

遼寧科技大學報



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

2026年5月31日 星期日 第340期(总第619期)

国内统一连续出版物号 CN21-0852/(G) 本期4版



辽宁科技大学新闻网网址: www.usstl.edu.cn/news 辽宁科技大学树人网网址: www.usstl.edu.cn/snw

学校召开第四届教职工代表大会第五次会议暨第四届工会会员代表大会第六次会议

本报讯 校工会报道 5月19日,学校第四届教职工代表大会第五次会议暨第四届工会会员代表大会第六次会议召开。本次会议正式代表177人,共分为11个代表团。

9:00,校党委副书记孙晓华主持召开预备会议,表决通过大会主席团和秘书长建议名单以及大会议程(草案)。

9:10,大会在雄壮的国歌声中开幕。孙晓华主持第一次全体会议。按照大会议程安排,会议听取了党委副书记、校长胡军所作的《抢抓机遇 乘势而上 奋力书写学校高质量发展新篇章》的学校工作报告;听取了工会工作报告、代表提案工作报告、财务工作报告、工会经费审查工作报告、校务公开工作报告、法治工作报告、学术委员会工作报告;审议了学校“十五五”事业发展规划报告。

胡军从坚持党建引领、坚持“1+3+2”教育理念、坚持学科引领、坚持产教融合、坚持以师生为中心五个方面系统总结和回顾了学校2025年各项事业发展取得的成绩。他指出,成绩的取得,得益于学校党委的坚强领导,得益于全校师生同心同德、共同努力。胡军对2026年学校工作进行部署:一要全面加强党的全面领导,筑牢办学治校政治根基;二要深入贯彻“1+3+2”教育理念,全面提升人才培养质量;三要建强特色优势学科,不断提升科技创新能力;四要



摄影 宣传部 金会刚

深化校地校企合作,增强服务区域经济发展能力;五要加强师德师风建设,打造高素质教师队伍;六要科学制定发展战略,夯实办学治校支撑保障。

第一次全体会议后,各代表团围绕学校工作报告、工会工作报告、代表提案工作报告、财务工作报告、工会经费审查工作报告、校务公开工作报告、法治工作报告、学术委员会工作报告和学校“十五五”事业发展规划报告进行了热烈讨论。

14:00,校党委书记孟劲松在青创空间会议室主持大会主席团会议。在听取各代表团团长分组讨论情况汇报后,孟劲松表示,要认真研究、落实代表的意见建议,切实集思广益、汇聚民智,推动学校事业高质量发展。会议审议通过了大会决议(草案)。

15:20,胡军主持第二次全体会议。孙晓华宣读了第四届教职工代表大会第四次优秀代表提案名单。大会表决通过了《辽宁科技大学第四届教职工代

表大会第五次会议暨第四届工会会员代表大会第六次会议决议(草案)》。

孟劲松作总结讲话,他代表学校党委对大会的成功召开表示祝贺,并从三个方面提出要求。一是立足根本,坚持党的全面领导,强化教职工思想引领,牢牢把握办学政治方向。要筑牢政治忠诚,把党的领导落到实处;压实政治责任,守好意识形态阵地;坚持立德树人,打造特色育人品牌;坚守育人初心,狠抓师德师风建设。二是立足大局,锚定“双优”建设目标,激发教职工干事创业活力,聚焦“十五五”奋力攻坚。要明确自身使命定位,持续向“双优”建设发力;紧扣“十五五”目标,凝聚合力抓落实;推进“人工智能+”行动,深入推动数智赋能;加强师资队伍队伍建设,激发人才队伍活力。三是立足自身,促进民主管理监督,紧盯教职工“急难愁盼”,以正确政绩观厚植服务情怀。要加强教代会建设,提升民主治理水平;发挥工会桥梁作用,凝聚奋进力量;践行正确政绩观,厚植为民服务情怀。

孟劲松强调,学校正处在爬坡过坎、提质跃升、跨越发展的关键时期,机遇在前,不容错失;责任在肩,不容懈怠。全校教职工应以初心践使命、以实干赴征程,奋力开创学校高质量发展新局面,为教育强国、教育强国建设,助力辽宁全面振兴作出新的更大贡献。

学校召开第四届党委第一轮巡察集中反馈会

本报讯 党委巡察办公室报道 5月25日,学校第四届党委第一轮巡察集中反馈会召开。校党委书记孟劲松出席并讲话,党委副书记、校长胡军主持会议,党委常委、纪委书记、监察专员高姝娜出席会议。校党委巡察工作领导小组成员,各职能部门负责人、院级单位党组织书记,党委巡察组全体人员,被巡察单位科级以上干部参会。

会上,党委巡察办公室通报了巡察材料与冶金学院党委、机械工程学院与自动化学院党委、矿业工程学院党委、外国语学院党委发现的共性问题,并指出巡察组在巡察过程中发现的问题和突出问题。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。

孟劲松指出,本轮巡察是新一届党委启动的首轮巡察,既是落实中央巡视整改要求的“规定动作”,也是践行学校第四次党代会精神、助力学校“十五五”开好局起好步的关键举措。要认真学习贯彻习近平总书记关于巡视工作

的重要论述,将省委巡视机构关于巡察整改有关部署要求贯穿整改全过程、各环节,以整改破解发展瓶颈、提升治理效能,推动学校各项事业再上新台阶。一要以整改强党建,推动党建与业务深度融合、同频共振。二要以整改促发展,推动中心工作提质增效、走深走实。三要以整改转作风,推动政绩观校准树牢、务实担当。四要以整改惠师生,推动民生实事落地见效、排忧解难。他强调,发现问题是巡察工作出发点,整改落实是落脚点,各单位要各司其职、协同配合,共同做好巡察整改的“政治答卷”。

胡军在主持时指出,各单位要认真贯彻落实会议精神,强化担当、主动作为,以高度的政治自觉正视问题,以严实的工作举措推动整改,以健全的规章制度固化成果,以扎实的整改成效促进发展,真正做到以巡促改、以巡促建、以巡促治,向学校党委交上一份合格满意的整改答卷。

据悉,5月25日—27日,巡察组分别对4个被巡察单位开展了“一对一”反馈。

2026年本科生班主任(学业导师)工作会议召开

本报讯 教务处报道 5月26日,学校2026年本科生班主任(学业导师)工作会议召开。校领导、学校副处级以上领导干部、全体本科生班主任和辅导员参加会议。党委常委、副校长张文学主持会议。

会上,材料与冶金学院王志英、化学工程学院陶林、工商管理学院朱晓林和土木工程学院林增华分别作为班主任代表和学院代表,围绕班主任协同育人、科研育人、课程育人、专业育人工作开展主题经验交流发言。

党委副书记、校长胡军作题为“笃行尽责守初心 深耕育人启新程”的工作报告。报告系统回顾了2025

年学校本科生班主任工作在思想教育与价值引领、学风建设与学业指导、职业规划与就业创业指导等方面取得的成效,强调了持续开展班主任对筑牢人才培养根基、对标工程教育认证要求和推动“1+3+2”教育教学改革落地的重要意义,并对2026年班主任重点任务作出部署,具体包括压实岗位职责、健全制度体系、加强班主任工作的指导和考核、抓实学风建设。

党委书记孟劲松从为什么要建立班主任制度、做什么样的班主任、怎样确保班主任制度落地见效等方面对做好班主任工作提出三点要求。一是深刻认识班主任制度的意义,认清建立班主任制度是落实立德树

