

辽宁斜枝学院报

LIAO NING Ш XUE YUAN BAO

- ●2022年8月29日
- ●第6期(总第341期)
- ●《辽宁科技学院报》编辑部
- ●国内统一刊号 CN21—0826/(G)
- ●主编 刘占文

我校召开宣传思想和统一战线工作布象

作布署会在勤公楼402会议室召开。会议安 排布署学校宣传思想工作和统一战线工作, 为迎接党的二十大胜利召开营造良好舆论 氛围。会议由校党委委员,宣传部、统战部 部长刘占文主持,校党委副书记赵毅出席并

会议简要总结了2022年上半年学校宣 传思想工作,安排布署了2022年下半年意识 形态工作、迎接党的二十大胜利召开主题宣 传工作、加强二级学院(单位)融媒体建设工 作、中心组学习和政治理论学习等四项重点 工作。会议强调,宣传思想工作承担着"举 旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象"的使 命任务,是确保社会主义办学方向、落实立 德树人根本任务的重要保障。学校各党总 支、直属党支部书记作为宣传思想工作的第 一责任人,要切实提高认识,从政治高度、从 社会主义办学方向的角度提高对宣传思想 工作重要性的认识,做到思想自觉、行动自 觉。院(系)级单位党组织作为本单位宣传 思想工作的主体,要不断完善宣传思想工作 制度,建立健全各类工作台账。要建立一支 相对稳定的专兼职宣传队伍,提高敏锐性, 善于发现总结各方面的办学成绩、典型事 件、优秀人物,讲好辽科故事,展现辽科的新 风采新面貌。要严格抓好意识形态阵地管 理,严格按照舆情监控处置流程,做好舆情 监控,防范风险,不断提升意识形态工作的 整体效能。

赵毅在讲话时指出,全校各党总支、直 属党支部,各部门、各单位要提升政治高度、 提高责任意识,牢牢掌握意识形态工作领导 权,牢牢把握正确舆论导向,牢牢占领学校 主流媒体的宣传阵地。紧紧围绕迎接、宣 传、贯彻党的二十大这条主线,用习近平新 时代中国特色社会主义思想武装头脑,围绕 学校中心工作,服务学校大局,为学校的发 展提供坚强思想保证和强大精神力量。

赵毅强调,一是深入学习贯彻习近平新

新理论的坚定信仰者和忠实实践者。 想政治理论课,为党育人、为国育才。

关于学校统一战线工作, 赵毅指出, 要 深刻把握党的百年奋斗历史经验,大力弘扬 伟大建党精神,紧紧围绕迎接党的二十大胜 利召开这条主线,全面贯彻《中国共产党统 一战线工作条例》,不断提高统战工作的科 学化、规范化、制度化水平。一是加强思想 政治引领,组织全校统战对象深入学习贯彻 党的十九届六中全会精神,以迎接党的二十 大胜利召开、学习宣传贯彻党的二十大精神 为主线,组织开展好主题教育系列活动。 是牢牢守住防范重大风险的底线。三是构 建大统战工作格局。把党的全面领导贯穿 在统战工作的全过程,完善学校党委统一领 导、党委统战部牵头协调、各方面各负其责 的大统战格局。四是提高党外知识分子工 作水平,强化使命担当,切实履职尽责。五 是抓实教育培训,强化政治担当,为学校发 展贡献智慧和力量。

(党委宣传统战部 赵佳)

全力营造迎接党的二十大胜利召开的舆论 氛围,深入挖掘基层中的典型事例,找准切 入点,广泛开展正面宣传。三是讲一步巩固 壮大主流思想舆论。要坚持以外看内、守正 创新,扩大主流思想舆论的影响力,积极发挥 正面宣传鼓舞人、激励人的作用。四是有效 防范化解意识形态领域的重大风险。要始终 绷紧意识形态这根弦,筑牢意识形态安全 网。院(系)级单位党组织主要负责同志要扛 起第一责任人责任,带头把方向、抓导向、管 阵地、强队伍,以强烈的责任感和使命感抓好 意识形态工作。五是进一步加强校园精神文 明建设,不断满足师生精神文化生活需求。 要结合辽宁"六地"建设,发挥辽宁科技学院 办学特色,挖掘红色文化资源,把东北抗联精 神育人作为落实立德树人根本任务的重要抓 手之一,加强高校思想政治工作,扎实办好思

学校各党总支、直属党支部书记参加了

披荆斩棘 开拓进取 -辽宁科技学院科技工作喜讯频传

近年来,在学校党委正确领导和高度重 视下,科技工作围绕学校中心,服务学校大 局,努力克服新冠肺炎疫情等不利影响,攻坚 克难、锐意进取,不断深化科技体制改革,激

近日,学校科技工作喜讯频传,屡获突破。 7月13日,《辽宁省人民政府关于2021 年度辽宁省科学技术奖励的决定》公布。由 辽宁科技学院与本钢集团有限公司、中国矿 业大学(北京)共同完成的科研成果"超近距 离露天矿山大孔径低扰动控制爆破新技术 荣获辽宁省科技进步奖一等奖;李卫民教授 团队完成的"汽车发动机密封性能关键技术 研发与应用"、孟昭军教授团队完成的"高精 度齿轮多轴数控加工控制技术"2项成果荣 获辽宁省科技进步奖三等奖。这是辽宁科 技学院首次获得多项省级科技奖励,为学校

发创新创造活力,科技创新能力稳步提升。

6月29日,中国科技评估与成果管理研 究会、国家科技评估中心和中国科学技术信 息研究所共同编写的《中国科技成果转化 2021年度报告(高等院校与科研院所篇)》在 京发布,我校首次进入国家百强榜,高校转

在科技研发、项目攻关、人才培养、服务地方

等方面起到了强大的推动作用。

化科技成果(包括转让、许 可、作价投资方式)合同额 全国排名64(非双一流院校 中排名第17),辽宁省内院校排名第4(非双

此外,2021年学校发明专利19项,辽宁 省社科基金获批5项(重点2项),计划项目 资助经费200.9万,均创造了学校有史以来 的最好纪录。

·流院校中排名第2)。

2022年初召开的辽宁科技学院科技工 作会议,校长李卫民特邀学校的博士教师参 会,直接为博士教师参与科技工作纾困解 难、加油鼓劲。博士教师们的科技工作积极 性得到了极大的提高,年度项目申报质量极 高。截至7月13日,拟获批2022年辽宁省科 学事业公益研究基金(软科学研究计划)项 目3项(申报5项),辽宁省应用基础研究计 划项目1项,辽宁省自然科学基金计划项目 (面上项目)2项(申报2项),博士启动基金项 目4项(申报5项),再创历史新高。其中,辽 宁省科学事业公益研究基金(软科学研究计 划)项目为该项目2018年改革后我校首次获 批(且首次获批A类项目),辽宁省应用基础 研究计划项目为重点研发类项目2019年后 再次获批,实现了新突破。辽宁科技学院兴 科中小企业服务中心获得辽宁省科技成果 转化后补助计划项目支持。(科技处 赵泽凌)

