



# 辽宁工业大 学报

2021年5月26日  
主编：王宪隆

第219期(总第491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

## 代市长靳国卫到我校检查指导疫苗接种

本报讯(黄一鸣) 5月15日,锦州市委副书记、代市长靳国卫一行来到我校新冠疫苗接种点,检查指导新冠疫苗接种及疫情防控工作,并慰问了现场医护人员和在校师生。锦州市副市长安锦香参加检查。我校党委书记钱英伟、副校长张广安一同参加检查指导。

靳国卫一行现场查看了接种点预检分诊区、登记区、等候区、接种区、留观区的布局流程、配套设施、抢救设备等,详细询问疫苗接种的有关情况。靳国卫对我校新冠疫苗接种和疫情防控工作给予充分肯定,对我校支持配合属地开展疫苗接种工作给予了高度评价,并对进一步加强校园疫情防控、强化学校和属地协调配合做好疫情防控和疫苗接种工作提出明确要求。

检查指导结束后,钱英伟立即主持召开学校疫情防控工作领导小组会议,研究部署学校新冠疫苗接种和疫情防控工作。副校长谭文东、张广安及相关部门负责人参加会议(见上图)。

钱英伟指出,面对目前复杂严峻的疫情防控形势,全校要坚决贯彻党中央决策部署,按照省委省政府主要领导批示意见和省总指挥部有关要求,落实《辽宁省教育厅办公室关于进一步加强校园疫情防控工作的通知》,落实靳国卫代市长提出的具体要求,全面加强学校疫情防控工作。一是提高



韩丽佳 摄

站位,始终把师生生命安全和身体健康放在首位。要坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神 and “人民至上”的理念,把思想和行动统一到党中央关于疫情防控的决策部署上来,克服麻痹思想和懈怠情绪,深入抓好疫情防控工作,为广大师生构筑起坚强的健康防线。二是排查到位,做到排查全覆盖、不留死角。相关责任部门要对教职工、学生、校外人员近期行程轨迹和健康状况进行全面排查,对重点管控地区返校人员严格按照要求实施隔离观察和核酸检测。严格执行请假审批制度,实时掌握人员动态信息,切实做到情况明、底数清、数字准。三是坚守岗位,把岗位责任落到实处。学校有关部门和各单位要严格执行《校园疫情常态化防控措施20条(修订版)》规

定,进一步压实疫情防控责任,分兵把口、各司其职,严格校门管理,严格扫码测温,落实师生晨午检制度,严格控制大型室内聚集性活动,保障校内生活品和防疫物资供应,把各项防控措施落实到位。要加强监督检查,对责任落实不到位的单位和个人要严肃追究问责。四是联动补位,相互配合建立疫情防控闭环管理体系。相关部门和单位要步调一致、协调联动、密切配合,及时查缺补漏,完善疫情防控措施,牢牢守住校园防控阵地,全面保障学校安全稳定。五是组织到位,持续加大疫苗接种的宣传引导和组织动员力度。按照“应接尽接、应快尽快”的原则,协调配合属地疾控部门,有序组织师生员工接种新冠病毒疫苗,快速建立校园免疫屏障。

本报讯(刘文昌) 5月14日,我校与辽宁航天凌河汽车有限公司在第三教学楼六楼会议室举行科技成果转化签约仪式。校长王琦、副校长张广安、航天凌河汽车公司总经理刘立强一行参加了仪式。仪式由副校长张广安主持。

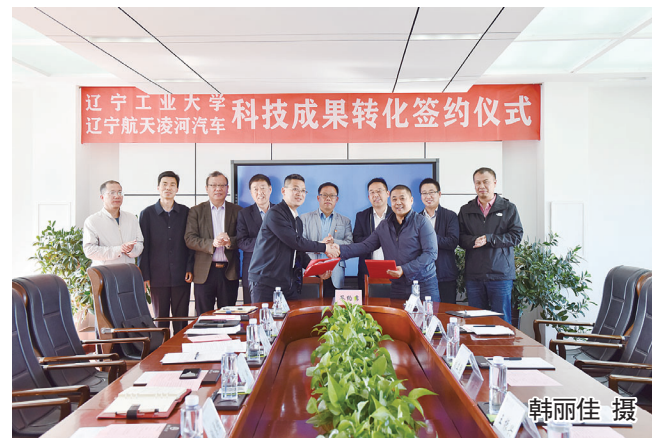
仪式上,王琦介绍了我校的科研优势、发展战略和目标。他说,辽宁工业大学是一个底蕴深厚的工科大学,“十三五”期间,学校取得了可喜的成绩,荣获了诸多荣誉。目前,学校又科学合理地制定了“十四五”规划,为学校的发展指明了方向,注入了强劲动力。他强调,双方合作符合辽宁省委省政府的战略目标,是深化产教融合、产研融合的具体体现,双方合同签订以后,科技处、社会合作处要协调整合学校资源,相关二级学院,相关项目负责人要加大投入力度,加快推动项目实施。