人根本任务、契合工程教育认证、践行“1+3+2”教育理念、抓实学风建设、弥补辅导员工作局限的必然要求,切实提高政治站位。二是明晰班主任核心履职方向,聚焦思想引领、学业指导、班级管理、情感关怀与危机干预,精准履行育人职责,筑牢学生成长保障线。三是抓实班主任制度落地见效,通过建立完善的选聘机制、班主任和辅导员协同工作机制、完善的监督考核机制、完善的激励机制、常态化培训机制保障班主任工作开展有成效,教师要严守师德师风,创新数字赋能育人方式,推动班主任工作提质增效,助力学校高质量育人发展。

钢铁冶金领域专家窦力威到校作专题报告

本报讯 科技处(保密办公室) 材冶学院报道 5月24日,学校2026年科技活动周暨钢铁冶金科技讲堂学术报告会举办。钢铁冶金领域资深专家窦力威应邀作题为“高炉低碳冶炼的技术理念与实践”的专题报告。校党委书记孟劲松,党委常委、副校长罗旭东,鞍钢股份党委常委、副总经理蒋益出席报告会。罗旭东主持报告会。

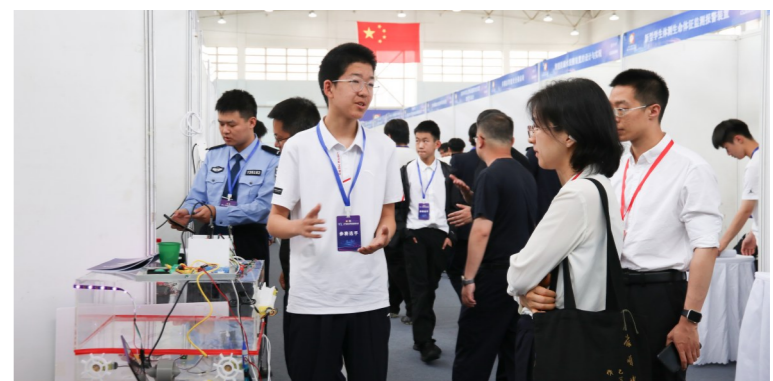
报告会上,窦力威结合钢铁行业绿色低碳转型背景,系统讲解了高炉低碳冶炼的关键技术问题。他从低碳冶炼发展趋势切入,深入剖析了焦炭粒度与构成、含铁炉料的冶金性能、高炉温度场管理、适宜鼓风动能、热制度及渣制度演进等核心内

容,并结合企业实际案例,阐述了高炉稳定顺行、节能降耗与质量提升之间的内在关系。窦力威表示,钢铁行业是工业降碳重点领域,高炉低碳冶炼既要关注前沿技术突破,也要重视原燃料质量管理、炉况调控和生产组织协同。他建议要以数据化、精细化管理支撑高炉运行优化,持续提升资源利用效率和绿色低碳水平。

与会人员一致认为,报告紧扣行业实际,兼具理论深度与实践指导意义,有助于拓宽学术视野、强化专业认知、推动产学研融合。

学校相关负责人表示,学校将持续发挥学科优势,紧扣钢铁行业转型需求,推动科技创新与人才培养协同并进。

第41届辽宁省青少年科技创新大赛在我校举办



摄影 大通社记者 刘雁宇

5月15日—17日,第41届辽宁省青少年科技创新大赛在我校举办。大赛由省科协、省教育厅等联合主办,辽科大等单位承办,吸引全省500余名师生参赛,共征集649项创新成果,涵盖工程、物理、计算机等领域,紧扣“智慧·安全·环保”方向。除赛事评选外,还安排了科学家精神宣讲、“学长说”分享会、高校实验室观摩等活动。学校相关负责人表示,将持续助力青少年科技教育,服务高水平科技自立自强。

菱镁产业链协同发展会议暨辽宁菱镁新型工业化院揭牌仪式在我校举行

本报讯 科技处报道 5月29日,菱镁产业链协同发展会议暨辽宁菱镁新型工业化院揭牌仪式在我校举行。辽宁省工业和信息化厅副厅长黄耀华,辽科大党委常委、副校长胡军,党委常委、副校长罗旭东,辽宁省非金属工业协会常务副会长韩光启出席会议。罗旭东主持会上,黄耀华与胡军共同为辽宁菱镁新型工业化院揭牌。胡军在致辞中表示,菱镁产业是辽宁特色和战略优势的重要产业,也是鞍山继钢铁之后的

“金色名片”。学校始终坚持“既为冶金行业服务,又为辽宁地方及区域经济社会发展服务”的办学定位,学校首创的耐火材料学科填补了国内空白,工程学、材料科学等3个学科进入ESI全球排名前1%,将为菱镁产业升级提供坚实的学科与人才支撑。

黄耀华指出,推进产业链协同发展是落实全省新型工业化部署的关键举措。全省上下要以科技创新为核心,推动创新链、产业链、人才链深度融合,助力辽宁实现从资源大省向产业强省的

跨越。罗旭东表示,学校将充分发挥辽宁省菱镁资源重点实验室群“双群主单位”的引领作用,依托新建成的产教融合实训基地,着力突破一批“卡脖子”技术,加速打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

活动现场,学校分别与海城市昊镁业有限公司、辽宁鼎环新能源发展有限公司签署合作协议,双方将围绕技术研发、成果转化和人才培养开展深度合作。此外,多位行业专家还围绕菱镁产

业发展现状、前沿技术应用及节能工艺升级路径作专题报告。

该平台的成立标志着学校在深入贯彻省委、省政府关于构建“2211”产业体系的决策部署上迈出了关键一步,将进一步推动全省菱镁产业向高端化、智能化、绿色化转型。学校将依托菱镁新型工业化院,将学校的智力、人才优势与辽宁的资源优势深度融合,深化多方合作,加速成果转化,把“蓝图”好蓝图转化为振兴实景,为辽宁全面振兴及制造强国建设注入强劲动能。

中国工程院院士、省科协主席郭东明一行到我校调研

本报讯 党政办公室报道 5月17日,中国工程院院士、省科协主席郭东明一行莅临学校调研指导。省科协党组书记、副主席冯文胜,党委副书记、校长胡军,省科技厅副厅长刘卫东,党委常委、副校长罗旭东,鞍山市委常委、宣传部部长郑孝刚参加调研。

郭东明一行实地走访考察了学校铁钢轧热全流程实验研究中心,认真察看实验室布局、设备配置与运行情况,深入了解中心在冶金全流程实验研发、科

研项目攻关、产学研协同创新等方面的建设成果,并现场听取了学校关于人才培养、学科建设、科技创新、成果转化及服务地方经济发展等工作的汇报。

郭东明对学校立足冶金特色优势,深耕钢铁冶金领域、聚焦行业关键技术攻关、推动产学研深度融合所取得的科研创新成效给予充分肯定。他指出,当前教育部正在分类推进高校改革发展,辽科大的办学定位、学科布局、科研方向与辽宁传统产业转型升级的战略需求

高度契合,希望学校能够坚守办学特色,走好差异化发展之路,以冶金学科建设为核心,以科技创新驱动为关键,以校地校企合作为路径,以人才队伍建设为基石,打造辽科大独有的特色品牌,努力做到“优势更优、特色更特”,为辽宁振兴发展提供有力的技术支撑和人才保障。

胡军对郭东明一行的到来表示热烈欢迎,并对省科协、省科技厅等部门长期以来给予学校发展的关心与支持表示

感谢。他表示,学校将深入学习贯彻教育科技人才一体化战略,认真落实省委、省政府决策部署,锚定“办学能力优质、服务区域经济社会发展优秀”的目标,深耕冶金特色,找准发展赛道,持续提升科研创新能力和人才培养水平,为教育强国、教育强国建设贡献辽科大的智慧和力量。

