



# 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10月31日 ●第8期(总第353期) ●国内统一刊号CN21—0826/(G)  
●《辽宁科技学院报》编辑部 ●主编 唐羽

## 辽宁科技学院举行新建学生公寓项目交接启用仪式

10月7日,辽宁科技学院新建学生公寓项目交接启用仪式在新建学生公寓一站式服务大厅举行。校党委书记韩劲松、校长李卫民、党委副书记赵毅、副校长罗旭东、施工方辽宁腾达建筑有限公司总经理许建伟,监理方大连建实建设项目管理有限公司总监张小冬参加了交接仪式。仪式由罗旭东主持。



许建伟在讲话中指出,新建学生公寓项目中标后,公司上下高度重视,全力保障项目所需人财物力,组织精干的项目班子,快速投入到工程建设中。经过100多个日夜的艰苦奋战,在高新区领导的大力支持和关心下,在学校领导和相关单位的全力协调和组织下,通过建设、监理、设计等相关各方的通力配合及共同努力,全体施工员工不分昼夜、争分夺秒,项目终于按期顺利通过竣工验收,标志着按照工程建设基本程序已完成全部建设任务,高标准、高质量实现了新建学生公寓如期投入使用。

李卫民在致辞中对各参建单位

和各部门的大力支持与通力协作所付出的艰辛努力表示感谢。他指出,“十四五”以来,学校招生规模稳步提升,2023年秋,在校生首次超过了13500人。学校因时而动、因势而行,启动了辽宁科技学院新建学生公寓项目,进一步优化学校办学资源配置,逐步改善学生住宿环境。项目的交接启用,是学校关爱学生成长成才,致力于建设“幸福辽科”,着力聚焦“我为师生办实事”民生工程,不断增进师生福祉的重要体现,有力提升了学校现代化智慧校园建设水平,为学校高质量发展奠定了坚实基础。

下一步,学校将持续优化办学条件,深耕内涵建设,着力推进高质量发展,在辽宁全面振兴新突破中,发挥自身优势,努力回答好“振兴发展辽科何为”的时代课题。

校党政办公室、党委宣传部、财务处、基建与资产管理处、学生工作处、招生与就业处、审计处、后勤管理处、安全保卫处、工会、信息化管理办公室等部门负责人,机械工程学院、电气与自动化工程学院、电子与信息工程学院、经济与管理学院学生副书记参加了交接启用仪式。

(新媒体中心 赵佳)

## 开辟马克思主义中国化时代化新境界

——辽宁科技学院党委书记韩劲松讲授形势与政策课

为全面贯彻落实党的二十大精神,《教育部关于加强新时代高校形势与政策课建设的若干意见》等文件精神,10月25日下午,辽宁科技学院党委书记韩劲松走进“形势与政策大讲堂”,以《开辟马克思主义中国化时代化新境界》为主题,在勤公楼学术报告厅为电气与自动化工程学院2021级学生讲授形势与政策课。



韩劲松从毛泽东思想创立到习近平新时代中国特色社会主义思想来导入课程,结合案例深刻阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想内涵的博大精深、彰显的实践伟力以及绽放的真理光芒,引导学生深入了解习近平新时代中国特色社会主义思想如何运用马克思主义这个“望远镜”和“显微镜”来观察时代,不断书写马克思主义中国化时代化新篇章。

韩劲松指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是在新时代历史进程中应运而生、顺势而成的。他从“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”进行了深入讲解,使同学们明确了习近平新时代中国特色社会主义思想涵盖全面、条理明晰,形成了在理论上彼此紧密联系、在实践中实现良性互动、在战略策略上相互支撑的科学体系。通过回顾在习

近平新时代中国特色社会主义思想指引下新时代十年的非凡历程,详细介绍了十年来从政治、经济、文化、生态等做出的伟大变革、伟大成就、伟大斗争。

韩劲松最后强调,党的二十大报告提出的“六个必须坚持”,是对习近平新时代中国特色社会主义思想世界观和方法论的集中概括,是深入理解这一思想必须牢牢把握的基本点,也是继续推进理论创新必须牢牢把握的基本点。课堂上,韩劲松不时地与学生们互动答疑解惑,勉励学生们无论在学习生活中还是今后的成长发展中,都要坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下,拓展国际视野,努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为中华民族伟大复兴贡献青春力量。

深刻的理论、生动的讲述赢得现场学生们的阵阵掌声。学生们纷纷表示,这是一次丰富见解、增加学识的宝贵机会。

(电气与自动化工程学院 杨文玲)

## 我校召开党委理论学习中心组2023年第22次集体学习会

10月31日上午,我校在勤公楼413会议室召开党委理论学习中心组2023年第22次集体学习会,认真学习领会习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示精神和在中共中央政治局第九次集体学习时发表的重要讲话精神,《中华人民共和国爱国主义教育法》。党委书记韩劲松主持会议并作总结讲话。

会上,党委理论学习中心组成员认真开展集中领学,同时紧扣学习主题、结合工作实际依次作交流发言。大家一致表示,要主动适应新形势新任务新要求,站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,切实增强责任感、使命感,不断提升工作能力本领,提高工作质量效能,以实干实绩推动学校事业高质量发展,为教育强国建设、民族伟大复兴伟

业贡献智慧力量。会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记对宣传思想文化工作的重要指示和全国宣传思想文化工作会议精神和,切实推动铸魂育人工作实现新突破。一是坚持在思想上认识上不断深化提升。二是坚持在方向上导向上不断深化提升。三是坚持在方法上举措上不断深化提升。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进党的民族工作的重要思想,铸牢中华民族共同体意识,推进新时代党的民族工作高质量发展。一是深化思想引领。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,讲好中华民族共同体故事,推动“五个认同”“三个离不开”思想更加深入人心,引导全校各民族师生发自内心的感党恩、听

