

# 遼寧科技大學報

校党委书记孟劲松宣讲党的二十届三中全会

精神暨为大学生上思想政治理论课



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

2024年10月31日 星期四 第313期(总第592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.uslt.edu.cn/news 辽宁科技大学树人网网址: www.uslt.edu.cn/srw

## 学校开展安全隐患大排查

**本报讯 安全保卫处 党政办报道** 10月12日至18日,学校组织开展校园安全隐患大排查。学校党委高度重视,校属各单位积极行动,校领导带队深入重点领域和联系点单位,围绕实验室安全、宿舍安全、食品卫生安全、电动车充电安全等方面,走访摸排,切实把安全隐患大排查落到实处。

此次安全隐患大排查历时一周,分三个阶段进行。第一阶段,10月12日至10月14日,学校直属各单位自检自查;第二阶段,10月15日至10月17日,校领导深入重点领域和联系点单位进行检查;10月18日,学校安全生产委员会现场办公,研究解决安全隐患整改工作。

校党委书记孟劲松深入材料与冶金学院实验室、化学工程学院实验室和绿茵餐厅、公寓8舍、公寓2舍集中充电桩处开展安全检查。孟劲松强调,实验室是高校安全管理的中中之重,要明确安全管理主体责任,严格落实各项工作制度,强化学生安全教育,织密实验室安全防护网,确保实验室安全;要充分利用实验室的安全仿真教室,对学生进行安全教育,培养学生的安全意识;要强化实战演练,教会学生正确使用实验室配备的各种防护用具,不断增强学生的应急处置能力;要高度重视食品安全工作,把握好食品采购的

源头管控,必须采购合格食品,严格食品储存、加工、售卖各环节,确保师生舌尖上的安全;要加强学生公寓管理,强化学生安全教育,合理用电,确保宿舍用电安全;要统筹安排,合理布局,尽最大可能满足学生电动车的充电需求,防止学生私拉电源或将电动车电池拿到室内充电。

校党委副书记、校长胡军深入化学工程学院、矿业工程学院开展安全检查。胡军对建筑结构安全性、实验室建设和装修、重型仪器设备摆放、水电管线布局、实验室环境卫生等方面进行了详细检查,提出具体工作要求。胡军强调,要高度重视实验室安全工作,加强主体结构、承重结构的隐患排查,加强实验室日常安全管理,确保实验室安全平稳运行。

校党委副书记孙晓华,校党委常委、副校长王锡钢、李胜利分别深入到学生公寓、实验室、建筑工地等地听取排查情况汇报并进行了检查,对相关工作要求提出了具体要求。

10月18日下午,校领导集体先后到龙源公寓、30号实验



学校安全生产委员会现场办公,研究解决安全隐患的整改工作。

宣传部 金会刚 摄

楼、经法学院、主体育场、风雨操场、艺术学院、行政办公楼一楼,召开现场会,研究解决安全隐患的整改工作。会议要求,龙源公寓要充分调研,在合适位置安装电动车集中充电桩,解决龙源公寓学生电动车充电问题;后勤与基建管理处要马上行动,临时采取防坠落措施,解决30号实验楼顶水泥块坠落问题,国有资产管理处要在1个月内,将实验室搬到他处,30号楼封闭,不再使用;采取更换窗户的措施,在

2025年内,全部解决学院办公楼窗户掉落问题;采取临时措施,首先解决主体育场北侧看台水泥块掉落问题,然后制定解决钢结构方案;采取更换玻璃的措施,解决艺术学院顶棚玻璃碎裂问题,再找专业机构对风雨操场和艺术学院顶棚进行风险评估,确认是否存在安全隐患;采取在护栏上设置逃生窗口的措施,在10月28日前,解决一楼护栏应急逃生问题。

为期一周的安全排查,形

成了《安全排查隐患清单》和《安全排查隐患整改清单》,共排查安全隐患19项,其中立行立改的8项,限时整改的11项。学校本着对师生高度负责的态度狠抓整改落实,明确整改方案、整改责任人、整改时限和资金投入,确保每一项安全隐患有人抓、有人管,直至销号;建立常态长效工作机制,合理运用双重预防机制,实施安全风险分级管控,有效识别安全风险,预防和控制安全事故的发生。

## 学校召开2025年国家基金申报工作推进会

**本报讯 科技处(高新院)报道** 10月17日,学校在校部421会议室召开2025年国家基金申报工作推进会。校党委副书记、校长胡军出席会议并讲话。科技处、高新技术研究院、科技园发展有限公司负责人及相关人员,各二级学院院长及科研院长参加会议。

会上,科技处相关人员汇报了2024年学校国家自然科学基金项目申报管理工作,提出了下一步工作举措,并对学校2025年国家自然科学基金、国家社科基金和教育人文社科项目申报工作进行安排部署。

胡军指出,国家自然科学基金是学校开展基础研究工作的重要抓手,对学校学科建设、人才培养、科技创新工作高质量发展具有重要的支撑作用。他对2025年基金申报工作提出三点要求:一要提高政治站位,加强有组织科研,校院两级统筹部署,列明申报项目时间表,做到早谋划、早安排、早行动;二要做好动员部署,找准优势、集中资源、挖掘潜力,精准凝练科学问题,绘好申报辅导“任务图”;三要加强合作交流,组织跨学科、跨学院的科研团队,加强与政府部门、企业、高校和科研院所的合作,实现优势互补,力争学校在2025年实现国家自然科学基金申报数量和质量“双提升”。

## 校长胡军参加中国金属学会第十一届第三次理事会议暨第八次常务理事会议

**本报讯 材冶学院报道** 10月22日,中国金属学会第十一届第三次理事会议暨第八次常务理事会议在上海召开,校党委副书记、校长胡军代表学校参加会议。学会理事、代表和监事148人参加了会议。

会议通过了王新江秘书长所作的2024年工作报告和高斌副秘书长所作的2024年度财务报告。

10月23日,胡军参加了以“低碳钢铁,绿色新未来”为主题的2024年全球低碳冶金创新论坛暨第九届宝钢学术年会。来自全球钢铁行业的企业家、科学家聚焦钢铁行业低碳转型等热点问题,碰撞思想火花、共话技术创新、共担历史使命。

## 我校“清洁能源与燃料化学”导学团队在双原子负载的柔性储能电极研究方面取得新突破

**本报讯 化工学院报道** 近日,化学工程学院“清洁能源与燃料化学”导学团队依托辽宁省先进煤焦化技术重点实验室,在基于双原子催化剂制备柔性自支撑电极方面取得新的研究进展,所制备的电极成功应用于固态和液态锌空气电池的构筑。相关研究成果发表在《Chemical Engineering Journal》期刊上,第一作者为2020级博士生潘浩然和2023届硕士生张晨(共第一),通讯作者为“清洁能源与燃料化学”导学团队的陈星星教授、赛金副教授以及香港中文大学(深圳)李怀光助理教授,辽科大为第一通讯单位。

化工学院相关负责人说,这项研究成果不仅为锌空气电池的性能提升提供了新的思路和方法,还可为其他电化学能源存储器件以及柔性电子设备的研发提供有益的参考。

## 我校研究生在第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛中获佳绩

**本报讯 化工学院报道** 近日,从化学工程学院传来好消息,在刚刚落幕的第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛中,学校化工学院两支研究生参赛队伍分别荣获一等奖和三等奖。安百钢教授获优秀指导教师称号,学校被授予优秀组织奖。这是学校参加该赛事以来的最佳成绩,也是本次大赛中辽宁省唯一获得一等奖的高校。

第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心和西安市委组织部共同主办。

## 学校与鞍山五矿陈台沟矿业有限公司举行战略合作框架协议签约仪式

**本报讯 科技处(高新院)报道** 10月31日,学校与鞍山五矿陈台沟矿业有限公司举行战略合作框架协议签约仪式。鞍山市国有资产监督管理委员会副主任黄思涵、鞍山五矿陈台沟矿业有限公司总经理宣以刚、鞍山冶金工业集团有限公司副总经理焦继丰、校党委副书记、校长胡军出席签约仪式。鞍山五矿陈台沟矿业有限公司相关领导及学校相关部门负责人参加签约仪式。

