

张松林:在磨砺中成长

□本报记者 钟 帅

张松林,2018年起就读于安全工程专业。2019-2020年荣获二等奖学金、国家励志奖学金、“校三好学生”、“优秀学生干部”以及“励志之星”荣誉称号。

张松林的成长之路是曲折的,让我们走进张松林,了解他的故事。

困难面前 奋勇前行

出生于农村家庭的张松林,父母都是农民。七年前父亲因病去世,家庭的重担便落在了母亲一个人的身上。为偿父亲生前病期间借的外债,母亲不仅要务农,而且还要通过谋职业赚取工资,每天早出晚归,积劳成疾,为了维持家庭基本生活,她终日不敢休息,而父亲的去世也对张松林造成了巨大的打击,刚开始他难以接受这个事实。但是随着时间的推移,他逐渐明白这是无法改变的事实,脆弱只会让在天堂的父亲感到失望。看着日夜操劳的母亲,张松林想:“天将降大任于斯人也,必先苦其心志,劳其筋骨、行拂乱其所为”,这是天对我的磨砺,我应该不断努力,为母亲创造更好的生活环境,而不是让母亲看到我闷闷不乐而心痛。痛苦只是我通往成功之路的垫脚石,它只会让我更加坚强,我不会被眼前的困难轻松打倒。”因此,他奋发图强,时刻勉励自己勤学向上,希望有朝一日能够不负父母嘱托,报答父母养育之恩。

学有所思 成绩优异

大二学年,张松林的平均学分绩高达3.74,对于如何能高效率地学习,他这样说:“课程所涉及的知识固然重要,但是对于一个人未来的长远发展来看,最重要的是思路,不同的课程看似毫

无关联,其实是相互贯通,相辅相成的。”期末考试前,张松林并没有花大量时间去复习。他认为,对于一门课程,上课认真听讲,跟得上老师的思路,这样才能真正学到、学懂知识,更能打开其它的思路。张松林还说:“要珍惜大学期间免费的课程,在选择修课时要从自身兴趣出发,落脚于自身成长,要学会通过学校公选课填补自身知识空白,全面发展。”课后,他会通过阅读各种课外书来获取课上所没有涉及到的知识,增加自己的知识储备。

投身实践 完善自我

张松林热衷于参加志愿服务活动,参加了庆祝中华人民共和国成立七十周年大型成就展和第二届“外教社杯”北京高校学生跨文化能力大赛志愿者活动。在“外教社杯”志愿者活动中他负责校内相关活动的发布,在比赛期间负责摄影,以及解答校内参加活动人员的疑问。张松林参加志愿服务活动的初衷是改变自身内向的性格。参加第二届“外教社杯”志愿者活动后,他是这样回忆的,“我平时比较内向,参加‘外教社杯’志愿者活动的人员我基本都不认识,因此我在活动期间很少说话,但是随着时间的推移,我逐渐开始与他们熟悉起来,能够流利交流,这次活动给我带来的影响是深远的,通过这次活动我的性格开始变得开朗,喜欢与人交流,同时我也开始喜欢忙碌的感觉,喜欢让事情充实我的每一天。而且自己对于大型活动的各项流程也更加了解,也开始注重每一项细节。”

寻求改变 主动成长

作为学生处的学生助理,张松

林帮助老师进行致远大讲堂和学生党课相关工作。自担任学生助理以来,他参加了致远大讲堂64期、学生党课8期的准备、组织、总结工作。在学生处张利敏老师指导下撰写简报13篇,为提高工作质量,参加了学校的摄影课程和写作修读课。“学生处老