省科协、省科技厅,鞍山市委宣传、市科协;学校党委组织部、材料与冶金学院等单位相关人员陪同调研。



树立和践行正确政绩观

学校以「四个下功夫」提升问题整改工作质量

自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，辽宁科技大学紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，锚定特色鲜明高水平研究型大学建设目标，从“统、深、改、落”四个方面下功夫为抓手，同步推进问题整改、整改整治与建章立制，以刀刃向内的政治自觉、求真务实的过硬作风，推动学习教育走深走实、见行见效，全面提升学校治理体系和治理能力现代化水平。

在“统”字上下功夫，提升整改工作的统筹性

学校坚持高位统筹、上下联动，高标准制定查摆问题和整改整治工作清单，通过召开常委会会议审议党委班子问题整改清单、整改整治台账，压紧压实校领导班子主体责任。学校坚持吃透上级文件精神，把问题找准找实，把根源挖深挖透，把台账做细做实，印发工作提示2期，明确整改标准、步骤与要求，推动校党委班子、中层领导班子及领导干部对标对表、自查自纠、整改整治，构建上下贯通、全员覆盖的工作格局，确保整改工作方向不偏、力度不减、标准不降，为整改工作筑牢了组织根基。

在“深”字上下功夫，提升整改工作的精准性

学校坚持问题导向，严格落实“三个对照”，不断拓宽查摆渠道、延伸查摆维度。面向各院级单位党组织征求意见，党委书记、校长带头深入基层调研，各院级干部下沉学生社区、教学科研一线；依托书记校长信箱、阳光校园平台、校领导接待日等载体广泛收集师生诉求，通过“五四”青年教师代表座谈会等面对面交流，精准摸排师生急难愁盼。截至目前，校领导到基层调研32人次，开展校领导接待日5期，处理书记校长信箱信件70余条；中层以上领导班子及干部个人共查摆问题336条，实现问题找得准、查得实、挖得深。

在“改”字上下功夫，提升整改工作的实效性

学校始终将“改”字贯穿学习教育全过程，以解决问题实效检验学习教育成效。对查摆出的问题逐一“过筛子”，科学区分突出问题与立行立改问题，逐项制定靶向整改措施，明确牵头领导、责任单位 and 完成时限，建立整改整治台账，实行清单化管理、项目化推进。严把整改质量关，动态跟踪整改进度、定期梳理整改成效，压紧压实整改责任，以高标准、硬举措推动问题整改见底清零，切实让整改成果经得起实践检验、师生检验。

在“落”字上下功夫，提升整改工作的长效性

学校坚持“当下改”与“长久立”相结合，把建章立制作为巩固整改成效、提升治理效能的关键举措。聚焦制度短板查漏补缺，推动制度建设与学习教育深度融合，先后制定、修订校级制度7项。扎实开展“我为师生办实事”实践活动，确定“为学生宿舍空调安装工程”“新建龙源公寓学生自习室”等校级实事项目10件。将树立和践行正确政绩观融入学校“十五五”发展规划，形成以正确政绩观服务师生、推动发展的长效机制，持续提升办学治校科学化、规范化水平。

学校将以此次学习教育为新起点，一以贯之抓实问题整改、久久为功健全长效机制，坚守为党育人、为国育才初心使命，强化责任担当，真抓实干、笃行实干，把学习教育成果转化为服务辽宁全面振兴和合金行业发展的强大动能，奋力谱写特色鲜明高水平研究型大学高质量发展新篇章。

(学校树立和践行正确政绩观学习教育工作专班供稿)

【一个体系铸魂】解码：辽科大的“钢铁思政”育人密码

社会对人才的需求，本质上是对“完整的人”的需求。如果说专业育人是培养人的“能力底座”，那么思政教育则是培养人的“精神内核”。专业能力是人才干事创业的基础，思政素养决定了人才发展的方向与高度。

对于高校来说，一个更深层的问题值得我们思考：如何让德育不再是漂浮在智育之上的口号，而真正成为贯穿学生成长的灵魂主线？

作为深耕钢铁领域78年的高校，辽宁科技大学提出“一个体系铸魂、三类知识强基、两种能力锻造”教育理念。其中，实施「一个体系铸魂」思政教育改革，深度融入学校“钢铁报国”的办学传统与地域产业特色，育人又育技，培养像钢铁一样意志坚定、抗压能力强、百折不挠，具有为国奉献钢筋铁骨的时代新人。

核心理念：以“钢铁精神”为引领

将钢铁工业的特质与人才培养规律深度融合，铸造理想信念之魂、民族精神之魂、时代担当之魂。

要培养学生自立自强、矢志报国的钢铁信念；培养学生坚韧不拔、勇承重任的钢铁品格；培养学生求真务实、百炼成材的钢铁本领；培养学生追求卓越、争创一流的钢铁意志；培养学生奉献人民、铸就脊梁的钢铁情怀。

实现逻辑：一体推进“九大”铸魂工程

打破传统思政育人“围墙”，把“钢铁是怎样炼成的”精神密码，熔铸进人才培养的每一个环节。

一是理论铸魂：让思想扎根，让信仰发芽。思政教育不是空洞说教，而是要让科学理论真正成为解决一切问题的“金钥匙”。辽科大搭建起“54321”学习体系，就像给思想武装搭起了“脚手架”：组建专家学者、辅导员、党员、本科生、硕士生、博士生等“五团”宣讲联盟，“走街串巷”把党的创新理论变成听得懂、记得住的家常话。上好思政课堂、党校课堂、青马课堂、钢苑讲堂等“四课”，让思政教育像盐溶于水一样渗透到各类课堂。实施党员教师“领”学、班会团会“联”学、网络平台“导”学的“三学”模式，师生在思辨中碰撞思想火花。打造理论武装同红色文化有机结合的校内+校外“两域”研学基地，随时随地都能学。开设“一堂”体育美育思政大课堂，艺术融合让

党的创新理论可听可感。

二是课程铸魂：把钢铁思政元素，藏进专业课本里。思政课教给学生的，从来不是空洞的口号，而是实实在在的“做人底色”。对思政课实施“钢铁化”改造，开发“钢铁特色”思政课，实现思政课从“有意义”到“有意思”转变。对专业课程实施“思政化”融合，将钢铁文化、劳模精神、工匠精神等带入课堂。

三是教育铸魂：用AI玩转思政，用专属IP拉近距离。当“00后”“10后”逐渐成为大学校园的主力军，辽科大就用他们喜欢的方式做思政。探索AI赋能思政，打造有温度的思政IP，“一站式”学生社区开设“校领导接待日”，“1+5+N”网络育人平台；“钢苑大讲堂”“青年榜样说”“博雅讲坛”；“百炼成钢·匠心报国”辽科大“四季”“鞍钢工业之旅”……让校园品牌亮起来。

四是科研铸魂：把科学报国的“论文”写在祖国大地上。搞科研不是关起门来做实验，辽科大让学生在实打实的攻关中，读懂“科技报国”这四个字的分量。找到“真问题”，盯着钢铁行业的“老大难”问题做研究。近年师生承担校企“真项目”690项，转化235项。搭建“真平台”，开设“钢苑科技讲堂”，请院士、行业大佬讲课，推行早进项目、早进实验室、早进团队“三早”政策。做出“真应用”，支持学生参与“千山湾”系列实验室、“一带一路”联合实验室等科创项目，近年师生为企业解决技术难题1067项，经济效益超20亿元。

五是实践铸魂：把思政教育的“讲台”搬到行业一线。辽科大把思政课“搬”出教室，打造“行走的大思政课”，让学生在实践中开阔视野、增长见识、锻炼能力。设立“钢铁特色”实践教学基地，开展“跟着劳模学雷锋”“万生进百企 钢铁铸脊梁”研学活动。实习实训内容从“观摩认知”向“项目式实习”转型，在高炉旁上“实景思政课”。举办“钢铁科创”大学生科创训练营，鼓励学生搞创新，学生在全国普通高校大学生竞赛排行榜中跃升至省属高校首位。