胡军说,辽科大和鞍山五矿陈台沟矿业有限公司有着共同的价值追求和高度契合的合作领域,期待校企双方依托千山湾矿业实验室和辽宁科技大学智慧矿

山研究院的技术研发资源,有效发挥校企合作协同创新优势,加快实施创新驱动发展战略,进一步加强校企双方在技术攻关、科技成果转化、人才培养和资源

共享等方面的深度合作,推动科技创新与产业发展的深度融合,为经济社会发展贡献更多的智慧和力量。

宣以刚简要介绍了公司总体的发展理念、现状以及未来规划。他表示,辽科大将为陈台沟铁矿实现高端化、智能化、绿色化的建设提供强大的理论和技术支撑。希望双方在框架协议签署后开展技术攻关、人才培养交流、资源共享等方面的全方位合作。

黄思涵指出,此次合作不仅标志着高校和央企之

间的互利共赢关系再上新台阶,更为双方的深入合作奠定了坚实的基础。辽科大作为鞍山市高等教育的翘楚,拥有深厚的学术底蕴和活跃的科研氛围,五矿陈台沟项目则是维护我国钢铁产业链、供应链安全的重要支撑性项目,此次合作将充分发挥校企各自优势,实现强强联合,为双方创造更多的发展机遇。期待双方在未来的合作中,共同迎接机遇和挑战,共同创造美好未来,为辽宁全面振兴新突破攻坚之年攻坚之贡献力量。

胡军、宣以刚分别代表校企双方共同签署了战略合作框架协议。仪式结束后,双方进行了深入交流。

## 学校举办2025届毕业生“秋季促就业行动”暨2024年秋季大型双选会

**本报讯 招就处报道** 10月26日,学校2025届毕业生“秋季促就业行动”暨2024年秋季大型双选会在明德楼大学生就业指导服务中心举办。校党委副书记孙晓华到双选会现场走访用人单位,详细了解参会用人单位岗位需求和毕业生择业情况。各学院党政负责人、学生工作负责人、毕业班辅导员来到双选会现

场为毕业生提供就业指导。

本次双选会共有来自全国18个省、自治区、直辖市的228家单位参会,其中省内用人单位157家,全部用人单位提供岗位7509个,其中中国企业、世界500强、中国500强、上市公司等重点单位占比为57%,需求专业包括冶金类、材料类、机械类、电气类、计算机类、

土建类等多专业类别。当天共有6000余名毕业生参加,投递简历7200余人次,达成就业意向700余人。

本次招聘会还在现场设置了就业指导专区,为学生提供就业指导咨询和AI模拟面试服务,沈阳市、鞍山市、本溪市人才服务机构在现场开展政策宣传。

招就处相关负责人表示,针对

2025届毕业生就业形势,学校将坚决落实省委省政府关于促进高校毕业生就业的工作部署,多措并举,抢抓毕业生求职就业关键时期,深入实施“百万学子留辽来辽”专项行动,做好不同就业类型毕业生的就业指导,引导更多毕业生到基层、到辽宁就业创业,全力促进2025届毕业生高质量充分就业。



优秀团员代表马瑞丹带领全体团员高举右拳庄严宣誓。图片由校团委提供

## 学校举行新团员集体入团仪式

**本报讯 校团委报道** 10月17日,新团员集体入团仪式在学校礼堂举行,353名优秀青年学子光荣加入中国共产主义青年团。

入团仪式在庄严的国歌声中拉开序幕。大会逐一宣读了新团员名单,校团委干部为新团员颁发团员证、佩戴团徽。身着军装的校应急分队学生手执团旗,正步走到台前,在优秀团员代表马瑞丹的带领下,全体团员高举右拳庄严宣誓。

校团委书记冯哲希望他们对标新时代共青团员的政治条件和先进性标准,把准青春奋斗人生航标,铭记团的初心,扛起团的使命,履行团员义务,坚定不移听党话、跟党走,在不断奉献祖国、奉献人民的生动实践中锻造“钢筋铁骨”、践行青春誓言。



在入职的这一段时间里，我有幸参与了教务处开展的各项培训活动，让我对教师这一行业有了新的认识和感触。通过培训学习，我了解到混合式教学、智慧教学和教学设计正逐渐成为高校教育的重要组成部分，这些新兴的教学模式不仅提升了教学质量，也为师生提供了更多的灵活性和自主性。接下来我将谈谈对这三种教学模式的心得和体会。

首先，混合式教学模式充分利用了线上和线下两种资源的优势，能够灵活地安排学习时间内容，但也产生了一些新的挑战。比如，教师需要掌握更多的技术技能，能够熟练地使用各种在线教学平台和工具。此外，教师在设计课程时要更加注重整体规划，以确保线上线下教学的有效衔接。另外，混合式教学模式还可以让师生之间通过在线平台进行小组讨论、小组合作等，加强了师生之间的互动。这些多维度的互动模式，提升了学生的学习兴趣和参与度。这对于新教师的我们不仅是一次教学当中的挑战和需要是中国共产党的教育改革创新发展的提升。

其次，智慧教学是对教学过程进行智能化管理和优化的一种教学模式。智慧教学利用个性化、精准化和互动化，教师利用智能设备和APP进行，让学生通过网络学习的方式增强学习兴趣和动力。与传统教学相比，智慧教学通过在线平台和即时通信工具，实现了师生之间的实时交流，教师可以在课后解答学生的疑问，学生也可以在课后通过讨论区的互动与教师保持联系。这种多渠道的互动模式，增强了学生的参与感和教师的指导效果。而且，作为教师还需要不断学习新技术，并将其与现有教学过程相结合，翻新改革的土壤，开拓新的征程，这也是对教师的专业素养提出了更高的要求。

最后，教学设计的核心在于其系统性和科学性，通过合理的教学设计，确保了教学目标明确，教学内容丰富，教学方法得当，从而提高教学效果。此外，教学设计还强调学生的主动参与和自主学习，注重培养学生的思维能力和实践能力。有效的教学设计需要教师具备深厚的专业知识和丰富的教学经验。教师不仅要熟悉教学内容，还要了解学生的学习特点和需求，并能灵活运用各种教学策略和方法。此外，教师还需要对教学设计不断地进行评估和反思，以便及时调整和改进。在教学设计中，我深刻体会到系统规划的重要性。通过详细的教学计划和设计，能够更好地把握教学节奏，确保每一个教学环节都能够有效地传递知识和技能。同时，教学设计还帮助我更好地理解学生的需求，通过多样化的教学方法和活动，激发学生的学习兴趣和动力。在实际操作中，我发现反思和调整是教学设计的关键。通过不断地评估和反馈，我可以及时发现问并改进，从而不断优化教学效果。

总的来说，混合式教学、智慧教学和教学设计作为教育创新的重要模式，为教学带来了许多便利和可能性。不仅丰富了教学资源，促进了师生互动。然而，我们在享受不同教学模式带来便利的同时，也要积极应对挑战，持续改进教学方法，确保教学质量。只有这样，各种教学模式才能真正发挥其优势，推动教育事业的发展。通过这段时间的学习和实践，我对教学模式的设计充满了信心和期待，也将继续努力，探索更多教学模式的可能性。

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

雨雨兼程，大道无垠。今天的中国，发展与改革深度融合，奋进的脚步愈发铿锵。新征程上，让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志不渝将改革开放进行到底，同心协力推进中国式现代化建设，谱写民族复兴伟业的历史新篇章！

## 善用智慧教学 赋能课程设计

电子与信息工程学院 汪森

## 创新创业学院直属党支部：强化党建引领 打造实践育人新高地

创新创业学院直属党支部以党建引领，创先争优打造实践育人新高地。直属党支部通过设立党员先锋岗、“双带头人”、党员先锋团队等方式，构建创先争优、建功立业的主线，鼓励党员、教师在思想政治学习和开展业务工作上创新工作方法，拓展工作思路，尝试新的工作路径，以小改微创新，以创新求突破，不断开创工作新局面。直属党支部组织凝聚力不断增强，党员先锋模范作用更加突出，党建和业务融合发展成效显著。直属党支部先后获“红旗党支部”、省标杆院系和国家样板支部；学院先后获批省级众创空间、工程训练中心、虚拟仿真实验中心、创新创业基地等；大学生学科竞赛排名逐年提升。