刘立强在仪式上说,辽宁航天凌河汽车有限公司有明确的发展方向 and 路径,与辽工大的学科有很多契合之处,尤其在军品研发、军民融合、氢能发动机、电驱桥等方面要进行深入合作。他表示,将在新产品开发、项目合作、人才培养等方面与辽工大积极寻找契合点,探索更多合作路径,加强项目对接,与学校一道为辽宁经济社会发展做出更大贡献。

我校社会合作处处长刘文昌、航天凌河汽车军品部部长高旭宏分别代表所在单位签约(见下图)。

此次签约开启了双方合作共赢的新篇章,标志着我校科技成果在辽宁航天凌河汽车有限公司的转化进入新阶段。

仪式上,我校聘请刘立强等为社会合作与服务咨询顾问专家,校长王琦为受聘专家颁发了聘书。



我校与航天凌河科技成果转化项目落地

韩丽佳 摄



自新冠肺炎疫苗接种以来,校疫情防控工作领导小组统一指挥、统一布置、统一调度;相关部门和单位精准施策、步调一致、协调联动、密切配合,入微入细展开依法科学有序组织,“应接尽接、应快尽快”,协调配合属地疾控部门持续加大疫苗接种的宣传引导和组织动员力度,既错峰不堆积又确保人员、疫苗安全无意外;全校师生员工上下同心、坚定信心、激扬决心、踊跃而

有序参与疫苗接种,人人都在为快速建立校园免疫屏障而尽责尽力,全面保障校园安全稳定和谐。截至目前,我校接种比率非常高,形成了全员“携手接种新冠疫苗显同心,共筑抗击疫情屏障强防护”的良好局面。

值此“国际护士节”之际,我们向为辽工师生员工健康保驾护航的全体校内外医护人员致敬!(学生记者王雨晴 文/王宪隆 摄影)

## 我校在第十五届“挑战杯”省赛获佳绩

本报讯(李苓) 5月15日-16日,由共青团省委、省教育厅、省科技厅、省科协、省知识产权局、辽宁社科院、省学联共同主办的第十五届“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛决赛在大连理工大学举行。

本届竞赛自今年1月组织实施以来,共收到82所学校的参赛作品1502件,经过50余名各领域专家学者的严格评审,共有238件作品进入省级决赛,我校共推报23项作品入围省赛。由我校经管学院胡国杰老师指导的作品《留住希望,守候未来——基于对农村留守儿童教育的调查分析》获省特等奖,并入围国赛;由机械学院张晓光老师指导的《新型智慧居家多功能起坐助力床椅》等3项作品获省一等奖;由土建学院孔祥清、刘伟老师指导的《基于同时批量测试系统与速度赋予装置的全自动落锤冲击试验机》等9项作品获省二等奖;由电气学院郭栋、黄磊老师指导的《基于生物特征识别的动态考勤系统》等8项作品获省三等奖。

自本届竞赛启动伊始,我校高度重视,第一时间按照赛事通知要求制定校赛方案,并积极组织、广泛宣传、动员校内师生参与,共征集涵盖各类优秀作品150余项,为我校此次大赛取得优异成绩奠定了基础。

长期以来,学校牢牢把握立德树人根本任务,高度重视学生创新创业教育,并在相关部门和学院的大力支持下,创新创业教育中心围绕导向性、示范性、实践性和群众性,扎实举办“挑战杯”“创青春”“互联网+”等各类创新创业大赛,为学生开展创新实践活动建立激励机制,营造浓厚创新实践氛围。坚持提升学生创新能力,积极推动创新创业教育融入人才培养全过程,深化加强顶层设计,完善体制机制,构建全员育人格局,形成创新创业教育合力,不断提升人才培养质量,为辽工大学子乘风破浪、扬帆远航提供广阔的舞台。

责任编辑 王宪隆



# 我校五篇硕士论文入选省百篇优秀硕士学位论文

本报讯(王福全)日前,2020年辽宁省优秀博士、硕士学位论文评选结果揭晓,我校申报的5篇硕士论文经省外同行专家评审全部入选2020年辽宁省百篇优秀硕士学位论文,获奖率为100%,获评数量为历年之最。佟绍成、刘艳军、李永明、陈雪叶被评为“2020年辽宁省优秀硕士学位论文指导教师”。

