

内部资料

辽工大校友

电子与信息工程学院专刊



辽宁工业大学校友总会主办

2020第4期

(总第42期)



辽工大校友

砺器悟道

电子与信息学院对外合作交流掠影



电信学院与中海润集团开展校企合作



电信学院与大连蓝鹏公司开展校企合作



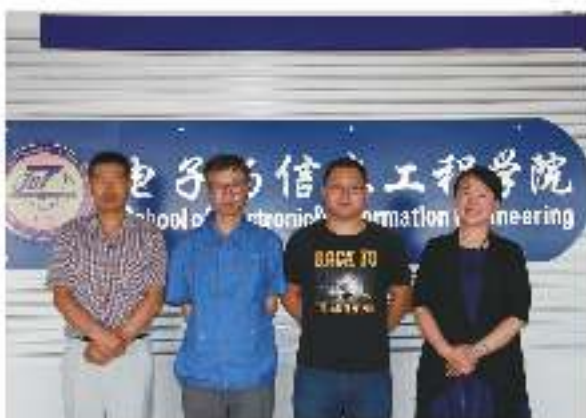
电信学院印尼西北校长访问团参观我院实验室



电信学院与沈阳锦州车务段开展校企合作



电信学院与辽宁维森信息技术股份有限公司开展校企合作



电信学院与锦州港股份有限公司开展校企合作

新年贺词

一年复始，万象更新。值此“十四五”开局之年和“两个一百年”奋斗目标的重要历史交汇期，我们谨代表学校向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和社会各界朋友，致以最衷心的感谢和最美好的新年祝愿！

居诸不息，时光飞逝。辽宁工业大学历经七十年的风雨沧桑，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，与时代同频共振，汇聚起弦歌不断的强劲动能，锻造了“砺器悟道”的校训精神，各项事业取得长足进步。

忆往昔，岁月峥嵘；再聚首，弦歌依旧。回眸“十三五”，全体辽工大人聚焦一流高水平应用型大学的建设目标，磨礲砥砺，形成了创新创业教育办学特色。在“十三五”收官之年，学校百尺竿头更进一步，获得了首个教育部自然科学成果一等奖，自主培养了第一个国家杰出青年基金项目获得者，1个团队获批黄大年式教师团队。

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。展望“十四五”，我们要紧紧抓住高等教育供给侧结构性改革的重要窗口期，以需求为导向，继续高擎习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，守正创新，跑出新时代学校高质量发展的加速度，以优异成绩为建党100周年、建校70周年献礼！

祝大家新年快乐！

党委书记 刘春成

校长 王琦

二〇二一年一月一日

校园要闻

- 035/辽宁工业大学高层次人才培养取得重大突破刘晋军教授获评
2020年国家杰出青年科学基金
- 036/校友曾庆东获“全国劳动奖章”表彰
- 037/我校举行升国旗仪式暨疫情防控志愿者表彰大会
- 038/学校党委书记、校长为2020级新生讲授“思政第一课”
- 039/我校召开党建研究会成立大会
- 040/我校第三十四届校园歌手大赛圆满落幕
- 041/辽宁工业大学隆重召开深化教育教学改革工作会议
- 043/我校大学生艺术团被评为辽宁省“美育优秀社团”
- 044/我校2020级新生文艺汇演圆满落幕
- 045/我校举办学习贯彻党的十九届五中全会精神培训会
- 046/我校心理健康教育工作再获4项省级奖励
- 046/我校吴志通教授获北辽宁省高校思想政治理论课名师工作室和
中青年骨干教师
- 047/校党委书记刘春成就我校现代汽车产业学院建设带队到苏州调研
- 048/校长王海亭带队参加2020辽宁省（沈阳）科技成果对接会
- 049/王全秋校友一行回母校洽谈校地联盟合作
- 049/我校召开校友联络工作会议
- 050/我校与北京航天发射技术研究所召开项目三对接会签署协议
- 051/我校成功举办2021届毕业生就业双选会
- 052/我校举行与湖州水务（集团）有限公司校企合作签约仪式

校园动态

- 054/辽宁工业大学“百理七秋，薪火相传”技能传承活动顺利开展
- 058/我校各地校友会相继换届
- 058/校友总会走访各地校友会及校友企业

2020年12月

辽工大校友

电子与信息工程学院专刊



辽宁工业大学校友总会主办

2020年第4期

(总第42期)

辽工大校友

2020年第4期
(总第42期)
2020年12月出版

CONTENTS

目录

主 审：王 铁

副主审：李仁伟

李 敏

主 编：张利臣

肖 雪

谢文阁

杜 君

编 辑：

李宇昌 给排水181班

方怡婷 统计191班

卢 悦 国贸191班

曹佳成 机电192班

姜文龙 大数据191班

徐璞石 软件192班

门思雨 英语201班

本刊提字：韩忠浩

版面设计：张利臣

主办单位：辽宁工业大学校友总会

地 址：中国·锦州

邮 编：121001

电 话：0416-4199621

网 址：www.lnut.edu.cn

E-mail: lgdxyh@163.com

QQ 群：辽工大校友群100846506

微信平台：辽宁工业大学校友工作办公室

001/新年贺词

电子与信息工程学院专刊

005/电子与信息工程学院院徽

006/电子与信息工程学院简介

008/电子与信息工程学院组织机构

009/电子与信息工程学院历史沿革

010/电信学院专业介绍汇总——本科专业

011/研究生专业设置——硕士专业

012/电信学院省级以上教学工程项目

014/骨干教师

017/电子与信息工程学院实验中心简介

018/电信学院2010-2019年纵向科研项目统计

020/电子与信息工程学院创新创业成果

023/开拓创新 超越自我

024/一鼓作气，挑战佳绩！

025/团队拼搏 争创佳绩

026/创新项目获得国家一等奖的荣誉证书

027/电子与信息工程学院学生工作

029/电子与信息工程学院优秀校友



电子与信息工程学院专刊

**Special issue of College of electronic and
Information Engineering**

电子与信息工程学院院徽



院徽设计理念

- 1.图案由英文字母“e”“i”组成，代表“电子”（electronic）和“信息”（information）两个词，两个字母又拼成了“电”字，代表了电信一词。
- 2.上方图案是一个星型图案，寓意学院学科布局涵盖新时代四大支撑技术——人工智能、大数据技术、物联网技术和5G技术。
- 3.图案整体外观是一只展翅飞翔的鸟，背景为蓝色，代表着天空，象征着电信学院敢于探索，不断追求更好的未来。

电子与信息工程学院简介

电子与信息工程学院肩负着培养电子类、通信类和计算机类高级专门人才，服务经济社会发展，推动科学研究发展和传承中华文化的任务和使命。学院以提高人才培养质量为中心，注重内涵式发展，积极开展特色学科专业建设，“以本为本”，同时兼有研究生和留学生教育。

经过多年建设与发展，学院已经形成包含本科教育、研究生教育和留学生教育的多层次办学格局。

(1) 本科教育，现有6个专业：计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、电子信息工程、通信工程、数据科学与大数据技术。(2) 研究生教育，学院拥有两个一级学科全日制学术型硕士学位授权点（即计算机科学与技术、通信与信息系统），一个二级学科学术型硕士学位授权点（即电力电子与电力传动），拥有“电子信息”专业学位硕士授权点，包括电子与通信通常领域和计算机技术领域（可招收全日制或非全日制学生）。(3) 留学生教育，留学生本科教育现有3个专业：计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程；研究生硕士点均可招收留学生研究生。目前，学院在校本科生1200余人、硕士研究生近二百人，留学生一百余人。

学院拥有辽宁省一流本科专业、辽宁省应用型转变改革示范专业、试点专业，拥有辽宁省创新创业

改革试点专业、辽宁省工程化人才培养改革试点专业等。近年来，学院建成辽宁省精品资源共享课5门，省精品视频公开课程1门，省普通高等学校虚拟仿真实验教学中心、省级实验教学示范中心、省级实践基地2个。获得省级教学成果二等奖3项。主持教学改革项目五十余项；发表教改论文百余篇。

学院近五年承担纵向科研项目六十余项，包括国家自然科学基金项目5项，省级以上项目20余项。获得省级以上科研奖励3项，授权发明专利10余项，实用新型专利60余项，软件著作权百余项。发表学术论文三百余篇，其中被SCI、EI、ISTIP检索近百余篇。

学院现有教职工186人，专任教师78人，其中具有高级专业技术职称39人，具有博士学位23人，在读博士3人，留学归国人数4人。学院拥有辽宁省教学名



师3人、辽宁省特聘教授1人、省青年骨干教师2人、省高等学校优秀人才支持计划3人、省百千万人才工程千层次3人、万层次2人。已经形成一支年龄结构、职称结构、学历结构均比较合理的教学与科研团队，具有较强的基础研究创新能力及信息工程技术应用与开发能力。

学院积极开展内涵建设，建立了创新创业教育教学的人才培养体系，学生的专业实践能力和创新能力持续提高。学生在全国大学生电子设计竞赛、计算机设计竞赛、“互联网+”等创新竞赛中连年取得佳绩，创新竞赛的获奖质量和数量在省内各高校名

列前茅，例如：2018年计算机设计大赛获奖质量和数量全国各高校排名第一，如图所示。我校入选全国创新创业典型经验高校50强。5年来，大学生在国家 and 省级大赛中获奖近五百项，发表论文近百篇，软件著作权百余项。毕业生的就业能力明显提升，协议就业率和就业质量逐年攀升。

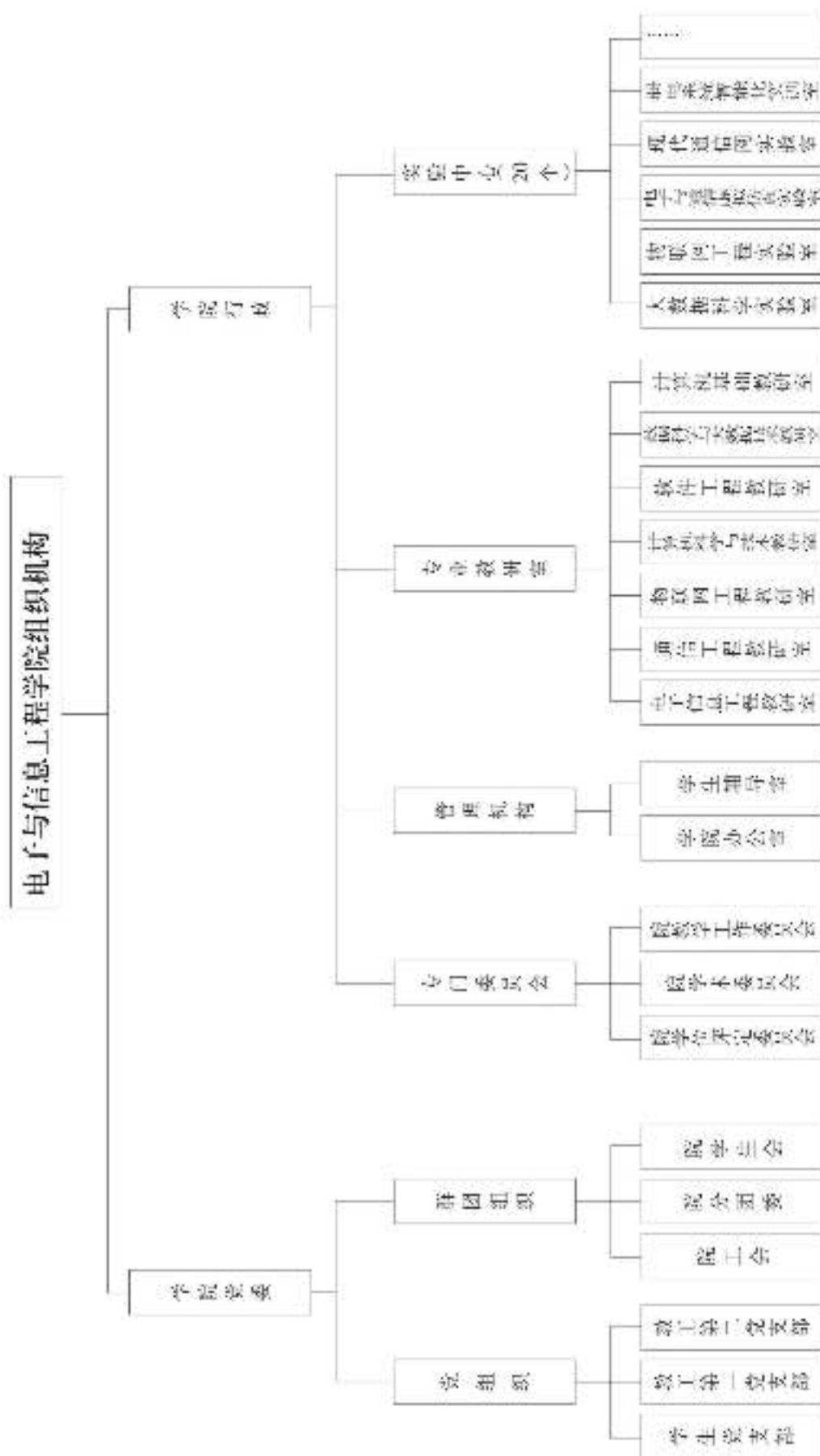
以人工智能、大数据、物联网为特点的新时代已经到来，计算机技术、电子技术和通信技术是新时代的技术基础，电子与信息工程学院必将迎来大显宏图的新天地！

电子与信息工程学院领导班子



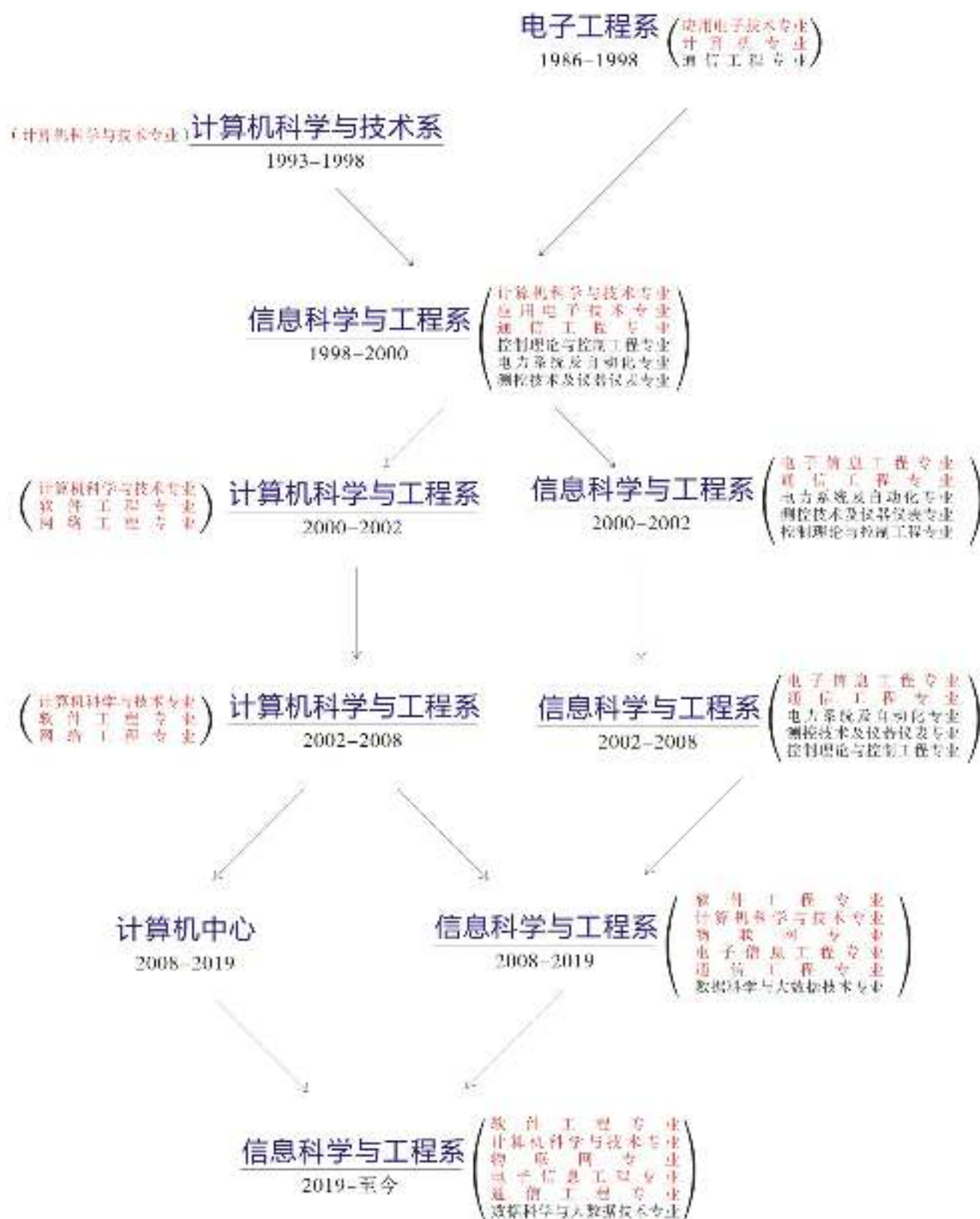
左到右：
副院长王亚君 副院长张兴 院长兼副书记周军
党委书记兼副院长谢文周 副书记兼副院长兼纪委书记杜君