主要做法  
创新创业学院（工程训练中心）直属党支部把党建与业务工作、思想政治学习与学院事业发展紧密结合起来，聚焦立德树人，以创新开创新局面，以特色化建设推进创新创业教育改革发展。

持续深化“三全育人”综合改革。支部所在创新创业学院（工程训练中心）包括智能制造学院、创新创业教育、劳动教育、双创管理、大赛管理等，涵盖了理论教学、实践教学和创新创业实训，同时定点承接教育部西门子杯中国智能制造挑战赛，是学校育人体系最完善、层次最全面的二级部。支部以“三全育人”实践基地建设为基础，将党建和思想政治教育与全面融入职业生涯规划启蒙、工程训练竞赛、双创项目管理等本科学生学习周期各环节，实现一体化提升等本科学习周期各环节、全过程，努力构建“思政育人”全链条长效机制，实现党支部、思政政治教育与业务工作深度融合。

工作成效  
直属党支部扎实开展党建工作，基层组织健全、制度完善、运行规范、作用突出。直属党支部先后获辽宁科技大学“红旗党支部”、辽宁省党建工作标杆院系和第二批全国党建工作样板支部，2022年3月，学院组织召开辽宁省科技大学生创新创业教育工作会议，明确了学校创新创业教育工作发展思路，对全面深化学校创新创业教育具有重要现实意义。

“工程训练基础教学有效联动，教学信息化成果深度融合取得创新发展。2022年，申报

支撑问题；多部门协调会商，解决大学生双创项目申报难题；组织线上技术技能培训，并不断拓展工程训练教学向工程教育、创新实践教育和学习工厂模式转型，更好地服务学校教育教学事业发展。班子成员率先垂范以点带面，带动党员敢冒尖、乐于奉献，形成了以优秀党员、优秀党务工作者、课程思政团队和名师工作室为代表的党员队伍。

聚焦立德树人根本任务，扎实推进课程思政建设。思政教育工作是一切工作的生命线，也是党建工作关键着重点。支部把课程思政作为党建和业务工作结合的载体，予以全力推进，做到门课程有思政、每个门课程有思政、第二课堂有思政、课程思政与典型课例凝练、课程思政与名师培育、课程思政团队建设等取得显著成效，初步实现课程思政与专业教育的有机融合，努力打造“行走在学生身边”的创新实践育人思政品牌。

工作成效  
直属党支部扎实开展党建工作，基层组织健全、制度完善、运行规范、作用突出。直属党支部先后获辽宁科技大学“红旗党支部”、辽宁省党建工作标杆院系和第二批全国党建工作样板支部，2022年3月，学院组织召开辽宁省科技大学生创新创业教育工作会议，明确了学校创新创业教育工作发展思路，对全面深化学校创新创业教育具有重要现实意义。

“工程训练基础教学有效联动，教学信息化成果深度融合取得创新发展。2022年，申报



图片由创新创业学院直属党支部提供

并获批工信部工业机器人与冶金数字化方向专精特新产业学院。本项目以东北地区、辽宁省机器人、智能制造产业未来发展急需为牵引，以培养满足东北地区暨辽宁省老工业基地振兴对工业机器人、智能制造方向人才需求为目标。充分利用学校钢铁冶金行业特色及合作基础，发挥合作企业在智能制造、工业机器人、自动化等生产、科研、技术、品牌等方面优势，协同智能制造、工业机器人产业链上下游企业，通过共建专精特新产业研究院、课程资源研发中心、创新创业中心、产业技术孵化中心和协同创新中心等校企深度合作，重点在“工业机器人工+”培养方向教学体系构建、师资培养培训、产教融合育人、工业机器人学科竞赛等方面开展合作，助力地方经济快速发展，助力东北老工业基地全面振兴，具有现实意义。

工程训练基础教学有效联动，教学信息化成果深度融合取得创新发展。2022年，申报

工程训练基础教学有效联动，教学信息化成果深度融合取得创新发展。2022年，申报

等科技社团为抓手，以竞赛牵引全面开展创新创业实践教学第二课堂，并向工业机器、数控技术、智能制造方向“1+X”证书融通领域拓展。以智能化数字化实训中心建设为引领，全面提升服务智能制造、智能建造、机器人、人工智能等新兴专业领域的服务能力。

创新创业教育成果显现。教研室利用业余时间开展ERP沙盘竞赛指导，通过腾讯会议进行线上技术交流，确保学生创新创业实践的稳步推进。2022年5月，获批教育部“高校毕业生就业就业基地的大学生创新创业就业服务基地”培训项目建设项目。学院依托工程实践教学、创新创业教育、创新实践能力培养与生成等方面开展合作，与高校毕业生就业创业协会、重点在大学生创新创业能力培训、创新创业就业指导、经验交流与企业参观考察等方面进行合作，提升大学生就业创业能力。

创新创业教育成果显现。教研室利用业余时间开展ERP沙盘竞赛指导，通过腾讯会议进行线上技术交流，确保学生创新创业实践的稳步推进。2022年5月，获批教育部“高校毕业生就业就业基地的大学生创新创业就业服务基地”培训项目建设项目。学院依托工程实践教学、创新创业教育、创新实践能力培养与生成等方面开展合作，与高校毕业生就业创业协会、重点在大学生创新创业能力培训、创新创业就业指导、经验交流与企业参观考察等方面进行合作，提升大学生就业创业能力。

创新创业教育成果显现。教研室利用业余时间开展ERP沙盘竞赛指导，通过腾讯会议进行线上技术交流，确保学生创新创业实践的稳步推进。2022年5月，获批教育部“高校毕业生就业就业基地的大学生创新创业就业服务基地”培训项目建设项目。学院依托工程实践教学、创新创业教育、创新实践能力培养与生成等方面开展合作，与高校毕业生就业创业协会、重点在大学生创新创业能力培训、创新创业就业指导、经验交流与企业参观考察等方面进行合作，提升大学生就业创业能力。

劳动教育在全校全面铺开。劳动教育获批省级精品课程，正在编写具有学校特色的劳动教育教材。其他单位正在探索并实践各具特色的劳动教育新形态，如后勤与基建管理处将劳动教育与生活技能培养相结合，工程训练处将劳动教育与技术技能训练和工程实践相结合，电信学院将劳动教育与实验室安全卫生相结合等。

双创项目成果显著。创新大创项目管理模式，通过制度创新、管理过程强化等举措，大创项目工作取得了较好的成绩，大创项目管理制度改革创新在学校第一届“改革和制度创新奖”评选中获得一等奖。服务人员方面，通过短贷大创项目负责人制、招聘周知、指定专人负责等方式进行师生办实事，年均组织完成1500余人次的大创项目经费管理、报销工作。通过大创项目的培育，学校学生作品在辽宁省第九届大创年会上荣获“优秀论文”3篇，入围作品共获得一等奖3项、二等奖14项，获奖数量创新高，其中1篇论文入选第十五届全国大创大赛。

大学生竞赛成绩突出。学校连续3年在全国普通高等院校大学生竞赛排行榜（本科）中进入前300榜单，其中在（2018—2022年全国普通高等院校大学生竞赛排行榜（本科，TOP300））中，学校位列全国第206名，辽宁省第8名。在（2019—2023年全国普通高等院校大学生竞赛排行榜（本科，TOP300））中，学校以奖项数量582项，总分61.76的成绩位列全国第200名，辽宁省第8名，相比较2022年在全国的排名上升6位，这也是我校连续4年进入全国前300、连续3年入选辽宁省前10。

全国高校机器人竞赛指数创新高。在第四轮《全国普通高等院校大学生机器人竞赛指数》（本科，2022版），学校机器人创新竞赛项目获奖56项，分数段在参加机器人竞赛各项目的874所本科院校中位列TOP10%-15%，全省排名第6。

