

# 关于举办湖南有色金属职业技术学院 2024 届毕业生校园招聘暨 2025 届实习生供需见面会的通知

各用人单位：

为贯彻党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，搭建实习生、毕业生与用人单位双向选择平台，定于2024年6月18日（星期二）举办“2024届毕业生校园招聘暨2025届实习生供需见面会”，现将相关事项通知如下：

## 一、组织机构

主办单位：湖南省教育厅

承办单位：株洲市教育局、株洲市人力资源和社会保障局  
湖南有色金属职业技术学院

## 二、时间安排

- 1、报名时间：2024年5月12日—6月10日（星期一）17:00
- 2、报到时间：6月18日（星期二）上午8:00-8:30
- 3、招聘时间：6月18日（星期二）上午9:00-12:00
- 4、校企合作座谈：6月18日（星期二）下午14:00-17:00
- 5、就业协议签订、录用反馈时间：6月21日下午17:00前

## 三、活动地点

湖南有色金属职业技术学院 综合楼前广场  
(湖南省株洲市 石峰区学林街道香樟社区 明礼路 197号)

#### 四、会务服务

本次招聘会将 2024 届待就业大专毕业生、2025 届实习生参加。

- (一) 免费提供标准展位，含洽谈桌和2把洽谈椅；
- (二) 免费为企业在湖南有色金属职业技术学院就业信息网等平台上发布招聘信息；
- (三) 免费统一制作招聘海报；
- (四) 免费提供工作餐（请协助登记用餐人数）。

#### 五、报名方式（见附件1）

#### 六、会务联系

刘老师：15386232278；

电 话：（0731）22713066，（0731）22713079

附 件：1、企业报名须知

2、湖南有色金属职业技术学院2024届毕业生、  
2025届实习生信息统计表

3、住宿酒店推荐

4、学校地址

5、现场招聘拟录用信息表

6、用人单位就业协议网签流程见网址：

[https://hnszyjy.bysjy.com.cn/detail/news?id=760482&type\\_id=7087](https://hnszyjy.bysjy.com.cn/detail/news?id=760482&type_id=7087)

湖南有色金属职业技术学院

2024年5月12日

## 附件1

# 企业报名须知

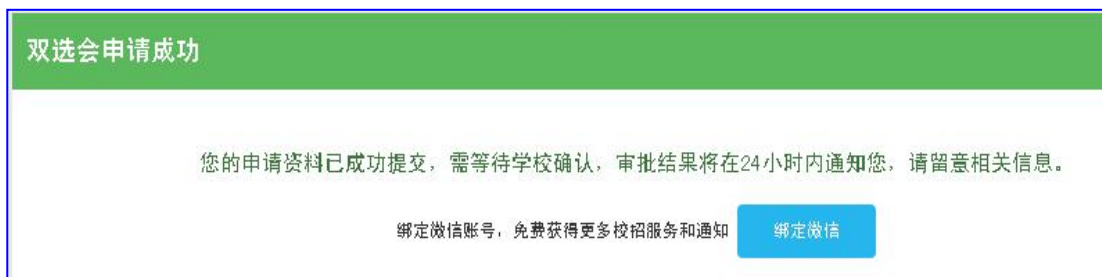
一、参会用人单位务必于6月10日（星期一）前，登录湖南有色金属职业技术学院就业网（<https://hnyszyjy.bysjy.com.cn>）点击“单位登录/注册”注册，填写招聘信息（唯一的报名渠道）。企业简介要求字数100字左右，因为填写的内容将会被精准推送给毕业生，且会务组统一制作招聘广告张贴于校园，向毕业生进行宣传，故请各单位务必耐心、如实、详尽填写（待遇一栏不能写面议，严禁包含性别、民族、院校、学习方式等歧视性信息）。