电子与信息工程学院组织机构





电子与信息工程学院历史沿革



电信学院专业介绍汇总——本科专业

专业名称	专业介绍
计算机科学与技术	<p>计算机科学与技术专业成立于1985年，拥有计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点和计算机技术专业硕士学位授权领域。2018年获批辽宁省普通本科高等学校创新创业教育改革试点专业。</p> <p>本专业培养适应计算机技术相关行业和地方经济发展需求，掌握数学与自然科学基础知识，掌握计算机软硬件系统、软件系统和应用系统的基本理论、知识，掌握计算机软硬件应用系统开发的技能与方法，能够在计算机相关行业从事计算机应用系统设计、开发、测试、维护以及信息安全等工作的具有社会责任感、创新精神和较强实践能力的高素质、应用型高级工程技术人才。授予工学学士学位。</p>
软件工程	<p>软件工程专业成立于2003年，2013年被评为辽宁省工程人才培养模式改革试点专业，2017年被评为辽宁省应用型转型试点专业，2018年被评为辽宁省应用型转型示范专业，2019年被评为辽宁省一流专业。</p> <p>本专业培养具有良好的人文素质、社会责任感和国际视野，掌握软件工程专业基本知识和基本技能，具有软件建模与分析能力，软件体系结构设计能力，软件工程管理与质量保证能力、软件维护能力和团队协作能力的，能够在软件工程相关领域从事软件产品的设计、研发、测试、管理、技术服务等工作的应用型高级软件工程技术及管理人才。授予工学学士学位。</p>
数据科学与大数据技术专业	<p>数据科学与大数据技术专业成立于2018年。</p> <p>本专业培养符合区域经济发展需求，具有社会责任感，掌握数据科学与大数据技术的基本理论、基本方法和技能，具备大数据系统架构设计、大数据采集与预处理、大数据管理与分析、大数据可视化以及解决行业大数据应用问题的能力，具有良好的综合素质，较强的工程实践能力、创新能力和团队协作能力，能够在企事业单位及金融、医疗等相关领域从事大数据系统设计与维护、大数据分析等相关工作的应用型高级工程技术与管理人才。授予工学学士学位。</p>
通信工程	<p>通信工程专业成立于1994年，1997年获得通信与信息系统硕士学位授权，2008年获得电子与通信工程专业硕士学位授予权。</p> <p>本专业主要培养符合通信行业和社会经济发展需求，具有社会责任感，掌握通信工程专业基础理论、专业知识和技能，具有较强工程实践能力和创新精神，能够在通信系统与通信网、信号与信息处理等相关领域从事工程设计、运行维护、产品设计、技术应用及相关项目管理等工作的高级工程技术人员。授予工学学士学位。</p>
物联网工程	<p>物联网工程专业成立于2012年。</p> <p>本专业培养适应物联网技术相关行业和地方经济发展需求，掌握计算机、软件、电子技术等基础理论、基本知识，掌握物联网应用开发的基本技能与方法，能够在物联网及相关领域从事应用开发、教育、科研等工作的具有社会责任感、创新精神和较强实践能力的高素质、应用型高级专门人才。授予工学学士学位。</p>
电子信息工程	<p>电子信息工程专业前身为成立于1984年的应用电子技术本科专业，1998年更名为电子信息工程专业，2010年开始招收留学生，2015年，本专业被评为辽宁省本科专业向应用型转变试点专业。</p> <p>本专业培养符合电子信息行业和地方经济社会发展需求，具有较佳的工程实践和创新能力，能够在应用电子技术、嵌入式应用技术等领域从事电子产品和信息系统的设计、开发、制造、系统维护和管理等工作的高级应用型工程技术人员。授予工学学士学位。</p>
通信工程 (留学生专业)	<p>留学生通信工程专业成立于1986年，辽宁省普通高本专科工程人才培养模式改革试点示范专业。</p> <p>留学生通信工程专业从2008年开始招生，专业在校生五十余人，已毕业百余人次。专业本着“厚理论、重实践、求创新的教育理念”，旨在培养热爱中国文化，能够参与并促进中国与其所在国及各用之间通信领域友好交流与合作的，具有通信工程专业的课程体系、基本知识和基本技能，具有良好科学分析能力，较佳的工程实践能力和创新意识，具有通信工程领域应用开发、网络维护及项目管理能力，能够从事通信工程专业相关的生产、科研及应用开发工作的通信工程人才。授予工学学士学位。</p>
电子信息工程 (留学生专业)	<p>留学生电子信息工程专业成立于2012年。</p> <p>本专业旨在培养了解当代中国政治、经济、文化和社会发展，能够参与并促进中国与其所在国之间相关领域友好交流与合作的，具有电子技术和信息系统的基础知识与相应能力，能采用先进的手段从事电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发，也能从事大型复杂电子系统的软硬件管理维护的国际化高级工程技术人员。授予工学学士学位。</p>
计算机科学与技术 (留学生专业)	<p>留学生计算机科学与技术专业成立于2010年。</p> <p>本专业旨在培养热爱中国文化，能够参与并促进中国与其所在国之间相关领域友好交流与合作的，具有计算机专业的基本理论、基本知识和基本技能，具有实际工程开发与应用及维护和工程管理能力，具有良好科学素养，较强的实践能力和创新意识，能够从事计算机专业相关的教学、科研和应用开发工作的计算机工程人才，也能从事复杂设备软硬件管理维护的国际化高级工程技术人员。授予工学学士学位。</p>

研究生专业设置——硕士专业

专业		研究方向	备注
学术型硕士	计算机科学与技术	智能控制系统	参加国家硕士研究生入学考试，颁发学校毕业证书和工学硕士学位证书
		知识发现与智能信息处理	
		网络与信息系统	
		计算机信息安全理论与技术	
	信息与通信工程	通信理论与网络安全	
		移动通信与无线通信	
		信号与信息处理技术	
	电力电子与电力传动	数字功率处理与高效率功率变换	
		现代电力电子应用技术	
		智能微电网运行及控制技术	
专业学位硕士（全日制）	电子信息（电子与通信工程领域、计算机技术领域）	通信技术及其应用	参加国家硕士研究生入学考试，颁发学校毕业证书和工程硕士学位证书
		信号与智能信息处理技术	
		电子设计与自动化技术	
		智能信息处理与智能控制	
		网络工程与信息系统	
		计算机信息安全技术与应用	
		通信技术及其应用	
信号与智能信息处理技术			
电子设计与自动化技术			
智能信息处理与智能控制			
网络工程与信息系统			
计算机信息安全技术与应用			
电力电子与电力传动	数字功率处理与高效率功率变换		
	现代电力电子应用技术		
	智能微电网运行及控制技术		

电信学院省级以上教学工程项目

表1 省级以上教学质量工程项目

序号	项目名称	获批时间	教学工程项目级别
1	实验教学示范中心 电工电子技术实验中心	2007.07	省级
2	精品课程 电子技术基础	2010.03	省级
3	研究生精品课程 数字信号处理	2012.12	省级
4	精品视频公开课 物联网：智慧地球与感知中国	2012.12	省级
5	工程人才培养模式改革试点专业 软件工程专业	2013.06	省级
6	精品资源共享课程 微型计算机原理与应用	2013.07	省级
7	精品资源共享课程 模拟电子技术	2014.09	省级
8	精品资源共享课程 操作系统	2015.09	省级
9	精品资源共享课程 人工智能	2015.09	省级
10	向应用型转变试点专业 软件工程专业	2015.11	省级
11	向应用型转变试点专业 电子信息工程专业	2015.11	省级
12	大学生校外实践教育基地 辽宁工业大学-辽宁维森信息技术股份有限公司电子与信息工程实践教育中心	2016.03	省级
13	高等学校研究生实践基地 辽宁工业大学电子与信息技术研究生实践基地	2017.01	省级
14	虚拟仿真实验教学中心 电子信息虚拟仿真实验教学中心	2017.12	省级
15	创新创业教育改革试点专业 计算机科学与技术专业	2018.10	省级
16	辽宁省普通高等学校第二批一流本科教育示范专业 软件工程专业	2019.06	省级
17	辽宁省一流本科课程 模拟电子技术	2019.12	省级
18	大学生校外实践教育基地 辽宁工业大学-北京尚硅谷大数据技术实践教育基地	2020.01	省级



表2 省级以上教学改革项目

序号	项目名称	获批时间	教学工程项目级别
1	整体知识观下的应用型本科弱电专业人才培养模式的研究与实践	2009.12	省级
2	基于网络下的计算机类专业实践教学体系创新的研究与应用	2012.06	省级
3	电子信息类“卓越工程师”人才培养模式的创新与实践	2012.06	省级
4	一般工科院校考试方法改革的研究与实践	2012.06	省级
5	CDIO理念下的应用型本科计算机类专业创新创业教育教学体系建设	2014.09	省级
6	电子信息类大学生创新能力培养的研究与实践	2014.09	省级
7	CDIO理念下的应用型本科计算机类专业创新创业课程体系建设研究与实践	2016.03	省级
8	新形势下通信工程专业实践教学体系构建与实施	2016.03	省级
9	14应用型本科计算机类专业创新创业体系建设研究与实践	2018.09	国家级
10	辽宁工业大学“互联网+”创新型、应用型专业骨干教师培训	2018.09	国家级
11	共建“辽宁工业大学—千峰教育校外实践基地”	2018.09	国家级
12	《操作系统》跨校自主学习模式研究与效果分析	2018.12	省级
13	《模拟电子技术》跨校修读提升电类专业自主学习能力及成效研究	2018.12	省级
14	面向应用型人才培养的电子信息虚拟仿真实验教学体系的研究与实践	2018.12	省级
15	翻转课堂在数字信号处理课程教学中的探索与应用	2018.12	省级
16	审核评估理念引领下的应用型本科高校教学质量监控与保障体系建设的研究与实践	2018.12	省级

表3 省本科教学成果奖

序号	项目名称	获批时间	教学工程项目级别
1	整体知识观下的应用型本科弱电类专业人才培养模式的研究与实践	2013.01	二等奖
2	一般工科院校学生实践与创新能力培养体系的研究与实践	2013.01	二等奖
3	应用型本科计算机类专业创新创业教育教学体系建设的研究与实践	2018.04	二等奖
4	电子信息类应用型人才培养与创新能力培养模式的研究与实践	2018.04	二等奖

骨干教师



周军 博士，教授，辽宁省优秀青年骨干教师，辽宁省普通高等学校本科教学名师。从事数据挖掘与知识发现、人工智能、网络治理的研究。主持或参与完成国家自然科学基金及省自然科学基金项目近10项，以第一作者或通讯作者发表学术论文近10余篇；获得辽宁省教学成果二等奖1项、辽宁省科技进步三等奖（自然科学类）1项。



张兴 教授，博士，硕士生导师，辽宁省高等学校杰出青年学者，辽宁省大学生物品视觉公开课《物联网：智慧地球与感知中国》负责人。指导学生获2016年全国研究生移动商务应用设计大赛一等奖。研究内容为大数据安全与隐私保护。



王亚莉 副教授，博士，硕士生导师。主持国家自然科学基金项目一项；辽宁省自然科学基金项目一项；辽宁省创新人才项目一项；辽工大教学基金项目一项。发表论文30余篇，授权发明专利两项。授予辽宁省科技进步国家二等奖。



鲁宝春 教授，博士，硕士生导师，辽宁省高校教学名师。主持完成国家863子课题1项，省级课题2项，省高校优秀科技人才课题1项及横向课题6项。出版专著3部，专利5项。发表学术论文40余篇。省教学成果二等奖2项。



王冬霞 博士，教授，硕士生导师，省教学名师，辽宁省百千万人才工程高层次人才，现任辽宁工业大学教务处处长。主攻研究领域：语音处理、阵列声源、模式识别及通信技术等。先后主持国家自然科学基金项目1项，省部级项目6项。主持研究多项国家级项目。发表学术论文30余篇，其中第一作者SCI论文1篇，EI论文12篇。授权发明专利4项，实用新型2项。



姜继国 教授，博士，硕士生导师，研究方向为移动网络无线定位。主持省部级课题2项，发表EI及核心论文15篇，专利1项，获发明专利1项，实用新型专利3项；获省教学成果二等奖1项，指导学生在创新创业大赛获国家三等奖2项、省级奖21项。



褚丽莉 教授，博士，硕士生导师。辽宁省、校教授项目5项，获校教学成果三等奖2项，省教学成果二等奖2项，校教学改革经验论文二等奖1项。获得辽宁省科技进步三等奖、中国煤炭工业协会科技进步三等奖各一项。



李波 副教授，博士，硕士生导师，研究方向为无线通信的信号处理。发表一、二、三、四、五等论文60篇，其中SCI/EI论文40篇；主持国家自然科学基金面上项目、省创新人才项目、省博士启动基金项目、省教育厅科研项目；获榆林青年科技奖。



蔡希彪 男，1972年生，北邮博士，副教授，硕士生导师，中共党员，通信工程专业教师。现研究方向为：移动通信与无线技术，虚拟MIMO，图像处理与模式识别。近三年，发表SCI检索论文3篇，EI检索论文1篇，中文核心论文2篇。授权发明专利和实用新型专利各1项。主持辽宁省高校大平台科研项目1项，主持横向科研项目4项，累计科研进款60余万元。获得锦州市科技进步一等奖2项。指导研究生参加全国电子设计竞赛获国家三等奖1项，东北赛区二等奖1项，辽宁省三等奖2项，并获东北赛区优秀指导教师称号。



贾旭 副教授，硕士生导师，博士，入选辽宁省“百千万人才工程”万层次人选，主持国家自然科学基金项目1项，辽宁省教育厅项目1项，发表学术论文20余篇，研究方向为人工智能、机器学习、模式识别。



孙福荣 教授，博士，硕士生导师。研究方向：图像处理与模式识别。主持国家自然科学基金项目、省部级项目、企业合作项目等项目多项；在国内外重要期刊发表论文多篇，出版专著一部，曾获北京大学遥感所优秀博士后。



孙福明 博士、教授，硕士生导师，辽宁省特聘教授。主要从事多媒体技术、非线性滤波的研究。主持国家自然科学基金面上项目2项，以第一作者或通讯作者在SCI检索期刊上发表学术论文10余篇；获锦州市科技进步一等奖，获辽宁省自然科学学术成果奖一等奖。



李昕 教授，硕士生导师，博士，主持辽宁省科技厅项目一项，主持横向项目进款额50万元，发表论文30余篇，研究方向数据检索与数据分析



李国义 1982年2月毕业于阜新矿业学院电气自动化专业；历任黑龙江矿院机电研究所副所长，辽宁工业大学计算中心主任、计算机学院院长、大学科技园总经理、计算机科学与技术学科带头人，辽宁省科技工作先进个人，辽宁省优秀教师，二级教授，硕士生导师；2000年奉命兼职创办维森公司，现任维森信息董事长兼总经理，兼任辽宁省软件协会副会长、锦州市人大代表、锦州信息技术协会会长等职务，先后获得东北三省先进民营企业、中国推进两化融合领军人物、中国软件和信息技术服务业品牌建设领袖人物、锦州市智慧城市建设总顾问等荣誉称号。



