

中央统战部副部长、国家民委主任潘岳到中大调研

本报讯(记者/吴立坚 摄影/肖遥)4月27日下午,中央统战部副部长、国家民委主任潘岳到中大调研铸牢中华民族共同体意识研究基地建设情况,广东省委常委、统战部部长王瑞军陪同调研。国家民委有关司局、广东省委统战部、省民族宗教委有关负责人参加。中山大学党委书记陈春声主持座谈会。校党委副书记国亚萍,副校长谢澍,铸牢中华民族共同体意识研究基地首席专家刘志伟,相关单位负责人及专家学者参加座谈。

刘志伟汇报了申报组建铸牢中华民族共同体意识研究基地情况。他表示,中山大学以人文社会科学百年学术传统为基础,紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识的主题组建基地,初步确立了三个方向:一是聚焦岭南民族走廊和岭南、海南地区,总结铸牢中华民族共同体意识的南中国经验,探索理解中华民族共同性的创新理

论;二是从华南与环南海、西南与大陆东南亚区域之间交流与文明互鉴的研究,认识中华民族共同体形成的外部机制,丰富铸牢中华民族共同体意识的理论体系;三是从粤港澳大湾区整合发展的历史进程认识港澳地区民众国家认同的深厚基础。未来,基地将依托教育部人文社会科学重点研究基地中山大学历史人类学研究中心,整合国家高端智库“粤港澳发展研究院”以及其他相关学科的学者,真正建成服务决策、学术创新、培养人才的学术创新平台。

国家民委中华民族共同体研究基地原主任周大鸣、国家民委优秀中青年专家杨小柳、粤港澳发展研究院首席专家黎熙元就移民与族群研究、港澳台地区民众的国家认同等相关话题做了发言。

潘岳充分肯定了中山大学近年来取得的发展成绩,祝贺中山大学历史人类学研究中心获

批第二批铸牢中华民族共同体意识研究基地。他指出,中山大学人文社科学术底蕴深厚,有着百年的学术传统,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学深悟透习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,做好基地建设的规划设计和工作方案,为新时代党的民族工作高质量发展作出贡献。

潘岳强调,要加强铸牢中华民族共同体意识研究基地建设,注重民族领域基础理论和重大问题研究,发挥综合性大学的学科优势、整合力量,突出基地特色优势,产出一批高质量研究成果,培养一批高水平研究人才。

陈春声对潘岳主任专程带队来校调研铸牢中华民族共同体意识研究基地建设等情况表示感谢。他说中央四部委“铸牢中华民族共同体意识研究基地”落地中山大学,是对中山大学延续近百



调研座谈会现场

年的,关于国家整合和认同理论的学术研究传统和成绩的肯定,也是对中山大学在建设铸牢中华民族共同体意识理论体系,服务中华民族共同体建设工作中发挥积极作用的肯定。

陈春声表示,中山大学将以此为契机,继续在中央四部委的指导和领导下,与广东省委统战部、省民族宗教委紧密合作,立足

多学科视域,植根学术优势,牢牢抓住铸牢中华民族共同体意识这一工作主线,继续凝练主攻方向,科学规划基地的发展,聚焦铸牢中华民族共同体意识的重大理论和现实问题开展研究攻关,重点提升服务决策的能力,更好发挥研究基地在决策咨询、理论创新、学术交流、人才培养方面的示范引领作用。

中国气象局局长陈振林一行赴我校调研



调研座谈会现场

本报讯(通讯员/利佳瑶 记者/孙琛 摄影/温林枫)5月10日下午,中国气象局党组书记、局长陈振林一行赴我校珠海校区大气科学学院调研,就全面学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,进一步深化局校合作,推进气象工作高质量发展进行深入交流。中国气象局副局长曹晓钟,广东省气象局局长庄旭东,中国气象局相关职能司负责人参加调研。中山大学党委书记陈春声,中国科学院院士、大气科学学院戴永久教授,副校长郑跃出席调研座谈会,会议由戴永久主持。

戴永久对陈振林一行莅临指导表达热烈欢迎。他表示,自2020年中国气象局与我校签署合作协议以来,双方在核心技术攻关、科技平台建设和气象人才培养等方面深化战略合作,在人才培养、项目建设、成果产出等方面取得显著成效。今年4月,陈春声书记带队参加了中国气象局局校合作工作会议暨全国气象科教融合创新联盟成立大会,中山大学作为副主任委员单

位加入联盟,开启了新征程双方合作的新局面。

大气科学学院副院长、海洋科学考察中心主任于卫东教授汇报了近年来大气科学学院发展总体情况和特色亮点,提出新发展阶段与国家气象局在海洋气象方面深化合作的愿景,双方可在共建粤港澳大湾区气象人才中心和创新高地、共建高水平联合实验室和海洋气象科考中心等方面开展广泛合作,依托“中山大学”号海洋综合科考实习船的优势,服务区域和全球防灾减灾重大需求。

