以创

双

流

|大学为目

推动学校各项

事业以更快的速度奋力前进

NORTH UNIVERSITY OF CHINA NEWS

总第 999 期 2023 年 9 月 10 日 星期日

Http://www.nuc.edu.cn/xb E-mail:xbbjb@nuc.edu.cn

□中北大学党委主管主办

□国内统一刊号 CN14-0807/(G)

□总编辑 刘 彬

皇最艰坚太 初喜苦定的 不务备正转 拔实 斗确神 ib ib 种工政 乳学作冶 急急作为 识度层句

筝

工作开好局、起好步,9月3日,我 校利用整整一个工作日的时间, 通过听取汇报、各单位研讨和总 结部署三个环节,对 2023 年秋季 学期工作进行集中研讨和全面部 署。全体校领导出席。全校处级干

本报讯 为确保新学期各项

部参加工作汇报和部署会。全体 教职工参加了工作研讨。

工作部署会上, 校党委书记 沈兴全就加快创建"双一流"高校 步伐提出七点要求:一是以创建 "双一流"大学为目标,推动学校 各项事业以更快的速度奋力前 进。全校上下要树立坚定的发展 信心,要以一流的师资、一流的管 理、一流的制度、一流的规划、-流的文化为支撑, 以培养一流的 人才、产出一流的科研成果为目 标,奋起直追、加倍努力,做出无 愧于时代、无愧于中北大学的历 史贡献。二是学校各级干部要身 先士卒,拼搏奋斗,做学校事业发 展的表率。全校各级领导干部要 有干事创业、干成事干好事的强 烈愿望;要加强政治理论、岗位业 务、其他优秀高校建设发展经验 和做法等多方面的学习; 要身先 士卒,真抓实干,拧成一股绳;要 发挥每个人的工作积极性和主动 性,加强沟通协作。三要充分调动 和挖掘每个教职工的工作潜能, 消灭"躺平",努力形成人人争先。 拼搏奋斗的工作氛围。要加强教 育和引导、关心和关怀,深入了解 教职工的困难和情况;以任务目 标为导向,以工作实绩为参考,加 强考核和评价,加强分流与淘汰。 四要建设积极向上、团结和谐、干 事创业、蓬勃发展的大学文化。各 级领导干部要严格要求自己,从 我做起, 积极主动建设健康向上 的大学文化。五要不断完善和贯 彻各项规章制度,加大党务校务 公开,确保学校各项工作规范高 效运行。六要清正廉洁、坚守底 线.以创建清廉学校为目标,建设 风清气正的校园生态。七要深刻 领会"百亿工程"是省委省政府做 出的关于高等教育重大部署的战 略意义,要规划好、使用好,产出 好成果。沈兴全强调,当前学校正 处于重要的历史发展机遇期,全 校各级领导干部要抢抓机遇、解

放思想,坚持高质量发展理念,以"事争一流,唯旗是夺"的 思想自觉和行动自觉, 在服务国防现代化和山西高质量发 展的生动实践中,争创一流业绩、争当一流先锋,开创新局 面,取得新成效,努力在"双一流"建设的新征程中,书写新 时代中北大学新的篇章

校长陈钱结合任职以来的深入调研思考和问题导向, 从四个方面对新学期工作做出重点部署和强调:一是以"一 流学科建设"为核心,高质量推进学校内涵式发展。要提高 政治站位,进一步认识"一流学科建设"的重大意义;要明确 建设思路,进一步牢固确立"一流学科建设"的发展理念;要 找准发展定位,进一步强化"一流学科建设"的特色优势,要 注重顶层规划,进一步明确"一流学科建设"体系的核心指 、"三支队伍"为抓手,大力推进一流师资队伍建 设。要打造一支追求卓越的教师队伍、一支敢于担当的管理 队伍、一支甘于奉献的保障队伍。三是以"改革创新"为导 向,全面推进学校治理体系与治理能力现代化。要深化校院 两级管理,推动学校高质量发展;要打造数字化智慧校园, 提升学校数字化管理水平;要着力加强内控建设,全面提升 内部管理水平。四是以"大安全观"为统领,全面构建事业发 展的安全格局。要提高政治站位,牢牢把握意识形态工作主 动权;要增强安全意识,不断筑牢校园安全防线;要坚持底 线思维,坚决扛起校园安全责任;要强化保密意识,严守保 密纪律。陈钱强调,全校各级领导干部要瞄准创建"双一流" 的目标,凝聚师生工作合力,不驰于空想、不骛于虚声,持续 发力、共同努力,力争早日迈入"双一流"高校建设行列。

工作汇报会上,18个单位按照要求围绕本单位 2023年 工作目标任务,就上半年工作亮点成果、下半年重点工作进 行了现场汇报。与会校领导充分肯定了各单位取得的阶段 性成绩,同时就坚持问题导向、巩固主题教育成果、统筹推 进党建与行政工作、加强统一谋划和一体化建设、创新工作 目标与加强实现路径的科学性与可行性分析、学校"双一 流"建设与学科评估、提升教育教学水平和办学能力等重点 工作提出了明确要求和可行性建议。

各单位工作研讨会期间,全体教职员工围绕本单位具 体工作进行了充分研讨、经验总结,拓思路、找问题,提对 策,并认真梳理新学期的工作计划。校领导分别参加了分管 单位研讨会, 认真听取了大家对学校和本单位工作的意见 郭艳霞 葛宁 冯璇

陈钱同志担任我校校长 省委省政府任命



本报讯 8月3日, 我校召开干部大会宣布省委 省政府干部任免决定,陈钱同志任中北大学党委副书 记、校长,免去熊继军同志中北大学校长职务。副省长 熊继军出席大会并讲话。省政府副秘书长胡勇及省教 育厅党组书记、厅长马骏出席。省委组织部部务委员 杨波宣读任免决定。校党委书记沈兴全主持大会。全 体校领导、党委常委、处级干部、二级教授参加会议。

熊继军指出,这次中北大学领导班子调整,是省委 省政府从全省高质量发展大局和学校领导班子建设的 实际需要出发,体现了工信部、"南理工"对山西高等教 育事业特别是中北大学发展建设的高度重视、大力支 持。他对学校领导班子建设和未来学校发展提出三点要 求:一是把政治建设摆在首位,要强化理论武装、把牢正 确方向、落实根本任务,全面贯彻落实党的教育方针;二 是把担当奋进作为关键,在精诚团结、增强本领、真抓实 干上作表率,切实发挥好表率带头作用;三是以"双一