（组织部供稿）

## 改革开放是历史和人民的选择

马克思主义学院 朱小曼

2024年7月15日至18日，党的二十届三中全会在北京召开，全会审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，党的二十届三中全会发出了新时代将改革开放进行到底的最强音。中国取得改革开放推动党和国家各项事业取得历史性成就，发生历史性变革，推动中国式现代化不断向前发展。回顾改革开放的历史进程、学习好党在改革开放和社会主义现代化建设新时期的历史经验，继续解放思想、锐意进取，具有重要指导意义。

一、我们党作出实行改革开放的历史性决策，是基于对党和国家前途命运的深刻把握

上世纪60年代中期，“文化大革命”的发动，给党和人民造成了重大灾难。1976年10月粉碎“四人帮”之后，党和国家开始拨乱反正。由于长期受到“左倾”思想的影响，尤其是“两个凡是”的提出，使党和国家的工作始终处于前进中徘徊的局面。接下来，中国的路到底该怎么走？民族复兴重任还能否完成？社会发展的前途又在何方？在历史的关健时刻，中国共产党通过思想解放开启了工作大觉醒，通过拨乱反正摆正了前进的方向。

1978年5月11日，《光明日报》发表了《实践是检验真理的唯一标准》一文，由此引发了一场关于真理标准问题的大讨论。对此，小平同志给予了坚决有力的支持。在中央工作会议闭幕会上，邓小平发表了著名讲话《解放思想，实事求是，团结一致向前看》，他强调，解放思想不仅是一个思想路线问题，而且是一个政治问题，关系到党和国家的前途和命运。

1978年12月18日，北京城响起飞舞，党的十一届三中全会在北京召开。全会作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策。三中全会公报全文7600余字，“转”是关键词，解决了自1957年以来一直没有解决好的工作重点转移问题。会议重新确立了马克思主义的思想路线、政治路线、组织路线，实现了新中国成立以来，党的历史上具有深远意义的伟大转折。1979年元旦，

1979年元旦，

## 学校召开2024年研究生导师培训会

10月22日，研究生院（党委研究生工作部）通过线上线下相结合的方式举行2024年研究生导师培训会。校党委书记、副校长、研究生院院长、党委研究生工作部（党委研究生工作部）工作人员、各学院分管研究生工作院长、2022—2024年度遴选的硕士研究生指导教师参加了会议。

李胜利在讲话中对新晋博士、硕士研究生导师表示祝贺。他指出，导师在研究生教育发展中扮演至关重要的角色，承载着培养国家高层次创新人才的崇高使命与重大责任。导师不仅是研究生学术探索道路上的关键引路人，还深刻影响着研究生的价值观和职业观，是落实立德树人这一根本任务的核心主体。

他从导师培训主题、指导能力、创新意识、产教融合四个方面对导师工作提出了建议。李胜利说，研究生教育肩负着培养杰出创新人才及推动创新创造的重要责任，各位导师须清晰界定自身岗位职责，深刻理解并践行好为党育人、为国育才的使命与责任，持续增强自身的学术造诣与指导能力。

研究生学院院长、博士研究生导师张文学教授结合研究生院管理工作实际及多年的研究生指导经验和深入思考，作导师培训专题报告。党委研究生工作部部长、博士研究生导师李激教授作《辽宁科技大学全面落实研究生导师立德树人职责实施细则及考核办法》的专题报告。

（研究生院（党委研究生工作部）供稿）

10月22日，新时代高校“钢铁意志”育人联盟组建的“青年人梯”专家辅导员志愿服务团成立仪式暨首场宣讲活动在北京科技大学举办。我校辅导员曲文泉、曹桐赫获聘宣讲团成员，曲文泉还作为专家辅导员宣讲团成员代表进行了首场示范宣讲。50余所育人共同体高校辅导员线上线下同步参加了活动。

曲文泉以《榜样的引领 榜样的传承》为题，以鞍钢集团有限公司和学校的發展历史为主线，分享了孟泰、王崇伦、雷锋、郭明义等榜样的故事，并结合学校“跟着郭明义学雷锋”品牌活动和自身开展爱心奉献和志愿服务活动的经历，号召大家学习传承榜样精神，帮助“帮助别人、快乐自己”的“暖风之旅”。

学生志愿服务总队、育人共同体成员单位“青年人梯”专家辅导员宣讲团是在依托联合育人行动，进一步加强辅导员队伍建设、推进思政教育改革创新的一项重要举措。他表示，学校将以本次活动为契机，在未来继续与共同体成员单位紧密协作，扎实开展联合育人行动，为培养更多具有国家奉献精神的的高素质人才作出更大贡献。

（党委学生工作部供稿）

10月22日—24日，全球低碳冶金创新联盟年度工作会议暨2024全球低碳冶金创新论坛在上海召开。我校作为联盟的发起单位之一派代表参会。会上，我校代表与来自全球52家联盟成员单位共同探讨了低碳冶金领域的创新与发展。

会议审议通过了联盟秘书长、联盟副秘书长人选，同时，审议通过了

联盟技术委员会专家任职资格、全球低碳冶金创新论坛年会暨2024全球低碳冶金创新论坛在上海召开。我校作为联盟的发起单位之一派代表参会。会上，我校代表与来自全球52家联盟成员单位共同探讨了低碳冶金领域的创新与发展。

会议审议通过了联盟秘书长、联盟副秘书长人选，同时，审议通过了

联盟技术委员会专家任职资格、全球低碳冶金创新论坛年会暨2024全球低碳冶金

★一融双高案例展★

# 创新创业学院直属党支部：强化党建引领 打造实践育人新高地

创新创业学院直属党支部以党建引领、创先争优打造实践育人新高地。直属党支部通过设立党员先锋岗、“双带头人”、党员先锋团队等方式，构建创先争优、建功立业的主线，鼓励党员、教师在思想政治学习和开展业务工作上创新工作方法、拓展工作思路、尝试新的工作路径，以小改积大变，以创新求质变，不断开创工作新局面。直属党支部组织凝聚力不断增强，党员先锋模范作用更加突出，党建和业务发展成效显著。直属党支部先后获“红旗党支部”、省标杆院系和国家样板支部；学院先后获批省级众创空间、工程训练中心、虚拟仿真中心、创新创业基地等；大学生学科竞赛排名逐年提升。

**主要做法**  
创新创业学院（工程训练中心）直属党支部把党建与业务工作、思想政治学习与学院事业发展紧密结合，聚焦立德树人，以创新开创新局面，以特色化建设促进创新实践教育改革。

**持续深化“三全育人”综合改革。**支部所在创新创业学院（工程训练中心）职能包括工程训练教育、创新创业教育、劳动教育、大创管理、大赛管理等，涵盖了理论教学、实践管理和创新实践，同时定点承办教育部“西子杯”中国智能制造挑战赛，是学校育人体系最多元、层次最全面的二级部门。支部以“三全育人”实践基地建设为基础，将党建和思想政治教育全面融入职业生涯规划启蒙、工程训练奠基、大创项目培育、技术技能训练、学科竞赛角逐、创业孵化提升等本科生学习周期各环节、全过程，努力构建“实践育人”全链条长效机制，实现支部党建、思想政治教育与业务工作深度融合。

**发挥党员先锋模范作用，彰显支部战斗堡垒作用。**学院两套班子从自身斗争精神和斗争本领抓起，把思想政治学习成果运用到工作实际，通过深入基层联系群众和“我为师生办实事”活动，解决师生开展创新实践活动的条件

支撑问题；多部门协调会商，解决大学生大创项目申报难题；组织线上技术技能培训，并不断拓展工程训练教学向工程教育、创新实践教育和学习工厂模式转型，更好地服务学校教育教学事业发展。班子成员率先垂范以点带面，带动党员敢冒尖，乐于奉献，形成了以优秀党员、优秀党务工作者、课程思政团队和优秀教师为代表的党员群体。

