

中山大学报

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE

(新)第 342 期
2015 年 8 月 20 日
本期四版

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
http://202.116.64.86
E-mail:xiaobao@mail.sysu.edu.cn

我校组织统一战线专家赴梅州开展“为山区人民献爱心”医疗服务活动

本报讯(党委统战部) 为切实贯彻落实中央统战工作会议及习近平总书记在会议上的重要讲话精神,7月11日至12日,校党委副秘书长李萍带领我校统一战线 40 多名成员到梅州开展义诊咨询、医学讲座等“为山区人民献爱心”医疗服务系列活动,以实际行动关爱山区百姓。广东省文史研究馆馆员、广东省知识界人士联谊会顾问、原副校长徐远通教授,广东省政协委员、党委统战部副部长郭小聪,党委宣传部部长丘国新,各民主党派、侨联组织负责人及医学专家教授等参加本次活动。

7月11日,我校统一战线和梅州市医学会联合举办了“医学新进展学习班”,吸引了 280 多名来自梅州各级医院的医务人员前来参加学习。校侨联副主席、附属第三医院粤东医院副院长陈燕铭教授,民盟北校区总支副主委、校法医鉴定中心副主任罗斌教授,无党派人士、附属第六医院胃肠病学研究所常务副所长刘煊亮教授,分别围绕“糖尿病防治新进展”、“侵权责任法”与医疗纠纷的防范、“如何撰写医学论文”进行精彩授课,受到当地医务人员的欢迎。

积极推进全方位合作 力争实现互利共赢

我校党政领导率队赴广西调研

本报讯(新闻中心) 8月11日至13日,我校党委书记郑德涛,校长罗俊,常务副书记、副校长陈春声,副书记李萍,校长助理、科学学院院长夏亮辉,以及发展规划办公室、教育发展及校友事务办公室、就业指导中心负责人一行前往广西壮族自治区进行调研。

郑德涛表示,高校与地方合作长期以来是中山大学办学的指导思想之一,两广地区有着很深的渊源,多年来中山大学与广西保持着良好关系,在人才、科技、医药卫生领域都有合作,许多优秀的校友也选择投身广西的建设与发展。未来,中山大学愿意进一步深化与广西的合作。

罗俊介绍了中山大学的优良传统和办学理念,并表示,广西拥有便捷的出海通道、丰富的旅游资源和独特的区位优势,在面向东盟开放合作和“一带一路”建设中大有可为,中山大学愿与广西在人才培养、战略研究、科技开发等领域加强合作,为广西高等教育和经济社会发展作出贡献。

郑清华简要介绍了广西发展情况,积极回应中山大学提出的合作建议。他强调,作为边疆民族地区,广西在加强本土院校、特色学科建设的同时,特别重视加强与国内知名高校的交流合作,近年来与中山大学在科研、学生交流等方面的合作日益深入。当前广西对人才的需求尤为迫切,欢迎中山大学把广西作为重点辐射区域,积极推进高校学科建设、高层次人才培养、科技创新等全方位合作,努力实现互利共赢。

广西壮族自治区党委常委、秘书长范晓莉,南宁市委副书记、市长周红波,自治区科技厅厅长谢道堂,党委组织部副部长、巡视员唐成仪,教育厅副厅长杨伟嘉参加会见。

此前,我校调研组一行与自治区组织部、教育厅、科技厅、卫计委、人社厅及广西大学、广西医科大学、广西民族大学、广西中医药大学有关负责人进行座谈。我校副书记、副校长,挂职广西百色市委常委、副市长朱孔军出席座谈会,双方就科技合作、人才推荐与引进、定向选调生选拔录用、大学生就业实习与社会实践机制建设等问题展开深入交流。

