



# 辽宁科技学院报

LIAO NING KE JI XUE YUAN BAO

学校精神 坚韧不拔 百炼成钢

● 2023年11月30日 ● 第9期(总第354期) ● 国内统一刊号 CN21—0826/(G)  
● 《辽宁科技学院报》编辑部 ● 主编 唐羽

## 灼灼其华 桃李芬芳

### ——辽宁科技学院举行建校75周年校庆座谈会



草木华滋,万物生辉,弦歌高唱,群芳德渥。为庆祝学校建校75周年,11月10日,辽宁科技学院75周年校庆座谈会在智慧东楼举行。荣退的老领导、校友、校领导及师生代表齐聚一堂,共忆昔日奋斗岁月,共话学校未来发展。

座谈会由校长李卫民主持。党委书记韩劲松在致辞中代表学校,在75周年校庆之际,向一直以来关心支持学校发展的老领导、全体校友和所有师生表示崇高的敬意和衷心的感谢。韩劲松指出,七十五年来,一代代辽科人以矢志不渝、薪火相传的坚定信心,以披荆斩棘、坚韧不拔的坚强信念,镌刻成一部熠熠发光的创业史、发展史和奋斗史。近年来,学校坚持社会主义办学方向,坚持“立足冶金行业、面向产业升级、服务振兴发展”的办学定位,坚持走应用型、地方性、行业性、国际化办学道路,坚持内涵发展、创新发展,形成用东北抗联精神育人、走示范性应用型办学道路、开现代产业学院建设先河、融创新创业教育于人才培养全过程的四大办学特色,着力抓实聚焦党建引领、扩大办学规模、优化办学条件、服务振兴发展、建设“幸福辽科”,成效显著、硕果累累。韩劲松表示,“十四五”期间,学校提出了建设东北区域

具有影响力、示范性、高水平应用型大学的发展目标。未来学校将坚持高标准定位,塑造比较优势,整合各类资源要素,统筹兼顾,一张蓝图绘到底,加快“十四五”规划重点目标任务落实落地,持续做优做强四个方面办学特色,以实际行动和优异成绩在辽宁全面振兴新突破中书写新的辽科篇章。

座谈会上,辽宁科技学院荣退老领导温景文、吴国玺对学校的进步给予了高度评价,并对学校的未来充满期待。他们深情回顾了在学校发展过程中经历的难忘岁月,畅谈携手同行的真挚情谊。他们纷纷表示,虽然已经离开了工作岗位,但血液里始终流淌着教书育人的情怀和扎根奋斗的岁月,心也始终同学校师生在一起。未来将一如既往地关注和支持学校的工作,发挥余热为学校建设发展建言献策,也希望学校抓住历史发展机遇期,百折不挠、一鼓作气,为师生打造更加卓越、更加现代的高水平应用型本科院校。

辽宁政测科技集团方正质检有限公司董事长、建工系87届校友于国太在发言中回顾了自己在母校求学期间的难忘时光,分享了进入社会后的工作经验,表达了师恩难忘的情怀,对母校取得的成就感到由衷自豪。他鼓励在校同学珍惜时光,努力学习,为母校争光,也代表广大校友表示将始终秉承“坚韧不拔、百炼成钢”的辽科精神,推动与学校的深度合作,共建产学研交流平台,为母校的蓬勃发展贡献力量。

学校优秀教师代表刘丽华、离退休教师代表马贺利、在职教师代表宋万刚、在校生代表段小钰分别发言,分享了各自对学校办学特色、教育教学、人才培养、科学研究等方面的体会,回顾了学校从创立之初到如今成为应用型本科高校的发展轨迹,表达了对学校未来发展的信心和期望,更表示将担负起新时代赋予的光荣使命,以铿锵之姿破浪奋进,为辽宁科技学院的光明未来担当作为、矢志不渝。

灼灼其华,桃李芬芳。在辽宁科技学院走过的75年的风雨历程中,老领导们为学校的改革发展奉献了宝贵的青春、留下了辛勤的汗水,广大校友和社会各界的关心和厚爱让学校有了薪火相传、生生不息的力量,在校师生的戮力同心、攻坚克难更使学校未来的高质量发展有了强劲动力。此次座谈会是一次共叙情谊、畅谈发展、凝聚共识的难得机会,不仅让老领导、校友看到了学校的新变化和新发展,也让学校师生感受到了老一辈教育家和校友的深厚情谊。同时,也将激励全校师生传承教育情怀,献身辽科发展,坚守立德树人初心,坚持教书育人使命,以更高站位、更新追求、更大作为,为推动学校内涵式高质量发展踔厉奋发、敢为人先,在辽宁全面振兴新突破中贡献辽科智慧、展现辽科担当。

校党委副书记赵毅、副校长罗旭东,各相关部门负责同志、各民主党派代表、学生代表参加了座谈会。

(新媒体中心 赵佳)

## 推进现代化产业体系建设

### ——校长李卫民讲授形势与政策课



为全面贯彻落实党的二十大精神,11月11日下午,校长李卫民走进“形势与政策大讲堂”,以《推进现代化产业体系建设》为主题,为电子与信息工程学院2021级学生讲授形势与政策课。

李卫民从现代化产业体系的深刻意蕴、产业体系建设的现状与面临的挑战、推进现代化产业体系建设着力点等三个方面导入课程,结合案例深刻阐述了建设现代化产业体系作为新时代新征程上的一项重要战略部署,对于推动高质量发展、实现中国式现代化具有重大意义。

李卫民指出,进入数字时代,数据成为联接科技创新、人才聚集、推动产业升级、形成“新质生产力”的关键生产要素,有效推进了互联网、物联网、大数据、信息安全、人工智能等现代化产业深度融合。与此同时,建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,更加注重生产要素协同互动,促进更多科技、人才、数据等优质要素融入实体经济,形成了“新质生产力”。

