



吉林化工学院报

JILIN HUAGONGXUEYUAN BAO

2022年9月30日 第310期(迎新专刊) 本期4版 国内统一刊号 CN22—0828/(G)

中共吉林化工学院委员会主管主办 吉林化工学院报编辑部出版 总编:沈士彬



欢迎新同学

秋风有信,山月无边。时值霜序之际,四方学子纷至而来,我们翘首以盼!热烈欢迎莘莘学子加入吉林化工学院,衷心祝愿每一位学子如稚鸟入林,振翅翱翔。

弦歌不辍,芳华待灼。吉林化工学院自1958年成立以来,始终落实立德树人根本任务,贯彻落实党的教育方针,为党育人、为国育才,致力于培养有理想、有本领、有担当的高素质应用型人才。从新中国化学工业建设的浪潮中走来,64年间吉林化工学院秉持严谨、勤奋、求实、创新的校训,努力完成向下扎根与向上生长的目标,形成了“工程师的成长摇篮,管理者的培养基地”的办学特色,如今已向社会各界输送了10万余名高级技术及管理人才。

砥砺深耕,履践致远。作为新时代的青年学子,朝气蓬勃,生机盎然,你们是全社会最富有活力、最具有创造力的群体。希望你们以自信自强、守正创新为信念动力,将所学融入所行,在实践中求真知、在磨砺中增长本领;希望你们以勇担使命、拼搏奉献为发展魄力,聚焦新时代新需求,为中国式现代化建设奉献青春力量;希望你们以脚踏实地、奋勇争先为精神定力,提升学识与技能,为实现中华民族伟大复兴中国梦夯实根基。

生逢其时,重任在肩。站在实现第二个百年奋斗目标新征程,希望你们坚定理想信念、锤炼品德修为、练就过硬本领,把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中,与时代同步伐、与人民共命运,在青春的赛道上跑出当代青年的最好成绩!

办学传统

艰苦创业
自强不息

办学精神

求真务实
拼搏奉献

办学理念

育人为本
人才为重
科研为要
特色为先

办学特色

管理者的培养基地
工程师的成长摇篮

学校在长期的办学实践中,全面贯彻党的教育方针,坚持立德树人办好中国特色社会主义大学。近年来,学校立足于党和国家工作全局的大背景,把握高等教育发展态势,不断强化内涵式发展,突出教学工作的中心地位,把教学质量作为教学工作的生命线,建立和完善“本科教学工程”体系,发挥其在推进教学改革、加强教学建设、提高教学质量上的引领作用;学校注重学生创新、创业精神和实践能力的培养,大力培养面向生产与管理一线的现代工程师和管理者;专业建设主动与吉林省地方经济产业结构和发展对接,着力推进“大化工”专业集群建设,不断为行业、地方经济建设和社会发展做出应有的贡献。

特色、一流专业

国家级、省级一流专业建设点

序号	教学单位	专业类型	专业名称	授予单位	授予时间
1	经济管理学院	国家级一流本科专业	国际经济与贸易	教育部	2021
2	机电工程学院	国家级一流本科专业	过程装备与控制工程	教育部	2020
3	化学与制药工程学院	国家级一流本科专业	化学	教育部	2020
4	资源与环境工程学院	国家级一流本科专业	环境工程	教育部	2020
5	石油化工学院	国家级一流本科专业	化学工程与工艺	教育部	2019
6	化学与制药工程学院	国家级一流本科专业	制药工程	教育部	2019
7	材料科学与工程学院	国家级一流本科专业	高分子材料与工程	教育部	2019
8	外国语学院	吉林省一流本科专业	英语	吉林省教育厅	2021
9	理学院	吉林省一流本科专业	数学与应用数学	吉林省教育厅	2021
10	机电工程学院	吉林省一流本科专业	材料成型及控制工程	吉林省教育厅	2021
11	材料科学与工程学院	吉林省一流本科专业	材料科学与工程	吉林省教育厅	2021
12	信息与控制工程学院	吉林省一流本科专业	电子信息工程	吉林省教育厅	2021
13	资源与环境工程学院	吉林省一流本科专业	给排水科学与工程	吉林省教育厅	2021
14	经济管理学院	吉林省一流本科专业	会计学	吉林省教育厅	2021
15	石油化工学院	吉林省一流本科专业	轻化工程	吉林省教育厅	2020
16	化学与制药工程学院	吉林省一流本科专业	应用化学	吉林省教育厅	2020
17	机电工程学院	吉林省一流本科专业	机械制造及其自动化	吉林省教育厅	2020
18	信息与控制工程学院	吉林省一流本科专业	测控技术与仪器	吉林省教育厅	2020
19	信息与控制工程学院	吉林省一流本科专业	自动化	吉林省教育厅	2019