师助理的工作让我的课余时间得到了充分的利用,让我的生

活开始变得丰富,同时通过与老师和学生打交道,性格逐渐得到锻炼和提高,是我大学期间最令人难忘的经历!”张松林如是说。

刚开始接触致远大讲堂活动的时候他很内向,不敢与人交流的,有时会因为害羞而选择沉默,但是通过与老师谈心,慢慢开始与人交谈,学会在不懂的地方选择主动寻求帮助。

这样的转变是在进入大学之前想都不敢想的,第一次帮助老师进大讲堂工作时,我非常紧张的,害怕与人交流,所以只能老师让我做什么我就做什么。但是现在,随着我对工作的不断了解,我开始主动向老师寻求锻炼机会,主动向老师提出自己的想法,学会选择更加方便快捷的办法完成工作。”谈起改变,张松林这样说。其实这些转变的发生不仅是因为外界环境的促进,更重要是他内心主动去寻求改变的办法,主动选择成长,“这是我一辈子最重要的财富!”学校让他感受到了温暖,这是成长经历中最大的一个转折点。

“不要为了成绩而学习,要通过大学生活真正让自己得到成长和提高,要学会主动向苦难挑战”,这是他对学弟学妹们的建议,希望学弟学妹们能够勇于挑战困难,主动成长,毕竟“世上无难事,只怕有心人。”

快乐工作

健康生活

——访人工智能研究院教师赵邑新

赵邑新,清华大学博士毕业。曾就职于Intel和IBM公司,2020年加入学校人工智能研究院,任智能医疗方向负责人。

工程师到创业者

1993年,赵邑新考入清华大学计算机科学与技术系学习,本科期间成绩优异,获得了保研资格,也迎来了人生中一次重大选择:读硕还是读博?读博的时间长,要求更高,而有出国打算的同学都想读硕。纠结了一段时间,赵邑新对自己说:“时间长短并不重要,重要的是每一天都不虚度!”坚定的选择了继续直接攻读博士学位。那一年,恰逢清华大学提高了博士生毕业的要求,包括“要发表4篇核心期刊论文,其中两篇被EI检索,或者一篇被SCI检索”,比之前要求的两篇还高。导师吴建平院士为了进一步激励研究生,要求两篇EI和一篇SCI兼具。研究生第一学年开始,赵邑新一边上着学位课,一边发愁,甚至都会担心自己能不能毕业。最后终于想明白,“发愁没有用,干才是出路。”做科研、读论文,积极地总结,鼓起勇气投稿。又一次一次被拒,用“万事开头难”安抚一下自己,根据审稿意见修改完善后,再投稿……终于收到了人生第一份学术期刊录用函。之后再接再厉,屡败屡战,在导师和教研组的培养、指导下,持续有论文产出;专注于科研工作,心无旁骛,甚至有一篇论文被SCI索引了都不知道。到毕业时,发表了30余篇学术论文,多篇被EI、SCI检索,远远超出了学校和导师的要求,在吴建平院士的支持下,本科毕业后4年获得博士学位,走入工业界,先后在Intel和IBM从事研发工作。

赵邑新进入医疗健康领域,则

出便捷的医疗健康监测管理平台,为更多的人服务,减轻医护人员的负担,他查阅了海量的医学资料,“熬夜”是当时的常态,并到医疗机构向很多的医护人员请教学习。一年之后,当我和医护人员研讨技术问题时,经常有人会问他:“赵邑新,你是学医的吗?”

创业者到志愿者

2008年前后,赵邑新把对自己职业经历的一些反思和总结,通过视频等方式进行了分享,反响很好;有同事建议他参加志愿者组织,和志同道合的小伙伴一起,通过集体的力量和智慧为大学生进行就业指导,帮助他们成长。几年来,他深入到北京的几十所高校为学生开展讲座、辅导等活动,用自己的亲身经历为学生传授经验,帮助学生更好地做好职业规划和顺利求职。

2009年,在IBM工作的赵邑新,通过公司的选拔,从两万余名申请者中脱颖而出,也有人工智能领域最前沿的知识,也有身边的应用实例,让我受益匪浅。”听过赵邑新《前沿》课程的这样说道。

赵邑新一直在寻找符合行业特色的并且契合自己已有研究成果的方向,尽力为学校人才培养贡献自己的力量。除此之外,他还带领团队的年轻教师一起通宵达旦地做实验,分析数据,撰写科研论文,帮助他们快速增长。

