



迎新专刊

# 辽宁工业大 学报

2023年8月22日  
主编：李文君

第241期(总第513期)  
E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

本期四版

国内统一刊号 CN21-0844 / (G)  
数字版: http://www.lnut.edu.cn

## 学校召开主题教育调研成果交流会

本报讯(郑士鹏)7月20日,学校召开主题教育调研成果交流会。省委主题教育领导小组第二十巡回指导组组长周志强,指导组成员张智力、邵一珍到会指导。学校党委领导班子成员,主题教育领导小组成员,各基层党组织书记、职能部门负责人、教工党支部书记和师生党员代表参加会议。校党委书记钱英伟主持会议并讲话。

会上,学校党委领导班子成员围绕正反典型案例进行检视剖析和交流发言,并围绕增强基层党组织政治功能和组织功能、提高应用型大学科研水平、提升专业内涵建设质量、实现办学经费多元化、加强一流学科建设、提升学校治理能力水平、拓宽学校引才渠道、加强新时代统战工作、加强干部斗争精神和本领养成、加强校园文化建设和提升研究生教育质量逐一进行领题调研成果交流。

周志强对学校主题教育开展情况表示肯定。他表示,学校党委高度重视主题教育工作,认真贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,坚决落实党中央决策部署及省委工作要求。他指出,学校主题教育调研成



李刚 摄

果交流会前期准备充分、部署周密,典型案例选取精准,剖析交流深入,领题调研问题准、原因清、措施实,对工作具有很好的指导性。他强调,要认真做好调查研究“后半篇文章”,进一步修订完善调研报告,抓好检视问题的整改落实,加快推进调研成果

的转化,持续把调查研究向高质量纵深推进,推动主题教育走深走实。

钱英伟作总结发言。他强调,要严格按照指导组工作要求,认真抓好检视问题的整改落实和调研成果的转化,高质量召开基层党组织调研成果交流会。他要求,一是坚持“严”与“实”同频共振。全校各级领导干部要带头将调查

研究作为基本功,始终以“实”的态度和“严”的作风,把大兴调查研究之风坚持下去。二是坚持“问”与“答”双向发力。学校层面上报的12个检视问题和“6+2”专项整治方案是检视环节的重点,要切实将整改措施定好定实,高质量完成整改报告。三是坚持“效”与“能”一体推进。要持续抓好问题的整改落实,按照“清单+闭环”台账管理,定期调度、督查督办,在每一次调查研究结束之后要跟踪问效,确保调研成效落到实处。四是坚持“改”与“立”有机结合。既要“解当下”,针对调研发现的突出问题可以马上解决的立行立改,更要“利长久”,对一些需要长期整改、长效检验的问题要紧盯不放、久久为功,不达目的不收兵。五是坚持“点”与“面”统筹兼顾。要聚焦“135111”发展战略,锚定获批博士学位授权单位主攻方向,将学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍、党的建设等工作协调推进。以“调查研究”之笔,绘“高质量发展”答卷,将主题教育成果切实转化为推动学校事业争先进位的强大动力。

## 辽工大奋力书写“红+绿”高质量发展双重答卷

2022年8月16日,习近平总书记来到辽宁锦州考察。一年来,坐落于锦州市的辽宁工业大学深挖辽宁“六地”红色文化资源,推进解放战争转折地锦州的红色文化融入课堂,打造新时代思政“金课”。

学校生态环境修复中心以“绿水青山”为己任,服务县市区15个,擦亮大美辽宁的婀娜身姿。辽工大人用红色赤诚之心,实干笃行,奋力交出“红+绿”高质量发展的双重答卷。

这份答卷书写着培根铸魂、根植红色基因的政治自觉

为“讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事”,一年来,辽宁工业大学以习近平总书记在锦州考察时的重要讲话为行动指南,绵绵用力,久久为功。

加强对辽宁“六地”红色文化以及辽沈战役革命精神等学术问题的研究攻关。学校成立专家课题组,与辽沈战役纪念馆、配水池战斗遗址保护中心合作,通过组织学术沙龙、研讨会、论坛等形式,组织编著《辽沈红色基因:传承与创新》,全面推进学校对红色基因的传承。

推进红色基因融入课堂,打造更多思政“金课”。学校党委书记、校长亲授“青马工程”红色理论课,师生红色理论宣讲团全校巡讲,厚植师生爱党爱国爱校情怀。同时,以舞台做课堂,以学生做演员,打造高扬主旋律的原创思政剧《砺器·铸丰碑》,将解放战争的

