



辽宁工业大学报

2017年10月10日
主编：李文君

第169期(总第441期)
E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

本期四版
国内统一刊号 CN21-0844 (G)
数字版: http://www.lnut.edu.cn

我校召开思想政治工作会议

本报讯(记者王宪隆)为深入贯彻落实习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神,进一步加强对改进学校思想政治工作,9月20日,我校在图书馆报告厅召开思想政治工作会议(见右图),传达全国、全省高校思想政治工作会议精神,布置当前和今后一个时期我校思想政治工作。校党委书记王建中、校长佟绍成、校党委副书记刘春成、副校长刘振安、副校长张广安以及全校中层干部、思政课教师、辅导员、学生代表参加会议。校长佟绍成主持会议。

会上,校党委副书记刘春成传达了全省高校思想政治工作会议精神,对《中共辽宁工业大学委员会关于进一步加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见》(以下简称《实施意见》)进行基本解读。他指出,在辽宁省7月9日召开的全省高校思想政治工作会议

上,省委书记、省人大常委会主任李希出席会议并讲话,安排部署了当前和今后一个时期辽宁省高校思想政治工作。李希书记强调,要旗帜鲜明讲政治,扑下身子抓落实,扎实做好高校思想政治工作。第一,要坚持社会主义办学方向,打造培养社会主义事业建设者和接班人的坚强阵地。第二,要坚持“四个统一”,打造素质过硬的高校教师队伍。第三,要坚持改革创新,着力提升高校思想政治工作实效性。李希书记要求,要牢牢掌握党对高校工作的领导权,使高校始终成为坚持党的领导的坚强阵地。然

后,校党委副书记刘春成就我校制定的《实施意见》要求各部门、各单位要统一思想,真抓实干,确保总书记重要讲话精神内化于心、外化于行,把我校思想政治工作真正落到实处、抓出实效。

校党委书记王建中讲话,对做好当前和今后一个时期我校的思想政治工作做了全面的

安排和布置,提出具体的措施和办法。他指出,要认真分析当前的新形势,找出新问题,挖掘新办法,不断加强思想政治工作,身正为范。他强调,要深刻领会、贯彻落实习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话精神和全省高校思想政治工作会议精神。高校思想政治工作关系到学校“培养什么样

的人、如何培养人以及为谁培养人”这个根本问题,思想政治工作只能加强,不能削弱;只能前进,不能停滞;只能真抓实干,不能被应付。全校上下要切实抓好思想政治工作基础性建设,以问题为导

向,把握方向、明确任务,全面提升学校思想政治工作水平。他要求,要牢牢把握全员育人、全方位育人、全过程育人的理念,构建并不断改革创新思想政治工作实效机制;坚守主阵地,加强马克思主义学院建设,坚持办好思想政治理论课;准确把握高校思想政治工作会议的新思想、新要求、新部署,在专业教学过程中加强思想政治教育;在校园文化建设、创新创业教育、开展各种竞赛等经典活动中,加强队伍建设,增强思想政治工作的合力、动力和活力,全方位培养团队合作的思想和精神;加强党对学校的领导,完善体制机制,切实发挥党委的领导核心作用。他号召全院师生振奋精神,扎实做好思想政治工作,不断开创学校思想政治工作新局面,推进学校事业健康快速发展,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

责任编辑 王宪隆



我校召开纪检监察工作会议

本报讯(王晓明)9月26日,我校在第三教学楼六楼会议室召开纪检监察工作会议。纪委书记葛洪源、校纪委委员、基层党委(总支、直属支部)纪检委员和纪委办公室(监察处)工作人员参加会议。纪委书记葛洪源主持会议。

纪委书记葛洪源就全校下半年纪检监察工作做了总体布置,即以纪检监察调研工作和在纪检监察干部中开展“学条规、提能力、促规范”岗位练兵活动为主线,促进我校纪检监察工作深入推进。

在布置调研工作中,纪委书记葛洪源着重强调以下三点。首先是明确调研工作的目的:一是听取基层的意见和建议;二是督促基层完善相关制度;三是向基层传达监督执纪越来越严的强烈信号。其次是对调研组提出相关工作要求:调研组要认真听取基层单位工作汇报;要代表纪委讲意见、提要求;要定期向纪委反馈各单位的工作要求:一是调研单位准备不好的不开会、应参会人员有缺席的不开会;二是由调研单位行政负责人做工作汇报,进一步明确“党政同责、一岗双责”;三是调研单位要在人财物风险点上形成一套行之有效的制度,切实把权力关在制度的笼子里。

