信阳职业技术学院2022年春季网络双选会

邀请函

尊敬的用人单位：

衷心感谢贵单位长期以来对我校毕业生的厚爱和对我校就业工作的关心和大力支持！结合我校就业工作校园招聘安排，落实服务不断线，就业不停歇的要求，全力保障用人单位招聘和毕业生求职的需求，我校将开启网络双选会，搭建用人单位和毕业生之间的网络双选平台。5月举行信阳职业技术学院2022年春季网络双选会，我校现有现有全日制在校生23000余名，2022届有毕业生7486人，诚邀贵单位报名参会。现将有关事宜通知如下：

**一、活动安排**

**活动时间：2022年5月 21 日—5月31 日**

**主办单位：信阳职业技术学院**

**承办单位：猫头英云人才市场**

**参会网址：xyzy.cnxincai.com**

**会场二维码：**

**二、参与方式**

**用人单位参会方式**

**1.电脑端参会流程：**

**首次注册企业：**

点击“企业登陆/注册”→注册（完善企业信息）→平台审核（审核结果会通过微信公众号通知）；

审核通过后：登陆后台→网络会管理→网络会→找到对应网络会→订展,填写参会信息→主办方审核→会议举办时，进入会场参会。

**已注册企业：**

登陆后台→网络会管理→网络会→找到对应网络会→点击订展→填写参会信息→订展成功→会议举办时，进入会场参会。

**2.小程序参会流程：**

搜索“猫头英云人才市场”小程序，选择会场进入会场即可。

**求职者参会方法**

**1.微信小程序使用方法：**

第一步：搜“云人才市场”小程序，点击进入→“我是个人求职者”→注册会员，完善简历信息→选择相应招聘会→进入会场→查看招聘职位→投递简历。

第二步：网络会开始，登录“云人才市场”小程序，选择相应网络会→进入会场→点击“立即沟通”（主动发起或接受企业视频/语音/文字面试）。

第三步：面试结束，实时收到企业面试结果，也可前往“会员中心”查看面试结果。

**2.电脑网页版使用方法：**

点击参会网址→登录求职者账号信息→找到对应会场面试即可。

**三、注意事项**

1.本场网络双选会拒绝传销、虚假、委托、带歧视字眼等招聘信息，参会单位应严格规范招聘行为，一经发现，立即取消参会资格。

2.为保证视频面试效果，请用人单位与求职者提前准备好可视频面试电脑（或笔记本电脑）、手机，保持网络畅通，保证洽谈环境安静无干扰，并着正装，准备好纸笔，记录重要信息，方便后续跟进。

**四、咨询电话**

平台技术支持： 王经理 13893230792

平台合作： 赵经理 13259906607

学校就业创业指导办公室： 柳老师 0376-6280101

**信阳职业技术学院2022届毕业生生源信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **院 系** | **专业名称** | **专科** | **院 系** | **专业名称** | **专科** |
| 汽车与机电工程学院 | 汽车智能技术 | 12 | 外国语学院 | 商务英语 | 36 |
| 汽车营销与服务 | 20 | 英语教育 | 247 |
| 新能源汽车技术 | 46 | 水路运输与海事管理 | 31 |
| 汽车检测与维修技术 | 182 | 语言与传媒学院 | 语文教育 | 436 |
| 工业机器人技术 | 43 | 小学教育 | 418 |
| 电气自动化技术 | 145 | 播音与主持 | 22 |
| 建筑工程学 | 城乡规划 | 17 | 新闻采编与制作 | 18 |
| 建筑工程管理 | 11 | 学前与艺术教育学院 | 音乐表演 | 21 |
| 建筑工程技术 | 87 | 早期教育 | 51 |
| 工程造价 | 95 | 学前教育 | 594 |
| 建筑装饰工程技术 | 64 | 美术教育 | 19 |
| 旅游学院 | 烹调工艺与营养 | 27 | 音乐教育 | 14 |
| 高速铁路客运乘务 | 52 | 体育学院 | 体育教育 | 27 |
| 电子商务 | 60 | 护理学院 | 助产 | 102 |
| 酒店管理 | 71 | 护理 | 1093 |
| 旅游管理 | 79 | 医学院 | 临床医学 | 520 |
| 商学院 | 会计与审计 | 55 | 医学影像技术 | 179 |
| 市场营销 | 68 | 医疗器械维护与管理 | 20 |
| 会计 | 263 | 中医学 | 149 |
| 互联网金融 | 126 | 药学院 | 中药学 | 78 |
| 投资与理财 | 125 | 药学 | 195 |
| 数学与信息工程学院 | 数学教育 | 66 | 检验技术学院 | 医学检验技术 | 430 |
| 通信技术 | 112 | 卫生检验与检疫技术 | 22 |
| 软件技术 | 92 |
| 计算机网络技术 | 116 |
| 智能终端技术与与应用 | 25 |
| 计算机应用技术 | 485 |
| 物联网应用技术 | 48 |
| 信息安全与管理 | 43 |
| 大数据技术与应用 | 60 |