



# 在现代书院教育中坚定中华优秀传统文化自信

西安建筑科技大学经过10年实践探索,形成立德树人基本路径

◇ 刘晓君

中华优秀传统文化是中华民族和文化的灵魂和脊梁,也是我国现代文化建设、社会主义核心价值观和中国特色社会主义文化的基石和基因,指引着我国现代化文明的建设目标。高校要实现中华民族伟大复兴的中国梦培养高素质优秀人才,让大学生具有民族心、民族魂和爱国情怀,时刻不忘自己是中国人,就必须承担起中华优秀传统文化教育、传播和发展主阵地的职责。

为传承中国传统教育的精粹,汲取现代大学先进的办学理念,培养信念执着、品德优良、知识丰富、本领过硬的高素质专门人才,西安建筑科技大学通过现代书院制积极探索实践具有中国特色的高校育人之路。经过10年实践探索,形成了现代书院立德树人的基本路径,即面向中华民族伟大复兴的美好前景,把优秀传统文化与大学生社会主义核心价值观教育结合起来,努力实现中华

优秀传统文化的创造性转化、创新性发展,在坚定大学生文化自信的同时实现以文化育人。

现代书院“以德育人”的教育理念有利于培养有大爱大德大情怀的人。现代书院构建以思政教师、校外知名校友担任心灵导师、专业课教师担任学业导师、高年级学长担任朋辈导师的导师队伍。导师及时解决学生成长中遇到的各种困惑,以实际行动为学生树立为人和为学的榜样,使现代书院践行了立德树人职责,又继承发扬了“大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善”的中国传统教育价值观。

现代书院的“质疑问难”教育方式有利于培养学生终身学习的习惯。现代书院通过组织国学社团、主题征文、知识竞赛、讨论会、辩论会和戏剧文化节,引导学生静心自学,潜心思考,大胆假设,小心求证。心灵导师、学业导师、朋辈

导师根据学生钻研和领会的不同程度进行因材施教,或解答得透彻明白,或仅略加提示。师生互为学友,相互质疑,平等交流,自由切磋。这种“质疑问难”式的教学方式,能够给学生留下足够的研读、领悟、思辨、遐想空间,既有利于培养学生自学能力和学习兴趣,又有利于学生求真理、悟道

理、明事理。

现代书院中国风格的育人氛围有利于学生坚守中华文化立场。现代书院空间模拟汉唐风格、九宫格局而建,力图传承厚重、高雅、古朴的中国建筑风范。此外,现代书院设置更多开放共享空间,方便不同专业、不同年级学生之间和师生之间交流沟通。同时,将书院办公场所、教学场所、社团场所等进行中华优秀传统文化主题设计,作品展示及交流平台搭建,如南山书院的南山行仁、南山习礼、南山取智、南山格信,紫阁书院的紫阁有日、紫阁有约、紫阁有阅、紫阁有悦等实践育人平台,潜移默化地让学生受到中华优秀传统文化的熏陶和影响。

弘扬中华优秀传统文化与立德树人是相辅相成、相得益彰的。在多元文化背景下坚定大学生中华文化自信,既要引导大学生从优秀传统文化中寻找和确立精神导向和价值追求,又要紧扣时代要求,营造适合当代大学生特点的育人环境,让大学生在感受中华优秀传统文化的同时,自觉对其进行创新和丰富。

长期以来,西安建筑科技大学现代书院以立德树人为根本,以社会需求为导向,开展了一系列中华优秀传统文化教育活动。

在校园中,书院制定了《本科生研读国学经典活动组织实施办法》,安排32课时的“国学经典”实践教学环节,通过诵读国学经典,让优秀传统文化进校园、进课堂、进头脑。此外,还合理规划和建设了众多公益类社团,并保障其良性发展。在教学过程中,书院通过学业导师带领学生参与科研攻关项目训练,并组织学生参与创新创业竞赛,增强学生们为实现梦想锲而不舍的坚定信念。在一系列创新创业活动中,大学生自强不

息、迎难而上的奋斗精神不断增强。厚积而薄发,2019年,学校承办了全国大学生结构设计竞赛,并获一等奖2项,成绩名列全国第一。在中国大学生“互联网+”大学生创新创业大赛中,学校首次斩获1金1铜,是自该赛事举办以来,陕西省属高校首次获得金奖。