其中,佟绍成教授指导2篇(应用数学专业研究生吴畏的硕士论文《非线性模糊自适应切换控制设计及其稳定性分析》和闵笑笑的硕士论文《非线性系统的模糊自适应逆优化控制》),刘艳军教授指导1篇(应用数学专业研究生陈爱青的硕士论文《具有约束的非线性系统自适应控制及其应用》),李永明教授指导1篇(应用数学专业研究生杨亭亭的硕士论文《不确定非线性系统有限时间优化控制研究》),陈雪叶教授指导1篇(机械制造及其自动化专业研究生韩文博的硕士论文《微流控中微液滴生成及其操控机理的数值模拟研究》)。此外,佟绍成教授指导的吴畏的硕士论文在抽检中同时被评为“优秀”档次。

上述5篇硕士论文的作者在攻读硕士期间均在SCI或EI收录期刊上至少发表4篇代表性学术论文,围绕学位论文研究内容产出了高水平学术成果。

近年来,我校始终坚持把提高研究生培养质量作为研究生教育的核心任务,通过强化学位论文过程监控,加强导师队伍建设,坚持实施学位论文校抽、推动研究生学位论文校外“双盲审”等措施狠抓研究生学位论文质量,同时加强省、校优秀硕士学位论文的培育和选拔,优秀学位论文的竞争力不断增强,学位论文质量稳步提升。

# 我校举办现代汽车产业学院未来技术人才培养研讨会

本报讯(白艳)5月23日,我校在第三教学楼六楼会议室举办现代汽车产业学院未来技术人才培养研讨会(见右图)。我校校长王琦,清华大学苏州汽车研究院清研车联公司董事长武行,总经理王东兵,副总经理郝杰,学校相关部门、学院负责人及骨干教师参加会议。会议由汽车学院院长李刚主持。

会上,王琦对武行等嘉宾的到来表示欢迎,希望双方在汽车人才培养、校企合作方面加强合作与交流。武行对目前行业形势、双方合作领域等进行了分析。新能源汽车研究院常务副院长霍春宝介绍了我校现代汽车产业学院建设情况,就目前正在启动的“奥杰班”和“长城班”进行了说明。王东兵作了题为《智能网联汽车院校合作实践分享》报告,就目前汽车行业发展变化和汽车新型技术人才需求情况进行了分析,并给出了人才培养方面的应对方案。郝杰作了题为《车辆新技术数字化培养分享》报告,围绕行业需要什么样的人 and 如何培养人进行了分析,同时分享了清研车联5级

O2O岗位课程体系和教学手段,介绍公司数字化人才培养成果。与会教师与3位专家进行了专业交流。

我校聘请王东兵、郝杰为专业学位研究生导师。王琦为两位专家颁发聘书。

此次研讨会拓宽了我校教师的思路,开阔了大家的视野,有利于推动现代汽车产业学院建设和我校深化教育教学改革,提高人才培养质量,以适应新形势下的行业需求和社会需求。

会前,王东兵、郝杰参观了我

校省电动汽车驱动技术重点实验室、省教育示范中心和万得车队,对我校实验条件、人才培养情况有了深入了解并表示称赞。

据悉,清研车联公司全称深圳市清研车联信息科技有限公司,成立于2015年,是清华控股投资、清华大学汽车研究院孵化的、面向汽车行业全链条提供职业教育培训、传媒、资讯及行业信息化服务的集团企业公司,对我校辽宁省现代汽车产业学院建设提供了大力支持,是现代汽车产业学院共建单位。



王昌硕 摄

# 我校开启与市退役军人事务局战略合作

本报讯(李明)5月24日,我校与锦州市退役军人事务局举行战略合作签约仪式。中国退役军人关爱基金会顾问吴华,中国生产力促进中心协会理事长刘玉兰,锦州市副市长张忠龙,锦州市退役军人事务局局长谈云鹏、副局长刘峰,创业孵化基地主任曹玉杰一行参加了仪式。我校校长王琦、副校长李卫民在图书馆第一会议室接待了来宾,与继续教育学院及相关处室负责人一同参加了仪式。仪式由继续教育学院院长李广帅主持。

王琦对参加仪式的各位领导表示欢迎,对锦州市政府长期以来给予学校的大力支持表示感谢。他介绍了我校结合自身学科优势与政府、企业开展深度合作的情况。接下来,我校将在退役军人创业就业培训方面加强与锦州市的合作,把锦州市退役军人创业就业培训基地建设好。

