

中山大學報

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE

(新)第 315 期
2014 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

校庆 90 周年巡礼·中大故事

修身至诚 百年不变的坚守

中山大学校长 许宁生



在四季青葱的中山大学校园中，“博学审问慎思明辨笃行”的十字校训，静静矗立在校园中轴线上，观时代变幻，看坚守不离。

1924 年，孙中山先生视“教育为神圣事业，人才为立国大本”，在广州亲手创办了国立广东大学和黄埔军校。同年 11 月，国立广东大学举行成立典礼，中山先生摘录儒家经典《中庸》之名句，手书十字校训作为成立训词。他逝世后，学校于 1926 年改名为国立中山大学，而训词亦成为中山先生留给中大的最后遗训。从成立至今，校训从未变更过。

九十年里，中山大学大师辈出，学者声名代代相传，诠释着中大人尊德尚学的优良传统。1927 年，鲁迅成为中山大学文学系主任，深入阐发了孙中山“革命不忘读书，读书不忘革命”的宣言，使之成为中大学子的光荣革命传统。上个世纪 50 年代初，双眼失明的史学大师陈寅恪，仍坚持为学生开课，因失明无法自己书写，就以口述方式，逐字逐句请助手记录，历时十余年，最终在 75 岁完成 80 余万言巨著《柳如是别传》。被国际学术界誉为南中国生物防治之父的蒲蟹

龙先生，1935 年毕业于中山大学农学院，1949 年在美国获得哲学博士学位，得悉新中国成立的消息，毅然放弃优越的工作生活条件，历经一个月的航行回到中大任教。

校训精神熏陶下的中大人，既读圣贤书，又心系天下事。我国寄生虫学大师陈心陶先生，毕生致力于血吸虫病的研究。上世纪 50 年代，他带着中山医的研究团队无数次深入血吸虫病重灾区，寻找病源，20 余年的坚持，终使广东省成为中国第一批达到基本消灭血吸虫病且成效稳定的省份，也真正实现了他“作为一个中国人，我的事业必须在自己的祖国”的信念，并三次受毛泽东主席接见。“送瘟神，思故人”，当地百姓建造了“陈心陶纪念碑”。这是中大教授以学术专长和躬身践行诠释校训精神的一个范例。

“为社会福，为邦家光”的历史嘱托，在新一代中大人身上生生不息。26 年前，医学毕业生凌罕毅，远离都市的繁华，来到封闭之地麻风康复村，将自己大半生奉献给了“无辜受到惩罚”的麻风病人。26 年后，他又将同样在中山医学院就读的儿子带入到这场终生的事业中，

成为接力坚守“麻风村”的父子两代白衣天使。他们与其他中大毕业生一样，不断把学到的知识应用于奉献社会的工作中，实践“笃行”这一校训要点，体现着求知、求真、求新、求实的担当。

如何在新的时代里把校训精神发扬光大，是每个中大人都会思索的命题。培育英才助力国家强盛，为人类文明进步创造价值是大学不变的基本使命。为此，中山大学提出“建设文理医工各具特色融合发展，具有广泛国际影响的世界一流大学”的奋斗目标，更强调，要着力通过制度与文化建设，使校训精神成为中大人的自觉与行动，让师生在知行合一、学以致用中笃行校训，培养和践行社会主义核心价值观，为振兴中华而奋斗，以达致学校立德树人的办学根本。

百年校园，风雨如晦，中山大学校训精神熔铸了一代代中大人的品性和价值追求。中山大学在实现自己愿景的进程中，选择回到校训“修身至诚”的本意：“人心向学”。心诚则事成。心要静，静则思远，思远则成大事。

(本文发表于 2014 年 8 月 20 日《人民日报》05 版“校长说校训”)

中山大学与南方报业传媒集团签署战略合作框架协议



本报讯(新闻中心)7月16日下午，我校与南方报业传媒集团(以下简称“南方报业”)战略合作框架协议签约仪式在南校区举行。广东省省委宣传部副部长、南方报业党委书记、管委会主任、董事长莫高义，南方报业总编辑、南方日报社社长张东明，南方日报社委段功伟、任天阳，我校校长许宁生，党委副书记李萍，相关职能部门、院系及附属医院代表肖海鹏、张志安、李汉荣、范元办、袁旭阳等出席了签约仪式。签约仪式由我校党委宣传部部长丘国新主持。