六是文化铸魂：用年轻人的方式，讲好思政故事。将钢铁精神和红色文化融入校园生活的方方面面，讲好思政故事，学生看得听得进去，也能记在心里。排演原创音乐剧《钢铁是怎样炼成的》、舞台剧

《雷锋——恰在青春时》，沉浸式艺术与美育思政基地开讲，擦亮“跟着郭明义学雷锋”文化品牌，打造系列钢铁文化景观，持续强教风、正学风，钢铁元素随处可见，“流量”无形中成为思政教育的“能量”。

七是心理铸魂：给心灵补钙，为成长护航。钢铁需要淬炼，年轻人的心灵也需要呵护。心理咨询中心联动心理辅导员，建立“校—院—班—寝”四级心理健康防护网，构建“通识+特色”心理课程群，开展“心理健康文化节”，让学生学会像钢铁一样坚韧不拔，给学生的心理上穿上“防护甲”。

八是教师铸魂：打造思政育人的“梦之队”。思政教育好不好，关键在教师。辽科大不仅有一批深耕思政领域的专家，还有一群来自企业的“特殊老师”。聘任鞍钢、本钢的劳动模范、技术骨干为客座教授，279名企业导师用自己的亲身经历讲好“钢铁故事”；组织专任教师赴鞍钢、本钢等企业顶岗实践，思政课教师深入生产一线；一支“校内+校外”专兼结合、优势互补的思政育人队伍已经形成。

九是安全铸魂：筑牢校园安全稳定“钢铁防线”。校园安全是一切教育工作的底线，将安全意识融入学生成长的每一步，也是思政教育的重要底色。将总体国家安全观融入“大思政课”体系，让“生命至上、安全第一”的理念深入人心。严格管理课堂、讲座、公众号等阵地，安排专人监测网络舆情，确保每一个平台都传播正能量。案例分析、模拟演练常态化，经常推送安全小贴士，营造“人人讲安全、个个会应急”的校园氛围。

“钢铁+思政”：让学生的未来更有“底气”

在辽科大，“一个体系铸魂”不是一句口号，而是实实在在的行动。九大工程就像九条有力的臂膀，共同托举起“钢铁思政”的育人品牌。

当专业教师把学术前沿讲成“中国故事”，实验员把失误数据做成“挫折教育”，行政人员把办事流程打磨成“规则意识”……思政教育终会成为学生人生的“加分项”。当钢铁精神与青春力量相遇，当思政教育与时代发展同频，我们有理由相信，在新时代的舞台上，辽科大将更好续写“钢铁是怎样炼成的”育人与成长故事。这就是辽科大的“钢铁思政”育人密码。

(宣传部供稿)

党委副书记孙晓华率队赴新疆走访慰问援疆干部

本报讯 组织部报道 5月24日—29日，校党委副书记孙晓华率队赴新疆维吾尔自治区喀什地区走访慰问援疆干部，赴乌鲁木齐走访慰问八一钢铁集团有限公司等企业并与当地校友座谈交流，旨在深入贯彻落实对口援疆工作部署，切实关怀援疆干部，深化校企合作与产教融合，拓宽人才培养与毕业生就业渠道。

在喀什大学，孙晓华一行受到热情接待，与喀什大学党委副书记、校长帕力且·吐尔逊进行了会面交流，双方分别介绍了各自学校的办学特色、学科建设、师资力量、人才培养及发展规划等情况，围绕人才培养、师生交流互动、师资能力提

升等领域深入磋商，达成初步共识，为两校后续开展合作奠定了基础。

双方就进一步做好援疆工作、加强合作开展座谈交流，喀什大学党委常委、副校长罗浩波，学校党委组织部、学生工作部、国际交流合作处及援疆干部所在学院相关负责人参会，辽科大援疆干部贾玉龙全程参与交流。罗浩波对辽科大的支援表示感谢，并对援疆干部的工作表现给予高度评价。孙晓华对喀什大学为援疆干部提供的广阔平台与悉心关怀表示感谢，她指出，学校始终将援疆工作作为重要政治责任和合作纽带，希望两校以此为契机，在人才培养、师资建设、学术交流等领域推

动合作走深走实，实现优势互补、共同发展。双方围绕落实合作意向、创新合作机制等方面开展深入务实交流。

调研期间，孙晓华一行前往援疆干部的工作与生活地点，代表学校党委送上深切关怀与诚挚慰问，询问其工作进展与生活状况，勉励其不负使命、续写佳绩；走访了喀什大学思政教育基地和喀什市铸牢中华民族共同体意识相关工作单位，围绕强化党建和宣传工作，加强统战工作阵地建设等相关负责同志进行了深入交流。

为拓宽毕业生就业渠道，强化校企合作，孙晓华一行赴新疆八一钢铁集团有限公司调研交流。八一钢铁党委副书记、纪

委书记冯义热情接待。新疆金源人力资源服务有限公司总经理、辽科大新疆校友会秘书长刘志强及部分在校校友参加座谈。

孙晓华一行感谢八一钢铁一直以来对学校事业发展和毕业生就业工作的支持，介绍了学校发展近况，详细了解企业人才需求情况，并就定向输送优质毕业生、深化产学研合作等方面与企业负责人深入交流探讨。同时，孙晓华详细了解在企业校友的生活和工作情况，希望校友们常回母校，期待他们取得更好的成绩；感谢新疆校友会及广大校友对母校的关心，希望校友会继续发挥桥梁作用，凝聚力量，助推母校与校友的共同发展。

我校与鞍山师范学院共建国际中文教育研究生联合培养基地

本报讯 国际教育学院报道 5月28日，学校与鞍山师范学院举行国际中文教育研究生联合培养基地签约揭牌仪式。辽科大党委常委、副校长罗旭东，鞍山师范学院党委常委、副校长王强及两校相关职能部门负责人出席仪式。

罗旭东代表学校对鞍山师范学院一行的到来表示热烈欢迎，对基地顺利签约揭

牌表示祝贺。他表示，两校同处鞍山，地缘相近、文脉相通，长期保持紧密合作。共建研究生联合培养基地既是落实立德树人根本任务、提升人才培养质量的务实举措，也是推动双方优势互补、资源共享，服务国际中文教育发展和辽宁全面振兴的主动作为。此次签约揭牌，标志着两校协同育人迈入系统化、机制化的全新阶段。

据介绍，未来双方将聚焦协同育人，围绕实践教学、师资互聘、联合科研、学术交流四大板块开展深度合作，推动师范教育资源与辽科大国际化平台有机融合。两校将持续深化校企合作，夯实联合培养机制，着力打造辽南地区国际中文教育研究生培养标杆，为辽宁教育振兴和中华文化传播贡献力量。

我校荣获9项2026年辽宁省研究生教学成果奖

本报讯 研究生院报道 日前，辽宁省教育厅公布了2026年全省普通高等教育研究生教学成果展示大赛获奖名单。我校共获得9项研究生教学成果奖项，其中一等奖2项、二等奖7项，获奖数量与质量双双创下历史新高。

据悉，本次获奖成果聚焦研究生培养模式创新、课程体系重构、产教融合育人、导师队伍建设等核心领域，立足行业特色与地方产业发展实际，形成了可复制、可推广的研究生教育教学改革经验。

相关负责人表示，近年来，学校始终坚持立德树人根本任务，持续深化研究生教育综合改革，紧扣学校“1+3+2”教育理念，不断健全科教融汇、产教融合、校地协同的研究生培养体系。下一步，学校将充分发挥优秀教学成果的示范和辐射作用，组织各培养单位持续凝练成果内涵，补齐育人短板、厚植办学优势。同时，进一步深化教育教学改革，创新拔尖创新人才培养范式，推动研究生教育事业高质量发展。