李卫民强调,党的二十大报告明确提出高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,完成好这一首要任务必须建设好现代化产业体系。为实现这一目标,作为新时代的青年,要坚定理想信念、刻苦钻研,勇于探索、大胆创新,将所学的专业知识与技能应用到实践中去,为建设好现代化产业体系贡献青春力量。

此次形势与政策课内容丰富、思辨性强,既贴近学生实际又内涵深刻。学生们深受启发,纷纷表示通过学习不仅加深了对中国现代化产业的理解,更激发了在中国式现代化建设中挺膺担当的奋斗热情。

(电子与信息工程学院)

## 学校召开纪委三届十九次全会



11月24日,学校纪委召开三届十九次全会,纪委书记、监察专员崔来成主持会议并讲话,纪委委员参加会议,专职纪检监察干部列席会议。

会议传达学习习近平总书记在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的重要讲话精神,要求深刻把握加强党对机构编制工作全面领导的重要性,推动习近平总书记关于机构编制的重要指示精神落到实处、取得实效,督促做好学校机构编制相关问题的整改工作。

会议总结2023年学校党风廉政建设和纪检监察工作,学校纪委(监察专员办)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实二十届中央纪委二次全会和省纪委十三届三次全会要求,聚焦学校深入落实辽宁全面振兴新突破三年行动实施方案、年度党政

工作要点及“5+5+10”重点工作任务,强化政治建设,认真履行监督职责,深入开展廉洁教育,严肃执纪问责,以纪检监察干部队伍教育整顿为契机加强自身建设,为学校振兴发展提供坚强的纪律保障。

会议听取纪检监察干部队伍教育整顿开展情况的汇报,通报近期学习教育开展情况、检视整治发现问题和整改的落实情况,并结合落实全省纪检监察干部队伍教育整顿领导小组(扩大)会议要求,研究部署巩固提升环节的重点工作任务。

会议研究下一阶段的重点工作任务,结合省纪委监委工作部署和学校纪检监察工作实际,筹备召开党风廉政建设反腐败协调小组会议,通报有关情况并听取成员单位情况汇报;落实学校党委关于净化校园政治生态有关工作部署;强化政治监督,加强对省委巡视及巡视“回头看”、辽宁全面振兴新突破三年行动落实情况、意识形态责任制落实等工作开展情况的监督。

会议通报学校问题线索处置有关情况,并传达省纪委监委有关违纪违法警示教育案例。

(综合监察室)

## 校长李卫民率团访问俄罗斯鄂木斯克国立技术大学 推进中俄高校深度合作

日前,应俄罗斯鄂木斯克国立技术大学代理校长瓦西里·费费洛夫邀请,我校校长李卫民、合作发展与国际教育办公室主任陈利、机械工程学院副院长王仲一行三人赴鄂木斯克国立技术大学进行访问。

此次见面,是双方校长首次面对面交流。鄂木斯克国立技术大学对我校代表团的到访表示热烈欢迎,代理校长瓦西里·费费洛夫、学术事务副校长娜塔莉·普罗库金、金属切割机床加工学院院长叶夫根尼·瓦西里耶夫、国际交流处长娜杰日达·罗曼诺娃等出席了见面会。双方分别对两所学校的整体情况进行介绍,增进相互了解,加强友好合作。围绕机械设计制造及其自动化专业本科教育项目中亟需解决的难题,瓦西里表示鄂木斯克国立技术大学将不遗余力配合我校解决合作中的问题,促进合作办学平稳推进、良性发展。本着互利、互通、共享的原则,双方校长就未来硕士联合培养及科研合作问题进行了交流,并签署了“金属加工设备制造”

硕士联合培养合作协议及“机械设计制造与自动化国际合作联合实验室”项目合作协议。

访问期间,我校代表团一行到金属切割机床加工学院,就合作项目专业建设、人才培养、教师交流等细节内容进行了细致洽谈,进一步了解了合作学校相关科研团队的学术和项目研究情况,特别是相关课题组的研究方向与主要科研成果。

在鄂木斯克国立技术大学的科技教育资源中心和科研实验室,我校代表团重点了解了该校机械、材料等学科的研究方向及特色,考察了学校的办学条件及拥有的大中型仪器平台,为进一步依托俄方在教育、科学研究方面的核心竞争力,促进双方交流合作,加强科研攻关,提升学生学术水平、创新能力和综合素质等方面做了有力铺垫。

在访问期间,我校代表团一行参观了鄂木斯克国立技术大学的合作企业 NPO Kontur 和 NKHPT LLC 公司,实地了解了两家企业的机械制造、科研研发情况,以及同中国企业的贸易往

来、相关专业学生实习和就业的情况。

此次李卫民一行赴俄罗斯的访问,进一步深化和拓展了我校与鄂木斯克国立技术大学中外合作办学项目,扩大了双方教学与科研方面的合作空间,为双方优化联合培养模式,促进中外双方优质资源的融合奠定了坚实基础。下一步,双方将按照硕士联合培养及联合科研事项做出的明确规划,深化两校交流合作,服务国家“一带一路”倡议,加强基础科学联合攻关,创造学生赴俄实习机会和科研人员互访机会,开展更高质量、更高水平的合作,积极推进学校提升开放办学能力,加速内涵式发展。

(合作发展与国际教育办公室)





# 辽宁科技学院深化校地企产学研合作 加快科技成果转化 服务振兴发展

十月的辽科,红叶尽染,秋高气爽。一场以“碳达峰碳中和”需求和国际前沿发展为背景,以“绿色能源技术及清洁生产”为主题的国际学术交流会议在辽宁科技学院举办。来自辽宁省内外及俄罗斯、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、坦桑尼亚等国“双碳”领域的20余名专家和青年学者齐聚辽宁科技学院,为推动绿色能源技术的创新和应用提供解决方案。

