

# 金色园地

第三期 (总第 215 期)

北京科技大学 离退休职工党委 编  
离退休职工工作处

2023 年 4 月 7 日

主编:邓波 责编:刘淑红 侯佳 制作:高晓森 网址: <http://ltx.ustb.edu.cn>

## 深入学习贯彻 习近平总书记给北京科技大学老教授回信精神

### 持续深入学习贯彻习近平总书记对学校老教授回信精神

2022 年 4 月 21 日,习近平总书记给北京科技大学老教授们回信,肯定了北京科技大学建校 70 年来为社会发展作出的积极贡献,并对学校事业发展提出了新要求新希望。在重要回信一周年即将到来之际,我们要持续学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记重要回信精神,切实推动回信精神在学校落实见效、落地生根。

#### 一、深切领会回信的重大意义和丰富内涵

回信体现了习近平总书记对教育事业的高度重视和殷切关心。值得一提的是,习近平总书记给北科大老教授的回信,是总书记两年内给北科大师生的第二封回信,字里行间饱含深情、充满期待,彰显出对学校 70 年来办学成绩、积极贡献的充分肯定,体现了对北京科技大学各项事业的殷切关心。

回信擘画了办好中国特色世界一流大学的目标方向和建设路径。教育兴则国家兴、教育强则国家强，高等教育是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志，高等教育的高度决定了一个国家的高度。

回信提供了培养新时代钢铁行业高素质人才的重要指引和根本遵循。国家发展靠人才，民族振兴靠人才。党中央始终高度重视人才工作，不断深化对人才事业发展的规律性认识，将人才视为第一资源，坚持实施人才强国战略，加快建设人才中心和创新高地，其中将高校视为人才的第一培养地、聚集地、创新地和培养基础研究人才的主力军等。

## 二、及时有效学习好、宣传好、落实好回信精神

将回信精神纳入理论学习全过程。总书记回信内容全面系统，内涵丰富深刻，需要深入学习品读。

首先，要切实提高政治站位，将学习贯彻回信精神作为当前全校师生理论学习的重点内容和首要任务，有机结合总书记相关重要讲话精神，一体贯通总书记2020年给学校全体巴基斯坦留学生回信精神，第一时间学习、第一议题传达、第一任务推动，形成党委引领学、党员干部带头学、专家学者辅导学、全体师生踊跃学的浓厚氛围，确保学习传达工作落实到基层、落实到人人。

其次，要贯通理论学习机制，将回信精神贯穿个人自学、专家导学、集体辩学、全体践学的“四学”机制，纳入课堂教学、纳入校院两级理论中心组学习、纳入师生党支部学习、纳入教职工理论学习、纳入学生班团会、纳入各级干部师生教育培训活动，做到同学同研、同行同讲，相融相

促、互补互进，分层分类、全员覆盖。

### 三、扎实推动回信精神落实见效、落地生根

锚定行业特色，积极推动学校“促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展”。北京科技大学具有鲜明的行业特色，承载着“钢铁强国，科教兴邦”的办学使命。习近平总书记在回信中指出学校“为我国钢铁工业发展作出了积极贡献”，期望继续“促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展”，这为学校下一步发展指明了方向、提供了遵循。

聚焦教师这个关键，努力建设一支“严谨治学、甘为人梯”的高水平教师队伍。建设世界一流大学离不开一支一流的教师队伍。抓住学生这个根本，接续培养一批“听党话、跟党走、有理想、有本领、具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才”。

（摘自《切实推动习近平总书记对学校老教授回信精神落地生根》（作者：于成文））





## 逢山凿路 遇水架桥

——参观铁道兵纪念馆

□退二十支部 张美娜

“背上了那个行装，扛起那个枪，雄壮的那个队伍浩浩荡荡……”《铁道兵战士志在四方》这首铁血军歌，它凝练地概括了铁道兵以苦为乐、艰苦奋斗的精神风貌；它唱出了铁道兵四海为家、舍生忘死的英雄主义气概。振奋人心的歌词和激昂优美的旋律，陪伴战士们度过了战斗的青春。

追寻着铁道兵战士的足迹，我们退七、十三、二十、二十三党支部的党员同志走进铁道兵纪念馆。听，穿越百年的斧凿声声，爆破声声；看，铁道兵战士战顽石斗恶水，铁骨铮铮。

走进纪念馆序厅，毛主席在 1952 年 12 月 25 日亲笔题写的“铁道兵”三个大字苍劲有力，熠熠生辉；正前方“铁道兵纪念馆”的浮雕刻字，气势恢宏，大气磅礴；浮雕右边是在纪念铁道兵成立 30 周年之际，时任中央军委副主席叶剑英元帅的亲笔题词“逢山凿路，遇水架桥”



2013 年习近平总书记在北京地铁 8 号线南锣鼓巷站慰问时，给予中国铁道兵高度的评价：铁道兵是一支能干的队伍，对祖国建设作出了重大贡献。

纪念馆分为解放战争时期，抗美援朝时期，社会主义建设时期，军队全面建设和“告别军旗”等 5 个展厅。各展厅采用了雕塑壁画、沙盘模型、珍贵历史实物、历史图片、真实场景复原及先进的声光影视系统等多种展示方式。单是实物藏品就有 8000 多件（套）。