许宁生表示，中山大学与南方报业正式签署战略合作框架协议，这是高校和媒体的全方位深度合作，必将发挥双方的优势，实现协同创新，共同发展。今年是孙中山先生亲手创建中山大学 90 周年，这对中山大学、对广东高等教育的发展是不寻常的一年。双方签署战略合作框架协议，具有非常重要的意义，相信双方的合作将能取得实质性、长久、深远的进展。中山大学正努力争取进入争创世界一流大学常态化的行列，进一步打造以人文学科、经济管理、理学、医学、应用技术与工程等五大学科群为特色的现代化综合性大学。我校成立了中山大学国家治理研究院、中山大学社会发展研究院、中山大学国家软实力研究院三个智库研究机构，面向国家与社会发展、国际社会普遍关注的前瞻性问题与重大急需问题，立足广东、面向全国、辐射海外，积极建设成为融孵化创新思想、开展理论研究、提供决策政策服务、引领社会大众为一体的智库型研究机构。今年揭牌的“21 世纪海上丝绸之路研究院”成为 21 世纪海上丝绸之路相关研究领域内权威的学术研究和决策咨询机构。我校的附属医院已经成为广东、甚至全国的重要的医疗力量。

许宁生强调，长期以来，中山大学与南方报业形成了良好的合作关系。南方报业为打造我校的品牌形象、传播学校的影响力、提升学校的美誉度发挥了重要的作用，为我校建设“文理医工融合发展，具有广泛国际影响的世界一流大学”提供了重要的推动力量。此次战略合作框架协议是中山大学与南方报业全面合作的新起点。

莫高义指出，中山大学是我国南方的学术文化重镇和人才培养高地。65 年来，南方报业各项事业迅猛发展，其中很重要的一个动力是得到了中山大学强有力的资金支持、人才支持和智力支持。中大是南方报业各媒体的新闻富矿，也是南方报业的人才宝库，更是南方报业改革发展的重要智库。

莫高义说，去年以来，面对新媒体带来的严峻挑战，南方报业制定了“深耕主业、多元开拓、加快转型、融合发展”的十六字发展战略，确定了南方网、南方舆情和 289 南方艺术园区等三大转型融合重点项目，正努力将集团的品牌优

势、人才优势和内容优势加速转化为新媒体环境下的舆论影响力和市场竞争力。中山大学在人文社科、电子信息、经济管理等领域拥有雄厚的实力，南方报业希望中山大学在这些方面提供技术、输送人才、联合攻关，为改革发展助力。南方报业将以此次签约为契机，充分发挥内容优势、品牌优势和传播优势，在人才培养、品牌宣传、学术研究、社会服务与文化传承创新等领域展开全方位合作。

李萍与张东明分别代表中山大学和南方报业签署了战略合作框架协议。

此次签约是我校首次与媒体开展战略合作，也是南方报业与高校签订的第一个战略合作框架协议。根据双方签署的《协议》，双方建立全面战略合作工作机制，不断深化和拓宽合作领域，今后双方将联合建立人才培养基地，在就业实习、新闻宣传、学术研究、文化产业等方面深化合作，共同推进“21 世纪海上丝绸之路”等国家和区域重大战略的研究与建设。

我校及时了解并慰问云南省昭通市鲁甸县地震灾区学生

本报讯(学生处)8月3日云南省昭通市鲁甸县地震发生后，学校党政领导及院系辅导员第一时间深入班级，主动联系询问灾区

学生及其家庭受灾情况。经认真及时了解，截至 8 月 6 日上午 11 点，我校有来自灾区的学生 8 人(含 2014 级新生)，学校对受灾家庭及时给予了关心和慰问。来自灾区的学生纷纷对学校的关怀表示感谢。

郑德涛书记等校领导暑期先后赴我校扶贫点调研帮扶

本报讯(校工会 人事处) 为推动落实中央《关于创新机制扎实推进农村扶贫开发工作的意见》和 2013 年全省扶贫开发工作会议精神，全面掌握新一轮扶贫开发工作进展情况，确保按时完成三年扶贫开发目标任务，7 月 7 日，我校党委书记郑德涛带领扶贫工作组到种庄村实地督查调研。郑德涛书记实地考察了生态农场种植蔬菜种植情况和在建养殖场的建设进度，以及低收入住房困难户住房改造、各自然村道路硬底化、水利设施、排污沟、垃圾池等各项扶贫开发项目。他表示，要进一步认真研究解决扶助贫困户脱贫问题，整村推进做好扶贫开发工作，建立脱贫长效机制巩固帮扶成果。

