



中共辽宁科技大学委员会主管主办 《辽宁科技大学报》编辑部出版 2025年5月31日 星期六 第323期(总第602期)

国内统一连续出版物号 CN21-0852/(G) 本期 4 持





辽宁科技大学新闻网网址:www.ustl.edu.cn/news

辽宁科技大学树人网网址:www.ustl.edu.cn/srw

学校召开党委理论学习中心组学习(扩大)会 暨重特大火灾事故调查报告研读会

本报讯 宣传部报道 5月27日, 辽宁科技大学党委理论学习中心组学习 (扩大)会暨重特大火灾事故调查报告 研读会在校部220会议室召开,专题学 习消防安全知识,研读《江西新余佳乐 苑临街店铺"1·24"特别重大火灾事 故调查报告》。学校党委理论学习中心 组成员参加会议,全体中层干部列席会 议。会议由校党委书记孟劲松主持。

会上,校党委常委、副校长张文宇领学《高等学校消防安全管理规定》,并结合自身学习体会和分管工作作中心发言。后勤与基建管理处、国有资产管理处、计算机与软件工程学院、化学工程学院负责同志作交流发言。安全保卫处负责同志研读《江西新余佳乐苑临街

店铺"1·24"特别重大火灾事故调查 报告》。

张文宇在中心发言中指出,高校作为人才培养的摇篮,必须始终将消防安全置于维护校园稳定、服务教育强国战略的全局之中,一起谋划、一同推进。要以"时时放心不下"的责任感织密安全网,筑牢防火墙,为办好人民满意的教育提供坚实保障。

孟劲松作总结发言。他指出,高校 消防安全工作,是一项关乎师生生命安 全、校园和谐稳定、国家教育事业发展 的重要政治任务。我们必须站在讲政 治、顾大局的高度,深刻认识消防安全 工作的极端重要性,始终坚持以人为 本、生命至上的发展理念,将消防安全 工作摆在重要位置。

孟劲松强调,一要提高认识,杜绝 侥幸,从思想和行动上落实消防安全集 中整治工作。要将全面开展消防安全集 中整治作为当前重要的政治任务,树牢 安全发展理念,坚决落实全省消防安全 集中整治动员会议精神,不断提高抓好 消防安全工作的能力水平,确保消防安 全集中整治工作取得实效。二要压消防 安全工作纳入党政重要议事日程,构建 起"学校统一领导、部门各负其责、要 后、筑牢消防安全防线。要将消建 起"学校统一领导、部门各负其责、要 员共同参与"的立体化责任体系;要在 隐患排查整改和跟踪监督成效上狠下功 夫,做到全面细致、不留死角;要发挥 绩效考核的"指挥棒"作用,将安全工 作尤其是消防安全工作纳人各单位年度 考核。三要做好安全隐患治理和应急演 练工作。要以"零容忍"的态度,构建 "排查-整改-复查-预防"全链条隐患 治理机制,加强技防、物防建设;要不 断加强消防安全宣传教育,定期组织消 防演练,让消防安全理念内化于心、外 化于行

学校召开警示教育会

本报讯 组织部报道 5月28日,学校在校礼堂召 开警示教育会。校党委书记孟劲松作总结讲话,党委 副书记、校长胡军主持会议,校领导、全校科级以上 领导干部参会。

会议深入学习领会习近平总书记关于加强党的作 风建设的重要论述,认真贯彻落实中央八项规定及其 实施细则精神,贯彻全省警示教育会精神,引导全校 党员干部自律自省,进一步筑牢思想防线,坚守法纪 红线,守住廉洁底线,推动学习教育走深走实,为营 造风清气正的良好校园政治生态、推进学校高质量发 展提供坚强保障。

会议指出,要以更高站位吃透中央八项规定及其 实施细则精神,增强抓好作风建设的政治自觉、思想 自觉、行动自觉。要更加深刻认识开展好学习教育、 加强作风建设,是党员领导干部必须担起的政治责 任,是持续净化校园政治生态的重要举措,是推动事 业发展的现实需要,引导党员、干部进一步转变工作 作风,以强烈的责任担当,为推进中国式现代化辽科 大实践提供有力保障。 会议强调,要深刻汲取反面典型教训,提高拒腐防变免疫力、提振干事创业精气神。要在党性修养上检身正己,上好党性修养"必修课",筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。要在责任担当上检身正己,持续锤炼过硬工作作风,各项工作要往实里抓、往实里做,确保三年行动收官之年取得实实在在的成效。要在正确政绩观上检身正己,领导干部必须带头改进工作作风,树立和践行正确权力观、政绩观、事业观,当好事业发展的引领者、推动者。要在遵规守纪上检身正己,强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费,换届中岗位变动的领导干部要以平和心态对请张浪费,换届中岗位变动的领导干部要以平和心态对待岗位变化,以豁达心胸对待进退留转。要在宗旨意识上检身正己,树立严、细、实的学风,短、实、新的文风,实打实的会风,要扎实开展调查研究,深入基层一线,掌握一手情况,解决实际问题。

会议要求,要推动学习教育走深走实,锲而不舍 打好作风建设攻坚战、持久战。要加压推动学习教育 走深走实,坚持节奏不变、力度不减、标准不降,强 化责任落实,推动压力层层传导、任务层层落实。学 校学习教育工作专班要加强统筹,确保取得预期效果,各单位要提高认识,确保学习教育取得预期效果。要筑稳筑牢作风建设思想根基,把学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神贯穿学习教育全过程,党员领导干部要到分管领域、部门或所在党支部讲专题党课。要对照问题清单认真查摆问题,坚持立行立改,抓好集中整治。要建立健全作风建设长效机制,坚持"当下改"与"长久立"相结合,补齐制度短板,堵塞工作漏洞,强化制度执行,把制度执行监督检查贯穿学习教育全过程,真正让铁规发力、禁令生威。

会上,与会人员观看警示教育片《辽宁交专系列 腐败案警示录》。校党委副书记孙晓华传达了全省警示 教育会精神,党委常委、纪委书记、监察专员高姝娜 通报了违纪违法、违反中央八项规定及其实施细则精 神典型案例。

另讯,5月21日,学校举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班,校领导、全体中层干部集中观看了警示教育片《警钟为你长鸣——坚守铁规》。

学校巡察"回头看"集中反馈会议召开

本报讯 党委巡察办公室报道 5月27日,学校巡察"回头看"集中反馈会议在校部220会议室召开。校党委书记孟劲松出席会议并讲话,校党委巡察工作领导小组成员、相关职能部门负责人、巡察组成员、被巡察单位科级以上干部及党委巡察办公室全体人员参加会议。党委副书记、校长胡军主持会议。

会上,巡察组组长王会立通报了巡察理学院党委、应用技术学院党委发现的重点问题。孟劲松围绕习近平总书记关于巡视工作的重要论述和党中央、省委关于巡视巡察工作的最新部署要求,总结了本轮巡察的工作成效,对巡察整改作出统一部署。

工作成效,对巡察整改作出统一部者。 孟劲松指出,本次巡察"回头看"将整改评估和 查找问题同步推进,在集中检验常规巡察整改成效的同时,发现了一批比较突出的重要问题,解决了一些师生急难愁盼问题,切实发挥了巡察的"探照灯"和"连心桥"作用。被巡察单位要提高政治站位,充分认识到此次巡察整改是夯实党建根基的必然要求,是省委巡视整改的实践检验,是推动改革发展的有利契机,高标准高质量做好巡察整改"后半篇文章"。

孟劲松强调,一是扛牢主体责任,有力推进整改落实。被巡察党组织书记要扛起第一责任人责任,做到知责、明责、履责;其他班子成员要落实"一岗双责",齐抓共管、形成合力;党员要强化"主人翁"意识,立足岗位推动整改。二是加强日常监督,全程保

障整改质效。纪检监察机构和组织部要执行好新制定的日常监督制度,其他职能部门要将整改监督与日常工作贯通融合,以整改的外部推力激发被巡察党组织的内生动力。三是深化成果运用,构建长效整改机制。要落实好"双反馈"机制,对巡察发现的问题进行系统梳理,分类移交相关职能部门,从加强顶层设计、完善制度体系的角度进行"双整改",实现巡察成果共享共用。