充分发挥高校的社会服务功能既是职责所在,也是驱动之力。辽宁科技学院作为本溪市唯一一所省属高校,发挥科技创新主体优势,主动服务本溪高质量发展,深度融合创新链、产业链、资金链、人才链,加快科技成果转化落地。随着2022年末学校成功加入辽宁省钢铁产业产学研创新联盟,今年以来,辽宁科技学院多次深入本钢集团及其矿业公司、北营公司、板材公司等,承接本钢任务、服务本钢发展。推动共建冶金新材料产业研究院;围绕铸件产品升级开发及质量提升与本钢机械制造有限公司签约“辽科院大型高端铸件联合研发中心”;运用人工智能及大数据开展“数智赋能”工艺优化、节能减排等技术需求积极组织关键技术研发;承担本钢集团重点科技攻关项目“铸钢轴承座铸造工艺技术开发”和“大型汽轮机缸体

铸件铸造工艺技术开发”,使该大型铸钢件的出品率高达51%,将铸件的工艺出品率提升到了50%-60%,为打造本钢机总高端铸件产业基地贡献辽科智慧。

辽宁县域经济的高质量发展离不开人力智力支撑,辽宁科技学院推动立足产业集群和项目建设,2023年,分别与本溪高新技术开发区、本溪县、桓仁县签订校地合作框架协议,围绕本溪生物医药研究、钢铁精深加工、文化旅游等区域产业需求,以科研服务本溪“一区两县”。6月,与辽宁小市一庄集团有限公司共建乡村振兴产业学院挂牌成立,构建了地方高校多方协同育人的新模式,推动“政产学研用”五位一体的乡村振兴应用型人才培养与科技创新基地建设。与本溪龙宝参茸股份有限公司签订校企联合战略合作协议,针对生物制药、生态综合服务等开展科研成果转化与技术推广。与辽宁华润本溪三药有限公司、本溪国家中成药工程技术研究中心有限公司分别建立本溪市中药智能制造关键技术开发及应用产学研联盟、本溪市东北道地药材标准化种植产学研联盟,充分发挥学院在中药制药、生态综合服务等领域优势。与县区旅游企业开展校企合作,建立实习实训基地,提供咨询服务,将学校的科技、教育和人才资源优势与本溪文旅产业发展紧密结合,助力本溪“文旅兴市”战略目

标的实现。

今年以来,全校上下深入学习贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示精神,认真学习贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,不断巩固主题教育成果,充分调研、释放潜能,校企产学研合作项目签约成功。辽宁省大型机械设备健康监测与维护技术工程研究中心是辽宁科技学院省级重点实验室,以声学特性研究开展降噪减噪、振动监测、故障诊断等方面的研发,充分应用于新能源汽车、高铁、舰船、航空航天及军事装备等大型设备的振动抑制与健康诊断。2023年辽宁科技学院与辽宁中科环保股份有限公司合作,针对工业企业厂界噪声、道路交通噪声,实现振动与噪声控制产品的小型化和轻量化,拓展相关产品的应用领域和技术应用的发展空间,促进产业升级与发展。此外,与本溪水泵有限责任公司提出的针对该企业船用活塞泵的振动噪声等技术难点进行科技对接,初步达成研发具备振动小、噪声低的船用高压活塞泵,不仅解决当前行业内的“卡脖子”难题,提升船舶整体服役性能与可靠性,还可以通过附加技术价值、减少噪声污染,夯实绿色发展底色,促进科技成果转化产业化应用,助力辽宁企业做大做强。

用,助力辽宁企业做大做强。

今年6月,辽宁科技学院获批2023年辽宁省高校院所知识产权运营中心建设试点单位。9月,依托该平台获批辽宁省知识产权局供给侧专利培育与转化项目。通过项目完善知识产权管理制度,建立健全知识产权运营的长效机制,利用专利导航方法有效开展高价值专利培育,推动了学校科技成果转化进入新阶段,标志着学校一体推进产学研合作迈出新步伐。干事有成果、努力有成效,面对首战之年的收官之战,辽宁科技学院将保持良好势头,一以贯之、久久为功,既要跑出“加速度”,又要提升“含金量”,积小胜为大胜,在“振兴发展、辽科何为”的时代命题中发挥更大的积极作用。

(新媒体中心 赵佳)



## 辽宁科技学院“辽宁省高校院所知识产权运营中心”正式揭牌

辽宁科技学院  
WWW.LNIST.EDU.CN

### 辽宁省高校院所知识产权运营中心揭牌仪式



11月16日,辽宁省高校院所知识产权运营中心揭牌仪式在辽宁科技学院学术报告厅举行。辽宁科技学院副校长罗旭东主持揭牌仪式。

辽宁科技学院校长李卫民,本溪市市场监督管理局党组书记、局长徐国星共同为辽宁科技学院知识产权运营中心揭牌。运营中心的正式成立,将促进辽宁科技学院的自主创新能力提升,加快知识产权与产业发展深度融合,提升高校服务社会能力,推动区域经济社会高质量发展。

李卫民在致辞中表示,近年来,学校紧跟本溪地区行业企业的发展需求,依托优势学科和平台,组建跨学科的应用型科研团队,以“对接产业、亲近行业、携手企业”为原则,以科研项目、技术攻关为切入点,开展技术创新和产业化推广,为本溪地区行业企业的发展提供高质量的支撑。作为本溪地区唯一一家辽宁省高校院所知识产权运营中心建设试点单位,辽宁科技学院将依托运营中心,以辽宁全面振兴新突破三年行动为指引,围绕三个万亿级产业基地,凝练学科研究方向,依托学校各级各类科研平台,开展科学研究和社会服务,承担重大科研任务,产生重大科技成果,为本溪市的经济社会发展贡献辽科智慧,为辽宁全面振兴新突破贡献辽科力量。

