

# 历史学系 1980 级毕业 40 周年纪录片 《往事如茵自难忘》首映式举行

本报讯(通讯员/陈毅恩)1月16日上午,历史学系1980级的同学们再次走进永芳堂讲学厅,简朴而又热烈地举行《往事如茵自难忘——中山大学历史学系1980级毕业40周年纪录片》首映式。

1980年9月,75名莘莘学子通过统一高考,从全国各地汇聚广州康乐园,组成中山大学历史学系80级这个一见如故的友爱集体,每天被门德尔松“春之歌”的优美旋律唤醒,同窗共读、同堂欢歌,从东湖畔到惺亭下、从怀士堂到北门码头,都留下了他

们青春足迹和欢歌笑语。时光荏苒,岁月如梭,4年时光,转瞬即逝。1984年7月,他们又奔向祖国各地乃至大洋彼岸各显身手、挥斥方遒。再一转眼就是2024年——毕业40周年,恰逢母校百年华诞。为了庆祝这个双喜临门的难忘时刻、感怀44年前的同学情谊,他们搜集素材、撰写脚本、实地拍摄、集中采拍、后期制作,直到2024年底终于完成这部特别的电视纪录片,献礼母校世纪华诞,致敬青春芳华。

纪录片总策划冯元,历史学系1980级系友,曾任广州电视

台主要领导;总撰稿陈敏,历史学系1980级系友,知名时评家、曾任《南方周末》首席评论员;总导演李全新,中国电视艺术家协会会员、中国电视纪录片协会会员,曾连续3届荣获4项中国电视“星光奖”、连续3届荣获中国电视“金童奖”。

36分钟的纪录片,大家看得聚精会神,时而兴奋喝彩,时而感动唏嘘,时而柔情流露,这是一部集母校情、师长情、同学情、时代情于一体的专题纪录片,不仅凸显中大校友对母校之深情厚谊,更凸显中大校友之强大凝聚力。

# 普通高校植物学课程思政建设与 实验实习实践研讨会举办



普通高校植物学课程思政建设与实验实习实践研讨班全体代表合影

本报讯(通讯员/宋丽媛)日前,普通高校植物学课程思政建设与实验实习实践研讨班在广东丹霞山中山大学本科教学实训基地举办。

会议开幕式由中山大学教务部质量处处长、教授张雁主持,教育部高校学校大学生物学课程教学指导委员会副主任委员、北京大学教授顾红雅,中山大学生命科学学院书记张斯虹,高等教育出版社农林医药与生命科学出版事业部主任邹述涛,韶关市丹霞山管委会副主任、广东丹霞山国家级自然保护区副局长陈昉等分别致辞。

顾红雅表示,如何将植物学家的研究成果融入现代教学,怎样结合课程思政,成为此次会议深入研讨的关键问题。张斯虹表示,加强教育改革、开展课程思政,无疑是实现这一目标的重要途径之一。邹述涛介绍了高等教育出版社关于“十

四五”规划教材、“101计划”、新形态教材等出版动态,着重提到要将思政融入教学,构建全员、全程、全课程的育人格局。陈昉认为此次会议对于丹霞山世界自然遗产地开展科普教育、高水平研学以及社区共建等活动具有重要意义。

会议邀请了7位专家做主题报告,25位代表宣讲了大会专题报告,内容有关植物学课程体系、实验实习安排、植物学数字资源建设等。会议内容十分丰富,教育教学探讨热烈,大家普遍认同,课程思政要有机地融入教学内容,潜移默化,做到润物细无声,从而达到立德树人的目标。

在研讨会闭幕仪式上,进化生物学家、中山大学教授吴仲义以“物种形成—AI与物种界定”为主题进行简短的发言,陈述了“物种分类应该何去何从?”。复旦大学教授、国家级教师名师乔守怡致闭幕词。

# 第三届名家名师物理论坛在中山大学举行

第三届名家名师物理论坛暨广东省本科高校物理学类专业教学指导委员会2024年年会



与会代表合影

本报讯(通讯员/许璐)为全方位、深层次、不间断推进物理教育教学改革向纵深推进,进一步提升学院教学质量和人才培养水平,第三届名家名师物理论坛——面向未来的高等教育暨广东省本科高校物理学类专业教学指导委员会2024年年会,于2025年1月18日-19日在中山大学广州校区南校园成功举办,来自全国各地各高校的教学名师、学界同仁共150余人参加了本次大会。大会由教育部物理学类专业教学指导委员会名家名师工作室广东省本科高校物理学类专业教学指导委员会主办,中山大学物理学院承办,