我核与江苏省启东海工园、寰宇东方签署政校、校企合作协议



8月5日上午, 汀苏省启东市委组 织部部长彭晓红,启东海工园主任杨本 发、副主任沈春健及寰宇东方国际集装 箱(启东)有限公司总经理陈建军等 行来我校调研,并与我校签署了政校、 校企合作协议。校长李卫民、副校长罗 旭东出席了签约仪式。

签约仪式上,李卫民对各位领导的 到来表示欢迎,并向彭晓红一行介绍了 学校的办学特色和近年来的发展概 况。随后,彭晓红对启东市的科技和人 才政策进行解读,由衷欢迎创新人才到

启东市开展各类科研创新工作。陈建 军介绍了寰宇东方启东箱厂的情况。

罗旭东代表学校与启东海工船舶 工业园、寰宇东方(启东)代表分别签署 了政校合作、校企合作协议。

政校合作、校企合作协议的签署,深 化了双方在科研攻关、技术服务、产业对 接、人才服务等方面的合作意向,有助于 利用学科优势,整合专业资源,全面推进 了专业链、产业链、教育链、创新链的融 合发展,充分实现强强联合、优势互补, 共同书写地方支持高校发展、高校助推 企业成长的政校企合作新篇章。

会前,各位领导前往曙光大数据学 院、机器人学院参观。学校科技处处长 陈韧、相关职能部门负责人及二级学院 院长陪同。 (科技处 赵泽凌)

副校长罗旭东一行赴沈阳中德新松教育科技集团走访调研

为深入贯彻落实2022届全国全省 普通高校毕业生就业创业视频会议精 神,按照《辽宁科技学院校领导班子访 企拓岗促就业专项行动实施方案》要 求,8月23日,副校长罗旭东带领电信 学院领导班子相关成员走访沈阳中德 新松教育科技集团有限公司,开展访企 拓岗促就业专项行动。

我校一行的到访受到沈阳中德新松 教育科技集团有限公司领导的热烈欢 迎,副总经理Andy向我校一行展示了公 司目前研发的高新技术,并介绍了公司 在VR与AR领域取得的新的技术突破。

自2017年9月我校与沈阳中德新 松教育科技集团有限公司签订校企战 略合作协议以来,校企双方发挥资源优 势,共建新松机器人学院和实习、就业 基地,取得了喜人成果。2018年"辽宁 科技学院-沈阳新松集团公司大学生校 外实践教育基地"被认定为辽宁省普通 高等学校大学生校外实践教育基地, 2021年新松机器人学院被认定为省级 现代产业学院。

在座谈交流中,罗旭东详细介绍了

我校目前的发展情况,高度认可沈阳新 松教育科技集团有限公司在与我校的 合作中发挥的积极作用,并表示校企合 作互助互赢,也期待进一步的合作。 Andy对沈阳中德新松教育科技集团有 限公司目前发展情况作了介绍,期待作 为上市公司沈阳新松集团旗下的教育 板块能进一步加强同高校的合作,在合 作中取得更好的突破,表示会开拓更多 就业岗位和机会,促进学校机器人工 程、自动化专业毕业生高质量就业,进 一步推动深化教育教学改革 提高人才 培养质量,实现互惠共赢、共同发展。 双方就开拓就业渠道和就业岗位、共同 培养学生、基地建设、教材建设、技术服 务等方面进一步达成了合作共识。

(电气与信息工程学院 张世勋)



学校召开2022年秋季学期开学教学工作会议

8月24日下午,辽宁科技学院2022 秋季学期开学教学工作会议以视频方 式召开。校长李卫民出席会议并讲话。

会上,李卫民对2022年秋季学期教 育教学工作提出了十点要求:一是坚持 "以本为本",遵循"四个回归",全面贯彻 落实全国教育大会精神;二是进一步实施 教学质量提升工程;三是统筹推进教育教 学审核评估工作,加强评估指标体系的学 习和宣传;四是加强新工科、新文科建设, 扎实推进工程认证工作;五是加强实习实 践实训基地建设:六是继续实施教师能力 提升工程;七是进一步建立和完善创新创 业的培养体系,彰显创新创业工作在辽宁 省高校中的特色地位;八是做好秋季开学 线上教学工作,保证线上教学质量,确保 教学秩序有序;九是做好各类教学检查工 作,以评促改,以评促建;十是适时召开 校、院两级教学工作会议。

学校教学评价与教师发展中心主 任杜成武围绕线上教学督导、落实干部 听课制度两个方面对2022秋季学期开

学教学工作提出要求。教务处副处长 孟昭军布置2022年秋季学期开学初线 上教学工作。副处长刘海彬对开学初 实践教学工作提出要求。

教务处处长韩延清在总结发言时 指出,学校各院系要进一步提高站位, 高度重视线上教学工作,确保线上教学 扎实推进、有序开展。对顶岗实习学生 管理、学籍管理、质量工程项目申报、公 共选修课建课以及实习经费和实验经 费管理办法等方面工作作出安排。

岁律更新,奋楫笃行。在学校党委 的坚强领导下,学校将始终坚持立德树 人,深化本科教学改革,提高应用型人 才培养质量,以优异的成绩迎接教育教 学审核评估,以实际行动迎接党的二十 大胜利召开

会议由韩延清主持。各二级学院 (系、部)班子成员、教研室主任、实验中 心主任,教学评价与教师发展中心、教 务处负责人等100余人参加会议。

(教务处 祝永智)

情系驻村第一书记 助力乡村振兴发展

赴丹东市宽甸县石湖沟乡刘家村和良种 场村看望慰问学校选派第一书记陈正部 和施建雄同志,送去防疫物资和生活用 品,对两个帮扶村乡村振兴发展情况进行 走访调研

刘家村书记李军和良种场村书记周 英杰对赵毅一行表示了欢迎,分别从基层 党组织建设、村集体经济发展、村民生产 生活等方面介绍了本村的基本情况,并就 如何巩固脱贫攻坚促进乡村振兴与赵毅 一行交流了心得。两名村书记充分肯定 了我校选派第一书记敬业的工作态度和 围绕实施乡村振兴战略所取得的良好工 作成效。两名第一书记也分别汇报了近 一年的驻村工作开展情况。