一幕幕实况录像、一件件珍贵的实物，一个个真实复原的施工场景都

凝结着岁月留下的痕迹，默默地述说着铁道兵战士在那艰苦卓绝的年代，为保证铁路交通畅通，奉献着青春年华乃至宝贵的生命。

铁道兵战士用力量与智慧让铁路蜿蜒曲折，爬山越岭，推波逐浪，越海穿洞。从解放战争，到社会主义建设时期；从祖国山川到抗美援朝战场。哪里需要，哪里运输艰苦，铁路就修到哪里。铁道兵用汗水和血肉筑起“打不烂、炸不断的钢铁运输线”，被人民誉为“铁道建设突击队”。

烽火连天的解放战争中，英雄的铁道兵战士冒着枪林弹雨，共抢修线



路 1629 公里，桥梁 976 座，有力保障了辽沈战役、平津战役、淮海战役等重大战役的铁路运输，使全国的顺利解放势如破竹，从胜利通向胜利，战绩辉煌，丰碑永存。

硝烟弥漫的朝鲜战场，铁道兵战士们为保证支援前线的水路、陆

路畅通无阻，在战争最初短短九个月里，便修建、修复铁路 900 多公里。三年多艰苦卓绝的抗美援朝战争，志愿军铁道兵部队共抢修桥梁 2294 座，抢修线路 14691 处次，抢修隧道 122 座次，抢修车站 3648 处次，总计近 1500 公里。新修建铁路 212 公里。年轻的铁道兵战士们为抗美援朝的最终胜利，用自己的血肉之躯，青春年华书写着最美的壮丽诗篇。

和平建设时期，这支英雄的部队转战四方，为祖国锦绣山河“编织”铁路网。铁道兵先后参加了鹰厦铁路、嫩林铁路、成昆铁路、青藏铁路等国家的 52 条铁路干、支线和北京地铁 1、2 号线的修建。1954 年至 1984 年，铁道兵共完成新建铁路干、支线 12590 公里，占全国新建铁路三分之一，在“八一”建军史上谱写了最光辉的篇章！

我们驻足在成昆铁路立体沙盘前，看着眼前这条全长 1096 公里的铁路，环绕在崇山峻岭之中盘旋上升，其地质结构复杂多变，线路所经区域

有“露天地质博物馆”之称。铁道兵风餐露宿，凭借钢钎、大锤、火药，逢山凿路，遇水架桥。历时十余年，完成了 991 座桥梁、421 座隧道，打通了这条川滇大通道，留下了铁路史上浓墨重彩的“成昆精神”。铁道兵战士们的丰功伟业惊天地，泣鬼神，他们的英雄事迹千古流芳。

1984 年 12 月 8 日，成昆铁路工程、美国阿波罗宇宙飞船登月活动 and 苏联第一颗人造卫星，共同被联合国组织评为“象征 20 世纪人类征服自然的三大奇迹”。铁道兵战士用自己的鲜血和生命为铁路筑基，为人民开路。

1984 年 1 月根据党中央、国务院、中央军委决定，铁道兵整建制并入铁道部。15 万官兵脱下军装，义无反顾参与到祖国的经济建设和改革大潮，仿佛涅槃重生。虽然几十万铁道兵将士在中国人民解放军的序列中隐去了身影，但沉淀在生命中的仍然是“兵”的作风，“兵”的气魄，“兵”的精神。



最后，我们参观了中国铁建展览馆，欣喜地看到了国家铁路的建设与发展。“逢山凿路，遇水架桥”已成为中国铁建新时代企业精神，在这种精神的引领下，中国铁建，焕发出强大生机与活力。截至 2020 年，中国铁路建设总里程达到 14.14 万公里，高铁 3.6 万公里，稳居世界第一，铁建人成了中国铁路网建设当之无愧的中流砥柱。

习近平总书记指出：一百年来，中国共产党弘扬伟大建党精神，在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系，锤炼出鲜明的政治品格。历史川流不息，精神代代相传。我们要继续弘扬光荣传统、赓续红色血脉，永远把伟大建党精神继承下去、发扬光大！新时代，新征程，我们要学习传承铁道兵的精神，传承红色基因，讲好中国故事，为实现第二个百年奋斗目标作出我们的贡献。

# 必须坚持自信自立

□退休七支部 许尔恂

在中国共产党的坚强领导下，在中国人民的共同奋斗下，中国从一个贫穷落后的国家发展为世界第二大经济体，国际社会对于中国关注越来越多。很多评价都是正面的、积极的，人们期待中国能在国际事务中发挥更大作用。习近平总书记曾深刻指出：“走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。”中国共产党经历了百年风雨，百年的奋斗立场深刻揭示出一个道理，适合自己的才是最好的，只有立足自身实际，坚持走自己的路，我们的事业才有前途和希望。走自己的路，必须做到自信自立，确保正确方向，只有把国家发展建立在自力更生的基础上，才能不受制于人，才能行稳致远。

中国的问题必须从中国基本国情出发，由中国人自己来解答，我们要坚持对马克思主义的坚定信仰，对中国特色社会主义的坚定信念、坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，以更加积极的历史担当和创造精神为发展马克思主义作出贡献，而且是要在自己选择的道路上昂首阔步走下去，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，才能够不断创造新时代中国特色社会主义新辉煌。坚持自信自立，坚持和运用马克思主义的世界观和方法论，独立自主地解决自己的问题。