吉林省特色高水平专业

序号	教学单位	专业类型	专业名称	授予单位	授予时间
1	石油化工学院	吉林省特色高水平专业	化学工程与工艺	吉林省教育厅	2018
2	机电工程学院	吉林省特色高水平专业	过程装备与控制工程	吉林省教育厅	2018
3	信息与控制工程学院	吉林省特色高水平专业	自动化	吉林省教育厅	2018
4	化学与制药工程学院	吉林省特色高水平专业	化学	吉林省教育厅	2018
5	化学与制药工程学院	吉林省特色高水平专业	制药工程	吉林省教育厅	2018
6	材料科学与工程学院	吉林省特色高水平专业	高分子材料与工程	吉林省教育厅	2018

工程认证

2009年化学工程与工艺专业成为全国地方普通高校首个通过国家工程教育专业认证的专业; 2018年化学工程与工艺、制药工程专业进入全球工程教育“第一方阵”; 2021年过程装备与控制工程专业通过国家工程教育认证; 2022年环境工程专业通过中国工程教育专业认证,化学工程与工艺专业第三次通过中国工程教育专业认证。



化学工程与工艺专业认证现场考查



制药工程专业认证现场考查



过程装备与控制工程专业认证现场考查



环境工程专业认证现场考查

转型发展

2015年以来,学校跻身国家百所产教融合试点学校行列,“工程应用实践基地”项目纳入国家教育现代化推进工程。2018年,石油化工程应用创新训练中心项目获批,全面形成具有行业特色的高水平应用型人才实践创新能力培养体系。2019年,获批吉林省转型发展示范校。2020年获批吉林省特色高水平大学建设项目(应用型)A类。

附件

入选吉林省特色高水平大学建设项目高校名单
(按学校代码排序)

一、入选特色高水平研究型大学建设项目高校(2所)

吉林大学、东北师范大学

二、入选特色高水平应用型研究型大学建设项目高校(4所)

1. B类3所: 延边大学、长春理工大学、吉林农业大学

2. B类2所: 东北电力大学、长春工业大学、长春中医药大学

三、入选特色高水平应用型大学建设项目高校(8所)

1. 公办高校A类3所: 吉林化工学院、吉林艺术学院、长春工程学院

2. 公办高校B类3所: 通化师范学院、吉林工程技术师范学院、吉林体育学院

3. 民办高校A类1所: 吉林外国语大学

4. 民办高校B类1所: 吉林动画学院



吉林化工学院工程应用实践基地

校企合作

学校在校企合作基础上秉承“工程师的成长摇篮,管理者的培养基地”的办学特色定位,按照“学校牵头、学院负责、校企共建、确保质量”的思路,加强校内外实践教学基地的统筹规划与建设。充分发挥与中油吉林石化公司、吉林化纤集团等地方企业水乳交融共生共长的优势,建立1个国家级、2个省级大学生校外实践教育基地;与中国石油吉林石化公司研究院共建实验室、中试基地、实训基地,与吉林化纤集团共建碳纤维及复合材料产业研究院及现代产业学院;与山东京博控股股份有限公司、无锡惠山区政府等签署校企、校政协育人合作框架协议,共同培养卓越工程师。2021年加入中国生物能源产业联盟。2022年,学校加入吉林市化工产业党建联盟。截至目前,学校共建立了120余个稳定的校外基地,拓展了学生实践和创新的空间。