李卫民、谈云鹏分别代表所在单位在战略合作协议上签字,李广帅、曹玉杰分别代表所在单位在合作协议上签字。

刘玉兰解读了国家关于退役军人就业创业的相关政策,

详细介绍了国内各地军创工作的开展情况,预祝锦州市退役军人事务局和我校的战略合作取得成功。

张忠龙在讲话中指出,学校与地方发展是水乳交融的,通过这次战略合作架起了地方和高校共建的桥梁。要通过建设锦州市退役军人创业就业培训基地,为退役军人就业创业创造良好环境,积极支持、帮助解决退役军人就业创业突出问题,政府和地方形成抓好退役军人就业创业的合力,在全市营造关心关爱退役军人的浓厚氛围。

会后,与会来宾参观了我校工程训练中心、众创空间和万得车队。



韩丽佳 摄

本报讯(华娜)5月20日,我校在图书馆第一会议室召开了推进课堂教学改革教师座谈会,全面落实《辽宁工业大学加快本科教学改革 全面提高应用型人才培养质量的实施方案》文件精神,进一步深化课堂教学改革,实施课堂革命,提高课堂教学效果,不断提高人才培养能力,落实高校立德树人根本任务。校长王琦,副校长李卫民参加座谈会。座谈会由教师发展中心主任史宪睿主持。

会上,机械学院陈晔、文艺学院袁媛分享了辽宁省高等学校教师教学大赛现场观摩体会。两位老师主要从“以学生为中心”教学理念、线上线下混合式教学模式、现代信息技术的使用、教学中工程实践能力培养、课程思政元素的恰当融入、教学效果及教师教学语言表达

现教学、科研有机结合。

李卫民充分肯定了与会教师思考教学,研究教学的付出和优异成绩。他指出,教师在加强自身研究的同时,要多向兄弟院校教师学习;要始终坚持“请进来,走出去”,提高教师教学水平,将教育教学改革落到实处;要积极探索课堂教学模式改革,注重教学内容创新;学校要积极为教师搭建成长的舞台,努力提升教师业务水平,打造一支专业过硬、素质优良的教师队伍。

王琦对我校教师在课堂教学改革方面开展的工作和取得的成效给予了高度评价,鼓励大家继续探索和实践教育教学改革。他针对课堂教学改革提出四点意见:一是教师要“以德为先”,注重对新时代教师队伍思想、道德、能力的培养,树立“立德树人”的育人意识;二是以提

# 我校召开推进课堂教学改革教师座谈会

等方面进行了深入交流,为教师今后转变教学理念、设计组织教学内容,更新教学方法手段,进行课堂革命,提供了有效参考。

每位教师代表围绕课堂教学改革,结合自身教学经验和思考,从不同角度进行了交流发言。一是课堂教学改革要根据课程的特点找到适合的方法,将思政元素合理融入到专业知识当中。二是加快信息技术与教育教学的深度融合,加强信息技术硬件设施建设。教师要积极利用教育信息平台开展线上线下混合式教学,让信息技术真正成为引导教学方式、学习方式和思维方式变革的主导力量。三是牢固树立“以学生为中心”的教学理念,培养学生自主学习的能力,结合专业和课程特点探索个性化教学方法,并积极探索小组合作式学习方式。四是将教学问题转变为教学研究,科研反哺教学,实

高学生发展能力为目标,将“以学生为中心”的教育教学理念内化到教学过程中,关注学生学习效果,注重学生的应用能力培养;三是加快课堂教学模式改革,注重人才培养质量,建设与信息技术深度融合的教学模式,充分发挥好核心课的示范、引领作用;四是学校全力支持教师进行课堂教学改革,教师在改革中遇到哪些困难,需要学校提供哪些支持,及时向学校反馈,学校将全力进行解决,助推课堂教学改革的有效开展。

通过本次座谈会,进一步调动了教师进行课堂教学改革的积极性,增强了教师进行课堂教学改革的信心。与会教师表示,要以此次座谈会为契机,深入思考,积极探索,突破创新,不断深化课堂教学改革,提升课堂教学效果,全面提高应用型人才培养质量。

“一粥一饭,当思来之不易。”饮食管理与服务中心在后勤管理处的领导下,在全校持续组织掀起“光盘行动”热潮,倡导文明餐饮模式:节约粮食光荣,浪费粮食可耻;文明用餐,从你我做起;爱惜粮食,从点滴做起,不愧良心,传承“粮”心;合理膳食,拒绝暴饮暴食。同时,对用餐者的“光盘”行为进行表彰和奖励,引导师生养成正确的消费观念和行为习惯,让更多人参与并从中接受教育,铭记粮食安全是国家安全的一部分、节约粮食是我们每个公民应尽的义务,不浪费每一粒粮食、不辜负每一份辛劳,适量点餐,从每一餐做起,成为勤俭节约美德的倡导者、践行者。(潘静文/张辉 摄影)