省知识产权局知识产权运用促进处处长程鸣在讲话时指出,知识产权是创新成果形成无形资产,进入市场、促进企业技术迭代升级和产业快速发展的必要手段。近年来,国家在促进高校深化知识产权运营服务体系,促进创新成果更多惠及中小企业,提升高校院所等创新主体知识产权转化率和实施效益方面做了卓有成效的工作。培育建设高校院所知识产权运营中心就是辽宁省的一项重要举措。下一步,省知识产权局将重点围绕营造知识产权运营良好生态,积极宣传开展

专利开放许可试点工作,继续支持高校知识产权运营中心建设等方面加大工作力度,在辽宁打造新时代“六地”的目标定位上,在新时代辽宁奋勇腾飞的新征程上发挥更大作用。

辽宁(沈抚)知识产权服务业集聚区主任高宇博作为省内知识产权企业代表讲话。他表示,高校是高价值专利及科研成果的重要创新源头,也是专利成果转化和产业化的中坚力量。辽宁(沈抚)知识产权服务业集聚区,以辽宁省知识产权保护中心为核心,将充分发挥资源优势与辽宁科技学院在知识产权运营中心建设方面开展全面战略合作,携手推进知识产权运营工作,打造辽科知识产权运营品牌,为辽宁省专利转化工作贡献辽科智慧、辽科方案、辽科力量。

仪式现场,辽宁科技学院与知识产权经营支撑单位签署了校企合作框架协议,与沈阳联通环境工程有限公司、本溪工具股份有限公司、辽宁同人建筑工程有限责任公司签订了专利成果转化合作项目。

揭牌仪式结束后,沈阳药科大学袁红梅教授以《专利导航助力知识产权运营》为题为参会人员奉献了一场精彩的专题报告。袁红梅教授通过生动的案例、详实的数据深入分析并讲解了专利导航助力知识产权运营的内涵和外延。报告逻辑严谨、内容详实,为知识产权运营中心的建设发展提供了行之有效的实践路径。

运营中心揭牌成立是对辽宁科技学院发挥学术示范作用、服务区域社会发展能力的认可,是学校不断提升科研能力、持续改进科研发展的成果,更是提升学校知识产权创新、运用、管理、保护能力的有效路径,将极大激发学校科学研究创新活力。下一步,学校将加大支持力度、加强科研布局,深入开展高价值专利培育、运营、援助、管理等,为企业提供“一站式”综合服务,引导更多高价值知识产权、创新成果、项目团队落地转化,在创新发展中引领,在科学研究中突破,提升辽宁科技学院高质量发展动力,为辽宁全面振兴新突破贡献智慧和力量。

本溪市市场监督管理局、本溪市科技局、本溪高新区管委会、本溪科技大市场等相关单位领导,省内知识产权企业等相关企业负责人,省内高校相关部门负责人,辽宁科技学院相关领导、部门负责人参加了揭牌仪式。(新媒体中心 赵佳)

## 我校与中国铸造协会、香港力劲集团签订“产、学、研”创新合作协议

11月24日,我校校长李卫民、教务处处长韩延清、冶金与材料工程学院院长孙野及金属材料工程专业教研室主任李贵茂一行应邀参加了在广东珠海举办的2023第四届压铸CEO峰会暨有色铸造轻量化高层论坛。

在论坛开幕式上,校长李卫民、中国铸造协会执行副会长范琦、香港力劲集团行政总裁、CEO刘卓铭分别代表辽宁科技学院、中国铸造协会和香港力劲集团共同签署了“产、学、研”创新合作协议。

该协议是以国家应用型本科建设方针为指导,为深化人才培养供给侧结构性改革,增强高等教育服务经济高质量发展能力,以培养压铸领域所需的高素质应用型人才为目的,以体制机制创新为突破口,充分发挥行业协会纽带和指导作用、高水平院校和领军企业引领作用的一次创新性合作。未来,学校、协会、企业三方将以压铸产业发展需求为导向,立足人才培养,通过整合压铸领域优质资源,开展密切合作,互相提供支持,共享合作成果,构建“协、企、校”共赢的共同体,从根本上促进产学研深度融合,为中国压铸领域培养高素质技术应用型人才,推动中国压铸领域实现高质量和可持续发展贡献力量。

签约仪式上,香港力劲集团行政总裁、CEO刘卓铭代表力劲集团向我校捐赠

了一台400吨压铸机。该设备将应用于我校的教学科研活动,帮助我校构建基于产业发展和创新需求的实践教学和实训实习环境,让高端前沿的智能制造装备优先在高校应用,使我校教学及实训设备与企业生产设备同步,加强校企实践合作互动。在提高学生实践和创新能力的同时,打造高水平教学团队,提高毕业生就业质量,促进应用型人才培育和制造业的良性发展。

“产、学、研”合作是高校创新驱动发展战略的关键环节,引领着创新发展的新潮流。此次“产、学、研”创新合作协议的签订,有力地扩展了我校在行业内的知名度和影响力,同时为后续开展压铸方向的教学、科研奠定了基础。下一步,我校将持续深化产教融合、校企合作,继续探索协同育人之路,培养更多适应时代需求的应用型人才,跑出我校高质量发展的“加速度”。

(冶金与材料工程学院)



## 我校组织新入职教师开展教学设计与教学方法专题岗前培训

为进一步提升我校教师教学设计能力、教学模式创新和教学信息化技能,帮助新教师尽快进入角色、适应岗位要求,我校人事处教师发展与培训中心于11月7日、11日、17日组织开展新入职教师“教学设计与教学方法”专题岗前培训。此次培训,邀请了沈阳师范大学刘春芝教授、包玉秋教授、刘立群教授三位经验丰富的专家进行主讲,各学院(部)39名新入职教师参加培训。

刘春芝教授围绕课程思政建设的精神实质、基本特征、教学设计与实施的具体案例等四个方面对课程思政建设进行了详细讲解。包玉秋教授聚焦教学设计,回答三问,即“什么是教学设计、为什么要教学设计、如何进行教学设计”。刘立群教授在如何应用信息技术提高课堂效率中介绍了MOOC+SPOC混合教学模