在校外,书院积极组织大学生利用自身优势开展社会实践活动,引导学生服务人民、奉献国家,牢记使命,学会担当。2017年暑期组成社会实践团赴洛南县进行脱贫攻坚对口帮扶,2018年又组建由4600名学生组成的466支社会实践团,结对帮扶丹凤县,为当地制定村域规划方案,解决生产生活中的难题。书院还组织了旨在开展秦岭生态环境保护的“补天环境保护协会”,累计巡护太平峪、沔河及其支流18个月,绿色护河足迹长达300多公里。2018年学校获“全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”优秀组织单位、“全国‘互联网+’水环境创新创业大赛”优秀组织单位、“全国首届生态文学创作大赛”优秀组织奖。

通过现代书院的探索和实践,我们深切感到,中国大学只有紧紧把握中华优秀传统文化的根脉,才能使高校立德树人具有本民族的文化基因;只有传承中国传统教育的精粹,才能探索出中国高等教育立德树人之路;只有结合新时代特征和实践发展要求,赋予优秀传统文化新的生机和活力,才能真正让大学生感受到中华优秀传统文化的时代风采和现实魅力,从而自觉承担起传播、丰富和创新中华优秀传统文化的责任。

(原载《中国改革报》2019年12月23日)



## 用青春和汗水谱写奋进之歌

——我的西南日记

◇ 聂仲清

“男儿何不带吴钩,收取关山五十州。”那个年代鼓动人心的话,莫不如是。在1964—1980年,贯穿三个“五年计划”的16年中,国家在属于“三线”地区的13个省(自治区)的中西部投入了占同期全国基本建设总投资40%以上的巨资;400万工人、干部、知识分子、解放军官兵和成千上万的民工,在“备战备荒为人民”“好人好马上三线”的时代号召下,打起背包,跋山涉水,来到祖国大西南、大西北的深山峡谷、大漠荒野,风餐露宿,肩扛人挑,用艰辛、血汗和生命,建起了1100多个大中型工矿企业、科研单位和大专院校。

我叫聂仲清,这是我的日记。

1965年7月20日

今天系里开了教工会议,说送完这批毕业生,冶金系要停办了。我当时很震惊,后来吴书记解释说,因为国家要搞“三线建设”,发展祖国大西南、大西北,发展祖国自己的工业建设,特别是钢铁企业,不能一直依靠苏联。钢铁企业是国家的命脉,不能一直攥在别人手里,而且国家现在正是大力发展基础建设的时候,重工业的发展刻不容缓。这次我们报到的地方是西南钢铁研究院,那是个刚成立的研究院。

老师们对这样的安排有不同的看法,因为好几个老师都成了家,落在了西安,再让他们外调,是不合理的,所以重担就落在了我们这批青年教职工身上。对此,我是没什么意见的,毕竟是祖国建设需要我,我甘愿做一颗被需要的“螺丝钉”。

1965年7月23日

今天冶金系的全体老师拍了合影,不知道在我走之前能不能洗出来,大家看起来都准备好了的样子,没什么离愁别绪。照片是书记特意找来的相机拍的,洗出来应该很好看,大家都没想到的是今天高处长也来了,说是要来了解一下大家有什么需要,组织能帮上忙的,顺便送送我们,但是我问他为什么来。

在高处长收到外调名单之后,他前前后后找我谈了三次话。

他劝我留在学校工作,的确,跟西南地区相比,学校这个工作环境简直是“福乐窝”。但是作

为一个青年人,在祖国需要的时候怎么能不挺身而出呢?我对高处长说:“您的好意,我都明白,但是我更响应毛主席号召,参加‘三线建设’,越是艰苦的地方越要去。”

1965年8月10日

坐了好久的火车,又转乘汽车,终于到了。这一路,从平原到山川,我们一行7人,带着1965届毕业的学生们,一起抵达了我们要建设的地方——西南钢铁研究院,在四川西昌。大家可能都有点不相信眼前看到的,几间小平房,我们勉强能够容身安置。

那里的建设组长迎接了我们,告诉我们毕业生们要先去鞍山工作组报到,要安排去鞍山厂矿劳动实习。我们几个老师,被安排去做试验。今天刚到这里,还没来得及熟悉周围环境,就马不停蹄地开始了工作,但是我丝毫没有感到疲惫,反而有些兴奋。

1968年9月24日

来到四川已经快三年了,不得不说,这里的条件还是艰苦的,不仅仅是生活上的,还有学术上的。虽然已经慢慢适应了这里的气候条件,但是西昌410厂28m<sup>3</sup>高炉冶炼半工业性实验还是没什么进展。

学生们在鞍山厂矿实习,为研究院的基建做准备。这里什么都没有,学生们也不是好的泥瓦匠,打出来的土坯和水泥瓦勉强能用。我对试验很久不出成果这一状况感到焦头烂额,跟我回来的同事也被派到了外地的工作组,此情此景让我十分狼狈。

