

# 河南理工大学

## 安全技术培训中心文件

校安培字〔2020〕04号

---

### 关于 2020 年度培训计划的通知

根据《安全生产法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《煤矿安全培训规定》（原国家安全监管总局令第92号），为深入贯彻国家煤矿安全监察局关于开展“学法规、抓落实、强管理”活动，全面落实全国煤矿安全培训工作现场会议精神和《河南省工业和信息化厅办公室关于加强煤矿从业人员素质提升工作的通知》（豫工信办煤〔2019〕87号）文件要求，经充分调研，2020年我中心计划举办5期煤矿知识更新和职业卫生培训班，培训实施方案如下：

#### 一、培训对象

河南省煤矿企业主要负责人及安全管理人员。按照疫情防控的要求，学员之间要保持一定间距，计划每期人数控制在80人左右，培训会场安排能容纳200人学习的大型会议室。

#### 二、培训专题划分

为了使得煤矿知识更新和职业卫生培训更有针对性和目的性，专门开展分类别、分专题培训。通过对培训模式及培训需求调查，将2020年煤矿知识更新和职业卫生培训分几个专题，如灾害综合防治专题、瓦斯综合治理专题、智能化开采、水害防治专题、采掘、地测和水害防治专题、巷道围岩控制专题等。

### 三、培训课程设置

煤矿知识更新和职业卫生培训班的师资以河南理工大学相关专业的专家教授为主，同时每期聘请国内同行业知名专家、教授。课程涵盖：

(1) 安全理念、形势单元。涵盖习近平总书记关于应急管理、安全生产重要论述和指示批示精神；煤矿安全生产法律法规及相关政策；安全素质提升；安全风险预控等；

(2) 安全管理单元。国内外先进管理方法和理念，各单位管理理念分享；领导艺术等；

(3) 新技术、新装备、新材料单元。相关专题的前沿新技术、新装备和新材料；

(4) 煤矿灾害防治技术措施单元。煤矿五大灾害综合防治技术与实践。

(5) 煤矿事故应急管理单元。煤矿重大事故应急预案及应急救援体系。

(6) 煤矿职业卫生单元。煤矿职业病防治相关法律法规及综合防治措施；

(7) 煤矿现代化矿井实地考察单元。

(8) 先进经验交流及研讨单元。安排学员与相学科专家教授座谈，共同探讨或解答学员所提出问题。

#### 四、培训方式

采取文件解读、专家讲座和现场考察相结合的方式，突出实践性、技术性和实用性。

##### (1) “七新”专家讲座

安排课堂授课 10 单元，邀请全国煤炭行业、中国矿业大学、河南理工大学知名专家学者、河南省煤炭行业现场专家及培训一线教师就煤炭开采新法规、新技术、新装备、新材料、新的培训方法和形式、互联网+培训等进行专题讲授，并根据不同的讲授内容设置不同的授课方式，如讨论式、案例教学、行动教学等。

##### (2) 现场教学 2 单元

现场考察优秀企业等。

##### (3) 专题研讨：分组讨论（1 单元）

##### (4) 职业危害（3 单元）

##### (5) 七新和职业卫生考试

#### 五、培训学时及期次安排

(1) 培训学时本次煤矿知识更新和职业卫生培训初步计划安排 10 天，第 1 天报到，实际培训时间为 8 天，最后 1 天考试和返程。每天 8 学时，上午、下午各 4 学时，共安排 16 单元。

## (2) 培训期次

为了达到预期培训效果，并参照疫情防控要求，本次培训人数严格控制 80 人左右。按照专题的划分，举办 5 期次，即 7 月份、9 月份、10 月份、11 月份、12 月份分别安排 1 期。

## 六、培训时间及地点安排

2020 年，我中心计划按照 5 个专题开展培训，内容涵盖智能化开采、灾害综合防治、地测防治水、瓦斯灾害、采掘新技术、巷道围岩控制等，每一类培训专题除侧重专题内容外，均涵盖法律法规、职业危害、安全管理、应急等公共部分内容。5 期培训班培训地点分别安排在济源、平顶山、商丘、洛阳、焦作举行。具体安排如下：

2020 年度七新和职业卫生培训计划安排

期次	时间	地点	人数	专题
第 1 期	2020.07.18—07.27	河南省济源市	80	灾害综合防治
第 2 期	2020.09.20—09.29	河南省平顶山市	80	智能化开采
第 3 期	2020.10.12—10.21	河南省商丘市	80	采掘新技术、巷道围岩控制
第 4 期	2020.11.06—11.15	河南省洛阳市	80	地测和水害防治
第 5 期	2020.12.01—12.10	河南省焦作市	80	瓦斯灾害防治

具体地点以通知为准

## 七、食宿安排

根据培训地点不同，住宿标准有所浮动，但符合相关文件规定。

## 八、培训证明

培训结束后，考核合格的学员，由河南理工大学安全技术培训中心颁发煤矿知识更新和职业卫生培训合格证明。

## 九、报名方式及要求

为了便于学员的管理和教学活动的安排，每期不超过规定人数，采用预报名的方式，额满为止。

河南理工大学安全技术培训中心