式、智慧教育理念,并通过泛雅智慧教学系统向新入职教师展示了新的教学模式。三位专家通过丰富的案例解读、详实的数据分析,为新入职教师讲解教学设计与方法的相关问题,科学精准的理论引领和实践指导有效地帮助新教师尽快度过入职适应期。

此次培训内容丰富充实,针对性强,新入职教师们表现出了极高的参与度和热情。他们认真听取专家的讲解,积极与专家互动,开拓了课堂教学的新思路,拓展了教学设计的新方法。此次岗前培训不仅为新入职教师们提供了宝贵的学习机会,也使新入职教师们学到了更多实用的教学技巧与方法,为他们今后的教育教学工作提供了有力支撑,为学校教育教学改革奠定了坚实基础。

(人事处)



# 辽宁科技学院大学生乐团、大学生合唱团举行“庆祝建校75周年‘我为辽科奏凯歌’”主题汇报演出



75周年献上最真挚的贺礼。

整场演出包含器乐合奏《欢欣》《辽科晨曲》《西班牙斗牛士》、民乐合奏《敕勒歌》《战马奔腾》、女生齐唱《好日子》《去有风的地方》、女声独唱《香槐树下》、乐队演奏《公路之歌我们的时光》、拉场戏《歌唱英雄邓铁梅》、大合唱《锦瑟》《民族复兴任在肩》《深深的祝福》等13首曲目，匠心独具、“多元”融合，让大家感受别具一格的音乐魅力。台上的演奏与歌唱、台下的掌声与感动，抒发了辽科人的豪情壮志和对学校的美好祝福。

本次汇报演出的节目是将学校大学生乐团、大学生合唱团一年来的日常训练、创作排演及演出实践的优秀作品整理加工，呈现出集思想性、艺术性、观赏性为一体的高质量专场演出。学校大学生乐团、大学生合唱团的同学们在繁重的课业之余，克服寒冷的天气等重重困难，在各指导老师的悉心辅导下，认真排练，精益求精，高质量完成了此次汇报演出，在一声声轰鸣中演绎出闪光的青春。

本次演出，既是艺术高水平的展演，也是展现学校美育工作的大舞台，充分展示了学生参加艺术实践的综合美育成果。亮丽的艺术风采、无限的青春活力和昂扬的时代风貌通过一首首歌曲展现得淋漓尽致，表达了辽科学子在伟大的党和祖国的哺育下茁壮成长、全面发展的热烈愿望，和以青春之姿为学校的高质量发展，为东北、辽宁全面振兴作出贡献的强烈心声。

(团委 宋子君)

为热烈庆祝辽宁科技学院建校75周年，活跃校园文化氛围，提升美育质量，加强美育熏陶，进一步促进学校美育稳步推进，向全校师生汇报展示一年来学校艺术社团美育育人的丰硕成果，11月22日，由校团委、学生工作处主办，学校大学生乐团、大学生合唱团承办的“庆祝建校75周年‘我为辽科奏凯歌’”主题汇报演出在大学生活动中心举行。校党委书记韩劲松、纪委书记崔来成、副校长罗旭东及学校相关职能部门负责人观看了演出。此外，参加演出的还有辽宁科技学院校友乐团，他们怀着对母校的热爱，与在校学生同台演绎，共同为辽科建校

# 辽宁科技学院第四届操舞大赛圆满落幕

为庆祝辽科建校75周年，展现校园体育文化生活风采，11月24日，由体育部主办，健美操俱乐部承办的第八届体育节系列竞赛之辽宁科技学院第四届操舞大赛决赛圆满落幕。体育部主任张瑞瑛、副主任王南，电子与信息工程学院党总支副书记卢志鹏，人文艺术学院分团委书记孙逸凡，冶金与材料工程学院辅导员逢博观看了本次决赛。健美操俱乐部教师王淳任裁判员，优秀毕业生张骞、俱乐部主任杨帆、贾璐、史永庚、李芳菲任裁判员。

赛前，学校21届优秀毕业生，现沈阳体育学院体育教育专业硕士在读研究生张骞上台致辞，他表示，“是跳舞教会了我坚持和拼搏精神，把我变成了一个有目标、有计划并愿意为此付出的人。”他鼓励现场参赛的运动员和观众能够放下拘束，勇于尝试，不忘初心，保持热爱。比赛中，更有学校20届毕业生、东北大学体育学在读硕士研究生徐海雯，22届毕业生闫明宇、郑燃、刘佳雯、刘乃嘉等为母校75周年华诞发来祝福，祝福母校薪火相传，学脉绵延，再创辉煌。

本次大赛吸引了来自学校7个学院百余名操舞爱好者参赛，经过11月19日的初

赛，最终有14支队伍进入决赛，参加两个大项的角逐。在学院对决项目中，电子与信息工程学院、人文艺术学院和冶金与材料工程学院分获前三名；在自由组队项目中，第八组张诗阳等8人、第七组孙晨淇等4人分获前两，第四组唐智慧、崔芮溪和第六组李昊阳、王泽飞并列第三名。经过两个项目的加权得分计算，最终得出本届操舞大赛决赛总排名。

比赛过程中，学校健美操俱乐部为观众们展演了在2023年健康活力大赛中的获奖项目Hiphop、Jazz、响扇，青少年操舞技能大赛(辽宁赛区)的获奖项目傣族规定套。

“以赛代练、以赛促练”的教学方法结合健美操课程本身展示性及表演性的特点，最大程度地激发学生主观能动性，增强学生在课程中的主体作用。此次大赛不仅展示一年来健美操俱乐部中高级训练成果及准初级课堂教学效果，为健美操课程的持续性建设和发展提供有力保障，更展现了辽科学子热情洋溢的精神面貌和勇于拼搏的意志品质。热血激荡，舞动青春，在辽宁科技学院建校75周年之际，辽科学子用舞蹈传达内心深处的情感，以热烈的姿态绽放光彩，为母校庆生。