流"建设为目标,不断深化改革,打造一流学科,勇攀科 研高峰,推动学校高质量发展。作为"太机人""中北人" 熊继军怀揣对学校无限的热爱、对师生的深切关怀、对 学校发展的坚定信心,结合自己在中北工作多年的体 悟,对学校发展精准提出十点建议和意见:一是结合"百 亿工程"持续加大人才引进力度 特别要关注海外留学 人才;二要做好"三定"方案的后半篇文章,不断推进行 政人员减员增效;三是齐心协力推进以学生实践能力提 升为目标的教学体系改革,推广"做中学"的教改方案: 四是真正推进有组织的科研,合理解决各方责、权、利; 五是在全国重点实验室中努力争取更多位置;六是增加 国家级奖项和高水平论文,加速科研攻关,加快产出成 果:七是以兵器学科作为立校之本,以国家战略为核心, 做好与空天、海上等多行业交叉;八是与太原市共建好 "中北中试基地",促进更多教师投入成果转化,服务区 域经济战略新产业发展; 九是加快推进新北区三期建 设,不断提升服务学生的基础条件;十是持续推进后勤 物业社会化改革。最后,他希望学校肩负使命、攻坚克 难,改革创新、锐意进取,向着建设"双一流"大学目标努

沈兴全表示, 校党委坚决拥护和服从省委的决定。 希望校领导班子和全校师生要把思想与行动迅速统一 到省委决策部署上来,围绕全省大局和中心任务,紧紧 抓住我省大力推动实施科教兴省、人才强省、"高等教育 百亿工程"的战略机遇,坚定扛起创建"双一流"大学、服 务国防科技工业和山西高质量发展的使命担当,同心同 德,奋力拼搏,为推进中国式现代化山西实践、为完成 "两个基本实现"奋斗目标作出新的更大贡献。

校长陈钱表示,感谢省委、省政府的信任,让自己有 机会从江南水乡来到三晋大地履职,正式成为了一名自 豪的"中北人"。南理工和中北同为声名赫赫的"兵工七 子""B8协同创新联盟"成员,两校同根同源,有着一样 的报国情怀、一样的红色基因、一样的务实作风、一样的 奋斗精神,这些都将为自己更好地扎根山西、融入中北、 奉献学校奠定最为坚实的基础。他郑重表态:一是聚焦 立德树人,坚持正确办学方向;二是聚焦"双一流"建设, 推动更高质量发展;三是聚焦改革创新,推动激发办学 活力;四是敬畏法纪,坚持守牢廉洁底线。他表示,将与 领导班子成员一起努力,实干拼搏、勇担重责,不负组织 的殷殷重托,不负师生的关怀信任,以实际行动助力中 北大学在"双一流"建设的新征程中书写出追赶超越的 新篇章。

陈钱同志简历:

陈钱,江苏无锡人,中共党员,博士,教授,博 士生导师。教育部"长江学者奖励计划"特聘教 授 国家一级重点学科"光学工程"学科带头人, 教育部"长江学者和创新团队发展计划"创新团 队带头人,全国首批黄大年式教师团队带头人。 主要研究方向为红外与微光夜视、计算光学成像 领域理论与技术的创新和自主可控。以第一完成 人获国家技术发明奖二等奖1项、国家科技进步 二等奖1项、部省级科技一等奖5项:第一发明 人授权发明专利 74 项、PCT 国际专利 16 项、美 国专利 6 项; 出版著作 3 部,发表 SCI 论文 374 篇,封面论文 27篇。入选首批"新世纪百千万人 才工程"国家级人选、国防科技工业"511人才工 程"学术技术带头人和国防科技工业有突出贡献 中青年专家。2017年7月任南京理工大学党委常 委、副校长,2023年8月任中北大学党委副书记、

新华网报道 ——

21 所大学参与中国空间站建设



本报讯 中国天宫空间站是中

国科学家的智慧结晶,为人类和平利

用太空做出了开拓性的贡献。据新华

网报道,截止8月18日,中国天宫空

间站已经开展了上万次在轨实验、60

余项实验项目,获得了将近 60TB 原

始实验数据,下行了300余个科学实

验样品。据中国工业报社《精工品牌》

共有 21 所大学参与到了中国天宫空

栏目官方账号中国精工品牌统计,-

作为"人民兵工第一校",建校 82年来, 我校始终坚持以服务国 防、服务地方为己任,科研成果广泛 应用于国家载人航天、深空探测、重 大武器型号等,有70多项成果应用 于"神舟""嫦娥""天宫""北斗""复 兴号""港珠澳大桥"等国家重大工 程。在服务国家航天事业发展中,我 校仪器与电子学院科研团队研发了 数据记录器及记录器地面测试台、 交直流变换器测试台等地面设备,

嫦娥五号月球取土,这所高校贡献"山西智慧" 感谢信

> 而且还研发了运载火箭搭载黑匣 子。相关科研成果服务已成功助力 "神舟一号"到"神舟十二号"、"天宫 一号"到"天宫二号"的多次飞行实 验任务

同时, 我校山西省深孔加工工 程技术中心研制的钻取子系统生产 系列钻具试验件 支撑了关键 技术攻关阶段的设计优化和试验验 证. 为嫦娥五号圆满完成月壤钻取 采集任务作了重要贡献。 胡慧萍



本报讯 7月24日,教育 部公布 2022 年国家级教学成 果奖获奖项目名单, 我校尹建 平教授团队申报的《"五位一 体、五维协同、五育耦合"大学 生综合国防素质课程群育人体 系的构建》成果荣获高等教育 (本科) 国家级教学成果二等 奖, 也是获奖成果中唯一的国 防教育领域教学成果。这是我 校自 2008 年获奖之后, 时隔 14年再次荣获国家级教学成 果奖! 国家级教学成果奖是国 家在教学研究和实践领域中颁 授的最高奖项, 是国务院确定 的国家级奖励,每四年评选一 次,是与国家自然科学奖、国 家技术发明奖、国家科技进步 奖并列的国家级奖项。高等教 育国家级教学成果奖是国家实 施科教兴国战略、人才强国战 略和落实立德树人根本任务的 重要举措,是对高校人才培养 工作和教育教学改革成果的检 阅和展示, 代表了目前我国高 等教育教学工作的最高水平 本年度共有 572 项成果获得高 等教育(本科)国家级教学成果 奖。其中,特等奖成果2项、一 等奖成果 70 项、二等奖成果

