

# 营 口 理 工 学 院

---

## 营口理工学院 2021 届毕业生春季就业双选会 邀请函

尊敬的用人单位：

衷心感谢贵单位多年来对营口理工学院的关注与支持！

为贯彻落实党中央、国务院关于稳就业保就业的决策部署，支持各类企业复产达产，促进我校毕业生更充分、高质量就业，我校定于 3 月 28 日（星期日）9:00—11:30 举办“营口理工学院 2021 届毕业生春季就业双选会”。现诚挚邀请贵单位参加招聘活动，具体事项安排如下：

### 一、双选会时间

2021 年 3 月 28 日（星期日）9:00—11:30

报名时间：

即日起—3 月 22 日 12:00 止

主办单位：营口理工学院

协办单位：智联招聘

举办形式：线上线下结合

### 二、参会对象

学校 2021 届毕业生、有招聘需求的用人单位

### 三、用人单位报名及参会方式

企业端报名链接：（<https://cct.zhaopin.com/jobfair/jobfairDetails/5571>）

学生端报名链接：（<https://sxh.zhaopin.com/jobfair/jobfairDetails/5571>）

## 用人单位报名及参会指南

企业端：点击访问网址→登陆或注册→注册完成后点击报名→填写相关资料（等待审核）→审核通过后进入企业后台发布职位→查看简历→开始面试



企业操作指南

参会详细流程 可扫描获悉

## 学生报名及参会方式

### 1. 登录智联招聘 APP

APP 内进入【空中双选会】→搜索营口理工学院找到本场双选会进行报名→查看企业→投递岗位→开始面试

### 2. 智联招聘 APP

点击访问网址→点击报名进入智联招聘 APP 下载界面（手机端用浏览器打开）→注册进入 APP 并完善简历→APP 内进入【空中双选会】→搜索营口理工学院找到本场双选会进行报名→查看企业→投递岗位→开始面试



学生操作指南

参会详细流程 可扫描获悉

#### 四、双选会安排

1. 本场双选会对用人单位免费开放。

2. 本场双选会为线上线下结合双选会，以线下参会为主，请通过审核的企业尽量线下参会，学校也将电话联系通过审核的企业确定线下参会意向。

3. 请用人单位于 3 月 22 日 12: 00 前报名双选会；无法参加线下双选会的企业可线上参加，学校提供线下展位及线上双选会企业展位二维码，学生可线下通过扫描二维码投递线上职位，与企业连线。

4. 我校将通过就业信息网、就业微信公众号等途径发布用人单位招聘信息。

#### 五、注意事项

1. 双选会规模有限，我校将根据报名情况对报名参会企业进行筛选审核，审核未通过系统会自动下线展位信息，敬请理解。

2. 为保障空中双选会运行秩序和应聘学生的合法权益，本场双选会拒绝传销招聘、虚假招聘、委托招聘，参会单位应严格遵守国家相关法律、法规，规范招聘行为，不得以任何形式向求职毕业生收取任何费用，不得以任何非正常渠道和方式与毕业生沟通或干扰其正常学习生活。

3. 如参会单位扰乱招聘秩序或违反招聘承诺，主办方将其纳入失信单位黑名单，并取消招聘资格；如参会单位招聘行为涉嫌违法、违规，主办方将依据法律法规追究其责任。

4. 针对本次双选会，如有任何问题可以联系：

营口理工学院招生与就业处：0417-3555557

胡老师：13841766366

张老师：13804177556

智联技术支持：400-885-9898(客服)

- 附件：
1. 营口理工学院简介
  2. 营口理工学院 2021 届毕业生基本情况一览表
  3. 营口理工学院 2021 届毕业生春季就业双选会日程安排



## 附件 1

# 营口理工学院简介

营口理工学院位于渤海辽东湾东北岸，辽河入海口处的辽宁省营口市，是经教育部批准成立的公办全日制普通本科高等院校，是营口地区唯一一所本科院校。

溯源学校办学历史，2009 年 1 月，经辽宁省人民政府批准，营口市人民政府与东北财经大学、辽宁科技大学、辽宁石油化工大学合作建设营口大学园。2013 年 4 月，营口大学园办学条件达到了教育部规定设置本科院校的基本标准和要求，经教育部批准建立营口理工学院。

学校为教育部“产教融合创新实验项目”5 所基地学校之一，首批辽宁省全面向应用型转变的 10 所试点院校之一。

学校设有马克思主义学院、机械与动力工程学院、电气工程学院、化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、经济管理学院 6 个学院，基础教研部、外语教研部、体育教研部 3 个教学部。开设机械设计制造及其自动化、化学工程与工艺、物流管理、金融工程等 26 个本科专业，形成了以工学为主，兼有管理学、经济学的学科专业体系。2017 年，化学工程与工艺专业分别获批辽宁省普通本科高等学校向应用型转变示范专业和辽宁省创新创业教育改革试点专业。2020 年，化学工程与工艺、机械设计