# 学习党的二十大精神有感

□退十二支部 王琨

以学铸魂，以学增智，以学促风，以学促干，在全党即将深入开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动，是党中央为全面贯彻党的二十大精神，动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署，是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署。作为一名退休党员，也应通过学思想，强党性，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想，锤炼党性的强大力量。我虽已 80 高龄，未能直接参会，但紧跟形势，坚持终身学习，争做合格党员是我一生的追求。做好支部工作是我应尽的责任和义务。时刻服从党委安排，尽力做好工作。



## 立德树人初心不改，守正创新开创未来

□张美娜

举世瞩目的党的二十大胜利召开，擘画出宏伟蓝图，开启了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的新征程。习近平总书记的报告和大会形成的一系列决议，成为党的二十大宝贵的精神财富，引领了中国未来五年和更长历史时期的前进方向和发展道路，对于全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有极为深远的意义。学习贯彻党的二十大精神，对于加强教育关工委工作有着极为重要的意义。

教育是国之大计，党之大计。习近平总书记在党的二十大报告指出：我们要办人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，加快建设高质量教育体系，发展素质教育，促进教育公平。习近平总书记的讲话，为中国式现代化教育指明了方向。

办好人民满意的教育，这是教育的根本问题，育人的根本在于立德。全面贯彻党的教育方针，扎扎实实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的建设者和接班人，是我们共同的责任与义务。作为关心下一代工作者，深感肩负的责任重大，使命光荣。习近平总书记指出：“五老”是国家的宝贵财富，是加强青少年思想政治工作的重要力量。作为一辈子奋战在党的教育战线上的老专家、老教授、老教师，在助力青少年成长，立德树人方面有着独特的优势。广大“五老”长期奋战在教育第一线，服务青少年，了解青少年，是青少年的知心朋友和引路人，在青少年人生观价值观确立的关键期，帮助他们扣好人生的第一粒“扣子”，传承好红色基因，做好传帮带，有着义不容辞的责任。



为了这份责任，“五老”们义无反顾地奋战在立德树人的最前线。以“共话百年奋斗，争做时代新人”为主题，组织各学院积极开展“读懂中国”活动。充分发挥二级学院关工委作用，通过线上线下相结合的方式，动员和组织青年学生与学校“五老”深入交流，挖掘、整理他们在党的百年奋斗历程中的感人事迹和人生体验，用文字和视频形式记录他们的亲身经历和感悟，报送征文5篇、微视频2个，舞台剧1部，受到教育部关工委通报表扬。

为了这份责任，积极参与北京教育关工委“大中小思政一体化调研”。28所大中小学的43位教师，分成9个调研组深入大中小学思政课课堂，重点围绕《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》使用情况，深入开展大中小学习近平新时代中国特色社会主义思想课程的听课调研、工作分析、交流研讨，累计听课1660余节，形成工作小结20万余字，完成高质量的调研报告。调研报告得到中国关工委顾秀莲主任，教育部党组书记、部长怀进鹏，教育部关工委李卫红主任的高度肯定和赞扬。特别是习近平总书记对《人民日报》“内参”关于此项调研工作报道作出批示。调研报告的相关对策建议，在2022年教育部等十部门印发的《全面推进“大思政课”建设的工作方案》得到体现。

为了这份责任，积极参与教学督导，深入院系、深入课堂、深入师生，全覆盖听课，进行教学督导、诊断评价、试卷抽查，了解学情，指导青年教师，助力青年师生成长成才。

为了这份责任，“暑期大学生社会实践”——访谈老教授品牌活动继续开展。自2022年7月3日起至9月初，完成对近40位老教授的采访。通过深入学习领会习近平总书记给北科大老教授回信精神，师生互动，使钢院优良传统得到宣传、歌颂、发扬、传承。从中切实感受到学校发生的巨大变化，以及整个中国发生的历史性变革和伟大成就。采访活动前的动员、参观校史馆，后期访谈效果反馈得到学生们的一致赞誉。

为了这份责任，助力大学生党员发展工作和党支部建设，提高党建工

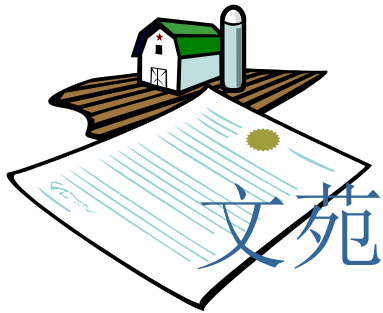
作水平。特邀党建组织员在讲党课、入党积极分子教育培训、指导大学生党支部建设、推动党建活动创新、指导学生辅导员开展工作的方法等方面发挥积极作用，抓好学习贯彻党的二十大精神 and 党建工作的结合贯通。深入开展学生入党资料审核、谈话、党支部工作手册检查等工作。新党章公布后，及时给大学生作党课报告。

为了这份责任，积极参与“网络新媒体环境下关工委工作研究”课题申报工作，积极参与课题推进会、中期检查汇报会。前期研究成果已结集成书，《网络新媒体环境下高校关心下一代工作研究》由人民出版社出版。

为了这份责任，积极投身教育部“银龄教师支教计划”努力为广西教育事业发展做贡献。参与广西河池学院的人工智能与制造学院建设、指导电子信息学科申报广西壮族自治区一流学科项目建设、为师生讲授《自动控制原理》专业示范课、参加指导智能动车专业课实践、做人工智能学术报告、指导学生参加“青马工程”、参加党建活动等，已在中央教育电视台等多家教育媒体宣传播放。