历史、城市的历史、学校的历史深入融合,使辽工大青年学子切实感受到红色江山来之不易,守好江山责任重大。

推出一批有深度、有分量、系统性的“传承红色基因,铸魂时代新人”思政精品活动。在今年清明祭扫中,学校首次将辽沈战役纪念馆、塔山阻击战纪念馆、解放锦州烈士陵园、梁士英炸地堡遗址、配水池战斗遗址5个会场联动,同频共振,线上线下16000余人次共同感悟革命先烈的英雄主义精神。

邀请时代楷模、劳动模范、大国工匠、红色基地讲解员经常性开展学生思政工作。主题升旗活动、主题班会、读书文化节、书画创作、朗诵、摄影贯穿红色主题教育,擦亮学校红色资源底色。“请党放心,强国有我!”一声青春誓言深深烙印在每名学生心中。

这份答卷书写着生态治理、雕画绿色辽宁的高校担当

辽宁工业大学扎根辽宁,以一方高校的使命担当,践行习近平生态文明思想。学校以生态环境修复中心建设为抓手,构建高水平专家团队,成员由环境、化学、生态、计算机、通讯、给排水等多学科专业技术人员交叉组成,发挥高校科研优势,主要研究领域涉及环保技术研发,地下水、大气污染数值模拟,污水治理,土壤修复等方面。

该团队在学校的大力支持下积极服

务地方经济发展,先后完成包括辽宁省葫芦岛市入海排污口“一册”管理项目、农村黑臭水体排查识别与治理项目等50余项科研任务。在全国第二次污染源普查、环渤海攻坚战、县域农村生活污水治理规划等领域作出了积极贡献。

在辽宁工业大学的校园里,师生将理念和共识化为行动,人人都是弘扬绿色环保美德的传播者,到处都是生态环境保护的践行者、倡导者。

学校成立习近平生态文明思想科研团队,为推动生态文明教育做好理论支撑,向辽工大师生讲好中国生态文明建设故事。学校传媒设计学院组建专业团队,为城市环境更新、景区改造升级提供技术支持,在他们的努力下,锦州高新区滨河公路将以更优美的姿态为老百姓的生活染上幸福色彩,让笔架山的海天一色焕发新颜。

学校还通过“美育浸润行动计划”,在乡村小学生的心中播撒美的种子,让绿色生态的家乡之美深深植于孩子们的心中。学校里环保主题的志愿团队十分活跃,“青山绿水,益起护河”“珍爱地球护水源,低碳生活创蓝天”“让垃圾分类成为新时尚”等各类主题活动蓬勃开展。

建功新时代,以双重答卷书写高质量发展内涵式发展新篇

时代出卷,学校答卷。作为地方高校,在新时代东北振兴、辽宁振兴的

“辽沈战役”中,辽宁工业大学党委带领全校师生,聚焦高质量发展目标,积极构筑学科高原,控制科学与工程省一流学科实现越级提升;国家级一流专业、一流课程建设提质增效,2022年入选国家级一流本科专业建设点数量居全省地方高校第一名;扎实开展有组织科研,加强高水平科研团队建设,学术影响力持续稳固攀升,2022年度获辽宁省自然科学奖二等奖1项、三等奖1项。8人次入选科睿唯安全球高被引科学家,省属地方高校排名第一。

出实招破解人才“引留”难题。引进人才中,清华大学、复旦大学、武汉大学、哈尔滨工业大学等“双一流”高校及美国天普大学、日本立命馆大学等海外高校博士毕业生占比90%以上。2022年,学校实现中外合作办学项目零的突破,2023年,又一中外合作办学项目也已进入招生阶段。拓宽科技成果转化渠道,以更强担当、更大作为服务地方经济社会发展。

持续改善民生保障,坚持“生活小事”就是“民生大事”。学校全新升级学生食堂、教工食堂,令师生耳目一新。新建现代化、智能化的研究生公寓,最大限度发挥环境育人作用。绿化、美化工作持续推进,校园处处是景点,点点有文化,真正把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到师生心坎上。

