

·名师名医专栏·

建设国家级科学家精神教育基地的实践与思考

吴忠道, 吕志跃, 吴 瑜

(中山大学中山医学院病原生物学和生物安全学系, 广东 广州 510080)

摘 要:弘扬和传承新时代科学家精神,是高校落实立德树人根本任务的重要举措。为此,中山大学中山医学院将建设陈心陶精神教育基地作为“大思政课”建设的重点工作来抓,充分发挥基地的育人功能,形成了自己的思政教育品牌和经验。

关键词:建设;科学家精神;教育基地;立德树人;实践;思考

中图分类号:R3;G642 **文献标志码:**A **文章编号:**1672-3554(2023)06-0901-02

DOI:10.13471/j.cnki.j.sun.yat-sen.univ(med.sci).2023.0601

[J SUN Yat-sen Univ (Med Sci), 2023, 44(6): 901-902]

习近平总书记指出:“科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。”他强调要大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”为内涵的新时代科学家精神^[1]。高校的根本任务是立德树人。一流大学要坚持全员全过程全方位育人,担负起为党育人、为国育才的职责使命,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴中国梦提供源源不断的高质量人才支撑。为此,中山大学中山医学院病原生物学和生物安全学系高度重视学科文化建设,传承红色基因,积极推动“陈心陶精神教育基地”建设,推进优秀传统文化与“三全育人”等工作的有机融合。

1 陈心陶精神教育基地建设

陈心陶教授是中山大学一级教授,著名的寄生虫学家和杰出的医学教育家^[2],是中山医学院寄生虫学科创始人。1949年,广州刚解放,陈心陶教授就取道香港回到广州岭南大学任教。1950年,广东省三水县和四会县等地区发现“大肚病”。作为新成立的中山大学一员,陈心陶教授积极响应广东省委的号召,主动请缨参加了“大肚病”的调查工作。他深入疫区现场开展调查研究,证实了广东省存在血吸虫病流行区,并根据钉螺生态学特征,提出结合农田基本建设消灭钉螺从而控制血吸虫病的防治对策,为广东省成为我国第一个达到基本消灭血吸虫病、并能巩固下来的省份作出了重要贡

献。1956年2月1日,陈心陶在全国政协二届二次会议上作了《采取综合措施消灭血吸虫病》的发言,并在1956年2月4日《人民日报》全文刊登^[3]。为此,陈心陶教授受到毛泽东主席的多次接见。1985年,陈心陶教授获得广东省人民政府的表彰。2018年,陈心陶教授被迫授予“全国血防先驱”称号。“爱国爱党,勇于创新,将科研成果写在祖国的大地上”是陈心陶精神内涵。



图1 陈心陶教授

2022年5月30日,中山大学联合佛山市成功申请了全国首批“科学家精神教育基地”—陈心陶精神教育基地^[4]。基地由中山大学医学博物馆、中山大学南校园陈心陶故居、中山大学中山医学院寄生虫学楼、陈心陶纪念地和初心学堂等5个场所组成。位于中山大学广州北校园内的寄生虫学楼是陈心陶教授生前一直工作的教学科研楼。中山大学医学博物馆内存有陈心陶教授受到毛主席接见时穿过的中山装。陈心陶故居位于中山大学广州南校园内。1990年,原中山医科大学和广东省三水县人民政府、六和镇人民政府在重点疫区的旧址

修建了“陈心陶纪念碑”。2019年,中山医学院与南山镇共同修缮了陈心陶纪念地。2021年7月,值建党百年之际,广东省首座以血吸虫病防治为主题的纪念馆——初心学堂在曾经的疫区村村会堂旧址建成。

“陈心陶精神教育基地”现已成为广东省科普教育基地、中山大学师德师风和学生思想政治教育实践基地和中山大学“科学家精神”实践教育基地。



图2 “科学家精神教育基地”——陈心陶精神教育基地

2 发挥基地育人功能的实践

如何将国家级科学家教育基地建设与高质量人才培养和科研自主创新有机结合起来,中山医学院作了积极的探索,将学习和弘扬陈心陶精神作为“大思政课”建设的重点内容来抓。早在2019年,中山大学中山医学院与南山镇就签订了《党建联创互助备忘录》。双方共同举办“弘扬心陶精神 传承红色基因”主题党日活动。依托党建联创共建,在南山镇卫生院建立了“中山大学中山医学院陈心陶志愿者服务岗”,定期由中山医学院医务人员提供医疗服务、健康讲座、义诊咨询等志愿服务。2021年7月,在建党百年之际,“初心学堂”揭牌,中山医学院师德师风培训基地、中山医学院学生思想政治教育实践基地同步在初心学堂揭牌。中山医学院虫媒科研团队发挥专业特长,以“无蚊小镇”建设为切入点,积极推广新型防治蚊媒技术的转化应用,同时与大学生“三下乡”活动有机结合起来,组成医学生课外科研小组,定期深入南山镇开展现场调查和科普宣传活动,让优秀学子积极投身乡村振兴建设。这一活动获得了2022年全国暑期文化科

技卫生“三下乡”社会实践先进典型称号。2023年7月18日上午,来自全国73所高校、科研院所和疾病控制单位的150多位专任教师和专家,来到陈心陶精神教育基地参观学习,并在初心学堂参加了由中山医学院主办的“医学类课程思政建设经验交流会”。当天下午,无蚊小镇美丽南山—中山大学中山医学院“百千万工程”突击队南山行启动仪式在初心学堂举行。中山医学院将通过开设“心陶大讲堂”、组织一系列科技创新体验活动,以及开展校外科学家精神宣讲,弘扬科学家精神、讲好陈心陶等科学家故事。

陈心陶精神教育基地的建设,为我院高质量医学人才培养提供了一个“大思政课”的特色平台,有力地推进了我院课程思政建设和学生社会实践活动的创新。伟大的时代需要伟大的精神,伟大的事业需要伟大的精神。我们一定要牢记总书记关于弘扬科学家精神的讲话精神^[5],将陈心陶精神教育基地建设得更好,进一步发挥其独特的育人作用。

本项目获得中山大学中山医学院2023年教学质量与教学改革工程类项目和佛山市三水区南山镇专项经费资助。

参考文献

- [1] 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》[EB/OL]. (2019-06-11) [2023-07-21]. https://www.gov.cn/zhengce/2019-06/11/content_5399239.htm.
- [2] 陈思轩编. 陈心陶百年. 中山大学出版社 广州: 2004.
- [3] 陈心陶的发言 [EB/OL]. (1956-02-04) [2023-07-21]. <https://cn.govopendata.com/renminribao/1956/2/4/5/#135999>.
- [4] 首批科学家精神教育基地名单公布 140家单位入选 [EB/OL]. (2022-05-31) [2023-07-21]. <http://finance.people.com.cn/n1/2022/0531/c1004-32434744.html>.
- [5] 习近平总书记: 加快建设世界重要人才中心和创新高地 [EB/OL]. (2021-09-29) [2023-07-21]. http://www.qstheory.cn/zhuangu/2021-09/29/c_1127915365.htm.

(编辑 余 菁)