学校党委书记胡越平受邀出席吉林市化工产业党建联盟成立大会



学校66位博士专家与首批14家化工产业党建联盟成员企业组成的17个课题组完成了对接



与吉林化纤集团共建碳纤维及复合材料产业研究院及现代产业学院



与京博控股集团共建绿色化工产业学院



与中油吉林石化公司签订战略合作框架协议



学校加入中国生物能源产业联盟



学校领导走访吉林化纤集团有限公司



与烟台开发区、青软实训基地签署战略合作协议

学科竞赛

学校常年对学生开放实验室,不断提高实验室资源利用率,为学生营造了一个崭新的实践创新环境,不仅调动了学生的学习积极性,也使学生有更多接触工程实践的机会。学校实施“一院一赛”制,鼓励并引导学生参加各级各类学科竞赛,推进常态化的实践创新活动、学生科技竞赛、职业技能训练与鉴定等课外实践活动,突出和强化学生实践能力和创新能力的培养,提高学生就业竞争力。

近年来,我校师生参加“互联网+”大赛,获得国家铜奖7项、省金奖33项、省银奖52项、省铜奖116项、单项奖3项、省级优秀组织单位奖4项,省级优秀指导教师奖16项。

2022年,学校获批省级创新创业教育实践基地。



心系学生之本 奋力谱写高质量就业新篇章

学校就业工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,从“满足学生美好生活需要”的高度出发,实施就业工作“一把手”工程,坚持全员、全程抓就业,推动毕业生更加充分、更高质量就业。在党委书记和校长任组长的就业工作领导小组的领导下,紧盯国家产业发展战略和产业结构布局,紧抓国家制造业创新发展和吉林振兴的历史机遇,紧紧围绕学校特色高水平应用型大学建设目标,坚持“走出去,请进来”、“定目标,重过程”和“谁培养,谁负责”等一系列工作理念,扩大就业资源,加强就业指导,丰富工作内涵,提升工作质量。

一、毕业生就业率总体保持省属高校前列

多年来,学校毕业生初次就业率总体保持省内高校前列,基本保持在80%以上,屡次得到省教育厅学生处、大学生就业指导中心等上级主管部门的鼓励和表扬。2022年受疫情影响,就业工作面对严峻挑战,但学校一方面坚持“四不准”原则,保障就业数据的真实

准确;另一方面积极采取有效措施,帮助毕业生就业,2022届毕业生初次就业率在全省高校中率先超过80%,保持省内较高水平。同时,2022届毕业生的总体升学率创历史新高,硕士、本科、专科各层次均创历史新高。



创业有你“就”在吉林——助力新时代松原振兴发展集中宣传推介会

二、毕业生就业去向紧密契合办学目标定位

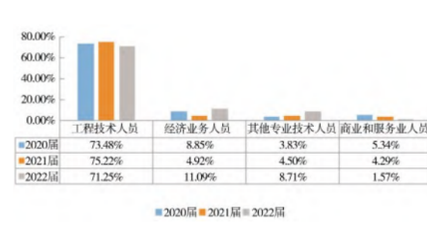
学校毕业生能够主动服务国家战略和区域经济社会发展,适应产业发展方向,大多成为面向生产一线的工程师和管理者。三年来,毕业生在制造业的从业比例始终呈正向、平稳的上升态势。从事工程技术人员岗位

的比例始终高于70%。到2022年就业学生中(不含升学、出国出境、未就业、应征入伍学生),从事制造业的比例达到67.23%,从事工程技术人员岗位的比例达到71.25%。

2020-2022届毕业生行业变化趋势



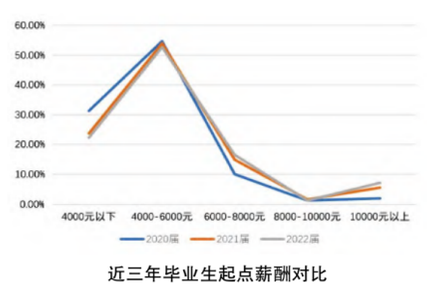
2020-2022届毕业生职业变化趋势



三、毕业生就业质量保持稳步向好

在保证就业数量前提下,学校的就业工作逐步从追求就业率向追求就业质量迁移。毕业生调查结果显示,近三年,学校提供的就业岗位数量和质量能够较好地满足学生就业需求,毕业生入职央企国企人数逐年提高,其中2022届毕业生达798人。应届毕业生薪酬水平不断提高,毕业生就业满意度保持较高水准。