责任编辑 李刚

# 辽宁省高校教学名师（一）



**佟绍成** 辽宁省首届高校教学名师，教授，博士，博士研究生导师。享受国务院政府特殊津贴，省中青年学科带头人，入选省第二批“百千万人才工程”百人层次，省优秀专家、全国优秀教师。获省部级科技成果一等奖1项、二等奖2项，省教学成果一等奖4项；主持国家自然科学基金项目6项、国家973子课题1项、省青年人才基金项目1项、省自然科学基金项目2项；发表SCI检索论文180余篇，出版学术专著2部。2014—2017年连续四年入选汤森路透(Thomson Reuters)全球高引用科学家名录，成为最具世界影响力的中国学者之一。



**张启俭** 辽宁省第十六届高校教学名师，现任学校党委副书记，博士，教授，硕士研究生导师。本科、硕士、博士毕业于清华大学。辽宁省兴辽英才计划创新领军人才(特聘教授)，辽宁省百千万人才工程“百人层次”人选，辽宁省能源化学与纳米催化重点实验室主任，省一流本科教育示范专业“化学工程与工艺”负责人，省精品资源共享课、一流课程“催化原理”负责人。主持完成省教改项目1项，获省教学成果二等奖1项，获省科技进步三等奖、省科技成果转化三等奖各1项，主持国家省市科研课题多项，出版《基础化学实验》教材1部，发表学术论文60余篇。



**李永明** 辽宁省第十七届高校教学名师，现任理学院院长，博士，教授，博士生导师，国家优秀青年科学基金获得者，辽宁省优秀教师，辽宁省高校优秀共产党员，全国大学生数学建模竞赛优秀指导教师，校“三全育人”标兵。主讲《高等数学》、《模糊数学》、《控制理论基础》等本科课程，现为辽宁省一流本科课程负责人，先后承担辽宁省教学改革项目2项、辽宁省校企合作项目2项，出版教材及专著4部，获辽宁省教学成果一等奖2项。指导学生参加全国大学生数学建模竞赛等国家级比赛，获国家一等奖1项、二等奖2项，省级奖24项。



**刘伟东** 辽宁省第十五届高校教学名师，现任教务处处长，博士，教授，硕士研究生导师。辽宁省百千万人才工程“千人层次”人选，多次荣获校“三育人”先进个人、教书育人标兵。主持完成省教改项目2项，发表教改论文30余篇，主编冶金工业出版社普通高等教育“十二五”规划教材《材料结构与力学性质》1部，获辽宁省教学成果奖一、二等奖各1项。发表SCI、EI检索论文40余篇，CSCD核心期刊论文10余篇，出版《界面电子结构与界面性能》专著1部，完成省教育厅科研成果4项，获锦州市政府科技进步一等奖1项。



**关维国** 辽宁省第十八届高校教学名师，现任电子与信息工程学院院长，博士，教授，硕士生导师。全国大学生电子设计竞赛辽宁赛区评测专家，中国研究生电子设计竞赛东北赛区评审专家，挑战杯竞赛辽宁省优秀指导教师。主讲《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》等本科课程，现为辽宁省一流本科课程负责人，辽宁省一流本科专业负责人；先后承担辽宁省教学改革项目2项、教育部校企协同育人项目1项，校教改项目4项，出版专著1部、教材3部，获辽宁省教学成果二等奖2项、三等奖1项。指导学生参加全国大学生移动通信5G技术大赛、挑战杯竞赛、电子设计竞赛等创新竞赛，获国家一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项，省级奖40余项，多次被评为挑战杯、研电赛等竞赛东北赛区及辽宁省优秀指导教师。



**李强** 辽宁省第十八届高校教学名师，现任教务处处副处长，博士，教授，硕士生导师。入选辽宁省“百千万人才工程”千人层次，校师德标兵。主讲过《热处理设备》、《钢铁材料学》等本科课程，现为辽宁省一流本科课程负责人，先后承担辽宁省教学改革项目3项，出版教材及专著4部，获辽宁省教学成果一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项，辽宁省优秀教材奖1项，发表教改论文20余篇。指导学生参加中国“华为杯”大学生新材料创新设计大赛和“挑战杯”等比赛，获国家、省级奖多项。



**孙丽颖** 辽宁省第十八届高校教学名师，现任电气工程学院教学副院长，博士，教授，硕士生导师。入选辽宁省优秀人才成长计划，先后获得辽宁工业大学“教书育人”标兵、教学奖一等奖、优秀硕士生导师、大学生创新创业竞赛优秀指导教师等荣誉称号。主讲《发电厂电气部分》、《自动控制理论》等本科课程，现为辽宁省一流本科课程负责人，辽宁省一流本科专业“电气工程及其自动化”负责人，先后主持辽宁省教学改革项目2项、教育部产学研协同育人项目1项、辽宁省校企合作项目1项，获辽宁省教学成果二等奖3项。



