



# 辽宁工业大 学报

2023年4月14日  
主编：李文君

第237期(总第509期) 本期四版  
E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

国内统一刊号 CN21-0844 / (G)  
数字版: http://www.lnut.edu.cn

## 学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议

4月11日上午,学校在图书馆报告厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议。校党委书记钱英伟,省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二巡回指导组组长周志强出席会议并讲话。校党委副书记张启俭主持会议。

会议指出,全校各级党组织和全体党员干部要提高政治站位,统一思想认识,深刻领会开展主题教育的重大意义。要深刻领会开展主题教育是统一全党思想意志行动,始终保持党的强大凝聚力、战斗力的必然要求。坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要深刻领会开展主题教育是推动全党积极担当作为,不断开创事业发展新局面的必然要求。聚焦实施全面振兴新突破三年行动,锚定获批博士学位授权单位主攻方向,着力推动学校事业高质量发展。要深刻领会开展主题教育是深入推进全面从严治党,以党的自我革命引领社会革命的必然要求。牢记“三个务必”,坚决落实“讲诚信、懂规矩、守纪律”重要要求,不断净化校园政治生态。

会议强调,全校上下要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想信念、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得扎实成效;要凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风;要坚持目标导向和

问题导向相统一,着力解决在理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6个方面的突出问题。一要精心组织理论学习,通过个人自学、集中学习、专题党课、基层学习等方式,夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基。二要深入开展调查研究,精准确定题目、搞好实地调研、用好调研成果,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验、探索新规律。三要全力推动高质量发展。推动全面振兴新突破三年行动目标任务落实落细,持续营造干事创业的良好氛围,着力在发展中突出立德树人实际成效。四要认真检视整改问题。坚持边学习、边对照、边检视、边整改,深入查摆不足,抓好突出问题的整改落实。五要建立健全规章制度。坚持“当下改”与“长久立”相结合,建立巩固深化主题教育成果的长效机制。

会议要求,全校各级党组织要强化组织领导,从严督查问效,确保主题教育高标准高质量推进。一要压实领导责任。党委主要负责同志要履行第一责任人职责,亲自谋划、靠前指挥、督促指导。二要强化督促检查。加强对各基层党组织开展主题教育的督促指导,既指出存在问题,又帮助研究对策。三要注重统筹兼顾。把开展主题教育同推动学校改革发展重点任务相结合。四要加强宣传引导。注重运用新媒体,充分发挥宣传主渠道作用。学校党委领导班子成员、全体中层干部、专职组织员、党支部书记等参加会议。



李刚 摄

本报讯(许珈慧)3月30日,锦州市委常委、统战部部长于鹏一行到我校调研。校党委书记钱英伟会见了于鹏一行。双方在第三教学楼会议室举行了座谈会,校党委副书记张启俭,党委常委、统战部部长张群及部分无党派人士代表、民主党派基层组织负责人参加了座谈会。

张启俭从人才培养、队伍建设、科研工作、校企合作等相关工作介绍了学校的改革发展情况。他表示,学校党委一直高度重视统战工作,近年来取得了丰硕的成果,学校将充分利用丰富的智力资源和统战资源,深化合作,争取为锦州的统战工作和经济社会发展作出更大贡献。

张群对学校统战工作开展的基本情况和下一步工作重点进行了汇报。

于鹏对我校统战工作取得的成绩给予了充分肯定。她表示,学校党委高度重视统战工作,统战工作活跃,工作作法值得推广借鉴。市委高度重视高校统战工作的重要作用,要发挥高校优势,在咨政建言、服务科技创新、服务人才引进、服务校地合作方面发挥学校党外知识分子的智力优势和学术专长,通过搭建活动平台增强党外知识分子队伍的凝聚力和影响力。

### 锦州市委常委、统战部部长于鹏一行到我校调研

### 俄罗斯自然科学学院外籍院士 张海教授一行来校交流访问

4月7日,俄罗斯自然科学学院外籍院士张海教授一行应邀来我校交流访问。校党委副书记、校长王琦,副校长刘艳军,吉林大学博士生导师宗长富,苏州奥杰汽车技术股份有限公司董事长宿佳敏,学校相关部门和学院师生参加相关活动。