我校此次获奖成果由尹建 平教授为负责人,成员包括蔺玄晋、王志军、曾 建潮、曹红松、吴淑琴、张海明、周毅、薛实军。该 成果依托国防特色学科专业优势和教育部首批 "大思政课"实践教学基地,根植"人民兵工第一 校"红色基因,着眼新时代人才强军战略需求, 针对"综合国防素质内涵是什么""如何提高学 生综合国防素质""如何更好发挥综合国防素质 课程育人功能"三个核心问题进行了探索与实 践。邀请 12 位两院院士参与教学,通过"大思 政"设计、"大课堂"建设、"大平台"展示、"大师 资"引领,精心打造了辐射全国350多所高校、 25 万名学生的 28 门综合国防素质培养课程,着 力构建了"五位一体, 五维协同, 五育耦合"的大 学生综合国防素质课程群育人体系, 为增强综 合国防素质课程育人实效探索了中北路径、提 高普通高校大学生综合国防素质提供了中北方

本版责编 胡慧萍

我

我校隆重召开 2023 年教师节庆祝大会

李晓峰、程原、李有文、周娟美、陈昌鑫5人荣获"美利信奖教金";徽纳器件与系统教育部重点实验室、数学学院数学建模教学创新团队、体育学院、艺术学院、软件学院大数据与人工智能教学团队、马克思主义学院6个集体荣获"师德建设先进集体";王海宾、王红亮、牛慧卿、郭玲霞、邵星灵、马春生6位教师获评"师德标兵";李强等37名教师获评"师德先进个人"。



本报讯 第 39 个教师节到来之际,9 月 8 日,我校隆重召开 2023 年教师节庆祝大会。校党委书记沈兴全出席并作重要讲话,校长陈钱主持大会。校领导雷锋斌、贾维河、苏铁熊、来志斌、尹建平出席。各单位负责人、受表彰教师、退休职工、新人职教师、教师和学生代表参加会讨

沈兴全代表校党委、行政,向辛勤 耕耘在教学科研管理服务第一线,为 学校事业发展默默奉献的全体教职员 工送上节日的问候,向对学校做出重 要贡献,一直以来关心和支持学校改革、发展和建设的离退休老同志致以衷心的感谢和诚挚的祝福。他表示,过去一年来,全校教职员工履职尽责、勇挑重担,在推动学校立德树人,人才培养、科学研究,师资队伍建设等各方面取得了优秀的成绩。他指出,当前学校正处于创建"双一流"大学的攻坚时期,有大量工作要去做,有大量难题要像。做好各项工作,基础在教师,主继及操师,关键还要靠教师。他向全体教师提出三点希望:一要坚定理想信念,

铭记育人初心;二要涵养师德师风,秉承高尚品格;三要培养扎实学识,提升育人本领。最后,他希望全体教职员工要解放思想、勇于创新,凝心聚力、攻坚克难,在创建"双一流"大学的新征程中勇担培育时代新人的历史使命,以更加昂扬向上的精神面貌和立德树人的实际行动,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

陈钱向全校广大教职员工提出四 点希望:一要以受表彰的先进集体和 先进个人为榜样,忠于党的教育事业, 不忘立德树人根本使命任务, 为党和 国家培养德智体美劳全面发展的社会 主义建设者和接班人,努力办好人民 满意的教育; 二要牢记习近平总书记 做"四有"好教师的殷切嘱托,以人民 教育家为榜样,以德立身、以德立学、 以德施教,努力成为"传道授业解惑" 的"经师"和"人师",全力打造一支高 素质的教师队伍; 三要心怀"国之大 者",勇担科技创新使命,以服务国家 重大战略为己任, 勇于探索、敢为人 先,努力为服务国防和山西高质量发 展做出中北贡献;四要坚持守正创新, 加强师德师风建设,不断提高专业素 养,努力提高人才培养水平和质量,为 推动中国式教育现代化、培养担当民族复兴大任的时代新人而努力奋斗, 为我校创建"双一流"大学做出新的更大的贡献。

大会为获奖集体和个人进行表彰

优秀教师周娟美代表获奖教师发言。她表示,20多年始终坚守教学一线,追随老教师的步伐,思考如何做一名好老师。并分享了自己的教学方法,以自己的事迹鼓励大家"师德为先",以德施教、以德立学,努力做"四有"教

由党委宣传部精心打造的《师范》 栏目,推出了15位教师典范和2个团队典范,形成了看《师范》、学名师、做名师的良好文化氛围。会上,青年教师向9位到场《师范》嘉宾和团队代表、6位退休职工代表献上了鲜花,送上了祝福。

今年,我校共有174名新教师加人,为学校事业发展注入了新鲜血液。 在王海宾老师的领誓下,全体新入职 教师进行了人职宣誓。

会后,沈兴全、陈钱参观了优秀教师、优秀集体先进事迹展示板。

郭艳霞 孙皎

校党委常委会召开专题会议 就学校上半年意识形态工作进行分析研判

本报讯 9月8日,校党委常委会召开专题会议对学校意识形态工作进行分析研判。校党委书记沈兴全主持会议。学校办公室、学生工作部、党委教师工作部、校团委、安全保卫部、国内交流合作部、后勤管理部、保密工作办公室、信息中心、马克思主义学院等相关单位负责人参加会议。

沈兴全就进一步加强意识 形态工作、确保学校安全稳定提 出三点要求:一是要充分认清意 识形态工作新形势、新态势。坚 持正能量是总要求、管得住是硬 道理、用得好是真本事这一工作 遵循,校领导班子成员要对分管 和联系部门单位的班子思想政 治建设工作、意识形态阵地管理 工作、突发事件舆情应对工作多 听、多看、多研判,要落实好联系 思政课教师、深入一线联系学 生、听讲思政课制度, 夯实各级 意识形态责任制责任,下好先手 棋,把好事前关,牢牢把握意识 形态主动权。二要树立正确的网 络安全观。网络已成为意识形态 工作主战场,全校领导干部要带 头坚持依法管网、依法办网、依 法上网意识,相关部门要加强学 校网络空间治理能力建设,构建 学校综合治网一体化格局,积极 推进学校融媒体中心建设,筑军 筑强学校网络意识形态斗争的 阵地基础和保障水平。三要强化责任担当,全校领导干部要不断增强从政治上观察、分析、处理意识形态工作的能力,敢于亮剑、善于斗争,不断提升管网、治网能力和水平,各单位要持续加强各类平台的日常化管理、规范化建设、精准化引导,唱响主旋律、弘扬正能量,为学校高质量发展和"双一流"创建提供坚强的思想保证、精神动力、舆论支持和文化氛围。