座谈会上,双方就如何进一步深化局校合作、推动科教融合创新,从加大人才联合培养力度、完善学系设置、推动科研平台建设、促进科研成果转化等方面进行了深入交流,并达成初步共识。

陈振林指出,进一步深化局校合作,是深入贯彻党的二十大精神、全面落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神的重大举措。长期以来,中国气象局高度重视局校合作,与中山大学在大气科学各方面合作

成效良好,希望双方继续发挥各自优势,联合开展高层次人才培养,高水平建设科技创新基地和平台、携手气象核心技术攻关,推动资源共享和科研业务对接,促进教学质量与人才素质提升,加快建设形成气象高层次人才梯队,更好地满足新时代气象事业高质量发展的需要。

陈春声首先感谢中国气象局长期以来对中山大学的支持,并对双方深入务实的合作充满信心和期待。他表示,中山大学将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,立足粤港澳大湾区,利用多学科平台资源,依托大气学科和科考船等优势,与中国气象局在人才培养、大型科学试验、国际学术交流、高层次人才队伍建设等领域深化合作,共同为打造粤港澳大湾区气象科技创新高地和人才中心,促进大气科学学科高质量发展,服务经济社会高质量发展贡献力量。

会后,陈振林一行前往我国最大的海洋综合科考实习船“中山大学”号现场调研,听取了船舶管理和航次科考情况的介绍,实地走访了驾驶室、甲板、实验室、海上图书馆、船员生活区等,查看了发动机、主推进系统、绞车系统等机舱设备,全面了解了“中山大学”号的船舶设计亮点和综合科考性能。

广东省气象局、省委办公厅相关人员,中山大学校长办公室、科学研究院、珠海校区管理委员会、大气科学学院和海洋科学考察中心等单位负责人参加此次调研。

人民卫生出版社总编辑杜贤到中山大学调研

本报讯(记者/吴立坚 摄影/肖遥)5月8日上午,人民卫生出版社总编辑杜贤、副总编辑杨晋一行到中山大学调研医学教材建设情况。中山大学校长高松,常务副校长肖海鹏,校党委副书记余敏斌,副校长兰平,中山医学院、各附属医院负责人及学生代表参加座谈。中山大学医学部副主任、中山医学院院长匡铭主持座谈会。

高松对杜贤总编辑一行到访表示欢迎,对人民卫生出版社70年来取得的丰硕成果表示祝贺,对一直关心和支持中山大学事业发展的人民卫生出版社表示感谢。高松表示,教材建设是课程建设和教学改革的重要组成部分,是深化教学改革、提高教学质量的重要保证。中山大学历来非常重视医学教材建设,积极参与教材编写,主编了《生理学》《人体寄生虫学》《外科学》等重要医学教材。在人民卫生出版社的大力支持下,2016年以来,我校教师在人民卫生出版社主编出版了医学类教材53本。在首届全国教材建设奖评选中,我校教师担任主编、副主编的医学类教材有3本获一等奖,10本获二等奖,均为人民卫生出版社出版。中山大学中山医学院荣获“全国教材建设先进集体”称号。

高松指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,也是中山大学高质量内涵式发展的关键一年。中山大学将依托各医科院系和附属医院积极建立更加完善、更有竞争力的中国特色世界一流的医学培养模式,培养具有卓越医学科研创新能力和卫生健康服务能力的新时代医学拔尖人才,为健康中国提供坚实的人才保障。他希望人民卫生出版社能够一如既往地支持和关心

中山大学医科的发展尤其是教材建设,增进彼此交流,加强深度合作,实现互利共赢,共同推动国家卫生健康事业的高质量发展。

杜贤对中山大学医科长期以来对人民卫生出版社出版事业的支持表示感谢,对近年来中山大学快速发展取得的成绩表示祝贺。他指出中山大学医科有188年的历史,跨越三个世纪,始终秉承“医病医身医心,救人救国救世”的医训,坚持走在医学和时代发展的前沿,医疗规模和学科实力稳居全国前列。在首届全国教材建设奖评选中,中山大学教师担任主编、副主编的医学类教材获奖数量位居全国高校前列,这是人民卫生出版社70年来坚持与中山大学长期战略合作的重要结果。同时,他对中山大学医学专家教授在教材出版中作出的重要贡献表示感谢。

杜贤表示,党的二十大报告中提出要“加强教材建设和管理”,教材建设是人才培养的重要平台基础,他希望继续加强与中山大学在教材出版、学术著作出版、医学科普、知识产权、数字教材、期刊杂志等方面的合作,为实现卫生健康和医疗卫生教育中国式现代化而共同努力。

肖海鹏常务副校长、余敏斌副书记、兰平副校长、中山医学院匡铭院长、中山医学院王庭槐教授、中山眼科中心刘奕志院长、光华口腔医学院程斌院长、附属第六医院文卫平院长就教材建设、学术著作出版、期刊杂志、人工智能大数据建设等话题作了交流。双方建议签订新一轮战略合作协议,通过充分吸纳粤港澳大湾区港澳高校参与教材编撰等措施进一步深化合作,加强教材建设。