# 传媒设计学院 土建学院联办 “党旗在辽工大高高飘扬”主题活动

本报讯(吕永亮)5月10日,由文化传媒与艺术设计学院、土木建筑工程学院联合举办的庆祝建党100周年暨“党旗在辽工大高高飘扬”——学党史、唱红歌、传党旗主题系列活动第五期在学校田径场举行。

活动在传艺学院学生合唱团《我的祖国》歌声中拉开序幕。歌声高亢辽阔,情感真挚豪迈,唱出了中国人民志愿军战士对党、对祖国、对家乡的无限热爱之情,饱含辽工大青年学子火热的赤子之心和炽热的爱国之情。

升国旗、奏唱国歌,活动正式开始。

土建学院同学们带来的党史青年说《百年路上的我们——辽宁工业大学一所建立在英雄城市的大学》,将现场师生的思绪带回到1948年10月12日打响的辽沈战役最惨烈的战

斗——配水池之战,重温那段浴血奋战、荡气回肠的历史。

传媒设计学院、土建学院向研究生学院、外语学院和软件学院传递党旗。伴随着雄壮激昂的《国际歌》,同学们郑重地传递着党旗,传递着使命、责任,传递着广大青年学子对中国共产党的热爱。

百年政党风华正茂,千秋伟业再启辉煌。党的事业离不开青年的接力奋斗,站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,面对中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,同学们纷纷表示,要继承革命传统,弘扬革命精神,传承红色基因,将个人理想与祖国发展紧密结合起来,争做担当民族复兴大任的时代新人,以青春之我、奋斗之我,谱写好全面建设社会主义现代化国家新征程的辽工大篇章。

本报讯(朱晓施)为迎接建党100周年,深入推进党史学习教育,5月15日,化学与环境工程学院党委和机关第五党支部到葫芦古镇联合开展党史学习教育系列实践活动之“我心向党旗,同为建党献礼”。

本次活动共分三部分:

重温党的光辉历程,感悟党的初心使命。全体老师来到葫芦古镇党建馆首先通过VR虚拟现实技术观看了党史纪录片,参观了党史展览馆,真实再现红色革命场景,重温党在各个历史时期的重要事件,



齐国金 摄

深刻感悟建党历程的艰难探索。党员重温入党誓词、宣誓仪式。全体党员举起右拳,面对鲜红的党旗,在化学与环境工程学院党委书记赵雪梅带领下重温了入党誓词,再次对党做出庄严承诺(见下图)。“凝心聚力向未来,攻坚克难奋勇进”拓展训练,通过明确的分工合作、相互配合、为共同的目标更好、更快完成任务。在活动过程中,大家相互帮助、凝心聚力、团结一致攻坚克难,增进了凝聚力和向心力。此次活动充分利用就近红色资源,通过参观学习和实践,使全体党员对党的光辉历史有了更加深刻的认识和理解,增强了党性修养,坚定了理想信念。大家纷纷表示,在今后的工作中,将继续继承党的光荣传统和优良作风,不忘立德树人初心,勇担时代使命,以高度的责任感、使命感,用实际行动为办好人民满意教育而不懈努力。



王晨晨 摄

为引导广大团员青年厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感,让红色基因、革命薪火代代传承,研究生学院组织开展“学党史、强信念、跟党走”学习教育活动,发出“我为同学办实事”的倡议,将学习党史同解决实际问题结合起来,深情回顾党的奋斗历史,热情讴歌党的光辉业绩,继承和发扬党的光荣传统,进一步增强团组织的凝聚力和战斗力,做好党的助手和后备军。

学院各团支部积极投入到活动中,以视频会议、线下PPT讲解等丰富形式开展党史学习教育,做到强信念、坚定步伐跟党走,聚焦身边人身边事,为同学们办实事、做好事、解难事。土建学院的研究生正在做实验试块的实验,面对突如其来的大雨可能导致实验的中断,甚至失败。关键时刻,几名同学冒雨撑起塑料防雨,帮助同学顺利完成实验试块,发挥传帮带的作用。(贺巍文)

**奋斗百年路 启航新征程**  
学党史 悟思想 办实事 开新局



冯玉春 摄

5月14日,国有资产经营有限公司直属党支部组织全体党员到东北野战军锦州前线指挥所旧址开展“传承红色基因 强化使命担当”主题党日(见上图)。

在讲解员的指引下,党员参观了前线指挥所作战室、陈列室和起居室,观看历史图片、文字史料和珍贵的历史实物,感受当年战斗历史,更加深刻地认识到共产党人的初心使命,崇高的理想信念和对事业的执着忠诚。

