沙	2300
QY2014-15	熔池熔炼技术与装备高级研修班	10 月 19-25 日	长沙	2300
QY2014-16	矿山企业生产管理与安全技术高级研修班	11 月 14-20 日	昆明	2300
QY2014-17	难选氧化矿选矿新工艺新技术高级研修班	11 月 14-20 日	昆明	2300
QY2014-18	尾矿治理与综合利用技术高级研修班	11 月 14-20 日	昆明	2300

QY2014-19	深部找矿与找矿新方法新技术高级研修班	12月7-13日	三亚	2300
QY2014-20	深孔、超深孔钻探技术高级研修班	12月7-13日	三亚	2300
二、有色金属企业内训项目				
NX2014-01	钻探工程职业技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-02	金属矿采矿工艺与生产管理技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-03	矿山安全生产与环境保护技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-04	矿山数字化与自动化技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-05	选矿厂生产技术与培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-06	氧化铝制备工艺与生产管理技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-07	铝电解生产技术与培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-08	重金属冶金工艺与生产管理技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-09	有色金属熔炼与铸造工艺及生产管理技术培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-10	有色金属板带箔生产技术与培训	全年(48学时)	企业内	1000
NX2014-11	有色金属管棒材生产技术与培训	全年(48学时)	企业内	1000
三、专业技术人员短期提升项目				
DX2014-01	矿物加工实验技术与研究能力提升班	6月8-28日	中南大学	3600
DX2014-02	矿山储备人才生产技术与管理能力提升班(I)	7月5-31日	中南大学	4800
DX2014-03	有色金属炉窑控制与节能技术研修班	8月3-30日	中南大学	4800
DX2014-04	矿山自动化与数字化实施技术及生产维护研修班	9月10-30日	中南大学	3600
DX2014-05	有色金属加工工艺与管理能力提升班	10月11-31日	中南大学	3600
DX2014-06	钻探机班长施工技术与管理能力提升班	11月2-22日	中南大学	3600
DX2014-07	矿山储备人才生产技术与管理能力提升班(II)	12月1-27日	中南大学	4800

附件 2:

中国有色金属学会培训中心 2014 年度继续教育项目报名情况统计表

单 位					
地 址				邮 编	
联系人		部 门		职 务	
电 话		手 机		电子邮箱	
报 名 学 员 信 息					
姓 名	部 门	职 务	电 话	电子邮箱	项目编号
对2014年度继续教育项目的意见或建议：				单 位 公 章	
				填表日期： 年 月 日	