党话、跟党走。二是注重文化浸润。要持续深化中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化教育和社会主义核心价值观教育,充分利用重大节庆日组织各民族师生开展丰富多彩的文体活动,不断增进各民族师生对中华文化的高度认同。三是强化风险意识。要坚守学校意识形态主阵地,强化底线思维,把握工作主动,让民族团结之花在校园常开长盛。

会议要求,要深入学习贯彻《中华人民共和国爱国主义教育法》,以法之力厚植新时代爱国主义精神,切实培养好担当民族复兴大任的时代新人。一是坚持在以理服人中巩固爱国根基。二是坚持在以文化人中厚植爱国情感。三是坚持在知行合一中强化爱国行动。

(党委宣传部 张曼)

金秋本溪,丹枫如火,层林尽染。10月19日,由辽宁省社会科学界联合会主办,辽宁科技学院、中共本溪市委党史研究室、辽宁省抗联精神当代价值研究基地、辽宁省高等学校新型智库研究基地承办,全国爱国主义教育示范基地·东北抗日义勇军纪念馆、辽宁省关心下一代党史国史教育基地·本溪大冰沟东北抗联遗址教育基地协办的第四届东北地区抗联精神育人论坛在辽宁科技学院召开。辽宁科技学院党委书记韩劲松,辽宁科技学院校长李卫民,本溪市副市长牟傲风,辽宁科技学院副校长罗旭东,辽宁省委宣传部宣教处处长赵文进,辽宁省社科联科研部副部长信凯,本溪市文化旅游与广播电视局局长胡永莉,本溪市委党史研究室主任马照谦,本溪市委社会科学界联合会主席潘涤非以及省内21所高校的专家学者,共计80余人出席了本届论坛。

第四届东北地区抗联精神育人论坛围绕东北抗联精神的内涵与时代价值,旨在践行好习近平总书记“要把抗联的历史

## 弘扬东北抗联精神 彰显伟大时代价值

——第四届东北地区抗联精神育人论坛在辽宁科技学院召开

发掘好、研究好、宣传好”的重要指示精神,准确把握新时代东北抗联精神的本质内涵,紧扣时代脉搏和历史大势,进一步提升东北抗联精神在高校思想政治教育工作中的引领作用。

上午9时,主论坛在辽宁科技学院智慧西楼一楼VR展播室正式拉开帷幕。辽宁科技学院副校长罗旭东主持开幕式,辽宁科技学院校长李卫民和辽宁省社科联科研部副部长信凯分别致辞。与会的十三位专家学者代表依次进行主题发言。辽宁科技学院党委书记韩劲松教授以“辽宁科技学院东北抗联精神育人‘十个一’”为题,介绍了辽宁科技学院在推进东北抗联精神育人中获得的丰硕成果,并形成以“十个一”为标志的具有影响力的高校抗联教育品牌。

主论坛结束后,与会专家学者集体参观了辽宁科技学院抗联文化长廊、东北抗

联精神育人“筑梦空间”展馆。

下午进行的分论坛,与会专家学者主要围绕红色文化的当代价值转化研究、新媒体视域下红色文化传播研究、红色文化视域下思政课程与课程思政协同育人研究三个主题展开了深入热烈的讨论。

分论坛结束后,与会专家学者在辽宁科技学院学术报告厅共同观看辽宁科技学院大型原创音乐情景剧《民族脊梁》。

10月20日,召开圆桌分论坛第一场。由辽宁社会科学院研究员张洪军和牡丹江师范学院中国抗联研究中心副主任李洪光教授共同召集。10月21日,召开圆桌分论坛第二场。由东北抗日义勇军纪念馆馆长王强和黑龙江优秀精神文化展览馆副馆长郑国华共同召集。

辽宁科技学院党委书记韩劲松教授作总结发言。他强调,辽宁科技学院将在



组建东北“三省一区”抗联精神育人高校联盟的过程中,开辟面向全国高校师生抗联精神育人研学培训新领域,在新时代服务辽宁振兴上展现更大担当和作为。

第四届东北地区抗联精神育人论坛的成功举办,为东北抗联精神研究者搭建了学习交流的平台,拓宽了东北抗联精神研究的新篇章,增强了东北抗联精神的全国影响力和传播力。学者们分享了关于东北抗联精神育人的新思想、新思路、新方法,有助于推动东北抗联精神的进一步挖掘、研究,有助于提升东北抗联精神育人的感染力和实效性,为中国共产党人精神谱系理论研究和新时代推动东北全面振兴提供力量源泉,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出积极贡献。

(马克思主义学院)

# “绿色能源技术及清洁生产”国际学术交流会议在辽宁科技学院成功举办

10月13日至15日,由辽宁省科技厅、辽宁省教育厅、辽宁省环境科学学会联合发起,辽宁科技学院、辽宁省生物医药与化学工程重点实验室、俄罗斯维亚特卡国立大学承办,希杰(沈阳)生物科技有限公司、营口盛海投资有限公司、圣泽(辽宁)环保集团有限公司、辽宁华润本溪三药有限公司、本溪环保产业协会、东大有色固废技术研究院(辽宁)有限公司等企业及协会组织协办的“绿色能源技术及清洁生产”国际学术交流会议在辽宁科技学院举办。辽宁科技学院党委书记韩劲松出席开幕式。开幕式由辽宁科技学院合作发展与国际教育办公室主任陈利主持。辽宁科技学院生物医药与化学工程学院院长安长伟、副院长张丹凤,俄罗斯维亚特卡国立大学副校长 Formin Sergey 参加并主持论坛。辽宁科技学院科技处处长黄志东,合作发展与国际教育办公室副主任郎庆阳,生物医药与化学工程学院党总支书记纪岩岩、副院长代文双、党总支副书记管霞及教师、学生代表参加了开幕式。

