

# 中山大學報

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE



(新)第 507 期

2026 年 4 月 30 日

本期共八版

中共中山大学委员会主办 | 《中山大学报》编辑部出版 | 国内统一刊号 CN44-0815/(G) | 本报创刊于 1926 年 11 月 5 日

## 刘承功高松带队赴高州开展 学校党委理论学习中心组专题学习研讨

本报讯 (记者/刘俊鹏 王晨歆) 为深入推动树立和践行正确政绩观学习教育走深走实,扎实推进学校“双百行动”工作,4月20日,校党委书记刘承功、校长高松带队赴茂名高州参观见学,并

开展学校党委理论学习中心组专题学习研讨。

高州是农业大县、荔枝之乡,也是学校两个“双百行动”结对共建地之一。2023年4月,习近平总书记在视察广东期间曾

来到这里,考察调研当地发展特色种植产业和文旅产业等情况。刘承功、高松一行专程来到习近平总书记亲自考察过的根子镇柏桥村荔枝种植园实地调研,并在柏桥村现场召开座谈会,深入学习贯彻习近平总书记考察调研时的重要讲话精神,了解高州市“百千万工程”及学校助力当地高质量发展情况。

会上,茂名市委常委、高州市委书记王土瑞介绍当地以正确政绩观引领“百千万工程”实践情况,学校“双百行动”驻高州服务队队长廖喜扬、人文社会科学处处长张伟、地理科学与规划学院教授杨忍分别汇报有关工作情况。

随后,刘承功主持召开学校党委理论学习中心组(扩大)集中学习研讨会,全体参会人员围

绕“立党为公、为民造福”主题进行交流研讨。会议强调,政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。必须通过扎实深入的学习教育,引导推动各级领导干部从实际出发、按规律办事,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,切实把树立和践行正确政绩观落到实处。

会议指出,“立党为公、为民造福”这八个字,深刻凝结着党的性质宗旨、执政理念和初心使命。要将国家所需、人民所盼与学校所长紧密结合,将“立党为公、为民造福”的要求,转化为扎根中国大地办大学、服务民族复兴担当大任的自觉行动,推动学校实现从“大”到“强”的系统性跃升,为全面推进中国式现代化持续贡献中大力量。

会议强调,要进一步抓好学

习教育各项工作,深化标本兼治、坚持以上率下,持续用力、务求实效。要一体推进学查改,各级领导班子成员要带头学、带头查、带头改,切实把学习教育成果转化为坚强党性、锤炼作风和推动发展的实际能力。要坚持目标导向和问题导向相统一,认真查摆问题、压实整改责任、确保整改到位,切实把学习教育的成效体现到推动学校高质量发展的实际行动上。要将学习教育同健全制度、优化治理紧密结合起来,及时将行之有效的经验做法固化为长效机制,从源头上引导树立和践行正确政绩观。

刘承功、高松一行还调研了包茂高速柏桥服务区和高州市人民医院。茂名市、高州市有关领导,学校有关职能部门负责同志参加活动。



## 5 亿元科创基金 100%投向中山大学成果转化 逸仙谢诺健康科创基金启动

4月3日,中山大学与广州谢诺投资集团在南校区怀士堂举行签约仪式,“逸仙谢诺健康科技创新基金”正式启动。这是一支目标规模为5亿元的科创基金,其最引人注目之处在于:100%投资于中山大学自身的科研成果转化项目,其中不低于60%的份额定向锚定中山大学健康科学与技术前沿交叉研究院的重大成果。

据介绍,这种“百分百聚焦中大、全方位支持中大”的模式,在社会资本合作中“非常独特和难得”。基金由谢诺辰途担任管理人,中大将成立专门工作协调小组,确保项目筛选与赋能得到校内最高效的响应。

基金的底气,来自中山大学深厚的医科积累。2026年3月ESI排名显示,中大位居内地高校第五,6个医学相关学科进入全球前1%,临床医学、药理学与毒理学接近全球前万分之一,自然指数健康科学排名居全国高校首位。学校拥有8家医科学院、10家直属附属医院,由两院院士领衔的科研队伍超过12000人,近五年生物医药成果转化项目70余项。

