



辽宁工业大学报

2025年8月31日 第263期(总第535期) 本期四版 国内统一刊号: CN21-0844 / (G)
主编:吕永亮 主管单位:辽宁工业大学 主办单位:辽宁工业大学 E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

学校举行深入贯彻中央八项规定精神学习教育第5期读书班暨党委理论学习中心组集体学习会

本报讯(杨霖) 7月11日,学校党委理论学习中心组举行深入贯彻中央八项规定精神学习教育第5期读书班暨党委理论学习中心组集体学习会。学校党委理论学习中心组成员参加会议。

会上,党委理论学习中心组成员深入学习了习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神、习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神、习近平总书记关于统计工作特别是防止统计造假的重要讲话和重要指示批示精神、习近平总书记致全国青联十四届全委会和全国学联二十八大的贺信等内容并结合实际工作和典型案例交流发言。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话,用“五个坚持”充分肯定了党中央以八项规定开局破题、持续推动党的作风建设所取得的成绩,深刻指出了管党治党面临的新挑战、新考验,对新征程上始终推进党的自我革命提出了明确



李刚 摄

要求。全校上下要筑牢加强作风建设的思想政治根基,对照厉行节约反对浪费

条例、集中整治违规吃喝等要求,坚持以上率下,深入自查自纠,扎实做好整

改,抓紧抓细深入贯彻中央八项规定精神学习教育后续工作,确保学习教育善始善终、善作善成。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,铭记历史,传承弘扬伟大抗战精神,赓续红色血脉,讲好“三个”的故事,涵养“三种精神”,让红色基因、革命薪火代代传承。要守住安全底线,统筹做好消防安全集中整治、假期安全稳定等工作,以扎实举措筑牢校园安全屏障。

会议强调,要深入学习领会习近平总书记关于统计工作特别是防止统计造假的重要讲话和重要指示批示精神,深刻吸取“云南省曲靖市典型案例”的教训,深刻认识统计造假的极端危害性和防治统计造假的极端重要性紧迫性,持续提升学校统计工作规范化水平,牢固树立和践行正确政绩观,强化质量意识,以高质量统计服务学校高质量发展。

我校李永明教授获批2025年度国家自然科学基金青年科学基金项目(A类)

学校开展庆祝中国共产党成立104周年系列活动

本报讯(席文平)为庆祝中国共产党成立104周年,弘扬伟大建党精神,扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,学校于近日组织开展了系列庆祝活动,团结带领全校各级党组织和广大党员为党的生日献礼,回顾党的光辉历程,传承红色基因,凝聚奋进力量。

表彰先进树典型。为表彰先进、弘扬正气、振奋精神,在庆祝中国共产党成立104周年之际,学校党委表彰了63名优秀共产党员,9名优秀党务工作者,10个先进基层党组织,以先进典型示范引领各级党组织和广大党员踔厉奋发、勇毅前行,为加快建设特色鲜明的高水平应用型大学和打好打赢决胜之年决胜之战作出新的更大贡献!

走访慰问传温情。“七一”前夕,校党委领导班子成员带队走访慰问了荣获“光荣在党50年”纪念章的老党员、老干部和生活困难党员,与他们亲切交谈,了解他们的生活情况和健康状况,为他们送去学校的关怀和温暖。同时,校领导也倾听了老党员、老干部对学校工作的意见和建议,希望他们继续为学校事业高质量发展贡献智慧和力量。



李刚 摄

入党宣誓铸忠诚。学校各级党组织在近期举行了新发展党员入党宣誓和老党员重温入党誓词仪式,对新老党员进行一次深刻的党性教育,激励党员把入党誓词化作终身追求,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志投入到学习和工作

中,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗。

专题党课守底线。“七一”前后,学校全体党员领导干部到分管部门、联系点或所在党支部讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课,教育引

导全体党员、师生深刻领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,切实增强抓好作风建设的自觉性、坚定性,共同营造风清气正的校园政治生态。

党日活动促发展。学校各基层党支部聚焦“135111”发展战略,围绕教学科研、人才培养、学风建设、管理服务等方面开展特色主题党日,通过“政治+业务”学习、“走出去”与“请进来”、开展联建共建等方式,以高质量党建引领学校事业高质量发展。

系列庆祝活动聚焦政治引领、精神洗礼和实践体验,切实增强了基层党组织的政治功能和组织功能,也进一步凝聚了全校上下的奋进力量。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入落实新时代党的建设总要求,持续加强党的建设,激励全体师生凝心聚力、团结奋斗,把学校高质量发展的答卷书写得更加厚实、更有分量,在扎实推进中国式现代化辽宁实践中彰显更大作为、贡献更大力量。