为了这份责任，关工委的老同志们积极推动关心下一代工作在继承中发展，在发展中不断创新，助力青年一代健康快乐成长，充分体现了“五老”忠诚敬业、关爱后代、务实创新、无私奉献的崇高精神。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。我们要继续深入学习党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和对关心下一代工作的重要指示精神。要把学习贯彻党的二十大精神与贯彻落实中办、国办印发的《关于进一步加强新时代工作委员会工作意见》和教育部党组34号文件结合起来，以立德树人为根本任务，继承和发扬关工委优良传统，守正创新，主动作为，铸魂育人，增强关心下一代工作的针对性、时代感和吸引力，不断打造和提升关工委工作品牌，团结凝聚更多“五老”彰显新担当、展现新作为，谱写关心下一代工作发展新篇章！



## 火红的攀枝花

□何柏芝

早春二月，北京依然春寒料峭，可是南方已是花红柳绿。熬过三年疫情，早已心向远方，我有机会跟随爱人飞到了攀枝花。以前，经常听说攀枝花，是因为有攀钢，想象中的攀枝花是建在大山中的一座钢铁厂。

飞机落地停稳后，走下飞机一看，偌大的机场只有我们乘坐的这一架飞机，而映入眼帘的是连绵的群山，原来机场是建在一座削平了的山顶上。来接机的攀钢司机师傅非常热情，他告诉我们，因为攀枝花山多平地少，机场只能修建在山顶上，我们一路下山，路边一棵棵高大的树开满了红花，我兴奋地问，这就是攀枝花吗？师傅说对，这些正在盛开的就是攀枝花，也叫木棉花，还叫“英雄花”。他说，你们看过电影《刑场上的婚礼》吗，两位烈士就牺牲在木棉树下，后来人们就把这些盛开的红花叫做“英雄花”，我心里暗暗佩服这位司机师傅的爱国情怀。

司机师傅听说我第一次来攀枝花，就把车停在路边的一处观景平台上，极目远眺，群山起伏，七沟八梁，回头一望，山坡上大片大片不同颜色的花正在开放，师傅说，这里是新建的郊野公园，节假日里，很多市民开车带着孩子来这里游玩。攀枝花正在打造阳光城市，人们可以经常到大自然中享受鲜花美景和阳光，他的语气里充满了对家乡的热爱和自豪。

满怀着对攀枝花的好奇，我们利用休息时间，从住地一路步行要去攀枝花公园，边走边看边问路，路旁的店铺，摆满各种新鲜水果，尤以芒果和枇杷为最多，原来攀枝花还盛产热带水果。路前边有两棵开满红花的大树吸引我拿出手机拍照，映入眼帘的是一个大门“攀枝花学院”，我才知道攀枝花也有大学啊！学校坐落在半山腰上，绿树掩映的大楼，被红彤彤



“英雄花”，我心里暗暗佩服这位司机师傅的爱国情怀。

司机师傅听说我第一次来攀枝花，就把车停在路边的一处观景平台上，极目远眺，群山起伏，七沟八梁，回头一望，山坡上大片大片不同颜色的花正在开放，师傅说，这里是新建的郊野公园，节假日里，很多市民开车带着孩子来这里游玩。攀枝花正在打造阳光城市，人们可以经常到大自然中享受鲜花美景和阳光，他的语气里充满了对家乡的热爱和自豪。

满怀着对攀枝花的好奇，我们利用休息时间，从住地一路步行要去攀枝花公园，边走边看边问路，路旁的店铺，摆满各种新鲜水果，尤以芒果和枇杷为最多，原来攀枝花还盛产热带水果。路前边有两棵开满红花的大树吸引我拿出手机拍照，映入眼帘的是一个大门“攀枝花学院”，我才知道攀枝花也有大学啊！学校坐落在半山腰上，绿树掩映的大楼，被红彤彤

的攀枝花环绕的操场，真的是风景如画啊。我们一路走来，阳光温暖，处处鲜花，来到攀枝花公园的一处高台，想眺望金沙江，可是看到的还是花丛一簇簇，我就问旁边游玩的一对年轻人，怎样才能走到金沙江边，小伙子马上用标准的普通话告诉我们，从这里一路下山，就可以到达江边，如果累了就打车，只需要 10 元钱。我半开玩笑地说，你是攀枝花人怎么普通话说得这么好？他也笑着说，我听你说普通话，我也就跟你讲普通话，我们聊了起来，他说他的祖辈是支援“三线建设”来到攀枝花的，几十年过去，儿女和孙辈儿就都成了攀枝花人，他说，我们攀枝花有山有水，阳光



充足，四季如春，是个养老的好地方，欢迎你们来攀枝花养老啊，我们都高兴地笑起来。攀枝花是因三线建设而发展起来的一座新城，我们决定一定要去三线博物馆看看！

攀枝花中国三线建设博物馆，位于攀枝花市花城新区，是目前我国规模最大、等级最高的三线建设博物馆，也是一处爱国主义教育基地，凭身份证免费参观。走进博物馆大厅，映入眼帘的醒目大字是：艰苦创业、勇于创新、团结协作、无私奉献的“三线精神”。