座谈会上,赵毅分别向刘家村、良种 场村两委对我校选派第一书记的关心和 支持表示感谢,并对两位第一书记前期工 作给予肯定。她强调,选派"第一书记"是 全面实施乡村振兴战略的重要举措,学校 因选派"第一书记"工作与帮扶村结缘,自 2015年承接驻村帮扶任务以来,学校从教 育、科技、文化、智力等方面对帮扶乡村的 脱贫攻坚、振兴发展贡献了自己的力量, 助力帮扶乡村如期完成脱贫攻坚任务 她指出,两位第一书记作为学校连派连任

者、参与者,受到帮扶村镇各级领导和村 民的认可和好评。她要求,第一书记们要 始终牢记组织重托,不忘初心使命,理清 工作思路,发挥学校特色和自身优势,聚 焦党建引领,抓产业、引项目、谋发展:要 提高政治站位,履职尽责,扎根基层、服务 基层,进一步深化落实"我为群众办实事" 实践活动,助力乡村振兴和疫情防控。她 表示,学校党委将继续深入贯彻落实党中 央实施乡村振兴战略部署,一如既往地支 持第一书记开展工作,做好坚强后盾,为 助力帮扶村振兴发展贡献力量,迎接党的 二十大胜利召开

刘家村和良种场村村两委人员、学校 基层派出单位负责人、党委组织部驻村办 人员、两位第一书记参加了调研

(党委组织部 白丽冰)



我校获批十一项辽宁省普通高等教育本科教学改革研究项目

近日,辽宁省教育厅发布《辽宁省教 育厅关于确定2022年度辽宁省普通高等 教育本科教学改革研究项目立项的通 知》,我校推荐的11项教育教学改革一般 项目全部获批立项。

近年来,学校高度重视本科教学改革 研究与实践,不断更新教育教学理念,积极 探索教育教学新模式、新机制,加强立项研 究,促使理论与实践相结合。此次我校获 批的项目,聚焦高质量应用型高校建设、课 程思政建设、一流专业建设、"金课"教学等

高等教育热点和难点问题,对进一步提升 我校教育教学研究水平,更新教育教学理 念,完善人才培养质量保障体系,促进我校 内涵发展等方面具有积极的推动作用。

今后, 我校将进一步加强对教育教 学改革研究与实践项目的培育与管理, 强化过程管理,坚持以项目为抓手,积 极发挥项目的示范引领作用,引导广大 教师, 切实推进教育教学改革创新,不断 提高人才培养质量,为学校高质量发展提 供改革动力。 (教务处 孙璐)

我校2个基层党组织人选第三批全省党建工作 标杆院系和样板支部培育创建名单

省高校党建工作示范高校标杆院系样板支 部培育创建名单,我校资源与土木工程学 院党总支入选全省党建工作标杆院系培育 创建名单 机械工程学院学生党支部人选 全省党建工作样板支部培育创建名单。

近年来,学校党委以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指导,全面贯 彻落实新时代党的建设总要求, 把新时 代高校党组织"对标争先"建设作为重

近日,省委教育工委公布了第三批全 要抓手,狠抓党的基层组织建设,2019 年,我校党委入选全省高校党建工作示 范高校培育创建单位,目前已顺利完成 验收申请。截至目前, 我校先后有6个基 层党组织入选全国、全省党建工作标杆院 系和样板支部,充分发挥党建"标杆"引 领、"样板"先行的示范带动作用,扎实推 进党建工作重点任务落地落实,不断提升 党建工作质量和科学化水平

(党委组织部 宋子君)

校企合作共谋全面发展产教融合共创美好未来 -资土学院采矿工程专业走访调研成远矿业开发公司

8月4日,教务处处长韩延清教授、资 土学院副书记刘彬、采矿专业主任渠爱 巧、党支部书记张永华、教师洪求友一行 卦实习基地——成远矿业开发股份有限 公司走访调研。

走访调研得到了公司副董事长贺圆 人力资源部长刘正兴、综合办公室主任相 奇热情接待。成远矿业开发股份有限公 司位于辽宁省辽阳市,为中国爆破行业协 会副会长单位,具备爆破作业一级、矿山 工程施工总承包一级等多项资质,工程遍 布全国。企业于2020年与我校签署产学 研全面合作协议,与我校密切合作,三年 来接收我校采矿工程学生47人在企业顶 岗实习,目前在企业顶岗实习的学生为14 人,公司是我校采矿工程专业优质的实习 及就业基地。

在座谈交流中,贺圆介绍了公司概 况、核心产业和专业技术人才培养计划等 情况,对我校学生给予了充分肯定和较高 评价。并表示公司十分重视与辽宁科技 学院的合作,校企双方深度合作、共谋发 展,必将为校企双方发展注入新动能,增 添新活力。韩延清介绍了我校应用型人 才培养和顶岗实习等情况,感谢公司对我 校的支持和对学生的认可,希望校企双方 在人才培养、科技合作、实习实训等方面 全方位多角度深入合作,将我校采矿工 程、机械与自动化工程、造价工程、数据科 学与大数据技术等专业的人才培养和科 研优势同企业资源优势相结合,搭建"政、 产、学、研、用"技术平台,共同申报高层次 专项科研项目开展相关研究。校企双方 还在生产、管理、科研、人才培养等方面进 行了充分交流。

本次走访调研实习单位,初步达成了 科研攻关、培养方案制定、成果转化、订单 式人才培养等方面的合作意向,希望双方 结合学校人才、技术优势,持续深化校企 合作,服务企业发展,真正打造互为支撑 的企校合作示范,构建发展与共、互利互 惠的"命运共同体",早日实现"校企合作 共谋全面发展,产教融合共创美好未来" 的美好愿景。 (资土学院 洪求友)

我校成功承办辽宁省Proteus Cortex-M3仿真设计大赛

育厅主办、辽宁科技学院创新创业学院和 电气与信息工程学院承办的辽宁省 Proteus Cortex-M3仿真设计大赛日前顺 利落下帷幕。来自全省共有13所高校59 个项目报名参赛,经过评委公平公正的严 格评定,我校师生奋力拼搏,斩获一等奖2 二等奖2项,三等奖2项。

英国 Lab Center Electronics 公司自 2016年首次举办 Proteus 仿真创意设计国 际大赛以来,中国赛区选手在每届竞赛当 中硕果累累、成绩斐然,广受全国各地高 校师生高度关注与好评。本次辽宁省赛 也获得了英国 Lab Center Electronics 公司 Proteus 产品的中国区代理——广州风标 科技有限公司的鼎力支持,为赛事提供了 限时的免费软件、技术和评审支持。评审