在布置纪检监察干部开展“学条规、提能力、促规范”岗

位练兵活动中,纪委书记葛洪源传达了省纪委电视电话会议精神,强调指出岗位练兵活动是到目前为止覆盖全省纪检监察系统的重大活动。同时要求全校专兼职纪检监察干部要全员参与,主动学、自觉学,逐条逐句学、深入细致学,做到融会贯通、学以致用;要进一步加强认识,提高素养,人人过关。

纪委副书记(监察处处长)郭爽传达了《中共辽宁省纪委印发<关于在全省纪检监察系统开展“学条规、提能力、促规范”岗位练兵活动的意见>的通知》文件精神。并就纪检监察调研工作和“学条规、提能力、促规范”岗位练兵活动做了具体布置和说明。

会上,纪委办公室为纪委委员和基层党委(总支、直属支部)纪检员发放了《纪律检查机关党内法规汇编》一书,要求大家认真学习。

最后,纪委书记葛洪源要求广大纪检监察干部要切实做到打铁还需自身硬,要加强纪检监察知识的学习,做遵纪守法的表率,保守工作秘密,树立纪检监察干部的良好形象。纪委要在学校党委和上级纪委的领导下,贯彻落实省纪委、省纪委驻教育厅纪检组和市纪委的相关要求,扎实工作,把全校纪检监察工作努力向前推进,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

我校第十届田径运动会圆满落幕



本报讯(记者郭欣)9月28日至29日,经过一天半紧张激烈地角逐,在全校师生热情参与和共同努力下,我校第十届田径运动会顺利完成各项赛事,圆满落幕(见上图)。

闭幕式上,副校长刘振安致闭幕词。他表示,这次大会的成功召开,充分展现出我校广大师生的综合素质与精神风貌,是对我校一年来体育教育成果、师生综合素质和精神风貌的全面检阅,进一步营造了关爱健康、团结协作、积极进取的良好氛围,增强了广大师生的凝聚力、向心力与战斗力。希望全校师生以本次运动会为契机,发扬成绩、克服不足,把运动场上的拼搏精神、协作意识带到今后的工作和生活中,奋发图强、锐意进取,不断取得新的更大的成绩。

大会总裁判长、体育部主任张劲松宣布比赛成绩,获得学生团体总分前八名的学院分别是:电气工程学院、国际教育学院、汽车与交通工程学院、管理学院、电子与信息工程学院、经济学院、化学与环境工程学院、土木建筑与工程

学院。电气学院侯佳利同学在女子组5项全能比赛中打破校运动会纪录。大会副主任、校团委书记王化思宣读精神文明单位名单:继续教育学院、材料科学与工程学院、管理学院、理学院、电气工程学院、文化传媒学院、土木建筑与工程学院、新能源(软件)学院。精神文明标兵单位:汽车与交通工程学院、电子与信息工程学院、化学与环境工程学院、经济学院、外国语学院、机械工程学院、机械与自动化学院、艺术设计学院、土木建筑与工程学院获得优秀团体操表演奖。校领导为获奖团体和打破纪录的运动员颁奖。

全场报以热烈的掌声,向奋力拼搏的运动健儿们致以敬意,整个田径场充满了胜利与团结的热烈气氛。

我校在辽宁省大学生智慧经济创新创业大赛中获佳绩



本报讯(于常武) 9月24日, 2017年辽宁省大学生智慧经济创新创业大赛暨第三届CFCC智慧经济大赛决赛在辽宁大学举行。全省共34所学校3662名学生参赛, 预赛成绩排在前10%的选手进

入决赛。我校51名学生入围决赛, 最终获得省一等奖7人、二等奖13人、三等奖24人。省一等奖获奖人数和获奖总人数均位列省参赛高校第二名, 创我校在该项赛事上最佳成绩。

辽宁省大学生智慧经济创新创业大赛是辽宁省组织开展的大学生创新创业竞赛项目之一, 利用国际先进、高度仿真的虚拟交易系统和金融行为大数据技术, 采用真实的国际和国内金融市场行情, 学生利用虚拟账户投资运作的比赛形式, 培养学生的投资意识和投资理念, 全面提升学生金融专业知识与实操技能, 培养综合性应用人才。