谢文阁 教授，硕士生导师。研究方向为数据库、数据仓库，主持和参与省级以上课题6项，发表论文30余篇，软件著作权10余项。



吕义 教授，主持辽宁省教改项目2项，获辽宁省教学成果一等奖3项、二等奖2项，发表论文20余篇，主要从事计算机基础教学及高等教育研究工作。



王昊 教授，毕业于吉林工业大学计算机应用专业，获硕士学位；主要从事嵌入式开发及软件编程的研究；先后在电子工业、人民邮电、清华大学出版社出版编著5部，已发表十余篇研究论文。获辽宁省自然科学学术成果二等奖一项，三等奖一项。



梅红岩 出生于1978年，副教授，博士。主要研究方向大数据分析、数据挖掘、网络服务。主讲操作系统、人工智能、移动开发技术、算法与程序设计等课程。主持辽宁省联合基金项目《网络资源共享系统的内容分发与搜索机制研究》一项（在研）；主持完成横向项目三项。参与完成国家自然科学基金项目“移动网络服务中智能化用户需求研究”一项，作为主要成员参与完成辽宁省教育厅重点实验室项目“面向智能控制多维数据模型的模糊规则提取方法研究”一项，参与辽宁省联合基金项目《大数据环境下面向蕴涵关系的知识发现方法的研究》一项。发表学术论文20余篇，其中第一作者发表SCI、软件学



于玲 毕业于大连理工大学信号与信息处理专业。主要研究领域为：人脸识别，数字水印算法研究，非高斯非稳定信号处理，时延估计及其定位算法研究。主持辽宁省教育厅高校基本科研项目1项。近五年共发表学术论文4篇，在SCI期刊上发表学术论文3篇，在EI期刊上发表学术论文1篇。



李晗 讲师，硕士生导师，博士，主持辽宁省教育厅一般项目一项，辽宁省科技厅博士科研启动基金一项，主持横向项目合同额30万元，发表论文10余篇，研究方向为复杂网络、嵌入式系统。



伊华伟 博士，副教授，硕士生导师。主持辽宁省教育厅科研项目 and 辽宁工业大学博士启动基金各1项。在《软件学报》、《电子与信息学报》、《IET Information Security》和《Journal of Intelligent Information Systems》等学术期刊发表多篇论文，并被SCI和EI检索。



曹玉东 副教授，工学博士，硕士生导师，电信学院学术委员会委员。主要研究方向包括人工智能与计算机视觉。参加国家自然科学基金项目2项，主持辽宁工业大学研究生教改项目1项，近3年发表学术论文13篇。



李晓会 博士，副教授，硕士生导师。毕业于北京工业大学获工学博士学位，研究方向为信息安全、信任管理等。以第一作者在相关期刊上发表论文10余篇、主持省科技厅项目1项、授权专利7项，软件著作权10余项。



陈鑫 博士，副教授，主要研究方向为组合优化、算法分析与设计。波兰波兹南工业大学、德国锡根大学访问学者，发表论文30余篇，其中SCI检索14篇（第一或通讯作者9篇）。主持完成国家自然科学基金青年基金1项、中央高校基本科研业务费1项，主持在研辽宁省博士启动基金指导计划1项。



牛芳琳 副教授，博士，通信与信息系统专业，主要研究方向：无线通信技术、数字喷泉码，无线通信的信息安全等。主讲课程：高频电子线路、信息论基础、天线与电波。科研情况：主持2016辽宁省科技厅联合基金项目一项，主持横向科研项目有磨削加工自动送料及自动检测装置、超级电容器连接座激光自动焊接机、手套箱自动循环控制系统。获奖情况：2012~2017年指导全国大学生电子设计大赛、研究生电子设计大赛多次获得省2等奖、3等奖。论文发表情况：近几年在《IET communications》、《电子学报》等国外SCI及国内EI核心期刊上发表论文10余篇。



曹光辉 男，1974年生，副教授，硕士生导师。2014年毕业于北京航空航天大学，计算机应用专业，获博士学位。研究方向：信息与网络安全，图像加密等。近年来，主持辽宁省科技厅自然科学基金1项，参与国家自然科学基金2项。第一作者SCI论文4篇。



李锐 1985年，男，工学博士。主讲计算机控制技术、EPC和RFID技术等课程。在国内外期刊和会议上发表论文十余篇，主持市厅级科研项目一项。主要研究方向为智能化，系统建模等。



马红玉 副教授，硕士生导师，北京邮电大学博士，参与国家973计划项目1项，国家自然科学基金项目2项，主持辽宁工业大学博士启动基金1项，发表学术论文10余篇，研究方向为认知无线网络、协作中继网络、无线网络物理层安全。

电子与信息工程学院实验中心简介

电子与信息工程实验中心2008年3月合并组建。现有基础和专门实验室20个，实践创新团队3个，实验室面积达2854.00平方米，实验设备2054台套，价值15,103,029.00元，低值设备781台套，价值87,090.00元。具有专职实验教师8人，高级职称2人，硕士研究生以上学历7人，近年来发表科技论文58篇，科研项目16项，专著3部，大学生

创新竞赛省级以上获奖项目200余项。

实验中心主要承担通信/电子/物联网/软件/大数据科学/计算机科学与技术等专业及其他相关专业校级课程的本科生/硕士研究生/留学生的实验教学；课程设计、生产实习、技能实习、开放实验与创新能力的培养；电子设计、计算机竞赛培训；科技创新实践活动；科学研究项目和社会服务工作等任务。

电子与信息工程学院实验室

序号	实验室名称	房间	面积	设备套数	设备价格(万元)	主要设备
1	软件实验室①	5-401	170	71	32.3	计算机
2	计算机基础实验室	5-402	114	34	11.7	计算机
3	软件实验室②	5-403	100	71	32.3	计算机
4	软件实验室③	5-405	150	70	32.0	计算机
5	大数据科学实验室	5-411	130	76	79.0	计算机、服务器
6	计算机操作系统实验室	5-520	150	37	14.3	计算机
7	物联网工程实验室	5-522	140	103	125.0	计算机、物联网实验系统、ZigBee、无人机、机器人
8	电磁场与微波技术实验室	5-601	140	472	194.3	计算机、电磁场电磁波实验平台、天线、测试设备
9	现代电子技术实验室	5-602	140	163	106.0	计算机、实验平台、测试设备
10	电子与通信虚拟仿真实验室	5-604	150	55	71.5	计算机、虚拟仿真实验平台
11	现代通信网实验室	5-605	220	75	319.5	计算机、大型成复光网络通信设备
12	通信综合实验室	5-607	140	131	83.4	通信综合实验平台、测试设备
13	电子测量实验室	5-608	75	71	50.8	各类电子测试设备
14	程控交换实验室	5-610	75	602	13.2	程控交换实验箱、测试设备
15	EDA/FPGA实验室	5-701	270	139	220.5	计算机、EDA/FPGA实验箱、软件、测试设备
16	嵌入式技术实验室	5-702	100	50	50.5	计算机、嵌入式实验箱、测试设备
17	网络工程实验室	5-703	130	69	33.3	计算机、交换机、路由器
18	计算机组成原理实验室	5-705	140	108	91.5	计算机、单片引、组成原理实验箱、测试设备
19	高频电子线路实验室	5-706	110	133	44.5	高频电子线路实验箱、测试设备
20	弱电系统智能化实训室	5-710	100	50	69.1	计算机、智能楼宇网络实训平台、测试设备



物联网工程实验室



通信综合实验室



四旋翼无人机

电信学院2010-2019年纵向科研项目统计

序号	项目名称	项目类型	负责人	立项时间	结项时间	金额
1	汇场空密约束形成方法与阵列化拓扑结构的研究	国家自然科学基金项目	二冬海	2010.1		20
2	面向智能控制多维数据模型的模糊推理提取方法研究	省教育厅高校重点实验室	戚平	2010.1		10
3	语音增强	省教育厅优秀人才(二层)	三冬霞	2011.10		5
4	配电网运维新方法的研究	省教育厅一般项目	李波	2011.12		3
5	GNSS/WLAS室内外无缝融合定位与SLAM抑制技术的研究	省教育厅一般项目	关维国	2012.1		3
6	面向节能的无线传感器网络安全融合理论与算法研究	科技厅博士科研启动基金	朱兴	2012.6		4
7	基于社交媒体信息挖掘的图像标注技术研究	国家自然科学基金面上	孙福明	2012.8		76
8	GNSS/INS室内外无缝定位及SLAM抑制方法的研究	科技厅博士科研启动基金	关维国	2013.8		3
9	行车环境下麦克风阵列语音控制方法	科技厅自然科学基金	二冬霞	2013.8		5
10	基于流形的非合作目标群体识别关键算法研究	省教育厅一般项目	贾旭	2013.7		3
11	网络安全技术	省教育厅优秀人才(二层)	朱兴	2014.8		5
12	模式识别与智能系统	省教育厅优秀人才(一层)	孙福明	2015.8		10
13	不确定条件下多信息多目标跟踪方法研究	省教育厅一般项目	李波	2015.6		3
14	第三方物流可靠性网络设计模型与算法研究	省教育厅一般项目	李波	2015.6		3
15	大规模环境下面向资源关系的知识发现方法的研究	科技厅联合基金	魏军	2015.9		10
16	面向人机混合高维非线性过程的网络方法研究	科技厅联合基金	二冬霞	2015.8		10
17	基于非负矩阵分解的图像特征表示及语义理解关键技术研究	国家自然科学基金面上项目	孙福明	2016.1		76.8
18	具有普适性的手势识别关键算法研究	国家自然科学基金项目	贾旭	2016.1		23.6
19	具有多模态特性的同构工业过程异常检测技术研究	国家自然科学基金项目	二冬霞	2016.1		28
20	公有云存储环境下可靠影像组加密算法的研究	科技厅联合基金	曹光野	2016.7		5
21	网络资源共享系统的内容分发与搜索机制研究	科技厅联合基金	杨红岩	2016.7		5
22	联合信道编码的单元反馈通信	科技厅联合基金	牛秀琳	2016.7		5
23	基于双目视觉设置的城市道路环境感知系统	省教育厅重大科技联合	孙福明	2016.7		8
24	基于流机器的机动多目标跟踪智能化策略研究	科技厅博士科研启动基金	李波	2016.8		5
25	基于北斗与短无线网络的室内外协同定位技术研究	科技厅联合基金	关维国	2016.9		5
26	云计算环境中基于信任的用户数据保护方法研究	科技厅联合基金	李松会	2016.9		5
27	大数据安全与隐私保护技术研究	科技厅联合基金	朱兴	2016.9		5
28	基于流机器的复杂水域流场运动估计模型研究	国家自然科学基金面上项目	李波	2017.1		74.2

序号	项目名称	项目类型	负责人	立项时间	结题时间	金额
29	毫米波环境下最小化误工损失调度策略研究	省科技厅博士科研启动基金	陈杰	2017.3		5
30	基于Trix理论的车辆噪声识别与抑制关键技术的研究	省科技厅公益基金	于冬巍	2017.3		5
31	脉冲噪声环境下高韧性时延估计方法研究	省教育厅青年项目	于玲	2017.10		2
32	复合储能系统交键并联储双向DC-DC变换器的研究	省教育厅青年项目	曹洪奎	2017.10		2
33	面向云服务的智能家居安防视频监控管理系统	省教育厅服务地方项目	宁震	2017.10		3
34	基于云服务的现代金融物流监管系统	省科技厅重点研发计划项目	刘鹤洗	2017.11		50
35	基于鱼眼镜头的全景视觉辅助驾驶系统	省教育厅重大科技平台	蔡希彪	2017.11		5
36	融合语义信息与社会化信息的图像情感增强模型研究	国家自然科学基金面上项目(合作)	蔡希彪	2018.1		20
37	工业生产过程故障诊断	省教育厅创新人才	王亚石	2018.1		10
38	信息与通信工程	省教育厅创新人才	李波	2018.1		10
39	恶劣大气环境下的无人驾驶汽车视觉计算技术	省高等学校产业技术研究所	孙福洪	2018.1		5
40	云计算环境中基于信任的隐私保护模型和方法研究	国家自然科学基金项目	李庆会	2018.3		22
41	不确定环境下的第三方物流多目标复杂性网络设计研究	省科技厅自然科学基金	李波	2018.3		5
42	基于协同过滤的社会化可信推荐模型研究	省科技厅自然科学基金	伊华伟	2018.3		5
43	基于循环相耦合的无线定位技术研究	省科技厅自然科学基金	于玲	2018.3		5
44	多视角监控视频中的行人行为分析与信息挖掘	省科技厅自然科学基金	曹旭	2018.3		5
45	智能驾驶中的行人检测和姿态分类方法研究	省科技厅自然科学基金	曹永东	2019.3		5
46	基于复杂网络的传播链与自由相关性关键问题研究	省科技厅博士科研启动基金	李路	2019.3		3
47	基于新兴优化目标的排序问题研究	省科技厅自然科学基金	陈杰	2019.3		5
48	面向交通要素协同的多粒度信息融合方法研究	省自然科学基金资助计划	李波	2020.05	在研	5
49	多操作问题过程运行状态评价及非优原因识别研究	省自然科学基金资助计划	王亚石	2020.05	在研	5
50	基于偏好感知的轨迹隐私保护服务推荐模型研究	教育厅 重点攻关(辽宁省普通本科高等学校校际合作项目(重大科研项目))	李庆会	2020.07	在研	5
51	大数据发布的隐私保护方法研究及应用	教育厅 重点攻关(辽宁省普通本科高等学校校际合作项目(校地校企合作攻关))	张兴	2020.07	在研	5
52	绿色多目标第三方物流网络设计模型及算法研究	教育厅青年	李波	2020.07	在研	5

2010年以来,电信学院共承担纵向科研项目52项,其中国家自然科学基金8项,省科技厅各类项目24项,省教育厅各类项目18项,省普通本科高等学校校际合作项目2项。

电子与信息工程学院创新创业成果

序号	项目名称	所获奖励或支持名称	时间	等级	授予部门
1	公共场所节能控制系统	大学生创新创业训练计划项目	2019	国家级	教育部高等教育司
2	实验教学评估系统	大学生创新创业训练计划项目	2019	国家级	教育部高等教育司
3	基于物联网技术及手势识别的智能家居系统	大学生创新创业训练计划项目	2018	国家级	教育部高等教育司
4	基于 ZigBee 的智能安防系统	大学生创新创业训练计划项目	2018	国家级	教育部高等教育司
5	基于物联网的输电杆塔安全监测与预警系统的研究	大学生创新创业训练计划项目	2018	国家级	教育部高等教育司
6	微服务架构在企业信息化平台建设中的研究与应用	大学生创新创业训练计划项目	2017	国家级	教育部高等教育司
7	基于声敏技术的智能灭火器设计	大学生创新创业训练计划项目	2017	国家级	教育部高等教育司
8	WIFI 智能定时器设计	大学生创新创业训练计划项目	2017	国家级	教育部高等教育司
9	智能家居钨棒安防监控系统	大学生创新创业训练计划项目	2017	国家级	教育部高等教育司
10	两轮自平衡车姿态检测与控制系统的研究	大学生创新创业训练计划项目	2017	国家级	教育部高等教育司
11	趣学递归	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级一等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
12	寻找美人鱼	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级一等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
13	餐厅自助点单支付管理云平台	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
14	社保参保人员生存认证系统	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
15	化工厂生产管理数据可视监控	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
16	Magic Data	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
17	基于磁共振成像的脱髓鞘病变分级和分期预测诊断	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
18	心之美海之蓝	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会
19	全国空气质量信息数据统计分析	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛 组织委员会