经过三个月的紧张准备,由辽宁省教规则由校企共同制定,重点为基于 Cortex-M3的ARM核单片机和外围电路 的应用与设计,着眼于技术的先进性和 创新性,从作品的创意性、实用性、难 易程度、呈现效果等方面进行严格评 审,最后评出了一等奖4项,二等奖8 项,三等奖12项。

> 通过本次省级赛事的承办,不仅为 辽宁科技学院积累了宝贵的承办经验, 推动了高校间的交流合作,也推进了学 校的校企深度融合。学校师生通过参 赛,开拓了视野,靠近了技术前沿,达 到了"以赛促教、以赛促学、以赛促改、 以赛促建"的效果,为不断提高学生的专 业素养、工程设计能力、实践动手能力、创 新研发能力,提升学校教学和科研能力起 到了推动作用。 (电信学院 刘震)

我校专职组织员团队在第一届辽宁省高校组织员素质能力大赛中喜获佳绩

为不断引导和激发全省高校组织员 立足岗位,深耕党的组织工作业务,不断 推进全省高校党务工作高质量发展,8月8 日至9日,由省委教育工委、省教育厅主办 的第一届辽宁省高校组织员素质能力大 赛在葫芦岛举行。来自全省71所高校的 217名选手参加了此次大赛,经过层层角 逐,我校荣获集体三等奖。其中,李涛同 志获得了"党务基础知识竞赛"环节个人 三等奖;朱军楠同志获得了"组织工作展 示"环节个人三等奖。

本次大赛我校选派了朱军楠、李涛、 胡峰三位专职组织员组成代表队参加。 大赛共分为复赛、决赛两个阶段。复赛包 括党务基础知识竞赛和组织工作展示两 个环节。按照竞赛要求,三名成员共同参 加党务基础知识竞赛,凭借着过硬的党史 知识以及对党务知识的扎实理解,团队顺 利闯入决赛阶段。决赛阶段包括主题微 党课和党务工作情景模拟竞赛两个环

节。主要考察选手解决实际问题、理论与 实践相结合及开展谈心谈话的能力,由专 家评委现场打分并当场公布成绩,专家评 委代表对本次大赛选手表现进行点评。 经过激烈角逐,在三位同志的共同努力 下,我校代表队荣获集体三等奖;李涛同 志获得了"党务基础知识竞赛"环节个人 三等奖;朱军楠同志获得了"组织工作展 示"环节个人三等奖。

本次大赛既是对全省组织员队伍素 质能力的考核,又是对我校近年来党务工 作者队伍建设的验收。三位同志所展现 出的政策水平与业务能力,真正达到了以 赛带练、以赛代训、以赛促学、以赛促建的 目的。学校将持续推进专职组织员队伍 建设,强化党务工作者教育培训,推动新 时代党建和业务双融合、双促进,不断推 动基层党建工作水平再上新台阶。

(党委组织部 张明东 电气与信息工 程学院 朱军楠)

本钢维检中心青工综合素质提升培训班在我校开班

为提升一线生产管理岗位人员综合 素质与能力,积极推进校企合作,受本钢 设备维护检修中心委托,由我校承办的青 工综合素质提升培训班,经过前期多次调 研、沟通和协商,在疫情防控管理要求下, 分别于7月25日、8月1日在我校老校区顺 利开班上课。

本次培训得到了校企双方的重视,本 钢维检中心党委书记周英汉、党委副书记 兼纪委书记刘宏刚在课前来到教室,对参 训学员提出了学习目标和具体要求。为 了保证培训质量和效果,我校继续教育学 院结合企业实际需求,逐一落实授课内 容,合理安排上课时间,同时配备了较强

的师资力量。

培训班采用专题讲座、现场教学、案 例分析、分组研讨、交流分享等方式,重点 围绕团队建设、安全管理、沟通与执行力 等方面进行,通过系统培训引领企业员工 认清自己的角色、职责,培养职业精神,打 造优秀团队,为企业发展助力。

自2018年以来,继续教育学院与本 钢维检中心始终保持合作关系 本次青 工综合素质提升培训班不仅是前期班组 长培训的延续, 也是双方合作的又一新 项目。今后,继续教育学院将与其他企 事业单位继续加强合作,做到优势互补、 共同发展。 (继续教育学院 王震震)

马克思主义学院举行本溪市"大中小学思想政治 教育一体化"(抗联精神)建设思政课备课说课会

8月16日,辽宁省"大中小学思想政 治教育一体化"试点工作单位——本溪市 "大中小学思想政治教育一体化"(抗联精 神)建设思政课备课说课会以线上会议形 式在辽宁科技学院马克思主义学院举行。

会上,参与建设的单位代表发言。来 自本溪市一中、本溪抗联中学、南芬区教 育集团苗可秀校区、辽宁省实验学校本溪 分校、高新区石桥子镇中心学校的领导和 老师以及马克思主义学院的教研室主任 分别进行说课概述。大家结合学科性质、 学生特点,围绕课程设置、课程内容、课程 实施、课程评价、教案准备和教学过程等 方面具体阐述。因大中小各学段学生年 龄、认知不同,说课各有特色、精彩纷呈, 教学设计极具带入感和时代气息,同时兼 具情感温度、知识厚度和学理深度。说课 将东北抗联故事和抗联精神融入到学生 的学习生活中,引导学生了解并热爱家 乡,激励爱国情怀,感受可歌可泣的英雄 事迹,让学生在幸福的生活中铭记抗联历 史,传承抗联精神。

马克思主义学院刘忠勋教授围绕目

标体现要求等三个方面对说课做总体点 评,并布置下一步建设工作任务

本溪市一中党委孙浩书记表示,此项 目是推进我省大中小学思想政治教育-体化建设的关键之举,是抓青少年思想政 治工作,真正落实立德树人根本任务的重 要体现,对国家民族的发展有重要意义。 要以此为契机,系统推进本溪市大中小学 思政课改革创新,搭建更多交流平台。

马克思主义学院党总支书记唐梅在 总结讲话时指出,思政课建设要以"内容 为王",提升大中小学教师硬功夫,回应当 前思政课一体化过程中存在的不足与重 大社会关切。未来,四家联盟协同建设单 位要继续推进抗联精神融入大中小学思 政课一体化建设,立足学校思政课开展实 践,探索构建"课程育人、实践育人、协同 育人和平台育人"四位一体的大中小学思 政课一体化建设的实践体系,努力促进大 中小学思政课程有效衔接,循序渐进、螺 旋上升,促进教师之间的交流分享,集中 集体智慧共同打造思政"金课"