我校从参加首届比赛开始, 连续3年参赛, 学生覆盖经济、管理、电子与信息工程、机械工程与自动化等学院, 我校师生不断积累经验, 成绩获得新突破。本次大赛优异成绩的取得, 是我校多年来构建的“以提高本科人才培养质量”为核心的应用型人才培养机制结出的又一硕果。

本报讯(王力尘) 9月28日, 为贯彻全省高校思想政治工作会议精神, 按照省教育厅在全省高校开展思想政治理论课示范教学展示活动的要求, 我校教务处和马克思主义学院联合举办思政课教师讲课比赛, 马克思主义学院4门思政课8名教师参加比赛, 学校教学督导组、马克思主义学院负责人和学生代表担任评委, 马克思主义学院全体教师观摩了此次比赛。

本次教学比赛和研讨持续了3个多小时, 现场气氛活跃热烈。8名参赛教师通过对不同专题课程的讲授, 展示了各自的教学风采和理论功底。

经过师生评委现场打分, 马克思主义基本原理教研室教师刘建涛获一等奖, 马克思主义基本原理教研室王雅芬等3名教师获二等奖, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室刘凌宇等4名教师获三等奖。评委为获奖教师现场颁奖, 并进行了点评。专家评委认为参赛教师精神饱满、富有自信, 马克思主义理论水平较高, 基本知识和概念讲述清晰, 有较强的课堂驾驭能力。同时, 评委们也提出了改进意见和建议。

我校举行思政课教师讲课比赛

沈阳工学院来我校 调研创新创业教育工作

本报讯(于常武) 9月19日上午, 沈阳工学院创新创业学院调研组一行3人到我校调研创新创业教育工作。教务处、招生就业处和智能机器人创新团队与调研组进行了交流座谈。

座谈会上, 我校与会人员向调研组介绍了我校创新创业教育的发展历程、教育理念、教育体系、运行机制以及教育成果, 并在座谈会上播放了《辽宁工业大学创新创业教育巡礼宣传片》。座谈内容和宣传片展示了我校创新创业教育具有起步早、机制科学、制度健全、保障有力、与专业教育全面融合的特点, 在科学

的顶层设计和指导下, 我校始终坚持实践激发创新、创新促进创业、创业带动就业的教育理念以及实践创新、创新创业选育和创业孵化为平台的“三平台”创新创业教育体系, 尤其强调了创新创业教育机制对推进创新创业教育改革的动力作用。座谈会后, 调研组实地参观了宝地励器“众创空间”和智能机器人团队。

调研过程中, 沈阳工学院调研组对我校创新创业教育系列工作给予高度赞赏, 并表示在今后的创新创业教育工作中希望与我校继续保持交流合作, 不断汲取成功经验。

全国大学生城市管理竞赛决赛于9月22日至23日在上海华东理工大学举办。来自北京大学、浙江大学和中国人民大学等20余家高校参加全国决赛。此次入围的决赛作品经各省份赛推荐, 由北京大学政府管理学院组

织专家评审, 最终从众多作品中评选出25件作品进行角逐, 其中我校入围的2件来自管理学院研究生的作品分别斩获全国一等奖1项、二等奖1项。

此项赛事为我校研究生创新创业能力培养提供了良好的实践平台, 使我校研究生运用专业知识和研究方法发现问题、分析问题、解决问题的能力得到了很大的提升。成绩的取得提升了我校的知名度, 也展现了我校研究生的培养质量和培养水平。(贺巍文/李晓梅 摄影)



以身立教、逐梦前行——在教师成长之路上的几点体会

能够实现课堂教学目标, 学生才能学有所得。七年前刚刚步入工作岗位之时, 为弥补教学经验不足, 我经常与学院教学经验丰富的教师交流, 学习他们的教学方法, 并结合自己教学特点, 经过不断的教学实践形成了自己的教学风格。

关爱学生、善于与学生沟通。教师应该热爱学生, 没有爱就没有教育。教学的对象是学生, 最终学习效果的好坏取决于学生的接受程度, 勤与学生沟通才能最直接地反映教学问题, 并及时进行改进, 有利于提高教学水平。

反思大于苦干。“经验+反思=成长”, 是学者波斯纳提出的一个教师成长的公式, 它清楚地揭示了反思在教师专业成长中的重要意义。实践是中心, 反思是关键。课下要善于总结实践中取得的成果和出现的问题, 不断调整自己的知识结构、实践方式, 只有这样才能在教学水平上获得持续的发展, 达到质的飞跃。