二、填报流程：在湖南有色金属职业技术学院就业网（<https://hnyszyjy.bysjy.com.cn/>）“单位登录/注册”栏目。

（1）填写基本资料，已完成注册的可直接登录；

（2）申请招聘业务：选择“申请双选会”；

（3）绑定微信：微信关注“云校招企业服务平台”，并扫码绑定微信，申请经学校审核批准后，您将会收到相关的信息通知。



三、用人单位需携带加盖公章招聘联系函在报到处办理报到；

四、用人单位如拟与毕业生于招聘会现场签订纸质就业协议，请带好公章。

附件2

| 湖南有色金属职业技术学院2024届毕业生生源信息表 |            |      |      |     |     |     |      |     |         |     |     |     |       |      |
|---------------------------|------------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|---------|-----|-----|-----|-------|------|
| 系部                        | 专业         | 性别   |      | 生源地 |     |     |      |     |         |     |     |     |       | 汇总   |
|                           |            | 男    | 女    | 福建省 | 江西省 | 山东省 | 湖南省  | 广东省 | 广西壮族自治区 | 四川省 | 贵州省 | 云南省 | 西藏自治区 |      |
| 机电工程系                     | 数控技术       | 118  | 3    | 0   | 0   | 0   | 121  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 121  |
|                           | 机电一体化技术    | 368  | 16   | 0   | 4   | 0   | 377  | 2   | 1       | 0   | 0   | 0   | 0     | 384  |
|                           | 智能控制技术     | 175  | 35   | 0   | 0   | 0   | 210  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 210  |
|                           | 智能焊接技术     | 82   | 1    | 0   | 0   | 0   | 83   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 83   |
| 建筑工程系                     | 建筑工程技术     | 206  | 11   | 0   | 0   | 0   | 205  | 0   | 0       | 0   | 0   | 2   | 10    | 217  |
|                           | 工程造价       | 100  | 70   | 1   | 0   | 0   | 169  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 170  |
|                           | 工程测量技术     | 108  | 6    | 0   | 0   | 0   | 114  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 114  |
|                           | 建筑装饰工程技术   | 78   | 35   | 0   | 0   | 0   | 113  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 113  |
|                           | 测绘地理信息技术   | 63   | 21   | 0   | 0   | 0   | 84   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 84   |
| 资源环境系                     | 矿物加工技术     | 47   | 46   | 0   | 0   | 0   | 93   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 93   |
|                           | 工程地质勘查     | 85   | 6    | 0   | 0   | 0   | 91   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 91   |
|                           | 环境工程技术     | 110  | 55   | 0   | 0   | 0   | 165  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 165  |
|                           | 矿山智能开采技术   | 94   | 23   | 0   | 0   | 0   | 96   | 1   | 0       | 0   | 0   | 0   | 20    | 117  |
| 冶金材料系                     | 分析检验技术     | 43   | 135  | 0   | 0   | 0   | 178  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 178  |
|                           | 储能材料技术     | 159  | 34   | 0   | 3   | 0   | 189  | 0   | 0       | 0   | 1   | 0   | 0     | 193  |
|                           | 材料成型及控制技术  | 154  | 29   | 0   | 1   | 1   | 181  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 183  |
|                           | 有色金属智能冶金技术 | 190  | 14   | 1   | 4   | 2   | 190  | 2   | 3       | 1   | 1   | 0   | 0     | 204  |
|                           | 稀土材料技术     | 23   | 16   | 0   | 0   | 0   | 39   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 39   |
| 经济管理系                     | 国际商务       | 36   | 103  | 0   | 2   | 1   | 136  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 139  |
|                           | 大数据与财务管理   | 51   | 123  | 1   | 1   | 0   | 170  | 0   | 0       | 0   | 2   | 0   | 0     | 174  |
|                           | 大数据与会计     | 54   | 237  | 0   | 3   | 0   | 268  | 0   | 0       | 0   | 3   | 1   | 16    | 291  |
| 合计                        |            | 2344 | 1019 | 3   | 18  | 4   | 3272 | 5   | 4       | 1   | 7   | 3   | 46    | 3363 |