2025年6月成立的中山大学健康科学与技术前沿交叉研究院,对标美国顶尖高校博德研究所,聚焦临床医疗、生物医药、医疗器械三大领域,布局“临床免疫+”“智能医学+”“系统医学+”“细胞科学+”“脑科学+”五大交叉方向,由多位院士领衔。该研究院正是本次基金的重点支持对象。

基金并非从零开始。中山大学教授、数据科学研究所所长、柏视医疗创始人陆遥作为成果转化代表发言时透露,谢诺投资自2018年起持续支持其团队,累计出资超过2亿元、先后四次投资,助力柏视医疗的智能肿瘤放疗技术落地全国800余家三甲医院,服务肿瘤患者超100万例。“8年前我做公司时,从没想到能服务这么多患者,”陆遥说,“实验室成果变成临床好产品,离不开社会资本的精准助推。”

中山大学与谢诺投资的合作由来已久。据了解,2024年起,双方在香港高等研究院共建“谢诺创新中心”“非洲研究中心”。本次基金的设立,标

志着双方从项目合作、捐赠支持迈向体系化、长效化的深度绑定——顶尖医科科研生态与成熟产业投资体系正式联姻。

中山大学校长高松院士在致辞中表示,此次合作是推动科技成果高质量转化的重要探索,学校将发挥基础研究源头优势,与社会资本形成合力。谢诺投资董事、联合创始人魏晓林(中大校友)则以“笃行、济世、创新、兼容”寄语,表示将以校训精神践行产学研使命。

据悉,中山大学正在建设科技成果转化交易服务中心,计划今年投入运行。目前全校数千项科研专利有待进一步转化,该中心旨在为全校提供一站式对接服务,与逸仙谢诺健康科创基金形成协同,加速创新成果从实验室走向市场。

未来,基金将依托中大院士团队、顶尖临床资源与交叉科研优势,结合谢诺投资的产业资源与投后能力,聚焦医工融合、创新药、高端医疗器械等方向,助力粤港澳大湾区打造生物医药与健康产业高地。

(来源:羊城晚报)

## 俄罗斯联邦科学和高等教育部 部长法利科夫一行来访

本报讯 (通讯员/吴斯然) 4月16日,俄罗斯联邦科学和高等教育部部长瓦列里·尼古拉耶维奇·法利科夫率代表团访问中山大学。

中山大学校长高松代表学校对代表团到访表示热烈欢迎。他表示,今年是中俄战略合作伙伴关系建立30周年、《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年,两国共同启动中俄教育年,为新时代中俄教育科技合作擘画新蓝图、注入新动能。

高松简要介绍了学校办学格局、学科布局、重大科技平台建设及学校对俄交流合作成果。他表示,中山大学始终坚持开放合作办学理念,与俄罗斯高校、科研机构保持良好合作关系,期待以此次访问为新起点,进一步深化人才联合培养、科研协同创新、平台共建

共享、人文交流互鉴,推动中俄高校合作走深走实、行稳致远。

会谈中,中大天琴中心、光电材料与技术国家重点实验室、国家超级计算广州中心相关负责人分别介绍了各平台建设运行与科研进展,全面展示了学校在空间科学、光电信息、超级计算等前沿领域的优势与成果。

法利科夫高度赞赏中山大学的综合办学实力与国际合作成效。他表示,俄罗斯高度重视中俄教育科技合作,愿以中俄教育年为重要契机,与中山大学加强全方位对接,聚焦气候变化、海洋科学、生态与自然资源、应用数学、计算机、前沿技术等优势互补领域深化务实合作,共建联合研究平台,开展高水平协同攻关,促进师生双向交流,共同提升两国高等教育质量与科技创新能力。

(下转第2版)

### 导读

◎ 中大科学家揭秘森林“社交网络”,成果登 Nature 封面  
第六版 >>

◎ 一篇《日月潭》牵两岸:经典课文作者系中大人  
第七版 >>