积极参加学院及学校组织的教学竞赛, 提高教学技能。我校全面推进了教师能力提升制度, 为广大青年教师提供了学习交流的平台, 提高了教师的教学能力。我在辽宁工业大学第八届教师讲课大赛中获得一等奖, 还多次在教师能力综合竞赛中获奖; 获得辽宁省第二十届教育教学信息化大赛三等奖1项, 辽宁省高等教育学会2015年“十二五”优秀高等教育研究成果三等奖1项; 及时总结教育教学经验, 撰写教改论文6篇, 其中中文核心论文4篇。

积极指导学生参加各类竞赛, 不断提升自己。通过指导学生参加竞赛, 不仅

能够有力提升学生的实践能力、分析和解决问题能力, 而且能强化教师的综合教学能力。几年来, 我指导学生参加全国化工设计竞赛获得二等奖2项、三等奖6项; 东北赛区化工设计竞赛二等奖2项、三等奖6项; 辽宁省化工设计大赛二等奖1项、三等奖7项; 指导学生参加辽宁省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛获得二等奖1项、三等奖1项, 2014年被评为辽宁省本科生化工设计竞赛优秀指导教师。

勤于钻研, 努力做好科研工作

教学是果, 科研是根, 教学与科研从根本上是统一的, 二者是互相帮助、互相提高的关系。科研对教学的促进作用, 一是科研创新教学的内容, 二是科研深化教学的手段和方法。

以学院重要发展方向为依托, 我积极开展科学研究, 主要从事无机膜和多孔材料的制备及其在分离催化中的应用, 主持国家自然科学基金、辽宁省自然科学基金、“辽宁省高等学校杰出青年学者成长计划”等项目多项。2012年被评为辽宁工业大学科研先进个人。已发表相关研究论文40余篇(其中SCI/EI收录18篇), 授权国家发明专利4项, 获辽宁省自然科学学术成果奖二等奖和三等奖各1项。2012年入选“辽宁省高等学校优秀人才计划”(二层次), 2013年被选为锦州市后备学术和技术带头人, 2014年被评为辽宁省“百千万人才工程”千人层次人选。在学校和国家留学基金委的大力支持下, 2015

年我以公派访问学者的身份赴英国爱丁堡大学进行学术交流, 开拓视野。目前担任多种国内外重要期刊审稿人, 如《Journal of Membrane Science》、《International Journal of Hydrogen Energy》、《Industry Engineering & Chemistry Research》、《Ecotoxicology and Environmental Safety》、《Renewable Energy》、《Journal of Material Science》、《化工学报》等。担任国家自然科学基金通讯评审专家和中文期刊《化学发展前沿》的编委。积极参加重要的学术组织(如国际纯粹与应用化学联合会、中国化学会、中国化工学会)和国内外学术会议, 掌握最新的学术动态, 为自己科研水平的提升提供保障。

相信, 通过科学研究能够使青年教师少走弯路, 使中年教师走向第二次专业成长, 使老年教师成为专家。到那时, 会感受到专业成长的欢乐和幸福。我们惟有提高科研意识, 打开科研思路, 才能在三尺讲台开创无限天地。前苏联教育家霍姆林斯基曾说:“如果你想让教师的劳动能够给教师带来乐趣, 使天天上课不至于变成一种单调乏味的业务, 那你就应该引导每一位教师走上从事研究这条幸福道路上来。”

总之, 作为一名青年教师, 要不断学习现代教育理念, 抓住各种机遇, 勇于开拓、创新, 要始终站在时代浪潮的前头, 不怕困难, 积极参与教育教学改革, 求真务实, 一步一个脚印做好教学和科研工作。

(化学与环境工程学院 郭宇)



郭宇, 男, 汉族, 辽宁沈阳人, 1981年4月生, 2010年毕业于大连理工大学化学工艺专业, 获博士学位。现为辽宁工业大学化学与环境工程学院副院长, 副教授, 硕士研究生导师, 中国化学会会员, 中国化工学会会员, 英国爱丁堡大学访问学者。

拿破仑说过:“不想当将军的士兵不是好士兵。”作为一名教师, 这句话可以这么说:“不想当优秀教师的教师不是好教师。”成为一名优秀教师是每位教师职业生涯中不懈追求的目标。时光飞逝, 转眼间我在辽宁工业大学工作已经七年半了, 在这几年里, 我在不断地学习, 也在不断地成长, 时刻以“优秀教师”为目标, 以身立教, 逐梦前行。下面结合我自己在教学科研岗位上的工作历程, 浅谈几点感悟和体会。