一切军指出,要认真贯彻落实会议精神,深刻认识 巡察反馈的严肃性与整改落实的紧迫性,以最坚决的 态度、最务实的作风、最有力的举措抓好巡察整改, 为学校事业高质量发展作出更大贡献。

第四届全国冶金固废资源利用学术年会在我校举办

本报讯 科技处报道 5月14日—16日,第四届全国冶金固废资源利用学术年会在鞍举办,来自全国34所高校、研究院所、企业的170余名相关领域专家共聚一堂,共享最新科研成果,共同研讨行业发展方向,共商当前行业关键共性技术难题的解决方案。

开幕式上,校党委副书记、校长 胡军代表学校向与会专家的到来表示 热烈欢迎,对长期以来关心帮助学校 发展的各位专家学者表示感谢,并介 绍了学校在人才培养、学科科研、政 产学研用融合等方面取得的成绩。胡 军表示,学校长期重视冶金固废资源 循环利用的教学和科学研究工作,形成一批高水平原创成果,未国下围绕价势特色学科,面向下围绕化 将围绕优势特色学科,面向下围绕冶 需求,在国家"双碳"目标下围绕冶 金固废的"高效、高值、规模化利 用"研发新技术,同时加快冶金固废资源化技术推广,推动"产学研用"深度融合,加快推动科技成果在辽转化、在鞍转化,为冶金行业绿色低碳发展贡献辽科大力量。

本届年会由中国金属学会冶金固度资源利用分会主办,辽宁科技大学、辽宁省金属学会、冶金减排与资源综合利用教育部重点实验室、辽宁省镁产业创新中心和千山湾矿业实验室承办,年会主题为"双碳引领,循环赋能"。年会设置了钢铁冶金与城市固废处置资源化利用技术、有色冶金固废处理与资源化利用技术分会场,共发布28篇精彩报告。专家们围绕固废综合利用的基础理论、工艺技术、设备研发制造、智能与环保等方面研讨相关领域关键问题的解决方案,以及科技创新的方向和路径。



来自各高校、科研院所、企业专家汇聚一堂, 共享成果。 摄影 宣传部 金会刚

严加安院士概率统计专题报告会举办

本报讯 理学院 离退处报道 5月21日,中国科学院院士、数学家严加安教授应邀莅临学校,为师生作题为"概率破玄机统计解迷离"的学术报告,吸引了校内外师生300余人参加。校党委书记孟劲松会见了严加安院士一行,校党委常委、副校长李胜利参加报告会。

报告中,严加安院士以深厚的学术造诣和生动的语言,通过"生日问题""抽奖问题"等生活实例,深入浅出地阐释了概率论如何揭示随机现象背后的规律;介绍了概率统计在人工智能等热点领域的应用。严加安说,概率

统计不仅是工具,更是一种认识世界的思维方式。他深厚的理论功底、严谨的治学态度和幽默的讲述风格,赢得了现场阵阵掌声。理学院教师说,作为我国概率论与随机分析研究的奠基人之一,严加安院士创立的"局部鞅分解引理"被国际学界称为"严引理",其学术贡献享誉世界。

李胜利表示,严加安院士的来访不仅为师生带来了一场精彩的学术盛宴,更增进了我校师生对科学家精神的理解。未来,学校将持续搭建高水平学术交流平台,助力学科建设与人才培养再上新台阶。

学校举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班暨党委理论学习中心组学习会

本报讯 宣传部报道 5月22日,辽宁科技大学深人贯彻中央八项规定精神学习教育读书班暨党委理论学习中心组学习会在校部421会议室召开,专题学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,学习《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》。学校党委理论学习中心组成员参加会议。会议由校党委书记孟劲松主持。

会上,党委理论学习中心组成员通过读原著、学原文,集体学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》等,并围绕学习内容,结合自身学习体会和分管工作进行交流发言。

孟劲松作总结发言。他指 出,党的十八大以来,以习近平 同志为核心的党中央从关乎党的 兴衰存亡、巩固长期执政地位、实现党的使命任务的高度,从制定和落实中央八项规定开局破题,以小切口带动作风大转变,成功解决了新形势下作风建设抓什么发生。

全党进行革命性锻造的关键一步。 孟劲松强调,一是要深刻认 识开展深入贯彻中央八项规定精 神学习教育的重大意义,加强作 风建设一刻不能停歇。要认识到 开展好学习教育、加强作风建设 是坚定拥护"两个确立"、坚决做 到"两个维护"的必然要求;是 持续净化政治生态、纵深推进全 面从严治党的重要举措; 是密切 党群干群关系、凝聚人心汇聚力 量的现实需要; 是学校高质量发 展的有力保障。要通过开展学习 教育,引导党员、干部增强信 心、迎难而上, (下转二版)

2025届毕业生就业工作推进会召开

本报讯 招就处报道 5月29日,学校召开2025届毕业生就业工作推进会,校党委书记孟劲松,党委副书记、校长胡军,党委常委、副校长张文宇出席会议。教务处、科技处、学生处、创新创业学院相关负责人,各学院党政负责人、学生工作负责人、学办主任和本硕毕业班辅导员等参加会议。校党委副书记孙晓华主持会议。

会议传达了2025年全国、辽宁省普通高校毕业生就业创业工作会议精神,表彰了2024年度就业工作先进集体和先进个人。先进集体和先进个人代表作了就业

经验交流发言。

胡军总结了2024年毕业生就业工作,并对2025届毕业生就业工作进行了部署,一是深化访企拓岗行动,二是提高校园招聘频次,三是挖掘拓展基层就业空间,四是落实"三包"责任制。

孟劲松提出三点意见。一是 切实提高认识,增强做好毕业生 就业工作的政治责任感和现实紧 迫感;二是抓住关键环节,促进 毕业生高质量充分就业;三是坚 决扛起责任,确保全年各项任务 要求落地见效。要把毕业生就业 问题作为学校最大的民生工程, 竭尽全力做好就业工作。

华为公司到我校开展校企合作交流

本报讯 计算机学院报道 5月26日,华为公司辽宁政企教育行业代表朱永超一行到我校开展校企合作交流。校党委书记孟劲松,党委副书记、校长胡军,党委常委、副校长李胜利出席会议。学校科技处(保密办)、教务处、发展规划处、计算机与软件工程学院相关负责同志参加座谈。

会上,朱永超从企业文化、 人员结构、主要产品等方面介绍 了企业的基本情况,并表达了强 烈的合作意愿,希望借助校企合 作平台,整合双方优势资源,实 现互利共赢。

孟劲松提出合作重点,一是

聚焦"学AI(教学)",建议设立 人工智能专业、微专业,逐步完 善教学体系建设,帮助学生系统 学习人工智能知识。二是围绕 "用AI(科研)",希望校企双方 联合开发 APP, 合作编写教材, 将AI技术应用于实际科研与教学 场景,推动产学研深度融合。胡 军表示,校企合作应注重实效, 稳步推进,鼓励学生积极参与企 业实际项目,实现AI技术与项目 开发的紧密结合。学校将积极探 索合作模式,加快推进合作进 程,力争早日实现资源共享、优 势互补,为ICT 行业培育更多高 素质应用型人才。

我校现代冶金产业学院建设成果获国家级权威媒体集中报道

本报讯 宣传部报道 日前, 我校与鞍钢集团联合共建的鞍山 钢铁现代冶金产业学院建设成果 受到国家级权威媒体的广泛关 注,人民日报客户端、中国日报 网、中国工业新闻网等对产业学 院进行了深度报道。

报道重点介绍了现代冶金产 业学院通过"双元育人"模式, 构建起覆盖全产业链的工程人才 培养体系,实现从单一人才输出 向全产业链协同创新升级。报道 还介绍了学院创新实施"企业工 程师+校内导师"联合指导机制。

据悉,此次集中报道是近期 学校对外宣传工作取得的突破性 成果,投稿内容被相关媒体全文 采纳,学校影响力不断提升。

推进文化自信

自

面

兴

(强大精)