校党委常委、宣传部部长刘 彬作专题工作汇报。他从深入学 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、落实基层单位意识形态主体 责任、进一步筑牢意识形态安全 防线、有效提升校园主流舆论影 响力、推进宣传工作内容创新和 渠道走实、围绕意识形态工作和 弘扬红色军工文化开展专项调 研等方面对学校今年上半年意 识形态工作进行了总结。并结合 全国、全省宣传部长会议精神, 传达了中央和省委对意识形态 工作的最新要求。同时针对当前 学校意识形态工作存在的风险 和难点,提出具体工作建议。

与会人员结合分管工作及 本部门、本领域意识形态工作责 任制落实情况提出意见和建议。

胡慧萍

暑期新闻回顾

◆学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

放假不放"学" 我校暑假期间集中开展主题教育工作



本报讯 为深入学习贯彻好习近平 总书记关于主题教育重要讲话和重要指 示批示精神,紧盯重点,持续发力,推动 主题教育扎实开展,走深走实,有力推动 学校高质量发展,暑期期间,按照中央、 省委和学校主题教育工作部署,校党委 放假不放"学",积极组织开展主题教育

7月10日,校党委召开会议传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,并

集中开展主题教育典型案例研讨。学校立足创建"双一流"实际,在充分调研、论证、听取广泛意见的基础上,总结凝炼出了"'科技攀登工程'取得显著成效""科技重大专项管理能力有待提升"等典型案例,并进行了研讨和剖析。

7月12日,校党委理论学习中心组主题教育第三次专题研讨会召开。会议围绕"落实立德树人根本任务,提高人才培养质量"开展专题学习研讨。副校长赵

贵哲作主旨发言。

8月5日,校党委理论学习中心组主题教育专题学习会召开。与会人员集中学习了习近平总书记在中共中央政治局第七次集体学习时的重要讲话精神、习近平总书记关于党的建设的重要思想以及以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干等重要论述精神,进一步统一思想,深化认识,打牢开好专题民主生活会的思想基础。

8月17日,校党委理论学习中心组专题学习暨主题教育第四次专题研讨会召开。省委主题教育第24巡回指导组组长李国臣,巡回指导组成员李志忠、张健到会指导。副校长刘俊紧密联系高等教育实际、联系学校工作实际,就"如何提升仪器科学与技术学科核心竞争力,快速进人国家一流学科建设行列"作主旨发言。

8月18日,校党委主题教育专题民主生活会召开。省委主题教育等 24 巡回指导组组长李国臣,巡回指导组成员李志忠、张健到会指导。校领导班子聚焦学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,紧扣"学思想、强党性、重实

践、建新功"的总要求,在集中学习研讨、 谈心谈话的基础上,深入查摆问题,深刻 剖析反思。

7月18日,校领导沈兴全、曾建潮、 贾维河、来志斌带领30余名处级干部赴 武乡县开展"红色课堂悟初心 太行精 神强使命"主题教育专题党日活动。沈兴 全带队参观了学校旧址、八路军太行纪 念馆,并集体重温了入党誓词。在八路军 太行纪念馆, 山西太行干部学院特聘教 师郝雪廷应邀为大家作"人民兵工第一 校创校史"专题讲座。之后,全体人员观 看了全国首部红色沉浸式情景剧《太行 山上》。活动中,大家在"为什么来""要学 什么"和"怎么样学"的思考中,回顾了红 色历史,追忆了创校历程,领悟了太行精 神。并纷纷表示,这是一堂追寻红色初心 的校史课、提升政治素养的理论课、筑军 信仰之基的实践课, 受益匪浅、收获良 多。今后将继续传承好、弘扬好太行精 神,保持勇立潮头的担当精神和时不我 待的奋斗姿态,强化担当使命,为高质量 推进"双一流"大学创建汇聚新合力、增 添新动力、贡献新伟力。

我校马铁华劳模创新工作室荣获全国教科 文卫体系统示范性劳模和职工创新工作室

本报讯 近日,我校马铁华 劳模创新工作室被确立为全国教科文卫体系统示范性劳模和职工创新工作室。此次全委共选树了 98 个创新工作室,我省3所高校的3个劳模创新工作室人选。

我校马铁华劳模创新工作 室带头人马铁华教授,现任高速 飞车山西省实验室常务副主任。 长期致力于兵器,航天等国防领域科研工作,获得国防与军队科 技奖励 5 项;近年来,他将军工 弹药燃爆场测控技术成功转化 为煤层气井爆破脉动压裂开采 新方法,荣获山西省科技进步一 等奖、煤炭科技进步一等奖、首 届山西省专利成果奖等多项省 部级奖励,为山西省综改转型勇 蹚新路。

工作室始终坚持将科技创新与人才培养紧密结合,以科技创新促进研究生培养工作,荣获2021年度山西省教学成果(高等教育研究生)特等奖,培养的优秀硕士研究生服务基层先进事迹被央视报道;培养的学生团队获团中央"小平科技创新团队"荣誉称号,荣获山西省宣新生态建设树立一类的证证。

二等奖1项、三等奖2项

我校在第三届全国高校教师教学创新大赛中再创佳绩

本报讯 8月22日,第三届全国高校教师教学创新大赛全国赛现场赛在浙江大学落下帷幕。我校计算机科学与技术学院梁志剑老师牵头的"程序设计

基础(1)"荣获新工科正高组二 等奖,马春生、柴晓芳老师分获 三等奖。截止目前,我校在该赛 事共斩获一等奖2项、二等奖2 项、三等奖3项。

我校《大美三晋》课程荣获第三届"智慧树杯" 课程思政示范案例大赛特等奖

本报讯 近日,第三届"智慧树杯"课程思政示范案例大赛落下帷幕,我校《大美三晋》课程荣获本科教育赛道特等奖,也是我省在该赛道获此殊荣的唯一课程思政示范案例,再一次展现了我校课程思政建设成效。来自600余所高校数千名教师及教学团队参加。经过初赛和复赛两轮评选,最终评选出特等奖97个、一等奖202个、二等奖510

我校人文社会科学学院杜 鹃、廖高会、黄晴、张婷婷老师 主讲的《大美三晋》课程,以

一等奖、二等奖各1项

我校教师获山西省"五小"创新大赛优秀成果奖

本报讯 近日,我校教师在省总工会举办的2023年山西省"五小"创新大赛中获佳绩。其中,环境与安全工程学院薛建英团队"基于IFC标准的施工阶段BIM应用系统的开发"获优秀成果一等奖,化学与化工学院汪存东团队成果"水性乳液高效脱模剂"、信息与通信工程学院陈平团队