努力进取、用心教学

虚心学习、博采众人之长。对于教师而言, 上好课是最根本的前提。上好每一堂课, 是每个教师不懈的追求, 上好课才

考博路上凯旋而归 追梦途中坚韧前行

——辽宁工业大学材料学院 2017 年优秀考博学子专访

在 2017 年凤凰花开的季节，来自辽宁工业大学材料科学与工程学院的 4 位硕士研究生，脸上洋溢着微笑。因为同一个梦想，在各自的学海中拼搏奋斗，以自己的方式奋勇前行，以平和坚定的信念充实着自己的心灵，不断让自己的梦想发光发亮，在人生道路上豁达、从容。虽然享受着平淡的生活，但却是那么勇敢，以红灿灿的录取通知书，继续博士学位的深造。

做兴趣的遵从者——黄士星



黄士星，男，材料学专业硕士研究生，考取东北大学材料专业博士研究生。在校期间，荣获 2014 ~ 2015 学年校三等学业奖学金、2015 ~ 2016 学年校二等学业奖学金；发表 SCI 论文 1 篇、核心期刊论文 3 篇。

因为梦想，所以执着——这是黄士星最喜欢的一句话，一直激励着他。他认为，每个人都应该以自己的兴趣为基础，拥有那份属于自己的梦想，然后脚踏实地一步一步地实现，如果你还没找到自己的梦想，没有关系，只要你能每天踏实完成自己的目标，那么在你脚踏实地的过程中，你的梦想，也就会慢慢

地浮现。

在我校本硕连读的他，本科毕业设计的课题是与钛合金相关的，在课题研究的过程中对钛合金产生了较大的兴趣，因此，他选择继续在我校考取硕士研究生。随着学习的深入，他发现硕士阶段的学习是远远不够的，许多精密仪器、先进的表征方法都接触得较少，所以他想继续攻读博士研究生，完善知识体系，提高专业技能。数月酝酿苦心求学，功夫不负有心人，黄士星渐渐从学习的迷雾中走向了阳光大道，并从此在学习的道路上如鱼得水般畅通无阻。兴趣是进行科研的有效驱动力。

他寄语学弟学妹们，在科研的路上，一定要保持本心，不忘前行的目标；注重理论知识的学习和专业技能的训练，认真完成毕业论文的撰写。关于考博，要结合自身情况，认真考虑，选择学校、联系导师、选择研究方向等。无论是选择考博深造，还是选择工作，他希望学弟学妹们能够做到实事求是、态度严谨、勇于创新。

做科研的先锋者——赵兴明



赵兴明，男，材料加工工程专业硕士研究生，考取东北大学材料物理与化学专业博士研究生。在校期间，荣获 2014 中国“华为杯”大学生新材料创新设计大赛国家级一等奖、2014 ~ 2015 学年校二等学业奖学金、2015 ~ 2016 学年校三等学业奖学金、2015 ~ 2016 学年校优秀研究生。

赵兴明认为，科技创新已经成为富国强国的利器，那么作为当代研究生，就应该让科技创新落在实践中而非口号上。2014 年，他参加 2014 中国“华为杯”大学生新材料创新设计大赛决赛，能与来自美国加州大学圣地亚哥分校、英国曼彻斯特大学、台湾大学、

清华大学、北京大学等国内外 82 所高校的学子同台抗衡，他很激动也很自豪。组队参赛作品“汽车用材料 Al-Mg-Si 系合金工艺、性能关系预报及优化平台”得到了组委会的高度认可。他现在回忆起 3 年前这场比赛，那种激动人心的场面仿佛还历历在目，他感谢指导教师与参赛队员们，只因共同努力、齐心协力，才有荣誉的取得。

参加创新设计大赛对他来说，首先是对自己的一种肯定，只要付诸努力，就会有所回报。其次是对他的一种促进，假如没有这些比赛，很有可能学习之外的另一半时间都被荒废掉了。这些比赛促进了他对专业知识的追求，比赛占用了大量的时间，他不得不挤出另外的时间去上自习，更促使他提高课堂效率。这样一来，不仅没有耽误学习而且取得了科技创新大赛的奖项，这可以说是一种良性循环。他寄语学弟学妹科研期间和老师多多交流，多参与完成一些项目，这样既能在创新中得到锻炼、提升，也会有所成长，学习与科技创新比赛齐头并进，真正提升科研水平与学习能力。

