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





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类型、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			
			男生	女生	小计	合计	
1	可小护用坐吃	护理	167	971	1138	1990	
1	现代护理学院	助产	0	201	201	1339	
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		
		畜牧兽医	145	90	235		
7	智能制造学院	复合材料智能制造技术	15	2	17	420	
		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		
		数控技术	30	1	31		
8	人工智能学院	人工智能技术应用	28	9	37	392	
		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		
		大数据技术	25	9	34		
9	数字文旅与艺术学院	大数据与会计	26	71	97	264	
		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		
		环境艺术设计	14	20	34		
合计			2112	3109	5221		