"数据驱动的复杂产品装配正确性 X 射线智能检测系统"分获二等奖。

自山西省总工会 2015 年开展"小发明、小创造、小革新、小设计、小建议"的"五小"创新竞赛以来,我校工会多次组织教职工参赛并获奖,为我校高质量发展和我省现代化建设贡献智慧和力量。

一句话新闻

★学校将于 2024 年下半 年接受教育部组织的本科教育 教学审核评估。8月2日,我校 召开会议对相关工作进行动员 部署。

★7月11日,校党委召开 第四轮校内巡察反馈会,分别 向本轮被巡察单位——经济与 管理学院、人文社会科学学院、 体育学院、党委统战部、党委宣 传部、人力资源部6个单位反 馈了巡察意见。

★8月22日,我校参与承 办的高速飞车技术与产业发展 大会在大同召开

★6月29日,中国职业安全健康协会基础应急能力建设分会成立大会在我校举办,我校胡双启教授当选分会第一届委员会主任委员、曹雄教授当选副主任委员。我校为中国职业安全健康协会基础应急能力建设分会主任委员单位。

★8月23日—26日,高等 学校运动生物医学实验室实训 教育联盟成立大会暨首届运动 生物医学实验教学研讨会在我

★学校将于2024年下半校召开,我校刘鸿宇教授担任 受教育部组织的本科教育 联盟(筹)首届理事长。

★7月7日,北方农云乡村振兴数字研究院(筹)农业机器人专题研讨会在我校召开

★7月14日—18日,2023 年山西省探测与成像研究生暑 期学校在我校举办

★7月20日,南京航空航 天大学校长单忠德院士一行来 校调研 ★8月4日,深圳市委军

₩ 6 万 4 日, 你 列 中 安 年 民融合发展委员会办公室常务 副主任罗育德一行来校调研交 流

★8月3日,南京理工大学 校长付梦印院士一行来校调研 交流

★8月17日,中国兵器工业第二一四所党委书记、所长陈丙根来校调研

★7月20日,华北兵工局 苇町第八药厂遗址保护利用座 谈会在我校举行

★8月18日,我校与武乡 县、太行干部学院签署县(院) 校战略合作协议

校长陈钱深人教务部等单位调研指导工作

本报讯 为尽快掌握学校各方面工作情况,8月28日-29日,校长陈钱利用两天时间,集中深人教务部(教师教育发展中心)、发展改革部、人力资源部、信息中心等单位进行调研指导。各单位负责人围绕重点工作、特色亮点工作及困难和亟需解决的问题进行了汇报。听取汇报后,陈钱充分肯定了各单位工作取得的成效,并就下一步工作提出要求。

针对如何提升本科人才培养质量,陈钱要求,学校各项工作都要紧紧围绕落实立德树人这一根本任务,要牢固确立本科教学工作的中心地位,要完整、准确、全面贯彻高质量发展理念、不断增强内部文化建设,要进一步凝练出特色鲜明的人才培养目标,在审核评估准备阶段找短板、出方案、补不足,牢固树立以学生为中心的思想,在学生培养、管理的各个环节,每一位教职员工都应当把自己摆进去。他建议要加强各种大赛组织管理,依托科研团队,发挥科研技术优势,加强对学生的培育指导,科研反哺教学;针对学生、程实践能力提升,每个专业要设计至少一项贯穿培养方案的"做中学"综合实践项目,项目设计要落细落实落地,成熟一个实施一个,确保所有学生能参与并受益。

针对发展改革部今后的工作,陈钱提出了希望:一要强化有组织的办学,集中全校力量创建一流学科,以此带动整体学科水平的提高;二要充分发挥学科带头人的作用,明确各

个学科建设内涵和方向,有针对性地进行支持;三要深度参与学校重点推进的各项工作,会同各部门做好事业规划和工作落实;四要与有关部门积极对接,做好年度预算与立项项目的衔接工作,并积极争取获批更多政府债券,为学校发展提供有力支持。

针对人事工作,陈钱强调,人事部门扮演教练员、裁判员角色,各学院扮演运动员角色,相互联动,把权利和责任充分给到各单位,帮助学院构建核心师资队伍。核心师资队伍是学校发展的关键。出台的人事制度,要对其中关键指标的执行效果进行评估,以不断提高制度的科学性。在师资队伍建设方面,要考虑一般人员与核心人员,教学人员与科研人员的平衡。注重青年人才队伍建设,做大体量与规模,构建金字塔式人才发展格局。

针对信息工作,陈钱要求要必须重视网络安全工作,必须形成强有力的信息化建设组织领导,完善信息化建设总体规划,顶层设计、运行管理,推进工作机制,确保学校信息化建设工作高标准、高质量、一体化发展;必须加快智慧校园软件系统建设步伐,坚持服务至上,以人为本,突出重点,深化应用,优先实施学校和师生急需、惠及面广、影响重大的信息系统,积极推进信息化建设与教育教学、科研、管理、服务、校园生活的充分融合,做让广大师生满意的、有温度的信息化。

捷报连连 中北学子暑期赛场风采大展

2023年暑期,我校学子积极踊跃参加各类体育赛事和学科竞赛,在科学研究、创新能力、团队协作能力培养和提升等方面取得了长足进步。比赛过程中, 我校学子展示出昂扬向上的精神风貌和扎实专业的优良水准,开拓创新、勇于实践,展现了当代大学生顽强拼搏、奋勇争先的进取精神。

1 金 1 铜」我校参加第 31 届世界大运会的师生载誉归来

校党委书记沈兴全出席欢迎会



本报讯 31 届世界大学生 夏季运动会于7月28日至8月 8日在成都举行。我校体育学院 运动训练专业 2021 级学生孟明 宽在跆拳道项目比赛中斩获 1 金 1铜的优异成绩。8月7日,我校 为载誉归来的孟明宽同学、窦勇 涛教练以及本次比赛的技术官员 陈丽莹老师举行欢迎会。校党委 书记沈兴全出席。

跆拳道是我校优势运动项 目。我校学子曾在 2015 年第 28 届世界大学生夏季运动会获得1 金1银1铜的佳绩,并载入了校 史。2003年至今,我校学子共夺 得各类奖牌 197 枚。其中,世界级 比赛奖牌6枚、全国性比赛奖牌 82 枚、省级比赛奖牌 109 枚。孟 明宽曾获得 2022 世界跆拳道锦 标赛男子87公斤级以下级银牌, 2023年世界跆拳道比利时公开 赛和澳大利亚公开赛男子87公

胡慧萍 张弘



8月20日,第16 届中国大学生沙滩排 球锦标赛在海南省昌 江黎族自治县棋子湾 海滩举行。我校代表 队获得了男子甲组、 女子甲组第三名以及 男子丁组(专业组)第 六名的好成绩。