《大学物理》期刊协办。

18日上午,论坛在中山大学怀士堂开幕,中山大学副校长刘济科教授,教育部物理学类专业教学指导委员会秘书长、汕头大学副校长陈敏教授,教育部大学物理课程教学指导委员会主任委员王青教授发表致辞。开幕式由中山大学物理学院院长郭东辉教授主持。

王青教授、班士良教授、陈敏教授、刘玉鑫教授、吴小山教授、徐忠锋教授、黄志高教授、王猛教授分别作大会报告,就自身在教学领域的实践经验深入开展交流与分享,内容涵盖了高等教育与AI科技的发展、教育管理体制机制研究、物理学教学改

革、科研前沿成果、课程建设、人才培养等各方面内容。

19日上午开展分论坛报告研讨,特邀西北工业大学李东教授、广东海洋大学熊正焯教授、三峡大学许瑞珍副教授、杭州师范大学李玉科教授、深圳技术大学周曾鹏老师、中南大学欧阳方平教授、三峡大学杨雄波教授、渤海大学修晓明教授、广东药科大学贺师讲师等9人作报告,报告围绕全国高校青年教师教学竞赛、数字赋能、本硕一体高层次人才培养、物理学专业基础课程建设、专业建设、大学物理混合式教学改革与实践等主题,充分体现了一线教师的心声共鸣。

# 中山大学组织优秀医学生 赴新疆喀什开展社会实践活动

本报讯(通讯员/胡晓丹)2024年12月25日至29日,在广东省对口支援新疆工作前方指挥部、中山大学教务部、中山大学医学教育处的指导下,由中山大学孙逸仙纪念医院、中山大学附属第五医院、喀什地区第一人民医院联合主办,来自中山大学中山医学院、医学院的20名优秀学子集结成队,奔赴新疆喀什开展了一场以“青春奋斗 家国情怀”为主题的新疆社会实践活动。

热土资源,由中山大学校长助理、原2019年中组部广东省“组团式”医疗援疆队长林天歆教授牵头,发起的中山大学优秀医学生新疆社会实践教学营在2024年末如约举办,经过招募、遴选面试,项目第一期学员由中山大学20名优秀大五本科医学生组成,悉数获准免保研至中山大学各附属医院以及北京、上海、武汉等医科院校。正是这样一支充满活力、心怀家国的青年医学生队伍,凝聚青春力量,走进新疆喀什,开启红色研学之旅。

全员保研,赴喀什之约  
依托新疆喀什丰富的红色

(下转第8版)



师生参观中山大学附属喀什医院各院区,深入科室跟学

# 工业和信息化部电子第五研究所代表团来访调研座谈会 暨低空经济学科交叉研讨会举办

本报讯(通讯员/郭涟涟)为推动低空经济高质量发展,近日,中山大学前沿交叉创新研究院(以下简称“创新研究院”)以“学科交叉融合服务地方低空经济建设发展”为主题举办学科交叉研讨会。研讨会由陈洪波主持。

陈洪波对王勇一行的来访以及学校职能部门和兄弟院系代表的参会表示热烈欢迎,希望研讨会能促进各方在服务地方低空经济建设发展等方面加强交流与合作。王勇介绍了此次调研交流会的背景。

电子五所整机研究院新业务发展部副主任李寿对电子五所相关情况进行了简要介绍。系统学院副院长庄学彬介绍了系统学院和创新研究院的基本情况。智能工程学院院长助理古博教授对智能工程学院相关情况和飞行稳定性测试大装置建设进行了简要介绍。航空航天学院教授卢镇波对航空航天学院相关情况和eVTOL(电动垂直起降飞行器)现状和发展趋势进行了简要介绍。

随后,双方围绕低空经济行业发展现状、技术路径、技术攻

关难点、各学科发挥作用等进行了深入交流研讨。

陈洪波充分肯定了本次研讨会取得的成效。他指出,通过专题报告和座谈交流,促进了跨学科思维的碰撞,拓宽了学科视角,后续要进一步与电子五所加深交流合作,以“十五五”低空经济发展规划为牵引,积极主动推进双方在人才培养和科研合作方面走深走实。

交流访问期间,与会专家代表参观了学院部分科研实验室,并围绕具体技术展开了讨论。