校领导指导慰问 2025 年本科招生录取工作

本报讯(王力岩) 7月24日,校党委副书记、校长张启俭,党委常委、副校长李永明到本科招生录取现场指导工作,慰问一线工作人员。党委组织部、团委、学生工作处相关负责人陪同慰问。

张启俭详细了解了本科招录工作整体进程安排和工作流程,询问了已投档省份的生源质量情况,向暑期坚守在招生录取一线的工作人员表示亲切慰问。随后,他亲笔签发2025级新生录取通

知书,并参与录取通知书封装工作。

近年来,学校高度重视本科招生工作,积极推动新工科内涵建设,持续优化学科专业结构,理工科专业占比达75%以上。今年,我校物理类招生专业录取位

次总体呈递增态势,招生质量稳步提升。

招生办公室提醒报考我校的考生,可在本省录取结束后登录辽宁工业大学本科招生网查询录取结果。录取通知书已分批次完成封装,正在陆续发出。

校领导带队调研检查秋季学期开学准备和安全工作

本报讯(郑士鹏) 8月27日,校党委书记钱英伟,党委副书记、校长张启俭,校领导李永明、赵薇带领相关部门负责人深入一线,全面调研检查新学期开学准备工作和校园安全情况。

校领导一行先后深入多媒体教室、实验室、学生宿舍、食堂、国际交流中心、文创小院、浴池、超市等重点区域,围绕开学准备、食品安全、消防安全、基础设施建设与维护、教学安排等情况展开全面细致的调研检查。针对发现的问题,提出整改意见,明确完成时限。

校领导在检查时强调,要坚决树牢安全责任意识,抓实抓细开学前各项准备工作,把安全作为第一要务,坚持底线思维,聚焦重点领域,精准防范化解安全隐患,完善应急预案,确保校园安全稳定。要不断优化管理服务保障,始终坚持“以

学生为中心,以教师为根本”,强化各部门协同联动,着力提升管理服务水平与履职能力,树立“马上就办、踏实办”理念,精简流程,畅通渠道,让师生真切感受到服务的温度与速度,持续增强师生获得感与幸福感。要坚持立德树人根本任务,强化师德师风建设,持续提升辅导员队伍能力和水平,加快推进“一站式”学生社区建设,完善学生公寓服务功能,严格人才培养过程管理,深化课程建设与教学改革,努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

暑假期间,后勤基建处等部门抢抓时间窗口,统筹推进校园景观和基础设施升级改造,兼顾功能与美观,校园环境实现“旧貌换新颜”。新学期、新气象,全校师生将以更加昂扬的精神面貌开启崭新征程。

学校召开 2025 年秋季学期校园安全工作会议

本报讯(刘永平) 8月30日,学校召开2025年秋季学期校园安全工作会议,传达学习全省高校服务全面振兴新突破三年行动推进会暨2025年秋季学期校园安全工作动员部署会议精神,分析研判当前安全稳定工作面临的新形势新挑战,就新学期校园安全各项工作进行部署。党委书记钱英伟主持会议并讲话。校领导班子成员、基层教学组织负责人、科级以上干部、辅导员参加会议。

会议指出,要坚决提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于统筹发展和安全的重要指示批示精神,深刻认识校园安全稳定是学校做好一切工作的前提和基础,切实增强做好校园安全工作的紧迫感和责任感。要严格落实意识形态工作责任制,强化思想引领和阵地管控,定期研判师生思想动态,坚决防范错误思潮渗透。加强网络媒体建设与舆情管理,提升新媒体平台监管和舆论引导能力。健全学校家庭社会协同育人机制,持续形成教育合力,共促学生健康成长。

会议强调,要时刻紧盯关键部位,持续巩固消防安全集中整治工作成效,不断加强食品

卫生、校园交通、治安治理等重点领域安全管理,定期对教学场所、宿舍食堂、实验室、快递点等重点区域开展隐患排查。要充分发挥辅导员、班主任育人作用,落实对重点学生的关心关爱,实施“一人一策”动态管理,提升学生电诈防范意识和能力。要强化门禁管理,严格落实人员、车辆、物品进出查验制度,做到异常情况早发现、早研判、早处置。要协同属地部门开展校园周边环境综合整治,全面排查各类风险隐患。