8月22日-24 日,我校代表队在山 西省大中学生武术 锦标赛中荣获8金4 银1铜的优异成绩。 分别是:大学体育院 系组集体项目1金、 1银和个人项目6 金;本科院系组集体 项目1金及个人项 目3银、1铜。



7月31日 第十六届"高档 杯"全国大学生先进成图技术与 产品信息建模创新大赛总决赛于 在重庆交通大学和重庆建筑工程 职业学院落下帷幕。我校获得机 械类团体一等奖1项,建筑类团 体三等奖1项、个人一等奖4项、 三等奖6项,此外,在BIM创新 应用赛道获得团体二等奖1项; 在增材制造赛道、轻量化设计赛 道、数字化创新赛道、BIM创新应 用赛道均获得团体三等奖。



8月20日-24日, 第九届中 国研究生未来飞行器创新大赛决 赛在沈阳航空航天大学举办。我 校获两个三等奖。分别是: 高舒 焊 海日汗 韩雨桐 徐震翰 赵荣 珍等完成的"创新型消防无人机 设计-JZ系列无人直升机"项目和 朱璟、刘洪城、张飞智等完成的 "智耕未来-无人机协同自主农耕 监测系统设计"项目。我校为本次 大赛山西省唯一进入决赛并获奖 的高校。



7月2日-5日.2023中 国大学生机械工程创新创意 大寨之第十四届铸造工艺设 计大赛在江苏省无锡市举 办。我校取得一等奖2项、二 等奖1项、三等奖3项的优 异成绩, 获奖数量创历史新 高, 获奖级别及数量居山西 高校前列。



7月19日,2023中国大 学生机械工程创新创意大 --材料热处理创新创业 赛在江苏举行, 我校学子再 创佳绩,荣获全国一等奖1 项、二等奖2项,本科组和研 究生组全国三等奖各1项。 本次大赛我校在本科生组获 奖数量及质量位列山西省首 位,在全国高校中名列前茅。



8月25日-27日、中国 大学生机械工程创新创意大 赛——第 14 届过程装备实 践与创新大赛全国决赛在郑 州大学举行。我校学子获得 一等奖2项,二等奖6项、三 等奖1项的优异成绩。获奖 等级及数量均位居全省首



8月7日-9日,中国大 学生飞行器设计创新大赛中 部賽区选拔賽在石家庄举 办。我校2支参赛队伍在"电 动滑翔机控制飞行"项目中 包揽了冠军 (王泽祥、陈飞 组)、亚军(刘卓然、朱骁组) 并获得团体冠军的优异成 绩。其中王泽祥、陈飞组获得 两轮满分 2000 分的优异成 绩,打破了全国赛史记录。



8月11日-13日, 第六 届全国大学生化工实验大赛 **全国总决赛**在北京化工大学 昌平校区举行。我校衣浩宇、 孙笑、王宇城 3 名学生组成 的"超兽战队"在决赛中获得 全国一等奖。另外,我校曾志 湘、牛茹萍、袁壮3名同学组 成的"三传一反队"在西北寨 区比赛中获得一等奖。



8月9日-14日 由第十 二届全国大学生金相技能大 赛在郑州大学举行。我校材 料科学与工程学院金属材料 工程专业白志宇同学获一等 奖、材料成型及控制工程专 业张智雄、许心前同学荣获 三等奖。



8月18日,由中国电子 学会主办的 2023 年第六届 全国大学生嵌入式芯片与系 统设计竞赛应用赛道全国总 决赛落幕。我校获得一等奖 1项、二等奖4项、三等奖4 项、企业杯奖项1项的优异



8月10-13日 第十八届中国研究生电子设计竞赛 总决赛在广东东莞举行。我校王鹏源、林志鹏、丁思宇三 名同学的项目"云边协同的多路视频拼接及智能分析系 统"荣获技术类竞赛团体奖及企业命题奖一等奖 这也 是山西省高校在此次大赛获得的唯一一等奖。同时我校 还斩获技术类竞赛团体奖二等奖2项、三等奖5项及企 业命题奖、商业计划书团队奖三等奖各1项。



8月16日-22日,第十七届全国大学生化工设计竞 賽全国总决赛在中国石油大学(华东)举行。我校化学与 化工学院"另辟烯腈"团队(化学与化工学院 2020 级化 工专业本科生李娜、张诺、雷颖、殷玉娇、邰雪洋5位同 学组成)的作品——"中国天辰年产8万吨己二腈项目" 获得西北赛区特等奖、全国总决赛一等奖,并获西北赛 区工程图纸绘制优秀奖。这是我校参加该赛事以来连续 10年代表西北赛区参加全国总决赛并获得全国一等



8月23日-25日,第十一届全国大学生光电设计竞 賽全国总决赛在哈尔滨工业大学举行。我校斩获全国一 等奖2项、全国三等奖1项。分别是:由天宇、张子怡、樊 岩鑫团队在"迷宫寻宝光电智能小车"比赛中获得实物 赛全国一等奖.万瑞嘉、马雅莉、李马喆昊团队在"酒精 浓度的非接触测量"比赛中获得实物赛全国一等奖。这 是我校首次在该赛事中斩获全国一等奖,而且是"双国 一",也是全省高校唯一获此殊荣的学校,同时,国家级 一等奖获得数量位居华北赛区首位。



8月27日,2023年全国大学生电子设计竞赛的获 奖名单公布,我校50支队伍参赛,共获得全国一等奖3 项、全国二等奖12项。其中一等奖获奖占比为6%、二 等奖获奖占比为24%、均远超全国平均获奖占比。尤其 在本科组八个比赛题目中,我校均获得国家奖,题目覆 盖率 100%, 为本次参赛高校中唯一获国家奖题目全覆 盖的高校。

















摄影:张弘 商梓堃 周程明

你看,这是我们成长的痕迹

写给 2023 级新同学的青春物语

抓好铅笔写字、听歌,忽然想起大一的岁月——那片蔚蓝的天,那块绿毯似的操场草坪,那栋好像玩偶积木做成的自习室……那时的每一分付出,最终都成为沉淀的骄傲;那会儿的每一点领悟,都会变作我们成长的痕迹…… 花季就该灿烂,路就该勇敢地走,未来是神秘的,这个年华的我们,追求的是高飞的雄鹰,即便是独处于秃枝之上也在所不惜。想向所有新同学说——