我校师生在全国第二届“我眼中的新时代”大学生实践类思政作品入库成果展播活动中获佳绩

本报讯 马克思主义学院报道 日前，第二届“我眼中的新时代”大学生实践类思政作品入库成果展播活动评选结果揭晓。我校马克思主义学院教师指导的2项学生作品入选入库成果，4项作品入选展播环节，入选总数量居全省高校前列。

本次活动由高等教育出版社联合南开大学、中教馆影共同举办，共收到全国315所高校的1106份作品。经严格遴选，最终确定191件入库作品、384件展播作品。其中，辽宁省共4件作品入库、17件作品参与展播。入库作品将在高等教育出版社“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”学习平台及“大思政课”实践教学数字地图上集中展示。

据了解，入选作品立足实践、贴近时代，以青年视角展现新时代发展风貌，用鲜活表达传递思政力量，彰显辽科大学子的实践能力与责任担当。长期以来，学校以实践育人为抓手，推动课堂教学与社会实践深度融合，引导青年学子在沉浸式体验中感悟思想伟力、讲好中国故事，不断提升思政课的思想引领力、理论穿透力与现实感染力。相关负责人表示，学校将持续探索“大思政课”建设新载体与实践育人新路径，完善知行合一的思政教育体系，着力培养有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年，为落实立德树人根本任务、服务教育强国建设贡献力量。

新闻镜头

5月21日，学校第五十四届运动会热烈举办之际，“家·年华”校友返校日活动同步举行。校园内，来自五湖四海的校友们重逢初夏，共赴一场“归家之旅”。

运动会上，校友方阵身着统一文化衫，高呼“博学明德 经世致用”校训豪迈入场；“科二代”“科三代”活力满满，成为全场焦点。游园打卡、集章寻宝、足球联谊、剧场观演……丰富活动串联起青春记忆。此次活动凝聚了校友力量，共同绘就母校高质量发展新蓝图。



图片由校友与合作办提供

她时代·她力量

在服务中坚守 在奉献中绽放

图书馆 张宁

“最美巾帼奋斗者”这份沉甸甸的荣誉，不仅属于我个人，更属于学校图书馆默默耕耘、向阳而生的巾帼团队。我想用三个关键词表达我在多个岗位中的一些体会和感受。

“精准”——在千头万绪中见精神，在协调服务中现价值

办公室主任工作，没有惊天动地的壮举，只有日复一日的“精打细算”。我的工作常态是与“繁、杂、细、急”打交道。文件流转、公文起草、人财物管理、对外宣传、后勤保障……多年的工作经验让我深刻体会到：把每一件简单的事做好就是不简单，把每一件平凡的事做好就是不平凡。当看到学校图书馆每天井然有序地开放，广大师生对我们服务的满意与认可，同事们能在良好的环境中安心工作，我觉得，所有的“精准”付出不仅是职责所在，更是长期在工作中形成的职业素养。

近年来，我曾获校“优秀共产党员”“优秀教育工作者”、省高校图书馆先进个人、省图书馆学会“最美馆员”等荣誉。但与学校优秀的同事们相比，我还有更多要学习的地方。

“温暖”——在润物无声中凝聚人心，在真情服务中传递力量

“作为分工会主席，我深刻体会到：温

暖，不是锦上添花的客套，而是雪中送炭的守护；不是轰轰烈烈的壮举，而是润物无声的坚持。正是在这份理念的坚守下，我和工会委员们一起，努力把图书馆分工会建设成了一个有温度、有力量、有活力的“职工之家”。

当看到馆员们努力协作，在众多比赛中获得荣誉后的欢呼雀跃，看到大家在工作生活中遇到困难，能够及时得到解决时，看到大家反映的问题得到满意的回应及合法权益得到切实维护时，我所有的付出都有了答案。正是这份温暖，把全馆40多名馆员凝聚成一个团结奋进的集体，在这样温暖的氛围下，图书馆不仅是知识的殿堂，更是充满温情的家园。

近几年，图书馆分工会先后获得先进职工之家、教代会优秀组织单位、优秀工会团体，多年多人荣获优秀工会干部等荣誉。

“绽放”——在书香沃土上绽放芳华，让“她力量”向阳而生

我常常思考一个问题：新时代的女性，应该以怎样的姿态绽放？多年的工作经验让我找到了答案：思想上引领、事业上搭台、生活上解围。正是在这种理念的坚守下，我组织大家参加各类学习、培训和竞赛，鼓励大家在工作上精益求精。在信息素养教育、学科服务、阅

读推广、文化育人、实践育人等各个领域，图书馆的女性团队都取得了亮眼的成绩。其中，在实践育人方面，我与办公室团队努力探索劳动实践教育新模式，2023年图书馆获评院级劳动实践教育基地，每年协调指导导法、机械、化工等多个学院开展劳动实践，充分发挥了图书馆“三育人”基地作用，拓展了图书馆育人的广度和深度。作为学校廉洁文化教育基地管理者，我与娘子军团积极探究高校新时代廉洁文化建设，基地自2024年开放以来成效显著，实现了图书馆文化传播职能与党纪学习教育、校园廉洁文化建设的深度融合。2025年7月，该基地入选辽宁省高校廉洁文化地图，并被省教育厅推荐参评教育部廉洁文化地图素材。以基地为案例参与申报的项目获评校党建与思政教育重点项目。我们用实绩证明：在辽科大这片沃土上，女性不仅能顶半边天，更能撑起一片绚丽的天。

深耕图书馆工作20余载，感触颇多，只有一个字——“爱”。爱岗位，爱同事，爱这个充满书香气的大家庭，正是这份对图书馆事业执着的爱，让我一路坚持，心向未来。今后，我将继续在这片静谧的土地上，用女性的细腻与坚韧，贡献巾帼不让须眉的“她力量”。

“钢”铸未来！ 这些辽科大人正在鞍钢闪闪发光



王志江 1996年毕业于鞍山钢铁学院煤化工专业

1972年8月出生，辽宁新民人，中共党员，鞍钢化学科技有限公司生产技术室主任工程师。

王志江1996年毕业于鞍山钢铁学院（辽宁科技大学前身）煤化工专业。工作期间，他带领二回收团队完成作业区投产一次开车成功，实现达产达产、长期稳定运行。他先后牵头完成多项重点技术攻关与工艺优化项目：提高脱硫废液制酸硫酸产量攻关年创效618.5万元；初冷器下段改造年创效149万元；优化真空碳酸钾脱硫吸收与解析系统年创效128.2万元。此外，他累计获授权专利15项，多项成果在中国发明展览会上荣获银、铜奖项，以技术革新为企业降本增效。



杜林 2018年硕士研究生毕业于辽科大材料科学与工程专业

1990年7月出生，辽宁鞍山人，中共党员，鞍钢集团钢铁研究院副研究员。

杜林深耕超高强韧低温钢领域科研攻关，负责或参与省级、企业级科研课题30余项。主导完成LNG燃料舱及陆地储罐用超高强韧低温钢的研制开发，攻克材料低温韧性、强度匹配等核心技术难题，产品性能达到行业先进水平。开展超大型液化天然气储罐用高镍钢柔性热处理工艺技术研究，有效提升热处理生产效率。2025年，鞍钢与凌钢深度合作，LNG储罐用超低温钢成功研制开发，技术成果达到国际先进水平，其中部分性能国际领先，实现9Ni钢+低温钢+配套套筒的LNG储罐全链条国产化供货，覆盖“材料—设计—施工—服务”全流程，替代进口、保障供应链安全。在校期间，杜林曾获2次校级二等奖学金。