张海教授是“国家重大人才工程A类”创新人才、国家自然科学基金外国资深学者研究基金获得者,先后获得日本最高学术奖3项,国家及省部级奖励5项。张海教授目前为苏州大学特聘教授,今年2月受聘为我校客座教授。

会上,张海教授以《高强高韧高服役性6XXX铝合金材料的开发及应用》为题为学校师生作学术报告,他结合“双碳”背景下汽车行业的发展趋势,从国际碳减排、国家“双碳”政策,汽车全生命周期内碳排放规律等方面介绍了新能源汽车发展对绿色低碳铝合金材料的现实需求,并对苏州大学汽车轻量化课题组6XXX铝合金材料的开发和最新研究成果进行了详细介绍。宗长富、宿佳敏分别以《新能源智能汽车线控底盘技术》《新能源汽车的轻量化与智能化浅析》为题作了学术报告。

8日上午,在张海教授等人的见证下,刘艳军、宿佳敏签署了辽宁工业大学、奥杰汽车“无人小巴”研发项目合作协议。

责任编辑 张诗曼

## 辽宁工业大学二届四次教职工暨二届三次工会会员代表大会顺利召开

本报讯(黄晶晶)4月7日,辽宁工业大学二届四次教职工暨二届三次工会会员代表大会在图书馆报告厅召开。学校党政领导、正式代表和列席代表参加大会。

校党委书记钱英伟作题为《脚踏实地 埋头苦干 在新征程上奋力把目标任务变为美好现实》的讲话。他指出,本次会议是在全面贯彻落实党的二十大精神开局之年、辽宁实施全面振兴新突破三年行动的首战之年召开的一次重要会议,是推动学校第三次党代会精神落地、谋划学校服务辽宁全面振兴新突破三年行动的一次动员大会。他强调,做好2023年工作,一是要胸怀“国之大者”,以“抢”的紧迫感抓住发展机遇,围绕学校发展的中心任务,做到心往一处想、劲往一处使,增强时不我待的紧迫感;二是要勇于担当作为,以“拼”的使命感推进重点任务,锚定获批博士学位授权单位主攻方向,在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍、党的建设上持续深入下功夫;三是要坚持敬业奉献,以“实”的责任感强化工作执行,把转变工作作风体现到“抓落实”上,激发“想干事”的激情、增强“愿干事”的自觉、锤炼“能干事”的能力。实施全面振兴新突破三年行动的

动员令已经发出,新时代东北振兴、辽宁振兴的“辽沈战役”冲锋号已经吹响,全校教职工要提振士气、鼓足干劲,在新征程上奋勇向前,为学校高质量发展再立新功。

党委副书记、校长王琦作题为《锚定主攻方向 提升发展质量 奋力谱写服务辽宁全面振兴新突破的辽工大新篇章》的工作报告,回顾了学校2022年主要工作,对2023年重点工作进行了部署。

大会审议通过了学校工作报告、财务工作报告、工会工作报告、工会财务工作报告,并对《辽宁工业大学服务辽宁全面振兴新突破三年行动实施方案(2023-2025)(讨论稿)》进行了审议讨论。

大会号召,全校教职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,锚定主攻方向、聚焦重点任务、抓好工作落实,全力推进《辽宁工业大学服务辽宁全面振兴新突破三年行动实施方案(2023-2025)》落地落地,为推动学校事业高质量发展,早日建成特色鲜明的高水平应用型大学作出新的贡献。

## 学校领导带队到沈阳理工大学 调研虚拟仿真与验证实训中心建设

本报讯(黄一鸣)为借鉴兄弟院校成功经验,推动学校虚拟仿真与验证实训中心建设,4月3日,校党委书记钱英伟,党委副书记、校长王琦带队到沈阳理工大学调研,党委副书记张启俭、副校长张广安及相关部门负责人陪同调研。沈阳理工大学党委书记宁先圣,党委副书记、校长冯永新,学校领导班子其他成员及相关部门负责人参加调研座谈。座谈会由冯永新主持。