据应届毕业生起薪薪酬调查显示,处在4000元以下低位空间的比例在逐年减少,在6000元以上高位空间的比例在逐年上升。相当一批薪酬待遇较低,人员流失较大的用人单位,在校内就业市场已经被自然淘汰。



近三年毕业生起薪薪酬对比



“吉林化工学院-吉林省优势特色产业人才供需洽谈会”已经成为省内知名的就业工作品牌

四、就业市场建设取得良好成效

学校大力推动“校、政、行、园、企”立体协作,先后与吉林、辽宁、山东、浙江、江苏、广东等多地政府人才部门签订协议,深化合作,建立稳定人才供需关系;巩固完善以石油化工、机械电子类企业为核心,覆盖全部学科专业的优质就业资源体系;以“奋斗有你,‘就’在吉林”为主题,形成遍布省内各州市的就业合作网络,培树“吉林省优势特色产业人才供需洽谈会”等就业工

作品牌,鼓励毕业生留省就业;积极携手大连长兴岛、江苏连云港、浙江宁波等国家重点石化产业基地,建成国家级石化产业基地等毕业生流向地市场群。

目前,学校已经建成,不断完善适应不同人群就业需求的立体就业资源网络。平均每年接待用人单位超过1000家,召开校内线下招聘会400次左右。



学校领导走访吉林博大生化有限公司等企业

五、就业服务质量得到有效提升

开设就业指导课程、开展普适就业指导、就业协议签订、协议书换(补)发、组织招聘活动等常规服务工作,运用专业理论和工具提供多方位的主动服务。在重要时间节点,针对可能发生的问题情况,学校通过数据调查,及早了解毕业生就业预期,及时发现就业误区;

通过数据筛查,准确分析缓就业、慢就业学生个体;通过产业分析,预警就业困难方向。招生就业处等职能部门,运用科学、专业的工作方法,有效引导毕业生就业走向,提高就业指导的精准度。

六、留省就业工作取得突破进展

学校是全省最早开展留省就业专项活动的高校,“吉林化工学院-吉林省优势特色产业人才供需洽谈会”已经成为省内知名的就业工作品牌,为本校毕业生提供留省就业平台。2021年,为深入贯彻落实省委书记景俊海在“创业有你‘就’在吉林”宣讲报告会上的讲话精神,学校专门成立以党委书记、校长为组长的工作领导小组,周密制定工作方案,举全校之力,全力提升省内就业比例,成功扭转毕业生省内就业比例的下降趋势,超额完成毕业生留省工作目标任务,2021届省内就业率达到42.63%,是近5年我校留省就业的最高值,获得省专项财政第一层次奖励10万元。

近3年留省就业情况统计表

分类	2020届	2021届	2022届
留省就业人数	682	1437	947
留省就业率	26.68%	42.63%	32.97%
本科毕业生人数	610	1244	869
专科毕业生人数	72	193	78

七、全力打好就业战“疫”

2022年,为保证疫情防控期间毕业生就业工作的顺利开展,吉林化工学院认真贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的有关决策部署,将“稳就业”“保就业”作为当前最紧迫的政治任务,充分发挥“互联网+就业”优势,采取“四化”举措,全力打好就业战“疫”,助推2022届毕业生“云端就业”。

强化政治站位,迅速打响就业云战“疫”。通过网上视频会等形式及时组织学习吉林省2022届高校毕业生就业创业工作网络视频会议精神,以“抗疫情,促就业,强指导,扶重点”为指导思想,开通就业服务专线,简化就业手续办理流程,加大力度拓展线上就业岗位,优化就业指导,全力助推“云端就业”。

转化招聘形式,持续提高就业“供需比”。向广大用人单位发出“吉林化工学院2022届毕业生春季校园招聘网络活动邀请函”,重点举办“抗疫情,促就业”2022届毕业生春季网络双选会,充分利用教育部“24365校园招聘平台”“慧就业”等就业平台,联