当晚,郑德涛、罗俊、陈春声、李萍、朱孔军等专程看望南宁校友会的代表,介绍了学校发展的最新情况,听取了校友们对学校工作的建议。

8月12日,我校调研组一行前往百色市,就深化校市合作进行座谈交流。百色市委书记、市人大常委会主任彭晓春,市委常委、常务副市长杨春庭,市委常委、秘书长黄瑞琼,市委常委、副市长、我校副书记、副校长朱孔军等出席座谈会。

郑德涛指出,此次前往百色,不仅是接受革命传统教育,更为重要的是深化中山大学与百色的合作,促进双方交流合作再上一个台阶。

罗俊表示,社会服务是高校的一个重要职能,中山大学对广西地区兄弟院校的扶持义不容辞、倍感荣光。中山大学将发挥自身优势,加快落实相关合作事项,力争取得更大成效。他还对百色的发展提出了建议。

朱孔军简要介绍了中山大学与百色市在校市合作、对口援助方面的有关情况。2014年8月双方签订战略合作框架协议以来,中山大学对口援助百色工作全面加强,合作办学得到全面推进,干部培训规模不断加大,选派优秀干部前来挂职并为百色发展献计献策,双方合作取得了初步成效。

彭晓春对我校调研组一行表示热烈欢迎,对中山大学一直以来大力支持百色发展表示衷心感谢。他说,长期以来,中山大学对百色厚爱有加,在很多方面给予百色大力支持和帮助,希望中山大学一如既往地关心、支持百色发展,在现有良好合作的基础上,完善合作协调机制,在产业发展、医疗卫生、教育培训、人才培养等方面合作取得新突破,真正实现双方互利共赢。

出席座谈会的还有右江民族医学院、百色学院以及百色市有关部门负责人。

云南省教育厅致信感谢我校扶贫工作



郑德涛书记(左一)深入凤庆县第二完全小学调研

中山大学捐建的凤庆县第二完全小学教学楼竣工验收

本报讯(校友会张新楠) 近日,我校收到云南省教育厅发来的感谢信,感谢中山大学三年来在滇西地区扶贫工作中付出的真心、真情、真力,全文如下:

感谢信

中山大学:

首先,衷心地感谢贵校三年来在滇西扶贫工作中所付出的真心真情真力!自2013年教育部启动滇西集中连片地区帮扶工作以来,特别是干部挂职工作,贵校都积极参与、主动作为,有效地推动了校地合作的深入开展。贵校在派出干部挂职期间,都能积极践行党的群众路线,认真履行教育部、云南省人民政府和学校赋予的责任和权力。工作中深入调研,主动融入滇西社会,爱岗敬业、无私奉献。他们不仅为当地带来了先进的理念、宽广的视野、丰富的知识,而且使滇西各族人民共同感受到了时代发展的脉搏,看到了迈入小康社会的光明前景。同时,挂职干部的所作所为,充分展现了贵校心系社会、报效祖国、扶贫向善、济困救世的优良作风。挂职干部的工作成绩显著,得到了当地政府和人民的普遍认同。

风雨同舟共三载,扶贫济世谱新篇。在扶贫攻坚,全面建成小康社会的征途上,希望贵校一如既往地关心支持云南教育事业,多为云南提供优质教育资源,使更多的滇西孩子能上好学,能读好书,为实现他们“中国梦”“云南梦”和“滇西梦”续写精彩篇章!

云南省教育厅
2015年7月3日

著名不对称合成化学专家 陈新滋院士受聘我校



罗俊校长(中)、黄民院长(左)与陈新滋院士(右)签署聘任合同,郑德涛书记(后排中)出席仪式。

陈新滋院士是国际知名的有机化学专家,在均相不对称催化氢化反应、手性药物合成及新型高效的手性配体及催化剂等研究领域成绩斐然,在国际上具有很高威望。现任我校药学院院长,曾于2002-2007年间兼任该院

院首任院长,为学院的建立和发展做出了巨大的贡献,熟悉学院各项情况并长期为药学院的发展出谋划策。成立了中山大学精细化工与药物合成工业研究院并作为负责人,推动该研究院持续稳定发展。