本次会议以习近平生态文明思想为指引,以“碳达峰碳中和”需求和国际前沿发展为背景,主

题为“绿色能源技术及清洁生产”。会议汇聚了省内外及俄罗斯、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦等国20余名“双碳”领域的专家和青年学者,共同探讨和分享关于绿色能源技术创新及构建清洁低碳能源体系的最新研究成果和实践经验。

辽宁省科技厅引智与外国专家服务处副处长彭志平,辽宁省环境科学学会秘书长张国徽在开幕式分别致辞。彭志平表示,省委、省政府高度重视绿色低碳工作,在推动绿色低碳转型、巩固提升绿色发展方面对科技创新提出了更高要求。聚焦“国家所需,辽宁所能”,希望此次国际交流会议成为促进人才、技术等创新要素跨区域开放、共享和流动的会议,引领领域内专家学者以更新的理念、更开阔的思路,在更宽领域、更深层次推进绿色能源相关领域研究,助力绿色能源技术及清洁生产科技进步。张国徽表示,绿色低碳发展是经济社会发展全面转型的复杂工程和长期任务,能源结构调整需要绿色能源技术及清洁生产的强力支撑。此次国际学术交流



会的召开恰逢其时。相信本次“绿色能源技术及清洁生产”国际学术交流会议,会为辽宁生态环境科技成果转化成为生产力方面添砖加瓦,为推进生态文明建设作出贡献。

承办方代表,辽宁科技学院副校长罗旭东表示,当前,全球能源结构正在发生深刻变化,绿色能源技术的发展已成为全球共识。辽宁本溪是重工业城市,重点投入清洁能源的开发和利用,积极发展清洁能源产业。辽宁科技学院作为本溪市唯一一所省属高校,充分发挥社会服务功能,踏实践行“双碳”目标,以科研优势,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,共建清洁能源产业新生态。举办这次学术交流会

议,旨在为推动绿色能源技术发展及清洁生产领域的国际合作提供一个平台,共同研发项目、专利,出版高水平论文,筑牢生态安全屏障,助力全球绿色能源产业建设。俄罗斯维亚特卡国立大学副校长 Litvinetz Sergey 表达了对加强绿色能源国际科研合作的期待,他表示,作为全球最大的能

源消费国之一,俄罗斯对清洁能源发展有着高度的重视,希望通过此次大会,专家学者围绕提高科技创新能力、推进清洁能源产业建设等热点和前瞻性问题的深入探讨,打造一个交流合作的国际化平台,共享清洁能源发展经验和科技,共同推动全球清洁能源的发展。

在为期三天的会议中,与会者通过主题报告、线上报告、墙报展示和专题讨论等形式,围绕相关领域热点问题分享各自的研究成果和经验,旨在以科技为引领,抓住源头创新,推动绿色低碳理念深入人心,加强绿色能源技术领域的国际合作,促进绿色能源技术及清洁生产科技进步。期间,辽宁科技学院生物医药与化

学工程学院博士团队充分发挥承办单位的组织优势和清洁能源领域的专业科研优势,依托辽宁省生物医药与化学工程重点实验室不断持续的研究成果与参会专家充分交流,推动产学研一体化,推动国内外生物制药、能源化工、固废资源化利用、新材料应用等相关领域研究的高质量发展。

此外,会议还专门设置了青年学术交流论坛,共同探讨和分享他们的研究成果,以帮助青年学者提升他们的研究和团队合作技能,共同推进绿色能源领域的科研项目。

会议期间,与会代表实地参观了辽宁科技学院东北抗联精神育人“筑梦空间”展馆、辽宁科技学院地质博物馆、辽宁科技学院校史馆,详细了解学校办学历史、办学特色及红色育人等情况。

本次绿色能源技术及清洁生产国际学术交流会议的成功举办,为辽宁省能源领域的可持续发展注入了新的动力。与会者普遍认为,未来将进一步加强国际合作,共同推动绿色能源技术的创新和应用,为辽宁全面振兴发展,为实现全球绿色发展提供强大的智力支撑。

(新媒体中心 赵佳)

## 近悦远来聚英才 筑梦山城创未来

——本溪市与辽宁科技学院校地企业合作协议签约仪式暨本溪市人才政策推介会在该校举办



10月25日,“近悦远来聚英才 筑梦山城创未来”本溪市与辽宁科技学院校地企业合作协议签约仪式暨本溪市人才政策推介会在辽宁科技学院学术报告厅举办。本溪市委常委、市委组织部部长何涛,本溪市委组织部副部长张大吉,本溪市科技局局长纪义鑫,本溪市人社局党组书记、人力资源服务中心主任李傲松,本溪市人力资源服务中心副主任张树清,辽宁科技学院党委书记韩劲松出席本次会议。参加推介会的还有本溪市部分企业代表,辽宁科技学院留溪优秀毕业生代表、各二级学院和相关部门负责人及在校学生代表。会议由辽宁科技学院副校长罗旭东主持。

韩劲松在致辞中对莅临大会的领导、嘉宾表示诚挚欢迎,向长期以来关心支持学校发展建设的本溪市委、市政府及本溪企业表示衷心感谢。他指出,学校近年来紧抓应用型大学的办学特色,在应用型人才培养、服务地方产业、产业学院建设、东北抗联精神育人等各方面取得了长足的发展和丰硕的成果。他表示,本溪市人才政策推介会是全面落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神的重要举措,也是引导毕业生投身辽宁全面振兴发展,留在辽宁建功立业的有效举措,内涵充实、意义深远。辽宁科技学院作为辽宁省省属本科院校、冶金行业院校、本溪地区老牌院校,将始终把服务辽宁地方经济社会发展作为重要使命担当,主动融入辽宁全面振兴新突破三年行动,培养更多具有工匠精神的高素质应用型人才,锻造更多“能吃苦、用得上、下得去、留得住”的毕业生,为打赢新

