

有色人才〔2024〕19号

关于举办有色金属行业优秀班组长培训班

暨2024年“中国铜业杯”全国有色金属行业班组长综合管理技能竞赛赛前培训班的通知

各相关单位：

由中国有色金属工业协会主办的2024年“中国铜业杯”全国有色金属行业班组长综合管理技能竞赛（以下简称“竞赛”）拟于2024年7月在内蒙古自治区赤峰市举办。为使班组长全面了解和掌握班组长岗位综合管理技能，赛出水平，有色金属工业人才中心将在山东省济宁市举办有色金属行业优秀班组长培训班暨2024年“中国铜业杯”全国有色金属行业班组长综合管理技能竞赛赛前培训班，现将相关事宜通知如下：

1. **培训目的**

（一）解读2024年“中国铜业杯”全国有色金属行业班组长综合管理技能竞赛实施思路，提高参赛选手的技能水平。

（二）通过系统培训，助推有色金属行业企业班组长综合素质与管理技能提升，搭建行业企业班组长间的交流平台，拓宽班组长管理视野，借鉴学习优秀班组管理经验。

1. **培训对象**

有色金属行业各企业工会干部、各企业优秀班组长及预报名参赛选手等。

1. **组织结构**

主办单位：有色金属工业人才中心

协办单位：北京诺斐释真管理咨询有限公司

承办单位：济宁职业技术学院

**四、培训内容**

第一部分 专题培训

1.班组长胜任能力训练（领导力、班组人员管理、班会管理、文案写作等）；

2.班组现场生产管理（安全环保、设备管理、智能矿山/工厂建设、精益生产、全面质量管理等）；

3.班组建设（智慧型班组建设、高绩效班组建设等）。

第二部分 赛项解读

1．班组长综合管理技能竞赛介绍；

2．2024年实际操作考核赛项技术文件解读；

3.备赛要点分析。

**五、培训形式**

集中授课、互动教学、经验交流、问题研讨与解答。

**六、培训及报到事宜**

报到时间：2024年6月12日 全天

培训时间：2024年6月13日-16日

报到地点：济宁职业技术学院产学研大楼（济宁市金宇路77号）

乘车路线：

1.曲阜东站-产学研大楼   距离53公里

出租车约50钟，车费约100元；

2.济宁火车站-产学研大楼 距离5公里

出租车约20分钟，车费约15元；公交车可乘坐4路在济宁火车站上车到济宁汽车北站下车。

3.济宁大安机场-产学研大楼  距离35公里

出租车约45分钟，车费约70元；公交车可乘坐J960路在济宁大安机场上车到济宁汽车北站下车。

**七、培训费用**

培训费2600元/人（含培训、学习讲义、结业证书等）。食宿统一安排，费用自理。

培训费汇款账号如下：

账户名称：有色金属工业人才中心

开户银行：工商银行北京市四道口支行

纳税人识别号：12100000400003534E

账    号：0200049309201140604

**八、其他说明**

各单位请于6月5日前填写报名表（详见附件），并发送至ysrcpxb@cnmet.org，完成报名工作。

**九、联系方式**

有色金属工业人才中心

联系方式：杨 璐 18515868912

李雅轩 18910633114

郝云柱 18510941387

邮箱：ysrcpxb@cnmet.org

地址：北京海淀区首体南路9号主语国际7号楼402室

济宁职业技术学院

联系方式：秦 鹏 13402277866

附件：2024年有色行业优秀班组长培训班报名表



有色金属工业人才中心

2024年5月15日

附件：

2024年有色行业优秀班组长培训班报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | | | | | | |
| 联系人及电话： | | | | 部门及职务： | | |
| **参加培训人员信息：** | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 民族 | 部门 | 职务 | 手机 | 住宿要求  （合住/单住） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **培训费开票信息**  开票金额： 发票类型（请打“√”选择）：□专票 □普票  账户名称：  纳税人识别号：  开户银行（具体到支行）：  账号：  地址：  电话： | | | | | | |

注：请准确填写相关信息，于6月5日之前发邮件至ysrcpxb@cnmet.org。