**聚焦立德树人根本任务，扎实推进课程思政建设。**思想政治工作是各项工作的生命线，也是党建工作的关键着力点。支部把课程思政作为党建和业务工作结合的载体，予以全力推进，做到门课程有思政、个个教师讲思政，并从第一课堂延展到第二课堂。在课程思政资源挖掘与典型案例凝练、课程思政与名师培育、课程思政团队建设等方面取得显著成效，初步实现了课程思政与创新实践教育的有机融合，努力打造“行走在学生身边”的创新实践育人思政品牌。

**工作成效**  
直属党支部扎实开展党建工作，基层组织健全、制度完善、运行规范、作用突出，直属党支部先后获辽宁科技大学“红旗党支部”、辽宁省党建工作标杆院系和第三批全国党建工作样板支部；2022年3月，学院组织召开了辽宁科技大学创新创业教育工作会议，明确了学校创新创业教育工作发展思路，对全面深化学校创新创业教育改革具有重要意义。  
校企深度合作取得新进展。2022年，申报



图片由创新创业学院直属党支部提供

并获批工信部工业机器人与冶金数智化方向专精特新产业学院。本项目以东北地区、辽宁省工业机器人、智能制造产业发展急需为牵引，以培养满足东北地区暨辽宁省老工业基地振兴对工业机器人、智能制造方向人才需求为目标。充分利用学校钢铁冶金行业特色及合作基础，发挥合作企业在智能制造、工业机器人、自动化生产、科研、技术、品牌等方面优势，协同智能制造、工业机器人产业链上下游企业，通过共建专精特新产业学院、课程资源研发中心、创新中心等校企深度合作，重点在“工业机器人+”培养方向教学体系构建、师资培养培训、工程师进课堂、工业机器人学科竞赛等方面开展工作，对助力地方经济快速发展，助力东北老工业基地全面振兴，具有现实意义。

**工程训练基础教学有效运行，数字化资源建设取得新成效。**党员教师带头克服困难，不

断探索新的教法 and 教学形式，运用线上自学+直播会议，线上学习+远程任务支持等多种手段提升线上教学质量。将部分便于搬迁的设备迁入学生宿舍区，由工协会和智造众创空间的学生担任技术指导，协助实习学生完成设备操作和作品制作，深受学生好评。教师采用校内外相结合方式录制相关教学视频，补充教学视频46个（容量22G），课件10件，作业、测试题等26套，为提高教学质量提供基础保障。

**工程训练功能不断拓展。**工程训练教学中以大工程观教育理念全面开展技术技能教育，以辽科大智造众创空间、工协协会等科技社团为抓手、以竞赛为牵引全面开展创新创业教育第二课堂，并向工业机器人、数控技术、智能制造方向“1+X”证书融通领域扩展。以智能数字化实训中心建设为引领，全面提升服务智能制造、智能建造、机器人工程等新兴专业群的能力。

**创新创业教育成果显现。**教研室利用业余时间开展ERP沙盘竞赛指导，通过腾讯会议进行线上技术交流，确保学生创新实践能力的稳步培养。2022年5月，获批教育部“高校毕业生就业协会的大学生创新创业就业服务基地”培训建设项目。学院依托工程实践教育、创新创业教育、创新实践能力培养与生成等方面扎实系统的工作，与高校毕业生就业协会，重点在大学生创新创业能力培训、创新创业就业指导、经验交流与企业参观考察等方面进行合作，提升大学生就业创业能力。

**劳动教育在全校全面铺开。**劳动教育获批省级精品课程，正在编写具有学校特色的劳动教育教材。其他单位正在探索并实践各具特色的劳动教学新形态，如后勤与基建管理处将劳动教育与生活技能培养相结合，工程训练中心将劳动教育与技术技能训练和创新实践活动相结合，电信学院将劳动教育与实验室安全卫生相结合等。

**大创项目成果显著。**创新大创项目管理模式，通过制度创新、管理过程强化等举措，大创项目工作取得了较好的成绩，大创项目管理制度改革的改革创新在学校第一届“改革和制度创新奖”评选中获得一等奖。服务师生方面，通过缩短大创项目经费审核、报销周期、指派专人负责等方式为师生办实事，年均组织完成1500余人次的大创项目经费审核、报销工作。通过大创项目的培育，学校学生作品在辽宁省第九届大创年会上荣获“优秀论文”3篇，入围作品共获得一等奖3项、二等奖14项，获奖数量创历史新高，其中1篇论文入选第十五届全国大创年会。

**大学生竞赛成绩突出。**学校连续3年在全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）中进入前300榜单，其中在《2018—2022年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP300）》中，学校位列全国第206名，辽宁省第8名。在《2019—2023年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP300）》中，学校以奖项数量582项，总分61.76的成绩位列全国第200名，辽宁省第8名，相比较2022年在全国的排名上升6位，这也是我校连续4年进入全国前300，连续3年进入辽宁省前10。

**全国高校机器人竞赛指数再创新高。**在第四轮“全国普通高校大学生机器人竞赛指数”（本科，2022版），学校机器人创新竞赛项目获奖56项，分数段在参加机器人竞赛并获奖的874所本科高校中位列TOP10%—15%，全省排名第6。

（组织部供稿）

## 院长、教师谈评估

### 以审核评估为契机 开启人才培养新篇章

外国语学院 蔡丽华

外国语学院深刻认识到审核评估对学校发展的重要性，切实贯彻“以评促建、以评促改、以评促管、以评促强”的方针，践行“质量兴院”理念，从多方面入手，全面提升管理水平和教育教学质量。

**坚持基层党建引领，以制度保障教学管理。**学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，以基层党建为引领，充分发挥党支部的战斗堡垒作用，将党建工作与教育教学等工作紧密结合，以高质量党建引领学院高质量发展，切实落实立德树人根本任务。

**制度化、规范化管理是推动教育高质量发展的关键。**根据审核评估要求，学院制定《外国语学院教学质量监控体系实施方案》《外国语学院全员导师制考核方案》等规章制度，明确教学管理工作的标准和流程，将评估标准内化为日常管理规范。成立教学质量监控与督导中心，督导教师集体与个人听课相结合，全员覆盖，形成教学质量跟踪管理体系和反馈机制，对教学工作进行全过程闭环质量监控，取得显著成效。

**优化人才培养方案，探索协同**

**育人新模式。**学院以“英语+跨境电商/科技翻译”为特色，注重专业内涵建设，不断优化人才培养方案，将学历证书和职业资格证书“双证融通”，努力培养高质量应用型外语人才。实行本科生导师制，对学生进行学业规划、职业规划、人生规划指导，确保专业学生全面健康发展。

**坚持“校企合作、产教融合、协同育人”人才培养理念，**与鞍山市商务局共建跨境电商综试区产业学院，与译国译民、艾伟森、寒武纪等企业开展校企合作，建立校外实习实践基地20多个，聘请企业专家参与课程建设，进行“订单式”人才培养，师生参与企业项目，共享研究成果。近年获评全国优秀案例1项、获批教育部产学合作协同育人项目33项，其中，省高质量项目8项，学院多项工作取得突出成绩，获省市媒体报道多次。

**坚持以OBE理念引领，提升教育教学质量。**学院重视教师发展，鼓励并支持教师进修培训，不断更新教育教学理念，探索创新教学方法。教师以OBE理念为引领，不断深化教育教学改革，设定多维教学

目标，优化混合式教学设计，提升课堂教学效果和质量。教师参加各类教学大赛，获省级奖励多项。

**为提高全校学生的大学英语四六级通过率，**2022年秋季开始，开设免费四级直播39期，受益学生人数超万人。在全院教师的共同努力下，近年来，四级通过率稳步提升，最高达到56.57%。

**举办微课大赛等教学大练兵活动，**引导教师提升数字素养，落实课程思政育人目标，创新课堂教学设计。邀请南开大学专家开设“有效教学设计路径与实施”工作坊，促进课堂教学质量提升。

**加强课程思政建设，构建三全育人新格局。**围绕立德树人根本任务，不断加强课程思政建设。充分发挥思政引领作用，将思政教育融入教学全过程，实现知识传授与价值引领有机统一。教育教学、实践活动、文化建设等各环节相互衔接，线上线下、课内课外等各种资源相互融合，构建立体化、全方位的育人体系。

