

中山大學報

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE

(新)第 339 期
2015 年 6 月 15 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

坚持立德树人 培育和践行社会主义核心价值观

我校召开 2015 年宣传思想工作会议

本报讯(新闻中心) 5月26日上午,我校召开2015年宣传思想工作会议,旨在认真贯彻落实《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》精神,为学校建设和发展营造良好的舆论氛围。此次会议的主题是坚持立德树人,培育和践行社会主义核心价值观,推进学校宣传思想工作再上新台阶。校党委书记郑德涛、副书记李萍,学校机关部处负责人,各二级单位党政正职,各学院、直属系党委(党总支)副书记出席了会议。会议由李萍主持。

会上,职能部门、院系、附属医院、校区代表分别发言,就各自岗位上开展宣传工作的经验进行了交流。党委宣传部部长丘国新回顾了2014年围绕学校90周年校庆开展的系列工作,并对2015年的工作进行了展望;网络中心副主任何海涛从加固校园网络安全、共创信息服务价值两方面谈了校园网站建设问题,提出透明、平等、开放、参与的工作原则;学生处副处长钟一彪则针对如何发挥青年学生的积极性和主体性,做好新形势下的高校宣传思想工作进行了阐释;校团委书记黄毅与大家分享了关于网络新媒体运营的一些做法与思考,提出对大学教育本质的反思;教育发展与校友事务办公室主任李汉荣以“‘互联网+’时代的校友宣传工作新常态”为题,与大家探讨了“互联网+”模式在校友宣传工作中的应用及特点;人事处副处长陈华桂从“平台”与“成效”两方面,介绍了人事处如何积极

利用网络平台,专业高效地为教职工服务的经验与体会;附属第一医院党委办李绍斌从医院的实际出发,与大家分享了手机报与微信公众号的运营策略,并提出相关思考;珠海校区党委书记郝登峰以“明确定位”、“把握导向”、“维护珠海校区形象和师生利益”为出发点,提出“大宣传”工作格局的理念定位;政治与公共事管理学院、化学与化学工程学院、中文系则分别结合学院特色,介绍了在宣传思想工作方面的一些做法与成效。

传播与设计学院院长张志安做了题为《大学生社会心态与新媒体引导》的发言。他指出,新媒体环境下,舆论格局的特点是“众声喧哗”,自我的声音、反对的声音、边缘的声音形成竞争,因此宣传工作必须引入更多的“对话感”,那么我们就要了解“他们是谁”、“他们在哪”以及“怎样跟他们对话”这三方面的问题。关于“他们是谁”,张志安认为应准确把握当代大学生的心理、情感和价值特征,从其认知特点出发来进行沟通;而想了解“他们在哪”,就要知道学生们最喜欢、最活跃的平台在哪里,然后去跟他们进行互动、沟通和对话,涉及到“如何跟他们对话”,则要注意把握住大学生最关心的“问题单”,运用他们最习惯的“话语体系”,并坚持在多元网络思潮中确立主流价值观。

郑德涛对学校的宣传思想工作提出了几项意见。他指出,一是要深刻认识新形势下加强学校宣传思想工作的重要意义,因为做好宣传思想工作是落实立德树人根本任务的需要,

我校大学生超算代表队首摘 e Prize 计算挑战奖



本报讯(数学与计算科学院 黄华叶 综合) 5月22日,我校大学生在全球规模最大的世界大学生超级计算机竞赛(ASC15)总决赛中获得本届竞赛一等奖的优秀战绩,位列第四名,并且首次获得 e Prize 计算挑战奖。其中,在争夺 e Prize 计算挑战奖的过程中,我校代表队员成功优化了天文 SKA 应用中的 Gridding 过程,比赛结果比原性能提升了 600 倍,完成同等规模数据处理的系统功耗降至原来的 1/20,为 SKA 这一全球最大的天文学国际合作项目提供了优秀的高能效超算设计建议。