李万兴 2017年毕业于辽科大矿物加工工程专业

1994年7月出生，辽宁海城人，鞍钢集团矿业设计研究院有限公司研发中心副主任。

李万兴扎根研发一线8年，牵头多项选矿工艺优化课题，带领团队攻克多项技术瓶颈，研发的“鞍山式磁选铁矿半自磨-球磨-分段磨矿-磁浮分选工艺”成果获冶金矿山科学技术一等奖，“鞍山式铁尾矿资源回收再利用新技术及工程应用示范”项目获鞍钢集团科学技术一等奖；获绿色矿山科学技术二等奖3项，发表核心期刊论文6篇，授权专利5项；获2020、2022、2023年度鞍钢矿业优秀团干部、2024年度鞍钢资源先进生产（工作）者、2025年度鞍钢资源先进生产（工作）者标兵、鞍钢矿业2025-2026年度十佳杰出青年。在校期间，李万兴担任过班长及学习委员，获得二等奖学金、优秀团干部等荣誉。



张云鹏 2024年毕业于辽科大电子信息专业

1994年4月出生，辽宁海城人，中共党员，鞍钢股份有限公司线材厂设备作业区电气工程师。

工作期间，张云鹏完成打包机抽线精准控制优化创新项目，年创效10万元。新修磨线划转线材后，深耕现场划分10余个管控区域，梳理汇总200余项备件型号，制定专属区域点检标准，压减非计划停机时间，保障产线顺利接管达产。依托智慧鞍钢建设，采用低代码开发作业区材料管理系统，规范材料出入库流程，物资管理及查询效率提升50%以上，现场管控数字化提质增效。在校期间，他曾获硕士研究生一等奖学金，“校优秀研究生”“校优秀研究生干部”等荣誉称号；获华数杯数学建模竞赛研究生组全国一等奖、第十一届“大唐杯”全国大学生新一代信息技术大赛省级一等奖。



许译心 2022年毕业于辽科大采矿工程专业

1996年4月出生，辽宁辽阳人，中共党员，鞍钢矿业科技创新部科技统计管理。

工作期间，许译心参与完成“大孤山露天采坑生态修复工程回填技术研究”科研项目，经中钢协鉴定达到国际领先水平；参与完成的“金属地下矿爆破参数智能优化与炮孔破坏防控技术研究与应用”科研项目，获绿色矿山科学技术奖科技进步二等奖。她参与制定团体标准1项，发表核心期刊论文1篇，省部级以上期刊论文7篇，授权发明专利6项，实用新型专利5项，获得国际发明展银奖2项，认定专有技术4项，累计创效1300万元。2025年被评为鞍钢集团“313”青年科技人才。在校期间，她曾任校学生会女生部部长，获鞍山市优秀毕业生、优秀学生干部，校二等奖学金、三等奖学金。



齐益浩 2024年毕业于辽科大电子信息专业

1996年10月出生，辽宁辽阳人，中共党员，鞍钢化学科技有限公司技改组区域工程师。

工作期间，齐益浩负责化学科技公司东区一、二、三回收作业区电气系统现场运行保障，同时以负责人身份开发完成电子AI作业票、AI智能体与茶加氢智能生产助手AI智能体。其中，电子AI作业票项目荣获鞍钢钢铁青年“AI+”创新大赛暨青年数智化创新大赛决赛二等奖，并纳入鞍钢集团第四批数字化人才库。在苯加氢工序关键参数优化方面，实现高中压蒸汽消耗降低2.5吨/小时，按年运行8000小时测算，年可降低能源消耗创效307.8万元。在苯加氢智能生产助手项目中，通过精准管控工艺，大幅提升产品质量，产品优良率提升30%，增强了产品的市场竞争力。在校期间，他曾获“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模大赛三等奖；获“英语世界”杯全国大学生英语词汇大赛全国一等奖；获MathorCup高等数学建模挑战赛研究生组全国三等奖；获校二等奖学金、校优秀研究生。

从课堂到炉火：鞍钢研学中照见的“1+3+2”教育理念

材料与冶金学院 郭显闻

走进鞍钢的那一刻，我才真正明白，什么叫“纸上得来终觉浅”。青马培训的理论学习，像一把钥匙；而鞍钢的实践研学，则是那扇被打开的门。课堂上那些曾经悬浮在空中的概念，终于在一炉炉铁水、一条条生产线前，稳稳地落了地。

一个体系铸魂：在钢铁的路上，看见专业的根

过去于我而言，“铸魂”这个词，高远而宏大。直到走进鞍钢博物馆，看到新中国钢铁工业从零起步的艰难跋涉，看到一代代鞍钢人把自己像矿石一样投进时代的熔炉，我才猛然意识到：铸魂，原来就是把个人的专业，放进国家发展的坐标系里。

作为材料专业的学生，我们学轧制、冶炼、热处理，从来不是一个国家挺起脊梁的底气所在。在海洋强国宣传片里，当国家在海洋钢铁领域的突破画面闪过时，我脑海中立刻浮现出课堂上讲过的“海洋环境下的金属腐蚀与防护”——课本上那些看似遥远的公式和理论，原来真的能化作守护万里海疆的硬实力。“铸魂”于我，就是终于懂得：我学的这门专业，为什么重要；我未来的人生，该为谁而燃烧。

三类知识强基：生产线上，每一条知识都找到了它的位置

三类知识——与时俱进的本专业知识、纵向延伸的相关专业知识、横向拓展的跨专业知识，在鞍钢的研学中，它们像拼图一样严丝合缝地拼上了。

与时俱进的本专业知识，在实验室里扎下了根。在鞍钢钢铁研究院国家重点实验室，我看见了课本里反复出现的成分分析、性能检测、微观结构研究、工艺模拟和失效分析。以前听老师讲“组织决定性能”，总觉得隔着一层纱。可当我站在那些精密检测设备前，看着工程师们用物理和化学的方法，一点点“审问”材料的微观世界时，我突然懂了，每一门专业课，都是企业研发和生产管控真正的地基。专业基础不牢，连设备界面都读不懂，更别提参与技术攻关了。

纵向延伸的相关专业知识，在集控中心串成了链。走进炼铁集控中心，烧结、球团、焦化、高炉全流程集中监控、远程调控，一切尽在方寸屏幕之中。工程师现场演示高炉吹镁粉、风量调控、智能评分系统的运行逻辑。那一刻，我脑子里的“高炉炼铁”原理，像被一根看不见的线串了起来，从原料到铁水，从

单点知识到系统运转，链条终于完整了。

横向拓展的跨专业知识，在能源集控中心打开了天窗。发电、供电、供气、供水的统一调度，精益管理、绿色低碳、降本增效，这些听起来像管理学的词语，在这里全变成了硬核的现实。我跳出纯技术的窄视角，看到了数字化、智能化正在如何重塑冶金行业。一个材料专业的学生，不能只会看金相组织，还得懂能源、懂系统、懂优化，才能真正走进未来的工厂。

两种能力锻才：真正的本事，是在真问题里磨出来的

自主学习能力的火种，“青马”培训班上，全国劳动模范刘铁师傅的讲座让我久久难以平静。他从一名普通钳工，一步步成长为正高级工程师，靠的不是天赋异禀，而是扎根岗位、日复一日的钻研。他让我明白，学校里学到的，只是点火的那根火柴；工作后遇到的每一个新问题，才是燃烧下去的柴。作为学生骨干，我提醒自己，要保持空杯心态，不懂就学，让学习成为像呼吸一样的习惯。