电子与信息工程学院创新创业成果

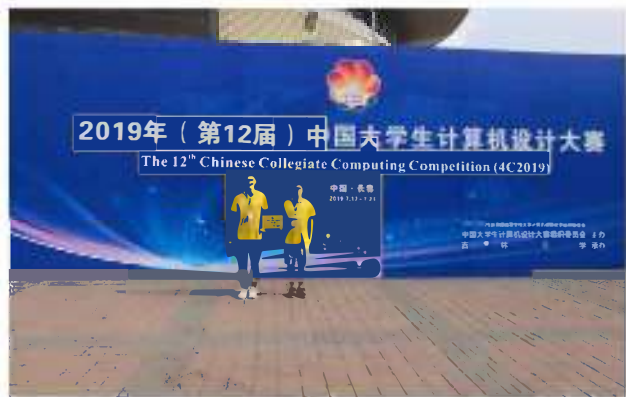
序号	项目名称	所获奖励或支持名称	时间	等级	授予部门
20	晓海	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
21	Atlantis	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
22	物联网+饮料瓶智能分类回收装置	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
23	基于物联网平台的节能型楼宇供暖控制系统的设计	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
24	酷的故事	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
25	小鱼的海洋之旅	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
26	《揭秘海洋》	第12届中国大学生计算机设计大赛	2019	国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
27	可快速构建的企业公众与互动平台	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家一等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
28	基于 Android 的爱心义工招募软件	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家一等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
29	AR 导购	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
30	One Day	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
31	智能儿童安全床	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
32	拔萝卜的故事	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
33	愤怒了，我的地球	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
34	基于智能识别的健康档案管理系统	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
35	基于手势静脉图像识别的身份认证系统	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
36	人脸识别考务辅助系统	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
37	科幻未来	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会

电子与信息工程学院创新创业成果

序号	项目名称	所获奖励或支持名称	时间	等级	授予部门
38	贪心算法	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家一等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
39	未来人	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
40	OTO 洗衣服务平台	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
41	医院内室内定位导航系统	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
42	智能药盒	第11届中国大学生计算机设计大赛	2018	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
43	抢车位	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家一等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
44	谁偷吃了我的月亮	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
45	金融监管智能预警平台	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
46	森罗万象	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
47	人?物?暖	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
48	智能麻袋	第10届)中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
49	滴滴送货	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
50	基于LBS技术的游乐场畅游软件	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
51	神奇的水	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
52	另一个世界	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
53	图生活	第10届)中国大学生计算机设计大赛	2017	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
54	影	第10届中国大学生计算机设计大赛	2017	国家一等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
55	电动小车动态无线充电系统	全国大学生电子设计竞赛	2019	国家一等奖	中国大学生电子设计大赛组织委员会



开拓创新 超越自我



团队名称:赛恩-数据分析组

获奖等级:国家二等奖

团队成员:邓智超(电子与信息工程学院)

孙胜楠(电子与信息工程学院)

邓懿轩(电子与信息工程学院)

指导教师:刘鸿沈

计算机设计大赛是由中国大学生计算机设计大赛组织委员会举办的比较著名的赛事。经过十几年的发展,参赛高校数量逐年增加,参赛人数达数千人,其中不乏985、211院校,也有许多二、三本院校。计算机大赛逐渐成为全国许多大学生比较热衷的赛事。

在此次计算机大赛中,我们赛恩-数据分析组,秉承着“用最人性化的设计,提供给用户最优质的服务,最满意的结果”的设计理念,设计出了“基于Python和ECharts的招聘数据分析平台”系统。该系统是用图表的方式显示各地的招聘信息,将数据可视化,用图像分析数据,并将历年的数据

以图表的形式展现的一个招聘数据分析平台。

在整个大赛期间,我们团队耐心优化,认真准备,从院里初步筛选,到校里的认真审查,再到省里的残酷角逐,过五关、斩六将,斩荆棘、破巨浪,一步一步冲入国赛的赛场。整个过程艰辛而又漫长,不过在漫长而又紧张的过程中,让我们的作品更加完善,也一次又一次锻炼了我们的表达能力,以及材料的书写能力,提高了我们的综合素质,为以后应对社会企业的挑战打下了坚实的基础。

新冠疫情隔离的是距离,不是人心。由于疫情,赛事的最后一站在一部十几寸的电脑前火热进行,方寸之地,敲击的键盘是我们激烈的追逐。我们团队,团结一心,用汗水浇灌希望,一次次的优化,一次次的完善,不断进取,团结向上。最后取得了国家二等奖的成绩。或许成绩不太理想,不过经过紧张角逐后,获得初步成功后的喜悦。“赛恩, sun”我们会用饱满的热情应对更大的挑战。



一鼓作气，挑战佳绩！

——记在2019年TI杯全国大学生电子设计竞赛
中获国家二等奖的新电子创新团队



团队名称：新电子创新团队

获奖等级：国家二等奖

团队成员：张勇（电子与信息工程学院）

王景波（电子与信息工程学院）

李佳宝（电子与信息工程学院）

指导教师：宁武

“全国大学生电子设计大赛”是教育部高教司、工业和信息化部人教司共同主办的全国性大学生科技竞赛活动，是面向大学生的群众性科技活动，目的在于推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革，有助于高等学校实施素质教育，培养大学生的实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际学风；有助于学生工程实践素质的培养、提高学生针对实际问题进行电子设计制作的能力；为优秀人才的脱颖而出创造条件。

从校级的锋芒毕露，再到省级的再创新高。在寒假前期，他们早早来到了学校，准备他们国家

竞赛的作品-无线电动充电小车，超级电容器，无线充电中的无限释放与接收、按照既定轨道行驶等等，这些都是他们需要突破的难关。这是一个不断突破，不断去攀登，不断去创新的一个过程。他们的成功离不开他们完美的分工与配合，张勇负责硬件，王景波负责软件，李佳宝负责报告与讲与对老师的沟通，层层相扣开一环。过程中他们遇到大大小小的问题，但他们从没有想过放弃，因为他们知道，通往成功的路不会一帆风顺，只有乘风破浪才能抵达成功的彼岸。

他们所在的新电子创新团队是我校成立较早的大学生创新团队之一，围绕新技术以项目驱动的方式开展科技创新活动，累计培养学生500余人，团队现有成员45人，指导教师9人。团队针对不同年级、专业的学生，分阶段分专业个性化培养，每个阶段对应不同的训练任务和创新设计项目，指导学生参加各类创新创业竞赛，吸纳高年级学生参与教师科研项目，不断提升学生的工程实践能力和创新意识。



团队拼搏 争创佳绩

——记在2019年中国大学生计算机设计大赛中获国家二等奖的逸凡创新团队



团队名称：逸凡创新团队

获奖等级：国家二等奖

团队成员：李帅（电子与信息工程学院）

朱亚露（电子与信息工程学院）

陈子辉（电子与信息工程学院）

指导老师：褚治广

中国大学生计算机设计大赛是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会、中国教育电视台联合主办。

该比赛过程分初赛和决赛两个阶段。初赛主要通过省级预赛和国赛网评的方式筛选作品。决赛采用现场演示和答辩方式。在指导老师的帮助和小组成员的共同努力下，最终通过校赛、省赛取得了国家二等奖的好成绩。

我们的作品《餐厅自助点单支付管理云平台》，作品分类为软件应用开发。本系统提供传统

前台点餐并支持扫码下单支付模式。就餐模式支持传统门店就餐以及外卖送餐。餐厅的订单信息可进行打印。数据存储在阿里云端，前端采用Bootstrap进行开发，后台使用PHP+MySQL开发。本系统完成顾客自主点餐结账一系列操作，解决了排队的烦恼。电子菜单的使用降低了餐厅的成本。使得餐厅管理一体化。采用新型的餐饮模式扩大了餐饮的市场。

我们项目小组在褚老师的带领下，不断修改与完善作品，组内分工明确，组长负责后端代码编写，另外两名成员负责前端、市场调研与后期包装。小组成员相互帮助共同进步，组内合作的十分愉快。

十分感谢计算机设计大赛，让我们在学习的同时更加充实了自己，使我们具有运用信息技术解决实际问题的综合实践能力、创新创业能力，以及团队合作意识。

（逸凡创新团队供稿）



电子与信息工程学院学生工作

电子与信息工程学院学生工作在校党委、行政的正确领导下，在上级有关部门的指导下，以立德树人为目标，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，坚持学生管理工作的制度化、规范化，牢固树立育人意识、法制意识、服务意识及创新意识，充分发挥学生管理工作的育人作用，为学院的稳定与发展贡献一份力量。

多年来，学院学生工作不断加强大学生思想引领、理论学习及班团组织建设，注重团学干部的培养和梯队建设。同时，拓宽学生工作外延，建设学院网站和微信平台，进一步丰富学生工作内容，提升学生工作影响力；以规范学生的学习习惯为人

口，以制度管理为约束，以奖惩机制为引导，以实践和创新能力培养为推动力，激励学生树立远大学习目标，立志成长成才。通过举办考研经验交流会、新老生经验交流会、互助课堂及模拟招聘比赛等活动，着力打造学习及科研氛围，提升学生就业能力。近年来，学院培养的学生在国家级、省级各类专业竞赛和创新创业大赛中屡获大奖，学院就业率、考研率连年攀升；通过开展各类健康向上、形式多样的文化、心理、艺术、体育活动，丰富了同学们的课余生活，在校级各项活动中名列前茅，打造了独具我院特点的校园文化品牌活动，营造了良好的文化氛围。



十三届三好杯篮球赛亚军



第八届排球赛冠军



辽宁省第二届心理剧省二等奖



第十二届篮球赛冠军



第十五届流淌的歌声二等奖



新老生交流会



第十三届丰琪杯亚军



志愿者服务



表彰大会



新老生经验交流会

电子与信息工程学院优秀校友



鲁宝春
(电子941班)

1988年7月毕业后留校任教，先后获得哈尔滨工业大学电力系统及其自动化专业硕士学位、博士学位。

1999年9月至2001年9月在大连理工大学电气自动化与能源管理学院博士后流动站工作。

鲁宝春教授于2012年被评为辽宁省教学名师，省级特色专业带头人。他长期从事电力网络理论及应用、电力系统电压稳定等方面的研究。作为主要成员曾参与两项国家自然科学基金资助项目；主持了辽宁省自然科学基金资助项目和教育厅课题等共计5项；带领科研团队完成横向科研课题十余项，开发的产品实际运行效果良好；在国内外学术期刊及学术会议上发表论文40余篇，出版专著1部。



冯振伟
(电子851班)

1989年7月毕业于辽宁工学院电子技术应用专业，2006年东北大学MBA硕士毕业，工程师。

1989年—1993年于辽宁锦西钢管厂工作，1993年至今任葫芦岛市钢管工业有限公司总经理（企业法定代表人），负责公司全面工作。冯振伟现任葫芦岛市人大代表、葫芦岛市商会会长，葫芦岛市龙港区工商联主席，曾获得

“优秀企业管理者”、“优秀青年企业家”、“辽宁省优秀民营企业企业家”等荣誉。

葫芦岛市钢管工业有限公司成立于1993年9月，公司位于辽宁省葫芦岛市，是一家生产碳钢、低合金钢ERW钢管的专业企业，产品以出口为主，远销世界86个国家和地区。公司设有3个国外分厂，分别位于博茨瓦纳、菲律宾、文莱。其中菲律宾和文莱工厂是我国一带一路“走出去”的项目。2016年初，中国中央电视台专门对文莱分公司进行了现场录制和实

时采访，充分肯定了公司在国家“一带一路”政策下做出的杰出努力，发挥出的领头作用。2019年葫芦岛市钢管工业有限公司位列辽宁省百强民营企业第58位。



班晓娟
(计算机881班)

于1988年9月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院，并于1992年7月顺利毕业。北京科技大学国际处副处长，教授。

教育部新世纪优秀人才，北京市委党代表，中国人工智能学会常务理事及智慧医疗专业委员会主任；中国计算机学会人机交互专业委员会常务委员。长期从事人工

智能、人机交互与三维可视化方面的研究。主持十三五国家重点研发、国家自然科学基金、863、总装备部探索项目等多项国家级和省部级科研课题。在科学出版社、国防工业出版社等出版专著3部，在清华大学出版社出版译著1部，国家发明专利8项，软件著作权20余项。在国内外著名期刊和重要国际学术会议上发表学术论文300余篇，被SCI和EI收录200余篇。特别是2019年在计算机学会推荐的A类会议CHI、VR、SIGGRAPH上各发表文章一篇。获省部级以上教学科研奖励3项。



宣伟
(电子912班)

1991年考入锦州工学院电子工程系应用电子技术专业。1995年工学学士毕业后即迁往至葫芦岛，到葫芦岛电视台工作。

第一个五年：在葫芦岛电视台技术部当科员做工程师，后任播出部主任，参与各种现场演出、节目录制、导播和技术保障；第二、第三个五年经商办企业，任葫芦岛广

播电视台红绿蓝旅行社法人代表、总经理，年营业额过了千万。第四、第五个五年，我又回到了葫芦岛传媒集团任编委，先到大棚节目中心负责节目编导，后又到节目部当主任至今。

人生就像一个闭环，走着走着，从终点又回到了起点。理想很美好，发展却没有固定的轨迹。貌似无字的游荡，冥冥中又回到了原点。从诗酒风流志气万水上游到不屑一顾江湖荣华；又从肆意自由游戏人生回到脚踏实地认真学习拿到高级职称……

也许平淡才是真的幸福，我们不能预测未来，那就把做好现在吧。中年感悟，愿与本校校友们共勉！



崔秀礼
(计算机911班)

1991年9月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院(计算机系计算机及应用专业),在校期间担任校广播站站长、系团委宣传部部长,并于1995年7月顺利毕业。华夏银行股份有限公司沈阳分行纪委委员、纪委办公室主任。

1995年9月参加工作,就职于抚顺银行(原抚顺城市商业银行),历经人力资源部、督察办公室、企业策划部、发展研究部、办公室等多个职能部门,2007年入职华夏银行股份有限公司沈阳分行,先后担任行长秘书、支行行长、纪委办公室主任。熟悉金融业务,具备银行职能部门管理和支行业务经营经验。现为辽宁省金融书法家协会会员。



姜静波
(电子921班)

于1992年到1996年在辽宁工业大学电子工程学院学习。后考入东北大学计算机学院攻读硕士研究生,于2000年3月毕业。毕业后在中国科学院软件所国际合作部任软件工程师。2003年1月加入IBM中国

开发中心。目前担任认知及云计算部门资深工程师。任职期间曾参与多项国内外云计算平台建设和咨询项目并发表多项相关专利。



仲伟和
(计算机931班)

1993年9月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院,就读于计算机科学与技术专业,并于1997年7月顺利毕业。

1.作为公司副总主持锦州市智

慧城市建设,开发了大量的软件项目,为企事业单位提供了信息化管理的手段。

典型项目:(1)锦州通APP,该项目通过与智慧区域医疗平台、普惠金融服务平台等为锦州市政务办理,医疗,金融等便民服务提供统一的便携服务,作为锦州智慧城市建设的统一入口。(2)甲醇生产过程仿真系统及碳酸二甲酯生产过程仿真系统,该项目针对大型化工生产过程控制的仿真对各类操作人员的培训问题,自主开发设计的甲醇和碳酸二甲酯生产过程仿真控制系统,设计实现化工生产过程计算机仿真控制系统的建模技术及模型求解方法,并实现了基于PID的调节器参数整定方法以及主要控制过程的PID控制仿真实例。该系统不仅适用于化工企业员工的上岗培训,而且适用于化工专业学生的生产实习。

(3)异构信息系统整合平台:实现企业内部异构信息系统数据共享、集中展现、业务协同的集成平台,从而实现多系统集成的“数字化企业”。

2.作为公司的创始人之一,建立了公司完善的软件开发体系。

(1)建立完善的软件开发、发布的版权控制系统。

(2)规范了公司软件开发流程,构建了全套OOA/OOD开发过程文档模板。

(3)设计开发了公司自有的、基于Java的、B/S系统开发框架,有效地提高了软件开发的效率。

(4)同时,也培养了大量的软件设计、开发人员,为维森公司软件后备人才储备作出了一定贡献。

3.多年来,获多项奖项。

省科技进步奖2项,市科技进步奖多项、锦州市十大软件人才。


王冬霞

(通信944班)

1994年考入辽宁工学院通信工程专业。博士，教授。辽宁省本科教学名师，辽宁省“百千万”人才工程千人层次，辽宁省电子信息类本科教学指导委员会委员，辽宁省应用型转型专家委员会委员，锦