**李刚** 辽宁省第十七届高校教学名师，现任汽车学院院长，博士，教授，硕士研究生导师。辽宁省一流本科专业车辆工程负责人，辽宁省一流本科课程负责人，辽宁省机械类教指委委员，主讲《汽车理论》《汽车设计》《汽车专业外语》等本科课程。入选辽宁省百千万人才百人层次、辽宁省高等学校创新人才、辽宁省第十届优秀科技工作者、中国大学生汽车方程式大赛突出贡献人物。主持辽宁省普通高等教育本科教学改革研究项目2项，获省教学成果一等奖和二等奖各1项，出版教材1部，指导学生参加创新创业竞赛，获国家奖12项。主持国家自然科学基金项目2项、辽宁省重大科技专项1项和其他项目多项，获省科技进步三等奖1项、技术发明三等奖1项，市级科技进步一等奖1项、二等奖1项。



**史宪睿** 辽宁省第十七届高校教学名师，现任经济管理学院院长，博士，教授，硕士研究生导师。辽宁省高等学校优秀人才，全国大学生市场调查与分析大赛优秀指导教师，校“三育人”先进个人。主讲《管理沟通》、《企业战略管理》、《统计学》等本科课程，辽宁省精品资源共享课负责人、辽宁省一流本科课程负责人。先后主持教育部产学研协同育人项目1项、辽宁省教学改革项目3项，出版教材及专著2部，获辽宁省教学成果三等奖2项。指导学生参加全国大学生市场调查与分析大赛等创新竞赛，获国家一等奖1项、三等奖1项，省级奖9项。



**王宏祥** 辽宁省第十四届高等学校教学名师，现任机械与自动化学院院长，教授，硕士研究生导师。辽宁省优秀教师，辽宁省一流本科教育示范专业、创新创业改革试点专业“机械设计制造及其自动化”负责人，辽宁省精品资源共享课负责人。主持辽宁省普通高等教育本科教学改革研究项目2项，获辽宁省教学成果二等奖2项。全国大学生机械创新设计大赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛一等奖指导教师。



**杨天明** 2017年辽宁省高校本科教学名师。现任文化传媒与艺术设计学院院长，教授，硕士研究生导师。省级精品资源共享课负责人，省级大学生校外实践教育基地负责人，省级应用型转变示范专业负责人。近年来，主持辽宁省教育厅教改项目5项，获辽宁省教学成果一等奖1项、二等奖3项，获辽宁省高校中青年教师多媒体课件大赛特等奖。完成省部级科研项目8项，横向科研项目6项，发表学术论文30余篇，有多项成果获得省、市级奖励。获国家和省级创新创业优秀指导教师称号10余次。

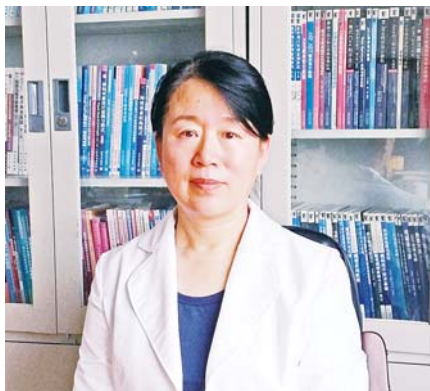


**曾红** 辽宁省第七届高校教学名师，机械与自动化学院教授，硕士研究生导师。省级精品课负责人，省级综合试点改革专业负责人，省级虚拟仿真实验中心负责人，获省教学成果二等奖3项，获“省优秀教师”称号。多次获得省、市级科技进步奖项，被评为锦州市青年科技先锋、锦州市首批市级后备学术和技术带头人。近5年完成了省部市级项目8项，横向科研项目6项，主编12部教材和教学软件的出版工作，发表学术论文30余篇。

# 辽宁省高校教学名师（二）



**张祝祥** 辽宁省第十届高校教学名师，外国语学院教授、硕士研究生导师。辽宁省《大学英语》、《高级英语》精品课程负责人，辽宁省“大学英语教学团队”负责人，辽宁省《高级英语》精品资源共享课程负责人。主讲《英语应用文体翻译》、《英语专题笔译》、《英汉语言对比与翻译》、《研究生英语》等课程。发表教研论文10余篇，主编教材10余部，主持辽宁省教改项目5项，获辽宁省教学成果二等奖1项；发表科研论文20余篇，出版学术著作3部，主持辽宁省社会科学规划基金项目5项。