时代“辽沈战役”贡献辽科智慧与力量。

推介会上,何涛围绕“宜居城市、发展平台、人才政策”详细宣讲了本溪市人才政策。何涛对辽宁科技学院多年来立足本溪,为本溪经济建设发展作出的巨大贡献给予高度认可并表示衷心感谢。她指出,本溪市委、市政府将坚定不移实施“人才兴市”战略,以“真的诚意、实的举措”来引才、育才、用才、留才,努力以“第一资源”激发“第一动力”。本溪将以美丽的环境、稳定的物价、优越的政策、成长的沃土,承载人才、成就人才,欢迎辽宁科技学院毕业生们能够选择本溪、留在本溪。

辽宁华润本溪三药有限公司行政副主任王欣悦、本溪龙新矿业有限公司企业管理处处长缪翠华两家人单位分别就公司概况、发展前景和岗位需求等方面做企业推介。辽宁科技学院优秀毕业生代表、辽宁华兴热电集团副总经理魏岩从个人求职经历、工作发展历程等方面向参会同学分享了自己在本溪学习、工作、生活的体会。

罗旭东代表学校与本溪市人社局签订校地合作协议;招生与就业处处长孙庆龙代表学校与本溪龙山泉啤酒有限公司、辽宁华润本溪三药有限公司、本溪福耀浮法玻璃有限公司、本溪玉晶玻璃有限公司、本溪龙新矿业有限公司5家企业签订就业基地合作协议。

人才政策推介会后,参会代表就深化校地企业合作发展进行了深入交流座谈。随后,参观了辽宁科技学院东北抗联精神育人“筑梦空间”展馆。

服务地方经济社会发展是高校的重要使命。多年来,辽宁科技学院依托资源优势,与本溪发展同呼吸、共命运,致力于实现城市、人才、企业的共赢发展。下一步,学校将进一步深化合作内容,加强校地企联系,促进产学研融合,加速培养人才,鼓励引导毕业生在溪就业创业,真正发挥出学校的技术优势和人才力量,让更多科技成果和人才智力在本溪落地生根、开花结果,为本溪的经济社会发展贡献辽科力量。

(招生与就业处 韩培淳)

## 我校召开教学工作扩大会议

10月10日下午,我校在勤公楼学术报告厅召开教学工作扩大会议,部署本学期重点工作。各二级教学单位院长、党总支书记、教学副院长、学生副书记、教研室主任、实验中心主任,校人事处、学生工作处、团委、财务处负责人,教务处全体人员参加了会议。会议由教务处处长韩延清主持。

校长李卫民就当前教学工作提出十点要求。一是加强师资队伍建设和重点开展高层次人才、创新团队和青年优秀教师的引进工作,强化育人机制,坚持开展教师学历提升和素质能力提升培养等工作,不断提高学校师资队伍水平;二是要严格执行学校财务管理审批制度,教育教学质量工程项目经费支出和报销要严格规范、符合规定;三是加强学风建设,要以教风带动学风,以管理促进学风,形成学风建设多方联动、齐抓共管的良好局面;四是各二级教学单位要严格执行周三全体教职工“坐班制”,人事部门做好考勤工作,要充分利用周三坐班时间安排好各项任务;五是要重视各类教育教学质量工程项目的立项申报,做好在建项目的建设、中期检查、结题等工作;六是持续做好审核评估准备工作,紧抓关键薄弱环节,做好制度、流程的补充与完善,确保教学质

料、题库建设等各项工作高质量完成,同时要重视文化建设,加强网站运营与管理,着力宣传介绍优势专业和亮点项目,及时更新网页内容;七是要加强毕业设计(论文)和课程设计全过程管理与指导,原则上在校内完成,要有答辩环节,建好用好设计教室;八是规范提前离校顶岗实习学生的管理,严格执行相关审批手续;九是加强督导工作,强调所有教学环节均要纳入教学管理系统,接受教学督导检查,督导简报要列出负面清单,针对出现的问题限期整改;十是各二级教学单位要统筹安排,突出重点、深化整改,认真按照评估指标体系的内涵要求,积极开展自评自建,扎实做好迎接教育教学审核评估工作。

会上,人事处处长律德才围绕全校师资概况、教学机构师资状况、博士引进计划和有关政策等问题进行了简明阐述。教务处相关负责人就本学期工作检查、试题(卷)库建设、教学大纲修订、专业建设、教学团队建设等工作进行了安排和部署。

本次教学工作扩大会议的召开,对深化教学改革、规范毕业设计、促进教学管理高质量和规范化起到了积极作用,为今后的工作目标指明了方向,理清了思路,确保教学运行稳定有序。

(教务处 孙璐璐)

## 我校与本钢机制公司签署共建辽科院大型高端铸件联合研发中心框架协议

10月10日,我校与本钢集团机械制造有限责任公司在辽宁恒通冶金装备制造有限公司签署共建辽科院大型高端铸件联合研发中心框架协议。本钢集团科技部部长黄健,本钢机械制造有限公司党委书记、董事长邱立勇,我校副校长罗旭东出席签约仪式。

罗旭东在签约仪式上发言时表示,感谢本钢集团多年来对学校的支持,本次与本钢集团机械制造有限责任公司合作共建辽科院大型高端铸件联合研发中心,为校企双方搭建起进一步开展深层次、全方位合作的平台。通过共建辽科院大型高端铸件联合研发中心,一方面,加深产教融合,培养适合本钢集团机制公司发展的应用型