州市第十二、十三届古联委员。曾任辽宁工业大学教务处处长，现任研究生学院院长。长期从事信息与通信工程学科研究，围绕阵列处理、语音处理、机器学习等方面取得了一定的研究成果。第一作者在《COMPLEXITY》、《电子学报》等国内外学术刊物上发表学术论文20余篇。授权发明专利4项，实用新型2项。主持国家级、省级项目多项。曾获辽宁省“中国建功”标兵，市第三届青年科技进步奖、国家教学成果二等奖，省教学成果奖一等奖，省教学成果奖二等奖、省研究生电子设计大赛二等奖优秀指导教师、校教师讲课大赛一等奖、校优秀硕士学位论文指导教师、校优秀本科毕业设计指导教师。


刘毅

(通信941班)

1975年02月出生。1994年09月进入辽宁工学院通信工程专业学习，2001年12月加入中国共产党。1998年09月参加工作，获得辽宁工业大学控制工程专业工程硕士学位。现任北方联合广播电视网络股

份有限公司营口分公司党委委员副总经理。

大学毕业后到营口市电信局工作，曾担任机务员、宣传干事、工会副主席兼团委书记、大石桥市通信公司

副经理兼工会主席、中国网通（集团）有限公司营口市分公司市区营销分局局长、中国电信营口分公司鲅鱼圈分公司总经理等职务。

勤恳务实的他在岗位上任劳任怨，立志创新、稳步发展。曾获得辽宁省优秀团干部、营口网通营销岗位能手、辽宁联通公司优秀共产党员标兵、中国联通集团公司优秀共产党员、中国电信集团公司2014年度最佳小CEO、辽宁电信公司先进个人、辽宁电信公司二级单元标兵等荣誉。


于国丰

(电子951班)

1995年9月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院电子工程专业。1997年5月获共青团中央“全国优秀共青团员”称号，1997年7月加入中国共产党，1997年12月获共青团中央和全国学联联合颁发的“中

国大学生跨世纪发展基金—建吴奖学金”，在校期间曾任校学生会主席。1999年7月毕业，获工学学士学位，并获辽宁省教委授予的“辽宁省优秀毕业生”称号，毕业后留校任教，2002年赴德国留学，2004年获德国布伦瑞克工业大学国际奖学金，在德国留学期间，曾担任德国布伦瑞克中国学者学生联合会主席和中国留德学者学生团体联合会副主席。2006年毕业于德国布伦瑞克工业大学，获德国工学硕士学位并获德国联邦政府ZAV外国人才资助，2013年经德国人才引进计划入籍德国。2020年12月获“海外学子游华行”活动暨第五届“海纳创新创业大赛”决赛一等奖。现任德国J&R集团中国区执行董事。



郎 罡
(电子961班)

于1996年8月考入辽宁工学院电子与信息工程专业，并于2000年7月顺利毕业。大连软银安通信息技术有限公司任职董事长。

2009年进入大连理工大学工商管理硕士专业学习，2010年任大连理工大学EMBA/MBA联合会主席。

大连软银安通信息技术有限公司创始人、董事长；深圳北银聚富有限合伙公司董事长。大连市软件和服务外包产业十年发展先进个人；中国移动支付安全联盟创始人；大连理工大学管理讲坛首任讲师，客座学者；辽宁工业大学客座教授；全国高校创新创业导师；6年大型企业高管经历；移动支付行业资深专家



崔岩松
(电子961班)

1975年生，辽宁工业大学1996届应用电子技术专业毕业生，北京邮电大学副教授，博士生导师，创新基地主任。2005年毕业于北京邮电大学获得微电子学与固体电子学专业工学博士学位。当前主要研究方向为超高清超低延时多媒体通信技术与集成电路设计、知识服务与人工智能、大学生创新创业教育等。

科研方面，在国内外刊物和会议上发表 SCI、EI 论文三十余篇。作为主持人和主研人完成国家重点研发项目、国家 863 项目、国家自然科学基金及横向课题等项目二十余项。获得 2010 年国家科技进步二等奖，2009 年度中国通信学会科学技术奖一等奖，2008 年度中国电子学会电子信息科学技术奖一等奖，

2007 年北京市科学技术奖三等奖。授权发明专利五项，著作六部。

教学方面，主持和参加省部级教改项目十余项，参与高新课程建设，创新线上 VR 实验教学平台，荣获北京市高等教育教学成果二等奖、北邮教学成果一等奖多项。积极开展创新创业教育，荣获大学生电子设计竞赛优秀辅导教师奖、全国高等学校创新创业教育工作突出者、大学生创新创业实践教学先进工作事迹奖、“大创十周年”最佳导师奖等奖励。



李兰野
(电子022班)

辽宁工业大学 2006 届电子信息工程专业毕业生、工程硕士，现任中国联通辽宁省分公司渠道运营中心总经理。曾先后担任过鞍山联通副总经理、省公司市场部副总经理，拥有深厚的营销理论功底和丰富的营销管理经验，是辽宁联通市场营销战线的一面旗帜，多年享有通信系统资深营销专家和优秀营销管理者的美誉，更是公司中青年管理人员重点培养的后备管理人才。多次获得优秀共产党员、劳动模范、先进个人、优秀管理者等荣誉，2019 年被评为中央党校优秀学员。

作为辽宁联通市场营销专业的优秀管理者，他率先主导了全客户价值提升计划，构建基于客户价值的四大中心体系，覆盖本网全量用户及异网部分用户，做到模型智能预判、场景精准匹配，成为联通集团系统存量经营工作四大标杆省之一；他亲自推出全渠道数字化智慧运营，建立以大数据为驱动的线上线下一体化客户运营体系，建设以智能中台为核心的数字化智慧运营管理体系，实现管理有抓手、实现一线有工具、实现过程有管控。



马建军
(电子071班)

2007年9月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院，就读计算机科学与技术专业，于2011年7月顺利毕业。学习期间多次荣获校级奖励及荣誉。

现常驻大连从事文化创意产业，涉及文化产业投资、文化资产管理和文化生活建设。致力于工业遗产再利用、城市再生、文化创意产业孵化。

与鲁迅美术学院、万科、华夏幸福、北京798、辽宁省委宣传部等长期战略服务商合作。曾主导多个文创项目：和舍艺术工厂、202艺术区、嘉善越里、大连城市创意园、大连城市美术馆、万科红梅文创园、环嘉集团5A钢雕艺术中心等。所属公司在上海、广州、沈阳、大连形成了良好的品牌影响。



邵洪帅
(电子091班)

2009年8月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院，就读于网络工程专业。

2013年6月毕业于辽宁工业大学电信学院，毕业后一直从事IT相关的工作，17年加入百度，负责百度AI ToB/C落地工作，百度任职期间多次获得体系最新新人、交付之星、季度之星、最佳导师等奖项，现任某部门经理。



夏琪
(计算机091班)

2009级电子与信息工程学院，计算机091班。

曾任石家庄康福外国语学校招生办副主任、北京博华外国语学校招生办主任兼校长助理、北京凯博外国语学校招生办常务副主任。现任康福国际教育集团，

北京康福国际高中部校区招生办主任、留学顾问。毕业至今从事国际教育行业7年。

入学之初恰逢母校建校60年甲子，各方精英学子荣归母校共同庆贺，回首往事历历在目。岁月如梭，如今辽工已走过70年岁月，桃李填下。每一位学子的成长与成功都离不开母校的培养，更离不开学院老师的栽培。虽未从事本专业相关工作，但教育的本质并非传授知识、理工科的本质也并不是为教人技能实操，而是通过知识学会思考，通过“砺器”从而“悟道”。恰逢学院出刊，有幸选为毕业生代表，特此感谢母校及学院的培养，预祝辽共这颗璀璨的明星越发靓丽璀璨！



闫晓萌
(计算机091班)

于2009年8月考入辽宁工业大学电子与信息工程学院，2013年6月毕业于辽宁工业大学电信学院网络工程专业，2016年4月毕业于浙江理工大学。

2016年4月入职拼多多，拼多多公司从初创到上市的见证者、参与者。先后从事物流项目和交易履约项目的研发，交易系统架构的演进和开发。现任java项目开发部门经理。



校园要闻

Campus news

辽宁工业大学高层次人才培养取得重大突破 刘艳军教授获批2020年国家杰出青年科学基金



2020年度国家杰出青年科学基金获得者正式名单公布，辽宁工业大学刘艳军教授喜获该项目资助。刘艳军教授是今年辽宁省省属普通高校唯一入选者。

国家杰出青年科学基金是国家自然科学基金委促进青年科学和技术人才的成长，加速培养造就一批进入世界科技前沿、高水平优秀学术带头人而特别设立的科学基金，意在吸引和凝聚优秀科技人才，充分发挥科学基金的优势和特色，致力科学前沿突破，着力推动学科发展，形成具有重要国际影响的学术高地，产出国际领先水平的原创成果。国家杰出青年科学基金需要通过通讯评议、会评答辩、评审委员会评定等严格评审程序批准立项，每年项目资助率不足10%。从1994年起至今，国家杰青已经成为我国具有极高标志性和影响力的高端青年科技人才项目。

刘艳军教授长期从事非线性控制、智能控

制理论等研究领域的工作，取得了国际领先的理论成果。近十年来，刘艳军教授先后主持了国家优秀青年科学基金项目、国家自然科学基金面上项目等5项，省部级项目7项、辽宁省高等学校创新团队项目1项；在IEEE汇刊和Automatica等控制领域顶级期刊上发表国际高水平学术论文100余篇，所发表的论文得到了包括中国科学院、中国工程院院士、IEEE Fellow在内的知名学者引用和高度评价，3篇获中国百篇最具影响国际学术论文，连续3年入选全球高被引科学家，部分理论成果分获教育部自然科学一等奖和二等奖、辽宁省教学成果一等奖、中国自动化学会青年科学家奖。近年来，刘艳军教授分别入选辽宁省特聘教授、辽宁省优秀专家、辽宁省百千万人才工程百人层次，现任辽宁省数学类教学指导委员会副主任，中国人工智能学会科普工作委员会副主任，并担任IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems等4个国际期刊的编委。

刘艳军教授作为辽宁工业大学自身培养的“国家杰青”，标志着学校高层次人才培养工作取得了重大突破，对辽宁工业大学控制科学与工程一流学科建设和高水平应用型大学建设具有重要的意义。人才是学校发展的核心竞争力，多年来，辽宁工业大学高度重视人才工作，始终坚持走人才强校之路，强化了人才建设理念，构建了人才工作机制，完善了人才培养和引进的优惠政策，营造了尊重人才、支持人才的良好氛围。人才建设是学校发展的战略选择和治校方略，辽宁工业大学将继续大力培养高水平学科带头人、学术带头人及中青年学术骨干，以高水平师资队伍和创新团队建设推动学校的跨越式发展。

（李文君文/王集隆摄影）

校友曾庆东获“全国劳动模范”表彰



11月24日，从全国劳动模范和先进工作者表彰大会上传来好消息，锦州万得汽车集团有限公司（简称万得集团）董事长曾庆东被授予“全国劳动模范”荣誉称号。获奖后，曾庆东表示：“成绩的取得是股东集体科学决策、全体员工共同努力的结果。荣誉不仅仅属于我个人，更属于集团的全体员工。这既是各级政府对方得集团创新发展的认可，也是对全体万得人积极进取所取得成绩的鼓励。”

党的十九大报告中提出，促进非公有制经济健康发展，促进非公有制经济人士健康成长。“两个健康”是非公有制经济领域统战工作的重要指导思想。2018年11月，习近平总书记在与民营企业座谈会时，还特别指出“民营企业和民营企业家是我们自己人”。因此，作为一名民营企业的领头人，此次获奖对于曾庆东而言意义重大。“作为一名劳动者，获得全国劳动模范称号，我感到非常荣耀。在这次全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，习总书记还特别强调，‘劳动模范是民族的精英、人民的楷模，是共和国的功臣’。这是对我们最高的褒奖，我们深受感动和鼓舞。我将以获得这个荣誉为契机，更好地经营企业，回馈社会，回馈党的培养。”

万得集团是专业的汽车部件系统供应商，致力于汽车四大系列部件的开发、生产与销售，作为企业带头人，曾庆东始终以“让人们行车更轻松、更安全、更环保”为使命，带领广大职工不断开拓进

取，使得企业硬实力不断攀升，竞争力不断提高，影响力不断增强，目前集团拥有成员企业24家，国家企业技术中心1个，国家级实验室5个，申报各项国家专利800余项，17项科研成果28次获省市科技创新大奖，其生产的汽车发电机、启动机、安全气囊、减振器活塞杆、发动机气门等汽配产品不仅为国内各大主机厂配套，同时还远销德国、美国、意大利……集团以销售收入、交纳税金、社会贡献等综合指标一跃成为锦城民营企业之首，在“中国汽车零部件企业百强榜”上位列第36位，先后获评工信部“强国之基”大奖、辽宁百强民营企业及锦州市“功勋企业”。曾庆东因此也获得国务院政府特殊津贴并荣获锦州市“五一劳动奖章”、辽宁省劳动模范等殊荣，并于2017年当选全国工商联第十二次全国代表大会执行委员会委员。万得集团发展先进制造业，在建设知识型、技能型、创新型劳动者大军方面作出突出贡献，同时正秉承“让人们行车更轻松、更安全、更环保，让汽车社会更文明”的使命，将万得打造成国内领先、具备国际影响力的汽车零部件产业集团，为辽宁全面振兴和全方位振兴做出积极贡献。

特别是在抗击新冠肺炎疫情中，曾庆东个人带头捐赠50万元，企业党员也纷纷捐款支援前线，筹措订购防护服2200套，口罩20万个，测温枪200支，关键时刻有责任、有担当，与人民群众共克时艰，回报社会。



我校举行升国旗仪式暨疫情防控志愿者表彰大会



为热烈庆祝中华人民共和国成立71周年，凝聚全校师生的爱国主义热情，10月1日，我校举行庆祝“十一”升国旗仪式暨疫情防控志愿者表彰大会。校长王琦，副校长谭文东，相关部门负责人，各学院党委副书记、分团委书记和辅导员老师，以及在校学生代表参加了本次大会。大会由副校长谭文东主持。

清晨，国旗护卫队身着戎装，踏着整齐的步伐入场，雄壮的《义勇军进行曲》奏响，五星红旗冉冉升起，全校师生肃立而站，齐唱国歌，高昂激昂，鼓舞人心。

2020年是不寻常的一年，一场疫情，考验了中华民族，广大青年学子也在这次大考中真切地理解了爱国主义的内涵，展现了青年的责任与担当。来自2019级学生代表在国旗下演讲《致祖国》，他们用质朴的方式表达对祖国母亲最深沉的爱恋，点燃在场师生心中的爱国情怀。

党委组织部分管日常工作副部长刘铁铮、学生工作部部长张钦华分别宣读了获得“疫情防控优秀志愿者标兵”和“疫情防控优秀志愿者”荣誉称号的学生名单。

校长王琦、宣传部分管日常工作副部长艾志强分别为获得荣誉称号的学生颁发荣誉证书，

以资鼓励。

校长王琦向我校青年志愿者服务队授旗，全体青年志愿者服务队队员面对队旗重温中国青年志愿者誓词，表达对志愿者事业的追求，对祖国母亲的热爱。“优秀志愿者标兵”代表、机制172班宋清健在国旗下演讲，用质朴的方式表达对祖国母亲最深沉的爱恋，点燃在场师生心中的爱国情怀。

授旗仪式结束后，校长王琦在大会上讲话。他肯定了疫情防控期间，我校青年学子不畏艰险，主动担当爱国奉献精神。他要求全体学生要做到“爱国”“爱家”、“爱校”，坚定不移把自己的理想同祖国的前途、民族的命运紧密联系在一起，努力学习、增长才干，快速成长为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

大会在我校马克思主义学院党总支书记孟令红老师的全国优秀抗疫原创歌曲《鲜红的党旗高高飘扬》中结束。

在新中国成立71周年之际，我校举行升旗仪式并表彰在抗疫期间表现突出的青年学子，旨在对青年学生进行深刻的爱国主义教育。当新冠疫情这场没有硝烟的战争到来之时，我校青年用实际行动展现了以身报国的责任担当。通过表彰，号召全校师生在实践中践行爱国情怀。我校将继续深入贯彻《新时代爱国主义教育实施纲要》，通过开展系列的爱国主义教育使爱国成为一种基因、一种行动自觉，激励全校师生尊重知识，勇于作为，为实现中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗。