“清华大学的教育对我的影响很大,工程师精神使我养成了严谨、认真、踏实的品质。我觉得在有限的生命里,我们每个人都做一个能够对别人、对行业有价值的人”,这是赵邑新这些年最大的体会,近三十年来,他始终在学习和工作中寻找快乐,始终对学习、事业保持一份持续的热情,并且把这份难得的热情投入到工作、生活的点滴之中,把“做健康,为人民”作为自己的光荣使命,为他人提供帮助的同时收获了快乐和价值感。

志愿者到高校教师

2020年,赵邑新来校工作,“我家人有当教师的,我通过志愿活动也接触到了不少青年学生,觉得能当高校教师是一件很光荣的事情。”他和团队的老师一起开展项目研讨,参与了

埋头耕耘 莫问收获
——记我校化学工程学院教师张荣月

科研要解决卡脖子的问题

生物医药产业已经成为

了21世纪创新最为活跃、发展最

为迅猛、前景最为深远的新兴产

业。我国生物制药产业也从过去跑

到目前的并跑,不久将来将实现领

跑。但在整个生物制药产业的下

游技术中,层析填料可谓是生物制

药产业中该“芯片”90%以上均

依赖进口,影响了我国生物制药产

业的持续健康发展。如何破解这一卡

脖子的瓶颈技术,经过我国几代色谱人

坚持不懈的努力,终于有了新的突

破,基于国内的突破性技术,2020年

以来我国内色谱填料的国产替代大幕

拉开,我校化工学院的教师张荣月

也正是新一代色谱人中一员。

投身实践 完善自我

张荣月自2006年进入中国科学院化

学研究所攻读博士以来,一直致力

于生物制品分离纯化色谱填料的开

发与应用工作。读博期间师从当时

中科院生物工程研究所所长刘

国平研究员。刘国平研究员指导

张荣月完成了博士学位论文《层析

填料在生物制品分离纯化中的应

用研究》,并在2010年顺利毕业。

张荣月在读博期间,在刘国平研

究室的悉心指导下,顺利完成了

博士学位论文,并顺利通过了学

位答辩,成为了一名合格的科

研生。

张荣月在读博期间,在刘国平研

究室的悉心指导下,顺利完成了

博士学位论文,并顺利通过了学

学校召开科研重器建设项目和重要科研成果培育项目答辩评审会

4月21日—22日,学校组织召开了科研重器建设项目和重要科研成果培育项目答辩评审会。项目申报人、部分二级单位的学科建设负责人及科研分管领导、科学技术处等处室相关人员以及项目申报团队教师等参加了会议。

根据《北京石油化工学院科研重器建设管理办法》(北石化院发〔2021〕16号)相关精神,科研重器建设项目的评审专家组由校内外专家学者组成,分别是北京工业大学副校长、人文社科院系的领导、师生代表出席歌会,歌会还特邀请嘉宾梁天元、程平、苏研强作为现场评委。

经过激烈角逐,经济管理学院摘得本次比赛的桂冠,人文社科学院荣获亚军,机械工程学院荣获季军,化学工程学院信息工程学院、材料科学与工程学院、安全工程与继续教育学院、研究生获最佳组织

专家组也由7人组成,分别为北京工业大学人工智能研究院院长尹宝才教授(国家杰出青年科学基金/国家科技进步二等奖/高等学校科技进步一等奖获得者)、中海油能源经济研究院院长兼党委书记王震教授(中国能源研究会能源经济专业委员会副主任)、中国石油和化工自动化应用协会陈明海会长、中国石油和化工自动化应用协会邵华云秘书长4位校外专家,以及教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者宇波教授,国家特聘专家王学重教授,副校长陈家庆教授3位校内人员,尹宝才教授担任评审专家组组长。20个科研重器培育项目的负责人逐一从“摸清底细—展示工作基础”、“对标对表—找出差距不足”、“明确产出—补齐短板弱项”三个方面的进行汇报。专家组基于科学技术处提前准备的申报材料汇编、现场汇报和答辩情况,重点从科研成果名称的合理性、基础与目标之间的差距、创新点凝练与文本打磨、支撑材料的完整性等方面进行了现场点评,同时对存在的问题的解决办法和重点工作给出了很好的意见和建议。经过近10个小时的交流沟通,每一位申请人都在汇报答辩中找到了差距,明确了近一两年的努力方向,同时通过相互观摩受到了很大启发。最后,评审专家组进行了打分排序,并给出了13个拟推荐支持项目的简要意见。