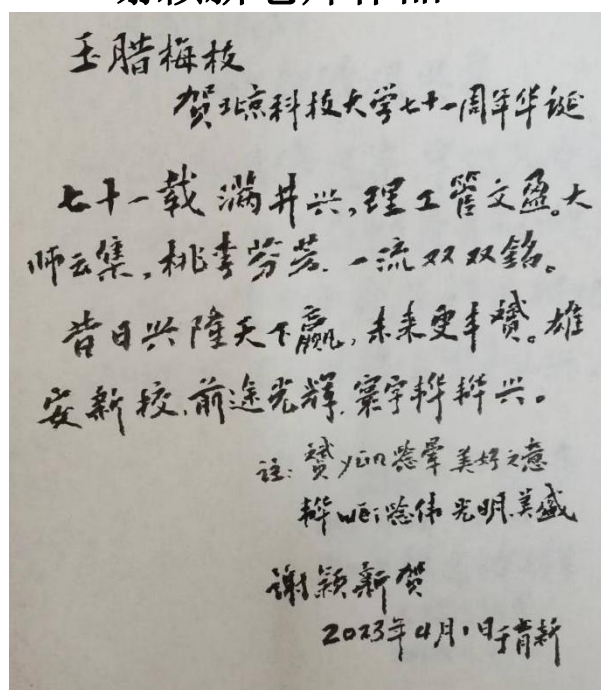
博物馆以三线建设为主线，以铭刻峥嵘岁月，熔铸历史丰碑为主题，一层展馆是攀枝花。攀枝花原来是“七户人家一棵树”的荒山野岭，因在金沙江渡口发现一株上百年的攀枝花大树而得名。1965年初，国务院 10 个部的 5 万多名职工响应国家“好人好马上三线，备战备荒为人民”的号召，从全国各地汇集到攀枝花，开展了轰轰烈烈的三线建设。博物馆里大量的文字和馆藏文物都记载了这段难忘的历史并向后人昭示，在攀枝花艰苦建设的年代，人们不计时间，不计报酬，披星戴月，日夜奋战。一些青年职工，由于工作需要，几次推迟婚期；许多职工为了建设，几年不回家探亲。他们说：“不想爹，不想妈，不想孩子不想家，一心想着攀枝花，不出铁水不回家。”铿锵誓言，令人泪目。从不毛之地的干打垒到宏图大

展现代化城市，博物馆里留下了无数三线建设者们可歌可泣的感人事迹。支援三线建设的前辈们为了攀枝花的建设他们是献了青春献终身，献了终身献子孙，经过多年艰苦奋斗，如今的攀钢不仅成为我国重要的钢铁基地，而且是我国最大的钒钛制品和铁路用钢重要的生产基地，高铁的飞速发展，依赖攀钢生产的无缝钢轨。三线建设是一段特别的历史，它催生了攀钢，孕育了钒钛之都和阳光之城，创造了独一无二的攀枝花。



如今的攀枝花，是全国唯一以花命名的城市，这里资源丰富，阳光、温泉、森林、青山、绿水争奇斗艳，金沙江一条碧水绕城过，这里是中国少有矿产和水能资源富集地区。攀枝花已经从钢铁之城变成美丽、繁荣、和谐的钒钛之都、康养胜地。道路边和山岗上，那一树树一片片火红的攀枝花，装扮着这座山清水秀的美丽之城，也象征着这座由无数三线建设者们艰苦奋斗打造成的英雄之城。

### 谢颖新老师作品



## 心声

□沈澍元

一

春日熙和两会开，各路代表进京来。心怀人民谋国是，神州百姓笑颜开。  
习总书记全票选，众望所归世界罕。手按宪法誓庄严，看到此景泪满腮。

二

习总书记贴民心，追思历历动心肝。铁腕反腐严治党，廉政建设立新篇。  
武汉突发冠肺炎，亲自赴楚挽狂澜。多少家庭重团聚，生命至上高高悬。

三

东西南北长跋涉，米袋菜篮心中装。打响脱贫攻坚战，城市乡村遍走访。  
黄土地生酝初心，“心中无我”为民扬。全面脱贫世界无，乡村振兴共富强。

四

林坊黄河与长江，绿水金山件桩桩。高瞻远瞩亲部署，万家灯火锦绣装。  
十年辉煌丰碑树，惊涛骇浪难阻挡。胜利召开二十大，中国特色续新章。

五

万山磅礴有主峰，顶峰远略领帆航。全面推进党领导，党的旗帜高高扬。  
机构改革新格局，领导机构更变强。高质发展贯全局，构建和谐幸福乡。

六

全球面临新挑战，各国命运紧相连。人类命运共同体，携手阔步勇向前。  
对外开放高水平，“一带一路”是经典。各国各界习总赞，担当绽放百花园。

## 满江红·学习贯彻习近平主席在人大会上讲话

□王月

立党为公，惠民众、忠诚廉政。肩重任、强国奋进，为民笃进。提案百花春满苑，和平合作昌同赢。去废頹、令腐败消停，官清醒。思往事，延安净；建国业，民族敬。治国先治党，党严国幸。一统祖国提日切，台胞汇聚怡情盛。庆征程、使命永铭心，鸿图颂。