做效率的执行者——赵斌

赵斌，女，材料学专业硕士研究生，考取北京科技大学材料科学与工程专业博士研究生。在校期间，荣获研究生国家奖学金、校优秀毕业论文、校优秀毕业生、校一等学业奖学金、第十二届“挑战杯”辽宁省大学生科技作品竞赛省级一等奖；研发实用新型专利 2 项；发表 SCI 论文 2 篇、核心期刊论文 5 篇。



她认为，学习效率是学习成果的最好展现。提高学习效率的重要方式是学会用心。例如，硕士期间的论文选题，大部分导师建议要选自己感兴趣、有价值的题目，要学会运用图书馆、互联网、数据库等工具帮助自己获取信息。研发实用新型专利、撰写论文对赵斌来说，没有花费很多的时间，每天早八晚五的作息，白天高效率的学习，是制胜的关键。一些学生由于长时间不注意休息，身体素质急速下降，甚至生病。这样一来，要想高效地学习，可能性不大。用最短的时间，用心去体会，不仅是学习知识，更是做事的方法和态度。

在应试教育体制下，成功真的不仅仅取决于努力，还取决于应考的心态。记者问赵斌：“有没有想过有可能考不上，毕竟是全国重点大学，想想就觉得压力很大。”她笑着回答：“要是没考上就去工作嘛，硕士 3 年踏踏实实的科研，坚持高效率做事就好。”成功或许达不到预期，也有可能得到预期之外的惊喜，失败的经历大同小异，可成功却各有千秋。硕士期间有遇到过挫折时的沮丧，也有克服困难后取得成功的快乐。什么是成功，一百个人会有一百种答案，而在赵斌眼里，所谓的成功不过是在探寻的过程中不断地认清自我、完善自我、挑战自我。

做感恩的践行者——杨明

杨明，男，材料加工工程专业硕士研究生，考取北京科技大学材料科学与工程专业博士研究生。在校期间，荣获优秀研究生、二等奖学金。

在硕士期间，杨明主要钻研材料科学铸造方面的模拟，每天在实验室面对着电脑，注意力高度集中，不被外界影响。原本毕业后更倾向于工作，但在就业路上他发现，若没有足够的知识储备很难达到自己想要的高度，于是他选择继续深造，“决定的那一刻，我就没预想过自己失败的结果，既然要考就要考上”，杨明坚定地说。他的心态一直很平和，不骄不躁，考博较考研更注重自身快速学习的能力，需要掌握很多未曾接触的知识，这本身就是一个自我提升的过程。

导师一直是他的榜样，导师的学术精神和对生活的态度也对他有着很深的影响。采访中他说到：“当我在生活上遇到困难，是导师带给了我关怀与照顾，当我在学业上迷茫无措时，是导师地耐心讲解让我拨开迷雾见日月，让我受益匪浅，不断督促我前进。”对于有志于继续求学深造的学弟学妹们，杨明



则建议，无论是考博，还是走入社会，要相信自己，不抛弃不放弃，充分利用好时间并合理地去规划。对于未来，杨明的规划十分明确，要不断学习，不断成长，永远不忘初心，做自己的最好，做最好的自己。

采访最后，他说：“饮水思源，永不忘本，辽宁工业大学永远都是我成长、成熟的地方，自己永远都是母校的一份子，永远铭记师长的教诲和嘱托，秉承‘砺器悟道’的校训精神，成为母校真正的骄傲！”

愿每一个以梦为马、坚持奋斗的追梦人都能得偿所愿，学业有所成就。

(记者郭欣)

辽宁工业大学第十届田径运动会掠影



不变的热血赛场，为了友谊，为了责任，带着必胜的信念，努力拼搏。
 用青春的名义，来次只关于坚持的比拼，坚持过的胜利，弥足珍贵。
 金色的阳光洒满整个运动场地，彩旗飘扬，奔跑跳跃，热血沸腾。
 青春无悔，这片最美的绿茵场，伴着学子的坚定目光，是最美的一抹秋色。



盛装如初
张扬着辽工大的骄傲



身轻如燕
跳出属于辽工大的光芒



沉甸甸的铅球
寄托着运动员的期盼



活力四射的运动场
笑靥与热舞成为最靓丽的风景



队友的支持
努力的延续



纵身一跃
划出最美的弧线



冲刺的力量
燃烧你们所有支持的目光

文字 刘泽凯 排版 张丽艳
 摄影 许珈慧 王宪隆 郭欣