会议要求,要全力抓好责任落实,必须以“最高标准、最严要求、最实责任”为工作规范,坚守“安全至上安全为重”的责任理念,坚决做到守土有责、守土尽责,明晰分管领域的安全隐患和风险点,对发现的问题立行立改,切实堵塞安全管理漏洞。要完善应急预案,细化工作措施,强化协同联动,确保遇到突发事件迅速响应、妥善处理。全体教职工要以“时时放心不下”的责任感,把安全要求融入日常管理、教学运行和服务保障全过程,坚决筑牢校园安全防线,为新学期各项工作有序开展,决战决胜全面振兴新突破三年行动提供坚实保障。

学校举办 2025 年思政课教师专项培训

本报讯(马超) 7月6日—7日,学校举办2025年思政课教师专项培训。校党委副书记、校长张启俭出席开幕式,并对培训工作提出要求。校党委副书记刘艳军为获奖教师颁发荣誉证书。全体思政课教师参加了培训。

培训以“深耕思政课堂 赋能铸魂育人”为主线,围绕强化教师政治素养与理论功底、深挖辽宁“六地”红色资源赋能教学、推动发生在学校周边“三个一”的故事及其所涵养的“三种精神”有机融入课程三个方面内容,设置了主题报告、教学展评、交流研讨等五个培训模块。

辽宁大学马克思主义学院院长谢晓娟教授题为《学习习近平文化思想 推动新时代文

化建设》的报告,中共辽宁省委党校党史教研部副主任关润华教授作题为《模范践行教育家精神 提升新时代思政课质量》的报告。青年教师结合辽宁“六地”红色文化进行了课堂教学展示,与会专家给予深入细致的点评指导,为教师们指明了未来努力的方向。全体教师围绕思政课建设、“三个一”的故事及其所涵养的“三种精神”有效融入课堂等主题展开深度交流研讨。

此次培训主题突出、内容丰富、形式多样,取得了较好的效果。未来,学校将深入学习贯彻习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示精神,不断加强思政课教师队伍建设,持续推动思政课高质量发展。

近日,辽宁省智能制造与机械类专业实践教学改革虚拟教研室研讨会在我校召开。校党委副书记、校长张启俭出席研讨会并致辞。来自大连理工大学、东北大学、北京工业大学、沈阳创新设计研究院等省内高校、企业的专家学者共70余人参加了会议。

大连理工大学马广义教授、北京工业大学袁涛教授、沈阳创新设计研究院赵子彬部长和刘巍主任作主题报告。

各高校及企业参会代表围绕“虚拟教研室工作深化与协同赋能机制”展开讨论,虚拟教研室名誉主任、教育部机械类专业教学指导委员会主任委员、东北大学原校长赵继,虚拟教研室指导委员会主任、沈阳工业大学原副校长商向东,工作委员会主任、沈阳工业大学原副校长王世杰,虚拟教研室副主任、教育部机械类专业教学指导委员会秘书长巩亚东分别作总结发言。

未来,学校将持续聚焦人工智能在各个学科的应用与融合,推动产学研协同创新,培养高素质复合应用型人才,为新时代辽宁全面振兴贡献辽大智慧与力量。

(机械学院 供稿)

辽宁省智能制造与机械类专业实践

改革虚拟教研室研讨会在我校召开

锦州市“政企高校行”精准对接交流活动在我校举行

本报讯(席丙堯) 7月3日,锦州市“政企高校行”精准对接交流活动在我校举行。锦州市科技局局长王艳芝、副局长王成东,市属各辖区科技部门负责人、重点企业代表参加交流活动。校党委常委、副校长李永明出席活动并讲话。活动由科学技术处处长张震斌主持。

李永明介绍了学校办学特色以及近年来在服务地方经济社会发展方面所采取的举措及取得的成效。他表示,2025年学校深入实施“五大工程”“八项行动”,加快推进“科研创新融合工程”,持续开展“博士入企服务行动”,鼓励教师立足本职、面向社会,“把论文写在祖国大地上,把科研做在车间里”,以科技创新引领产业创新,为地方经济社会高质量发展提供有力科技支撑。

王艳芝对我校在服务地方经济社会发展方面取得的成绩给予充分肯定。她表示,市科技局将以此活动为契机,持续深化与驻锦高校、辖区企业的交流合作,全方位做好高层次人才“引育留用”服务工作,促进高校科研与地方产业深度融合,开启“政校企”合作共赢新篇章。

辽宁华兴机电、锦州力特液压、锦州汉高包装、锦州辉阳智联、辽宁华电环境检测、辽宁宏拓新材料等企业负责人针对各自的人才、项目、技术需求与我校教师进行了深入交流。

我校获批首个辽宁省职工创新工作室

本报讯(黄晶晶) 近日,辽宁省总工会公布了2025年第一批辽宁省劳模创新工作室和职工创新工作室申报结果,我校李青春职工创新工作室获批辽宁省职工创新工作室,这是我校首个省级职工创新工作室。