党员们表示,要以英烈们的感人事迹为生动教材,发扬革命传统,从中汲取奋进力量,强化使命担当,将党史学习教育激发出来的信念信心、热情激情,转化为攻坚克难、干事创业的具体行动,凝聚起昂扬奋进的强大动力,推动工作不断取得新成效。(王冬文)

★校团委日前发起“传承红色基因 弘扬五四精神”主题教育暨“五四精神”校园传递活动,各学院团委接力传递,有序开展。

传递起点为锦州爱国主义教育基地——辽沈战役纪念馆,我校青年学生代表在此手捧活动标识,发起“传承红色基因 弘扬五四精神”的倡议。随后,研究生学院等13个学院的青年学生代表依次在校园内各教学楼、各重点实验室进行活动标识传递并发出活动倡议。传递终点为学校北门的辽沈战役配水池战斗遗址,青年学生们自发汇聚在此共同缅怀革命先烈,抒发爱国情怀,表达对党百年华诞的真挚祝福和美好祝愿!(任杰)

★5月5日,传媒设计学院在渤海之滨开展了“青春向党,奋斗强国”沉浸式党史学习教育主题团日活动,进一步引导团员青年学党史、强信念、跟党走。

活动中,传媒设计学院首次以沉浸式团课的形式,将党史学习教育分为重温海战之殇、赓续五四精神、再现红船故事、书写青春赞歌四个篇章,再现历史片段和场景,活动从人民海军庆祝建党百年主题宣传片《大海向党旗报告》切入,利用沉浸式团课展示党史片段。传媒设计青年在革命先烈用鲜血染成的这片红色土地上,沐浴在新时代灿烂的阳光,回望来时路,接续再出发,以青春之我奋斗之我,迈向新征程建功新时代。(张济麟)

★5月8日,汽车学院教工党支部和学生党支部联合召开了“不忘初心跟党走,牢记使命建新功”汽车学院应用型人才培养师生专题座谈会暨师生党员“结对共建”启动大会,全面贯彻“学党史 悟思想 办实事 开新局”总要求。

座谈会按专业分为四个会场,学院班子成员参加了所在联系点座谈会。会议紧贴学生党员实际问题和实际需求,将党建与专业学习、人才培养紧密结合,有效形成师生党员“你中有我,我中有你”的和谐氛围,为学院党建工作、学科专业结构优化等提供了支撑。(郝月)

★5月12日,研究生学院召开“迎建党百年,展志愿风采”爱心支教经验分享会。

与会人员观看建党百年主题MV《少年》(改编版)和爱心支教视频《蓝马甲》,共同感受着支教时光的温暖与美好;分享志愿支教流程、支教经验与体会,同时,相互勉励要加强自身学习,秉承科研创新、求真务实、努力奋斗的态度,学以致用,全身投入到祖国的建设事业中去。(贺巍)

★5月12日,土建学院学生党支部到配水池战斗遗址开启体验式党史学习教育,通过实地实物、鲜活讲解、共同研讨等形式,回顾党的光辉历史、缅怀革命先烈、重温入党誓词,传承红色基因、汲取奋进力量。

党支部成员在配水池战斗遗址前列队,面向党旗,新发展党员庄严宣誓,老党员一同重温入党誓词。

学史明理 学史增信 学史崇德 学史力行

## 党史学习教育聚焦

词,进一步激发了党员的归属感和责任感;学习了以“解放配水池”为主题的微党课,感怀烈士们保家卫国的热血年代,深刻感悟革命前辈的爱国爱党精神。(王斌)

★5月12日,软件学院开展了以“学党史、忆校史、习五四、重担当”为主题的线上知识竞答,从党的历史中寻找初心、激励使命,以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程。

学院准备了党团基础知识题库,进一步推动党史学习教育走实、走深、走心,达到了“以考促学、以学促用、知行合一”的学习目的。全院766名学生参与活动。

通过以知识竞答为载体,激发了广大学生的参与热情,让学生进一步学习党史,了解党的光辉历程,增强爱党爱国情感,树立听党话跟党走、传承红色基因、争做时代新人的理想志向,从党的百年伟大奋斗历程中汲取继续前进的智慧和力量。(王玉)

★5月12日,化工学院开展“党史教育铭初心,奋勇当先担使命”学党史系列活动,夯实学生干部的信仰根基,厚植学生干部的爱国之情,传承党的红色基因。

本次学习以红色知识竞赛的方式展开,分为党史问答、看电

影片抢答和感悟党史、颂出心声三个环节。竞赛中,各部门成员充分展现了激情满怀的精神风貌。同时,热烈的竞赛氛围也激发了在场学生干部对于党史的学习热情。(金多)