学院教师获全国高校英语课程思政教学案例特等奖1项、二等奖1项；入选新华网课程思政示范课1门；辽宁省课程思政示范课1

门、校课程思政示范课2门。学院教师王彦飞和舒静伟先后随援非医疗队驻冈比亚，用行动传播中华文化，感人事迹被《中国教育报》、中国新闻网等多家媒体报道。

**以二课活动为抓手，打造校园文化新阵地。**学院重视英语第二课堂活动，组建多个竞赛指导团队，通过举办英语演讲、阅读、写作、口译、辩论、词汇能力、跨文化能力等比赛的校内选拔赛，以赛促学，学生获省级以上奖励400余项。通过开展丰富多彩的英语第二课堂活动，促进学生全面发展。开展每周“英语角”、英语晨读，联合教务处、团委和学生处举办英文歌曲大赛、配音大赛、英语戏剧展演等活动，营造浓厚的校园英语文化氛围。

学院将坚决落实党的二十届三中全会精神，以审核评估为契机，推动内涵建设、特色发展，加强对外交流与合作，不断提升教育教学水平。针对现存的问题，进行持续改进，切实做到“以评促建、以评促管、以评促强”。全院师生将凝聚共识，以饱满的热情迎接审核评估，为学校高质量发展贡献智慧和力量。

学风是一所大学的灵魂，是形成良好班风、院风的基础和前提，是培养高素质人才的关键。矿业工程学院十分注重学风建设，坚持抓学风建设和提高人才培养质量结合起来，抓考研促学风，全面落实学校学风建设相关要求，人才培养质量不断提升。通过多年的培育和积淀，学院形成了浓厚的考研风气，近三年，学院毕业生平均考研率达到32%左右。

**领导重视，全员参与，**构建科学有效的考研指导工作体系。学院历届领导都高度重视学生考研工作，通过各种方式在各个层面强调考研对加强学院学科建设、专业建设、人才培养质量、实现高质量就业等工作的重要意义，并将考研工作作为各系办及教师个人年终考核的重要参考内容。要求各系根据专业特点，结合实际情况，制定考研工作方案，把学生考研工作作为推动教风、学风建设、就业工作的重要抓手，形成了学院、系、专业教师、辅导员、学生五级联动的考研工作机制。

**提早动员，积极引导，**营造考研光荣的浓厚氛围。新生入学伊始，学院就把考研育人纳入到新生专业教育和生涯规划中。在迎新接待处设置考研光荣榜、优秀校友博士专辑，引导学生树立考研是高质量就业有效途径的正确认识。新生入学阶段，举办考研专题讲座，用考研同学的成功案例说明考研对个人发展的重要意义，帮助新生及早树立考研目标。此外，通过召开考研经验交流会、主题班会、专业教育、个别谈话等方式进行宣传动员，强化学生考研想法，坚定考研信心。通过这种多层次、立体式的动员宣传，让全体学生意识到考研的重要性和必要性，营造全院考研光荣的浓厚氛围。

**统筹安排，专业指导，**为学生考研搭建平台。新生入学后，第一时间教育引导明确学习目标，进行学业规划，我院有60%的学生在入校后就明确了考研目标。对已确立考研目标的同学，辅导员和班导师帮助制定考研学习计划，对大一、大二、大三各个阶段的考研准备工作进行合理规划。并通过召开考研动员会、考研经验交流会、考研主题班会、个别谈话等方式进行持续鼓励和引导，坚定考研信心。为帮助学生实现科学化复习，在学校政策允许的情况下，学院邀请校外专业培训机构及专业人士为学生做考研辅导。在专业课方面，学院安排专业教师无偿辅导专业课和专业基础课，帮助学生梳理考研内容，增长知识，确保学生在专业课方面取得良好成绩。

**成绩发布后，及时召开复试及调剂专题指导会，**组织学院领导、专业教师、辅导员、在读研究生结合历年考研复试成绩及今年学校考研成绩，帮助学生分析参加复试的可能性以及调剂的学校，让考研学生做到有的放矢，主动联系相关高校。复试成绩发布后再进行复试面试技巧、专业课、注意事项集中辅导。

**注重人文关怀，加强个性化指导，**为同学保驾护航。学生考研，坚持到底的信心特别重要。学院辅导员、专业教师定期开展专门谈话，一是鼓励考研同学结对子，通过朋辈学习建立互相激励的学习机制。二是组织相关人员在志愿填报、心理调整、考前准备等方面进行一对一的个性化指导，不断给予他们人文关怀，鼓励他们战胜各种困难。三是学院在考研学生专业学习、课程申请免试等方面给考研学生以支持和帮助，多方共同努力，为同学保驾护航。

**精神引领，榜样示范，**用典型带动考研的积极性、坚定考研信心。发挥“矿先锋工程”（学生社区先锋工程）“先锋岗”同学的示范引领作用，结合“自强不息，奋勇争先”的矿业精神，使新生在入学之初就树立考研目标，强化考研信心。评选学院各类型和考研先进个人、考研最牛寝室、考研最牛班级，在学院公众号、网站进行宣传，营造学院全员学习典型，争做典型，赶超典型的良好风气。

**制定激励政策，**营造良好环境，强化服务保障。设立考研专用教室，购买桌椅，为考研同学提供便利的学习场所，并安排专人进行卫生纪律物品管理。

**设立考研专项奖学金，**对考研先进个人、考研最牛寝室、考研最牛班级进行奖励，每年奖励金额均在15000元以上。今后，学院将继续加大对考研工作的奖励力度，为全面服务学生考研强化服务保障。

在抓考研工作中，学校、相关职能部门、外语学院、理学院等都出台了很切实可行的工作措施，各学院也都结合自身实际，开展了形式多样的特色工作，我相信，在大家的共同努力下，学校的考研工作会取得更大的成绩。

## 抓考研 促学风 持续提升人才培养质量

矿业工程学院 白龙君

## 快来认领你的辅导员 ——新生辅导员暖心寄语（二）

**都洋：女，中共党员。现任电子与信息工程学院辅导员。**从教20年来，工作尽职尽责，认真倾听学生心声，做好学生的领路人。

**暖心寄语：**恭喜新同学步入大学校园，开启人生新篇章。大学里充满无限可能，希望大家在学习上踏实努力，在生活上自立、自强，注重品格修养和自我锻炼，让大学经历拓宽视野、开阔胸怀、提升能力。愿大家在辽科大收获知识、友谊和成长，脚踏实地，志存高远，加油！

**隋丽玲：女，中共党员。现任**

**计算机与软件工程学院学办主任。**曾获辽宁科技大学2021年就业先进个人、辽宁科技大学2022年招生先进个人、辽宁科技大学2024年优秀共产党员等荣誉称号。

**暖心寄语：**欢迎2024级新同学们的加入，很荣幸能够陪伴大家共同度过这段美好的人生旅程。大学是梦想起飞的地方，是人生的另一个起点。一分耕耘一分收获，一分汗水一分成功。愿你们在这里珍惜时光，勤奋学习，涵养精神品格，增长见识，与良师益友同行，共同探索知识的海洋，收获成长的

喜悦。愿你们成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，谱写美好的人生篇章！

**任正琳：女，中共党员。现任矿业工程学院学办主任。**

**暖心寄语：**亲爱的2024级萌新们，欢迎来到辽宁科技大学矿业工程学院。四年大学时光，你会结识来自五湖四海的同学，也会收获朝夕相伴的良师益友，未来四年，我将与你们携手同行，共创美好的大学生活。十年寒窗苦读，远离家乡，带着父母的殷切期盼，你们行囊来到梦开始的地方，在这里你们将踏上更大的舞台，学习更多的知识，结交更多的朋友。这里是你们起航的港湾，是你们展翅的山巅，更是你们理想的摇篮。生活明朗，万物可爱，人间值得，未来可期。愿你们以梦为马，共赴这场