人才;另一方面,加强科研转化,促进学校教师有更多机会深入企业开展合作,进一步提升学校科研成果快速就地转化水平。

邱立勇对本次校企合作充满期待,希望通过共建辽科院大型高端铸件联合研发中心,打破依托于项目的浅表层次合作,转向全产业链的全面合作。打通产学研环节,加大资金投入,调动双方资源,使校企相向而行、共同发展,推动科技成果在企业第一时间落地。

本钢机械制造有限公司总经理黄晓军及企业相关管理、技术人员,我校社会服务中心主任杜成武、科技处处长黄志东及相关科研人员20余人参加签约仪式。

(科技处 鲁少冲)

# 以青春之我 赴时代之约

## ——辽宁科技学院大学生社区实践计划校地共建合作签约仪式顺利举行



为进一步深化共青团育人工作，落实团中央、团省委“大学生社区实践计划”工作部署，统筹校内校外共青团力量，组织大学生走进社会基层，了解社会实际、服务人民群众，增强时代责任感、提高社会化能力，9月27日下午，共青团辽宁科技学院委员会与共青团本溪市明山区委员会大学生社区实践计划校地共建合作签约仪式在勤公楼202会议室举行，仪式由团明山区委副书记董姝含主持，团明山区委书记柏哲、辽宁科技学院团委书记于泳、明山区各街道党工委书记、各学院团委书记学生副书记等共同参加签约仪式。

辽宁科技学院学生代表——经济与管理学院赵茜同学发言。她提到，大学生社区实践计划为辽科学子提供了良好的社会实践平台，让大学生真正走进社会基层、了解社会实际、丰富大学生的课余

绚丽之花。

随后，明山区社区代表闫星宇就此次大学生社区实践计划发表感想。她表示，大学生社区实践是推动校地共青团融合发展的具体举措，是青年学生感知社会、感知基层的重要方式，青年学生要珍惜机会，勤奋学习、勇于实践，主动投身基层治理、文明创建、助老扶幼、社会调研等生动实践，真正在基层一线受教育、长才干、作贡献。

柏哲在发言时强调，开展大学生社区实践计划是推动青年大学生感知社会、感知基层的重要方式，为同学们走出校门、深入社会、获得真知灼见、掌握真才实学提供了宝贵的实践平台。校地双方也会努力发挥各自优势，努力把社区实践提高到一个新的水平，引导和支持更多青年学生走进明山区、了解明山区，投身实践、奉献社会。

于泳在发言时对本次校地携

手合作表示热烈祝贺，对本次大学生社区实践计划的情况进行详细介绍，并提出具体要求，希望借助此项目，提高青年学生奉献社会、服务社会的意识，让更多人了解、认识到共青团工作和服务内容。他鼓励学生们积极投入到基层建设、参加社区活动，在实践中提升本领、增长才干，实现人生价值。

于泳与柏哲代表校地双方共同为大学生社会实践基地揭牌。辽宁科技学院与明山区将共同搭建社区实践平台，组织大学生走进社区、走进基层，了解社情民意、服务人民群众，在活动中坚定理想信念、增强时代责任、提高服务能力。

下一步，辽宁科技学院团委将继续发挥共青团引领青年、服务青年、凝聚青年的优势，引导广大青年学生积极投身社区实践，在助力推动乡村振兴、提升社区治理水平、服务科技强国建设等方面勇当先锋，充分发挥大学生在社区治理和服务中的积极作用，提升学生的综合素质，助力明山区高质量发展。广大同学们要珍惜时代机遇，增强奋斗精神，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，接过民族复兴的接力棒，在日新月异的中国砥砺前行，托举起灿烂的明天！

(团委 沈世明)

# 防范于心 反诈于行

## ——我校联合本溪市检察机关开展送法进校园活动



案件，具有丰富的办案经验与扎实的理论功底。

讲座中，刘检察官列举了7种常见的电信网络诈骗手段，以身边大学生为例告知学生相关法律条款，就如何防范电信诈骗及遇骗后的应急措施进行详细解读，并向同学们介绍了非常实用的防范网络诈骗方法，以一首“反诈小口诀”提醒同学们增强反诈意识，学会辨别潜在的诈骗风险，了解防范应对措施，切实保障好个人切身利益，维护好个人合法权益。

为认真贯彻习近平总书记关于打击治理电信网络诈骗犯罪工作的重要指示精神以及辽宁省教育厅、辽宁省公安厅《关于切实加强防范电信网络诈骗违法犯罪工作的通知》和《辽宁科技学院创建“无诈校园”工作实施方案》精神，进一步强化校园反诈宣传教育，普及反诈知识，提高师生反诈防骗能力，增强防范意识，10月18日，我校联合本溪市检察机关开展了送法进校园活动。

本溪市人民检察院第二检察部一级检察官刘强以《防范于心 反诈于行》为题为大家上了一堂精彩生动的反诈课，全校700余名学生代表现场聆听。

刘强毕业于清华大学，刑法学硕士，从检13年来，办理了近千件一审刑事案件，多在省、市乃至全国具有重大影响的

讲座结束后，本溪市检察机关的工作人员在校园内开展反诈宣传活动，为同学们发放反诈宣传单、现场解读法律条款等，进一步提高学生的防范辨别和抵御网络诈骗的能力。

送法进校园活动是我校创建“无诈学校”活动之一，今后将持续以防范电信网络诈骗教育为重点，通过宣讲、成立反诈宣传预警劝阻工作队伍等方式织牢、织密学校安全教育防护网，提高师生反诈防骗能力，营造安全和谐的校园环境，为确保学校高质量发展保驾护航。