(体育部 王淳)



# 丹青妙笔绘山河 书画作品展风采

## ——辽宁科技学院举办庆祝建校75周年主题书画作品展



为献礼辽宁科技学院75周年校庆、共贺学校发展盛事、总结办学成果、凝练办学特色以及激励师生奋发向前，11月23日，由辽宁科技学院校友办公室和校团委联合举办的“庆祝建校75周年”主题书画作品展在图书馆一楼展厅开幕。校友办公室主任白丽冰，校团委书记于泳、美育教育中心宋子君，翰墨书画苑协会指导教师王文忠等参加了开展仪式，翰墨书画苑全体学生、校友工作志愿者团以及广大书画爱好者前来观展学习。

此次书画作品展是建校75周年系列活动之一，深受广大师生、校友的鼎力支持，经过几个月的精心筹备，共收到33位校友书法绘画爱好者和24位团委翰墨书画协会会员的70余幅书画作品及3本诗歌集。

此次参展的书画作品非常丰富，有浑然古朴的篆隶，有挥洒自如的行草，有工整隽秀的楷书，有笔墨淋漓的山水，亦有色彩斑斓的花鸟，形式

多样，异彩纷呈。所有作品紧扣母校建校75周年主题，以建校以来学校取得的辉煌成就、光荣历程、师生风采及校庆祝福为主要内容，表达了校友对母校建校75周年的祝贺和对母校未来发展的美好祝愿，也展示了学校在美育教育上的多元性和包容性，为培育全面发展的人才注入了源源不断的活力。

白丽冰在开展仪式上诚挚地邀请各位校友，在百忙之中回母校看看，回母校走走，相聚在美丽的辽宁科技学院，相聚在昔日的太子河畔、相聚在巍峨的平顶山下，一同追寻那段激情燃烧的岁月，共同憧憬那更加美好的未来。

于泳在致辞中表示，一年一度的主题书画展是我校最具特色的校园美育品牌之一，它不仅展现了辽科学子昂扬面貌，也开拓了同学们的艺术眼界，体现了我校多姿多彩的社团文化生活，彰显了辽科师生良好的艺术素养和朝气蓬勃的精神风貌。同时，本次书画展也为辽宁科技学院的未来发展注入了新的活力和动力，激励辽科师生们继续以艺术为媒介，传承和弘扬中华优秀传统文化，展现学校的独特魅力和精神风貌。

翰墨书画苑指导教师王文忠对学生们作品进行了一点评，他以敏锐的眼光和深厚的书法造诣，欣赏并评价这些书法作品，以实际行动展示了教师的独特风采，并用深厚的艺术功底来践行学校美育教育的真谛。

适逢建校75周年，校友总会面向全校10余万校友开展了以“桃李盈门忆往昔 凝心聚力话未来”为主题的建校75周年系列活动，旨在回顾办学历史，总结办学经验，展示办学成就，凝聚校友情谊，汇聚各界力量，科学谋划未来。

此次书画展充分展示了历届辽科学子的风采，彰显了学校的文化底蕴，不单是一场艺术的盛宴，更是一次辽科人的心灵重逢，一次对母校的深情告白。辽科人犹如璀璨星辰，分布在四面八方，但心中始终珍藏着一颗火热的辽科之心。这颗心，承载着每一名辽科人对母校的感激与怀念，也燃烧着他们对未来的憧憬与期许。让我们共同期待，在未来的日子里，校友们将引领在校生树立目标，砥砺前行，共同谱写辽科新的辉煌篇章。

(校友办公室 团委)

# “声”来不凡 “音”你而来

## ——我校第五届校园歌手大赛完美收官

为进一步丰富校园文化生活，搭建实践育人平台，推进美育教育，营造积极向上、百花齐放、健康文明的校园文化氛围，11月3日，由校团委主办、校学生会文艺部承办的第三十届科技文化艺术节活动之“‘声’来不凡 ‘音’你而来”第五届校园歌手大赛决赛在大学生活动中心成功举办。校团委、美育教育中心全体教师、学校团学组织、学生干部及各学院同学等三百余人参与活动。

本届校园歌手大赛于10月初启动，经过初赛、复赛层层选拔，最终诞生了本届校园歌手大赛优秀歌手名单。在决赛之夜中，十五组歌手的每一支歌就像一片彩色的花瓣，这些花瓣共同汇聚成了一朵青春绽放的绚丽之花。歌手们以“热爱”“奉献”“奋进”等关键词为选曲背景，诠释着他们热情似火、朝气蓬勃的青春。评委们充分肯定了参赛选手的音乐素养和舞台表现，鼓励同学们要在音乐中展现青年的热情与真诚，在新时代新征程唱响青春之歌。

经过激烈的舞台比拼，最终来自经济与管理学院的选手曾钰鑫以一首《野子》获得冠军，刘紫旭获得亚军，资源与土木工程学院的选手盛甜甜获得季军。此外，选手孟令泉、李东旭、陈占宇、郝新颜、张晓萌、杨沛达、范科宏获得“十佳歌手”称号；选手陈占宇、李东旭、郝新颜获得“校园人气之星”称号。

“校园歌手大赛”是我校最具影响力的美育品牌活动，是我校新时代美育工作体系艺术展演板块的重要内容，已成功举办五届。此次大赛与学习贯彻党的二十大精神相结合，将美育教育融入日常，让学生“动”起来、“乐”起来，既增进了大学生的思想和艺术交流，也为同学们提供了一个锻炼展示自己的机会和舞台，为不断提高学生综合素质、建设文明校园注入了青春力量。广大学生通过参与活动树立审美观念，陶冶道德情操，塑造美好心灵。未来，校团委、美育教育中心将坚持“五育并举”，全力推进美育教育，不断凝聚青年、发掘人才，铸品牌工程，育时代新人，以优秀成果助力学校校园文化建设。