本报讯(新闻中心) 7月26日,我校举行隆重的聘任仪式,聘任中国科学院院士、全国政协委员陈新滋教授为我校教授、学术委员会主任。校党委书记郑德涛,校长罗俊,陈新滋院士,特邀嘉宾黄达人老校长,宣传部部长丘国新、人事处处长骆鹏,药学院院长黄民、党委书记黄志舒及班子成员参加仪式。聘任仪式由魏明海副校长主持。聘任仪式上,黄达人介绍了陈新滋院士加盟中大的过程。

罗俊对陈新滋院士的加盟表示欢迎,指出聘任陈新滋院士为我校教授、学术委员会主任非常有意义,有助中大迈向世界一流大学的战略目标,传承中大的文化、延续中大的辉煌。

郑德涛强调,中大历来注重发挥各领域领军型人物的作用,高层次人才队伍建设是学校工作的重中之重,陈新滋院士的加入将进一步推动学校的发展进步。

罗俊、黄民分别代表学校和学院与陈新滋院士签署聘任合同,罗俊向陈新滋院士颁发教授聘书及校学术委员会主任聘书,标志着陈新滋院士正式成为中大一员。

我校十分重视吸引人才,几位校领导不遗余力延揽人才,诚挚邀请陈新滋院士全职回中山大学工作。受学校几位校领导的真情

打动,陈新滋院士欣然应允于今年6月底卸任香港浸会大学校长后加盟我校,并于7月正式来到学校药学院开展工作。

我校引进陈新滋院士,旨在依托陈新滋院士的学术水平和感召力,做好以下几方面工作:打造高水平的药理学学科创新平台,整合药理学及相关学科研究力量,建设高水平的药理学创新团队。面向重大科学问题和国家重大战略需求,带领团队承担国家自然科学基金重大、重点项目或其他国家重大科学研究项目,提升我校药理学一级学科的整体水平,使我校的药学研究领域达到国际先进水平。整合我校药学研究相关资源,成立中山大学药物研究院,开展创新药物研究,为我药新药创制提供支撑。面向国家和区域经济社会发展,推动我校药理学与化学领域相关科研成果的转化,为地方经济服务。通过与国际高水平大学或研究机构开展交流合作,提升药理学及相关学科在国际上的学术声誉和学术影响。

陈新滋院士的加盟对药学院建设一流学科、拓展研究范围、加速科研成果转化、促进粤港两地合作、培养更多高素质人才将起到积极的推动作用;对于我校人才队伍建设,将起到很大的引领和示范作用。

本报讯(科学研究院) 国家重大科学研究计划项目“全球变化背景下南海及周边地区春夏气候变异特征和机理及其对全球气候的反馈作用”课题中期总结会议近日在北京召开。会议由项目首席科学家、我校环境科学与工程学院教授杨松主持。

● 国家重点基础研究发展计划(973计划)“基于光子轨道角动量(OAM)的新型通信体制研究”项目(以下简称“OAM项目”)中期总结会议近日在北京召开。会议由项目首席科学家、我校微电子学院教授余思远主持。

● 由我校杨国伟教授担任首席科学家的国家重大科学研究计划、纳米研究领域“液相激光熔蚀及在若干光电纳米材料制备中的关键科学问题研究”项目中期总结会议近日在天津召开。

崇雨田教授、庄诗美教授团队在《The Lancet Oncology》发表最新研究成果

本报讯(附属第三医院) 附属第三医院感染科崇雨田教授研究团队联合肝脏病医院实验室双聘教授庄诗美教授研究团队,以中山大学附属第三医院为第一完成单位,通过对 1416 例血清检测,建立了有利于肝癌早期预警的分类器,该分类器可以比目前的诊断措施提前 1 年预警肝癌的发生。该项研究成果于 2015 年 7 月正式发表在《The Lancet Oncology》(IF=24.69),充分显示了其创新性及其重要的临床意义。与此同时,《The Lancet Oncology》同期对该研究成果进行述评,给予了高度评价。