宁先圣对钱英伟、王琦一行表示热烈欢迎,他表示沈阳理工大学与辽宁工业大学历史渊源悠久、感情友谊深厚,校际交流广泛并取得了丰硕成果。他介绍了沈阳理工大学的发展历史、办学定位和发展目标,并详细介绍了沈阳理工大学近年来在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务以及大数据中心建设等方面取得的一系列成果。

冯永新肯定了辽宁工业大学在人才培养、师资引进、学科建设、科学研究等方面取得的优异成绩,希望两校以此次调研为契机,进一步加强合作、密切联系,携手实现两校高质量发展的“双赢”目标。

钱英伟对沈阳理工大学



给予本次调研的大力支持和热情接待表示由衷感谢,他介绍了学校第三次党代会和“十四五”发展规划确定的奋斗目标,并围绕获批博士学位授权单位主攻方向和落实辽宁全面振兴新突破三年行动方案,阐述了“135111”的目标任务和工作思路。他希望两校在建设高水平应用型大学的道路上加强交流、深入合作、共享经验、共同进步。

王琦对沈阳理工大学取得的发展成就表示高度赞赏,他介绍了学校虚拟仿真与验证实训中心建设的有关情况,并就两校今后在学科专业建设、人才培养、科学研究、服务区域经济社会发展等领域深化合作给出了建议,希望以

此次调研为契机,进一步推进两校多层面、多领域的深入交流,优势互补、共谋发展。

沈阳理工大学相关部门负责人对应用型人才培养体系、虚拟仿真实验教学及工程实训中心建设等方面进行了介绍,与会双方就相互关心的问题进行了深入交流。

座谈结束后,两校领导及有关人员实地调研了沈阳理工大学工程实验实训中心建设现场。

本报讯(张宇)3月28日,校党委书记钱英伟对学校2023年硕士研究生远程复试工作进行检查指导,副校长刘艳军及研究生院、党委研究生工作部相关负责人陪同检查指导。

钱英伟一行深入学院复试现场进行检查指导,对学院在复试实施细则落实、远程面试系统操作、网络复试流程、考场纪律及考场环境等方面情况进行详细检查,充分肯定了研究生院和各招生学院为研究生招生复试做出的精心准备和细致安排,并对发现的问题提出整改要求。钱英伟一行看望复试等候区的考生,鼓励他们积极备战,并预祝考生们复试顺利、考出理想的成绩。

复试工作是硕士研究生招生考试的重要组成部分,学校深入贯彻落实国家、辽宁省和我校硕士研究生复试工作部署,校领导及相关部门高度重视,多次召开专题会议研究复试工作方案。学校对有线网络、无线网络进行测试,做好远程复试的技术准备。相关部门和招生学院调动一切可用资源,为学生精心准备温馨舒适的复试环境,确保我校硕士研究生远程复试工作顺利进行。

## 我校3名教师获评 2022年辽宁省普通 高等学校本科教学名师

本报讯(白冰)近日,辽宁省教育厅公布了2022年辽宁省普通高等学校本科教学名师评选结果,全省共154名教师入选,我校关维国、李强、孙丽颖3位教授获评2022年辽宁省普通高等学校本科教学名师。至今,我校共有26位教师获此殊荣。

近年来,我校一直遵循教育规律和教师成长发展规律,加强师德师风建设,重视教师教学发展,落实立德树人根本任务,着力建设高素质专业化创新型教师队伍。希望广大教师以教学名师为榜样,不断增强改革创新意识和能力,踊跃投身教育创新实践,全面提升教书育人水平,努力成为“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的好老师,真正把为学、为事、为人统一起来,在教书育人、科研创新等方面取得佳绩,为学校本科教育高质量发展做出更大贡献。

## 学校召开2023年春季学期科技工作会议

本报讯(刘明)4月6日上午,学校在图书馆第一会议室召开2023年春季学期科技工作会议。校党委书记钱英伟,副校长刘艳军,各学院院长、主管科技工作副院长和相关部门负责人参加会议。会议由科技处处长周立岱主持。