本次决赛的 16 所高校由来自全

球 6 大洲的 152 支代表队角逐而出,其中包括美国麻省理工大学、新加坡南洋理工大学和我国清华大学等世界顶尖名校。

我校代表队由来自数学与计算科学院、信息科学与技术学院、软件学院和移动工程学院的李俊成、赵凌君、杨润楷、刘思远,曾兆阳、黄华、郭大为、高逸斌、崔航等同学组成。他们将对计算极限的追求和超算的热爱化作比拼的最大动力,全心投入、通力协作、默契配合,最终获得佳绩。代表队由广东省计算科学重点实验室组织并培训,张永东、叶伟材、关伟豪、林思扬等老师和博士生关文超同学担任指导教练。

标题新闻

- 农业部副部长于康震一行到我校调研座谈
- 《美国^{科学}》杂志编辑一行来访我校并举办讲座
- 第 17 届中国科协年会科学家科普报告校园行活动之一——陈赛娟院士学术报告在我校举行
- 欧盟驻华大使及总领事代表团来访我校
- 外交部在我校举行国际形势报告会暨 2016 年考录宣讲会
- 高龄高危 OSAHs 病例行改良舌牵拉手术在附属第六医院实施成功
- 广东省法学会法治研究基地暨中山大学法治社会建设评估中心揭牌仪式举行
- 我校学子在第 13 届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中以 12 项特等奖、总分第一的佳绩勇夺“挑战杯”
- 我校代表队获得广东省第九届大学生运动会排球比赛三个组别冠军
- 中山医学院李义平教授受邀参加“演进中的中非关系”高级别论坛并做主题报告
- 《风雨同舟·学脉赓续——国立中山大学与私立岭南大学历史图片展》启动仪式在梁𨱇琚堂举行
- 我校举行第一届院系龙舟赛 14 个院系 22 支队伍共 286 名运动员参赛

中山大学报手机数字版登陆官方微信平台



本报讯(本报记者 卢施维) 为促进统媒体融入新媒体,近日,中山大学报数字版正式登陆中山大学官方微信平台(微信公众号:iSYSU)。校报数字版位于公众号平台下方服务键“微学习”,只需点击,即可在手机上实现阅读、分享、转发等功能。校报手机数字版将与 PC 数字版、纸质版同步推送,并借助微信的开放平台融入新媒体形态,为大家提供阅读、互动的良好体验。欢迎广大师生、校友关注。

校党委召开党外代表人士座谈会传达学习中央统战工作会议精神

本报讯(党委统战部) 6月2日,校党委在怀士堂召开党外代表人士座谈会,传达学习中央统战工作会议精神。校党委书记郑德涛在会上传达了5月18日至20日在北京召开的中央统战工作会议及《中国共产党统一战线工作条例(试行)》精神。校党委副书记李萍主持会议。省级以上政协委员、民主党派省直基层组织正副主委、中山大学无党派知识分子联谊会副秘书长以上人员、中山大学欧美同学会、留学人员联谊会副秘书长以上人员、部分党外代表人士、统战部副部长郭小兰及全体专职统战干部参加会议。

郑德涛结合参加中央统战工作会议的有关情况及个人学习体会,重点解读了习近平总书记在会上发表的重要讲话精神。郑德涛指出,中国共产党关于统一战线工作的第一部党内法规——《中国共产党统一战线工作条例(试行)》的出台,充分说明党中央对统战工作的高度重视。郑德涛提出,一要深刻认识到新形势下中央召开统战工作会议的重大意义,二要全面把握这次会议的主要精神,三要扎实贯彻落实好这次

会议精神,推进我校统战工作上新台阶。郑德涛强调,做好新形势下的统战工作,要切实落实习近平总书记提出的要求,掌握规律,坚持原则,讲究方法;正确处理一致性和多样性的关系;善于联谊交友;要加大党外代表人士的培养、选拔、使用工作力度。此外,郑德涛通报了近期学校“三严三实”专题教育开展情况及相关工作部署,希望党外人士给予监督。