“矿久”之约，不负韶华，在辽科大扬帆起航！

**奚彦彪：男，中共党员。现任创新创业学院学办主任。**曾获辽宁科技大学辅导员素质能力大赛三等奖、学雷锋志愿服务先进个人、校优质主题班会先进个人、暑期社会实践先进个人、辽宁科技大学抗疫先进个人等荣誉。

**暖心寄语：**亲爱的同学们，一次美丽的遇见注定了你我今生的不解之缘，感谢底蕴深厚、风景如画的辽科大，让我们成为彼此最亲的亲人。辽科大是你人生的新起点，是你走向成功的起飞坪，希望你们修习品德，钻研学业，听党话，跟党走。祝你们在这里学有所成，行有所获，一路鲜花掌声相伴，在青春的赛道上奋力奔跑，成为最好的自己！



# 初见辽科大 梦想启新程

研数学2024.1 杨苏南

人生若只如初见，这是种难以言喻的美好。当我以理学院2024级数学专业研究生新生的身份踏入这座校园时，一场充满希望与挑战的逐梦之旅就此拉开帷幕。

初见校门，一种庄严与厚重之感扑面而来。那宏伟的建筑仿佛是知识的大门，引领我走向一个全新的世界。走进校园，绿树成荫，花草繁茂，阳光透过树叶的缝隙洒下，形成一片片金色的光斑，这是大自然的艺术杰作。校园的道路宽敞整洁，两旁的教学楼错落有致，既有古朴典雅的风格，又有现代时尚的气息。我感受着微风的轻抚，心情格外舒畅。校园里银杏树挺立，扇形的叶片在阳光的照耀下闪烁着金色的光芒。每到秋天，银杏叶纷纷飘落，犹如金色的蝴蝶在空中翩翩起舞，为校园增添了一抹浪漫的色彩。这里的一草一木都散发着浓郁的学术气息，仿佛在诉说着学校的历史与辉煌。

图书馆是校园里最“气派”的建筑之一，走进图书馆，宽敞明亮的大厅让人眼前一亮。书架上摆满了各种各样的书籍，涵盖了各个学科领域。无论是过往的经典著作，还是最新的学术研究成果，都能在这里找到。在这里，我仿佛置身于知识的海洋中，尽情地汲取着智慧的养分。

作为一名数学专业的研究生，我对数学有着热忱的爱和执着的追求。理学院拥有一支优秀的教师队伍，他们都是数学领域的专家和学者，有着丰富的教学经验和学术造诣，在与老师们的交流中，我感受到他们对数学的热爱和对学生的关怀，这让我更加坚定了自己在这条道路上前行的信心。课堂上，老师们用生动的例子和形象的比喻，将

抽象的数学概念变得通俗易懂。除了课堂教学，学院还为我们提供了丰富的学术资源和科研平台；学校图书馆里丰富的数学书籍和学术期刊，让我能够及时了解国内外数学领域的最新研究动态；实验室里先进的实验设备和科研条件，为我们的科研项目提供了有力的支持。

让我印象深刻的是张春霞老师，她和蔼可亲、平易近人，温暖的笑容和亲切的话语让我感受到家的温暖。张老师非常关心我们的学习和生活情况，只要有时间，她就会同大家交流谈心，了解我们的需求和困难。她鼓励我们要积极参加各类科研活动，锻炼自己的综合素质，鼓励我们努力学习，积极进取，为未来打下坚实的基础。她还像母亲一样时刻提醒我们要注意身心健康，保持良好的生活习惯。

作为一名研究生新生，适应新的学习和生活环境是我面临的第一个挑战。研究生的学习方式与本科有很大的不同，更加注重自主学习和科研创新。在这个过程中，我需要不断地调整自己的学习方法和思维方式，提高自己的学习能力和科研水平。同时，我也需要学会合理安排自己的时间，平衡学习和生活的关系。在这个阶段，我有更多的机会参与科研项目和学术交流，拓宽自己的学术视野和创新能力。我可以与国内外的专家学者进行交流和探讨，学习他们的先进经验和研究方法。我也可以参加各种学术竞赛和创新创业活动，展示自己的才华和能力。这些机遇将为我未来的发展打下坚实的基础。当然，我也遇到了很多困难和挫折，有时候，学习的压力会让我感到疲惫不堪，科



研项目的进展不顺会让我感到沮丧和失落。但是，每当我想起初见辽科大时的那份激动和憧憬，想起张老师的鼓励和关怀，想起同学们的支持和帮助，我便会重新振作起来，继续前行。

同学们来自五湖四海，因为对数学的热爱而相聚于此。我们一起讨论数学问题，互相帮助，共同进步。在这个过程中，我不仅学到了知识，还收获了友谊。我们一起参加学术讲座和研讨会，与国内外的专家学者进行交流和探讨。这些活动拓宽了我们的学术

视野，激发了我们的创新思维。

初见辽科大，是我人生中最美的遇见。在这里，我将收获知识、友谊和成长。我深知，未来的路还很长，并且充满了困难和挑战，但我并不害怕挫折、不惧失败，因为我有辽科大这个坚实的后盾，有老师们的关怀和鼓励，有同学们的支持和帮助。我相信，只要我坚持不懈地努力，就一定能够在数学领域取得优异的成绩，为学校的发展和国家的进步贡献自己的一份力量，绽放属于自己的光彩。

2023年的夏天，我们相聚在这里，因为热爱。这一年，我和自己做了个“约定”，有一天，我一定要让很多人看到我写的文字。于是，我走进了大通社的文字编辑部。我“带着”我生涩的文字，将它埋进大通社的“土壤”里，这里有人为它浇水、驱虫，有人愿意抚摸它的每一片叶子，告诉它快快长大。而它也终于不负众望，破土、长芽、抽条，汲取养分、触探云端，今已亭亭如盖。

作家廖一梅曾说，“有了爱，可以帮助你战胜生命中的种种虚妄，以最长的触角伸向世界。”而大通社就是我的触角，它和我的文字探寻前方的每一条道路，让我能够无畏前行。当我第一次踏进大通社的笔迹现场时，那颗缺少自信且退缩的心“告诉”我，选不上就算了，而我在几天后惊喜地收到面试的短信。这棵小树第一次生出想要长大的信念，来源于大通社对它的肯定。现在想来，当时面试说的每一句话都磕磕绊绊，总是在一味地否定自己，害怕自己当众闹笑话。但在大通社的这一年，我不断积累着写作经验，提高写作能力。在日常采访任务的锻炼中，与人交流和沟通的能力也取得了很大的进步。在这里，没有人会在乎你最初是怎样一张“白纸”，他们只看你最终交上来的“答卷”。学长学姐们爱护我们这些“萌新”，凡事总是亲力亲为，我们共同探讨新闻采访的方式方法。我们看过同样的书，连喜爱的作者都如出一辙，也会欣赏彼此笔下的文字，给予对方最真诚的赞美。每次从他们身上学到一点知识，我都会对这些知识进行更深一层的思考，以此来提升自身的综合素质。

说起在大通社最让人期待的，莫过于找指导老师修改稿件了，每次修改，我都能学习到新的知识和技能。从小就害怕老师的我，第一次去改稿之前，还给自己做了好一会儿心理建设。但老师温柔的讲解和微笑瞬间抚平了我内心的不安。有一次，因为文章中涉及的一个词语概念模糊，老师就带着我改了一遍又一遍，一直到合适为止。从那时起我就暗下决心，无论学习还是生活，都要以这种一丝不苟的态度对待，去引导我的下一届学弟学妹们。其实，校部宿舍和教学楼都有些远，但我依旧乐此不疲地一次又一次奔跑在这条极具“魔力”的路上。因为这里，有我喜欢的老师，志同道合的伙伴，我愿好好把握当下的每一秒，不辜负这意气风发的年华。

在大通社的这一年，不仅仅有学长学姐和老师们的悉心照顾，我还遇到了许多优秀的人。出采访任务的过程就是我更新知识、成长进步的过程。还记得第一次出采访任务，带上崭新的学生记者证，既骄傲又紧张，面对采访对象我一开口那紧张的声音逗笑了被采访的学长。学长笑着逗趣我不必害怕，把被采访对象当作朋友一样轻松地聊聊天就可以。就这样，在你来我往的聊天中，我渐渐地放松并自信起来，这次难忘的采访仿佛打开了新世界的大门，让我对新闻采访的热爱一发不可收拾。时至今日，大通社在我的心里已经不仅仅是一个社团，它是我在学校的另一个“家”，这里有老师、朋友，他们像家人一样进入我的生命，温暖我的大学生活，而我也像一棵小树也在阳光的照耀下茁壮成长。