会上,钱英伟对2022年科研工作取得的成绩给予肯定。他强调,各学院要围绕学校2023年党政工作要点,聚焦辽宁全面振兴新突破三年行动方案,把握锦州建设区域中心城市的优势,锚定获批博士学位授权单位主攻方向,充分发挥学科专业优势,彰显辽工大特色,奋力推进科技工作高质量发展。他就如何做好今年的科技工作提出四点要求:一是要加强组织领导。科技处及各学院要主动担当,强化科技人才和团队建设,组织教师积极参加科研团队、申报科研项目,争取在重大项目上取得新突破。二是要增强紧迫感。根据学校制定的博士学位授权单位申报节点,抓住科研指标中心任务,突出执行力,确保按时高质量完成申报的科研指标任务。三是要强化交流合作。广泛

对接各类合作资源,在合作和项目洽谈过程中要有不怕输、不服输的精神,坚持“走出去、引进来”,不断提高科研活力。四是要做好沟通协作。各部门、各学院要主动适应新形势新要求,勤于沟通、相互配合、密切协作,实现学校科技工作的追赶超越。

刘艳军就学校今年科技工作目标、重点工作内容进行部署安排。他强调,一是要高度重视,各学院班子成员要做好科技政策传达和解读工作,进一步提升管理与服务水平。二是要提升信心,动员广大教师积极主持、参与科研项目,注重创新科技成果转移转化。三是要做好布局,做有组织的科研,注重科技人才引育并举,推动学科交叉融合,大力推进军民融合项目对接,力争取得新突破。

周立岱对各学院科研指标分配进行了解读。

本次会议进一步统一思想、明确方向,为激发学校科技创新积极性、实现2023年科技工作新突破和学科建设高质量发展奠定了良好基础。



李刚 摄

## 我校学生在第十五届全国大学生结构设计竞赛中喜获佳绩

本报讯(凌硕、李初)3月23-26日,第十五届“盈建杯”全国大学生结构设计竞赛在太原理工大学隆重举行。我校由土木建筑工程学院李优点、李洋、龙尚琳三名同学组成的团队在孙洪军、刘伟老师的指导下,参赛作品《工学塔》以优异的成绩荣获国家一等奖,我校获优秀组织单位奖。这是我校在该项赛事上取得的最好成绩,实现了在该项赛事上国家一等奖的历史性突破。

第十五届全国大学生结构设计竞赛共吸引来自全国近30个省、市、自治区110所高校的111支队伍参加,参赛师生达600余人。我校参赛团队针对大赛主题“三重木塔结构模型设计与制作”,现场对塔身结构进行方案论证,在充分进行竖向荷载、扭转荷载及水平

荷载等多种荷载工况下的空间结构进行受力分析的基础上,确定塔身结构,精心选材精巧制作模型作品。在经过严格的恒荷载、活荷载和变化方向的风荷载加载测试后,塔身稳固,获得专家一致好评,并最终取得优异成绩。

全国大学生结构设计竞赛是教育部确定的九大大学生学科竞赛之一,由教育部土木类专业教学指导委员会、中国土木工程学会联合主办,被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。本次获得国家一等奖,是学校新时期推进大学生创新创业教育工程的又一最新成果,对我校土木类专业加强内涵建设,推进人才培养模式改革,提升学生创新能力、工程实践能力以及专业综合运用能力具有重要的意义。

## 我校首届金属材料焊接创意竞赛圆满落幕

本报讯(朱晓欧)4月6日,我校首届金属材料焊接创意竞赛圆满落幕。竞赛历时15天,由材料学院、创新创业教育中心和教务处联合举办。

竞赛采用“生产实训+焊接竞赛”相结合的模式。参赛队员们热情高涨、积极思考、密切配合,在焊接专业老师的指导下,成功完成了各自的设计作品。7组参赛团队现场展示参赛作品,对作品的“结构设计-选材-下料-装配-焊接-矫正-检验-喷漆”7个焊接制作流程进行了详细介绍,评委老师

进行现场提问、点评。竞赛从创意、技术难度、焊接质量、网络人气4个方面评分。最终,郝帅等6名学生的参赛作品《大国重器歼20》和罗舜等7名学生的参赛作品《东方红一号》获得竞赛一等奖。