俊爱



以有组织科研推动科技创新 赋能地方经济社会高质量发展

科技处 何志军

高校作为科技第一生产力、人才第一资源、 创新第一动力的战略交汇点, 必须主动对接地方 发展需求。在全校上下深入学习贯彻习近平总书 记重要讲话和重要指示精神的关键时期, 在决战 决胜服务辽宁全面振兴新突破三年行动的攻坚阶 段,学校党委提出要以精准对接社会、企业的现 实需求为导向,以真正解决社会、企业面临的实 际问题为目标,抓紧推进有组织科研模式改革, 推进校地服务机制改革。

一、聚焦四项改革攻坚,构建有组织科研新 范式

(一) 平台筑基: 打造垂直贯通的创新联合 体。纵向构建"省部级重点平台一校企联合研究 中心"平台支撑体系,重点升级冶金工程与新材 料、智能制造等领域省级平台, 联合鞍钢等龙头 企业共建3-5个校企联合研究院,形成"基础研 究一应用开发"垂直贯通链条。横向打破学科壁 垒,组建跨学院、跨学科的科研攻关团队,推动 科研资源按需流动。推行"揭榜挂帅+定向委托" 双轨制项目机制,重点推动"双碳"冶金、人工 智能+、智能制造等领域的项目研发。

(二)机制破冰:释放科研人员创新活力。 项目管理方面,全面推行项目负责人负责制,完 善《辽宁科技大学科研经费"包干制+"实施细 则》,进一步扩大项目负责人经费使用自主权。赋 权改革方面,实施《辽宁科技大学职务科技成果 单列管理细则》,建立"先确权后转化"机制,成 果完成人可持有90%所有权。科研评价方面,出 台《辽宁科技大学科研绩效分类评价办法》,基础 研究类突出"代表作+学术影响力+国家项目", 应用研究类侧重"技术突破度+应用成熟度+经济 贡献度"。容错机制方面,配套制定《辽宁科技大 学科研容错纠错办法》, 营造"鼓励探索、宽容失 败"的氛围。诚信建设方面,构建"教育一预警 一惩戒"三级体系,对国际期刊预警名单、论文 署名、经费使用等各类风险点实时公开;对科研 人员建立"负面清单+信用积分"监管体系。科研 服务方面,推动实施"科研行政助理"制度,减 少重点团队科研人员非学术工作时间。

(三)资源优化:精准配置创新要素。建立 动态资源调配机制,优先保障契合学校战略发展 方向的重点团队的经费支持,实现"大平台一大 团队一大项目"协同发力。统筹各级各类科技计 划项目,聚焦辽宁4个万亿级基地和22个产业集 群需求,重点支持"双碳"冶金流程再造、绿色 低碳与新能源、人工智能与工业智能、先进材料 与智能制造、矿产资源开发与综合利用等方向; 支持40岁以下青年教师在重大科技任务中"挑大 梁""当主角",稳步提高青年教师的项目资助规 模,鼓励青年教师开展原创、前沿、交叉科学问 题研究。

(四)科教融合:优化成果流转机制。充分 发挥科技创新的育人功能,依托科研平台优势引 导学生积极参与科学实验、实地勘测、学术交流 等。推动科研成果转化为教学资源,完善科技创 新成果融入课程、进入课堂、汇入教材、纳入培 养环节制度机制,以高水平科学研究支撑创新人 才培养。引导学生依托科研项目开展科学研究、

创新创业项目和论文选题,加强系统性科研训 练,鼓励支持研究生更早更多参与前沿性、高水

二、科技文化双轮驱动, 赋能地方经济高质

(一)强化科技创新赋能地方产业升级。聚 焦钢铁冶金、化工与新材料、高端装备制造、资 源开采与高效利用、人工智能、数字经济、低空 经济等地方重点产业,着力推进千山湾矿业实验 室等科技研发平台建设,围绕重要产业链开展关 键核心技术攻关,支持地方产业转型升级。与产 业园区/企业共建技术转移中心、科技企业孵化器 等,优化科技成果对接机制,促进学校科技成果 在地方转化落地。加强与地方企业共申共建科研 项目和科技奖项,推动校企技术交流常态化制度 化,定期举办科技沙龙,选派优秀科研人员赴企 任科技特派员,促进产学研深度合作。

(二) 文化传承创新与地方经济协同共进 整合学校人文社科资源,依托社科智库与研究基 地等平台组建跨学科团队,持续加强理论夯基、 应用研究、方法更新和田野调研, 瞄准经济社会 发展真问题提高决策咨询、政策研究、行业分析 服务能力水平。进一步挖掘地方红色文化、民族 文化、历史文化资源,运用智能化、数字化手 段,推动地方传统特色文化保护、传承再创新; 聚焦地方文旅资源、工业遗产等优势, 开展钢 铁、岫玉等特色主题文旅研究,构建"文化基因 解码-创新转化-产业赋能"三位一体发展体系, 为提升地域文化标识显示度提供强劲助力。

文化自信是一个国家、一个民族发展中最基本、最 深沉、最持久的力量。文化自信自强不仅是城市发展的 精神内核, 更是激发创新活力、凝聚社会共识的重要引 擎。习近平总书记在辽宁考察时强调,要推进文化自信 自强、加强社会主义精神文明建设,为新时代辽宁文化 建设指明了方向。鞍山作为东北老工业基地的重要城 市,既承载着"共和国钢铁工业长子"的辉煌历史,又 肩负着新时代全面振兴的时代使命。在这片热土上,红 色基因激荡血脉,城市文化绽放活力,辽宁"六地"精 神标识熠熠生辉, 地方特色文化独具魅力。鞍山正以文 化自信自强为引领,将历史文脉转化为精神动能,为全 面振兴注人不竭动力。

一、传承文化根脉增强城市文化自信

推进文化自信自强,要传承中华优秀传统文化。鞍 山拥有丰富的文化遗产和独特的工业文化, 从非遗技艺 到红色工业记忆,这些文化符号构成了鞍山的独特标 识。近年来,岫岩通过举办"玉星杯"玉石雕刻大赛、 非遗市集等活动,将岫岩玉雕、岫岩皮影戏、海城高 跷、海城喇叭戏等传统技艺与现代创意结合,向世人展 示出鞍山的独特魅力,推动文化遗产的创造性转化与创

推进文化自信自立,要弘扬革命文化,发展社会主 义先进文化。鞍山是红色文化资源富集之地, 更是辽宁 "六地"精神的重要承载区。鞍钢博物馆以"钢铁是怎 样炼成的"为主题,通过老照片、工业遗存和数字技 术,再现新中国第一炉钢水诞生的历史场景,让参观者 触摸"共和国钢铁工业长子"的奋斗脉搏。通过红色资 源活化利用,将劳模精神、工匠精神融入党史教育,生 动讲述黄显声、孟泰、雷锋等鞍山英雄人物事迹,以鲜 活故事凝聚振兴力量,激发青少年对城市历史的认同感 与使命感。

二、赋能文旅融合,激活经济创新动能

推进文化自信自强,要增强优质供给。鞍山以"钢 都""玉都""温泉之城"为特色标签,推动工业遗产、 自然资源与民俗文化深度融合,打造"可触摸、可体 验、可消费"的文化品牌,构建全域旅游新格局。作为 钢铁之城,鞍钢的工业文化独具魅力。2024年建成的深 中通道采用鞍钢研发的桥梁钢,彰显了"钢都"科技创 新的硬实力。同时,鞍山依托千山冰雪、温泉资源,推 出"千山冰雪千灯祈愿节"等特色文旅活动,将自然景 观与传统祈福文化结合,吸引游客体验"北国风光+文 化沉浸"的独特魅力。在此基础上,依托沈阳桃仙国际 机场144小时过境免签政策,鞍山推出"工业文明+非遗 体验"国际精品线路,讲好新时代鞍山故事。