解决问题能力，也是在刘铁师傅的故事里被点醒的。他说，

自己的成长没有捷径，遇到问题就反复琢磨，一次次跑现场，一遍遍动手试。哪怕只是一个小故障，也要刨根问底，直到彻底解决。能力，从来不是坐在办公室里想出来的，而是在“真问题”里练出来的。这番话让我回头审视自己作为学生骨干的工作：活动人员协调不开怎么办？现场设备出故障怎么办？志愿服务中需求突然变了怎么办？以前我容易慌，等着现成方案；现在，我学着像刘铁师傅那样，沉下心去分析、去沟通、去试。没有标准答案，就逼自己到现场去看、去问、去调整。鞍钢的工程师在生产线上攻克技术难题，我们在校园里处理各种突发状况，道理其实是一样的：解决问题的能力，不是背书背出来的，是一次次“硬扛”加“细磨”攒出来的。

“1+3+2”教育理念不是挂在墙上的口号，而是这一路研学下来，照进心里的光。铸魂，让我知道为什么学；强基，让我知道学什么；锻才，让我知道怎么用。作为辽科大的材料学子，我会在第一课堂把专业课学扎实，在第二课堂多实践、多历练，把钢铁报国精神装进行囊，努力成为一个有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。

从“差一点”到“破纪录” 这十个年轻人用一年圆梦

大通社记者 马浩轩

编者按：草木添新翠，夏意满校园。5月21日，学校第五十四届运动会在激情与活力交织的氛围中拉开帷幕。赛场上，不仅有速度与力量的较量，更有汗水与欢笑交织的动人瞬间；不仅有传统田径的激烈角逐，也有趣味项目的别样精彩。为全方位记录这场体育盛会，展现辽科大师生昂扬拼搏的风采，本报将持续刊登学生记者对参赛选手的采访稿件。让我们一同聆听他们的赛前心声、赛时感悟与赛后收获，感受那份“身上有汗、眼里有光”的青春底色，见证运动场上的坚韧、勇气与团结。

5月22日，在学校第五十四届运动会男子10×400米接力决赛项目中，机械科学与自动化学院代表队以9分23秒7夺冠，打破了9分24秒4、尘封10年的校纪录。他们用一次完美的交接，弥补了去年“还差3秒”的遗憾。这支实力强劲的队伍汇聚了学院多个专业的运动健儿，以大一同学为主，大二、大三共同参与，老带新、新促老，朝气蓬勃。为荣誉并肩，在跑道上凝聚成一股无坚不摧的力量。“队里多是大一新生，很多人没受过专业训练，但大家肯吃苦，心齐劲足。”队伍负责人说。“从站在一起的那天起，我们就只有一个目标——为学院争光，并打破纪录。”

优异成绩的背后，是日复一日的坚持、汗水，以及系统的规划。队伍从清明假期结束后便启动集训，初期以基础短跑训练为主，全面提升速度耐力与爆发力。4月中旬进入专项备战，确定10名核心队员。日常训练中，强度课与常规课结合，400米专项跑、间歇跑、节奏跑有序推进，体能与技术同步打磨。然而，训练也曾遭遇瓶颈。初期，队员经验不足，成绩进步缓慢，教练与队员都很焦急。但大家没有放弃，教练科学调整训练计划，队员咬牙坚持、刻苦训练。在第二次测试中，多人刷新个人最好成绩，突破瓶颈、重拾信心。“刚开始半个月，成绩提升很慢，虽然着急，但没人打退堂鼓，大家每天傍晚都准时出现在操场，再累也要把训练任务完成。”队员回忆道。

接力赛的胜负关键在于交接棒与棒次分布。队伍并未进行长时间的演练，仅在赛前一晚召开简短会议，明确交接区域与配合要点，即便准备时间短，大家仍凭借信任与默契，在赛场上流畅衔接，零失误完成全部交接。“上场前我们互相打气，只要接稳棒、跑到位，就一定能赢。”一名队员说。教练组则结合日常测试成绩、个人特点与参赛情况综合调配棒次，兼顾1500米项目的队员被安排在靠前排次，预留恢复时间，速度突出的队员均匀分布，保证全程发力。第一棒由大一队员担任，他从最初57秒稳步提升到55秒，起跑稳、发挥好，成为队伍开局领跑的关键。“站在起跑线上，我只有一个想法——开好头，不拖队伍

后腿。”第一棒选手坚定地说。最后一棒压轴出场，顶住压力、全力冲刺，将优势转化为最终的胜利。

从去年借考、差3秒憾失好成绩，到今年圆梦赛场，背后是他们的执着与传承。在团队负责人的心中，早已种下破纪录的种子。今年继续带队备战，他始终以突破自我、刷新纪录为目标，鼓励大家专注自身、超越极限。“去年就差一点点，心里特别不甘心。今年下定决心，一定要带着大家把纪录破了。”负责人坚定地说。

比赛现场，第一棒冲出起跑线，每一棒都奋力奔跑、默契交接，最后一棒冲线瞬间，全场沸腾，汗水与付出化作胜利的喜悦。压轴队员赛后坦言：“接棒时唯一的念头就是，不辜负前九棒的拼搏，必须完成破纪录的梦想。”之前连续参赛，身体很疲惫，但拿到棒的那一刻，只想全力以赴。这是每个队员的信念。冲过终点时，他们知道，自己做到了。

谈及队友，每个人都很有感触。从集训到运动会，训练枯燥辛苦，但是没有人退缩。大家都主动给自己压任务、提要求，为梦想拼到最后。“能一起并肩作战，是幸运，更是共同的荣光。”队员们动情地说。

冲线的哨声落定，十双手紧紧扣在一起。风掠过发烫的跑道，把一年的遗憾与坚持，都揉进这滚烫的“我们做到了”。有人红着眼，有人笑着喘，不必多言，这一棒，他们终于交给了更好的自己。



风驰电掣 同心夺冠

电气2025.1 绪亚婷

5月22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踊跃参与下，辽宁科技大学第五十四届运动会顺利完成全部赛事，圆满闭幕。

为期一天半的赛事，共有2000余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。机械工程与自动化学院、材料与冶金学院、电子与信息工程学院获得学生团体总分的冠、亚、季军；理学院、校团委、电子与信息工程学院位列教工团体总分前三名。学生体育联合会、预备役应急分队、大学生通讯社获特殊贡献奖，机械学院、电信学院运动员打破两项校运会纪录。

本届运动会的赛场上，运动员奋勇争先、团结协作，展现了过硬的竞技实力与良好的文明风尚，全体师生文明观赛、热情助威，彰显了辽科大师生昂扬向上、锐意进取的精神风貌，生动诠释了学校立德树人的育人成效与文明向上的校园风尚。（大通社记者 潘树民）

腾空一跃，便是青春的弧线

软件2025.5 王一涵

助跑，蓄力，步履铿锵。蹬地，腾空，身姿飒爽。

一道利落的背越式弧线划破赛场上空。横杆纹丝不动，段懿峰的身体轻轻落在垫上——1.80米，稳稳过杆。冠军，就此锁定。

从本科生到研究生，数载光阴，他始终守着对跳高的那份执念。一次次助跑、起跳、过杆，一次次向更高的高度发起冲锋。那道腾空而起的身影，不只是赛场上的胜利姿态，更是一个年轻人挑战自我、永不止步的内心独白。

段懿峰与跳高的故事，开始并不复杂。他一直喜欢挑战极限，而跳高正是一项不断突破高度、超越自我的运动。每一次越过新的横杆，那种成就感和喜悦让他深深着迷。在他眼中，这项运动最动人的地方从来不是金牌本身，而是一路挑战、一路突破的全过程。胜负起落是赛场常态，失败时常相伴，但每一次成功越杆的瞬间，所有坚持与付出，都会在那短短几秒内被照亮。