(科学技术处 学科建设办公室)

我校八部作品在北京教育系统2020年“读懂中国”活动中获奖

北京教育系统关工委于4月

12日—14日举办了2021年培训班暨工作会议。大会表彰了2020年度“读懂中国”先进单位和个人。我校关工委喜获“优秀组织奖”。学校共有八部作品获奖。其中,《老少支共建,读懂中国正当时》获征文一等奖,《身体力行,初心不忘,数十载奉献石化》获微视频二等奖,《用镜头看祖国变化,用热血挥洒教育生涯》《身体力行,初心不忘,数十载奉献石化》《埋头钻研攀高峰,甘为人梯育桃李》等三个微视频获征文三等奖,《用镜头看祖国变化,用热血挥洒教育生涯》等三个微视频获微视频三等奖。

(离退休办公室)

我校在2021年美国大学生数学建模竞赛中获一等奖

4月24日,2021年美国大学生数学建模竞赛获奖名单公布,我校组织参加该项国际竞赛的9支队伍中,由崔丽敏老师指导的1支参赛队(机电181杨帆、机181张家豪、药192倪亚楠组成)获得M奖(一等奖),由张念老师指导的9支参赛队(电181姚威宏为代表的参赛队、机电162刘馨远为代表的参赛队、会展191方伊诺为代表的参赛队)获得H奖(二等奖),我校在此项国际性赛事的参赛队伍数量和获奖数量均取得历史性突破。

美国大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)由美国数学及其应用联合会主办,是唯一的国际性数学建模竞赛,也是世界范围内最具影响力的比赛,赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全、未来科技等众多领域。奖项包括Outstanding Winner(特等奖,获比例0.14%)、Finalist(特等奖提名奖,获比例2.2%)、Meritorious

青春心向党,永远跟党走—唱支歌儿给党听“五四”歌会圆满结束

4月29日晚,“青春心向党,永远跟党走—唱支歌儿给党听”五四歌会在清源校区教学楼第一报告厅顺利举办,石化师生在五四青年节前夕欢聚一堂,以歌声感受党史教育,以歌声献礼党的百年诞辰,一同“唱起来”。

纪委书记雷京,副校长陈家庆,党委常委何晓红,各机关处室、学院系的领导、师生代表出席歌会,歌会还特邀请嘉宾梁天元、程平、苏研强作为现场评委。

经过激烈角逐,经济管理学院摘得本次比赛的桂冠,人文社科学院荣获亚军,机械工程学院荣获季军,化学工程学院信息工程学院、材料科学与工程学院、安全工程与继续教育学院、研究生获最佳组织

奖,机械工程学院获得最佳精神风貌奖,信息工程学院获最佳创意奖,人文社科院获最佳指挥奖。

在这两个一百年的历史性交节点,石化学子欢聚一堂,纵情歌唱。通过歌声践行习近平总书记的重要指示;通过歌声激发信仰,获得启发,汲取力量;通过歌声表达了石化学子坚定理想、奋发有为的决心。正值青春的他们必将不忘初心、牢记使命,在实现中华民族伟大复兴的中国梦、实现第二个一百年目标的伟大奋斗中实现自身价值,努力书写无悔于时代的华彩篇章,为建设新时代首善之区工程师摇篮贡献自己的一份力量。

(团委)

北化学子在第九届北京市大学生工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省级推荐赛中获特等奖

4月17日,第九届北京市大学生工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省级推荐赛开赛。比赛由北京市教育委员会主办,清华大学、北京大学、北京建筑大学、北京联合大学、北京建筑大学、北京工商大学联合承办。