(马克思主义学院 关淇文)

我校成功获评首批"辽宁省省级创新创业学院" "辽宁省省级创新创业教育实践基地"

级创新创业学院、国家级创新创业教育 实践基地建设工作的通知》(教高厅函 [2022] 15号) 要求, 辽宁省教育厅组织 开展了国家级、省级创新创业学院、创 新创业教育实践基地遴选工作。学校积 极组织申报工作,总结经验,凝练特 色。最终,经辽宁省教育厅组织专家评 审、会议审议,辽宁科技学院创新创业 学院获评首批"辽宁省省级创新创业学 院"、辽宁科技学院大学生创新创业示范 基地获评"辽宁省省级创新创业教育实 践基地"

此次遴选工作,省内高校共申报创新 创业学院42个,创新创业教育实践基地51 个,最终经专家评审、会议审议,全省共评 选出了"省级创新创业学院"13个、"省级 创新创业教育示范基地18个"。其中,全 省仅有大连理工大学、东北大学、辽宁大 学、大连海事大学、沈阳工业大学、沈阳航

按照《教育部办公厅关于开展国家 空航天大学、大连海洋大学和我校等共8 所高校同时获得两项荣誉

> 长期以来,辽宁科技学院将深化创新 创业教育改革纳入学校中心工作,体现在 "十三五"规划、"十四五"规划、转型发展、 综合改革、新工科建设等各个方面。与此 同时,创新创业教育体系改革作为推动学 校教育教学改革的突破口和重中之重,始 终立足学校转型发展,通过积极搭建产教 融合创新创业教育平台,成为了辽宁科技 学院构建"一主两翼、三业融合"转型发展 模式中"一主两翼"的重要"一翼",取得了 学校转型发展中的极具突破性成效和特 色亮点。此次荣誉的取得,充分彰显了辽 宁科技学院创新创业教育工作的新成效、 新高度,学校将以此次获评为契机,进一 步加强创新创业学院和创新创业教育实 践基地建设、运营与管理,推动辽宁科 技学院创新创业教育持续、高质量发展。

(创新创业学院 王伟)

用青春梦想书写奋斗篇章

-记"2022年度辽宁省优秀大学生党员"史原鑫



史原鑫,男,中共党员,冶金工程学院 晚会、校园十佳歌手、辽宁科技学院原创 冶金工程专业BG182班学生,曾担任冶金 工程学院新媒体中心主任、辽宁科技学院 校园传媒中心委员、材控BG202班班导 生、辽宁科技学院青马班采编组成员和冶 金BG182班统战委员。从冶金工程学院 团委工作再到校园传媒中心工作,他时刻 践行党员的责任与担当,牢记党员的初心 和使命,拥护党的领导,对党忠诚,跟党同 行,思想及行动上都严格要求自己。科研 上他执着追求, 勇干探索, 百折不挠, 充分 发挥共产党员的先锋模范作用,发扬大学 生党员努力奋斗、追逐梦想的时代精神。

以奋斗之心 勤学深研

习近平总书记曾指出:"新时代中国 青年要增强学习紧迫感,如饥似渴、孜孜 不倦学习,努力学习马克思主义立场观点 方法,努力掌握科学文化知识和专业技 能,努力提高人文素养,在学习中增长知 识、锤炼品格,在工作中增长才干、练就本 领,以真才实学服务人民,以创新创造贡 献国家!"

进入辽宁科技学院以来,史原鑫一直 深深热爱着冶金工程专业,经过他的不懈 努力,目前已成功考入东北大学冶金工程 专业,攻读硕士研究生(学硕)。史原鑫本 科期间 GPA 为 3.44 分, 学院综合素质排名 始终第1名,连续三年获得了国家励志奖 学金,获得国家级奖励奖项6项、省级荣誉 奖项5项、校级荣誉奖项10余项。并以其 优异的学习和优秀的表现成功获评2021 年宝钢优秀学生奖。

除了学习课内知识以外,他还积极参 加各项专业性比赛。在指导老师的带领 下,大创项目获得了省级立项,论文《精炼 渣气固碳酸化吸附 CO2 反应》在《化工环 保》期刊发表,论文《精炼渣吸附CO2反应 研究》被2019年全国冶金矿山节能减排与 环境保护大会会议收录,此外还参加了 二氧化碳固化实验自动评价软件 V1.0" 等3项科技成果转化项目。史原鑫先后获 得第四届全国大学生冶金科技竞赛国家

级一等奖、第三届全国大学生冶 金科技竞赛国家级三等奖、全国 大学生数学建模竞赛"高教社 杯"省级一等奖、2020年辽宁省 大学生数学建模竞赛省级一等 奖、辽宁省物理学术竞赛省级三 等奖、第二届辽宁省大学生网络 文化节短视频省级三等奖、第五 届普译奖全国大学生翻译比赛 优秀奖

以感恩之心 予人温暖

在担任冶金学院分团委新 媒体部长等工作期间,史原鑫多 次承办、协办迎新晚会、毕业生

大型音乐剧"民族脊梁"、辽宁科技学院建 校70周年校庆晚会朗诵表演等活动;在校 园传媒中心以及学校青马班中多次参与 重大活动策划与组织。史原鑫同学在学 生活动中是可靠的领头羊,在课外生活中 是贴心的小棉袄,他时刻关注着班级同学 及低年级同学在学习生活中遇到的问题, 定期与同学们谈心谈话,提供力所能及的 帮助。因为在工作中的表现突出,他先后 获得了辽宁科技学院2021年五四奖章之 大学生榜样之星、2022年五四奖章之大学 生榜样之星、优秀团员、优秀团干部、优秀 学生干部、优秀班导生、辽宁科技学院校 园传媒中心优秀新人等荣誉

以赤子之情 服务社会

身为学生党员,史原鑫用青春和热情 投身志愿服务,践行着共产党员的初心和 使命。2020年春节,放假在家的史原鑫同 学积极响应组织号召,投入到家乡的抗疫 工作之中。白天无畏严寒轮班值守,测温 填表,兢兢业业;晚上借着路灯写文章,鼓 舞人心,提升抗疫必胜的信心。在担任家 乡疫情防控值班员期间,他撰写的文章获 得了山东省抗击新冠疫情科学与文化作 品大赛的文学类省级三等奖,充分体现了 一名学生党员的责任和担当。

他还在冶金学院星火冶金志愿者协 会中担任志愿者,志愿服务时长70余小 时;曾加入冶金工程学院星火冶金电商 "福农"实践团,在本溪市溪湖区石桥子镇 下石村及本溪南芬大峡谷地区沙棘种植 产业基地进行考察实践,搭建网上售货平 台,为脱贫攻坚贡献自己的一份力量。