推进文化自信自强,要展现融合化发展。鞍山坚持 以文塑旅、以旅能文, 依托钢铁文化主题公园、千山风 景区、南果梨黄金走廊、台町历史文化街区、二一九公 园生态圈和经济圈等载体发展网红经济, 打造网红打卡 地、旅游新地标, 开发文旅综合体、网红产业综合体和 特色景区。通过推出美食市集、传统戏曲、评书展演、 沉浸式非遗体验等活动,构建"吃住行游购娱"全链条 服务体系,让游客在品味"舌尖上的鞍山"(如牛庄馅 饼、台安炖大鹅)的同时,感受城市的文化魅力。

三、普惠文化服务,增进民生福祉

推进文化自信自强,要提供高品质的精神食粮。鞍 山将文化自信融入基层治理,通过新时代文明实践中

心、社区活动站等载体,推动文化惠民工程落地。非遗进校园、进社区活动常态化 开展, 鞍山评书走进福利院、校园和书场, 既传承了曲艺文化, 也增强了群众的文 化获得感。通过提高文化原创力,打造更多体现文化自信、兼具艺术性和思想性的 精品力作,用优秀的文艺作品反映辽沈大地的美好愿景和鞍山人民的奋斗精神。这 些措施不仅提升了人民群众的精神文化生活品质, 也为鞍山全面振兴提供了强大的

推进文化自信自强,要注重均衡化供给,统筹文化资源配置。鞍山注重数字化 文化服务,推进"网约一体化"图书借阅平台和城市书房建设,为市民提供便捷的 公共文化空间,进一步缩小城乡文化体验差距。不仅优化了文化资源配置,提高了 文化治理效能,也推动了文化市场的发展,促进了文化与经济的良性互动。这种改 革既提升了鞍山的文化软实力,也为鞍山全面振兴提供了坚实的文化支撑。

四、强化制度保障筑牢文化振兴根基

推进文化自信自强,要创新体制机制。鞍山将文化自信纳入全面振兴的总体布 局,通过"双鞍"融合战略,推动鞍钢与地方企业协同发展,将工业文化融入产业 链创新。开展"坚定文化自信"专题研讨,引导党员干部争做新时代文化使命的践 行者。同时,《鞍山市推进高品质文体旅融合发展实施方案》的出台,为文体旅产业 项目落地提供了政策保障。在2025年辽宁计划建设的500个文体旅项目中,鞍山的 多项冰雪、温泉、玉文化项目位列其中,预计带动投资超百亿元,实现社会价值和

文化自信自强,既是鞍山振兴的精神底色,也是破局突围的智慧源泉。从红色 基因的薪火相传,到非遗技艺的创新表达;从工业文化的现代焕新,到文旅融合的 多元探索,鞍山正以文化为笔,绘就一幅聚民心暖民心强信心的振兴画卷。未来,

鞍山将进一步深化文体旅融合、加强文化遗产保 护、创新文化传播方式, 让文化自信成为推动城 市高质量发展的不竭动力,努力将文化"软实 力"转化为发展"硬支撑"。



学校举办矿业工程学科发展研讨会

本报讯 矿业学院报道 5月16日 一18日,学校矿业工程学科发展研 讨会在校部220会议室举办。校党委 副书记、校长胡军, 党委常委、副 校长张文宇出席研讨会。辽宁工程 技术大学教授王来贵、中国矿业大 学(北京)教授张俊文、河南理工 大学教授郭文兵、《中国矿业大学学 报》主编贺靖峰教授,以及来自东 北大学、西安建筑科技大学、黑龙 江科技大学、内蒙古科技大学等专 家参会。校党委常委、副校长宋怡 林主持会议。

胡军代表学校向与会专家的到 来表示热烈欢迎, 对长期以来关心 帮助学校发展的各位专家学者表示 感谢。胡军表示,学校始终秉持开 放合作、创新发展的理念,与全国 高校、科研院所和企业共同努力, 积极推动我国矿业领域科技创新和 人才培养迈上新台阶。

研讨会期间,与会专家学者围 绕学科方向、团队建设和人才培养

策略等方面建言献策,一致 表示, 矿业工程学科应紧密 结合国家战略需求和行业发 展趋势,精准聚焦关键领 域,形成具有前瞻性和特色 的研究方向。宋怡林对专家 们提出的意见和建议表示诚 挚感谢,并表示学校将认真 采纳,积极落实到矿业学科

17日下午, 贺靖峰作 "科技论文写作、指导与交 流"专题报告。18日上午, 王来贵作"如何撰写国家自 然科学基金项目申请书"专 题讲座。会议期间,邀请了 鞍山市委组织部人才服务中 心主任马强宣讲鞍山市人才 政策。辽科大矿业工程学院

院长徐振洋介绍了学院学科建设现

学校负责同志介绍,本次研讨 会的成功举办,为学校矿业工程学



专家学者共商学校矿业工程学科发展未来。

辽科大北京校友会换届大会在京举办

摄影 宣传部 金会刚

科的发展提供了新思路、新方向, 进一步密切了与矿业领域高校间的 交流合作。学校将以此为契机,在 矿业工程博士点申报中不断发力,

本报讯 校友办报道 5月18日,辽宁科

技大学北京校友会换届大会在京举办。本次

会议以"凝聚校友力量,共谋科创未来"为

主题, 汇聚了各界嘉宾及在京校友代表170

余人。校党委副书记、校长胡军,党委常

委、副校长、辽科大校友会会长李胜利,校

学校友会工作情况。他说, 辽科大校友会成

立以来,始终坚守"服务校友、反哺母校、

助力辽宁"三大使命,积极探索创新,扎实

推进各项工作, 在拓展校友网络、搭建服务

平台、传承校友文化、开展品牌活动以及提

友会换届的批复文件。经过表决,大会通过

了辽宁科技大学北京校友会校友代表大会选

举办法,选举产生了以李金千为理事长的新

会既是新老交替的重要时刻, 更是展望未来

的崭新起点,必将为校友会注入新活力、带

李胜利宣读了关于辽宁科技大学北京校

胡军作总结讲话。他表示,本次换届大

升校企服务等方面均取得显著成效。

会上,李胜利介绍了辽宁省辽宁科技大

友会名誉会长杨路出席会议。

持续推动矿业工程学科建设与发 展,进一步提升学校矿业工程学科 的影响力, 为我国矿山行业高质量 发展注入辽科大新动能。

学校中外合作办学项目再获新突破

本报讯 国际处报道 近日,学校申报的"辽宁科 技大学与俄罗斯萨马拉国立技术大学合作举办的自动 化专业本科教育项目"正式获得教育部批准。该项目 是学校继2021年成功获批冶金工程中外合作办学项目 后,在国际化人才培养领域再次取得的重要突破。本 次获得教育部批准举办中外合作办学项目共有68个, 其中辽宁省有2所高校获批。

我校教师在省教师教学创新大赛决赛中获佳绩

本报讯 教务处报道 近日,省教育厅公布2025年 辽宁省普通高等学校教师教学创新大赛获奖名单, 辽 宁科技大学共有4名教师在本次大赛中脱颖而出,获得 一等奖2项、二等奖2项。

决赛中, 辽科大教师凭借精心设计的教学方案、 创新的教学理念以及精彩的课堂展示,取得优异成 绩。其中,应用技术学院教师王美彦、计算机与软件 工程学院教师张媛媛荣获一等奖,建筑与艺术设计学 院教师王东、外国语学院教师孙贵兵荣获二等奖。

建立健全作风建设长效机制,融合融通作风建设

二版责任编辑:王卓 三版责任编辑:张璐

与中心工作,大力弘扬党的优良传统和工作作 风,以好作风推动大发展。三是开展学习教育必 须以上率下,不断将作风建设引向深入。领导干 部要当好"关键少数"、发挥关键作用、尽到关键 责任,带头履行领导责任、转变工作作风、深入 调查研究、保持清正廉洁, 当好作风建设的领导 者、维护者、践行者。

来新思路、开启新征程。希望北京校友会以 此次换届为契机,进一步加强与母校的沟通 互动, 汇聚校友和社会各界力量, 积极构建 "学校+校友+地方(行业)"的合作平台, 在人才培养、科研创新、学生就业、品牌宣 传等方面为学校建言献策、贡献力量。同 时,学校也将充分发挥人才和学科专业优 势,整合各方资源,为校友做好服务保障工 作,推动校友与学校事业实现"双向奔 赴"、合作共赢。此外,胡军还介绍了学校 在"双一流"建设中取得的新成果,引发在 场校友的强烈共鸣和热烈反响。