与君语

我觉得,一年有两个阳春三月,一个在柳树发芽的时候,一个在你们来的时候。

亲爱的,学弟学妹们,欢迎来到中北大学! 其实,我觉得我们是同辈人。我只是虚长两岁,早 些读了书,在大学里先给你们探探路。

还记得我初来乍到的那天,正是傍晚,但天很大,很亮堂。来学校的路有些崎岖,却广阔无比,能看到精彩的城市霓虹,能听到一派欢声笑语。想来时间还真快,眨眼间便是两年,读了不少书,交了不少朋友,长了不少见识

以前的我其实是个很害羞很内向的人,不敢说话,不懂拒绝,少有表达自己意见的时候。上了大学便有了改变改变的想法,到处走走看看,趁着百团大战加了两个社团,打算锻炼锻炼。开始是很难的,之前经常泡在书乡里,一下子要和那么多陌生的人打交道让我还算平稳的内心受到不小的冲击,不过我尝试适应

我慢慢地去改变,尝试变得大胆,开始展现自我, 我发现,以前所胆怯的上台发言,我渐渐能做到侃侃 而谈,我可以向朋友们认真大胆地倾诉内心的想法, 也可以笑着让食堂大叔多打两块肉。这是个很好的改 变。

后来,我逐渐适应大学生活,适应这里的学习,适 应这里的环境,适应这里的饮食文化和风景。我从沉 钝的学习中脱颖而出,渐渐变得有活力、有朝气。

正因如此,我看到你们,就像看到了自己。我也开始怀念初入大学的那段时光,青涩,但气势磅礴。

我常读到毛主席的那句话,"你们青年人朝气蓬勃,正在兴旺时期,好像早晨八九点钟的太阳。希望寄托在你们身上。"主席是有远见的,主席的话是深刻的,你们身上泛着朝气,温暖,和煦,而炽热。你们眼里有光,其中有梦想。乘一帆小舟,漂洋过海来到这里汇成江河湖海。

这片海的尽头将会分出无数溪流流向四面八方, 但在海的这头,我由衷地欢迎你们的到来!

111 的 到 米! 2104024133 朱朕童 你坐的动车应该向西开,沿路四季行走如脉络展开;你写的诗歌应该细细读来,三分春色两分流水一分尘埃,如你熨怀;而你的故事无须细致剪裁,自由山野行歌的姿态,向你走来。

六月的骄阳映着我们泛红的脸庞,手里的一红一绿总结了我们青春的模样。再次走在翠绿如茵的中央大道,仿佛又回到了四年前那个拖着行李箱走在这儿的那个下午。不同的是,那张青涩的脸庞早已不见踪影,肩上的责任又多了几分,眼里不再是迷茫,手中握着希望。

"大家好,我叫于仪,我来自山东烟台,请大家多多关照。"一句简单的自我介绍,没有太多实质的内容,却贯穿了我整个大一学年。生活在一个注重应试教育的环境中,大家对于大学的向往和想象就如同一个长时间行走在大漠中的人突然看到了绿洲一般,无比满足。而对于我这样一个从高,若大省走出来的学生来说,一进入大学,我就像见到了水一般,一把子扎了进去。我参加社团、结交朋友、发展兴趣,短短几天就把生活塞得满满当当,好像只要我的生活够满,我的大学就越接近理想的模样。

可慢慢地我发现,我虽然参加了很多,可并没有真正学到什么。今天去这里,明天去那里,人人都熟,可也只是熟而已,每一项我也都只是个"差不多先生"。经过一番断舍离之后,我只保留了两个,一个是辩论

时间过得如此快,仿佛昨天我才刚刚人学,而今我将面临毕业。来不及细细回味,四年的大学生活就将与我挥手作别。回首四年,生活的点点滴滴见证了我每一步的成长。在平淡中回味精彩,在艰辛中享受快乐,在点滴中学会坚强,平凡的生活中闪现的是一份简简单单的真实。在大四的尾巴上,回忆四年的生活片断,只想为这四年画上一个圆满的句号。

2019 年 9 月,我怀揣梦想,踏入中北大学,这是承载知识的殿堂,是梦想开始的地方。稚气未脱的我怀着梦想踏入校园,和来自天南海北的同学一起走进一段新的人生旅程。柏林园郁郁葱葱的林荫小道、中央大道上书香浓郁的图书馆、整齐划一的教学楼,还有宣传栏上优秀学长学姐的光荣事迹吸引着我。学校里到处是热热闹闹的各项纳新活动,学生会、各色社团和协会使我眼花缭乱。新生军训、班级选举、学生活危险之真正开始。站在二龙山上俯瞰整个中北,那一刻我心潮澎湃,立志在本科期间好好学习,做一个对社会有用的人。

看似遥不可及 其实已然临近

社,一个是自管会。前者让我思考,后者使 我前进。在辩论社我认识了一位姓张的学 长,他每周都会带着我们思考辩题,即便是 疫情期间我们也会线上讨论, 他总能给我 们提供新思路、新看法,我不仅从他身上学 到了思考问题的新角度, 也经常向他询问 一些生活中的现实问题,可以说他就是我 的第一位大学启蒙人。大二那年冬天,几位 学长学姐一致认为我应该担任下一届辩论 社社长,我由于是第一次当"领导",有些忐 忑,但还是毅然接受了这份使命。一开始我 并不知道该如何做好社长这份工作, 只能 模仿当年张学长的处事做法,慢慢地,我也 从日常实践里总结了适合我和这届社员的 训练方法。最后,也再一次夺得了中北大学 "春华杯"辩论赛的冠军,无愧于信任我的

加入自管会则是一个偶然的机会看到了他们正在招收干事。为了担得起自管会的一员,我继续努力学习,提高成绩的同时熟练业务,每一次开会我都认真记录,每一次任务我都仔细对待,虽然相比于其他优

秀同学我还有待进步,但我的各方面能力确实得到了提升。当新的一届部长选聘开始时,我尝试参加了竞选。本以为我平时例会发言并不多,很多人会注意不到我,没想到最后竟以两票之优竞选成功。大抵是大家看到了我的进步和态度,于是选择相信我。尤其是一位姓高的学姐,她是我们那一届的主席,我敬佩她的能力,她的每一次开会对我来说都是一种享受和学习,她总是不吝啬对我的鼓励,当我成功当上了部长,她也看到了我的激动,再次向我表达了对我的信任。

当我懂得了如何学习学习之外的东西,我也懂得了如何学习。大学伊始,面对繁多的书目,我无从下手,还是照着高中那一套进行,结果无疑是吃力且痛苦的。大学的节奏一下子变快了,没有人督促,没有人手把手教导,全凭一己之力,可那时的我不知道该如何"学习"。也许泡图书馆、自习室的时间越久学习越好?也许PPT 拍得越多学习越好?可能都是吧,至少在那时的我看来就是

