

广州市应急管理局

广州市应急管理局关于开展全市安全生产 通识教育（第二课）金属冶炼企业安全 生产常识培训的通知

黄埔区、花都区、番禺区、南沙区、从化区、增城区应急管理局，局机关各处室：

市应急管理局定于2024年6月11日（星期二）开展全市安全生产通识教育（第二课）金属冶炼企业安全生产常识培训。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2024年6月11日（星期二）下午14时30分。

二、会议地点

市应急管理局在吉祥路46号1803会议室设主会场，各相关区和所辖金属冶炼企业有关人员在本地区分会场参加会议。

三、参会人员

（一）市应急管理局党委委员、副局长李润培，审批处、救援处、危化处、执法处派员参加，基础处全体人员；

（二）相关区应急管理局分管负责同志，负责审批、救援、危化、执法的相关同志，基础科全体人员；

（三）全市金属冶炼企业主要负责人、安全管理人员。

鼓励市应急管理局各处室、相关区其他科室人员自愿参加培训。

四、授课专家

- (一) 单位：鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司；
- (二) 专家：董维财，鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司安全总监。

五、有关要求

(一) 请各单位于6月7日（星期五）上午12时前将参会人员名单（包括单位、姓名、职务、手机）报送市应急管理局安全生产基础处谭春灿；

(二) 请相关区应急管理局在本单位设分会场，各金属冶炼企业有关人员就近参会，请提前做好会议系统调测工作（市应急管理局系统调测联系人：陈冠，电话：18820108144）；

(三) 请各区严肃会场纪律，参会人员提前10分钟入场完毕。

附件：1. 授课专家简介

2. 安全生产通识教育（第二课）金属冶炼企业安全生产培训会报名回执

3. 广州市金属冶炼企业名单



附件 1

授课专家简介：鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司安全总监董维财同志，工程专业硕士，高级工程师，中国设备专家库高级专家。广东省应急管理委员会委员、专家，广州市应急管理局非煤矿山和冶金业务组专家。1987 年至今在鞍钢集团从事钢铁冶金企业工作 37 年，对冶炼、轧钢设备设施有较深的研究，先后获得国家发明专利三项，德国纽伦堡国际发明展金奖，获国家发明展银奖三项。

附件 2

全市安全生产通识教育（第二课） 金属冶炼企业生产安全培训会报名回执

填报单位：

姓名	单位	职务	联系电话	备注

注：局相关处室派员参加需填写姓名和职务；各相关区按本区监管人员与金属冶炼企业人数共____人，其中安全监管人员____人、金属冶炼企业参会人员____人。共有____家金属冶炼企业参加。

填报人：

联系电话：

附件 3

广州市金属冶炼企业名单

序号	省(自治区、直辖市)	市	县	企业名称	所属行业	备注
1	广东省	广州市	南沙区	广州致远新材料科技有限公司	机械	
2	广东省	广州市	南沙区	广州捷士多铝合金有限公司	机械	
3	广东省	广州市	南沙区	广州中精铝合金有限公司	机械	
4	广东省	广州市	南沙区	广州市德善数控科技有限公司	机械	
5	广东省	广州市	南沙区	广州德志金属制品有限公司	机械	
6	广东省	广州市	从化区	广州万宝铜业有限公司	有色	
7	广东省	广州市	黄埔区	鞍钢联众(广州)不锈钢有限公司	冶金	
8	广东省	广州市	黄埔区	广州阿雷斯提汽车配件有限公司	机械	
9	广东省	广州市	黄埔区	东风本田发动机有限公司	机械	
10	广东省	广州市	黄埔区	广州富盛马口铁有限公司	机械	
11	广东省	广州市	黄埔区	广州汉源新材料股份有限公司	机械	
12	广东省	广州市	黄埔区	科城精铜(广州)有限公司	有色	
13	广东省	广州市	增城区	广东金铝轻合金股份有限公司	有色	
14	广东省	广州市	增城区	广东鸿邦金属铝业有限公司	有色	
15	广东省	广州市	增城区	广州立中锦山合金有限公司	有色	
16	广东省	广州	花都区	广州奥冠斯铝业有限公司	冶金	
17	广东省	广州市	花都区	广州市精益银河金属制品有限公司	有色	
18	广东省	广州市	番禺区	广州市信桥船舶配件有限公司	机械	
19	广东省	广州市	番禺区	广州神崎压铸有限公司	有色	
20	广东省	广州市	番禺区	广州铭驰金属制品有限公司	金属冶炼	
21	广东省	广州市	番禺区	广州市番禺南丰精密压铸有限公司	金属冶炼	
22	广东省	广州市	番禺区	广州市恩驰精密五金制品有限公司	金属冶炼	
23	广东省	广州市	番禺区	广州通盛铜业有限公司	有色	

说明: 1. 高炉: 包括炼钢用生铁高炉、铸造用生铁高炉和铁合金高炉。

2. 熔炼炉: 是指用于精炼液态、熔融态粗金属, 以及熔化粗金属(合金)锭或者废杂金属料并加入必要的合金成分, 将其熔炼成所需要的熔融金属及其合金的熔炼设备。一般指转炉、电弧炉、精炼炉, 感应电炉(如中频炉、工频炉)、电阻炉、燃气炉等。

3. 有色金属冶炼炉: 是指有色金属矿石(粉)、污泥, 经过高温冶炼、精炼等化学反应过程, 完成包括粗金属液、粗金属熔渣, 以及粗金属坯料铸造生产活动涉及的各类熔融金属冶炼炉窑。如艾萨炉、奥斯迈特炉、闪速炉、反射炉、阳极炉、烟化炉等。

4. 冲天炉: 是指立式炉膛, 连续加料, 一种竖式圆筒形熔炼铸铁的铸造设备。

5. 有色金属冶炼炉、铁合金矿热电炉、冲天炉, 这三类熔融金属炉窑仅做数量统计, 不区分规格大小。

公开方式：主动公开