（王凤鸽文/王宪隆、赵东方、常丽丽、张艺严摄影）

学校党委书记、校长为2020级新生讲授“思政第一课”



党委书记刘春成以“加强自我修养塑造精品人生”为主题进行讲授。他用两个小故事导入课程，从人生是不断自我加工、自我塑造的过程；成功的人生是多种多样，上好人生的必修课是成功的基本条件；不断完善自我、追求完美、从多维度塑造精品人生三个方面进行讲授，和同学们一起探讨了什么是成功、人生价值是什么、人生修养的主要内容、大学生如何做好人生规划，如何更好地度过大学时光等问题。他针对大学生的个人成长问题，从六个方面提出了建议：一是要着重塑造人生的宽度，有宽广的视野和格局，居高望远，磨练自己的思维和判断力；二是要有人生的厚度，有宽广的知识面，学好专业知识；三是要有人生的纯度，做人要有底线，向钱学森、钟南山等老一辈科学家学习，为国为民挺身而出，贡献自己的全部力量；四是要有人生的深度，要勤于实践，执着，有耐心，追求人生目标，坚持到底，不松懈，不放弃，百至成功；五是要有人生的韧度，要经受住人生挫折和打击，锻炼自己的意志和品质力；六是要有人生的长度，培养良好的生活情趣，度过健康人生。刘春成书记以深厚的人生感受，贴近大学生实际的案例和幽默的语言为学生上了一堂生动的思政课。

校长王琦从“五四爱国运动”切入，以“用青春之我创造青春之中国、青春之民族”为主题进行讲授。首先，他以习近平总书记提出的“国家的希望在青年、民族的未来在青年”等重要讲话精神

为主线，从新时代中国青年运动的主题、新时代中国青年运动的方向、新时代中国青年的使命入手，指出当代大学生要在中国共产党的领导下，同人民一道，为实现“两个一百年”的奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。其次，他希望广大大学生要树立远大理想、热爱伟大中国，担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修行，要立鸿鹄志，做奋斗者，不怕困难，勇于开拓，做一个青春无悔的大学生。最后，他结合工科大学生的实际情况，提出了新时代大学生成为一个优秀工程师要具备的十个能力，希望大学生要培养科学思维、技术素养、工程素养、人文精神，要有大格局、新视角、科学的判断力，要有无私奉献的社会责任感，身体力行，知行合一，做一个实干家。王琦校长的授课紧紧围绕大学生的学习和生活，课堂气氛活跃，学生在轻松快乐的氛围中收获颇丰。



学校主要领导为新生上“思政第一课”，是贯彻落实《辽宁工业大学深化新时代思想政治理论课改革创新实施方案》的一项常态化举措，充分显示了学校对大学生思想政治教育工作的重视。听课的学生一致反映，通过书记、校长的讲授，对如何度过大学生活有了更加清晰的目标和方向，对大学有了更加全面、深刻的理解和认识；同学们纷纷表示要坚定理想信念、刻苦学习、全面发展，用奋斗的青春，报效祖国和人民，争做合格的社会主义事业建设者和接班人。

我校召开党建研究会成立大会



10月14日，我校在第五教学楼201教室召开党建研究会成立大会。校党委书记、党建研究会会长刘春成，校长王琦，第一届党建研究会机构成员，各党建研究会分会负责人，党群部门负责人，二级学院副书记兼副院长和专职组织员参加大会。大会由副校长、党建研究会常务副会长谭文东主持。

党委组织部分管日常工作副部长刘铁铮宣读了《辽宁工业大学党建研究会章程》，并公布了第一届党建研究会机构设置名单。

校党委书记、党建研究会会长刘春成和校长王琦为辽宁工业大学党建研究会揭牌。

副校长、党建研究会常务副会长谭文东宣读了辽宁省高等学校党建研究会发来的贺信。贺信指出，辽宁工业大学党建研究会的成立适应全面从严治党时代需求，有利于学校党建工作科学化水平的提升。希望辽宁工业大学党建研究会为助推全省高校党建工作再上新台阶贡献力量。

党建研究会副会长兼秘书长秦洪伟宣读了2020年度党建课题指南，并对申报课题和开展理论研究提出了具体要求。

最后，校党委书记、党建研究会会长刘春成发表讲话。他指出，辽宁工业大学党建研究会是学校适应全面加强党的建设伟大工程的时代要求，为党育人、为国育才历史任务的迫切需要，党的建设与各项工作有机融合的现实需求而成立的，是我校贯彻落实全面从严治党要求的新的有力抓手。他强调学校党建研究会重点工作，一是要围绕党中央、省委重大战略部署和学校党委工作安排进行理论研究；二是要积极挖掘和有力推广我校各级党组织在党建研究方面好的经验；三是要结合学校党委交办的重点工作开展调查研究；四是要充分借鉴各地，特别是省内高校先进典型和好的做法，推动学校党建理论研究工作迈上新台阶。

他要求学校党建研究会成员要紧密跟进中央和各级党委决策部署，紧密联系我校工作实际，将理论与工作实践紧密结合，在课题选择、深入调研、专题座谈、建言立论等各个环节上努力求“精”，开展切实可行的理论研究工作。他希望党建研究会成员要明确工作职责，严格遵守章程，提升理论素养，积极完成任务，充分利用党建研究会这一有利抓手，努力推进学校党建工作上升到新的高度。

辽宁工业大学党建研究会是由组织和推动辽宁工业大学开展党的建设理论和实践问题研究的群众性团体，适应学校推动全面从严治党向纵深发展、往基层延伸需要而成立，旨在推动我校高素质党务工作队伍建设，不断提升我校党建工作科学化制度化水平。

（刘永平 文/王光隆 摄影）

我校第三十四届校园歌手大赛圆满落幕



11月7日晚，由共青团辽宁工业大学委员会主办，大学生艺术团承办，以“唱响青春”为主题的第三十四届校园歌手大赛圆满落幕。校党委书记刘春成、副校长谭文东，校团委、党委学生工作部负责人、各学院党委副书记及分团委书记、老师参加了本次活动。

比赛当晚，由大学生艺术团舞蹈队带来的舞蹈《Upgrade》拉开了帷幕，活力四射的舞姿，青春澎湃的步伐展现出我校学生的青春活力，使得在场师生们欢声雷动。

首先，14名选手以两两组合的方式依次演唱了《美丽的神话》《飘向北方》《悟空》等歌曲，悠扬动人、独具风格的演唱让人陶醉在歌声的海洋之中。为了活跃现场气氛，本次比赛增加了中场听音猜曲的游戏环节，观众们热情参与，互动性强，为整场比赛营造了一个欢乐愉快的氛围。其次，游戏环节过后根据评委的打分由高至低评选出7名选手进入到第二轮的“帮帮唱”比拼环节，晋级的选手与帮唱嘉宾深情投入、配合默契，把整场比赛推向了高潮。经过了

第二轮紧张的PK，共有四名选手进入到最终的冠亚军争夺赛。最终的比拼结束后，由特邀嘉宾辽宁工业大学第三十三届校园歌手大赛冠军张永胜带来的歌曲《我还年轻》，唱出当下大部分年轻人的心路历程，赢得了在场观众的阵阵掌声。

最后，经过激烈角逐，来自国际教育学院的Andy D. More获得了本次歌手大赛的冠军，来自外国语学院的天璇和来自软件学院的李东昊分别荣获本次大赛的亚军和季军。研究生学院的李泽民等10名选手获得了“校园十佳歌手”称号，电气工程学院的阮程获得了本次比赛的“最佳人气”奖。

歌声诠释活力，青春演绎精彩。本次校园歌手大赛为同学们提供了发挥才能的舞台，增强了大家的团队协作能力，更好地展示了我校学生的青春风采，营造了高雅、文明、健康、向上的校园文化氛围。

（王晗文/佟雨萌 摄影）

辽宁工业大学隆重召开深化教育教学改革工作会议



为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面贯彻落实全国教育大会、本科教育工作会议、研究生教育工作会议、省委教育工委“关于进一步深化本科教学改革全面提高人才培养质量的实施意见”精神。11月15日，我校隆重召开深化教育教学改革工作会议。全体校领导、全体中层干部、各教学单位教研室主任、实验中心（室）主任、各专业负责人、各课程负责人、全体研究生导师、学校教学督导组成员参加了会议。

集中大会由副校长李卫民主持。

教务处处长刘伟东宣读《辽宁工业大学加快本科教育教学改革全面提高应用型人才培养质量的实施方案》。《实施方案》以求重点做好以下方面工作：

加强校党委对学校工作的全面领导，立足立德树人的根本任务，打造思想政治工作体系和全员全过程全方位育人体系。深入挖掘课程思政元素，构建思政课、专业课、通识课三位一体的课程思政教育体系。

面向国家发展战略、辽宁经济社会发展和三次产业需求，优化专业结构，建设一流专业。优化专业人才培养方案，把劳动教育和美育教育固化在人才培养方案中。以人才培养目标、毕业要求为依据反向设计课程体系，优化教学内容，开展课程评估，建设一流本科课程。加强教材建

设，出版高水平优秀教材和校校、校企合作特色教材。以学生为中心，成果导向，深化课堂教学改革，实施课堂革命。深化考核模式改革，实施教考分离制度，建立能力与知识考核并重的多元化学业考核评价体系。以培养学生工程实践能力为主线，优化专业实践教学体系和教学内容，强化实践教学内涵建设。健全实践教学导师制度，加强校外实践教学基地、实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心建设。

深化产教融合，加快现代汽车等产业学院建设。将美育教育、劳动教育纳入到专业人才培养方案，实行学分制管理。加强学生体育评价，探索在大三、大四年级开设体育课程。加强创新创业教育，确保学生在校期间至少参加1项大创项目或创新竞赛。建立创新创业实践成果学分认定机制，完善创新创业教育第二课堂学分积累与第一课堂学分转换制度。

进一步完善学分制，加快推进弹性学制建设，建立健全本科生学业导师制度，健全与学分制和弹性学习相适应的教学管理制度。从严治教，依法依规加强教学管理，规范本科教学秩序。严肃考试纪律，完善学业预警和退出机制，严格毕业标准和学位授予标准。坚决取消毕业前“清考”，严把毕业出口关。

实施教师教学能力提升工程，促进教师教学能力持续提高。健全师德师风建设长效机制，

深化职称评审制度改革,完善全方位全过程考核体系,将教学成果与科研成果同等对待,引导教师潜心教书育人。持续开展本科教学评估、专业评估、课程评估、教师评学、学生评教和教学督导,保障教学质量稳步提升。

《实施方案》要求,全校要用统一一流高水平应用型大学建设目标,坚持“以本为本”,扎实推进“四个回归”,全面深化本科教学内涵建设,完善教学条件保障建设,塑造本科教育质量文化,加快建设一流本科教育,全面提高应用型人才培养能力。

研究生学院院长王冬霞宣读《辽宁工业大学关于深化研究生教育教学改革的实施方案》。《实施方案》指出,研究生教育肩负着高层次人才培养和创新创造的重要使命,是国家发展、社会进步的重要基石。我校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,全面贯彻落实习近平总书记关于研究生教育的重要指示,以建设高质量的研究生教育体系和培养德才兼备的高层次人才为目标,围绕“加强思想政治工作,坚持立德树人”“对接经济社会需求,夯实高层次人才培养基础”和“深化教育教学改革,创新人才培养模式”三个重点任务进行设计,形成了涵盖“完善思想政治教育体系,提升研究生思想政治教育水平”“发挥导师作用,激励导师成为研究生成长成才的引路人”“提高研究生党建工作水平,强化党组织战斗堡垒作用”“优化学科专业调整,筑牢研究生培养基石”“开展导师指导能力提升行动,完善导师遴选与考核机制”“优化人才培养规模,提高招生选拔质量”“推进指导模式改革,提高研究生指导质量”“完善科教产教融合育人机制,拓展研究生培养平台”“加强课程体系和教材建设,推进研究生教学改革进程”“开展质量提升行动,完善人才培养质量保障体系”“完善研究生奖励体系,激发研究生教育活力”“加强组织领导,做好方案实施”“加大投入力度,强化资金保障”和“强化责任落实,加强管理监控”14个方面措施的深化研究生教育教学改革的实施方案。通过本方案的实施,力争到“十四五”末

期,基本建成规模结构更加合理,体制机制更加完善,培养质量日益提升,影响力不断扩大的高水平应用型研究生教育体系。

第一次集中大会后,各组组长、成员在各分会场召开分组讨论会。

下午,在图书馆一会议室召开组长汇报会。校领导、教务处、研究生学院负责人及各组组长参加了会议,会议由校党委书记刘春成主持。

组长汇报会后,在图书馆报告厅召开第二次集中大会。

机械工程与自动化学院院长王宏祥以《加快本科教学改革服务区域经济发展》为题发言。他从优化专业结构,加强一流专业建设、加强课程建设,打造一流本科课程、深化教学改革,提高教学质量、加强创新创业教育,提高学生创新创业能力、建立成果导向的评价体系,严把考试和毕业出口关,完善二级学院考核评价、持续改进和保障机制,保障教学质量稳步提升6方面介绍了学院将如何不断推进专业、学科与地方产业深度融合,增强服务地方经济社会发展的能力所采取的措施。

经济管理学院教师胡国杰以《充分发挥教师改革创新精神,不断提高教育教学质量》为题发言。他从敬业爱生,坚持立德树人,做好学生的引路人、精心设计课堂教学,改革教学方法,提高课堂教学质量、责任担当,引领学生付诸实践,提升大学生科技创新实践能力,全身心投入,以打造“金课”为目标,加快推进一流本科课程建设,持续改进提高,加强教学经验交流,全面提升教师教学能力和水平5方面讲述了作为一名教师,应如何理解《方案》的精神内涵,积极参与到学校的教育教学改革之中去。

马克思主义学院院长艾志疆以《感悟师道做好经师与人师》为题发言。他从明确导师角色定位,深刻认识经师和人师的关系;强化经师意识,为学生提供高质量供给;强化人师意识,做学生的价值观引领者3方面谈了自己作为一名研究生导师,在教书育人,落实立德树人的根本任务中的经验与体会。

机械工程与自动化学院副院长黄涛龙以

《多措并举、严格把关，努力提高研究生培养质量》为题发言。他从突出价值引领，把好青年成长思想关、健全规章制度，把好管理体系规范关、落实选聘考核，把好导师队伍水平关、加大宣传力度，把好招生录取入口关、完善育人体系，把好教育培养过程关、注重就业引导，把好毕业选择出口关、给予细心关怀，把好热爱母校情感关7方面畅谈了做为一名二级学院负责研究生工作的管理者，将如何贯彻落实《实施方案》要求，重点开展工作。

活动邀请渤海大学副校长励建荣教授作讲座。他以《浅谈怎么当好研究生导师》为题，从导师的主要任务、如何打牢人生基石、本科生、研究生、博士生的主要区别、好导师的标准、如何做好学术研究、研究生怎样做好学位论文、如何做一个快乐的研究生、对做科学研究的建议、如何搞好学科建设等几个方面介绍了如何当好研究生导师。

校党委书记刘春成作总结讲话。他以《坚持立德树人抓住关键问题改进工作作风加强制度保障——全面开创我校教学改革新局面》为题，就进一步落实好本次会议精神，凝心聚力，以高度的使命感和责任感，开创本科和研究生教育教学改革新局面，不断提升人才培养质量，提出了

4方面的意见：第一，提高政治站位，把立德树人贯穿人才培养全过程。坚持正确的办学方向、突出教学工作中心地位、把“以学生为中心”的教育观念落实到具体行动中、把思想政治教育贯穿人才培养全过程、把立德树人成效作为检验教学质量的根本标准。第二，抓住关键问题，合理有效推进教育教学改革。寻求育人新机，抓住深化本科教学改革的关键、树立战略意识，加快研究生教育改革发展。第三，改进工作作风，确保高质量完成目标任务。心中要有全局，提高战略思维能力、脑中要有方法，改进工作成效、肩上有责任，有位必担当。第四，加强制度保障，充分激发教学改革活力。加强师资队伍建设、促进改革中的协同配合、重视工作落实。