(团委 宋子君)





# 清静无为

《道德经》之三讲道：“是以圣人之治，虚其心，实其腹，弱其志，强其骨。常使民无知无欲，使夫智者不敢为也，为无为，则无不治。”

有人认为老子此言是愚民思想，然非也，此言之无为并非不为，而是不妄为，不非为。无为，是淡然处事，更是知足常乐。

“虚心竹有低头叶，傲骨梅无仰面花。”

常言道“傲不可长，欲不可从，志不可满，乐不可极。”若一味地自骄自傲或是

自怨自艾，对自己的生活也会产生负面影响，在这些时候，不如多一点宽容，多一些理解，不论是对自己还是他人，往往很多的矛盾和冲突就会因这一份体谅而烟消云散。

“吃亏是福”是家中老一辈经常挂在嘴边的谚语，伴随着我度过了十几个春夏秋冬。心中对这句话的理解从坚信不疑，再到思虑困惑，后又仿佛是受人欺骗的恼怒和不解。

我也曾想过质疑他们，可后来却不知在哪一天突然想通了。吃亏是福确实并非真理，也没有什么理论依据，却可能实实在在地给人带来慰藉。

说是自欺欺人也好，说是知足常乐也罢。可人生在世，又哪有那么多的顺心如意，每个人都在打一场艰难的仗，我们可以假装看不见，但绝不能予以否定。

因此，在明知继续下去只会两败俱伤时，不如以宽容待之。我失去的只是一点点



所谓的面子，却给了对方一个解释的机会，也给自己一个冷静的空间，便有可能避免冲突的发生。

曾经看过一段话很有意思，说是“清静无为，先是为无为，然后无唯，再无谓，最后无畏！”

老子曾言：“上善若水，水善利万物而不争。”讲的是做人的道理，即做人应如水，水滋润万物，但从不与万物争高下。美国的心理学之父威廉·詹姆斯则说过：“很多人觉得他们在思考，而实际上他们只是在重新整理自己的偏见。”将上述两个观点结合在一起。人要先做到无为，将自己置于一个极低的位置，只接受自己应得的东西，而不额外索求，之后才能在面对生活中各种纠纷和矛盾中真正地站在中立的位置，确保天平的稳定，不假借公正为自己盈取私利，不偏执，不执拗，以至一叶障目不见泰山。

何所“无为，无畏”？是百无禁忌，还是无所畏惧？是对寻常小事、细枝末节不去关注，平淡处之，不予置评，不予争论。过好自己的生活，不受外界干扰，过滤掉那些无意义甚至有害的信息，以保证自身的平衡与统一。而面对重要的大事，面对自己所想要追求的目标时，则要保持无畏之心，时刻铭记三句话：有风有雨是常态，风雨兼程是状态，风雨无阻是心态。夜色难免黑凉，前行必有曙光。

求备之心，可用之以修身，不可用之以接物；知足之心，可用之以处境，不可用之以读书。

清静无为，知无为，方可言无唯，及无谓，至无畏。

(制药BG231 王煜博)

# 雪落下的温情

初雪已经来临，这是寒冬在回应我的书信。它悄无声息地出现，飘洒，缓缓落地。轻忽的白雪，就这么突然地呈现在了我的面前，飞雪逾越了冬的轮廓，皑皑的白雪，淹没了荒芜的平仄，宴请了百数的群山。你说，雪是世界寒冬时给予人类的温暖，是少年那洁白无瑕的心事，是无声的落地满星河。

雪，是幸福的传递。

如果雪下的慢些，那幸福是否会有终点。雪花在空中翩翩起舞后落地，在空中跳起绚丽优雅的华尔兹，歌声不止，雪花不停。

我们不禁联想，远方的思念，是否也会随着雪花的落地而来之不易。在秋季，人们望月，思念远方，而在冬季，人们看雪，怀念过去。洁净白皙的大雪覆盖在地，给屋檐戴上了一顶绅士的白色帽子。片片雪花俏皮地在空中转了转，转入我的手心，在我的手心嬉戏，最后融化，悄然无息。我对雪说啊，雪带来的幸福，永远不会有终点，因为人们会把过去的遗憾和不开心都埋在雪里，做成各式各样的模样，待来年长出新的期待，待来年长出新的希望。

雪，是冬天写给世界的诗行。

慢慢飘落的雪花，描绘着冬天的诗情画意。诗人写诗，词人写词，对于雪的描写，他们的诗词就像无数的缠绵蚕丝，紧紧交织，这不是沉迷，这是人们在向世界表达我们的爱意，回应冬天的诗词。雪落无声，却道出无限温情，我们坚信，这世界上暖意，年年升起，年年遍地。我会堆出小小的雪人，送到你的窗前，也许，你站在窗前，温柔的风吹向你，也吹向我，我们之间的故事，缓缓开始。我对雪说，谢谢你的来临，让我明白，原来表达情意，不止诗词，还有行动和真挚诚意。

雪，是人间至死不渝的温情。

如果雪下的慢些，我会带你去看场没有止境的电影。电影的主角可以是任何人，不止我们，还有整个世界。年年落雪，雪落年年，慢慢即漫漫，我们爱自己，才是浪漫的开始。下雪了，季节的轮换，提醒着我们，总有新的事情值得期待。看一本自己喜欢的书籍，来一场自由自在的旅行，打一场酣畅淋漓的球赛，我们总会在日常的生活里，找到新的乐趣，原来，冬的来意，雪的秘密，就是告诉我们，人间的温情，不止春夏秋，还有冬。

站在季节更替的轨道上，海浪卷走稚嫩、天真和无忧无虑，雪花带走思念、怀念和念念不忘，我们开始思考尽头、意义，还有那既遥远又临近的未来。但无论过程结果如何，祝愿我们都能找到属于自己的暖意，祝眉目舒展，顺问冬安。人间的灿烂，不止朝暮，还有冬雪，梅香，祝愿每一个冬天，冬暖，心也暖。