1969年3月13日

今天真是值得纪念的日子,410厂的试验,结果终于稳定了。这意味着可以大规模投入生产了,有生产就有效益,有效益就有发展,我的辛苦就没有白费,真是令人身心愉悦。此时此刻只希望研究院能够更快地建设好,然后做更多的研究。

1969年9月15日

最近几个月真的好忙,忙到连记录一下的时间都没有,因为要大规模投产实验结果,我的工作重心就从试验上转到了设施的建设上。这里人手



五排左起: 刘兆顺 付秉秀 陈书元 蔡治生 刘耀勋 唐文林 马国栋 胡汉民 冯若游 刘绍德 钟春生 曹凤周 顾伟成 曹友陵 吴亚洲 郑培南 陈浩芳 单光玉 刘怀忠  
四排左起: 张治元 刘宝良 阎世贵 王李明 杨伟业 刘昌廷 阎双印 任常富 郭良新 岳家照 陆兆丰 蔡祥林 付孝向 罗克唐 吴景文 曹煜华 盛世雄 钱家驹 曹开耀 孟昭文 周永成 魏清涛 张祖光  
三排左起: 郑全贵 宋兆伟 康承福 段兆强 程以环 张连真 叶于奇 王木宗 侯秉仁 黄柱柱 冯冀燕 彭济时 古全贵 朱铁钰 向才长 唐登贤 包家乾 何源龙王 封王春来 杨福生 戴理轩 熊孟臣  
二排左起: 韩文正 鲁克钧 田沛然 祁玉山 张文前 杨国士 王凤桐 董地庆 陈刚仁 林施均 高广平 卢盛亮 胡 焜 侯亦农 史 灼 钟训培 宋达明 刘德清 金冠璋 李智勇 傅士聪  
前排左起: 寿云玲 张 旭 刘玉芝 魏维理 唐玉琳 曹中秀 黄秉兰 范玉兰 孙秋民 范彭霞 陈次仙 王 琛 廖泽珠 徐玉梅 秦敏传 顾瑞芬 谢纯秀

也少,资料也少,遇到疑难,就和建设组长几个人商量,不论如何都要想出解决的法子来。但这都不是最要紧的,最要紧的是要大规模投产,设备是万万不能少的,但是这里交通不便,资金不足,如何添置设备?真令人头疼。

1970年1月6日

忙忙碌碌又过去了一年,就在为设备添置焦头烂额的时候,传来了攀枝花钢铁投产的消息,这真的是让我又惊又喜。果不其然,研究院要搬迁到渡口市,可能从今以后,渡口市就要改称攀枝花市了。

虽然我无法割舍在我见证下建立起来的这一切,但是相比之下,新建的钢铁企业更需要我。那里更需要我散发光和热。

1970年7月1日

今天是建党节,也是攀枝花钢铁一号高炉投产的日子。亲眼看着规划中的厂房建起来,看着设备一件件装配到位,心中激动难以言喻。但好事多磨,生产不正常。研究院组织了16人的攻坚克难队伍,我负责采集和整理高炉生产资料,发现攀钢一号高炉生产没有认真贯彻钒钛矿冶炼科研成果,建议一号高炉生产要按照“低硅素,高碱度加喷吹”。意思是钒钛矿高炉冶炼的生产中,硅的含量要在0.2左右,高炉的碱度在0.8左右,封嘴上

方要加喷吹氧气或煤粉。经过半年的科技攻关,高炉生产正常,高炉冶炼系统达到设计水平。

……

1972年,我被调至渡口市委生产指挥组主持科研工作。

1975年,组建市科委,随后建立冶金部四川省钒钛矿综合利用办公室。

1980年,在湖南开启球用矿科研试验,在西昌试验室研究,后在攀钢大高炉投产。

1986年,我调到市科协工作,跟进26个科研项目。

1996年,退休后在市老科协,主要开启了干热河谷种植业的研究。

2018年11月20日

从西安冶金建筑学院冶金系调到西南钢铁研究院,已经五十多年了。攀枝花这个第二故乡也成了我扎根的地方。现在攀枝花的发展,是我初来此地始料未及的,不能说是飞速发展,但在一定程度上还是为祖国的钢铁事业做出了贡献,就像这当年小小的渡口,也不会想到有一天会发展重工业。不能说我这一生多么光辉伟大,但至少无愧于心,至少在我看来,是这样的。

(作者系我校原冶金系教师,1965年赴西昌、攀枝花等地支援“三线建设”,1996年退休)