

“毕业季·信好遇见你”—扬州大学信息工程学院（人工智能学院）2021 届毕业生“信息科技类”专场招聘会



尊敬的用人单位：

衷心感谢贵单位历年来对我院毕业生就业工作的大力支持！

为了更好地搭建人才培养平台，促进我院毕业生高质量就业，同时加强院企之间的交流合作，我院拟定于 2021 年 4 月 28 日（周三）举办““毕业季·信好遇见你”—扬州大学信息工程学院（人工智能学院）2021 届毕业生“信息科技类”专场招聘会”。特诚挚邀请贵单位参加！

扬州大学信息工程学院（人工智能学院），现拥有：

1. 软件工程一级学科博士点，信息计算科学、农业信息化技术、兽医生物信息学 3 个个二级学科博士点。
2. 计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、管理科学与工程 4 个一级学科硕士学位点；课程与教学论（计算机教育）1 个二级学科硕士点；计算机学科 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%。
3. 设有 8 个本科专业：计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、通信工程、自动化、信息管理与信息系统、计算机科学与技术（国际合作）、人工智能（2020 年第一届招生）。
4. 共有 2021 届本科毕业生 457 名，研究生毕业生 100 人。全院毕业就业率一直稳定在 100%，人才培养质量受到用人单位的普遍好评。

一、招聘会时间和地点

时 间：2021 年 4 月 28 日（周三）下午 14:00-17:30

地 点：扬州大学扬子津校区文体馆一楼东侧就业招聘大厅

二、报名方式

1.单位注册：报名均在我校毕业生就业指导中心官网 <http://yzu.91job.org.cn/>进行，用人单位点击网站右上角“我是单位”即可注册/登录，新注册用户待工作人员进行资质审核后即可使用平台。

2.预定招聘会展位：用人单位登录后，查看“招聘会预定”栏目，找到““毕业季·信好遇见你”—扬州大学信息工程学院（人工智能学院）2021 届毕业生“信息科技类”专场招聘会”专场招聘会”进行“预定展位”。

3.审核通过的参会单位，请准时参会，并于现场提供**加盖单位公章的纸质版-《用人单位参会回执》**给对接的志愿者。

三、报到安排

- 1.14:00 之前：参会单位报到，并布置招聘现场；
- 2.14:00-15:30：毕业生入场，用人单位与毕业生双向交流；
- 3.15:30-18:00：用人单位可根据需要安排宣讲、笔试和面试；
- 4.18:00 晚宴工作餐
- 5.4月29日（周四）：用人单位根据需要组织笔试和面试等。

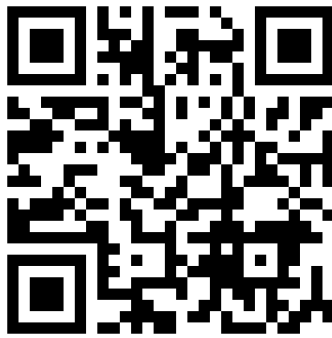
四、参会须知

- 1.招聘会不收取用人单位任何费用；
- 2.为各用人单位提供现场招聘展位（招聘宣传海报请自备）；
- 3.为各用人单位安排1名志愿者，协助做好招聘会期间的对接服务工作；
- 4.为参会单位在扬州大学智慧就业平台（网址：<http://yzu.91job.org.cn/>）以及毕业生就业QQ群等平台发布招聘信息。

