



“资源高效综合利用创新理论与前沿技术高级研修班”通知

各有关单位：

为全面贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》，经中央人才工作协调小组同意，人力资源社会保障部、财政部、科技部、教育部、中国科学院决定实施专业技术人才知识更新工程。高级研修班项目是国家专业技术人才知识更新工程的重要组成部分。中国有色金属学会和中南大学联合申报的“资源高效综合利用创新理论与前沿技术高级研修班”入选了2014年度高级研修班项目计划（人社厅函〔2014〕111号）。

本次研修班将于2014年8月25日在河南郑州市举办，届时邀请矿物加工领域院士专家学者进行授课讲学，旨在探索资源高效综合利用理论创新，交流相关前沿技术，提升矿物加工领域理论和实践水平。为办好本次研修班，现将有关事宜通知如下：

一、研修内容与行程安排

本次研修班采用专家授课、学员论坛、项目考察等内容相结合的形式。

1. 授课专家

康 义 中国有色金属学会理事长

刘炯天 郑州大学校长 中国工程院院士

温建康 北京有色金属研究总院生物冶金国家工程实验室常务副主任、教授级高工

甘永刚 紫金矿业集团科技部主任

陈湘清 中国铝业郑州研究院副院长

印万忠 东北大学资源与土木工程学院矿物工程研究所所长教授、博导

陈 雯 长沙矿冶研究院院长助理、选矿研究所所长、教授级高工

周有勤 加拿大现代矿物技术实验室（AMTEL）高级研究员

SGS集团公司加拿大雷克菲尔德矿冶研究院工艺矿物研究室主任

罗仙平 江西理工大学资源与环境工程学院院长、教授、博导

朱从杰 昆明冶金研究院副总工程师、教授级高工

宋永胜 北京有色金属研究总院生物冶金国家工程实验室副主任、教授级高工

魏明安 北京矿冶研究总院选矿所原副所长、香港中蒙资源集团有限公司总工程师

刘星宇 北京有色金属研究总院生物冶金国家工程实验室

2. 授课内容

我国有色金属行业发展前瞻

矿物加工理论与技术发展现状及展望

矿物加工研究面临的难题与解决方法

现代浮选理论与技术发展的热点与趋势

生物冶金技术发展趋势

微生物湿法冶金工艺及工程实例

二次资源综合利用新技术、新方法和新设备

国外矿物加工新技术和资源高效回收的应用实践

3. 学员论坛

学员与专家面对面交流

4. 项目考察

8月29日：国内典型矿山企业与科研机构考察

二、研修对象

各省（区、市）、各有关部门和单位从事相关工作的高级专业技术人员（指副教授、高级工程师/经济师以上）或高级管理人员（指公司/企业/科研院所高管，行政事业单位副处级以上），原则上同一单位高级专业人员和高级管理人员限一名。

三、证书

学员修完规定的课程，经考核合格后，由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司颁《专业技术人才知识更新工程高级研修项目证书》，培训学时记入《专业技术人员继续教育证书》。

四、相关费用

1、培训费：1800元/人，食宿费自理。

五、报名及其他

1. 请各单位积极组织相关人员参加，请于2014年8月18日前将报名回执（见附件）传真或发邮件至组委会，以便安排相关工作。

联系人：赵玉新

联系电话：18301406187，010-60739380，

传真：010-60739433

Email: zgyspx@126.com

联系人：高焕芝

联系电话：13811402047，010-63971450

电子邮箱：ghzygc_1976@163.com

2. 请参与研修班的学员准备两张免冠两寸照片，报到时交给工作人员。

3. 本次研修班安排了1天的学员论坛让学员与专家深入交流，需要在论坛上作主题发言的请提前将报告ppt发给组委会。

附件:资源高效回收前沿理论与新技术高级研修班及回执.doc

中国有色金属学会

2014年6月10日

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址：北京市海淀区复兴路乙12号 邮编：100814 Email: nfsoc@163.com