作家慕容蓉曾说：“一朵孤芳自赏的花只是魅力，一片相互依附着而怒放的锦绣才是灿烂。”这不正是我与大通社伙伴们间最真实的描绘嘛。这么多喜爱文字的朋友，我们一同出采访任务，一起迎新，一起在烈日下做活动，一起团建……我们是一个无法分割的集体，我喜欢这种团结的力量，这是大通社带给我的“独家记忆”。在这个充满爱的“家”，我更像一棵不起眼的小树，而我成长的样子，正取决于我在这里学习和接触的一切。

很荣幸能够以学生的身份在这里书写我与大通社的点滴故事，正因为有了这样的舞台，我才能够坚守我的文字梦，并在取得一点点小小的进步时为此庆幸且雀跃。我愿意继续在大通社的“土壤”里，从枝芽，成繁花。

图片摄影 宣传部 金会刚  
大通社记者 王高贺 刘冲

## 从枝芽成繁花

金融科技2023.1 李想

### 书香·光影

初识史铁生是在小学的课本上——《秋天的怀念》，在那时这篇课文给了小小的我无尽震撼，至今我还能想起那未来得及赴的北海之约。由于那时还小，我所能理解的也只有他年纪轻轻就双腿残疾，就连爱他的母亲也离他而去，“他的人生应该是个感人的悲剧”。那时的我想得很简单，同时我感到十分心疼，也没有勇气再读一遍这篇课文。我和《我与地坛》的相遇是在初中，那时应老师的要求买了这本书，我随手翻开几页觉得无趣，就放在一边再也没有打开过。

高考结束之后，我闲来无事整理起这些年用过的各种书、教材还有教辅材料。在一个落满灰尘的纸盒箱里，我发现了那本早就被我遗忘的旧书——《我与地坛》。落满灰尘的那本书重新被我翻开，因为没有认真保存，纸质的书页已经泛黄，我轻轻地翻开它——“我一直要活到我能够历经数百年，你能够与我一同笑看，所以死与你从不相干。”这段文字跃然纸上，我也仿佛看到了史铁生乐观豁达的笑容，我的嘴角被微微牵起，心情也不再像第一次阅读时的那样沉重。我的心绪跟着史铁生在那古园里转了又转，在这个炎热的夏天，我焦躁的内心被轻轻地抚平。

“苦难既然把我推到悬崖的边缘，那么就

让我在这里坐下来，顺便看看悬崖上的流岚雾霭，唱支歌给你听。”世间苦难常有，年近古稀的奶奶半夜卖凉茶补贴家用，失去双亲的孩子靠捡废品上学，人到中年的父亲下了班晚上还要跑滴滴，小孩子为忙碌的学业而发愁，成年人为了碎银几两而奔波，病人和家属为与病魔抗争而疲惫……各种各样的苦难交织成我们复杂的人生。史铁生也是这万千苦难中的一员，年纪轻轻就双腿残疾，失去工作，失去目标还失去了母亲。但他没有被苦难打倒，他把疾病交给医生，把勇气留给自己。苦难不值得歌颂，被歌颂的应该是苦难不屈的灵魂，无数个如史铁生般同苦难抗争的灵魂都值得歌颂。

“世界以痛吻我，我却报之以歌。”史铁生用他残缺而丰满的一生，完美诠释了这句话。他是一个超越生死，拥有崇高美德的灵魂自救者，在他看来“死是一件不必急于求成的事，死是一个必然会降临的节日。”关于死亡，这始终是难以逃避的人生课题，奶奶念叨着老人前几天还在村口和人唠家常，突然摔了一跤就再没醒过来。爸爸说到上个月还一起相聚的老朋友，开货车时因为疲劳驾驶在路上出了车祸。喜欢留着长长的头发做各种发型的小姨，也因为几次化疗戴

起了帽子。命运面前，休论公道，死亡终将是生命的归宿，人固有一死，便不必急于求死，不如去追寻生的价值，让生命也因为必定到来的死亡而熊熊燃烧。看透生活，依然继续热爱生活，如此艰辛，如此难得。

生命能够承受多少苦难，人类就有多么坚强。史铁生失去双腿，在文中的描述是何等的痛苦，让他花费了几年的时间才真正走出“残疾”带给他的阴霾。可是还有这样一群人，他们超越了身体的不便，克服了难以想象的艰难困苦，面对着无数的质疑，来到了残奥会的赛场上。残奥会不仅是一场体育竞技的盛宴，更是一次关于生命价值、不屈意志与拼搏精神的深刻展现。在这场没有硝烟的战场上，来自世界各地的残疾人运动员以勇气和毅力，向世界诠释何为“生命不息，奋斗不止”。赛场上，当残疾人健儿迈开假肢飞奔向前、搏击泳池、冲向终点，凭借轮椅勇敢拼搏的时候，我们感受到了一种伟大的精神力量，以及由此带来的心灵震撼。他们的努力证明，残缺的身体同样可以拥有健全的人格，身体的弱者同样可以成为精神的强者。困难是没办法击倒坚强的人类，“且视他人之疑目如盏盏鬼火，大胆地去走自己的路”。

财务2023.2 崔英楠

## 我读《我与地坛》

## 那座“云边小镇”从不失美丽

计算机2021.1 刘阳

国庆假期期间，看着视频里各地高速堵车的众生相，我不禁感慨假期出行的不易，还好我抢到了回家的“入场券”，踏上归乡的路途。

相比于想要见证“诗和远方”的美景，我反倒被那座小镇吸引。想着即将抵达的那个充满回忆的地方，即使在拥挤的火车站里，我的脚步也变得轻快了很多。

泉头，一个坐落在“宇宙的尽头”——铁岭市的偏远小城镇，它的命名也源于这里藏有泉眼。和大城市不同的是，这座小镇没

有可以“打卡”的地标建筑，也没有过多的流行元素。但是，当你坐在小镇中独有的小车里，透过车窗欣赏村庄的每一角时——天边的云、嬉闹的孩童、互相挽着手行走的老人、叫卖的高贩……他们无不让你感受到这里的宁静。

这里的云着实醉人眼。没有高楼大厦和天空较着劲竞争高度，乡村的云变得更加触手可及。傍晚时分，几缕柔美的云彩夹杂着落日的余晖，天边出现的彩霞，很快便映红了人们的脸，也为这座慢节奏的小城披上了

一层或黄或红的纱。提提时代我总是灵光一闪，说要跑到小镇的最西边，去追一场日落，去看看那里一番什么样的风景。

可惜后来，飞奔的鞋子还是没有跑过大地的阻挡。在镇西的小桥上，我看着几缕嫣红照着桥下的泉水，似乎是那日的晚霞在与我告别。

继而天边织起银灰色的幕布，几颗星星闪烁着眼。远处的风车有一下没一下地转着，偶有几缕风拂过脸颊，仿佛安慰之感。桥下的泉水依旧欢快地流淌着，失落脚步

开始变得缓慢。不知走了多久，偶然间驻足，灰蒙蒙的天空中出现了一片长长的“云”——是家的炊烟。

飞奔回院子，姥姥在门口张望着，看见我回来，眼里闪着光。对于我用的那种“冲动”想法，他们从不责骂。姥爷在用大锅烧水煮玉米，一家人围坐在桌子旁，询问我一路上看见的风景……

后来的我在其他城市上学，将姥姥留在了那个美丽的“小云村”，与他们之间的回忆便也随着时间开始变得模糊了。

行文至此，姥姥的电话打过来，问我回不去看看她，我笑着说，本来想给你个惊喜，马上就到家啦。

这次放假，我执意要去看一看那里的云，为我而起的炊烟，去看看门口焦急张望的那个背影是否变得佝偻瘦削。