- 中山大学数据科学与计算机学院成立
- 中山大学微电子学院成立
- 我校承担的珠海市引进和建设国家重点实验室项目—光电材料与光电技术国家重点实验室珠海实验室项目顺利通过验收
- 我校与南开大学等共建全国首个旅游协同创新中心—“现代旅游业发展协同创新中心”
- 中山眼科中心举办第六届全国眼科学研究生论坛暨眼科细胞及再生生物学世界大会
- 我校举办离退休退役军人“八一”慰问和纪念抗战胜利 70 周年座谈会
- 海洋学院荣获港珠澳大桥工程 E15 管节“集体特等功”
- 我校静进教授、吴传斌教授获得“科学中国人 2014 年度人物奖”
- 我校附属第一医院急诊科主任詹红被评为“南粤楷模”
- “广东云医院”在附属第六医院试点
- 我校代表队在全国学生定向锦标赛上斩获三金

我校 2015 年广东省高考招生录取工作简况

本报讯(招生办公室) 我校 2015 年广东省高考招生录取工作于 7 月 15 日结束,共计录取 3706 人,包括文科 907 人,理科 2799 人。其中护理学首次提前批次录取 8 人,武警国防生 6 人,少数民族预科 10 人,农村学生单独招生 32 人。考生录取查询通道将于 7 月 16 日在我校招生网开通。首批录取通知书于 18 日寄出。新生报到时间为 8 月 19 日。

● 生源平均分最高的前十位专业:
▶ 理科依次为:经济学类(岭南学院)、临床医学(八年制)、管理科学与工程类(含国际商务、物流管理、管理科学专业)、经济学类(国际商学院)、工商管理类(管理学院)、工商管理类(国际商学院)、物理学、计算机类、电子信息科学与技术(与香港中文大学联合培养)、口腔医学;
▶ 文科依次为:经济学类(岭南学院)、工商管理类(管理学院)、经济学类(国际商学院)、工商管理类(国际商学院)、汉语言文学、法语、法学、新闻传播学类(含新闻学、公共关系学、传播学、网络与新媒体专业)、德语、英语。

● 报考热度(第一专业志愿报考人数/专业计划数)最高的前十位专业:
▶ 理科依次为:工商管理类(国际商学院)、管理科学与工程类(含国际商务、物流管理、管理科学专业)、临床医学(八年制)、经济学类(岭南学院)、城乡规划、新闻传播学类(含新闻学、公共关系学、传播学、网络与新媒体专业)、经济学类(国际商学院)、物理学、计算机类、数学类;
▶ 文科依次为:经济学类(岭南学院)、工商管理类(管理学院)、法学、工商管理类(国际商学院)、新闻传播学类(含新闻学、公共关系学、传播学、网络与新媒体专业)、经济学类(国际商学院)、汉语言文学、社会学类(含社会学、社会工作专业)、国际政治、英语。

● 生源录取平均分(文科)中学排名依次为:揭阳第一中学、梅州市梅县东山中学、珠海市第一中学、惠州市第一中学、华南师范大学附属中学、中山纪念中学、潮阳实验学校、东莞市东莞中学、东莞市东华高级中学、茂名市第一中学。

● 生源录取平均分(理科)中学排名依次为:潮阳实验学校、广东实验中学、汕头市金山中学、华南师范大学附属中学、广州市执信中学、东莞市东华高级中学、湛江第一中学、南海区石门中学、深圳中学、广州市第二中学。

● 特殊类型招生(含自主招生、高水平艺术团、高水平运动员)录取人数最多的前五所学校依次为:华南师范大学附属中学、广东实验中学、东莞市东莞中学、中山纪念中学、广州市执信中学。