7 月 9 日至 12 日，我校党委常务副副书记、副校长陈春声带队深入云南省临沧市凤庆县进一步落实定点扶贫工作事宜。陈春声常务副副书记、副校长

与中共西双版纳州委常委、副州长杨沙同志共同签署《联合国世界旅游组织旅游可持续发展西双版纳傣族自治州观测点合作建设协议书》，协议的签署对保护当地特色和少数民族文化，提升其旅游行业知名度起到积极作用。

8 月 7 日上午，校长许宁生带队赴我校对口支援的吉首大学访问。两校召开对口支援工作 2014 年年会。许宁生校长对吉首大学的战略定位和发展成绩表示赞赏。他说，两校十年来的对口支援工作定位明确、机制健全、形式丰富，措施得力，取得了突出的成效。他表示中山大学将根据两校的发展需求，发挥部门和院系的积极性，共同寻找新的合作方向，商讨具体机制和措施，进一步推进对口支援工作。许宁生校长还为“中山大学中国非物质文化遗产研究中心吉首大学工作站”授牌。

中山大学 2014 年广东省本科招生录取再创佳绩

本报讯(招生办公室) 7 月 13 日，中山大学在广东本科招生录取结束，3737 名考生成为我校 2014 级的新生。其中，理科最高分 672 分(排位 146)、文科最高分 656 分(排位 51)。

高分段考生稳中有增自主招生录取率高

与往年相比，今年我校考生分数总体向上；理科全体考生在保持位居全省前 2% 的基础上，今年七成考生进入全省前 1%；文科全体考生在保持位居全省前 5% 的基础上，今年三成考生进入前 1%，高分段考生稳中有增，其中理科全省 635—660 分数段的考生，我校录取了 52%；文科 630—650 分数段的考生，我校录取了 70%。

2014 年，我校在广东的特殊类型考生录取率创历年新高，其中自主选拔录取率为 71%。

深入宣传服务考生专业满意度高达 96%

高考志愿填报期间，我校 100 多名老师赴全省 21 个地市开展招生宣传工作，为考生提供招生政策解读、专业选择等方面的指导，引导考生遵循兴趣和爱好，合理选择报考专业。2014 年，我校录取专业志愿满足度达 96%，创历史新高。在专业调剂时，我校亦根据考生填报的专业志愿，尽量调剂到与之相类的专业。

学科融合初显成效 IT 学科备受追捧

我校围绕国家和地方的重大战略布局，充分利用国际国内资源，在原有学科基础上先后成立了中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院、移动信息工程学院、超级计算学院，为信息产业提供“人才支撑”。近年来，全省电子信息产业的规模继续居全国首位，总产值约占全国的 1/3。目前，我校信息相关学科的本科招生计划占学校总计划的 1/3，获得广大学生的青睐和认可。今年，我校信息相关学科在广东的录取平均分高达 640 分。其中，首次招生的超级计算学院录取最高分 656 分，最低分 643 分，平均分 650 分。

关注贫困地区农村学生广东录取数居属高校之首

为使更多农家子弟有升学机会，2014 年学校大幅增加招收农村学生计划，我校率先面向广东省 21 个重点扶贫开放县实施贫困地区农村学生自主选拔录取。有 68 名考生经过考核获得一本线的录取政策，其中，46 名考生上线被我校成功录取，获得资格数及录取数均居属高校之首。

中山大学与珠海市人民政府进一步深化战略合作协议签约仪式举行

本报讯(珠海校区党政办) 7 月 8 日上午，中山大学与珠海市人民政府进一步深化战略合作协议签约仪式在珠海市人民政府顺利举行。校常务副副书记、副校长陈春声与珠海市副市长龙广艳代表双方签署了“珠海市人民政府与中山大学进一步深化战略合作协议”。

珠海市人民政府副市长龙广艳，珠海市教育局局长钟以俊，珠海市教育局副局长曹风云，珠海市科工贸信局副局长徐伟东；我校常务副副书记、副校长陈春声，校长助理、珠海校区管委会主任马骏，珠海校区党工委副书记郝登峰，附属第五医院院长伍卫等出席了签约仪式。仪式由珠海市教育局局长钟以俊主持。

本次签署的协议将在五大方面进一步深化我校与珠海市人民政府的战略合作：加强人才培养合作，加快教育事业发展；推进基础设施建设，完善事业发展条件；统筹规划，建设协同创新区；合作提升城市功能，推进城市形象建设；加强合作机制建设，保障合作项目实施等。其中，协同创新区的建设将是本次深化校市战略合作的一大亮点。根据协议规定，珠海市人民政府将积极支持我校开发利用珠海校区东部沿海地块，将其建设成一个集教育培训功能区、交叉研究与协同研发功能区、产学研转化功能区、创新创业孵化园区、公共服务区及公配配套与生活服务功能区五大功能聚集的“协同创新区”。我校将发挥该地块区位优势，利用校内外优质资源，推动我校新兴学科、交叉学科以及国际合作(含港澳台合作)办学的发展，推动产学研合作，服务珠海市“三高一特”产业发展规划。