本次竞赛的成功举办,推动了材料学院“圣火淬材,铸魂育人”的学院文化品牌建设,同时提高了学生对金属材料焊接技术的关注和兴趣,培养了学生的实践能力和创新意识,为学院应用型人才培养提供了新思路。

# 我校举办「传承红色基因 铸魂时代新人」专题报告会

## 专题报告会

本报讯(代鹏) 3月30日,我校在图书馆报告厅举办“传承红色基因,铸魂时代新人”专题报告会,邀请锦州市委宣传部分管日常工作的副部长、辽沈战役纪念馆党委书记、馆长刘晓光作了题为《跟随总书记脚步 重温解放战争转折之战》专题报告。校党委副书记张启俭参加报告会,全校近500名团学干部代表现场聆听报告。报告会由校团委副书记李苓主持。

刘晓光根据习近平总书记在考察辽沈战役纪念馆时重点关注的内容,从战略、民心、英模、纪律四个维度,对解放战争转折之战——辽沈战役取得伟大胜利的原因、历史意义及蕴含的时代内涵等进行了深入的阐述,给在场师生上了一堂精彩的思政大课,一堂红色传承的主题团课;刘晓光还根据习近平总书记考察辽沈战役纪念馆时的重要讲话精神,结合锦州发展宏图,寄语同学们踏实学习,努力奋斗,扎根锦州,为辽宁振兴、东北振兴、为实现中华民族伟大复兴的中国梦发挥更大的作用,为在场师生上了一堂指引成长的人生大课。

此次报告是我校学习贯彻党的二十大精神——“传承红色基因,铸魂时代新人”教育系列活动的第一讲。今后,我校将继续坚持以学生为中心,落实立德树人根本任务,强化学生理想信念教育,不断提高学生综合素养,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。

# 我校开展“传承红色基因 铸魂时代新人”清明祭扫活动

本报讯(李文君、代鹏) 4月2日,我校开展“传承红色基因,铸魂时代新人”清明祭扫活动,纪念缅怀英烈。校党委副书记张启俭,相关部门、学院负责人,500余名师生代表现场参加祭扫活动,全校16000余人次线上观看活动直播。

祭扫活动设置了辽沈战役纪念馆、塔山阻击战纪念馆、解放锦州烈士陵园、梁士英炸地堡遗址、配水池战斗遗址5个会场。9时整,在一片庄严肃穆的气氛中,主持人宣布活动开始,现场奏唱中华人民共和国国歌。全体师生默哀致敬,师生代表向英烈们敬献鲜花、花篮,表达无限哀思。在辽沈战役纪念馆主会场,梁士英烈士的孙女、辽沈战役纪念馆讲解员梁丹丹以动情的讲述带领师生跨越时空,走进历史的硝烟,追忆革命

先烈们的英勇事迹。在4个分会场,讲解员和我校马克思主义学院老师通过主题微团课的形式,再现了那段载入史册的激烈战斗。5个会场同频共振,共同感悟革命先烈的英勇无畏、顾全大局、敢打必胜的英雄主义精神。“请党放心,强国有我!”一声声青春誓言在会场上空久久回响。活动结束后,同学们怀着崇敬的心情清扫了会场周围的环境。

回顾历史,展望未来。此次活动是我校学习宣传贯彻党的二十大精神——“传承红色基因,

铸魂时代新人”教育系列活动之一,通过多种形式相结合引导广大学生铭记历史,加强爱国主义教育,让红色基因和革命薪火代代传承。今后,我校将继续坚持以学生为中心,落实立德树人根本任务,强化学生理想信念教育,不断提高学生综合素养,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。



陆鹏宇 摄

# 我校举办国家安全知识教育讲座



韩丽佳 摄

献》为题作报告。他从国家安全的国内外形势、危害国家安全典型案例、日常工作中需要注意的国家安全问题三个方面为师生普及了国家安全知识,重点讲解了国家安全与学生日常行为紧密相关的问题,给在场师生上了一堂精彩的国家安全教育课。

此次讲座让师生对总体国家安全观有了更全面、更深刻的理解和认识,有助于师生更好地学习国家安全相关法律法规和常识,树立国家利益高于一切的理念,积极配合国家安全机关的工作,积极主动地维护国家安全。