**周军** 辽宁省第十一届高校教学名师，现任电子与信息工程学院书记，博士，教授，硕士研究生导师。辽宁省高等学校工程化人才培养改革试点专业“软件工程”负责人，辽宁省精品资源共享课“微型计算机原理与应用”、“人工智能”负责人。曾获辽宁省教学成果奖二等奖2项、辽宁省科技进步二等奖（自然科学奖）、《International Journal of Information and Systems Sciences》最佳论文奖、校教学质量优秀奖、校优秀教师等荣誉和奖励，发表学术和教学研究论文60余篇。曾获得两届辽宁省优秀青年骨干教师。



**胡国杰** 辽宁省第十五届高校教学名师，经济管理学院教授，硕士研究生导师。省、市委和政府决策咨询专家。主持完成省部级科研课题23项，发表CSSCI、EI和ISTP等学术论文89篇，获省哲学社会科学成果奖、省教学成果奖和市哲学社会科学成果奖等46项。完成省教育厅和校教改项目6项。指导学生获国家级大学生“挑战杯”大赛和市场调查与分析大赛，辽宁省“互联网+”等各类创新竞赛奖项79项，其中国家特等奖2项，一等奖1项，二等奖4项，省一等奖15项，多次获国家级和省级优秀指导教师称号。



## 小编带你走校园

哈喽，亲爱的萌新们，你是否早已对大学生活充满向往和期待，走进校门的那一刻，你是否激动不已？下面让小编带你打卡校园标志性建筑，领略我们美丽的辽宁工业大学吧。

辽宁工业大学是一所以工为主，理、工、经、管、文、法、艺术等协调发展的多科性应用型大学，始建于1951年，历经“锦州工学院”“辽宁工学院”等发展阶段，2007年3月更名为“辽宁工业大学”。学校2013年入选国家“中西部高校基础能力建设工程”重点建设高校，2016年获批辽宁省首批深化创新创业教育改革示范高校，2017年获批辽宁省普通本科高等学校向应用型转变示范高校，2017年获批全国高校实践育人创新创业基地，2019年入选全国创新创业典型经验高校（50强），2021年入选国家“5G+智慧教育”应用试点项目，2021年入选国家“十四五”时期

教育强国推进工程。

辽宁工业大学按地理位置划分，分为南区和北区，分别有东西南北四个大门。南区教学楼厚重悠久，镌刻学校发展的足迹；北区教学楼恢弘大气，庄重浑然天成。

从南门进入学校，来到迎新报道处，首先映入眼帘的是第三教学楼，楼顶“辽宁工业大学”6个大字鲜红醒目，彰显了辽宁工业大学的学子们蓬勃向上的精神。校风校训石分别位于图书馆前侧花园、西门上坡、第九教学楼B座外。校风校训



石见证着学校的光荣与变迁，与校园环境完美融合，庄重而不失美感。

从第三教学楼向北走，来到了第二教学楼前一叶知秋的银杏路。春天时，它穿上绿色的新衣美化校园的风景；秋天和毕业季，它明媚灿烂，铺洒遍地金黄，是同学们打卡的必经之地。

一路向北，就来到了胸怀经纶，满腹诗书的图书馆。图书馆馆藏资源丰富，每个楼层都有不同的书籍资源，闲暇时约上三

两好友，来打卡呀！

图书馆的东侧是高层学生公寓A、B座，学生们亲切地称它们为“双子座”。

绕行图书馆后，是学校的两大运动场，随处可见运动

健儿矫健的身姿。开学典礼、毕业典礼等大型活动也会在这里举行。

一路向北，就来到了学校最北端的建筑—第九教学楼。它充满着现代化气息，被学生们称为辽工大的“变形金刚”。音乐喷泉广场十分大气，当落日余晖洒落在楼上，楼体仿佛披上了一层金色的外衣，与后面的山色融为一体，一幅丹青水墨画呼之欲出。

一路走来，小编带你走的，只是校园的一部分，来辽工大还有更多的朋友等着你来解锁。加油吧，同学们，辽工大与你风雨相伴，共同走过充实愉快的四年！



书香锦州  
阅读新时代 助力新突破

锦州市第十二届全民读书节

2023年4月23日-12月31日



锦州市全民读书节活动组委会

# 辽宁工业大学 手绘地图