学校校友办负责同志表示, 辽科大北京 校友会换届大会的成功举办,标志着学校在 京校友工作迈上新台阶。未来,北京校友会 将充分发挥首都区位优势, 打造更具影响力 的校友交流平台,为母校发展和校友成长提 供坚实有力的支持。

另讯, 18日, 辽科大校友科创发展论坛 在京举办,论坛通过学术交流、项目对接、 投资合作等方式,助力校友企业成长和科技 成果转化。

孟劲松要求,学校各部门各单位要把抓好学 习教育与贯彻落实习近平总书记在辽宁考察时的 重要讲话和重要指示精神结合起来, 与巩固拓展 主题教育、党纪学习教育成果结合起来,与深入 推进学校中心工作结合起来,一手抓高质量发 展、一手抓全面从严治党,努力把学习教育成果 转化为高质量发展实际成效。

"暖风"郭明义爱心团队教工分队成立

本报讯 学生处报道 5月27日,全 国总工会兼职副主席、校"暖风"爱心 团队校外指导教师郭明义再次走进辽科 大校园,参加学校举办的第五次"暖 风"爱心基金助学金发放暨"暖风"郭 明义爱心团队教工分队成立仪式。校党 委副书记孙晓华出席活动并讲话,校外 爱心人士、学校相关职能部门负责人、 "暖风"辅导员工作室全体成员、教工 分队代表及学生代表参加。

会上举行了"暖风"郭明义爱心基 金发放仪式。郭明义代表爱心基金会向 学校捐赠了10万元资助金。在"暖风" 郭明义爱心团队教工分队成立仪式上, 郭明义为教工分队授旗。

孙晓华代表学校党委向"暖风"郭 明义爱心团队和郭明义的捐资助学表示 感谢。她指出,雷锋精神是永恒的,弘 扬雷锋精神、践行雷锋精神和传承雷锋 精神是时代赋予我们的使命和责任。15 年来, 辽科大"暖风"郭明义爱心团队 在郭明义的引领下,积极开展学雷锋志 愿服务活动,向上向善,以实际行动书 写新时代的雷锋故事,展现了辽科大人

孙晓华提出三点希望:一要争做弘 扬先锋,奏响时代精神强音,要以先锋 之姿,服务人民、助人为乐,干一行爱 一行、钻一行精一行,锐意进取、自强 不息; 二要勇当践行标兵, 书写身边温 暖故事,以点滴小事谱写大爱篇章,以 无限热忱和责任砥砺前行,成为身边人 学习的榜样; 三要成为传承使者, 赓续 红色精神血脉,锤炼铸就艰苦奋斗、开 拓创新、积极进取的精神品格,将雷锋 精神传递给更多的人, 让这份宝贵的精 神财富在新时代焕发出更加耀眼的光

活动结束后,郭明义为100名学生 代表赠送了《幸福就这么简单》一书, 以其亲身经历,向学生传递着"奉献他 人就是幸福"的价值理念,实现了物质 帮扶与精神滋养的双重效应。同时,郭 明义还为学校师生作了题为"学习雷 锋 践行使命 做一个有益于人民的人" 的专题报告。

(上接一版) 高质量完成"十四五"规划和三年行 动目标任务,以作风转变促进事业发展,为打赢 决胜战、收官"十四五"提供强有力的作风保 障。二是开展学习教育必须聚焦主题、注重实 效,着力解决作风建设突出问题。要筑稳筑牢作 风建设思想根基, 真查实改作风建设突出问题,

联系电话: 0412-5928076

电子邮箱:lkdxcbxwzx@ustl.edu.cn

赛道

的

逐

好成绩也就1分 10秒,没想到能 跑到1分08秒。 破了自己的纪 录,我非常开 心。"刘洺彤在 赛后采访中轻松 地说。在这个项 目上, 刘洺彤有 丰富的比赛经 验,也取得过非 常亮眼的成绩 即便如此,对于 本次比赛,她也 丝毫没有松懈, 仍进行了大量练 习。

领队老师赞 赏地说:"刘洺 彤平时训练非常 刻苦,而且非常 注意细节, 自律 和坚持是她取得 优异成绩的关 键。"每天清晨6 点,大多数同学 还在睡梦中, 刘 洺彤就已经来到 跑道上进行训练 了,哪怕是周末 也不放松。她会 根据自身情况,

调整每天的训练 内容。比如,周一进行提升速度的短程训 练; 周二进行专项训练内容和大强度训练 等。为保持肌肉的灵活性, 刘洺彤每周坚 持去健身房锻炼身体。因为知道自己核心 较弱,她就在日常锻炼中加入杠铃平板卧 推、肩部三合组、高位下拉等提升核心力 量的训练内容。结束一天的学习后, 刘洺 彤的身影还经常出现在晚训现场, 而且每 次都是最后一个离开。"因为准备得比较 充分, 所以对自己能够取得理想成绩很有 信心。"刘洺彤说。

400米预赛时, 刘洺彤被分在第一 组。第一个上场比赛,从心理上来说,可 能并不占优势。但是,有过相关比赛经验 的她迅速调整好状态。赛场上, 只见她弓 着背,双臂快速摆动,马尾辫在脑后划出 利落的弧线,赛程过半,即便她与第二名 的选手拉开了一定距离, 但她仍不敢掉以 轻心, 脚步更稳更快。在快靠近终点时, 她不断用眼角余光观察对手, 判断着两人 之间的距离, 在不断"拉扯"中, 找准时 机拼尽全力冲过终点。阳光洒在她的脸 上,汗水顺着脸颊滚落,她的嘴角向上微 微扬起一个漂亮的弧度。

"下午的决赛有点紧张,能够进入决 赛的都是实力相当的选手。"刘洺彤迅速 调整好状态,用手拍拍腿,唤醒自己,随 后又做了几组高抬腿等提升心率的动作, 给自己加油鼓气,然后迅速进入位置,几 次调整起跑姿势。当记者问她,站在跑道 上时在想些什么,她说:"不断提醒自 己,不要抢跑,不要犯低级错误,稳住就 对了。"枪声一响, 刘洺彤快速冲出, 起 跑反应极快,爆发力惊人,起步便抢占了 领先位置。比赛过程中, 她与第二名势均 力敌,在弯道时,险些被第二名超过。剩 下100米,第二名突然加快速度,把距离 缩近, 刘洺彤心里一紧, 气却没松, 紧咬 嘴唇,步伐又大又快,再次加速。最终, 她以领先第二名一个身位的优势,拿下比 赛,获得冠军。

回忆起那次比赛, 刘洺彤的眼里依然 闪烁着光芒。烈日炙烤着跑道,每一步都 像踩在发烫的云端, 汗水顺着发梢不断滑 落,模糊了视线。就在身体快要支撑不住 的时候,转过弯道,学院观赛区映入眼 帘。阳光下,同学们手中的加油棒化作跃 动的星河, 此起彼伏的加油声如同夏日里 最清凉的风。每一声呐喊都带着滚烫的温 度,每一次加油都直直撞进她的心里。那 一刻, 所有的疲惫都被这份炽热的关怀驱 散,取而代之的是满满的感动与奋力向前 奔跑的力量。

赛场上的荣耀绽放,恰似追光者终触 星辰,而这束光芒的背后,是机械学院集 体力量的托举。刘洺彤说,每次踏入训练 场,总能感受到融融暖意。队员之间分享 拉伸技巧, 互相检查护具, 即便训练强度 渐增, 汗水浸透衣衫, 也不轻易放弃, 始 终并肩作战。心中坚定的信念化为赛场上 的光,她追逐的不仅是终点的荣光,更是 集体凝聚的温暖光芒,而这份光芒,终将 照亮更多人踏上热爱的征程。