| 湖南有色金属职业技术学院2025届毕业生生源信息表 |            |      |      |     |     |     |      |     |         |     |     |     |       |      |
|---------------------------|------------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|---------|-----|-----|-----|-------|------|
|                           |            | 性别   |      | 生源地 |     |     |      |     |         |     |     |     |       | 汇总   |
|                           |            | 男    | 女    | 福建省 | 江西省 | 山东省 | 湖南省  | 广东省 | 广西壮族自治区 | 四川省 | 贵州省 | 云南省 | 西藏自治区 |      |
| 机电工程系                     | 数控技术       | 118  | 6    | 0   | 0   | 0   | 122  | 0   | 0       | 0   | 2   | 0   | 0     | 124  |
|                           | 机电一体化技术    | 410  | 17   | 0   | 5   | 0   | 414  | 1   | 0       | 0   | 3   | 4   | 0     | 427  |
|                           | 智能控制技术     | 171  | 48   | 0   | 0   | 0   | 219  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 219  |
|                           | 智能焊接技术     | 78   | 1    | 0   | 0   | 0   | 79   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 79   |
| 建筑工程系                     | 建筑工程技术     | 161  | 22   | 0   | 0   | 0   | 176  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 7     | 183  |
|                           | 工程造价       | 94   | 86   | 0   | 0   | 0   | 180  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 180  |
|                           | 工程测量技术     | 79   | 9    | 0   | 0   | 0   | 88   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 88   |
|                           | 建筑装饰工程技术   | 67   | 53   | 0   | 0   | 0   | 120  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 120  |
|                           | 测绘地理信息技术   | 34   | 14   | 0   | 0   | 0   | 48   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 48   |
| 资源环境系                     | 矿物加工技术     | 69   | 15   | 0   | 0   | 0   | 84   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 84   |
|                           | 工程地质勘查     | 101  | 15   | 0   | 0   | 0   | 100  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 16    | 116  |
|                           | 环境工程技术     | 132  | 78   | 0   | 0   | 0   | 210  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 210  |
|                           | 矿山智能开采技术   | 100  | 19   | 0   | 0   | 0   | 103  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 16    | 119  |
| 冶金材料系                     | 分析检验技术     | 39   | 137  | 0   | 0   | 0   | 176  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 176  |
|                           | 储能材料技术     | 187  | 65   | 0   | 0   | 0   | 252  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 252  |
|                           | 材料成型及控制技术  | 148  | 18   | 0   | 5   | 1   | 154  | 2   | 4       | 0   | 0   | 0   | 0     | 166  |
|                           | 有色金属智能冶金技术 | 180  | 23   | 0   | 8   | 1   | 185  | 1   | 4       | 1   | 0   | 3   | 0     | 203  |
| 经济管理系                     | 稀土材料技术     | 26   | 13   | 3   | 5   | 0   | 31   | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 39   |
|                           | 国际商务       | 27   | 116  | 0   | 0   | 0   | 143  | 0   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 143  |
|                           | 大数据与财务管理   | 37   | 85   | 0   | 0   | 0   | 120  | 2   | 0       | 0   | 0   | 0   | 0     | 122  |
| 合计                        | 大数据与会计     | 59   | 163  | 0   | 0   | 0   | 204  | 0   | 0       | 2   | 3   | 7   | 6     | 222  |
|                           |            | 2317 | 1003 | 3   | 23  | 2   | 3208 | 6   | 8       | 3   | 8   | 14  | 45    | 3320 |

### 附件3

## 住宿酒店推荐

### 一、希尔顿欢朋酒店（四星标准）

地 址：红旗中路

联系人：周经理（18670873003）

### 二、湖南腾龙大酒店（四星标准）（距学院大约 400 米）

地 址：云龙示范区明礼路 1 号(职教大学城)

标双/标单：298 元/间（含早）

豪双/豪单：358 元/间（含早）

行政单间：428 元/间（含早）

注：1、腾龙酒店，订房由营销部统一管理。

2、由于参会企业较多，请提早预定。

## 附件4

# 学校地址

## 一、学校详细位置

湖南省株洲市石峰区学林街道香樟社区明礼路 197号



## 二、乘车路线

- (一) 长途汽车站：在长途汽车站对面乘T68路到到终点站下。
- (二) 中心汽车站：在红旗广场旁公交站乘T68路到终点站下。

## 三、自驾路线

(一) 从株洲北收费站下：经时代大道至田心立交左转进入长株高速旁的辅道——迎宾大道，直行约2公里至职教城入口，右转前行约1公里丁字路口右转行约200米再左转过桥行至红绿灯路口直行100米至学校。

(二) 从株洲收费站下：右转进入迎宾大道，直行约2公里至职教城入口，左转前行约1公里丁字路口右转行约200米再左转过桥行至红绿灯路口直行至学校。

## 附件5 湖南有色金属职业技术学院拟录用学生信息统计表

单位名称：（公章）

填表人及联系电话：

填表时间：2024 年    月    日

| 序号 | 姓名 | 专业班级 | 身份证号码 | 联系电话 | 就业岗位 | 是否签订了<br>就业协议 | 工作地点 |
|----|----|------|-------|------|------|---------------|------|
| 1  |    |      |       |      |      |               |      |
| 2  |    |      |       |      |      |               |      |
| 3  |    |      |       |      |      |               |      |
| 4  |    |      |       |      |      |               |      |
| 5  |    |      |       |      |      |               |      |
| 6  |    |      |       |      |      |               |      |
| 7  |    |      |       |      |      |               |      |
|    |    |      |       |      |      |               |      |

填表说明：1、各单位于招聘会结束后反馈拟录用名单；2、各单位信息统计表要求填写完整，并按时间要求反馈到各系就业工作联系人；3、经学院提醒后仍未反馈，纳入学院招聘黑名单，暂停一年校园招聘。