合智联招聘、梧桐果等机构,吉林市兄弟高校,嘉兴、淄博、东营、北仑、长春新区等地人社部门,举办“春风送岗·职等你来”“‘就’在新区,未来可期”等空中双选会,确保线上招聘不间断,线上就业不停歇。

依托化工、医药、航空、汽车等行业企业、校友企业和校企合作单位拓展岗位稳就业,先后举办网上双选会8场,2185余家用人单位参加;邀请盛虹化工、凯莱英医药等用人单位开展网上宣讲会27场,累计发布招聘信息286余条,提供岗位需求约2万个,线上就业岗位“供需比”达5:1。

优化就业指导,着力提升就业“竞争力”。开展云端就业指导咨询服务。为毕业生“佩奇”专属就业指导教师,成立就业创业指导咨询工作群,重点围绕生涯规划与决策、线上简历制作、线上面试准备、创业孵化等相关内容开展就业指导咨询服务。就业指导咨询实施实名登记、销账管理和“一人一策”制度,针对个别毕业生做好心理疏导和压力疏导。



多渠道助力学子高质量就业

桃李芬芳

建校六十四年来,学校始终以育人为己任,秉承“求真务实、拼搏奉献”的办学精神,弘扬“艰苦创业、自强不息”的光荣传统,为国家输送了 10 万余名优秀人才。他们之中涌现出一大批在祖国各条战线上的中坚力量。他们用扎实深厚的专业知识、敦品力行的德行修养、勇往直前的拼搏精神、求真务实的实践作风,为实现中华民族伟大复兴中国梦书写一页页闪光的篇章。



李奇生

1964年毕业于我校有机化工专业,高级工程师。曾任吉化公司党委书记,吉林市委副书记,吉林省委副秘书长,中华全国总工会副主席、党组副书记,第十届全国政协常委。1991年被中宣部、国家计委、全国总工会授予全国优秀企业思想政治工作者称号。2005年获全国思想政治工作创新奖特等奖。



岳国君

1983年毕业于我校化学工程专业。系中国科学院环境与轻纺工程学部院士。现任国家开发投资公司首席科学家兼国投生物科技投资有限公司董事长。2004年获全国五一劳动奖状;2005年当选全国劳动模范;2007年获国务院政府特殊津贴(化工类)。第十一届、十二届、十三届全国人大代表。2019年增选为中国工程院工程管理学部院士。



宋德威

1995年毕业于我校化学工程专业。现任吉林化纤集团有限责任公司董事长、教授级高级工程师。曾荣获国务院政府特殊津贴、全国突出贡献中青年专家、国家科学技术进步奖、全国纺织工业劳动模范、全国化纤行业“十二五”领军人物奖、中国纺织品牌文化建设杰出人物、全国优秀纺织企业家等殊荣。系中国共产党第二十次全国代表大会代表。



车顺爱

1984年毕业于我校化学工程专业。日本横滨国立大学材料工学博士,上海交通大学化学化工学院教授,博士生导师。2005年被评为教育部长江特聘教授和上海市学科带头人,2011、2012年全国优秀博士论文提名奖(导师)。任国际介孔材料协会理事,中国微米纳米技术学会第二届理事会理事,中国手性学会理事。



冷春生

1997年毕业于我校精细化工专业。现任通化东宝药业股份有限公司董事长。冷春生研究成果先后获得国家科学技术进步二等奖、全国工商联科技进步一等奖等多项国家级奖项。拥有全国劳动模范、吉林省省管高级专家、第九届“感动吉林”年度十大人物、吉林省杰出青年称号等多项荣誉称号,享受国务院政府特殊津贴。



韩方焜

1963年毕业于我校化工机械专业,曾任青岛科技大学校长、中国化学会理事、华南理工大学博士生导师。曾荣获国家级突出贡献中青年专家、全国高等学校先进科技工作者、全国化工有重大贡献优秀专家等称号,享受国务院政府特殊津贴。



李大学

1962年毕业于我校化工机械专业,曾任贵州赤天化工集团有限责任公司党委书记、董事长兼总经理。系第八、第九届全国人大代表,曾获全国优秀经营管理者、全国五一劳动奖章、全国优秀企业家(全球奖)、全国劳动模范,享受国务院政府特殊津贴。