热爱这项运动多年，段懿峰对跳高的理解早已不止于“跳”。先天体质只是基础，规范娴熟的动作、平稳强大的内心、灵活把控赛场状态的能力，缺一不可。横杆丈量的从来不只是肉眼可见的高度，更是潜藏在每个人内心深处的气血与决心。每一次起跳跨越，都是一场突破自我局限的修行。耀眼荣誉的背后，是日复一日的坚守，也是跨越瓶颈的沉淀。

训练途中，段懿峰也曾陷入难熬的低谷——明明实力足以冲击某个高度，实际尝试却屡屡遗憾收场。焦躁的情绪难免涌上心头。静下心来之后，他慢慢调整了心态。不再执着紧盯最终成绩，而是把注意力放在技术和过程上。于是他沉下心来雕琢每一个动作细节，脚踏实地走好训练的每一步。整套动作中，助跑与起跳的衔接是公认的难点，分毫偏差都会牵动整体发挥，这也是他着力攻克的关键。训练场上，他反复打磨动作节奏，赛后认真复盘每一次试跳得失，在不断修正中补齐短板。面对失利，他总是很豁达：“我把每一次失败都当作发现问题、调整的机会，而不是否定自己的理由。告诉自己再试一次、调整一点，往往就会有新的收获。”

不断升高的横杆，带来突破的期许，也裹挟着惧怕失误的忐忑。此时

更需要保持专注和自信，相信平时训练积累的成果。久经赛场磨砺，他早已练就强大的心境。比赛时他主动隔绝外界干扰，从不刻意关注对手的成绩，并把每一次试跳都当作与自己的博弈。心绪波动之际，便暗自打气，专注做好当下动作。

从初登赛场的拘谨紧张，到如今的从容应战，多届赛事的历练让他完成了蜕变。欢呼呐喊不再成为心理负担，反倒化作前行动力。他拥有了更平和的心态，赛中冷静分析失误原因，再及时调整。

他始终相信，人生没有所谓的极限，而会在一次次尝试和突破中不断被刷新。很多看似做不到的事情，努力后都有可能实现。这项运动馈赠他的品质，也深刻影响着他的学业与生活。跳高教会他面对困难时不放弃，也让他明白进步往往来自日复一日的积累。输赢只是赛场结果，超越自我才是永恒追求——胜利积攒前行底气，失利沉淀成长经验。他也有过低落，但当想到自己一路从本科坚持到研究生，还始终保持对跳高的热爱，就会告诉自己再坚持一下。面对双重压力，他合理规划时间，妥善平衡二者关系。学习充盈思想，运动强健体魄，双向奔赴的生活让自律品格深深扎根。

当他轻盈掠过1.80米横杆时，所有朝夕训练的汗水，咬牙熬过的难关都有了圆满的归宿。那种感觉就像之前所有的训练和付出都得到了回应。尤其是在比赛中成功越过新高度时，会特别激动和满足。一路走来，心态的蜕变是段懿峰最大的成长收获。他能够更从容地面对压力，把注意力集中在自己身上。同时，他也清醒地认识到自身的不足：助跑节奏偶尔不稳，技术细节仍有精进空间。他会在之后的训练中开展针对性专项训练，着力提升动作稳定性与成功率。

段懿峰说，希望将这份精神传递给身边人，希望大家记住的是坚持和不断挑战自我的精神。

横杆仍在节节攀升，追梦步履不停歇。少年以热爱为翼，以坚持为桨，纵身翻越层层阻碍，挣脱内心束缚，带着凌空而上的勇气与永不言弃的风骨，在青春赛场挥洒锋芒，向着人生更高处，笃定前行。

而段懿峰，也将在一次次助跑中，积蓄着下一次腾空的力量。

当发令枪响，八双手紧紧握住同一根横杆，身影如离弦之箭般冲出起点。终点线前，队员们撞线相拥，用振臂欢呼宣告胜利——这是他们连续三届拿下旋风跑的冠军，续写了属于电信人的“三连冠”传奇。

谈及这次夺冠，队员们的语气里满是激动：“我们的感动源自全队的‘热辣滚烫’。有人带着伤病仍咬着牙跟上训练节奏，有人在疲惫到极限时仍握紧横杆不肯松手，这份彼此托举的韧劲，是我们能走到最后的底气。”对他们而言，这场胜利从来不是某一个人的高光，而是70多个日夜里，每个人都以“我不拖后腿，也不放弃队友”为信念，一步步熬出来的结果。他们把课余时间都留在了跑道上，从最初连步调都踩不齐，到后来八人如一人般风驰电掣，每一秒的进步背后，都是无数次摔倒、爬起的坚持。

旋风跑项目的魅力，恰恰藏在这份“八人一心”的考验里。队员们坦言，这项运动最动人也是最考验人的，便是团队配合：八个人的步幅、步频甚至重心的起伏，都要完全同频，任何一个人的节奏乱了，整个队伍的速度都会被打乱。训练初期，他们也曾被步调不协调的难题困扰：有人迈得快，带着队伍重心偏移；有人跟不上节奏，差点带着全队摔倒；还有人因为握杆的力度不均，让横杆晃得厉害。为了“磨”出这份默契，他们从每一个细节入手：根据队员的身高调整站位，平衡队伍的重心；

训练时用“一二、一二”的口号卡准节奏，每一步都踩在同一个节奏上；握着横杆的手练到酸麻，也始终不肯松开，靠着日复一日的磨合，把每一次挥杆都练成本能的同步。“训练疲惫到抬不起腿时，我们就齐声喊‘一二，电信好使！’的口号，喊着喊着，那股劲就又回来了。”队员们笑着说，这句简单的口号，成了他们对抗疲惫的“秘密武器”。

站上赛场的那一刻，紧张感犹存。队员们说：“站在起点时，手心是攥着汗的，但我们都把这份紧张，化成了往前冲的动力。”比赛开始前，他们的内心也难免忐忑，怕训练的默契在赛场“掉链子”，担心出现意外打乱节奏，但看着身边并肩的队友，所有不安都变成了“我们一起冲”的信念。发令枪响的瞬间，他们眼里只有前方的终点线，只有手中共同的横杆，没有丝毫杂念。奔跑中，队员们紧绷的腿部肌肉线条清晰可见，脸上是拼尽全力的神情，每一寸肌肉都在发力。最终，他们以压倒性优势撞线，成功兑现“三连冠”的赛前誓言。

说起训练中那些温暖的瞬间，队员们的语气里尽是柔软：“最近一个月受伤的情况特别多，有人崴了脚，有人磨破了手，但没人说过要放弃。”有人因为训练压力大情绪低落，大家会拉着他一起复盘动作，陪他慢慢调整状态。这份互相扶持的温情，让枯燥疲惫的训练时光，增添了许多光亮。最令他们难忘的，是见证队伍成绩稳步攀升。每一次计时数据被刷新，都让人倍感振奋。这份“我们在不断变强”的信念，成为彼此前行路上最坚实的力量来源。

从初期磕磕绊绊的磨合，到赛场上风驰电掣的驰骋；从初识时彼此生疏的伙伴，到赛场上可以全然托付的战友。电信学院旋风跑男子组历经70余天的坚守与淬炼，铸就了独属于他们的“夺冠之路”。这份荣誉的获得，是八人收起锋芒、调整步调，与集体同频的十足默契；是带着伤痛与疲惫，也不愿拖累团队分毫的责任担当、永不言弃的旋风跑精神也会陪着他们，继续在未来的道路上，跑出属于自己的精彩。



青春燃动赛场 汗水铸就辉煌

摄影 大通社记者 袁诗怡 洪冰 蒋成香 王娜琳 刘洛源 姜文婷 邵俊夫 牟华杰 王钰博 徐鸿钰