(学生工作处 孟宁)

# 辽宁科技学院喜迎建校75周年学生体育节开幕

为弘扬“坚韧不拔、百炼成钢”的辽科精神，展现辽科学子“健康向上、积极进取”的青春风采，培养团结协作的精神，锤炼永不言弃的意志，10月11日，辽宁科技学院第八届体育节暨喜迎建校75周年学生体育节开幕，为学生体育节系列竞赛活动拉开了序幕。党委书记韩劲松，副校长罗旭东，学生工作处处长于红斌，团委书记于泳，体育部主任张瑞瑛出席了本次开幕式。

罗旭东在致辞中对过去一年学校取得的令人欣喜的体育成绩给予了充分肯定，一直以来学校重视体育教育，以“育人为先”，把建设高质量大学体育课程体系作为着力点，坚持体育俱乐部制课程改革和创新，各类体育赛事捷报频传。希望在第八届体育节中，全体运动员们勇敢逐梦、奋勇向前，赛出风格、赛出水平，持续展现辽宁科技学院欣欣向荣的精神风貌。随后，罗旭东宣布了辽宁科技学院第八届体育节正式开幕。

伴随着健美操俱乐部的助力表演，本届体育节篮球赛正式开赛。一号场地机械工程学院对战电子与信息工程学院，二号场地电气与自动化工程学院对战冶金与材料工程学院，运动员们跃跃欲试，比赛一触即发。韩劲松、罗旭东亲自为两场比赛开球，吹响了开战



的号角，运动员们用热烈而澎湃的姿态庆祝学校建校75周年。

本届体育节包含篮球、足球、排球、羽毛球、健美操、定向越野等十余项精彩丰富的体育赛事。“以赛代练”是辽宁科技学院体育俱乐部制教学改革创新点之一，由俱乐部内、校内、校外三级竞赛层层推进，通过竞赛更好的推动大学体育教学目标的实现。通过竞赛将体育精神植入学生心中，把健康养成带入成长过程，生动展现体育教育的魅力、弹力和张力，引导学生在体育锻炼、体育竞技中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志、提升心理素质，成长为堪当时代重任的有为青年。

(体育部 王南)

# “果”香为伴 “悦”满校园

## ——学校组织学生开展校园“幸福果”采摘品鉴活动

硕果累累沐秋风，幸福满满悦丰收。为使学校全体学生共同感受丰收的喜悦，品尝苹果的甘美，体验劳动的乐趣，提升广大学生的获得感和幸福感，增强学生爱校、荣校意识，日前，学生工作处、后勤管理处联合开展了以“品辽科‘幸福果’做奋进辽科人”为主题的校园苹果采摘品鉴活动。

果园里，连片的苹果树郁郁葱葱，红艳硕大的苹果俏耀枝头，像一个个小灯笼，把树枝压弯了腰。采摘前，果农为同学们细致讲解了苹果采摘要领与技巧，强调了采摘安全的注意事项。随后，同学们以学院为单位，分批进入果园，有序采摘、分拣装果。同学们三人一队、五人一伙，有的负责采摘，有的负责搬运，有的负责装筐，忙得不亦乐乎。大家一边采摘，一边品尝，一边讨论，现场热情高涨，充满干劲，在欢声笑语中，尽情享受秋日的甜蜜，收获满满的幸福感和成就感。特别是电子与信息工程学院还以果为媒，组织开展了创意设计活动，进行了一场美育与创意的洗礼，持续提升学生的审美能力和人文素养。

此次活动，同学们参与的是过程，采摘的是喜悦，品尝的是自然，收获的是心情，以身体力行感悟劳动的乐趣，以共享苹果美味体会分享的快乐，增强了同学们爱校荣校、以校为家的主人翁意识，切实推进了健康、和谐、积极向上的校园文化建设。冶金与材料工程学院学生赵永博在活动结束时说：“我们在学校学习生活，看着果树从冬天的落叶，到春天的开花结果，现在我们亲自采摘，品尝到学校果树的果实，是学校在给我们送福利，我觉得这是大学很值得纪念的瞬间，我们学校也是令人羡慕的‘别人家的学校’，我会更加努力学习，不辜负学校对我们的期望。”

下一步，学校将继续“盘活、用好、做优”后山果园基地的劳动教育资源优势，为同学们搭建特色劳育实践平台。希望通过以劳树德、以劳增智、以劳健体、以劳育美的劳动教育新路径，将劳动的“种子”深植同学们心中，在劳动中提升综合素质、促进全面发展，成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

(学生工作处 刘沛哲)



# “关注心理健康 远离病毒侵袭”专题讲座在辽宁科技学院举行

为庆祝辽宁科技学院建校75周年，10月25日，科技处、学生工作处与本溪市老科协、市卫健委老科协、辽宁科技学院老科协联合举办的“辽科讲堂”第三讲——“关注心理健康 远离病毒侵袭”专题讲座在学校学术报告厅举行。本溪市老科协副会长赵绍平、卫健委老协会会长安忠贤以及学校300多名大学生参加了此次活动。科技处处长黄志东主持讲座。

会前，校党委书记韩劲松、副校长罗旭东同市老科协领导就科普进校园活动进行了深入交谈，对老科协领导和主讲嘉宾的到来表示欢迎和感谢。

本钢总院呼吸与危重症医学科主任、省医学会内科学分会委员、主任医师李华通过实际数据就新冠和流感病毒的特点、传播途径及预防措施等作《远离新冠、流感侵袭，享

受健康生活》专题讲座。国家二级心理咨询师、主任医师唐秋霞通过实际案例就情绪种类、情绪反应与行为表现的关系，以及解决忧虑的方法等作《认识情绪与情绪管理》专题讲座。两位老师通过丰富的内容、生动的案例、详实的数据娓娓道来，希望同学们提升防护意识，关注心理健康，让健康与青春相随、与梦想同行。