★5月15日,机械学院党委举办了以“庆建党百年,促师生交流”为主题的篮球赛,加强师生党员队伍建设,强化政治引领,丰富党建活动,进一步促进师生党员在行动中传承红色基因、磨练拼搏意志。

以青春的热情庆祝建党百年,以激昂的姿态传承红色精神,以愉悦的方式促进师生的交流,在“两个一百年”交汇的重要历史时期,机械学院党委组织的“庆建党百年,促师生交流”系列运动会是促进课程思政落地、多元渠道育人的创新举措,受到了同学们的一致好评。(张磊)

★5月19日,汽车学院分团委学生会举办了“新民主主义时期”党史专题学习会,贯彻落实“学党史、强信念、跟党走”学习教育的部署要求,进一步深化党史学习教育。

通过讲解党史知识和小组讨论,与会人员更加坚定了共产主义理想信念,更好地从党史学习教育中汲取智慧和力量来解决学习和生活中遇到的各种困难。学生干部纷纷表示,要从党的百年奋斗历程中读懂初心使命、坚定理想信念,让初心融入血脉,把使命扛在肩头,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,争做社会主义合格建设者和可靠接班人。(温英杰)

★5月19日,传媒设计学院学生党支部开展党史学习教育读书班学习交流,推动党史学习教育走深走实,凝聚引领青年学生党员、团员学党史、强信念、跟党走。

本次学习重点就学习《中国共产党简史》与学习材料《史与论》交流学习心得。青年学生通过诵读党史,对五四运动、马克思主义传播、抗日救亡运动等关键历史事件进行深入学习,深刻认识中国共产党成立的历史必然性和伟大意义。(丛资诺)





## 名师谈专业

# 我们相遇在辽宁工业大学

**鲁宝春** 省第八届高校教学名师,省高校电气工程及其自动化专业带头人,省精品资源共享课负责人。

我校电气工程及其自动化专业是省高校本科“特色专业”和“重点支持专业”,经30余年建设发展,已形成了电力系统及其自动化、供用电技术及新能源应用技术等3个专业培养方向。

本专业拥有一支师德高尚、教学业务精湛、科研水平高、充满活力的师资队伍,为人才培养提供坚实的师资队伍保证。

为加强学生实践能力和创新精神的培养,本专业不断加强专业实验室、实验教学示范中心、虚拟仿真中心、校外实践教育基地建设。目前,该专业有新能源发电技术和电力系统虚拟仿真等2个先进的大型综合实验平台,有电力系统自动化、继电保护等10余个专业实验室;电气工程综合实验中心为省实验教学示范中心,电气工程虚拟仿真实验中心为省虚拟仿真实验教学示范中心;新能源发电的电力系统综合自动化实训基地为省实训培训基地;拥有国网辽宁省电力有限公司、国网河南许继集团等7个校外实习基地。

本专业学生在历届全国大学生电子设计竞赛、全国“挑战杯”等科技竞赛中成绩优异。本专业就业率和就业质量稳步上升,用人单位对毕业生评价满意度高,对人才培养质量认可,相当一部分毕业生已经成为国网辽宁电力公司等企业的中坚力量。

**刘伟东** 省第十五届高校教学名师、省一流本科课程《金属学与热处理》负责人。

材料成型及控制工程专业是省高校综合改革试点专业和向应用型转变试点专业,省高校重点学科领域研究生培养基地、省材料学科研究生创新与交流中心。本专业已形成了液态成型和塑性成形两个培养方向。

本专业有教师18人,其中博士比例为82%,教授比例为73%;有省优秀专家、省教学名师、省特聘教授、省“百万人才”百人层次和千人层次、省高校优秀人才等各层次优秀人才。近年来,本专业新增各类科研项目50余项,发表论文100余篇,授权发明专利40余项,出版专著3部,承担省级以上教学改革与研究项目5项,省级以上本科教学工程项目4项,荣获省级以上教学成果奖3项。

目前,本专业拥有省汽车新材料重点实验室、省高校汽车材料与工程重点实验室、省汽车轻量化工程技术中心、省本科实验教学示范中心,拥有材料加工工程、特种铸造、塑性成形等10余个专业实验室;计算机中心设有高配置计算机及各种模拟仿真软件。