本次大赛共吸引北京市20多所本科院校参赛,260多支参赛队伍,参赛师生1300余人。在本次大赛中,我校工程师学院早准备、早谋划,老师精心指导、学生积极参

近年来,我校工程师学院在实

践和创新创业教学中秉承“以赛促学,以赛促教”,通过开设专创融合的系列创新实践课程,积极指导学生勤于实践、不断创新、团结协作、攻坚克难,在一个个高规格、高级别赛事上连获佳绩,锻炼了我校大学生的创新设计能力和工程实践能力。这些优异成绩的取得是学院创新教育成效的集中体现,对大学生工程应用能力的提高具有极大促进作用。

工程师学院将继续加大大学生创新创业能力培养,全力推动学校打造新时代首善之区工程师摇篮。

(工程师学院)

发展水平和层次。密云区文旅局李秀宏、郭成德、胡书英、王建军等四位副局长也就各自分管工作做了交流发言。

学校党委常委何晓红就合作协议内容、协议的签订、工作机制等方面做了补充和介绍,明确人文社科学院作为联系主体,整合学校相关资源,加强与密云文旅局在文化旅游、党建、红色文化、旅游安全评估等方面深入合作,加快红色基地、思政教育建设进程。希望以与密云文旅局合作为开端,深化学校与密云区各个部门的合作。

座谈会后,党委书记赵颖会见了密云文旅局来访客人,欢迎他们到校洽谈合作,希望通过双方努力,共同推进密云文化旅游发展和学校建设。

来校期间,赵志政局长一行还参观了学校校史馆,了解了学校发展历程。

(人文社科学院)



(图书馆设置党史学习教育读书角)

(姚咏红摄)

■2021年4月30日

■2021年4月30日

读书的“用处”

□本报记者 周李仪

2021年4月23日,是第26个世界读书日。那么问题来了,我们为什么要读书?“读书给人以乐趣,给人以光彩,给人以才干。”——培根。由此可见,读书,其实有很多用处。

读书是指获取他人已预备好的符号、文字并加以辨认、理解、分析的过程,有时还伴随着朗读、鉴赏、记忆等行为。这些符号最常见的是语言文字,其他还有音符、密码、图表等也在此列;一般获取过程是用眼睛观看,包括盲人用触觉来识别凸字或其他获取方式。叶千华曾说,读书的目的是使人精明而文明、开朗而高明、清明而英明,并能使之耳聪目明、自知之明、泾渭分明。而读书的确认是认识世界最快且低廉的方式。俗话说得好,活到老学到老。古往今来,人们也一直在读书。

忆往昔,山河破碎时,读书是为了求索救国良方。国难当头,就如周恩来总理所说的“为中华之崛起而读书”。1919年巴黎和会上中国外交的失败,引起了一场以青年学生和知识分子为主,广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的,通过示威游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国运动,是中国人民彻底的反对帝国主义、封建主义的爱国主义运动。

百废待兴时,读书是为了改天换地,矢志报国。钱学森是世界著名科学家,空气动力学家,中国载人航天奠基人,中国科学院及中国工程院院士,中国两弹一星功勋奖章获得者,被誉为“中国航天之父”、“中国导弹之父”、“中国自动化控制之父”和“火箭之王”,钱学森历经种种阻挠才回国效力,将中国导弹、原子弹的发射向前推进了至少20年。于敏,著名核物理学家,国家最高科技奖获得者。在中国氢弹原理突破中解决了

一系列基础问题,提出了从原理到构形基本完整的设想,起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计,解决了大量理论问题。对中国核武器进一步发展到国际先进水平做出了重要贡献。程开甲,著名理论物理学家,中国核武器事业开拓者之一,中国核试验科学技术体系的创建者之一。他从英国留学回国,投入中国核武器研究,为中国核武器的研制和试验做出突出的贡献。在当时法国人进行第一次和试验,测验仪器没有拿到任何数据,美国、英国、前苏联也仅仅拿到了很少的一部分数据,我们中国已经拿到了全部完整的数据。

