

# 达州市人力资源和社会保障局

## 邀请函

各用人单位：

感谢贵单位长期以来对我市高校毕业生就业工作的支持与厚爱。我市拟订于2025年4月举办“达州市2025年“万岗促就业惠民生”校园招聘活动暨达州职业技术学院“春暖巴渠职面花开”校园大型供需见面会”，旨在为用人单位与我校毕业生之间搭建一个直接、高效的交流平台，促进双方的深入了解与精准对接，满足用人单位对优秀人才的需求，同时助力高校毕业生顺利走向职场。在此，我们诚挚地邀请贵单位莅临指导，并恳请贵单位组织用人单位带岗参会（住宿、生活、往返车船等差旅费自理）。

特此致函

达州市人力资源和社会保障局



达州市教育局



达州职业技术学院

2025年3月28日



# 参会须知

各用人单位：

为了促进学校、毕业生与各地区、各用人单位之间的交流与沟通，保证用人单位选拔优秀毕业生，满足用人单位对不同层次人才的需求，我市拟于2025年4月在达州职业技术学院韩家坝校区举办达州市2025年“万岗促就业惠民生”校园招聘活动暨达州职业技术学院“春暖巴渠职面花开”校园大型供需见面会。诚邀贵单位领导莅临指导，招聘录用高校毕业生。现将有关事项函告如下：

## 一、会议安排

1. 报到时间：2025年4月18日上午11:00—16:00。
2. 报到地点：达州职业技术学院韩家坝校区（四川省达州市通川区韩家坝犀牛大道书山路1号）。
3. 主会场地点：向学楼前广场。
4. 时间安排：4月18日1天。
  - （1）上午10:30—11:00用人单位报到；
  - （2）上午11:00—16:00供需见面、面试签约；
  - （3）中午12:00—13:00用人单位轮流午餐；
  - （4）下午16:00—16:30汇总招聘毕业生人数，并将其汇总表复印件交到报到台；
  - （5）下午16:40离会。

## 三、会议要求

1. 请参会单位翻开《达州职业技术学院2025届毕业生

选录指南》对“达州职业技术学院校招用人单位信息采集二维码”进行扫码回执，以便及时进行会务安排，我们于4月14日统一制作摊位信息表。



2. 招聘现场统一制作展位信息表，与会单位也可以自备宣传资料，如海报、宣传册等，以便在招聘会上更好地展示用人单位形象。

3. 请与会单位携带单位公章或毕业生就业接收人力资源部门公章，以便签订毕业生就业协议书。

4. 由于场地有限，原则上每单位一个摊位，代表限两人，如需增加摊位请与达州职业技术学院招生就业处就业科联系。

5. 参会注意事项详见会场告示。

#### 四、联系人

李老师（联系电话 15908282791）。

2025年3月

### 达州职业技术学院2025届专科毕业生人数(预计)统计表

序号	二级学院	专业名称	毕业生人数			合计
			男生	女生	小计	
1	现代护理学院	护理	167	971	1138	1339
		助产	0	201	201	
2	临床医学院	康复治疗技术	29	39	68	714
		临床医学	186	280	466	
		中医学	40	67	107	
		口腔医学技术	22	51	73	
3	师范学院	学前教育	10	235	245	658
		学前教育(扩招班)	1	44	45	
		音乐教育	6	17	23	
		美术教育	11	51	62	
		小学语文教育	18	70	88	
		小学英语教育	2	42	44	
		小学教育	27	124	151	
4	智慧医技学院	药学	39	76	115	547
		医学检验技术	41	146	187	
		医学影像技术	73	124	197	
		卫生信息管理	17	31	48	
5	智能建造学院	建筑工程技术	192	12	204	455
		建筑工程技术(扩招班)	49	5	54	
		水利水电建筑工程	27	3	30	
		工程造价	56	36	92	
		工程测量技术	44	5	49	
		城乡规划	11	15	26	
6	现代农业学院	电子商务	15	19	34	432
		电子商务(扩招班)	26	8	34	
		现代农业技术	26	19	45	
		现代农业技术(扩招班)	19	3	22	
		现代物流管理	4	14	18	
		农产品加工与质量检测	22	22	44	
7	智能制造学院	畜牧兽医	145	90	235	420
		复合材料智能制造技术	15	2	17	
		机电一体化技术	124	3	127	
		机电一体化技术(扩招班)	29	0	29	
		工业机器人技术	35	5	40	
		汽车检测与维修技术	175	1	176	
8	人工智能学院	数控技术	30	1	31	392
		人工智能技术应用	28	9	37	
		计算机应用技术	155	55	210	
		软件技术	62	14	76	
		计算机网络技术	26	9	35	
9	数字文旅与艺术学院	大数据技术	25	9	34	264
		大数据与会计	26	71	97	
		茶艺与茶文化	7	32	39	
		艺术设计	11	18	29	
		旅游管理	10	18	28	
		酒店管理与数字化运营	15	22	37	
合计			2112	3109	5221	