史原鑫同学是辽宁科技学院大学生 党员的优秀代表,他始终牢记初心使命, 刻苦拼搏向上,以坚强意志追求青春梦 想,用党员身份书写奋斗篇章。相信未来 的岁月里,史原鑫一定会秉持着辽宁科技 学院的校训精神,继续在新的征程中书写 属于自己的钢铁人生壮丽华章。

(党委宣传部 赵佳)

中国药都·辽宁科技学院大学生创业孵化园在辽宁省众创空间 2019-2021年度绩效考核中连续三年荣评优秀(A类)

根据《辽宁省众创空间备案管理办法 (试行)》(辽科办发[2019]44号)和《辽宁 省众创空间评价办法(试行)》(辽科办发 [2019]45号)要求,日前,辽宁省科学技术 厅对212家省级以上众创空间开展了年度 绩效考核评价工作,其中,21家众创空间 被评为优秀(A类),28家众创空间被评为 良好(B类),113家众创空间被评为合格 (C类)。辽宁科技学院省级众创空间 -中国药都·辽宁科技学院大学生创业 孵化园在此次绩效考核评价中获评2021 年度绩效考核评价(A类),成为2019-2021年度连续三次获得此项荣誉的众创 空间。评审于2022年上半年启动,仅有3 所高校此次获评A类省级众创空间,我校 成为3所高校之

自中国药都·辽宁科技学院大学生创 业孵化园获批为省级众创空间以来,学校 高度重视并积极开展众创空间的建设发 展工作,依托辽宁科技学院省级双创示范 基地,充分发挥众创空间的创新引领与创 业推动作用,通过沙龙、训练营、培训、大 赛等活动促进创业者之间的交流,同时向 初创企业提供其在萌芽期和成长期的便 利,比如金融服务、工商注册、法律服务、 补贴政策申请等,为创业者提供相对较低 成本的成长环境。最终众创空间依靠运 营模式新颖、服务专业、效果显著成功获 评优秀(A类)。

本次获评2021年度省级众创空间绩 效考核优秀评价,离不开学校各个部门的 大力支持。今后,中国药都,辽宁科技学 院大学生创业孵化园将继续秉持人才培 养、科学研究、社会服务、文化传承的大学 使命,将创新创业教育人才培养全过程, 深入到学校教育改革和转型发展工作之 强化校地合作机制,构建科技成果转 化创新平台与创新创业发展平台,帮助大 学生与本地青年更好分析创业项目并负 责将与此匹配的市场进行对接,积极发挥 区域引领示范作用,促进就业工作,打造 良好的创新创业生态环境,健全创业辅导 指导制度,为地方经济建设做出自己卓越 (创新创业学院 孟宪东) 的贡献。

我校教师在第十一届全国高等学校测绘类专业青年教师讲课竞赛中斩获佳绩

在7月17日至18日举行的第十一届 全国高等学校测绘类专业青年教师讲课 竞赛中, 辽宁科技学院资源与土木工程 学院青年教师王旭获得"GNSS原理及应 用"组二等奖。

全国高等学校测绘类专业青年教师 讲课竞赛由教育部高等学校测绘类专业 教学指导委员会和中国测绘学会教育工 作委员会主办,每两年举办一次。本届 比赛共有来自全国76所高等院校的197 名教师参赛,分为数字地形测量学、地 理信息系统原理与应用、GNSS原理及应 用、摄影测量与谣感等四个组别。受疫 情影响, 本次比赛采用参赛选手线上参 赛、评委与工作人员线下组织的模式进 行。学校资源与土木工程学院教师王旭 通过扎实的基本功和优秀的专业知识. 稳扎稳打,最终获得"GNSS原理及应 用"组二等奖的优秀成绩。

(资土学院 王旭)

我校学生在2022年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛中再创佳绩

7月20至21日,全国大学生测绘学科 创新创业智能大赛决赛在安徽大学举行。 辽宁科技学院参赛队伍稳扎稳打、发挥出 色,共获得一等奖1项、二等奖7项及团体 等奖的优异成绩。其中在测绘科技论文 竞赛中有3篇论文获得全国二等奖,实现历 中性突破。

此次大赛由教育部全国测绘类专业 教学指导委员会和中国测绘学会教育工 作委员会共同组织,每两年举办一次,共 包括全国高等学校大学生测绘技能大赛 (含虚拟仿真数字测图、测绘程序设计、无 人机航测虚拟仿真比赛)、全国大学生测 绘创新开发大赛、全国高等学校大学生测 绘科技论文大赛等三项赛事,规模大、学 科影响力强,是全国高等学校测绘类专业 的一项重要赛事、一场测绘领域的盛会。

本届共有来自全国243所高校报名参赛, 参加决赛的选手达到4500人以上,其中包 括虚拟仿真数字测图 762组、测绘程序设 计251组、无人机虚拟仿真708组;创新开 发大赛174项、测绘科技论文536篇,参赛 规模超过以往任何一届。由于疫情原因, 本次大赛采用线上竞赛的方式进行。

本次大赛成绩的取得,与学校测绘工 程专业在教学中始终以国际工程教育认 证理念培养学生,注重学生创新能力和解 决测绘学科复杂工程问题能力密不可 分。今后,学校将继续强化人才创新培养 模式,通过学科竞赛实现"以赛促教,赛教 融合",进一步强化学生解决工程问题的 能力,促进学生综合能力的提高,使学校 和学科专业的影响力不断攀升

(资土学院 王旭)

我校马克思主义学院9名教师在辽宁省高校思政课精品教案评选活动中喜获佳绩

近日,由辽宁省委教育工委、辽宁省 教育厅主办的高校思政课精品教案评选 工作落下帷幕。我校共上报五门课程10 项教案作品参赛,最终刘忠勋、郑栋庭、薛 忠祥、苗丽娜老师申报的教案荣获二等 奖,贾洪芳、顾岩、李俭、冮玉石、徐白雪老 师申报的教案荣获三等奖,获奖比例高达 90%,取得了历史性突破。

此次评选是面向全省百余所本专科 院校思想政治理论课教师的赛事活动,学 校党委始终高度重视马克思主义学院的 发展和思政课建设,多次指导、引领思政 课教师进行教育教学改革,积极创新教学 方法,优化教学内容,落实立德树人根本 任务,不断提高思政课思想性、理论性和 亲和力、针对性。