本次会议是学校在提高质量的升级期、变轨超车的机遇期和改革创新的攻坚期召开的一次关键会议，面临新的形势和新的挑战，全体教师将牢牢把握人才培养这个根本，围绕立德树人，突出教学工作的中心地位，广泛凝聚共识、汇聚磅礴之力，为实现学校与国家高等教育改革发展的同频共振，为加快推进一流高水平应用型大学建设作出更大的贡献！

（韩丽佳文/王宪隆、韩丽佳、常丽丽、苏敬博、张艺严、牛月梅、李寒玉、李怡雪摄影）

我校大学生艺术团被评为辽宁省“美育优秀社团”

我校大学生艺术团被评为辽宁省“美育优秀社团”

近期，大学生艺术团在2020年辽宁省美育优秀课美育优秀教研团队美育优秀社团评选活动中，被评为辽宁省“美育优秀社团”。

大学生艺术团自2014年成立以来，在学校党委的领导下，校团委的指导下始终秉承“砺器悟道”的校训精神，以“为全校师生服务，丰富校园文化生活”为宗旨，承办了“流淌的歌声”、“高雅艺术进校园”等高水平的校园文化活动，精心策划、积极推报了辽宁省大学生艺术展演等活动；2014年12月荣获“辽宁省优秀大学生艺术社团”称号，2015年“流淌的歌声”合唱比赛被

辽宁省高校工委、省教育厅评为辽宁省高校校园文化建设优秀成果一等奖；2019年12月被评为辽宁省“美育优秀社团”。

近年来，大学生艺术团在辽宁省大学生文化活动中屡获殊荣，充分体现了学校对学生美育教育工作的高度重视，更展示了学校将思想政治教育工作与美育教育活动相结合的教育成果。校团委将继续努力做好我校美育教育培根铸魂的重要载体，提高学生审美素养，在营造格调高雅、富有美感、充满朝气的校园文化环境的同时，传递以美育人、以美化人、以美培元的美育氛围，为构建学校全方位育人的大思政格局做出积极贡献。

我校2020级新生文艺汇演圆满落幕



11月28日晚，由共青团辽宁工业大学委员会主办、大学生艺术团承办的以“青春飞扬·逐梦起航”为主题的2020级新生文艺汇演在校礼堂圆满落幕。副校长谭文东，校团委、党委学生工作部负责人及各学院党委副书记、分团委书记应邀参加了本次活动。

整场晚会精彩纷呈，由大学生舞蹈队带来的开场舞《HHI》，拉开了演出的帷幕，炫酷劲爆的舞姿从一开始便点燃了全场的气氛。

上半场，热情奔放的双排键表演《古巴》，用震撼人心的音符有力敲击着每一位观众的心灵，让大家心潮澎湃。相声《我好烦》引得全场观众捧腹大笑，演员们凭借超强的表演力，展现了现代年轻人的朝气蓬勃；钢琴弹唱《贝加尔湖畔》，用优美的钢琴声和动听的歌声使观众沉浸在音乐的海洋中；小品《穿越时空遇到你》在追忆与母亲共度儿时时光的同时，让我们懂得了母爱的伟大；二胡与小提琴的完美合奏，让我们感受到了中西器乐结合的魅力；舞蹈《滴仙》，则用温婉的曲风、优美的舞姿带我们走进的梦幻般的世界；玄妙入神的魔术表演，惊艳了

全场观众，真是妙不可言。

下半场，小品《也许我是你》讲述了乡村支教教师的故事，让全场观众感动落泪；接下来的歌曲串烧又点燃了现场气氛，让观众跟随节奏一起跳动了起来；舞蹈《机械时代》，让大家看到了科技与舞蹈的完美结合；乐队组合用动感的节奏、激情的演唱点燃了全场；霸天棍道社团带来的双截棍表演可谓是“技惊四座”，赢得了在场观众的阵阵掌声。由文传与艺设学院视觉传达202班全体同学带来的《小情歌》，让在场所有的观众感受到了集体的温暖与友爱；大学生军乐队演奏的西洋乐合奏将整场活动推向了高潮。最后，晚会在大学生合唱团倾情演唱的《我爱你中国》与《校歌》的优美歌声中落下了帷幕。

本场晚会节目精彩，亮点突出，舞姿曼妙，歌声动听，受到了观众们的一致好评。此次活动的成功举办，为同学们提供了展示才能的舞台，增强了同学们的集体荣誉感与团结合作的精神，对大一新生更好地认识自我、更快地融入校园生活起到了重要的作用。

（王喻文/佟雨萌摄影）

我校举办学习贯彻党的十九届五中全会精神培训会



12月2日，我校在图书馆报告厅举办学习贯彻党的十九届五中全会精神培训会。校党委理论中心组、全体中层干部、全校教师和学生党支部书记、专职组织员、学生党员代表、学生干部代表、马克思主义学院研究生代表参加了培训。

培训邀请辽宁省委党校一级巡视员佟玉华教授作辅导报告。佟教授用朴实的语言、鲜活的事例，以《擘画宏伟蓝图引领奋进征程》为题，从准确把握五中全会召开的时代背景与重大意义、深刻领会《建议》的核心要义与主要特点、充分认识党的全面领导与奋进新征程3个方面深入浅出地阐释了党的十九届五中全会精神，共同展望国家“十四五”改革发展的宏大场景。对引导广大师生深刻领会、全面把握全会精神，扎实做好“十四五”时期各项工作具有十分重要的指导意义。

副校长谭文东主持培训会。她希望全校各部门各单位继续做好学习习近平总书记重要讲话和全会精神的传达与学习，把学习领会全会精神落实到基层、落实到人人。做到学思用贯通，知

信行合一，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，在历史对比中学习《建议》的战略部署，科学把握全会分析的新形势、新任务，认真领会全会提出的新思想、新概括。在贯通联系中领会全会精神的丰富内涵，结合“四史”专题教育、迎接建党100周年“学习行动”、巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果等，深刻把握蕴含其中共同的理论逻辑、历史逻辑和现实逻辑。在对标对表中把握全会部署的实践要求，对照全会精神，在思想上、认识上、行动上找准差距，以学习宣传贯彻的实际成效凝聚深入推进学校改革发展的强大动力。

佟玉华教授，辽宁省委党校一级巡视员，国家及省社科基金项目评议专家，省哲学社会科学成果奖评审专家，中国科学社会主义学会副会长，辽宁省科学社会主义学会会长。主持和参与国家社科基金课题3项，主持省社科基金课题5项；撰写专著和主编教材11部；发表学术论文百余篇；获得省部级以上优秀科研成果奖13项。

（韩丽佳文/王宪隆摄影）

我校心理健康教育再获4项省级奖励

12月23日，辽宁省教育厅公布辽宁省高校心理健康教育精品案例评选结果，我校心理工作团队获得4项奖励，涉及9人次，奖项质量仅逊于大连理工大学。其中在“心理健康教育活动案例”评选中李媛媛、张卫平、肖宇、陆璐老师合作作品获一等奖，陆璐、李芈老师合作作品获三等奖；在“自杀预防与心理危机干预工作案例”评选中肖宇、李媛媛老师合作作品获一等奖，王玉老师作品获二等奖。

此前，我校在辽宁省教育厅举办第八届高校心理健康教育教师教学竞赛决赛中荣获优秀组织奖，《大学生心理健康教育》教研室陆璐老师、肖宇老师获二等奖，蔡敏夫老师获优秀奖。

截止日前，我校心理健康教育教研室12位教师，在辽宁省高校心理健康教育教师教学竞赛决赛中其获得7项二等奖，1项三等奖，1项优秀奖；在辽宁省心理健康教育课程课件大赛中获得省一等奖5人次、二等奖1人次、三等奖1人次。

我校心理健康教育工作连续高质量、高质量获奖既是我校党委、行政多年来重视心理健康教育工作的成果，又是张卫平教授主持的《创新OBE心理育人模式 精进心理健康教育质量》教育部思想政治教育心理育人精品项目的阶段性成果，为我校“十三五”规划中心理健康教育工作上完美句号。

（李媛媛文）

我校艾志强教授获批辽宁省高校思想政治理论课名师工作室和中青年骨干教师

日前，辽宁省教育厅公布了2020年“辽宁省高校思想政治理论课名师工作室”遴选名单和2020年“辽宁省高校思想政治理论课中青年骨干教师”遴选名单，我校马克思主义学院院长艾志强教授教学团队成功入选“辽宁省高校思想政治理论课名师工作室”，同时，艾志强教授还被评选为“辽宁省高校思想政治理论课中青年骨干教师”。

高校思想政治理论课名师工作室的遴选建设工作，是辽宁省教育厅深入贯彻落实习近平总书记在高校思想政治理论课教师座谈会上重要讲话精神的重要举措，也是深化新时代高校思想政治理论课改革创新的又一次新探索新突破。高校思政课中青年骨干教师遴选与培养工作，是省教育厅进一步加强高校思想政治理论课中青年教师队伍建设的项重要举措。经个人申报、学校推

荐、专家评审，全省共15个工作室被评为思想政治理论课教学名师工作室，40名教师被评为思想政治理论课中青年骨干教师。

多年来，在学校党委和行政的高度重视和大力支持下，艾志强教授带领团队积极进行思想政治理论课教学改革，紧密关注学生关心的热点问题、疑难问题，形成了富有特色的“四位一体”的教学模式，取得了丰硕的教育教学成果。

此次获批名师工作室和骨干教师，不仅是对我校思想政治理论课教育教学工作的高度认可，而且也为推进我校新时代思政课改革创新提供了更广阔的平台。学校将以此为契机，充分发挥名师工作室的辐射引领和名师传帮带作用，努力培育优秀中青年教师，建设优质示范课程，促进跨校教学和科研交流合作取得新的进展。

（王力尘文）

校党委书记刘春成就我校现代汽车产业学院建设带队到苏州调研



刘春成书记与清研车联董事长武行签署了“现代汽车产业学院共建协议书”。

为推动我校现代汽车产业学院建设工作，加强学校与企业间联系与合作，进一步明确产业学院办学定位和人才培养模式，汇聚各方资源促进产业学院建设和发展，以及关注校友和校友企业的发展，10月27日-29日，我校党委书记刘春成与副校长李卫民、新能源汽车研究院常务副院长麻春宝、汽车与交通工程学院院长李刚、社会合作处副处长邱刚赴苏州调研清华大学苏州汽车研究院、校友企业苏州奥杰汽车技术股份有限公司，受到了研究院和公司领导的热情接待。

刘春成书记一行参观了清华大学苏州汽车研究院展厅、电池测控中心、动力检测中心、创新中心实验室、清研车联人才基地等现场，对研究院的发展历史、运营模式、市场发展前景、研发产品等方面有了深入了解。清研车联董事长武行和总经理郝杰全程进行介绍。在会议交流环节，清研车联介绍了公司在智能网联汽车及新能源汽车领域的人才培养方案，我校介绍了辽宁工业大学现代汽车产业学院初步建设方案，双方商讨了在现代汽车产业人才联合培养方面的合作。刘春成书记与清研车联董事长武行签署了“现代

汽车产业学院共建协议书”。

刘春成书记一行也对校友企业苏州奥杰汽车技术股份有限公司进行了调研，参观了奥杰产品设计总部、苏州总成制造基地，与奥杰董事长、我校93级汽车专业毕业生宿佳敏及公司骨干进行了座谈。宿佳敏董事长介绍说，作为全国前三的汽车设计技术公司，客户企业包括一汽、二汽、吉利等著名汽车企业，开发了一系列新能源汽车产品，包括新能源客车、城市新能源物流车、新能源重卡、智能码头牵引车等，公司全铝车身制造在国内处于领先地位。双方就现代汽车产业学院共建方面也达成了共识，宿佳敏董事长表示全力配合学校工作、大力支持现代汽车学院建设，刘春成书记与宿佳敏董事长就洽谈事项签署了辽宁工业大学-奥杰汽车共建现代汽车产业学院战略合作协议。

调研期间，刘春成书记一行受到江苏校友会、上海校友会、浙江校友会代表的热烈欢迎。三地校友代表与我校刘春成书记等人进行了深入探讨与交流。刘春成书记代表学校向校友长期以来给予学校的关注、关心和支持表示衷心地感谢，介绍了学校人才培养、双创教育、科研等方面取得的成就，希望校友及其公司在共建研究院、科研成果转化、毕业生就业等方面与学校进行合作，校友代表也表示会继续为母校的事业发展做出应有的贡献。

刘春成书记带队调研体现了学校对我校现代汽车产业学院建设工作的高度重视，同时在加强校企合作、校友联系和助力我校事业发展方面起到了积极作用。

（李刚文/清华大学苏州汽车研究院、苏州奥杰汽车技术股份有限公司提供照片）

校长王琦率队参加2020辽宁省（盘锦） 科技成果对接会



盘锦市人民政府市校科技合作协议签字仪式

11月6日，校长王琦应邀出席了由辽宁省科技厅、盘锦市人民政府联合举办的2020辽宁省（盘锦）科技成果对接会。大会旨在持续深化“产业链、创新链、资金链、人才链、政策链”协同融合，精准对接企业技术需求，加强金融科技供给，推动高校、科研院所先进适用科技成果转移转化，积极构建以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式，让创新驱动成为盘锦振兴发展的第一动力。省科技厅副厅长杜秉海、盘锦市委书记付忠伟、市长汤方栋及相关高校主要负责人等相关领导出席了对接会。副校长张广安、科技处处长张启益一起参加了对接会。

对接会上，王琦校长代表与会高校讲话，他说，我校坚守“砺器循道”的校训，立足辽西、辐

射环渤海地区，着重在新能源汽车、应急装备与安全、智慧城市、乡村振兴等方向持续发力，推进校地融合发展，不断提高学校办学水平与服务地方经济社会发展的能力。我们将以盘锦高新技术产业开发园区高新技术企业为重点，联合引进高端人才，打造新型科研平台，协同推进互联网+技术创新，实现“人才培养、科学研究、产品创新”的良性发展，助力盘锦产业转型升级、高质量发展，为我省的全面振兴、全方位振兴贡献力量。

张广安副校长代表学校与盘锦市政府签署战略合作协议，在石油装备(特种车辆)、精细化工、新材料、化工生产安全、生态环保、智慧城市等领域开展全方位合作，助推盘锦的经济社会发展。

会议期间，王琦校长参加了大连工业大学与盘锦市人民政府全面科技合作签约仪式并出席了深化校市合作交流座谈会，并接受了相关媒体的采访。

此次参加科技成果对接会是我校对接服务“五大战略”和“一带五基地”建设的重要举措，也是我校积极服务辽宁区域经济全面振兴的重要行动。

（张启益文/盘锦科技局提供图片）



校长王琦出席由辽宁省科技厅、盘锦市人民政府联合举办的2020辽宁省（盘锦）科技成果对接会



王琦校长接受相关媒体的采访

王全铁校友一行回母校洽谈校地联盟合作



校长王琦、副校长李卫民、原副校长王铁以及科技处、招生就业处、社会合作处、校友办等部门负责人参加座谈。

10月13日，铁岭市人力资源事务服务中心党组书记、主任王全铁，副主任孙凯一行四人到我校开展校地联盟合作洽谈。

座谈前，校党委书记刘春成会见了王全铁主任

一行，欢迎到校洽谈调研。校长王琦、副校长李卫民、原副校长王铁以及科技处、招生就业处、社会合作处、校友办等部门负责人参加座谈。

座谈中，双方就进一步深化在高校毕业生就业、校企对接、科技成果转化等方面深入交流，在资源共享、信息互通和就业互补等方面提出可行性措施。在建立就业实习基地、签订校企合作协议进行可行性探讨。王琦校长表示，学校将发挥学科、科技、人才优势，服务地方经济发展，助力铁岭城市建设，实现校地合作双赢发展。

座谈期间，王全铁主任作为铁岭校友会名誉会长就迎接校庆“喜迎七秩薪火相传”校庆主题在铁岭地区传递方案向母校领导作了汇报。

（李仁伟文/肖吉摄影）

我校召开校友联络工作会议



副校长李卫民、各二级学院院长或书记、学院分管校友工作领导参加校友联络工作会议。

为了更好地推进校庆工作，10月13日下午，辽宁工业大学校友联络工作会议在第三教学楼六楼会议室召开。副校长李卫民、各二级学院院长或书记、学院分管校友工作领导参加会议。会议由校友工作办公室主任李仁伟主持。