近年来,学生考研率稳定在30%以上,在历届全国“挑战杯”、材料成形工艺创意竞赛等各类科技竞赛中成绩优异。每年就业率在97%以上,相当一部分毕业生已经成为中国铁路建设集团、中国核电、东北特钢、上海宝钢等企事业单位的中坚力量。

**胡国杰** 省第十五届高校教学名师、省优秀教师,创新团队负责人,省哲学社会科学成果等评审专家。

工程造价专业培养具备管理学、经济学和土木工程的基本知识,掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段,获得造价工程、咨询(投资)工程基本训练,具有工程建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力的专业人才。本专业能够密切结合应用型本科高校人才培养的实际,特别注重学生“学习能力、专业能力和实践创新能力”的培养,培养具有实践能力和创新精神的应用型高级工程造价管理人才。

本专业源于工程管理专业工程造价方向,按工程造价专业进行招生和培养,是省一流本科教育示范专业。

工程造价及其管理工作贯穿工程的始终。随着经济的发展,众多企业对工程造价技术管理岗位的需求量也随之增加,就业前景广阔。近三年,我校工程造价专业毕业生很多都被中铁十二局、中铁建大桥工程局等重点企业单位录用。用人单位普遍反映我校工程造价专业毕业生在社会责任、实践能力和创新能力等方面较突出,就业的学生经过几年的历练,大部分已成为管理技术骨干。另外,我校工程造价专业毕业生考研率和考研质量也逐年提升,有多名同学被知名院校录取。



**杨天明** 省第十三届高校教学名师、省优秀教师,主要研究方向为艺术设计理论与实践。

我校视觉传达设计专业是省普通高校一流本科教育示范专业、省普通高校本科特色专业、省艺术设计应用型创新人才培养模式实验区。

视觉传达设计专业,依托学校理工科的学科优势,注重艺术与技术的交叉融合,不断完善全链条育人机制,逐步形成了以市场需求为导向、以实践与创新能力培养为重点、以产学研用结合为途径、以服务国家和区域经济社会发展为目标的人才培养体系。

视觉传达设计专业学习以广告设计、包装设计、VI系统设计等为核心的平面设计类课程,也学习以网页设计、交互设计、视频设计等为核心的数字化信息设计类课程。

视觉传达设计专业搭建多学科跨界融合、多模式开放教学、多元化学习场景、多导师联合培养的能力阶梯式提升的教学平台。画室、教室是夯实基础理论、培养基本技能的阵地,实验室、工作室是锤炼综合素质、激发创意火花的熔炉,众创空间、大学科技园是孵化创新项目、赋能创业团队的平台。



**王宏祥** 省第十四届高校教学名师、省优秀教师,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,省精品资源共享课、一流本科课程“机械创新设计与实践”负责人。

机械类专业是热门专业,被誉为“最强工科”“第一工科”。机械制造业是我国工业中的核心产业之一,是国民经济的支柱产业。我校机械工程与自动化学院机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、机器人工程、工业工程和应急装备工程与技术6个本科专业。

其中,机械设计制造及其自动化专业主要任务就是学习设计机械、制造机械、控制机械等的知识和技能,着重培养工程实践能力和创新精神的应用型高级工程技术人才。培养目标为能够在机械及相关领域,如机床、汽车、石油、化工等企事业单位,从事研究、开发、设计、制造、安装、维护和生产管理工作。机械类专业从事的工作是一项高精尖的技术活动,从事的职业方向广泛,被誉为“就业常青树”。

欢迎报考机械类专业,智能制造,等你贡献力量!



**程春梅** 省第十二届高校教学名师、省一流专业负责人,省巾帼先进个人。

我校工商管理专业在辽宁省乃至全国有较高声望,已有36年的本科办学历史,拥有工商管理一级硕士点,并开展了留学生研究生教育。2013年辽宁省评价排名第七,2017年获批为省普通高等学校创新创业教育改革试点专业,2019年获批为省一流本科试点专业。

工商管理专业培养目标定位准确,特色鲜明,就业面广,就业率高。该专业培养目标定位于培养国家经济和社会发展需求,掌握现代经济、管理的基本理论与方法,具备较强的实践能力、创新创业能力,能够在企事业单位等从事工商管理工作或自主创业的应用型高级管理人才。

拥有一流的师资队伍,省级名师1人,省优秀人才1人,教授、副教授占75%,博士占50%,教师教学科研成果丰富。

工商管理专业人才培养质量高,30多年的办学历史培养了众多优秀毕业生。总之,你想考取公务员成为国家干部吗?你想考取硕士、博士吗?你想成为企业家吗?你想当一名教师或成为一名名师吗?辽宁工业大学工商管理专业是你梦想成真的摇篮。(招就处、相关教师等提供文图)