(旅游BG231 许晴)



我问落叶飘向哪  
她说风知道  
我问枯枝荡向哪  
他说水知道  
我要去哪  
谁知道  
看着车后退的风景  
这个问题也许不该问我

车到站了 落叶还在风中飘  
我下车了 枯枝还在水里荡

放眼望去是我未见过的风景

但我不感兴趣  
落脚点在哪  
这是我关心的

一阵风吹过  
落叶随风飘荡  
风停了 落叶落地

我放下行李 躺在床上

睁开眼睛 涨水了  
水越来越多  
淹没了行李 床铺  
充满了整个房间

枯枝随着水流  
水退了 枯枝留在了房

间里  
枯枝停止了飘荡  
我说人齐了

落叶堆叠在一起  
枯枝堆在一起  
风停了 水退了  
我们安稳了

(测控BG232 王宏愉)

# 青春之旅

青春是一场趁波逐浪的旅途，我们带着对未来的向往，对美好生活的期待踏上这段旅程，即使旅途遥远，道路崎岖，但当我们踏上了这段旅程，便接受了世事的风雨，不畏艰险。

如今我们已步入了大学的殿堂，这也就意味着这场名为青春的旅程已走过半程。回溯过往，我们所经历的第一个起点——叛逆，几乎所有青春旅途就是从这两个字开始的。它就是我们成长的标志，总要在的地方烙下深深的印记。我们总是用尖酸刻薄的言语来攻击阻止我们思想的“老人”；总是用忽隐忽现的身影来逃避“教育”；我们行为的“朋友”；总是用充满热力的拳头来“问候”同龄人……

第二个站点——友谊。刻骨铭心的友谊远比仇恨更让人没齿难忘。但在这段旅途中，前半程你会有很多志同道合的朋友，但是随着我们在这条路上不断地行走，奔跑，那些本与我们志同道合的人也会由于各种原因离我们远去，我们终将会成为那孤独行走的钟，但我希望我们最终都能敲响希望的声音。

这段旅途并不是一帆风顺的，而是布满荆棘的，甚至有那么一瞬间会让你丧失想要走下去的意志与信心，但已经步入大学校园的我们，走过这片荆棘林，我相信当你回头去看这片荆棘林周围风景时，你会觉得沿途的风景丰富多彩，让人流连忘返。

第三个站点——目标与梦想。在青春旅途中，你我都是独行者，旅途中我们有彷徨，有迷茫，我们只能一遍遍地追忆来时的脚印，一遍遍地确认目标，

把这小小的目标当作这前路的萤火，即使前路漫漫，我们依旧向着自己的目标奋力拼搏。梦想像天上的明月，那么朦胧又那么美丽，我们都知道天上的明月我们触碰不到她，那就让她掩藏在我们的内心，成为我们坚强的后盾。

终点站——未知。我们对于这场旅途全然不知，一旦踏上，一无所知的恐惧和灰暗的阴霾会笼罩着我们。所以我们应该努力地前行，不要退缩，我们都散发着青春的活力，仰望着朝气蓬勃的太阳，继续这段未知的旅程。

在这段旅途中我们难免会被贴上那些不属于自己的标签，我们应该撕去那些标签，不被他人定义自己，外界的评价褒贬不一，有善言，也有恶语，我们应该学会自己去明辨是非曲直，不轻易

被他人的言论左右，其中甚至包括我们的父母、亲人、老师以及朋友。每个人生来就是一个独立的个体，我们不能一生都生活在父母的庇佑之下，也不能一生都按父母规定好的条条框框去生活。奥斯特洛夫斯基曾说过：“一个人不能浑浑噩噩过一辈子，而应该在创造和奉献中实现人生价值。”我们应该在合适的时间、地点去拼搏，努力拼搏出属于自己的一片天地。

青春旅途上的每一次选择都是一次新的挑战，我们每个人都希望这场旅行能按照自己的意愿走到那个我们自己想要的结局，这需要我们努力提升自己，不断磨砺自己的意志，让自己在面对挑战时更有底气。

世上没有真正的绝望，只有被思想困住的木偶，我们虽然很渺小，但我们都是披荆斩棘的玫瑰，所以我们应该坚信，在这场名为青春的旅程中，我们的前程注定是光明的，我们的未来注定是璀璨的！

(自BG232 郭嘉欣)



# 辽科一角



▲(冶金BG231 刘志祥)



►(小教BG222 李嘉岳)

# 常见的诈骗类型

## 1. 兼职诈骗

兼职刷单诈骗是指骗子通过网页、招聘平台、社交平台等发布兼职信息，招募人员进行网络兼职刷单，承诺在交易后立即返还本金和提成。待你尝到小甜头，投入大量资金后，骗子就会以各种理由拒不返款，并将你拉黑。

## 2. 中奖诈骗

诈骗分子随机向手机用户或在互联网上发送中奖信息。一旦用户拨打“兑奖热线”，诈骗分子即以需先交“个人所得税”“公证费”“转账手续费”等种种借口让用户汇款来骗取钱财。

## 3. 校园贷诈骗

目前“校园贷”诈骗主要存在以下三种情况：一是以“免抵押、低利息”为诱饵诱导学生进行贷款，要求缴纳各种费用；二是诱导学生贷款支付学费；三是与兼职诈

# 公益小贴士

## 4. 网络交友诈骗

一般都是通过网上添加的好友，聊天后熟悉并成为好朋友或者变成恋爱关系，善于利用花言巧语蒙蔽受害人，再编造各种理由骗取受害人钱财。网络交友，需要谨慎处理，不可意气用事。

## 5. 网络购物诈骗

开设虚假购物网站或淘宝店铺，一旦事主下单购买商品，便称系统故障，订单出现问题，需要重新激活。



本报编辑：曲晓衡 赵佳 张曼  
学生编辑：郭嘉欣 李月琪 王德懿