通过此次专题讲座，使同学们对心理压力、紧张、焦虑等心理问题产生的原因及解决方法有了进一步了解；对传染性疾病的症状、传播途径、预防、治疗等知识有了更深刻的认识，更加意识到只有健康的心理品质和强健的身体，才能更好的发挥聪明才智，才能有更充足的精力投入到学习和生活中去，勇敢面对挑战，实现人生理想。

(科技处 曲明昱)

“我四周都是墙，我抬头是光”。我是如此的欢喜，我窥见了一束光。

透过窗帘的间隙，透过树叶的斑驳，透过一层又一层反射，我窥见了一束照亮我的光。

光的源头是太阳，人们说那是希望生出的地方，我眯起眼睛，光线刺得我眼睛生疼，我泪流满面，于是我醒了。

周围还有些昏暗，我掀开窗帘，让太阳直射进来，才发现太阳的其他部分被前面的高楼拦截住，透露给我的只有这一丝微光。

这是一个晚秋雨后的早上。这束光如同一道淡金色的桥梁，沟通了内与外，光与暗，孤独与开放……

就像脱了险的林冲，死里逃生的子龙，呼啸而歌，纵声长啸。

或许很难想象，我对一束微不足道的光线为何如此迷恋？那是因为我曾经沐浴过这份感动，我对它抱有憧憬和期待，可周围的昏暗让我退缩，眼前星星点点的微尘进微光，我看见大千世界的美好犹如惊鸿，刹那可见。

外面的世界，泉水淙淙，汨汨流淌，鸟儿的叫声很好听，花开得绚烂，微风拂过，好似它们在对着我微笑，但我摸不到它们，它们也看不见我。

耳边萦绕着不知名的乐曲，脚下就



是海浪，融海入云，在蔚蓝色的天际翻滚汹涌，填上可爱的色彩。这时的太阳没那么耀眼，给万物镀上的是暖暖的温度，如果云朵会说话，那它必然说出世间最温柔的言语。上帝嫉妒它的柔情，只许少部分人发现藏在其中的色彩，空留他们观察来往的人的可爱。

蝉鸣随着升起的太阳一同响起，我看见了未看见的全貌；蛙借着朝霞探出头来清鸣，我听见了没听见的乐曲，朝晖的日出和晨露模糊了万物棱角，有一池红莲如水上漂浮的烈焰一般摇曳。

沧桑古老的小道，充满着迷离的格调，那时万物又显得静谧，凝固在极其短暂的美丽之中。

漏了一拍，我目之所及又变成了黑暗的桌角，细细密密流下来的光是灯，我提着灯在深夜里行走，每遇到一点尘

埃就敲敲门。丝丝缕缕的暖意在空间缓缓地流淌着，说不上是哪一个时间节点上，心灵与环境水乳交融。我是如此的欢喜，仿佛又在阴霾中寻到了什么，我向前探去。

外婆家的风铃响了，叮叮咚咚，哗啦哗啦，声音的年纪比我还大，它会在午后和夜晚伴随着外婆的鼾声，会在磅礴的雨中诉说远古的哀鸣。我记起外婆，她有着一股我讲不出的家乡味，软软细细地给我讲小红帽的故事……

家里清冽的小河，掺了几分桂花的清香，在湖水中静静发酵，醉了秋雨，醉了湖中的灿灿朝阳。那天，外婆给我讲小话，阳台的摇椅上只有我们两个人和一只狗，她笑着跟我说：“我给不了你全世界的温柔，但我一定会尽我所能”。

微光要溜走了，太阳该是高悬的时候了，即将照耀不到我了。

我向书桌看去，竟然轮到玻璃杯沐浴晨光，快要溢出来，我想到一个词：过满则亏。如此耀眼的东西，怎么能嫌弃不够，这是清晨赐予我的礼物。

我将杯子盖上，打算自私一回，我抓住了一束微光，不管是否转瞬即逝，我将永远把它放在心中最深处的地方，默默珍藏。

我看见了光，也抓住了光…… (广告BG231 李懿珊)

### 辽科一角



(广告BG232 杨朔)



(造价BG231 赵艺程)

## 青春如水 堤岸卫之

大江流日夜，慷慨歌未央。曾记否：“以青春之我，创建青春之家庭，青春之国家，青春之民族，青春之人类，青春之地球，青春之宇宙。资以乐其无涯之生。”这是李大钊先生在《新青年》中的感慨之说。

我们仿佛听到了百年前青年们的慷慨激昂与对未来的殷切期望。身处新时代的我辈青年，也应该在青春年华中，只争朝夕，为美好的未来而不懈奋斗。

青春如同一本教科书，唤醒每个稚嫩的灵魂，指引我们一读再读。

时光流逝，处于青年时期的我们也许会感到迷雾重重，找寻不到前进的方向。正因如此，我们更需要细细品味这本青春的书，找到正确的道路。

也许正是千千万万个“李大钊”挺身而出，以血肉之躯激起无数有志青年的豪情；也许是才情出众的文人墨客，他们为天地立心，为生民立命，以笔为剑，独树一帜……人生就像一场马拉松比赛，只有明确了终点，才能全力以赴去追求自己的目标。目标就像一座灯塔，指引着航船前进的方向。青年只有确立了自己的目标，才会有动力去追求它，才会有勇气去面对困难和挑战。