马克思主义学院认真部署此次评选活 动,经个人申报、专家辅导、反复打磨、学校 推荐等环节,积极落实备赛方案。近两个 月来,多次邀请在思政课精品教案评选活 动中曾获奖专家进行思政课教案精品化建 设及教学大赛能力提升专项培训;积极组 织教师参赛并开展校内评比与遴选;协助 参赛教师研究教案构架、优化教案内容。

精品教案建设工作任重道远。此次 赛磨练,加强了我校思政课教学团队 建设,深化了教育教学改革,提升了我 校思政教师教学与实践能力,达到了 "以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促 建"目的。 (马克思主义学院 徐白雪)

我校3项课题首次入选2022年度辽宁省大中小学校党建专项课题

近日,辽宁省委教育工委印发了《中 共辽宁省委教育工作委员会 中共辽宁省 教育厅党组关于公布2022年度辽宁省大 中小学校党建专项课题立项名单的通 知》.我校3项课题项目获批立项。

按照相关部署,经学校择优推荐、省专 家评审,辽宁省教育厅党组确定150项课题 为2022年度辽宁省大中小学校党建专项课 题。我校党委高度重视此次申报工作,广

泛开展动员 组织评审推荐 最终人文艺术 学院赵宏申报的《东北抗联精神融入中小 学校入党启蒙教育路径研究》,孙凌云申报 的《红色基因融入中小学校入党启蒙教育 路径研究——以东北抗联音乐舞台剧<民 族脊梁>为例》,冶金工程学院张鹏申报的 《红色文化融入中小学入党启蒙教育路径 的研究》获批2022年度辽宁省大中小学校 (党委组织部 宋子君) 党建专项课题。

喜迎党的二十大 谱写时代新篇章

振臂高呼,革命掀起,东 们祖国难以割舍的悠久历史。 方睡狮已然苏醒。百万雄师过 大江,保家卫国气昂昂。抗美 援朝迎来了胜利--无数志愿 军枷头颅洒热血,用生命谱写 了一曲又一曲颂歌! 核爆轰鸣 惊四下,江山万里应朝霞。"两弹一星"炸响了世界的大门! 港澳回归举世欢, 同胞乘兴庆 团圆。我国的领土、权益神圣 不可侵犯!而今,泱泱华夏, 巍巍屹立于世界前列——东方 巨龙已然逆风畅然翱翔!中 国. 我的祖国!

诸多斐然成就,并非一蹴 而就,是经历了无数艰难险 阻、坎坷崎岖后,锲而不舍地 艰苦奋斗得到的。先辈们呕心 沥血,打下了江山。随着时代 的变化,又有着无数的前辈前 赴后继。"共和国勋章"获得者 中国工程院院士袁隆平生 前说过:"我有两个梦,第一个 是禾下乘凉梦,第二个梦就是 杂交水稻覆盖全球梦。"他不忘 初心, 无数个日日夜夜为梦想 奋斗,为祖国奋斗。几十年如 一日地播撒智慧之种, 那串串 饱满的稻穗上承载着的,不仅 是果腹之食,更是袁隆平院士 的满腔热忱和忠心赤胆!

有前辈默默为祖国的农业 做出贡献,也有前辈舍了半生 韶华无声守护茫茫大漠。"半个 世纪的风沙",是对莫高窟的满 腔爱意,从青春到白发,"敦煌 ——樊诗锦,她毕业 的专儿, 于北大,放弃了优渥的生活将 大半辈子的光阴奉献给了大漠 上的敦煌石窟。此番守护,守 护的是祖国的文化传承,是我

时代在变化,日新月异, 青年人的生机和活力却永恒。 青春的热血绵亘相连, 永恒不 变; 青春奋斗的誓言, 始终相 通。2020年,疫情突如其来, 让所有人措手不及。危难之 时,涌现出了许许多多的白衣 天使,他们身着密不透风的防 护服,他们的皮肤被汗水侵蚀 得发白褶皱,他们之中不乏是 "九零后",甚至是"零零 后"……他们挺身而出,他们 "奔赴前线",我知道,这样的 选择才是身为新时代青年应该 坚持的选择。

100年前,是一群新青年高 举马克思主义思想火炬, 在风 雨加晦的中国苦苦探寻民族复 兴的前途。100年来,在中国共 产党的旗帜下,一代代中国青 年把青春奋斗融入党和人民的 事业,成为实现中华民族伟大 复兴的先锋力量。他们救人民 于水火,用他们或沧桑或稚嫩 的脊梁撑起了一片天, 也终于 撼退了乌云,迎来和煦阳光, 温暖神州大地。

党的二十大即将召开,作 为新时代的青年,我们享受到 了无数前辈们负重前行的成 果,我们也应发扬自己的青春 活力,奋斗奉献,以青春之我 助力中华民族伟大复兴, 再度 创造人间奇迹!正如习近平总书记在"七一"重要讲话中强 调指出的,"新时代的中国青年 要以实现中华民族伟大复兴为 己任,增强做中国人的志气、 骨气、底气,不负时代,不负 韶华,不负党和人民的殷切期 望!"这为我们当代青年人提升 素质、锤炼作风、矢志奋进指 明了方向,提供了遵循。

青春逢盛世, 奋斗正当 祖国日益昌盛, 我们青年 一代更应该坚持社会主义核心 价值观,树立爱国思想,传承 爱国情怀。"少年强,则国 强",未来属于青年,希望寄予 青年。我辈定以拳拳赤子爱国 心谱写时代新篇章, 书写精彩 华章! 把个人理想自觉融入国 家发展伟业, 勇担民族复兴大 任,做新时代的奋斗者,让爱 国主义精神在青年心中扎根发 芽。我们会努力学习,提高专 业素养,为祖国建设尽一份自 己的力量。我一定会将这样的 爱国精神、奋斗精神以及奉献 精神传承并发扬下去,愿其最 终繁茂,代代相传,荫蔽后人。

(档案BG211明佳)







(过自 ZG211 孙传熙)



(智能BG211刘冰棋)

A

谁说帘外香 挂,鸳鸯成双,后 来晴初霜旦,人影 茫茫。谁说花开花 落,锦瑟时光,后 来香至荼蘼,青苔 爬墙。

行

时光匆匆,转 眼又到了一年一度 的夏日,又是一年 毕业季,又是一年 离别日,来不及挥

们提着那半人高的行李箱,

里面装满了不舍,装满了对

送给你们尚有遗憾的爱情,

虽说不是所有的爱情都能有

情人终成眷属,但每一份感

情两个人都有着倾心的相 祝, 学会了包容, 明白了责

任,很喜欢沈从文先生当年

写给三三的情书:在青山绿

让烈日炎炎为你送行,

往后生活的希望。

水之间, 我想牵着你的手, 走过这座桥,桥上是绿叶红 花, 桥下是流水人家, 桥的 那头是青丝,桥的这头是白 发。后来明白那些到不了头 的爱情也不外乎: 祝福, 铭 记,最后忘记。