李青春职工创新工作室创建于2010年8月26日,始终践行“为党育人、为国育才”的初心使命,持续深化科教融合、产教融合,聚焦钢铁材料、超纯金属、复合材料、耐火材料、功能材料等方向,长期深入开展相关理论、试验和虚拟建模仿真等关键制备技术与控制理论的研究,注重新材料、新技术和新工艺的开发,与多家企业形成了纵深的项目合作关系,解决多项卡脖子问题和企业技术难题,推进了我国先进金属材料和精密成型技术的发展,助力区域经济社会高质量发展。

学校举行 2025 年暑期大学生社会实践暨实习就业夏令营活动启动仪式

本报讯(王晗) 7月8日，学校2025年暑期大学生社会实践暨实习就业夏令营活动启动仪式在图书馆报告厅举行。校党委常委、副校长李永明出席活动并讲话。相关部门负责人，企业代表，各学院党委副书记、团委书记和社会实践

团队指导教师、学生代表近400人参加活动。

李永明为即将出征的社会实践团队授旗，并对他们提出三点希望：一是以“躬身”的姿态，用所学知识服务社会，书写社会实践的“家国情怀”。二是以“专

业”的本领，将职业发展与就业探索融合，点亮职业生涯的“启明灯塔”。三是以“传承”的自觉，赓续建立在辽沈战役配水池战斗遗址上大学的红色血脉，讲好新时代辽工大的“青春故事”。

校团委书记李苓公布2025年暑期

社会实践团队立项结果；深圳慧通商务有限公司锦州区域总经理赵宇航代表就实习企业发言；2024年社会实践优秀指导教师代表刘灿瑶、学生代表张佳欣作经验分享，2025年社会实践团队代表孙炎作出征表态发言。

学校举办“创意清廉菜 共赏清廉味”清廉文化主题活动



李刚 摄

本报讯(潘静)为庆祝中国共产党成立104周年，深入贯彻中央八项规定精神，弘扬清廉校园文化，7月1日，学校纪委、工会、资产经营中心在教工食堂联合举办“创意清廉菜 共赏清廉味”庆“七一”清廉文化主题活动。校纪委书记王宏参加活动并讲话。

王宏表示，此次活动是贯彻落实中央八项规定精神的具体实践，是以文化浸润心灵、以行动践行初心的创新探索。全体教职员要以清廉膳食涵养清廉品格，以勤俭作风锤炼实干精神，在校园里播撒廉洁种子，让清风正气拂过每一寸土地。

活动以厨艺比拼与文化体验相结合的形式展开。各工会分会选派两名代表利用食材创作了富有清廉寓意的菜品。参赛作品不仅注重色香味的完美结合，还通过菜名、摆盘设计和寓意解说，巧妙融入了清廉文化元素，展现了教职工们的创意与匠心。经过评委组严格评选，最终评选出一等奖2名、二等奖2名、三等奖若干名。在“猜清廉菜名”和“廉政知识竞答”的互动环节中，增进了教职工对廉政知识的了解。

此次活动丰富了教职工的精神文化生活，将清廉文化融入校园生活，为营造风清气正的校园文化氛围注入了新活力。

我校在 2025 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛中喜获佳绩

本报讯(凌硕、孙荣书)近日，由中国测绘学会教育工作委员会主办的2025年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛在内蒙古科技大学圆满落幕。我校荣获国家级特等奖1项、国家级一等奖1项、国家级二等奖4项，省级特等奖3项、省级一等奖5项、省级二等奖4项，孙荣书老师获得优秀指导教师奖。

该赛事于2023年列入《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，是全国大学生展示测绘科技创新的最高级别赛事。本次大赛延用“选手线上参赛，评委

线下评审”的模式进行，吸引了来自全国400余所高校的7000多名学生参赛，赛事规模与影响力再创新高。在土木建筑工程学院孙荣书老师的精心指导下，经过激烈比拼，土木工程专业学生邵鑫宇、李成龙在无人机航测虚拟仿真竞赛赛项中分别荣获国家级特等奖和国家级一等奖；给排水科学与工程专业学生原小雯、土木工程专业学生范旭在机载激光雷达虚拟仿真竞赛赛项中分别荣获国家级二等奖；土木工程专业学生鄢安旭、高有龙在数字测图虚拟仿真竞赛赛项中分别荣获国家级二等奖。