潜心教学科研一线 力行立德树人使命

赵骥, 男, 1974年3月生, 汉族, 中国共 产党党员,博士,教授,博士研究生导师,现 任辽宁科技大学计算机与软件工程学院党委副 书记、院长。赵骥自1997年留校任教以来,全 面贯彻党的教育方针,遵守国家法律法规,忠 诚人民的教育事业,求真务实、积极探索、锐 意改革、开拓创新,在教育教学改革、科学研 究、人才培养、创新创业教育等方面取得了突 出成绩。曾获辽宁科技大学职业道德先进个 人、校优秀教师、校优秀共产党员、鞍山市十 大杰出青年岗位能手、十大青年科技先锋等荣 誉称号,今年3月,赵骥获评辽宁省普通高等 学校本科教学名师。

理想信念坚定,落实立德树人根本任务

作为一线教师,赵骥团结同志、治学严 谨、乐于奉献,对教学岗位的热爱和对学生的 关爱, 赢得了广大师生的信任和赞誉。在教育 教学工作中,他以身作则、为人师表,对学生 循循善诱,格外有耐心,在广大教师中起到了 良好的模范带头作用。他以崇高的职业道德、

编者按:近年来,电信网

络诈骗等网络犯罪呈现增多趋

势, 诈骗手段层出不穷, 让人

难以防范。4月22日,学校

2025年"赋能青春"学生发展

培训首期课程"防骗、防伤

害:大学生的法律护身符"开

讲。主讲教师围绕大学生日常

学习生活中常见的法律风险进

行深入浅出的讲解。引导学生

树立理性消费观念, 提升金融

风险防范意识, 避免因经济压

学校始终坚持"励志、赋

力而陷入非法借贷的困境。

良好的教风, 注重提高学生的素质教育, 促进 学生全面发展。在教学和科研工作中, 赵骥时 刻以"德高为师,学高为范"为准则严格要求 自己。本着关心学生、严格要求的态度,每当 学生遇到困难时,他会给予学生最及时的关心 爱护,成为学生的良师益友。同时,赵骥不断 加强教学科研团队和课程思政教学团队的建 设。他主讲的"数据结构"课程被评为课程思 政优秀案例,并上线新华网"新华思政"平台。

专业建设和教学改革成效显著

从教以来,赵骥在教学和专业建设等方面 取得了一定的成果,相关成果在省内同类高校 得到推广和应用。2023年,获辽宁科技大学教 学名师; 2022年, 获宝钢优秀教师奖(宝钢教 育基金会); 2022年, 获辽宁省教学成果二等 奖; 2020年, 获辽宁省优秀教材奖(《大学计 算机》第3版);2021年,作为软件工程专业获 评省级一流本科专业建设点(专业负责人), 2021年,获辽宁省虚拟仿真实验教学一流课 程,2021年,获辽宁科技大学本科教学成果一

等奖; 2023年, 获辽宁科技大学本科教学成果 二等奖; 2023年, 获校教学质量优秀奖; 2020 年, 获校优质课堂奖; 2023年, 获辽宁科技大 学优秀教材奖(《C语言程序设计》第5版)。 2023年, 获批辽宁省数据科学与大数据技术现 代产业学院。2024年,获批华为ICT工程与创 新省级现代产业学院。

校园生活

教学创新和教材建设成果丰硕

赵骥在大学生创新创业能力提升方面,教 学成果显著,获得辽宁省教学成果二等奖,成 果在校内的创新创业学院和大连交通大学、大 连民族大学、沈阳航空航天大学等省内同类高 校得到推广和应用。赵骥负责主编了《大学计 算机》《C语言程序设计》和《计算机类专业毕 业设计指导及案例分析》等教材。其中,辽宁 省"十二五"规划教材和省优秀教材《大学计 算机》已发行54000余册,被内蒙古民族大 学, 华北科技学院, 桂林航天工业学院, 哈尔 滨理工大学、云南开放大学等学校选用。他主 编的教材《C语言程序设计》第5版已发行

5000册,被哈尔滨工业大学、北京邮电大学等 几十所高校作为教材或馆藏图书。

科研反哺教学成效显著

赵骥作为校级交叉团队"数据科学与大数 据技术创新团队"的负责人, 主要从事人工智 能、大数据技术的研究,研究内容包括计算机 视觉和大数据分析和可视化, 研究成果应用在 医学影像分析、工业缺陷检测、驾驶员行为分 析、遥感图像目标识别与分析、智能驾驶等领 域。赵骥带领团队与鞍山钢铁集团公司合作进 行成果转化,与辽宁天地科技发展有限公司深 度合作建立研究生联合培养基地,与沈阳三六 五科技发展有限公司建立科技合作与成果转化 研究院。他主持和承担的国家级、省级、校级 纵向和成果转化横向项目37项,出版专著1 部,发表研究论文50余篇,其中SCI、EI检索 论文30余篇,中文核心期刊10余篇,申请及授 权发明专利12项,授权软件著作权登记5项, 成果获得辽宁省自然科学学术成果三等奖和鞍 山自然科学学术成果三等奖。(质评处供稿)

增强法律意识 筑牢青春防线

学生工作处 朱佳文





能、育人"资助育人理念,已 连续3年开展"赋能青春"学 生发展培训。未来, 学生资助 管理中心将持续围绕受助学生 在学业提升、职业规划、心理 健康等多方面的个性化需求, 推出系列特色培训课程,全方 位提升受助学生综合素养, 为 大学生健康成长保驾护航。

在日常工作中, 我常常接触到学生因法律 意识淡薄而遇到各种各样的麻烦,有的陷入 "校园贷"陷阱,有的在实习时权益受损,还有 的在不经意间接触到伪装毒品。我深知, 法律 教育对于大学生而言,并非空洞的概念,而是 一种真正能够影响人生选择的底线认知。因 此,当学校学生工作处委派我为"赋能青春" 学生发展培训项目作法治专题讲座时, 我欣然 接受,希望能通过与同学们面对面的交流,把 实用的法律知识送进学生心中。

讲座中,围绕"防骗、防害:大学生的法 律护身符"这一主题,我结合在学生资助管理 工作中的实际观察,以及多年的法律执业经 验,从三个方面为学生讲解了法律知识:非法 校园贷的识别与防范、新型毒品的识别技巧、 大学生实习就业中常见的法律风险。

面对非法"校园贷"这类问题,在接触过 的个案中,最让我揪心的,是一些学生在经济 困难或消费冲动的驱使下,轻信网络上所谓 "低息""零门槛"的贷款平台,最终陷入高利 贷、暴力催收、信息网暴的恶性循环。我向同 学们展示了近年来的真实案例: 一名大学生原 本只是想借一笔小额贷款缓解生活压力, 却在 还款过程中不断被加收利息, 甚至被威胁公布 其隐私, 最终不得不中断学业。通过这些真 实、具体的案例,我想让同学们意识到,诈骗 往往披着"便利"的外衣出现,一旦放松警 惕,就可能掉入深渊,要理性考虑超前消费, 审慎选择贷款机构,避免陷入不良"校园贷" 陷阱。

在分析这些案例的同 时,我引用了《中华人民共 和国民法典》《中华人民共 和国治安管理处罚法》《中 华人民共和国刑法》等相关 法律条文,帮助大家理解非 法高利贷、暴力催收行为在 法律上的界定,并向同学们 重点提醒,这类行为不仅违 法,还可能涉嫌犯罪,绝非 民间借贷那么简单。我鼓励 同学们,遇到经济困难时, 应优先通过学校设立的国家 助学金、临时困难补助等正 规渠道寻求帮助,而不是向 来历不明的平台寻求"快速 解决"

有关近年来层出不穷的 新型毒品,我一直在关注毒

品预防教育的变化, 尤其是新型毒品的隐蔽性 越来越强。例如"彩虹烟""奶茶包""上头电 子烟"等,外观看起来与普通食品、饮品无 异, 却实则藏有极强的致瘾成分。我向同学们 展示了几种伪装毒品的图片,还播放了一段公 安机关拍摄的警示视频: 一名大学生误食"上 头电子烟",上瘾成疾,最终辍学失学,令人惋 惜扼腕。

