

河南测绘职业学院遥感工程系

2022 年网络双选会邀请函

尊敬的用人单位：

您好！衷心感谢贵单位长期以来对我校学生就业工作的关注与支持！为落实国家疫情防控相关规定，最大限度减少人员接触，进一步加深我校与各用人单位的合作关系，同时更好的搭建用人单位与学生沟通交流平台，精准做好就业服务，我系将举办“河南测绘职业学院遥感工程系 2022 年网络双选会”。在此，我们诚挚邀请各企事业单位参加我校网络双选会，选聘优秀毕业生！

河南测绘职业学院是教育部备案的全国唯一一所测绘类公办专科层次的全日制普通高等职业院校。遥感工程系现有高职摄影测量与遥感技术、无人机测绘技术、无人机应用技术 3 个专业。

摄影测量与遥感技术专业的毕业生，具有摄影测量与遥感技术的基本理论知识以及有较强的技术应用能力，能够从事基础测绘、摄影测量与遥感内外业生产以及地理信息系统服务与应用等方面工作。

无人机应用技术专业为校企共建特色专业，毕业生须具有摄影测量与遥感专业理论知识和无人机相关理论知识，掌握低空无人机操控技术，具备低空无人机组装、调试、维护、维修、飞行操控、航测影像数据获取与处理、基础测绘等岗位职业能力，可在无人机相关领域从事应用服务等方面工作。学生在岗位实习前，将考取 AOPA 无人机驾驶员执照。

无人机测绘技术专业面向测绘地理信息服务业的无人机测绘技

术人员等职业岗位群，培养从事无人机低空摄影、三维建模与修模、内业裸眼测图、航测外业调绘等工作的高素质技术技能人才，毕业生主要面向测绘、国土资源、城镇规划、环境保护、交通运输、水利、林业、煤炭、石油、海洋等行业或领域。

今年我系参加 2022 年网络双选会的有 3 个高职专业（含五年制大专）568 名学生，1 个中职专业 30 人，共计 598 人，22 届毕业生 483 人。本学期结束后，2021 级（含 3 个 2020 班级）学生将参加为期 1 年的岗位实习，专业及学生数量见表 1，可满足广大用人单位的人才需求。

表 1 遥感工程系 2022 年岗位实习计划推荐人数(598 人)

| 专业 | 学制 | 学历 | 班级 | 人数 | 男生 | 女生 | 拟推荐岗位 |
|--------------------|-----|----|-----------|----|----|----|---------------------------|
| 无人机应用技术 | 三年制 | 大专 | 无人机应用 211 | 39 | 36 | 3 | 无人机测绘操控员、地理信息采集员 |
| | | | 无人机应用 212 | 40 | 37 | 3 | |
| | | | 无人机应用 213 | 39 | 35 | 4 | |
| | | | 无人机应用 214 | 41 | 37 | 4 | |
| | | | 无人机 201 | 53 | 45 | 8 | |
| | | | 无人机 202 | 54 | 54 | 0 | |
| 摄影测量与遥感技术 | 三年制 | 大专 | 遥感 211 | 59 | 33 | 26 | 摄影测量员、地图绘制员、工程测量员、地理信息采集员 |
| | 五年制 | | 遥感五 181 | 48 | 34 | 14 | |
| | | | 遥感五 182 | 50 | 30 | 20 | |
| | | | 遥感五 183 | 49 | 34 | 15 | |
| | | | 遥感五 184 | 47 | 34 | 13 | |
| 无人机测绘技术 | 三年制 | 大专 | 无人机测绘 211 | 49 | 31 | 18 | 无人机测绘操控员、地理信息采集员 |
| 地图制图与地理信息系统（测绘信息化） | 三年制 | 中专 | 20321 | 30 | 22 | 8 | 摄影测量员、地图绘制员、地理信息采集员 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|
| 合计 | | | | 598 | 462 | 136 | |
|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|

一、**报名时间**：2022年3月21日—2022年3月31日

二、**召开时间**：2022年4月1日—2022年4月30日

三、**面向群体**：2022届毕业生、2022年岗位实习学生

四、**网络双选会报名须知**：

（一）**报名材料**

1. 营业执照（加盖公章）电子版；企业相关资质复印件（加盖公章）电子版；招聘人手持身份证照片。

3. 单位招聘信息：包括但不限于单位简介、需求专业、人数、岗位设置、薪酬、以及具体联系方式等内容。

（二）**报名方式**

1. **注册登录**

登录我校就业创业信息网 jiuye.hasm.edu.cn，点击“用人单位”登录，通过手机号注册登录，按照要求逐项准确填写单位信息（单位信息尽可能详尽，便于学生了解单位），上传营业执照（加盖公章）电子版、招聘人手持身份证照片进行双选会报名，我校将在3个工作日内完成资质审核。审核结果烦请按上述方法及时登录系统，在系统中【我的双选会】查看。

2. **发布职位**

登录系统后在【招聘管理】—【职位管理】中发布或下线相关职位。若贵单位已参加过我校网络双选会，相关职位信息发生变化，请

将之前发布的职位下线，并重新发布新的职位。**发布的职位请注意区分就业和岗位实习**。职位发布相关问题可参见附件 2 “问题说明”。

3. 报名参会

登录系统后在“双选会”中搜索我校 2022 年网络双选会进行报名。我校依据专业及系部情况划分为 7 个会场，请用人单位依据岗位需求、专业要求情况选择**遥感工程系**的会场报名（可在多个会场报名）。**企业相关资质在各分会场进行报名时，上传在“附件”中**。我校学生可通过就业创业信息网双选会页面或移动端，进入网络会场，直接查看贵单位介绍和职位详情，有意向会直接投递电子简历，烦请通过审核的用人单位，安排专人查看学生简历并及时回复学生，谢谢！

四、签订协议

（一）毕业生

1. 单位与学生达成意向后，毕业生将就业协议书邮寄到单位，单位签字盖章后，寄回两份给学生或邮寄到学生所在教学系。

2. 我校就业创业系统(工作啦智慧就业)平台支持全程网上签约，单位与学生达成意向后，由我校就业创业信息网登录后，在【签约中心】即可完成网上签约。

（二）岗位实习学生

按照河南省教育厅《进一步加强职业院校校企合作办学和实习管理工作的办法》（教职成〔2021〕392号）文件精神，参加岗位实习学生需在“河南省实习备案”平台备案（网址：

<http://sxba.zcj.jyt.henan.gov.cn/>，操作指南见附件 3），完成

备案后，学生下载岗位实习协议书打印，并邮寄到单位，单位签字盖章后，寄回两份给学生或邮寄到**学生所在教学系的实习指导教师**。

实习联系人：陈老师 联系方式：15038145595

就业联系人：戴老师 联系方式：13783580478

通信地址：郑州市郑东新区白沙园区工贸路 30 号

再次诚邀，敬请指导！

河南测绘职业学院

遥感工程系

2022 年 3 月 21 日