刘玉盛

1965年毕业于我校化工机械专业,航空航天专家。曾以副总指挥的身份主持国家重点专项工程的专项评审与组织实施工作。曾获国家科技进步一等奖、中国航天集团公司航天奖、国防科工委国防科学二等奖等多项奖项。



刘大滨

原吉林航空工程学校 77 级飞机专业毕业生。曾任中国人民解放军空军装备部副部长、部长,空军装备部总工程师,中国人民解放军空军装备部副部长。



李纯

1987年毕业于我校化学工程专业,教授级高级工程师。现任哈尔滨石化公司党委书记兼总经理。曾获“吉林市五一劳动奖章”“吉林省劳动模范”等荣誉称号。



唐东波

1985年毕业于我校化学工程专业,后留校任教。现任吉林省化工进出口有限公司总经理。



蒋文武

1985年毕业于我校化学工程专业。徐州市第十四届、第十五届政协委员,现任江苏省工商联执委,徐州市政府参事,江苏鑫华半导体科技股份有限公司董事长。获得江苏省劳动模范、江苏省首批产业教授、江苏省优秀企业家等荣誉称号。



高彦臣

1987年毕业于我校生产过程自动化专业,北京化工大学工学硕士,浙江大学工学博士;青岛首家民营上市公司软控股份创始总裁,现任青岛万龙高新科技集团董事长,青岛科技大学教授,浙江大学博士生导师,享受国务院政府特殊津贴;山东省泰山产业领军人才;杭州市国家级领军人才;全球吉商联合会常务副主席;国家科技部、工信部入库技术专家。



张维波

1987年毕业于我校化工机械与设备专业,中国石油吉林石化公司副总工程师,高级工程师,曾荣获公司大修修特等功,公司先进工作者,公司劳动模范。曾任吉林石化公司副总经理,吉林燃料乙醇有限公司党委书记、总经理。现任中国石油广东石化公司副总经理。



于广臣

1991年毕业于我校化工机械专业。吉化集团吉林市星云化工有限公司董事长,吉林省工商联副主席,吉林省人大常委会委员。曾荣获吉林省优秀民营企业,吉林省劳动模范。



曹曼

我校与哈尔滨工业大学联合培养环境工程硕士,北京大学环境与社会发展学博士,青岛天人环境股份有限公司董事长兼总经理,国家注册咨询师,中国化学学会理事。国家科技部“863计划”特聘专家。青岛市企业形象与管理科学学会副会长,坊山区第九届政协委员。曾获得星火计划一等奖,爱迪生发明奖,主持承担了国家发改委国债装备产业化项目。



张树彪

1994年毕业于我校精细化工专业。现任大连民族大学副校长、生物技术与资源利用教育部重点实验室主任,为国家民委领军人才、教育部新世纪优秀人才、首批全国高校教师党支部书记双带头人。获辽宁省自然科学二等奖,获授权中国发明专利 11 项、美国发明专利 3 项。



乔妹莉

1991年毕业于我校自动化专业。青岛华夏建设监理董事长、青岛华鹏工程咨询集团总裁、高级工程师、国家注册监理工程师、国家注册造价工程师、国家注册设备监造师、青岛土木建筑工程学会机电安装专委会、青岛市评标专家库专家、山东胶东五市杰出创业女性。



李华平

2000年毕业于我校化工工艺专业。福州埃迪特新材料科技有限公司董事长、中国建筑装饰装修材料协会建筑涂料分会仿石涂料专家委员会秘书长、福建省吉林商会常务副会长、福建省涂料工业协会副会长、福州市长春商会常务副会长。



王军

2001年毕业于我校工业外贸专业。深圳鹏润电子科技有限公司总经理、深圳华创泰晖科技总经理、深圳华创泰晖投资总经理、越南 GRANDSTAR 总经理、深圳吉瑞智能科技总经理、深圳市富友会智能制造促进会副会长、大湾区四平商会副会长、深圳吉林商会理事会员、深圳市新基建产业协会副会长等职务。