现场有同学问我:"如果是朋友送的东西, 该不该接受?"我想提醒所有同学,面对陌生或 来历不明的赠与,一定要有基本的警觉意识。 在公共场合,不喝陌生人提供的饮品,不吃不 清楚成分的食物,这是对自己最基本的保护。 同时,大家一定要牢记,我国对毒品犯罪实行 "零容忍"政策,哪怕只是"帮忙带一下"或 "试一次",都可能触犯刑法,承担严重后果。

就业和实习中常见的法律风险,是大学生 们最应该详细了解, 也是最基本的法律常识。 每年毕业季,总有学生咨询:单位迟迟不签合 同怎么办? 试用期工资被压低合法吗? 我知 道,在从校园走向职场的过程中,法律是保障 权益的重要支撑。我用通俗易懂的语言,解释 了《劳动合同法》的关键规定。比如,单位必 须在用工一个月内签订劳动合同, 否则应支付 双倍工资;比如,用人单位必须依法缴纳社 保,不得随意设定竞业限制条款。

签约过程中,同学们一定要保留所有书面 记录,包括招聘信息、岗位说明、面试聊天记 录等。不要轻易透露身份证号、银行卡、毕业 证等关键信息, 防止被不法机构盗用身份参与 传销、诈骗等活动。这些都是同学们在择业、 就业过程中容易忽略的问题,希望大家牢记 "风险提示",引以为戒。

讲座临近结束, 我特别设置了互动问答环 节。同学们的问题非常实际: "网红带货要不要 签合同?""实习单位拖欠工资该怎么处理?"我 一一作了回应,并鼓励大家学会用法律武装自 己, 遇事不怕、不躲, 勇敢说"不"。

一个半小时的讲座, 我感受最深的, 是同 学们对法律知识的渴望。一位大三的同学在讲 座后对我说:"朱老师,听完这场讲座,我才意 识到法律原来真的离我们很近。"这句话让我感 到十分欣慰, 也让我更加坚定了做一名法律知 识传播者的责任。

今后, 我也会继续把法律讲进课堂、讲进 宿舍、讲进学生心中。让每一个学生在青春路 上,都能拥有一套属于自己的法律"护身符"。

青春无悔铸军魂 英姿飒爽启新程

"我愿以青春报国,书写无悔人生!" 2018年9月,辽宁科 技大学应化2017级学生马瑞丹毅然踏上人伍参军的列车,从 "优秀新兵"到"'四有'优秀士兵",她将青春热血融入强军征 程,以坚定信仰赓续红色基因,用实干笃行践行爱国誓言。

携笔从戎, 书写无悔青春

不爱红装爱武装, 马瑞丹从小就对军营充满了向往, 尤其是 在电视上看到英姿飒爽的女特种兵,都会让她热血沸腾。初入辽 科大校园,马瑞丹和所有新生一样参加了军训,因为参军的梦 想,军训中的她格外认真;退伍大学生教官同她分享了自己参军 的过程,这让马瑞丹又重新燃起了人伍参军的念头。她的第一任 辅导员在得知她有这个想法后,让她读了《习近平总书记给南开 大学8名新人伍大学生的回信》,马瑞丹更坚定心中的想法,她 说:"我要把热血挥洒在实现强军梦的伟大实践之中,用实际行 动书写绚烂、无悔的青春篇章。"2018年春季征兵开始时,她毫 不犹豫地应征报名,经过政审和面试等层层严格考核,以综合考 评优秀的成绩被批准人伍,到中国人民解放军火箭军某部服役。

奋楫争先,勇担强军使命

初入军营的马瑞丹很快适应了部队的高强度训练以及对内务 的高标准、严要求, 她刻苦训练, 夯实基础, 曲臂悬垂从不及格 提升到优秀,三公里从良好提升到优秀,在其他科目中更是拿出 了不服输的精神,挑战自己,在结业考核中,她体能成绩排在全 连前列,2018年12月,考核成绩全优的她被评为优秀新兵。下 连后,因表现优异,她被选为代表完成了"庆祝中华人民共和国 成立七十周年大会"阅兵任务,获得庆祝中华人民共和国成立 70周年阅兵全体人员通令嘉奖和女兵方队非战争重大军事任务 个人嘉奖。

在部队期间,马瑞丹担任连队团支部组织委员,积极参与组 织团内活动,并负责营资产清查工作,在物品杂、点位多、周期 长的情况下高标准完成任务。她多次参加北部战区联合军事演习 任务,圆满完成通信保障任务,因工作突出,马瑞丹获得优秀义 务兵和个人嘉奖一次,2022年被团级单位评为"优秀团员", 2023年被选为正军级单位团员代表大会代表,被评为"'四 有'优秀士兵"。

马瑞丹是连队的三防骨干,担 任团级三防骨干培训教员。2022年 1月份参加正军级"三防"骨干培 训,获得考核第二名,同年9月在 正军级单位组织的三防比武中,带 领唯一一支女兵队伍从100余支队 伍,400余人中脱颖而出获得连队 前十,个人前十的好成绩,个人被 评为十佳防护尖兵,同年12月荣立 "个人战备训练三等功"。

2021年和2022年,马瑞丹承 担了下属旅团和本单位新兵的岗前 集训工作,参与了沈阳工程学院、 沈阳城市建设学院的学生军训工 作,在沈阳城市建设学院军训期

间,帮助学校建立了国旗护卫队,被评选为优秀教官。2023年6 月,马瑞丹成为了一名光荣的中国共产党党员。

文武兼修, 力争全面发展

用"多点开花"来形容马瑞丹的军旅生活应该非常贴切。她 连续三年承担连队八一文化节作品创作工作, 她把对部队的热爱 用文艺作品一点点地记录下来,她的个人作品"电烙画-红船" 入选火箭军网上书画展, 电烙画"女战斗员"、雕塑小稿"通信 战士"和多幅掐丝珐琅作品入选正军级单位"倚天书画展"; 2023年7月参加"火箭军第三届基层书画骨干培训"获得优秀学 员;2023年8月借调旅级单位进行文化创作帮带,并代表单位被 北京卫视"北京您早"栏目报道。

俗话说,机会总是留给有准备的人。由于坚持不懈的刻苦训 练,马瑞丹在团级单位军体运动会上连创佳绩,2020年获女子 三公里第一名,2021、2022年获进阶跑第一名。她还在2021年 打破了正军级单位"20x5持枪往返跑"女兵纪录。

初心如磐,今朝再启征程

2023年9月,马瑞丹退伍复学。5年的军旅生涯让马瑞丹的 信仰更加坚定,内心更加强大。回到学校,她积极调整状态,刻

苦学习,返校后第一学年便取得了优异的成绩,专业排名第二, 获校三等奖学金。 她积极参与学术竞赛活动,团队作品《基于虚 幻引擎的国防教育虚拟仿真学习系统》在2024年"和鲸杯"辽 宁省普通高等学校本科大学生计算机设计竞赛中获三等奖。

马瑞丹凭借着在部队积累的经验技能和优秀的身体素质加入 了学校散打队,在2024年全国大学生拳击锦标赛获得女子57公 斤级第三名,辽宁省武术散打锦标赛获得女子57公斤级第二名。

退伍不"褪色"是对马瑞丹最好的诠释。她担任了学校国旗 班刀手,多次承担升旗任务和军训任务;2024年3月和2024年9 月,她受邀担任辽宁省新人伍女兵役前集训班长,受到辽宁省军 区、鞍山市军分区一致好评。她还竞选成为学校团委团务管理中 心综合事务部部长,在助力团员青年成长成才上,继续贡献自己

马瑞丹常说"部队培养我,学校教导我,我定会努力将爱国 之心, 化为报国之行"。相信, 她将继续以实际行动践行自己的 初心和使命,把个人理想追求融入党和国家事业之中,为推进强 国建设、民族复兴贡献青春力量。

(文章转载自全国高校思想政治工作网)