如此。但大一的我最后成绩并不突出,我也一度认为是我的能力不行所以这就是我的极限。可慢慢地我尝试着把自习的效率提高,把课上的精力大部分用在听懂老师的点,挑着重点记录和拍摄时,我发现原来学习可以事半功倍。高中从来没拿过奖学金的我,大学连续四年拿到了奖学金,而这件事本身也从不可能变成了日常,也许这就是学习的魅力吧。

我们19级同学大学经历了三年疫情, 我们都知道这三年的艰难,我也自愿加人 了我身边的抗疫志愿服务工作,帮助有需 要的人们,为他们提供生活物资。这段经历 不仅使我自豪,也让我体会到了一名共产 党员的使命与担当,这对于我日后的工作 也有很大帮助。

我的大学,不仅使我具备了过硬的专业素质,也让我学会了如何生活。未来,看似遥不可及但其实早已悄然离近,我已做好十足的准备迎接新的开始。一千四百六十个日子从指缝滴落,在命定的不系之舟离开青春码头的时候,多少依恋。多少酸甜苦辣纷涌在心间,骊歌响起,我们也许不愿挥手,生怕一挥手将往事挥成了碎片,但即便羲和的车轮隆隆碾过,那深深浅浅的车散也都是我们青春无悔的凭证。握住昔日的纯真与温馨,握住明天的激情与信念,告别花季,我们驶向生活的纵深,驶向理想的彼岸!

在大学成为更好的自己

脚踏实地,勤奋好学,争做学习先锋。立身,以勤奋为先;励学,以进取为本。在本科期间,我努力学习,成为专业第一。在忙碌的学习之余,我还顺利通过了国家英语四级,六级和计算机二级。在学习中遇到不懂的问题总能及时想办法解决。上课时我认真听讲、做好笔记,积极思考并回答老师提出的问题;课后及时完成作业,做到认真复习,预习,并经常去图节馆看各类报刊启力,预习,并经常出的节操,也开阔了自己的情操,也开阔了自己的视野。工具书阅览室给予了我许多学习上的资源,这些都为我打下扎实的专业基础,也给予我更多经历机遇。

我的科研竞赛经历同样丰富多彩。大二上学期,我报名参加了全国大学生数学竞赛,这对我来说是一次很大的挑战,我要与众多高校的优秀学子去竞争。那段时间压力很大,既要面对结课考试,又要学习竞

赛,总感觉时间不够用。我努力挤出时间。 同时协调好课业与竞赛的时间安排, 让学 习竞赛的同时不把正常的课业耽误。苦心 人,天不负,在我的努力下,我获得了数学 竞赛一等奖,我的付出得到了回报。我与队 友合作完成的论文《基于理想抛物面的反 射面板调节模型的研究》在国赛中取得了 很好的成绩。在美赛中我发挥了自己的物 理专长建立的"以时间最短为目标的自行 车比赛中功率分配模型"创新性提出功率 持续时间曲线给予不同类型运动员建议. 最终我与队友完成的《自行车手和指导的 用户指南》在美赛中取得了很好的成绩。多 彩的竞赛活动不但丰富了大学生活,也让 我的综合能力得到显著提升,锻炼了自己 的创新型思维,为未来的科研奠定了基础。

生活中我喜欢尝试不一样的自己,我喜欢体育和音乐。在篮球场、操场上都有我挥洒

汗水的身影,也有我拉小提琴时感受音乐的 身影。躬行实践处,笃行觅真知。我还积极参 加志愿服务,社会实践,承担社会责任。参加 了太原国际马拉松赛、山西田径锦标赛等多 项志愿活动,获"优秀志愿者"称号。

我喜爱我的大学,因为那里有和我一起学习的同学。我感谢我的大学,因为那里是给我知识、给我平台的地方。大学是人生最宝贵的一段时光,在这里我们留下了几多梦想与渴望,更收获了几许自信与坚强。大学生活是人生不可磨灭的记忆,每一次尝试、每一声叹息、每一次牵手,都在大学四年的日子里沉淀为为定。站在毕业的门烟回顾自己的大学生活,蓦然发现,曾经的一切是如此让人留恋。

忆往昔峥嵘岁月,看今朝潮起潮落,望未来任重而道远。拍完毕业照后,我重新踏遍了校园的每个角落,去了逸夫楼、柏林园,看了德怀像、主战坦克,铁路公园。我寻找着我曾经的足迹,那里曾经留下我的梦想,留下了我许久不能忘怀的记忆。

19080741 薛景秦

18 岁的夏天我收到了 一份礼物 拆开包裹之后是一份 录取通知书 袋子里有一封信 信的落款人是中北大学

那是我人生当中的 第一个录取通知书 对我来说让我动容的 不是它的价值 而是它背后的故事

一年前 我的英语老师告诉了 我们这样一句话 考上大学并不意味着什么 但是它意味着 你拥有了更多的 可能性与选择性

英语老师 她大概是我认识的人中 最拥有"配得感" 也最会传递 "配得感"的那一个

在别人眼中 我是活泼开朗 仿佛拥有数不尽的 活力的小女孩 但她却看得出 我藏在心里不愿 致 2023 级新生

你值得世间一切美好

2101040805 杨钰程

展现出来的小懦弱 那是每一次老师提问时 我都不敢举手回答 生怕自己答错 而引来哄堂笑声

是即使到今天 看见装修精致的小礼品店 不敢推开门去看看的那双手 是每一次被人肯定赞美时 我连连否定的不自信

其实我对于"得到"的惶恐 有的时候 也是一种"配得感"的缺失

虽然我现在已经拥有了它 但是当它出现在 我面前的时候 我还是会有那个下意识的 难以抗拒的反应 那就是——我不配

我知道你拥有这个能力 但是我想告诉你的是你值得! 你值得这份录取通知书 而且我更想跟你分享的是 18 岁之后的各种无限可能

那时的我 还是班上英语倒数的学生 鼓足勇气踏入她的办公室 向她倾诉 从那天起我就拥有了 这样一位良师益友 她能看穿强大背后的软弱 平凡背后的闪光 她用她的认真与在意 告诉我:你值得

而你, 如果你还未能获得"配得感" 那么我想告诉你 你获得的东西 无论它是什么 你都值得

若你已经获得"配得感" 那么我希望你可以坚持下去 前路浸浸亦灿灿 新月皎洁你明媚 你值得世间一切的美好