变革岁月,读书是为了与祖国一起奋进直追。三国时期著名文学家曹植曾说,冀以尘雾之微补益山海,萤烛末光增辉日月。在改革开放时期,千千万万的人们拼命地读书,无论是在教室、在图书馆甚至是在车上、路上,都能看到他们努力学习的身影。同时,也是他们改变了我们这一代人的命运,改变了我们国家的命运。

而如今,我们为什么要读书?前几天热传的一条新闻可以成为一种解答。“我走了很远的路,吃了很多的苦,才将这份博士学位论文

拥整座青山的错觉,一览山川相连的风景,仰望苍穹的开阔无境,俯视脚下美景尽在眼底,仿佛超脱束缚之外。

这体会仿佛与生活以及人生奋斗的历程原理相通,人生本就是一场漫无边际的旅行,我们无法预知脚步所到的地方究竟会发生什么,我们也无法控制事情的走向和发展,迷失了方向便开始迷茫,不知所措该往何处去,往往这时便开始抱怨生活,责怪人生,一切消极充斥在了生命的旅途中,忘记了前方的目的地,忘记了到来时的路,忘记了旅途中一切的美好回忆,痛苦、失落、抱怨、开始在人生路途中蔓延,像是瘟疫一样,慢慢蚕食着那曾经健康积极向上的心灵,理智若有若无的;也会因别人因利益而编造的谎言而乱了阵脚,其实大可不必顾及那些所谓你在别人眼中的好坏,站在高处看自己能欣赏到的风景就好。但丁曾说过,走自己的路,让别人说去吧!人生应该由我们自己做主,没有人能影响我们自己所做出的选择。坚定的走下去,总有一天会得到他的赞赏和理解。

放开心态去看这个世界,大漠孤烟直的壮美河山,小桥流水人家的惬意迷人,日出江花红胜火的秀美春景,还有许多的美好值得我们去体会。当每一天睁开眼,打开窗户,一束阳光照进小屋,伸一个懒腰,又是多么美好的一天呀!当夕阳沉落,看那红红的晚霞挂在天边,这是自然用怎样的纤手织出的美丽画卷呀。打开心智,让阳光洒无前的勇气。

我想,这种人生的状态完全可以避免,只要在这仅仅一次的生命旅途中,站在高处看风景,一切的美好都会再次出现,如良药般的感悟会沉淀在内心深处,时时医治着将要堕落也不会堕落的人生;像是人生的信条一样,常常鞭策着迷茫彷徨在原地的自己。当人生跌入低谷时,不妨哭一哭,然后擦干眼泪,再抬头看看天空,一切便会好起来,犹如蓝天有时也会飘上乌云或者阴霾,但是月亮、太阳、星星依然

送到你的面前。二十载求学路,一路风雨泥泞,许多不容易。如梦一场,仿佛昨天一家人才团聚过。”黄国平博士的论文致谢,感动了无数人。虽然家境条件困苦、人生道路坎坷,但是依然能通过读书改变命运,黄博士的经历似乎足以说服大家好好读书。然而,这并不是对读书的正确理解。读书是为了赚钱,是为了成功,这本无可厚非。但这不应该成为读书的全部意义。如果我们带着这样的假设和前提去读书,可能只会得到一个令人失望的结果。因为,此读书和彼读书不能混为一谈。

世界读书日前夕发布的一份国民书房报告显示,中国人均书房面积仅0.65m²,不足一个马桶大小。这说明了人们不想追求诗和远方,只是眼前的苟且不允许罢了。毕竟,大家都很忙,如果连生计都维持不了,谈谈读书免得奢侈。其实,从黄博士的论文致谢中,我们可以看出他从读书中学到的不只有知识和技能,更是面对生活和挫折的态度。读书是通往梦想的一个途径,读一本好书,让我们得以明净如水,开阔视野,丰富阅历,益于人生。人生就是一条路,在这条路上的跋涉痕迹成为我们每个人一生的轨迹,此路不可能走第二次,而在人生的道路上,我们所见的风景是有限的。书籍就是望远镜,书籍就是一盏明灯,让我们看得更远、更清晰。