我校在 2025 年中国大学生机械工程创新创业大赛中获佳绩

本报讯(凌硕、李暨尧)近日，2025年中国大学生机械工程创新创业大赛物流技术创意赛全国总决赛在上海圆满落幕。我校荣获国家级二等奖2项。

中国大学生机械工程创新创业大赛物流技术创意赛是由中国机械工程学会主办的“中国大学生机械工程创新创业大赛”系列专业赛项之一。大赛自2025年4月启动以来，吸引了全国各地77所高校，354支队伍、2000余学生参赛。本

届大赛以“智能配送机器人”为主题，竞赛内容为设计制作一台具有自主控制能力的货物配送机器人，在自动识别、路径规划和货物搬运等方面具备新颖的智能技术及控制技术，实现货物从货架到置物区的“智能、高效、精准”搬运。经过激烈角逐，我校机械工程与自动化学院符宝鼎老师指导的张运鹏、王艺铭等同学设计制作的《抽象最终式》《柏工》两组参赛作品分别荣获国家级二等奖。

本报讯(凌硕、李晓丹)近日，2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛全国总决赛圆满落幕。我校荣获国家级一等奖1项，国家级二等奖3项。

中国大学生工程实践与创新能力大赛是教育部高等教育司发起的三大赛事之一，属于教育部A类学科竞赛，每两年举办一届，是全国工程实践类最高水平的竞赛。本届大赛以聚焦“交叉融合工程创新育新质，立德树人强国建设勇担当”为主题，共设立新能源车、“智能+”、虚拟仿真三大赛道。大赛吸引了来自全国771所高校12.6万名大学生参加比赛。经过激烈角逐，我校机械工程与自动化学院李晓丹老师指导的范峻豪等同学参加的生活垃圾智能分类赛项荣获国家级一等奖、宋乃鑫等同学参加的智能救援赛项荣获国家级二等奖，符宝鼎老师指导的滕纪岑等同学参加的生活垃圾智能分类赛项、陈科全等同学参加的太阳能电动车赛项参赛作品分别荣获国家级二等奖。

我校在第十二届“大唐杯”全国大学生新一代信息技术大赛中获佳绩

本报讯(凌硕、李光林)近日，由工业和信息化部人才交流中心与中国通信企业协会联合主办的第十二届“大唐杯”全国大学生新一代信息技术大赛全国总决赛在湖北省武汉市圆满落幕。我校荣获国家级二等奖1项、国家级三等奖4项，省级一等奖15项、省级二等奖53项、省级三等奖62项。

大赛连续多年入选教育部“全国普通高校大学生竞赛排行榜”，已成为国内信息通信领域最具影响力的大学生创新竞赛项目之一。本届大赛以“5G+赋能未来，创新驱动发展”为主题，设置了信息通信工程实践赛、产教融

合5G+创新应用赛和ICT基础通识赛三个赛道，吸引了全国700余所高校近6万名师生参赛，赛事规模与影响力再创新高。经过激烈比拼，在赛道一(信息通信工程实践赛)中，我校电子与信息工程学院王亚君老师指导的张景皓、张永康同学荣获国家级二等奖，电子与信息工程学院富斯源老师、牛芳琳老师以及电气工程学院程海军老师指导的谯云利、刘亚林、王英煜、陈卉楠、李玲、咸峰同学分别荣获国家级三等奖；在赛道三(ICT基础通识赛)中，电子与信息工程学院马红玉老师指导的齐新月、李广帅同学荣获国家级三等奖。

我校在第十一届材料热处理创新创业赛中获佳绩

本报讯(凌硕、王光东)近日，2025年中国大学生机械工程创新创业大赛——第十一届材料热处理创新创业赛总决赛在西安理工大学落下帷幕。我校荣获国家级一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项，省级二等奖3项、三等奖9项。

本届大赛共吸引了来自全国219所高校的2235支队伍报名参赛。历经大区赛和6个省赛自主选拔，进入本次总决赛的790支队伍齐聚西安，共同角逐材料热处理领域的这一顶级赛事。经过两天的激烈比拼，我校材料科

学与工程学院赵兴明、马冬梅老师指导的研究生宋京豪团队项目《20CrMnTiH拖拉机用离合器齿轮毂热处理工艺设计》和王光东、陈淑英老师指导的研究生刘英豪团队项目《Dievar钢铝型材热挤压模具热处理工艺设计》荣获国家级一等奖，崔普昌老师指导的研究生陈兴华团队项目《38CrMoAlA气体渗氮精密机床齿轮热处理工艺设计》荣获国家级二等奖，赵作福老师指导的研究生任泽旺团队项目《可控气氛渗碳齿轮制造工艺与热处理制度》荣获国家级三等奖。

辽工大已准备就绪 期待你的到来