北京科技大学  
University of Science and Technology Beijing

# 庆祝建校七十一周年

## 建校七十一周年心话

□高澜庆

去年校庆又一春，三代同堂情感深。

一瓦一砖勤奉献，冀求我校更超伦。

说明：我的大家庭较长时期三代共七口人（见照片），都是钢院人。我是 1952 年建校时来钢院的，我老伴是 1955 年春到钢院工作的，我两个女儿都是钢院毕业的（老大是学计算机的，老二是学冶金机械的），且大女儿是在钢院工作的，我二女婿也是我校金属材料专业毕业的。因 1980 年开始计划生育的“一胎政策”，所以，大女儿只有一个儿子，二女儿只有一个女儿，他们都是北科大（钢院改的）毕业的，男孩是热能专业毕业的，女孩是财会专业毕业的，而且女孩也在我校工作，所以我们叫“三代同堂”。因大家都是一个学校的，所以共同语言就多，对学校的感情也特别深。



题外话：我两个女儿都是短跑运动员，二女儿在校四年，每年都参加北京市高校运动会，除 1980 年第 18 届获得两枚银牌外，后三届每次都拿到了金牌（我校男女总分都是第一名），工作后，曾获“全国新长征突击手”奖状。大女儿因“文革”时毕业，就当了工人，是在工作中学习的，后来调到钢院，专转本就是在钢院上的，她也喜欢短跑，曾在北京市第三届教职工田径运动会上为学校夺得一枚金牌（我校男女总分都是第一名）。

# 五十年的母校情怀

□明世祥

北京科技大学是我母校，从进校当学生，到留校当老师，连续在母校生活已有五十年，事业与家庭都在母校，亲眼见证了学校几十年来的发展，我也从一个年轻人变成古稀之人，五十年弹指一挥间，今又逢母校 71 周年校庆，七十多年的辉煌，尤其是去年习近平总书记两次给母校回信，对学校发展成就给予了充分肯定并提出殷切的希望，我对母校更加热爱、更具期盼。

1973 年还处在“文革”期间，我高中毕业已在农村劳动了近三年。但就在这一年大学突然改变了招生录取方式，即在推荐基础上增加了文化考查，这使一大批老、新高中生有了上大学的机会。在报考大学志愿时，看北京钢铁学院在山东地区招生名额较多，便报了母校。文化考试结束 20 多天后，我就接到了去县城面试的通知，在县委招待所见到了钢院到现场面试的鹿守礼教授，鹿老师是钢院压力加工系教授，老家是山东胶东人，曾留学捷克斯洛伐克，当时代表钢院来山东招生面试还有采矿系的韩仁老师，韩老师因面试去了其他地区，我只见到了鹿老师。当时和我一块参加面试的还有我的几位中学同学，鹿老师先询问了我们的家庭情况和学习经历，又让我回答了有关三角函数和立体几何方面的数学题，最后告知我们，如被钢院录取，所学专业可能是采矿专业。当时我对采矿一点都不懂，心想只要能上学，学什么专业都行。在我们面试一个多月后，张铁生的信上了报纸，要否定这次文化考试，当时被吓得不轻，生怕招生录取有变，还好钢院面试较早，录取名额早已确定。经过一段的恐慌等待，我终于接到了母校的通知书，一块石头这才落了地，从此结缘于母校。

九月九日我从山东农村来到学校报到，上午 11 点从德州坐上火车，一连走了 7 多小时，天黑才到北京，这段距离如现今坐高铁，仅用一个多小时。出车站便坐上了学校接站的客车，到学校已是 9 点多钟，弄得晕头转



向，以致很长时间都不知西校门的朝向。

开学典礼后，先去保定部队学军一个月，回校后便开始了三个多月的补课，我们这一届虽大都是高中毕业生，但高中所学的大都是经“文革”删减后的教材，内容浅、系统性差。毕业后又经多年的做工、插队务农或去边疆兵团，中学学的知识也忘了许多，集中补课是必要的。补课结束后便开始了大学课程的学习，普通物理、普通化学、高等数学、英语、工程制图、流体力学等，当时虽是政治挂帅的年代，但政治一类的课程学时却安排很少，原因是许多政治课内容都不知如何讲了，大多以政治学习代替了。基础课结束后，专业基础课和专业课有许多搬到了现场厂矿实习点，记得认识实习就在承德大庙待了一个多月，地质、爆破和采矿方法等课程的部分内容就是在实习现场完成的。



认识实习结束回校后，在校内又完成了材料力学、理论力学、电工技术、机械零件、矿山机械、凿岩爆破、流体力学、通风排水、岩石力学、井巷工程、矿山提升运输等课程的学习。接着又去山东淄博金岭铁矿和山西垣曲篦子沟铜矿进行生产实习，每个地方又各待了一个多月，除在现场下井跟班实习外，也完成了水文地质、矿山地质、地下采矿方法、矿山机械设计、选矿概论等课程的现场教学内容。最后毕业实习正遇唐山地震，同学分组去了湖北程潮铁矿、河北邢台綦村铁矿、承德寿王坟铜矿、山东福山铜矿、安徽马鞍山、北京大灰厂石灰石矿等地，并在现场完成了毕业设计或论文工作。我的毕业实习点是邢台綦村铁矿，设计题目是綦村矿地下采矿方法选择与设计，带队老师是袁俊芳老师和曾宪文老师，1976年年底完成毕业设计和答辩工作后，便返回北京等待分配。当时分配原则是哪里来哪里去，但有些是属于部委名额，如冶金部、五机部、一机部等，这部分