本协议的签订是我校与珠海市 2012 年签署的“珠海市人民政府与中山大学战略合作协议”的进一步深化与拓展，既是提升我校珠海校区的办学层次和办学水平，落实我校珠海校区提升计划的重要举措，也是落实珠海市高校发展工作会议精神，促进珠海市经济社会发展，提高珠海市科技实力、文化魅力和可持续发展能力的重要举措。我校将充分发挥高校的人才、科技、文化优势，以及珠海市的区位、空间、产业、市场和环境优势，与珠海市凝聚共识，明确目标，抓住机遇，推进合作项目的建设实施，开拓双方合作的新空间、新形式、新内容。

中美专家联合在《美国国家科学院院刊》发表青光眼重要研究成果

本报讯(中山眼科中心) 来自中山大学中山眼科中心、加州大学圣地亚哥医学院的研究人员在小鼠中证实，急性闭角型青光眼很大程度上是一种炎症性疾病，通过眼压升高触发与细菌感染引发的相似的一种炎症反应而导致视力丧失。这项发表在本周《美国国家科学院院刊》(PNAS)上的研究，对于治疗全球数以千万计的急性闭角型青光眼患者具有直接的临床意义。

中山大学中山眼科中心的卓业鸿(Yehong Zhuo)教授以及加州大学圣地亚哥医学院的张康(Kang Zhang)教授是这篇论文的共同通讯作者。文章的第一作者来自中山大学中山眼科国家重点实验室完成。卓业鸿教授致力于青光眼临床与基础研究近 20 年，具有丰富的临床经验。这项研究首次证实，急性青光眼患者高眼压借助于一种炎症性机制引起了视力丧失。

青光眼是一种眼内压间断或持续升高的眼病，持续的高眼压可以给眼球各部分组织和视功能带来损害，如不及时治疗，视野可以全部丧失而至失明。

青光眼是导致全球人类不可逆性失明的第二大原因，其被广泛分为开角型青光眼和闭角型青光眼两类。其中，急性闭角型青光眼往往因眼压突然升高，对视力造成直接损伤，是一种疼痛性的的眼科急症。闭角型青光眼在亚洲人和妇女中具有较高的发病率，是由于她们的眼房房较浅所致。

在这项研究中，研究人员证实小鼠眼压急速、持续性、大幅度升高启开了 TLR4 基因，激活 caspase-8 蛋白，进而触发了通常帮助哺乳动物对抗微生物感染的一些炎性蛋白。这种炎症反应是一把双刃剑，尽管在正常情况下这些蛋白可保护我们免受感染，但在急性青光眼中它们也刺激了视网膜神经节细胞发生凋亡。研究人员进一步证实了通过抑制 TLR4 基因或 caspase-8 蛋白可以阻止急性青光眼小鼠视网膜神经节细胞的死亡。目前有一些 caspase-8 抑制剂正用于当前治疗癌症或中风的临床试验中，若将这些抑制剂注入到急性青光眼患者的的眼球中，或许能够有效评估以及更快地为他们提供视力挽救治疗。

我校郭嵩山教授获 ACM-ICPC 最高级别的高级教练奖

本报讯(软件学院) 近日，在俄罗斯叶卡捷琳堡市举行的第 38 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛全球总决赛开幕式上，我校郭嵩山教授获 ACM-ICPC 最高级别的高级教练奖。组委会以该奖表彰郭嵩山带领中山大学队 15 年进入 ACM 国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC) 全球总决赛。

我校自 1997 年参加 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛以来，17 年间共有 15 次进入全球总决赛，并在全球竞赛决赛中取得 2 银 3 铜的战绩，其中 2012 年在华沙举行的第 36 届全球总决赛

我校郭嵩山教授获

ACM-ICPC 最高级别的高级教练奖

中获全球第六名，创造了中山大学历史上的最佳纪录。在中国内地，中山大学参加 ACM-ICPC 全球总决赛的次数仅次于上海交通大学、清华大学，名列第三。

本次郭嵩山教授获得的高级教练奖是组委会专门授予带领所在大学队伍获 15 次或更多进入全球总决赛的 ACM-ICPC 教练。自 ACM-ICPC 从 1970 年创办以来，全世界仅有 8 所大学教授获此殊荣，其中郭嵩山教授是中国获此奖项的第二位教授。