青春如同一艘巨轮，浩瀚磅礴，风起云涌之时亦能乘风破浪。

狂风暴雨来临我们无需退缩，因为挫折是人生中不可避免的经历，我们不能避开它，但可以通过改变自己来应对它。正如

《上堂开示颂》言：“不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香”。面对挫折迎难而上，不畏艰险，必能展望属于自己的雨过天晴。

青春如同奔流的江河，奔腾不息，积淀奋斗的力量，才能一路高歌而行。

屈原有云：“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。奋斗，是人生中最重要的一环。它代表着一个人不断追求进步、不断超越自我的过程。在奋斗的道路上，正是这些困难和挑战让我们不断成长和进步。每一次的失败都会让我们更加坚强和成熟，每一次的成功都会让我们更加自信，更有经验。青春的意义在于奋斗，不负韶华，勇敢追寻梦想与热爱，这就是奋斗的意义。

青春的理想，青春的活力，青春的奋斗，正是我们青年人的精神和力量所在。

青春如水，自有堤岸卫之。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。在未来的日子里，望我辈青年不待扬鞭自奋蹄，踔厉奋发，笃行不怠！ (小教BG221 王英环)



黄昏像极了云朵偷偷喝醉了酒，熏红了脸躺卧在天边；黄昏像极了打翻的橘色颜料瓶，绘制了黑暗前最浪漫的画卷；黄昏像极了冒着热气刚刚出锅的咸蛋黄，增添了市井小巷锅灶里的滋味。秋日，银杏的黄、枫叶的红、漫山遍野的绿何尝不为黄昏赋予更多色彩的内涵。

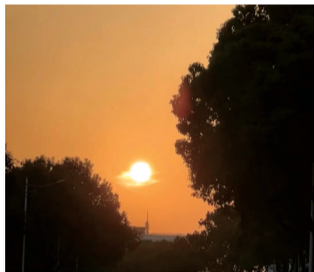
那日我登上层层阶梯，站在后山，绿意包裹着浅浅草木的清香，向校内望去，校园被笼罩了一层金色，落日的余晖在云隙中穿梭，我将遮掩暖阳的楼宇恍惚看成了高山。黄昏拉长我的身影，照在我的脸庞，没有烟火，没有杂尘，只有光和希望。时间仿佛定格，喧嚣声从我耳边隐去，疗愈放松的感觉足以让我的心软成一滩清水。听过千万句关于仲夏的句子，都不及此刻看到的黄昏暮色。随着时间与光晕流转，太阳温柔地沉没，脱离白昼，远处天际的蓝逐渐黯淡，直至点点星光照亮夜的幕布。

黄昏到底代表着什么？唐有李商隐诗：“夕阳无限好，只是近黄昏”，看着太阳渐渐泛红隐去的时候，内心常常是多情的，不由自主地会想到往昔的时光，想到与远方的佳人共赏这美景，丝丝暖意也会涌上心头。还有人说黄昏是生命的隐喻，引导着人们去领悟人生的平静与淡泊，但这并不代表生命的哀伤，而是光芒带来的最美的景致。当然黄昏不只是结束也是新的开始，当我告别了白日的糟糕，我将与夜晚的狂欢重逢相拥。明日太阳会照旧升起，就像下

一个黄昏也会如约而至。你的黄昏，我的黄昏，他的黄昏，从来没有同样的黄昏，有的只是人与人之间的情怀将彼此相连。

《人民日报》曾刊登辛弃疾的词：倘若南风知我意，莫将晚霞落黄昏。这句话可以理解为如果命运了解我的心愿，

## 黄昏



就不会让我渐渐老去，失去年少时的热情和梦想。黄昏在这里是时间的代表词，提醒人们珍惜时间，莫在赶路时辜负了前程。在漫漫人生旅途中，有些事错过就是一辈子，有些人错过便是茫茫人海，变成再无机会相交的平行线。希望每位赶路人都能在黄昏到来时，有像李白一样发自肺腑的感悟：“轻舟已过万重山”，从而抵达梦之彼岸，建一座属于自己的理想王国。

如果此刻正值日落，抬头看看属于你独一无二的黄昏吧；如果你来不及看今天的黄昏，那么这就是我送给你的礼物。 (档案BG232 任祯)

## 还有明天



天又要黑了  
落日葬身于远方的高山  
带着陈旧与腐朽消亡在空气中  
红晕渐退 沉默不语  
未知的东西正蓄势待发

昏暗的灯火与虫鸟的哀鸣  
共同摇曳 成了秋的意象  
我站在这里  
耳边呼啸着自亘古而起的风  
头顶悬挂着清冷雾白的月  
花寒柳棉，浓云欲坠  
天水相接的背后  
传望着别样的欣欣向荣  
恍惚间的浅香涌动

演绎独属于这个夜中人的孤独  
漠然地打破了一池迷雾  
看见了那些渺小的，微弱的无名物  
于短暂之中突然释放而迸射出的巨大能量  
光撒在了我的眼底  
照亮了夜路上的行人

你看着我  
你忘了我  
当漫天星光在你眼里闪烁  
你只要记得还有太阳  
还有明天  
(档案BG232 王泽双)

## 公益小贴士

“绿水青山就是金山银山”植物多样性和人类息息相关，保护植物就是保护人类的福祉。据了解，地球上现存的高等植物大约有50万种，已经被命名的大约有39万种。中国是全球植物多样性最丰富的国家之一，当前高等植物有3.7万余种。

### 保护植物的方法：

- 1、不要乱砍滥伐，珍惜稀有物种。
- 2、合理谨慎引入外来物种，控制空气污染，防止酸雨腐蚀绿色植物。
- 3、减少氮的排放，防止臭氧层被破坏，避免紫外线直接照射绿色植物。



本报编辑：曲晓衡 赵佳 张曼  
学生编辑：孙丽 王煜博 吴帅杰