囲

卷

·的答案

核第五十三届运动会: 风华正茂时 拼搏正当时

5月16日, 在组委会的精心筹备下, 在全体裁 判员、工作人员的辛勤付出和师生运动员的热情参 与下, 辽宁科技大学第五十三届运动会顺利完成各

为期一天半的赛事, 共有1842名师生运动员 参加了49个竞赛项目,12支代表队荣获体育道德 风尚奖。材料与冶金学院、机械工程与自动化学 院、电子与信息工程学院获得学生团体总分的冠、 亚、季军;校机关、机械工程与自动化学院、电子 与信息工程学院位列教工团体总分前三名。预备役 应急分队、大学生通讯社获特殊贡献奖。

本届运动会秩序井然、精彩纷呈, 开幕式上, 各方队步伐有力、昂扬向上,"阳光体育展演"与 时俱进、开拓创新;观众席上,同学们文明观赛, 激情洋溢,展现了当代大学生良好的文明素养;比 赛场上、田径场上飞驰的身影, 竞技场前悦动的风 姿,彰显了运动健儿的活力与风采。裁判员们公正 无私、兢兢业业,确保了比赛的公平公正;工作人 员精心筹备, 志愿者们默默奉献, 保障了大会的顺 利举办。本届运动会是一次团结的盛会、拼搏的盛 会、青春的盛会。(大通社记者 魏水一)



两圈的距离 一生的热爱

大通社记者 常嘉富

观众们的目光聚焦在800米起跑线上,随着裁 判员的枪响,运动员们如猎豹般疾驰,挥舞着双

经济与法律学院代表队在本届运动会上表现亮 眼,女子800米选手谷若羲获小组第一。这位每天 坚持跑3公里的女生坦言:"前400米由队友领跑, 最后反超对手是团队精心设计的战术。"纪念"一· .九"环校园跑等活动的历练,让她的弯道技术 "如直道般流畅"。经法学院学生领队刘世涛的"安 全第一, 稳中突破"战略成为赛场亮点。对于女子 800米运动员的突破表现,他说,平时和大家一同 训练的艰苦得到了回报,希望未来,我们都能带着 这份热爱, 创造更多精彩

男子800米赛场迎来高光时刻。化学工程学院 宋希辉夺得冠军,更包揽400米金牌。他的"双冠

之路充满战术智慧。这位校队成员道出了自己 的成功密码:"第一圈精确控制在一分钟左右,最后 200米全力冲刺。"赛前热身要让自己兴奋起来,但 饮食必须清淡。他演示了赛前准备动作: 跳跃、呐 喊、拍打肌肉,整套流程专业而充满活力。作为化 工学院学生领队, 他不仅希望自己的成绩继续提 高, 更希望学院成绩有所突破, 更上一层楼。而作 为大一新生心目中的"跑步偶像"经法学院领队刘 世涛,他在发烧状态下仍坚持完赛,这份执着感染 了在场的每一个人,热爱拼搏在这一刻具象化

校机关教师邹昕阳包揽教工组女子400米、800 米两项冠军,巾帼不让须眉。"学生时代养成的运动 习惯,如今成了缓解工作压力的良方。"这位戴着黑 框眼镜的教师赛后分享时,特意表达了对所有参赛 者的敬意:"胜利或许需要运气,但站上赛道已是勇

者。"同时,她积极参与学校组织的教职工乒乓球、 羽毛球联赛, 在强身健体的同时也保持了一个好 心态。应用学院教师吴红玉以每月一个半马的训练 强度, 在教工长跑项目中展现出惊人的实力。她向 同学们普及了科学运动知识:"我从3公里起步,用了几年才完成首个半马。""运动解压法"是她送给 学生的建议,学习累了去操场跑几圈,烦恼时出出 汗,让自己在运动中得到放松。赛前她和其他参赛 教师一起训练,将竞技体育转化为增进友谊的纽带。

体育竞争不只有输赢,更有热爱与友谊。体育 不是瞬间的燃烧, 而是终身的火炬。在这场体育盛 会中,青春与运动激情碰撞,当个人奋斗与团队荣 耀交融,体育精神在这一刻熠熠生辉。这些驰骋赛 场的矫健身影, 必将带着运动赋予的勇气与坚韧, 继续在人生的跑道上奋勇向前。

上听起来足以让人内心一颤。这张有难度的 '考卷"需要运动员付出极大的心力和汗水才

清晨7时,阳光穿透云层,洒下了第一 道光芒。辽宁科技大学第五十三届校运动会的"第一枪"打响,来自材料与冶金学院的 王辉明用时16分45秒2给出了本场比赛最完 美的答案。这张答卷的背后又有着怎样的故 事呢? 让我们一起走进其中。

起跑线: 一道待解的证明题

站在起跑线前,王辉明呼吸平稳而深 沉, 仿佛连空气的流动都在他的掌控之中。 这不是偶然的冷静, 而是赛前多月的刻苦训 练给予他的底气。不积跬步, 无以至千里。 赛前在教练员指导下的每一次训练,都是对 这套"考卷"的反复演算。"虽然并没有什么 大困难需要克服,但疲劳期是最难熬的。"他 回忆道。备赛阶段日复一日的枯燥训练,换 了谁都会产生抗拒心理,身体仿佛被灌了 铅, 但他没有退缩, 而是选择用意志力将困 境转化为成长的契机。那些听着激昂音乐咬 牙完成的最后一组训练, 那些看着励志视频 强撑起来的日子, 那些与教练队友积极沟通 时的暖心关切,都成了他突破自我的见证。 熬过最想放弃的那一刻,就会发现意志力不 是虚无的口号,而是可以触摸的力量。开跑 前的紧张, 在知己知彼的准备中化为了笃 定。"没什么好担心的。"他说,"实力相近的 对手平日都在一起训练,只要跟好对手的节 奏,在适时杀出重围就可以了。"这种从容不 迫的心态, 正是长期科学训练赋予他的最佳

整个比赛中令人最热血沸腾的就是王辉 明在最后四百米反超成为第一名的过程。他的呼吸依然平稳,但眼神有 ·种猎手锁定目标时的专注。"天时地利人和。"他赛后笑着说,"跑步 时体能储备和身体状态都很在线,后面有许多体力可以支撑冲刺。"当 其他选手因前期体力耗尽而步伐沉重时,他却像一辆精准调校的跑车, 在最后的弯道突然切换到最高档位。这不是运气, 而是对体能的精确掌 控;不是莽撞,而是无数次演练后的胸有成竹。冲线那一刻,阳光正好 打在他的脸上,让他在那一刻更加闪耀。天赋当然重要,它决定了你的 下限,决定了你的起点在哪里。但真正让他在最后实现弯道超车的是持 之以恒的努力。当你在无人看见处把该做的都做到极致,那么聚光灯下 的绽放,不过是水到渠成的自然呈现。老天确实会眷顾有准备的人,但

跑道上的哲学: 体育精神照亮的人生课堂

冲过终点线的那一刻,王辉明收获的不仅是一枚奖牌,更是一套受 用终身的"人生算法"。那些在跑道上领悟的道理,如今正在他的学习 生活中持续发酵。5000米教会他的第一课是"延迟满足"。就像比赛需 要合理分配体能一样,他现在面对复杂的课题时,会像拆分跑道圈数那 样分解任务。"以前遇到难题总想立即解决,现在懂得要像保存冲刺体 力一样,给自己留出思考的空间。"这种思维方式让他在学习过程中变 得更加从容,并保持跑者般的耐心。第二课是"痛苦管理"。那些日复 一日的耐力跑, 练就了他对抗疲惫的特殊本领。"我更有信心面对学习 和生活中的困难了。"他说,"只要按节奏坚持下去,突破临界点后就会 进入新的状态。"最珍贵的或许是团队协作的智慧。虽然长跑是个人项 目,但田径队的伙伴们互相激励的场景深深刻在他心里。体育场上的自 线已经褪色,但那些用汗水换来的领悟却在持续增值。每当遇到新的挑 战,王辉明还是会下意识地想起跑步的过程——这是他从跑道带到人生

田径场上完美作答的原因已经了然。那些关于坚持、关于努力、关 于超越的领悟已经深深镌刻在我们辽科大学子的心中。正如跑道是个闭 环,体育精神也在我们身上完成着美妙的循环,每一次抵达都是为了更

