

# 烟台市建筑业联合会文件

烟建联〔2022〕13号

## 关于开展校企双选推介活动的通知

各会员企业：

为进一步落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，推进我市建筑业高质量发展。我会在市住建局的指导下，联合烟台大学土木工程学院开展“青春扬帆，共赴新时代”2022校企双选推介活动。现将有关事项通知如下：

### 一、活动时间

2022年5月至6月。

### 二、活动形式

线上线下双选推介。线上：由烟台大学土木工程学院网站发布推介信息；线下：因疫情原因，无法现场交流，采取张贴企业相关宣传资料的方式，通过网络和电话的形式进行意向交流。

### 三、推介材料要求

参与活动的企业需提供：

（一）线上宣传材料为 word 格式的企业概况、规模和发展方向等内容，展示企业形象的高清照片 2 至 3 张，企业所需求人员的专业、人数等信息。

（二）线下宣传采用易拉宝形式（内容主要包括企业简介、人才需求和企业联系方式），5 月 10 日前制作完成。

（三）指派一名联络员与我会对接相关工作，线上推介材料以企业名称+联络人+联系电话命名，5 月 10 日前发至我会邮箱 ytcia01@163.com。

### 四、其他事项

未尽事项请与我会王亚蕊联系，电话，0535-6905983，地址，莱山区观海路 63 号 1008。（参加活动企业联络人 5 月 5 日前扫右侧二维码进群下载活动宣传模版）



附件：烟台大学土木工程学院简介



---

抄报：烟台市住房和城乡建设局、烟台市社会组织管理局

烟台市建筑业联合会

2022 年 4 月 28 日

附件

## 烟台大学土木工程学院简介

烟台大学土木工程学院的前身为烟台大学建筑工程系，创建于 1984 年。建筑工程系的创建与发展得到了清华大学土木工程系的大力支持。清华大学土木工程系张铜生教授、郑金床教授先后任土木工程系的前两届主任。陈肇元院士、过镇海教授、沈聚敏教授等著名专家都直接参与了建筑工程系的组建、规划与重点建设。经过这些著名专家的精心策划和悉心指导，通过全体师生 30 多年的辛勤努力，土木工程学院不断发展壮大，教学与科研水平不断提高，已成为山东省土木工程专业人才培养的重要基地。

土木工程学院现设有土木工程、工程管理、给排水科学与工程三个本科专业，其中土木工程专业下设建筑工程、道路和桥梁工程、岩土与地下工程三个专业方向，是山东省特色专业、省卓越工程师培养计划项目、省名校工程建设项目重点建设专业、省高水平应用型立项建设核心专业，2014 年通过专业评估，2017 年通过工程教育认证，2020 年入选国家一流本科专业建设点；工程管理专业下设项目管理、造价管理两个专业方向，给排水科学与工程下设建筑给排水、市政给排水两个方向。2003 年结构工程专业获硕士学位授予权，2010 年获批了土木工程一级硕士点和建筑与土木工程专业

（现为土木水利专业学位类别）硕士学位点。学院形成了从本科到研究生比较完善的人才培养体系，同时开展成人教育及在职研究生教育等人才培养工作。建校以来，培养毕业生近万人。目前，在校本科生、研究生规模近 2000 人。

烟台大学土木工程学院现有教职工 85 人，其中专任教师 59 人，实验室、学工及专职教学管理岗位教师 26 人，师资学缘结构、学历、职称及年龄结构合理。专职教师中，省级教学名师 3 人，教授职称教师占 22%，副教授职称教师占比 46%，具有博士学位教师占 88%，具有海外学习背景教师占比 32%，双师型教师比例超过 80%。同时，学院在企业聘请 13 名具有执业资格且有丰富实践经验和专业专长的工程技术人员作为兼职教师，主要承担实践性教学环节的教学及指导工作。

土木工程学院拥有国家虚拟仿真工程力学实验教学中心、结构工程省高校重点实验室、省工程力学实验教学示范中心、省建筑生态与技能技术教学实验中心和省高校协同创新中心（与青岛理工大学共建）等教学科研平台。同时设有土木工程研究所、岩土工程研究所、新型建材研究所、建筑工程司法鉴定中心、土木工程健康检测技术中心、水资源与水环境研究中心等对外服务平台。学院与 20 多家企业建立了校企共建的实习基地，其中 2 个省级实习基地、2 个校企共建工程技术中心。

近年来，土木工程学院积极开展科研和教学改革研究工作，取得积极成效，先后获得省级教学成果一、二、三等奖各一次，获教育部优秀教材奖一次。科研方面，近年来学院承担了多项国家自然科学基金、省重大科技创新工程、省自然科学基金、省重点研发计划项目等课题，参与了国家科技支撑计划等重大课题的研究；获得了山东省自然科学三等奖等一批较有影响的科研成果；出版专著与教材 20 余部，发表学术论文 500 余篇，获得国家专利 50 余项；积极参与包括港珠澳大桥施工在内的国家重大工程建设及地方经济建设，解决了一些重大工程的关键技术问题和难题。

学院重视学生综合素质的培养，鼓励、组织学生个人或团队参加各级各类学科竞赛，并取得良好成绩。近年来，在国际（美国）大学生数学建模竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛、全国结构设计大赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国结构设计信息技术大赛、全国大学生力学竞赛（山东赛区）等赛事中分别获得国际级奖 1 项、国家级奖 8 项、省级奖多项。