本报讯(付春晓) 4月12日,我校在图书馆报告厅举办国家安全知识教育讲座,邀请锦州市国家安全局周警官作报告。相关学院和部门负责人、全校240余名师生参加讲座。讲座由保卫处副处长付春晓主持。

周警官以《认清形势,肩负责任,为国家和单位稳定做贡献》

# 我校成功举办理工类专场暨辽宁工业大学2023年校友企业专场双选会

本报讯(李仁伟) 4月12日,我校在体育馆成功举办2023年“百万学子留辽来辽”专项行动、“百校千企”人才对接计划理工类专场暨辽宁工业大学2023年校友企业专场双选会。校党委书记钱英伟、党委副书记张启俭、副校长张广安,省大学生就业创业中心副主任陈洪龙以及学校相关部门负责人、专业教师、毕业生辅导员等深入招聘现场,与招聘单位和求职学生进行交流,询问招聘情况,了解企业需求。

为更好服务辽宁经济社会发展,学校积极向省内优质企业发出邀请,按照企业质量及专业匹配度进行筛选后,最终确定150家优质企业参会。其中,省内企业117家,省外企业33家,提供涉及机械、建筑、化工、材料、计算机、通讯等多个领域就业岗位共计5643个,我校校友创办或担任高管的企业占参会企业1/3以上。

全校1200余名毕业生参加了此次双选会,与企业零距离洽谈,积极选择自己心

仪的就业企业,累计投出简历3000余份,达成就业意向500余个,其中200余名毕业生达成签约意向。招聘会现场设置职业咨询、政策咨询、入伍征兵咨询等区域,就求职热门问题讲政策、解疑惑。招聘活动中,校友企业与学校积极互动交流,多家校友企业表示将进一步加强与学校联系,在人才培养模式改革、企业合作班和订单班探索等方面进行深入合作,共同打造好强校兴业的优质合作平台。

校友企业专场双选会作为我校持续拓展毕业生就业渠道的重要形式,至今已经连续举办了十年,不仅为母校与校友企业之间搭建了交流平台,更为毕业生提供了优质的就业和发展机会。下一步学校将紧紧围绕辽宁全面振兴新突破三年行动方案,立足区域经济社会发展,通过持续推进“访企拓岗专项行动”等方式,拓宽就业渠道,优化就业服务,强化育人实效,全力推进2023届毕业生更充分更高质量就业。

# 校友办(社会合作与服务中心)开展“校友企业百家行”活动

本报讯(肖雪) 为更好的联络、凝聚和服务校友,实现校友企业和学校事业共赢发展,校友办(社会合作与服务中心)开展“校友企业百家行”活动,3月25-26日,校友办联合科技处相关负责人一行4人首站走进朝阳校友企业调研交流。

调研组一行先后走访朝阳浪马轮胎有限责任公司、辽宁博艾格电子科技有限公司、北票真空设备有限公司、朝阳东昇环保工程有限公司、北票市智慧城市指挥中心、朝阳领飒汽车销售服务有限公司等多家校友企业,与校友企业在主营业务、经营情况、发展瓶颈等相关工作进行交流。

校友办(社会合作与服务中心)主任刘文昌在校友企业代表座谈会上详细介绍了学校在人才培养、专业建设、科研创新、社会服务等方面取得的主要成绩。他表示,校友是学校宝贵的财富和资源,学校高度重视校友工作,致力于为每一位校友做好服务,校友办要当好学校与校友的联络员,在此基础上,要面向地方经

济需求,面向校友企业人才和科技需求,以需求为导向,项目化、清单化一体推进校企合作,实现校友和学校事业共赢发展。

朝阳校友会会长尹廷真诚表达了对母校深沉的感恩之情,并为母校发展取得的成绩表示由衷的自豪。他表示将持续发挥好桥梁纽带作用,更加紧密地与校友、与学校联络合作,共同助力学校更好更快发展。校企双方紧扣科技赋能和企业人才需求等方面展开务实交流,就如何发挥各自优势,深化校企合作,推进学校与企业资源整合、融合发展及相关产业资源开发与利用达成共识。