计 夏 日 鸣 蝉 为 你 送 行。 祝你们往后前程星光点缀, 一路生花。橘子海的青春肆 意,是梦想的肆无忌惮,又 或是顾芒的那句"不负相 挥手告别阳光四溢 传,不负盛世,无愧自我,

> 无愧时代,祝 各位一路顺 风,顶峰相见。"血气方 刚的约定要时 间来回答,青 春是一本打开 了就合不上了 的白皮书,也 许这本书会有 写完的一天,

但不会是现

的青春,我们望着学长学姐 在,更不会是明天。在瑶沅 的将来, 当我们翻开这本合 不上的书时, 回想起那时的 我们,泪水中满含笑意。我 们慢慢向幸福迈进,寻找内心深处的"乌托邦"。

少年牵着夏日的晚风, 吹乱了少女的心头,吹走了 烦恼, 吹了一首永不散场的 情歌。 让这夏日年年周而 复始,让我们相逢再相逢。

(通BG21 孙福国)

博观而约取 厚积而薄发

由于疫情原因, 我们一直在家里上 网课。随之而来的 是各种能力等级考 试的取消 汶让一些 同学变得很焦虑,对 此,我准备了一些建 议,希望能安抚同学 们躁动的心。

我是一个平凡 的人,虽平凡却不平 庸,我只是在等,等 待化蛹为蝶的那一 刻。对于那些不可 抗力的灾害,我们能 够做的就是等待。

疫情终会结束,迷雾终会消散。 们不能因此自暴自弃,我们要在等 待中充实自己,以最好的姿态迎接 挑战,才是对考试最大的尊重。

忙,让我们不断进取;闲,让 我们不断堕落。网课的形式使我们 缺乏监督,松于管理,有些同学们 变得懒散,失去目标。所以我们应 该利用好课堂时间,听取重点,在课 后及时整理归纳,并对知识点进行 拓展与丰富。正所谓"明日复明日, 明日何其多,我生待明日,万事成蹉 跎。"如果在学习的过程中养成拖沓 的习惯,最终必将一事无成。

王安石在《题张司业诗》中写 道:"看似寻常最奇崛,成如容易 却艰辛。"学习这件看起来最过平 常的事情, 想要成功, 却也并不容



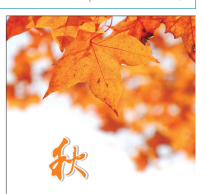
易。 一次成绩的下 滑,一个知识点的堵 塞,一次记忆的卡 壳,都有可能劝退我 们。但艰难困苦。玉 汝于成,只要我们不 惧艰险, 虽身在井 隅,也会走向光明。

古之立大事者, 不惟有超世之才,亦 必有坚忍不拔之志。 曾国藩凭借着勤奋和 坚韧终成一代宗师; 屈原洞中苦读成为了 一位伟大的诗人;爱 迪生十年研究蓄电

池,获称"发明大王",这么多古今中 外的成功事迹都说明了坚韧的重要 性,还请同学们不要轻易言弃。

非淡泊无以明志, 非宁静无以 致远。升华自己的途中, 切忌焦 躁,要静下心来做事,沉住气来做 人。这次疫情影响了我们等级考 试,在得到考试取消的消息后,一 些同学沉不住气了, 我要提醒同学 们与其抱怨,不如做好充足的准 备,在其能够举办的时候,才能所 向披靡,一往无前。

归志宁无五亩园,读书本意在 元元。最后,我想说的是,无论发 生什么事,都不要忘了自己读书的 本心和目标, 你只需向着你所期望 的地方奔去,还怕什么眼前的苟且 (会计BG212王海偌)



入秋转微凉,思念化丝缕,

秋是一个适合思念的季节, 纳兰性德在《浣溪沙·谁念西风独 自凉》中言"谁念西风独自凉,萧萧 黄叶闭疏窗,沉思往事立残阳",所 以我也常在秋季放空去想你。想 象自己坐在田野上,吹着凉爽的秋 风。你是夏天带走的燥热,你是街 边飘落的枯叶,你是秋夜无云的天 空。我的思念像秋后浮土被风吹 着散着,我以为我忘了想念,但是 伴着风吹来了曾经。

秋天, 离开了春暖万物复苏 时的喧闹,告别了夏日骄阳似火 时的浮躁,它那遍野灿烂的童话 世界,是梦幻中的天堂。但是在 淡泊平静的秋色中, 蕴藏着妩媚 成熟的美, 包含着温柔多情的秋 的韵味

印象中秋的颜色格外不同,黄 色的枫叶,红色的辣椒,蓝蓝的 天。天高云淡,秋韵湖水,水清而 透彻,秋虫唧唧,秋蝉鸣叫。小桥 流水,夕阳灿红,好不热烈。

记得儿时, 坐在老家门前的 石墩上,看大人们晒麦子。麦子 扬起,透过灼灼阳光的缝隙,只 觉得那麦子如金沙一般晃着我的 眼睛。忙碌是庄稼人的代言词, 而秋天是收获的季节,所以也是 庄稼人忙碌的季节。在那个时 候, 收成是庄稼人的希望, 既要 抢在节令期点种玉米, 又要趁着 好日头把抢收回来的麦子晾晒干 每天窗外还是朦胧时, 大人们就 已经忙碌了起来。秋天为稻田吹 起了金色的波浪,为苹果染上了 鲜艳的红色, 为梨树挂起金黄的 灯笼, 为石榴镶满晶莹的果实 让舌头品尝秋天的味道, 让身体 感受秋天的温暖。

秋风,并没有带着响声,依旧 还是会有萧瑟,也带着夜晚的苦 涩,随着浮霜,在慢慢激荡。偶尔, 树叶,随风摇曳,慢慢滑落,伴随失 落,落在身上,在四处悠荡,没有牵 挂,也没有了曾经的风华。

秋的夜是我最喜爱的。 的夜不似夏夜那般浮躁,也不似春 夜那般让人沉迷,更不似冬夜漫漫 无尽。秋天的夜晚,会有月色在流 转 就像是海涛 在缭绕缠绕。那 天趁着舒适的晚风,我与你漫步在 湖边,我们牵着手畅想着未来,耳 边是秋风与你的细语。月光散射 下,秋风吹着湖水拍打着石礁,刷 刷的声音惹人心痒痒的。稍冷一 点,那被吹打的荷叶也不忍发抖惹 人怜爱。

(应化21陈嘉慧)