同学就在部委所属单位分配，有幸我为冶金部名额留在了学校，又一次与母校有缘。留校后我便分到采矿教研室。

留校第一年，我去福建冶金部工作组待了一年，1978年恢复高考后的第一届77级新生入学后，我便担任了这个年级辅导员，1979年又同时兼任了79级辅导员，80年初我卸掉77级辅导员，继续担任79级辅导员和班主任，1982年学校推荐我到冶金部干部人事司工作，但我未同意。83年初



我申请退掉了辅导员工作，回到了教研室做教学和科研工作。教研室安排我承担井巷工程和岩石力学课程的教学工作，为此教研室还专门安排了半年时间让我备课。备课期间我到东北工学院、中国矿业大学、山东矿业学院、淮南矿业学院、阜新矿业学院等单位进行调研学习，

又去山东兖州、江苏徐州、安徽淮北、淮南、河北邯邢建井工地实习近四个月，经过半年多的教学备课准备，正准备上课，后因金川科研缺人，我又被调到金川科研组参加科研，当时一年有多年在现场，其间还参与了鲁中矿山公司科研项目，1986年金川科研完全结束后，我又全身心投入鲁中矿山公司的采矿技术攻关和学校教学工作，仅山东莱芜矿山的科研工作就连续进行了三十多年，还参加了程潮、大冶、金山店、梅山、首云铁矿、云冶公司、三山岛金矿、通化吉恩镍矿、河南夜长坪钼矿等十多个矿山的科研工作，几十年来教学科研同步交叉，一直奔走在学校与矿山之间，虽然辛苦，但也获得了许多科研成果，并培养了大批学生，仅研究生就达上百名。这些成绩的取得，靠的母校的培养和母校的声誉，是依靠母校的声誉，企业才信任我们，并把许多研究项目交给我们做。所以在我的工作中，时刻牢记我是科大教师，代表的是母校，所做工作只能为科大增光，绝不

能为科大丢脸。以自己的努力工作诚信于人，从而赢得了企业对学校信任与赞誉，也是对我的肯定。

现我已退休，但仍关心着母校的发展，继续为母校做些力所能及的工作，我衷心祝福母校越办越好，越办越辉煌。

## 浣溪沙·校庆七十一周年

□蔡嗣经

姹紫嫣红好春光，葱茏一片沐朝阳。春潮澎湃校园忙。  
智驯晶格勤试验，巧除污染细衡量。摇篮学子创辉煌。

## 沁园春·恭祝北科大七十一年华诞

□刘述耀

熠熠北科，才俊摇篮，智慧殿堂。昔六校选英，立足京华；名师荟萃，历史辉煌。七秩耕耘，精心培育，万千学子遍神疆。风雨润，喜芝兰茁壮，桃李芬芳。

校园旗展花绽。庆华诞师生共举觞。祝摇篮北科，青春永驻；扩园雄安，续放重光。求实鼎新，争创一流，奋楫扬帆百年程。举目望，待凯歌高奏，捷报上榜。

## 写给令人尊敬的教师们

□何淑兰

双鬓花白，展现着岁月的风尘，皱纹深深，铭刻着育苗的艰辛。口吐珠玑，汇成奇妙的乐曲，手挥银笔，写下了多彩的诗文。粉笔一寸，化作了智慧之光，讲台三尺，照亮了后生年青的灵魂！

蜡炬成灰，你们心中不悔，虽至英年，却早已病魔缠身。你们双肩担起了时代的重任，你们为教育战线立下了不朽的功勋。致敬，令人尊敬的灵魂工程师，致敬，学子们的领路人！

## 知识长廊



【感染耳念珠菌什么症状】耳念珠菌是念珠菌的一种，主要引起真菌血症、伤口及耳部感染，病死率达 60%，该菌对现有的很多抗真菌药物不敏感，且难以用传统鉴定方法识别，故被称为“超级真菌”。

该菌常见于皮肤与黏膜表面。当皮肤携带该真菌时，不会造成感染，但可传给其他人，医学上称为“定植”。临床上，定植人数约为感染患者的 2—3 倍。依据不同的感染类型和部位，患者可表现出不同症状，最初常见发烧、疼痛和疲劳，当真菌扩散到血液、心脑血管时，可危及生命。

耳念珠菌可存在于病床、地板、桌椅、门把手、洗手池、便盆，以及患者手机等地方。是否会被感染，还受个人风险因素影响，如高龄、糖尿病、手术、HIV 感染等。

## 学校动态

▲3 月 6 日下午，教育部思想政治工作司教师思想政治工作专题调研座谈会在办公楼 306 会议室举行。教育部思想政治工作司副司长王发洲、党建统战处处长林成涛，校党委副书记孙景宏出席座谈会，教育部思想政治工作司党建统战处干部卜谦祥及学校相关职能部门领导、相关学院领导、“双带头人”支部书记代表参会。会议由党委教师工作部部长董春阳主持。



▲3 月 13 日，第十四届全国人民代表大会第一次会议胜利闭幕。“两

会”召开期间，北京科技大学干部师生通过多种途径积极收听收看直播，聆听政府工作报告，主动了解“两会”动态，深刻领会和学习会议精神，并结合自身工作学习实际，掀起学习热议高潮。