携手奋斗,起航新征程。校友办(社会合作与服务中心)将继续走访各地校友企业,推动校友工作持续深化,促进母校与校友、校友与校友间的融合、交流与合作。为学校在创业就业、科技项目承接、科技成果转化、实习实践基地建设、服务地方产业发展能力方面提供有力支撑。

# 学校科技园举行园区企业座谈会

本报讯(王冬) 4月14日,学校科技园联合科技处,在第六教学楼会议室组织召开2023年园区企业座谈会。相关部门负责人、园区内近20家企业代表参加会议。会议由科技园经理赵磊波主持。

会上,科技园副经理刘宏伟介绍了科技园基本情况、支持企业发展的资源状况,科技园2023年工作重点及园区发展规划。与会企业代表分别介绍了各自的经营领域、主导产品、核心技术等情况,就“科技园未来如何发展”“企业如何依托科技园平台做大做强”“企业如何对接学校和政府优势资源”等方面进行了深入交流,提出产学研合作意向以及

目前亟需解决的问题。科技处副处长孙晓帮结合学校科技工作推进情况,对参会企业提出合理化建议。

企业代表们表示,希望抓住辽宁工业大学高质量发展的新机遇,依托科技园提供的合作平台,实现企业与专家教授团队、入园企业之间的深度合作。同时,也期待科技园可以为企业与学校和政府搭建资源对接平台,实现发展共赢。

赵磊波表示,科技园未来将通过组建专业服务队伍,优化公共服务平台,规范管理服务流程,提升综合服务能力,打造全方位、多维度的优质科创环境,推进科技政策落实落地,助力入园企业加速发展壮大。

# 学校举行2023届硕士研究生毕业典礼暨学位授予仪式



4月8日上午,学校在图书馆报告厅隆重举行2023届硕士研究生毕业典礼暨学位授予仪式。校学位评定委员会主席、党委副书记、校长王琦,副校长刘艳军,各培养单位和相关职能部门的老师们与全体2023届毕业生共同参加典礼。典礼由刘艳军主持。

毕业典礼在雄壮激昂的国歌声中拉开帷幕。研究生院院长兼党委研究生工作部部长赵薇宣读了《辽宁工业大学学位评定委员会2023年度硕士学位授予决定》,研究生院副院长陈明华宣读了2023届辽宁省优秀毕业生和辽宁工业大学优秀毕业研究生名单。王琦为辽宁省优秀毕业生、辽宁工业大学优秀毕业研究生分别颁发荣誉证书。

王琦代表学校向毕业生们送上热烈的祝贺与美好的祝福。他说,在过去的三年中,全体毕业生埋头苦学、潜心科研、不断创新,见证了新时代中国特色社会主义的伟大成就,取得了丰硕的科研成果。他向毕业生们提出三点希望:一是要听党话、跟党走,与祖国同向同行,在中国式现代化发展进程中,知行合一、终身学习,贡献自己的聪明才智;二是要志存高远,踔厉奋发,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,用青春和汗水打一场新时代的“配水池攻坚战”;三是要“砺器悟道”,矢志不渝,始终坚持校训精神,让青春在磨砺中绽放光芒,在服务人民、报效祖国中焕发光彩。

电子与信息工程学院副院长张兴教授代表全体研究生导师向即将踏上人生新征程的毕业生送上诚挚的祝福。他嘱托毕业生牢记“努力+时间=成功”的公式,秉承“砺器悟道”的校训精神,诚信做人,踏实做事,做自己尊重的人,探索更大的世界。

2023届机械工程专业国世帅同学代表全体毕业生表达了对母校满满的留恋和感激,立志让“砺器悟道”的校训融入血脉,为母校增光添彩。2021级马克思主义基本原理专业马跃同学代表全体在校生向顺利完成学业的学长学姐们表达热烈的祝贺,祝福学长学姐们载着母校的期望和自己的梦想奔赴期许的未来。

学位授予仪式中,毕业生依次走向主席台,王琦依次为毕业生拨动流苏授予学位,各学院院长为毕业生颁发硕士学位证书,并合影留念。

最后,毕业典礼在校歌优美的旋律中顺利结束。



文字:贺巍 排版:徐光希 摄影:韩丽佳 李刚 崔玉震