会上，李仁伟通报了校友工作办公室开展校友信息收集整理工作的进展情况、各学院校友联络员

队伍建设以及推荐优秀校友的数量和进度。截止到10月中旬，全校已经建立校友联络工作分管领导以及联络员队伍28人，覆盖研究生学院等14个教学单位，各地校友会学生联络员27人，覆盖海内外25个校友会，收集整理历届各行各业优秀校友五千余人。

李卫民副校长作总结讲话。他要求，各学院要积极开展校友联络工作，注重发挥老教师、老辅导员的影响力和感召力，并通过与校友的广泛联系，弘扬学校70年积淀下来的优良传统和校风；进一步收集整理各行业、各领域做出突出贡献的历届优秀校友的先进事迹，展示我校毕业生的绚丽风采，激励更多学子志存高远、奋发有为；加强各学院文化建设，通过网站、微信公众号、校友刊物、宣传板等各种形式展示学院教学、科研等成果、校友风采；各学院之间保持工作互动，加强信息共享，围绕校庆主题策划各类活动。

（李仁伟文/张利军摄影）

我校与北京航天发射技术研究所召开 项目跟进会暨签约仪式



郭栋与高旭宏对“六轴轴线式驱动型挂车电控系统设计开发”项目进行签约



北京航天发射技术研究所技术中心主任高旭宏来校召开项目跟进会暨签约仪式

11月12日，在第三教学楼会议室，北京航天发射技术研究所技术中心主任高旭宏来我校召开项目跟进会暨签约仪式。副校长张广安、社会合作处处长刘文昌、副处长孙洪军、机械学院院长王宏祥、汽车学院副院长郝亮、电气学院副院长郭栋及各团队教师参加了会议，会议由社会合作处处长刘文昌主持。

首先，各相关学院分别围绕 CAD/CAM 技术、激光修复焊接、包装机械、震动检测分析、嵌入式系统开发、故障模式分析、电气系统设备等方面与高旭宏进行交流。高旭宏对前期项目的合作进行了总结，希望依托学校资源优势，开展更多的项目研发，不断扩大合作范围，挖掘出更

多合作潜力。同时提出三点希望，一是希望提高项目的工程化需求；二是希望各科研团队要转变思维方式，做好换位思考，能够与企业进行对接。接下来对下一步可合作项目进行分解。

随后，郭栋与高旭宏对“六轴轴线式驱动型挂车电控系统设计开发”项目进行签约。

最后，张广安副校长讲话。他对高旭宏的到来表示欢迎，也希望与北京航天发射技术研究所项目在研发上建立深度的合作关系，同时进一步拓宽在产学研等方面更深层次的合作领域，实现校企双方互利共赢。最后他提出各科研团队要抓住机遇，转变观念，敢于走出去，为推动地方经济建设打开新的局面。

(孙洪军文 / 高杰摄影)

我校成功举办2021届毕业生就业双选会



就业双选会现场

为促进毕业生顺利就业，搭建毕业生高质量就业平台，11月18日，我校成功举办了2021届毕业生就业双选会。校长王琦、副校长李卫民、省大学生就业创业中心副主任李颖和各学院教师到现场参加活动，与招聘单位和求职学生进行交流，询问招聘情况，了解企业需求。

此次双选会历经一个月筹备，报名参会用人单位300余家，经过严格筛选最终确认215家优质企业参会，其中省内135家，省外80家，提供就业岗位11100余个，基本覆盖我校全部专业。全校近3000余名毕业生参加了此次双选会，与企业零距离洽谈，积极选定自己心仪的就业企业。

辽宁工业大学高度重视大学生就业工作，学校党委集中谋划、扎实推进毕业生就业工作，积极应对疫情给就业工作带来的不利影响，提前部署，迅速行动，于9月14日在省内率先制定并对外发布了《辽宁工业大学2021届毕业生秋

季线下招聘活动安排》，坚持以学生为中心，以“有速度”“有态度”“有温度”的工作举措，提前打响了2021届毕业生就业工作攻坚战。全校上下形成了学校党政一把手亲自挂帅、二级学院党政一把手直接负责、专业教师 and 毕业生辅导员全员全过程参与的就业责任体系。一是优化信息化招聘模式，利用就业云平台、微信公众号等新媒体开展常态化线上招聘。二是发挥就业主渠道作用，坚持走出去与请进来，大力开辟就业市场，先后与铁岭市、大连金普新区、宁波市镇海区等地签订校地合作协议。三是就业指导不断线，坚持一对一就业和考研线上指导，本学期每周三下午开通职业发展、就业创业线下预约咨询活动。四是收集听取用人单位反馈意见，做好毕业生就业质量调查工作。

自9月份以来，针对2021届毕业生，我校已举办宁波市镇海区和大连市金普新区人社部门组织的2场中型专场招聘会，开展名企宣讲会137场，发布在线招聘企业483家，截至日前我校2021届毕业生已签约近700人，达成就业意向近180人。

长路漫漫，行者无疆；道阻且长，行则将至。辽宁工业大学将立足立德树人的根本任务，全面提高毕业生人才培养质量，面向国家和辽宁地方发展战略需要，将人才输送与服务国家和社会需求紧密结合，创新就业工作理念、提升就业指导效能、开拓就业市场和渠道，促进毕业生更高质量就业。

（张超文 / 王宪隆 摄影）

我校举行与锦州水务（集团）有限公司校企 合作签约暨揭牌仪式



辽宁工业大学—锦州水务（集团）有限公司校企合作人才培养教育实践基地正式签约

12月11日，辽宁工业大学与锦州水务（集团）有限公司在图书馆会议室举行校企合作签约暨揭牌仪式。我校党委书记刘春成、副校长张广安、党政办公室主任张群、社会合作处、研究生学院、招生就业处、化学与环境工程学院、土木建筑工程学院的领导及教研室主任，锦州水务（集团）有限公司周立军董事长及领导班子成员、锦州电视台、锦州日报等新闻媒体共同参加了签约暨揭牌仪式，签约仪式由辽宁工业大学社会合作处处长刘文吕主持。

会议共分六项议程，第一项议程是参会人员共同观看了辽宁工业大学和锦州水务（集团）有限公司的宣传片，让参会双方对学校、企业有更深入的了解。

第二项议程：辽宁工业大学党委书记刘春成致辞，刘书记对锦州水务（集团）有限公司董事长周立军及一行人员到我校签约校企合作表示欢迎，并对我校的办学历史、办学环境、人才培养、专业设置、学科特色、人才优势等方面做了介绍，同时指出，我校与锦州水务（集团）的合作，是学校服务锦州地方经济建设的一个契机，加强校企、校地、校校合作，加强开放教育也是学校十四五规划的重点，2021年是辽宁工业大学成立70周年，学校定要汇聚各方力量，凝聚辽工精神，扩大社会影响，加强校企合作，把辽宁工业大学建设成省内高水平一流应用型大学，为服

务地方经济做贡献。

第三项议程：锦州水务（集团）有限公司董事长周立军致辞，周董事长从锦州水务（集团）有限公司发展的历史沿革、企业优势及现状、未来企业发展方向以及人才需求等方面进行了介绍，他指出，锦州水务（集团）有限公司在科技日益发展的今天，急需与辽宁工业大学进行合作，共同攻关企业技术难题，寻求合作最佳路径，资源共享、互利共赢，周董事长也指出未来锦州水务（集团）对人才需求的渴望，希望加大对学校相关专业毕业生的引进力度，夯实企业科技发展的后续力量，同时也对锦州水务（集团）有限公司与辽宁工业大学的校企合作充满了信心和希望。

第四项议程：进行辽宁工业大学—锦州水务（集团）有限公司校企合作人才培养教育实践基地正式签约。辽宁工业大学副校长张广安、锦州水务（集团）有限公司董事长周立军分别代表学校和企业签署《辽宁工业大学—锦州水务（集团）有限公司校企合作人才培养教育实践基地》协议。

第五项议程：辽宁工业大学党委书记刘春成和锦州水务（集团）有限公司董事长周立军为校企合作揭牌。

第六项议程：辽宁工业大学副校长张广安为锦州水务（集团）有限公司董事长周立军颁发辽宁工业大学校外硕士研究生导师证书。

签约仪式前，学校领导与锦州水务（集团）有限公司参会人员一同参观了化学与环境工程学院、土木建筑工程学院实验室。参观过程中，双方本着“优势互补、共谋发展、互惠互利、实现双赢”的原则，在人才培养、基地共建、科研合作等方面进行了深度交流。

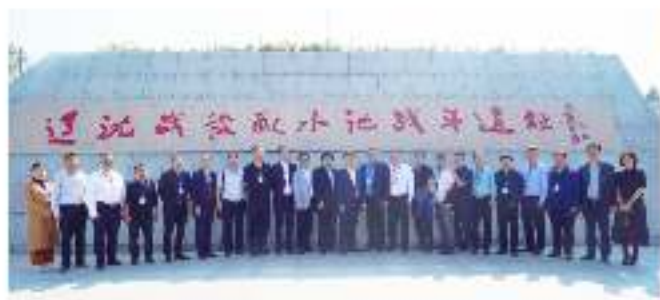
（孙洪军 文王光隆 摄影）



校友动态

Alumni news

辽宁工业大学“喜迎七秩，薪火相传” 校庆旗传递活动顺利开展



我爱锦州



我更爱母校

“七十载栉风沐雨，七十载春华秋实”，为了庆祝辽宁工业大学七十周年华诞，进一步加强母校与校友间的互动与交流，推动各地校友会的蓬勃发展，校友总会特别开展了“喜迎七秩，薪火相传”校庆旗传递活动。在学校党政领导的大力支持及各地校友会的积极配合下，截至目前，校庆旗传递活动已经在沈阳、铁岭、抚顺、本溪、丹东、大连、营口

等地相继开展。

校庆旗传递活动以校庆旗传递为载体，把校友对母校的情怀用接力传递的形式进行延续，冲破地域限制，连接校友之情，共享校庆盛事。在校旗传递的过程中，各地校友会怀着对母校的美好祝愿，开展了以“喜迎七秩，薪火相传”为主题的多种活动，以此传递校友对母校的深情厚谊。

第一站——沈阳，校友们在沈阳故宫博物院、奥体中心、盛京大剧院等的地点开展传旗活动；



第二站——铁岭，校友们在铁岭莲花湿地湖湿地公园、铁岭范冈书院等地开展传旗活动：



第三站“雷锋城”——抚顺，校友们在雷锋纪念馆、抚顺西露天参观点等地开展传旗活动：



第四站“钢铁之都”——本溪，校友们带着校友打卡了本钢国贸、平顶山森林公园、本溪水洞等地；



本溪校友会在本溪枫叶广场，在本溪水洞、在本钢国贸，在本溪水洞、本溪站传歌

第五站——丹东，校友们在鸭绿江畔，抗美援朝纪念馆，在纪念塔前高歌“我爱你中国”，并齐呼：“祝母校生日快乐！”；



第六站“美丽的海滨城市”——大连，校友们于星海广场接过了校旗，并开展传旗活动。



第七站——营口，校友们于明湖广场举办传旗活动。



在校友从工学院举办传旗交流活动



在明湖广场举办传旗仪式



营口校友传旗仪式

我校各地校友会相继换届

校友会的发展与建设一直以来是母校与校友共同关注的，丰富内容，增强活力，充实内涵，提高层次是未来校友会发展的必然趋势。

自2009年至2011年各地校友会相继成立或换届，其中省内校友会15个，省外校友会9个，海外校友会1个，多年来，各校友会逐渐发展壮大，除

经常性的校友联谊外，在健康娱乐、爱心助学、大学生就业、科技合作等方面有了创新性的突破。现阶段各地校友会换届工作正陆续进行，校友会的组织机构在不断地充实新鲜血液，相信在学校党政领导下，校友会的凝聚力、战斗力、活跃度会不断增强，校友会的工作会更上一个新的台阶。



铁岭校友会召开第三街届校友代表大会



友总会副会长兼秘书长李仁伟与铁岭校友新一届会长姜志富为铁岭校友之家揭牌



大连校友会召开第三届校友代表大会



大连校友会在会长刘建卫公司建立校友之家

校友总会走访各地校友会及校友企业

从2020年10月份以来，校友工作办公室（校友总会）相继走访了铁岭、本溪等7个校友会本校友企业，并与各地校友会进行了经验交流，听取了各地校友会的意见和建议，进一步促进了学校与校友企业的合作与发展，此次走访就企业管理、科技创新、大学生实习与就业、资源共享、校企合作与校友们进行了深入交流与沟通，并为实现这一目标达成共识。

校友总会走访铁岭大沃阀门集团有限公司

10月24日，校友总会顾问王铁、副会长兼秘书长李仁伟、副秘书长张利臣到铁岭校友许秀舫的企业铁岭大沃阀门机械有限公司走访，双方就彼此的资源与合作进行交流。

铁岭大沃阀门（集团）有限公司,2008年04月22日成立，经营范围包括高中低压阀门及相关的配套产品制造、销售；经营本企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件；机电设备制造、销售；经营货物及技术进出口



走访铁岭校友许秀舫的企业铁岭大沃集团有限公司

校友总会走访铁岭精达机械制造有限公司

10月25日，校友总会顾问王铁、副会长兼秘书长李仁伟、副秘书长张利臣到铁岭校友姜志富（锻压871）的企业铁岭精达机械制造有限公司走访，双方就彼此的资源与合作进行交流。

铁岭精达机械制造有限公司，2008年05月08日成立，经营范围包括干燥设备及相关配套产品、低压阀门及零配件、环保专用设备、常压锅炉及辅机设备的开发设计、制造、销售与维修等。



校友总会走访校友姜志富的企业铁岭精达机械制造有限公司

校友总会在葫芦岛校友会陪同下与辽宁领航科技服务有限公司洽谈合作

2020年11月4日校友总会副会长兼秘书长李仁伟、副秘书长张利臣在葫芦岛校友会会长冯振伟、副会长林溪陪同下走访了辽宁(葫芦岛)领航科技服务有限公司，就无人机研发与应用的合作进行洽谈

校友总会走访校友刘建卫的企业大连博元成达供应链管理服务有限公司

2020年11月21日校友总会顾问王铁、副会长兼秘书长李仁伟、副秘书长张利臣走访了大连校友会会长刘建卫的企业大连博元成达供应链管理服务有限公司，并参观了设在给公司的大连校友会的校友之家。

大连博元成达供应链管理服务有限公司，2017年01月12日成立，经营范围包括供应链管理服



校友总会走访大连校友刘建卫企业大连博元成达供应链管理有限公司

校友总会走访沈阳校友李明泽、陈维亮的企业辽宁智能工程有限公司

2020年11月24日校友总会副会长兼秘书长李仁伟、副秘书长张利臣走访了校友李明泽、陈维亮的企业（辽宁智能工程有限公司）。给公司成立时间不长，但经营理念清晰，发展速度较快。

辽宁智能工程有限公司成立于2020年5月，主要经营项目：各类工程建设活动，建筑智能化工程施工，建筑智能化系统设计，建设工程设计。计算机软硬件及辅助备批发，办公设备耗材销售，通讯设备销售等。



校友总会走访本溪校友闫青春所在企业本溪电力集团公司



校友总会走访校友赵兴涛所在企业本钢集团冷轧厂



校友总会走访辽阳校友会



校友总会走访本溪校友本溪湖经济开发区党委书记陈红阳



校友总会走访辽阳校友会



校友总会走访本溪校友会



校友总会走访鞍山校友会

校友总会走访营口校友会

2020年12月20日校友总会顾问王铁、副会长兼秘书李仁伟、副秘书长张利臣走访了营口校友会。



校友总会走访营口校友会



辽工大校庆旗传递活动掠影掠影



2020.9.26沈阳校友会向母校献旗



2020.10.22沈阳校友会向铁岭校友会传递校庆旗



2020.12.29铁岭校友会向抚顺校友会传递校庆旗



抚顺校友会向本溪校友会传递校庆旗



2021.12.24本溪与丹东交棒校庆旗



丹东校友会向大连校友会传递校庆旗