▲3月17日上午，雄安专项高校工作座谈会在我校召开。科技部战略规划司二级巡视员薛强、创新战略与决策支撑处副处长程广宇、发展规划与技术预测处一级调研员顾华、雄安新区改革发展局副局长于善江，我校党委书记武贵龙，副校长王鲁宁、黄武南出席座谈会，科技部、雄安新区公共服务局、改革发展局、绿研智库及学校相关职能部门负责同志参会。

▲近日，教育部公布了2022年度教育部重点实验室新建立项名单，依



托我校建设的“后摩尔时代芯片关键新材料与器件教育部重点实验室”和“材料考古与保护教育部重点实验室”均成功获批。至此，我校共建设有教育部重点实验室数量达到8个。

▲3月22日，学校邀请党的二十

十大代表、奥运冠军、经管学院工商管理专业2007级校友巩立姣作为“深入学习宣传贯彻党的二十大精神”活动的宣讲嘉宾，为学校师生讲述她的青春奋斗故事及学习党的二十大精神的心得体会。

▲北京科技大学新材料技术研究院、北京材料基因工程高精尖创新中心的研究团队设计一种新型的层状结构材料，采用一种简单的溶液外延生长方法，获得超薄（低至1nm）铋氧化物薄膜，并稳定呈现出高的宏观铁电性能。研究成果以“Ferroelectricity in layered bismuth oxide down to 1 nanometer”为题，于2023年3月24日发表在《Science》期刊上。



## 离退休职工简讯

★喜庆佳节春意浓，巾帼岁月竞风流。值此春意盎然、万物复苏的时



节，我们迎来了第 113 个“国际三八妇女节”，为了庆祝这个女性专属的节日，丰富离退休女职工的业余生活，离退休职工工作处特举办“魅力女性 快乐巾帼”妇女节系列活动。活动由离退休职工工作处副处长艾茹主持。一百三十余名

名离退休女职工参加。

★3月7日，北京科技大学关心下一代工作委员会、北京科技大学老科技工作者协会、北京科技大学离退休职工工作处和北京科技大学国韵民乐社团联合开展了以“巾帼展风采，一起向未来”为主题的师生交流活动。交流会采用现场交流、线上直播的方式进行，尽量扩大受教育面。关工委常务副主任孙铁教授、离退休职工工作处处长邓波、副处长刘淑红、艾茹等出席了本次活动。



★3月16日上午，教育部通过网络视频方式召开直属系统离退休工作通气会，深入学习贯彻党的二十大精神，学习传达全国老干部局长会议精神，交流直属系统离退休工作，通报2023年重点工作安排。我校在办公楼三层建龙报告厅设立分会场，离退休职工工作处

全体在职人员参加了视频会议。

★3月16日，北京科技大学老年大学通过老年大学群、支部群、活动社群、行政组群、签约家庭医生服务群等发布《国家老年大学开学第一课通知》。3月17日，组织老同志们收听收看中国工程院院士、国医大师、天津中医药大学名誉校长张伯礼先生讲授的开学第一课《中医药助力老年健康》。



★3月23日下午，北京科技大学老年大学邀请大家的家·城心医养社区，开展《民法典》遗产继承普法讲座。讲座在304教室举行，50余位老同志参加，现场座无虚席。



★3月24日下午，北京科技大学2023年荣退迎新大会在铭德楼多功能厅召开，热烈欢迎2022年1月至2023年3月退休职工

加入离退休大家庭。学院及职能部门领导代表：校医院院长李素君、保卫处副处长郭南、资产经营有限公司副总经理刘焱、机械工程学院副院长景志红、自动化学院副院长滕丽丽出席大会。会议由离退休职工工作处副处长艾茹主持，处全体工作人员参会。



★3月28日至3月30日，教育部离退休干部局调研组赴广西河池学院调研“高校银龄教师支援西部计划”（以下简称“银龄计划”）实施情况，研究推进下一阶段工作的思路举措，并看望在岗银龄教师。局党委副书记、



副局长潘俊强和有关处室负责同志，我校与东北林业大学、南京大学等 8 所援派高校离退休部门负责人同志参加调研。

★3 月 31 日下午 2:00，北京科技大学关工委在办公楼建龙报告厅召开“读懂中国”活动经验交流和培训会。

★3 月 31 日下午 15:00，北京科技大学在办公楼建龙报告厅召开 2023 年关工委工作会。出席会议的有校党委副书记孙景宏；校关工委全体委员；各学院关工委主任、副主任、老同志委员；关工委各工作组组长、思政课信息督导员、各学院负责“读懂中国”活动的指导教师、学生社会实践队和学生社团代表、获奖单位和个人。会议由离退休职工党委书记、离退休职工工作处处长、校关工委副主任邓波主持。



## 为您祝寿

天增岁月人增寿，福满乾坤乐满园。在您寿诞之际，衷心祝愿您生日快乐、健康长寿❀❀❀以下是我校离退休职工四月份 80 岁以下逢五逢十寿星名单：

赵玉田 魏进朝 江 岩 马春英 方春英 李 丹 王长松 于晓红  
左大欣 刘福生 张 宏 王 黎 尹 红 毛卫民 高俊山 孙 玲  
孙昌国 林 志 万 静

电子投稿邮箱：[jinseyuandi@ustb.edu.cn](mailto:jinseyuandi@ustb.edu.cn)

（离退休职工工作处）