制造及其自动化、物流管理专业获批省级一流本科教育示范专业；其中，化学工程与工艺专业被推荐申报国家级一流本科专业建设点。现有在校本科生 6242 人。

学校师资队伍建设不断加强。学校现有在编教职工 483 人，其中专任教师 311 人；副高级及以上教师占专任教师 48.2%；硕士及以上学位教师占专任教师 98.4%。其中，博士学位 59 人，在读博士 46 人，专任教师具有职业资格、行业经历的人数占比 60.1%；教师中有博士生导师 2 名，硕士生导师 14 名。2 名教师入选“兴辽英才”计划，17 名（4 人千层次、13 人万层次）教师入选辽宁省“百千万人才工程”，1 人荣获辽宁省优秀教师荣誉称号。

学校办学条件日臻完善。学校现有土地面积 75.8 万 m<sup>2</sup>，建筑面积 25.9 万 m<sup>2</sup>，生均教学行政用房面积 27.2 m<sup>2</sup>；教学科研仪器设备总值 7506.9 万元，生均教学科研仪器设备值 1.2 万元；现有纸质图书 66.3 万余册，生均图书 106.00 册；学校重视信息化建设，努力构建智慧校园，实现校园网络主干万兆，桌面千兆，有线无线网络全覆盖；学校建有 109 个实验（实训）室、1 个工程训练中心；化学化工实验教学中心、机械工程实验教学中心获批省级实验教学示范中心。与营口锻压机床有限责任公司等企业共建有 137 个校外实践教学基地，其中 9 个校外实践教学基地获批为“省级大学生校外实践教育基地”。

学校人才培养质量稳步提升。历年来，本科录取分数稳中有

升。2020年，在13个省区（招生省区19个）理科录取平均分高于该省二批（批次合并省区为本科批）控制线50分以上。2020年在辽招生的26个专业中，理科录取平均分与控制线分差较2019年提高的专业达到23个，平均提高5.5分。近三年，新生报到率为97.2%、95.6%和97.8%，毕业生年终就业率均高于辽宁省平均水平，其中，升学率分别为9.8%、12.2%、14.6%。学生参加各级各类学科竞赛（训练计划）超过10000余人次，1000余人次获奖。连续四年在中国机器人大赛中荣获一等奖，在蓝桥杯大赛、全国应用型人才综合技能大赛、全国“TRIZ杯”大学生创新方法大赛、全国大学生金相技能大赛等大型赛事中荣获一、二等奖。创客空间获批为辽宁省大学生创业孵化示范基地、2018年度第一批省级备案众创空间。

学校科研教学相互结合。学校获批为国家自然科学基金依托单位。“化学助剂合成与分离技术实验室”获批省重点实验室。承担国家重点研发计划子课题1项；技术转移中心获中央引导地方专项资金资助；获批省部级以上课题111项，横向课题112项；出版著作、教材149部，公开发表学术论文806篇，其中高水平论文203篇；获辽宁省技术发明一等奖1项，辽宁省科技进步奖三等奖7项等。申请和授权专利245项。获批营口市“企业·博士双创计划”项目31项，进一步加强了科研服务地方的能力。

学校对外合作交流不断拓展。先后与南京工程学院、辽宁大学、辽宁石油化工大学、沈阳化工大学、辽东学院、哈尔滨工业

大学环境学院任南琪院士团队、中国林科院林产化学工业研究所蒋建春院士团队、营口供电公司等高校、科研院所、企业签署全面战略合作协议，获批 2020 年“辽宁省普通本科高等学校校际合作项目” 21 个。

学校办学空间逐步扩大。营口市委、市政府在营口北海经济开发区划拨面积约 148 万 m<sup>2</sup> 土地建设新校区。新校区将按照“科学化、现代化、信息数字化、生态园林化、可持续发展”的要求进行规划设计，建设成为具有地域风格、特色鲜明的现代化智慧校园。新校区一期总建筑面积约 26.8 万 m<sup>2</sup>，占地 87.3 万 m<sup>2</sup>，总投资近 12 亿元。

面向未来，营口理工学院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深化教育教学改革，加强内涵建设，夯实办学基础，凝练办学特色，为建成“高水平、有特色”应用型大学而不懈努力，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出新的贡献。



## 附件 2

## 营口理工学院 2021 届毕业生基本情况一览表

学院	专业名称	毕业生数	男生人数	女生人数
机械与动力工程学院	机械设计制造及自动化	122	110	12
	材料成型及控制工程	47	39	8
	机械工艺技术	49	41	8
	新能源科学与工程	51	39	12
电气工程学院	电气工程及其自动化	136	106	30
	自动化	109	87	22
化学与环境工程学院	应用化学	119	53	66
	化学工程与工艺	116	56	60
	能源化学工程	52	32	20
	环境科学与工程	55	27	28
经济管理学院	金融工程	122	37	85
	物流管理	109	37	72
	物流工程	53	17	36
材料科学与工程学院	材料科学与工程	49	35	14
	无机非金属材料工程	48	30	18
合计		1237	746	491

附件 3

## 营口理工学院 2021 届毕业生春季就业双选会 日程安排

时间	日程	地点
3 月 28 日 8:30--9:00	用人单位报到	营口理工学院餐饮中心 2 部 2 楼会务 组
3 月 28 日 9:00--11:30	就业双选会	营口理工学院餐饮中心 2 部 2 楼
3 月 28 日 11:30	午餐	营口理工学院餐饮中心 2 部 1 楼餐厅