知识改变命运,知识改变态度。读书肯定是有用的,可以提升个人的修养,修养是长期积累而成的,读书并不需要有很明确的目的。我们已经具备自我学习和自我发展的能力,要对读书重视,观念的转变很重要。读书可以使人身充盈、丰富,有知识,使思想训练,境界提升。

人生有限,知识无限。读书的“用处”可能看不见摸不着,但它确实在潜移默化中改变一个人的气质和能力。不要为了读书而读书,我们读书,不仅是为了得到什么,而是为了丰富自己的眼界和人生。读书,是为了探索世界、领悟人生,也是为了听见历史回声、滋养浩然正气,更是为了中华崛起、民族复兴。

大多数人都憧憬理想,大多数理想都美好而迫切。但无论是在学习还是职业生涯中,往往并不是一帆风顺,尽如人意。都希望走的路

四季花常在,九州人不同

中国石化出版社 孙立泉(2011年记者团团长)

落笔寥寥,思绪已经借着脑海画面数次辗转,扫描着过往的记忆、浏览着曾经落笔的片段,想要舒畅胸怀感慨岁月,也想静水流深致敬时光。谨在此,撰文敬赠自己曾经求学的这片沃土,在时光荏苒中绽放光彩,在不断耕耘中铭刻丰碑。

——记于2021年4月5日夜

想要直接写上连篇的赞誉,也想回忆点滴校园的生活,但总觉着在众多祝福中应该再上一个台阶,至少要有点有价值措辞才能更圆满地寄托这份感情。毕业数载,四季更迭,所谓“物是人非”终究变为了“物人皆不存”。故而,积极认可时光流逝,更须奋力抓好每一缕光阴。人虽不同,但心意要秉持恒久。借此机会与母校分享,寄送给

我们已经拿到了全部完整的数据。

变革岁月,读书是为了与祖国一起奋进直追。三国时期著名文学家曹植曾说,冀以尘雾之微补益山海,萤烛末光增辉日月。在改革开放时期,千千万万的人们拼命地读书,无论是在教室、在图书馆甚至是在车上、路上,都能看到他们努力学习的身影。同时,也是他们改变了我们这一代人的命运,改变了我们国家的命运。

而如今,我们为什么要读书?前几天热传的一条新闻可以成为一种解答。“我走了很远的路,吃了很多的苦,才将这份博士学位论文

是自己所在的原点和目标定位的两点一线,走的多了,就会发现,其实成功在于连线的终点能够到达期望中的彼岸,而不在于两点之间线段最短的理想模式。路漫漫其修远兮,吾将上下而求索,很多时候,这才更符合我们生活的轨迹。四季花开,花落四季,道路就在那里,但走路的方式由我们自主决定。没有人喜欢孤单寂寞,但孤单寂寞总会不时光顾你我。诚然,坚定信心,恒定信念,理想就在那里。现实是残酷、现实的,现实是不追求、不努力就不会实现,就算追求了、努力了,也不一定能实现,但一定会有收获!只要向着既定的目标不断努力,终有所获,那种收获没有名字,没有荣耀,但是会给你带来生活的质变,会为你带来睥睨世俗的风范。一定会有实现不了的理想,也一定会在成长中不断收获。不要怕失意落寞,生活的道路就是起起落落,走走低谷又如何,就像那句“低谷,就意味着从哪个方向走都是上坡路”。人来人

铭记,士不可以不弘毅,任重而道远。只有脚踏实地,才能仰望星空;只有锐意进取,才能畅想未来。

今秋,想着再次漫步校园里的角落,希望看到一片落叶从枝头缓缓吹落,没有目标和方向,也能抵达彼岸,怡然而自得,悠然而自在。

后记:希望这所校园里的一切,自成航路,有你撑圆其间;祝愿这里的每一个理想都能实现,你我都在这里启航,终将在远方腾空;期盼我们带着脚下土地的芳香,沁于山川湖海,终能宁静致远,务本维新。