五、需提供材料

根据学校疫情防控要求，每个参会用人单位参会人员尽量不超过2人。单位参会人员需提前填写入校申请：

<https://www.wenjuan.com/s/fMBVFjxt/>



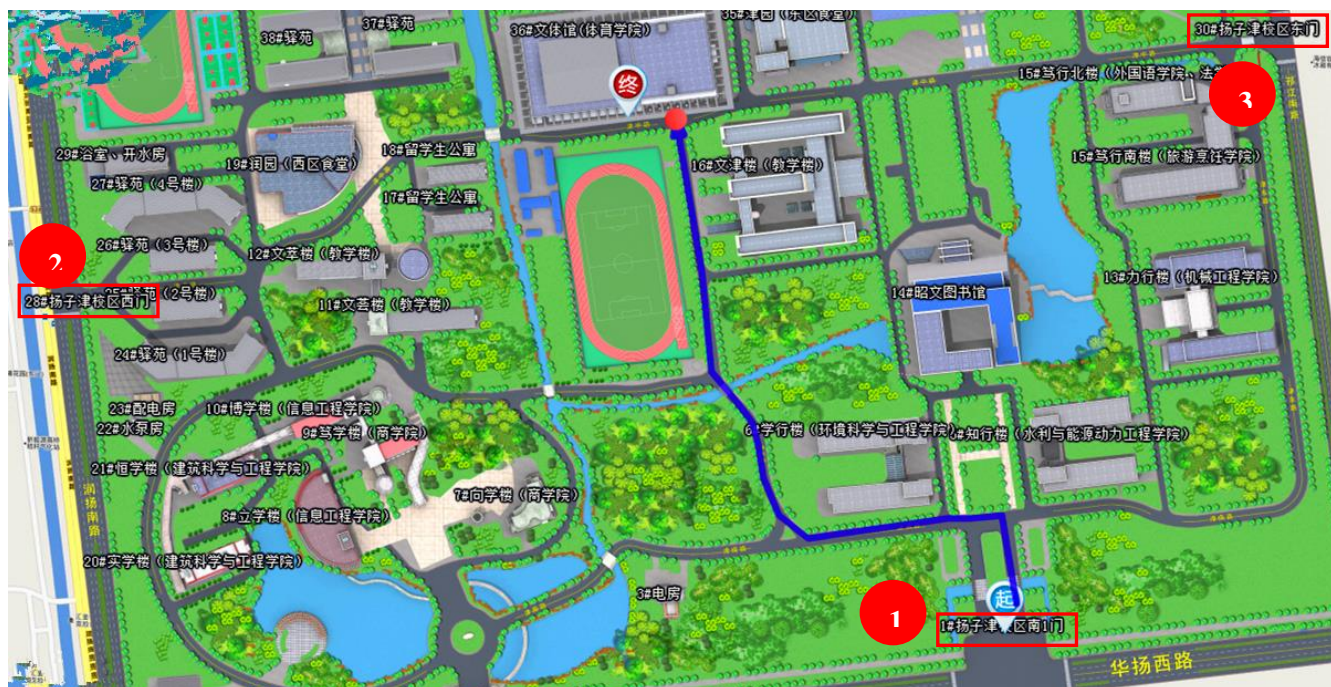
入校申请二维码

展位审批通过的用人单位，请于4月27日前完成进校申请。因展位有限，未通过本场招聘会的用人单位可申请其他场次，恳请理解，感谢！

六、会务联系

联系电话：信息工程学院李老师：0514-87993861

扬州大学扬子津校区地理信息图



路线：扬子津校区东门——文体馆招聘大厅（乘坐公交、打车前往；可选）

请沿校园内**招聘会路标指示牌**前往；

扬州大学信息工程学院（人工智能学院）

2021年4月16日

附件 1:

用 人 单 位 参 会 回 执

单 位 情 况	单位名称			单位性质	
	联系人			固定电话	
	电子邮箱			手 机	
	通信地址				
	企业简介 (150 字以内)				
招 聘 内 容	招聘岗位	需求人数	待遇区间	需求专业	
参 会 人 员	姓 名	职 务		联系方式	
是否参加晚宴		是/否	参加晚宴人员名单		
安排宣讲和笔、面 试，教室需求情况 (不安排则不勾选)		<input type="checkbox"/> 宣讲时间：_____，教室数量：____，教室容纳人数：____； <input type="checkbox"/> 笔试时间：_____，教室数量：____，教室容纳人数：____； <input type="checkbox"/> 面试时间：_____，教室数量：____，教室容纳人数：____；			

注：该《参会回执》纸质版请加盖单位公章并于 4 月 28 日（周三）现场交给对接志愿者。

附件 2:

扬州大学信息工程学院 2021 届各专业毕业生人数

	专业名称	毕业生人数		专业方向	毕业生人数
本科生	自动化	74	研究生	电子与通信工程 (专硕)	16
	电子信息工程	79		计算机技术 (专硕)	16
	通信工程	13		控制工程 (专硕)	16
	计算机科学与技术	138		软件工程	27
	软件工程	70		管理科学与工程	6
	信息管理与信息系统	33		计算机科学与技术	6
	电子信息科学与技术	50		控制理论与控制工程	7
	总计	457		信号与信息处理	5
				模式识别与智能系统	1
				总计	100