党外代表人士踊跃发言,针对学校如何加强对党外知识分子的培养使用,如何更好地发挥党外知识分子的作用,调动其建言献策积极性和落实相关意见建议,如何在港澳台统战工作、科技创新、服务地方等方面发挥更大作用,如何开创和利用平台促进学交流、扩大学校的社会影响力等方面提出了意见建议。

李萍在总结发言中充分肯定了党外代表人士在学校发展和服务地方社会等方面发挥的作用,并就学校党委如何学习贯彻落实中央统战工作会议精神提出意见。

诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格教授来访我校

本报讯(国际合作与交流处) 5月26日,诺贝尔化学奖得主、美国斯坦福大学教授罗杰·科恩伯格来访我校。我校校长罗俊,副校长黎孟枫、魏明海等在中山楼贵宾厅会见了来宾。科研院副院长梁丹、国际合作重大项目管理办公室主任温武少、创新药物与结构生物学研究中心李庆教授和王忠教授陪同会见。

双方就两校在生物医学领域开展进一步合作

珠海市领导一行来访珠海校区就校园规划等工作进行座谈

本报讯(珠海校区党政办) 6月3日,珠海市副市长广艳,潘明,市住规建局、高新区国土分局、格力地产等单位负责人一行来访我校珠海校区,就珠海校区校园规划等工作与我校举行座谈。我校党委常委、副校长陈春声出席座谈会,珠海校区管委会副主任陶亮及相关部门负责人参会。

会上,陈春声代表学校对珠海市大力支持珠海校区发展表示衷心感谢。陈春声指出,珠海校区是学校未来战略发展的重点,要按 100 年以上的标准进行校园规划,并融入中山大学的元素。近几年,将引进 7 至 10 个院士,新增 1000 名高水平教师,校区人数总规模达 15,000 人。他询问了珠海校区附近人才公寓的入住条件,希望珠海市政府能为校区新引进教师入住人才公寓提供协助和支持。

潘明表示,珠海校区的校园规划要与珠海城市建设规划相协调,要前瞻性地思考珠海校区未来的发展需求,营建经久不衰、永远传承的校园环境。

因唐家湾海滨公园的设计可能会对珠海校区的校园规划产生影响,市住规建局和格力地产负责人分别汇报了唐家湾整体规划和情侣北路延长段方案。

据悉,珠海校区的校园规划将由珠海市住规建局牵头,与我校联合邀请国际建筑大师进行设计。在我校确定设计任务书后,预计在今年 6 月至 7 月启动规划建设,11 月确定校园规划。近期,我校将与珠海市政府签订新型战略合作协议。

座谈结束后,与会人员一同查看了“天琴计划”所需场地。

我校 23 个专科勇登中国最佳临床学科评估排行榜

附属一院 14 个专科上榜 位列广东省第一、全国第四

本报讯(附属第一医院 彭福祥) 5月26日,国家医疗数据中心在北京大学医学部挂牌,同时首届北京大学临床学科评估发布——中国最佳临床学科评估排行榜正式对外发布。在评出的 19 个临床学科(6 个一级学科、13 个二级学科)中,中山大学附属第一医院、孙逸仙纪念医院、附属肿瘤医院、附属眼科医院、附属口腔医院共有 23 个专科进入榜单的前 15 名。其中,附属第一医院有 14 个专科上榜,数量位列广东省第一、全国第四。

据了解,此次评估关注的重点是学科临床、而非承担项目、获得基金和发表论文的数量。评估模型包含 18 项指标,对各临床学科从医疗能力、医

疗质量、医疗绩效、学科声誉四个维度去评估,所有指标界定均依据现有国家颁布标准和国际共识。此次评估是国内首次运用医疗大数据对 19 个临床学科进行评估,每个学科评出前 15 名,所使用的数据分析结果均通过引入“标准化量尺”以百分制的数据形式展现。

此次评估,医疗安全占了相当大的比重,有关医疗质量安全的,如患者的围手术期死亡率,非计划重返手术室率、术后并发症等均是重要的评估指标。另外,患者入院多长时间就能上手术、住院的花费等减轻患者经济负担的指标也涵盖在此次评估范围内。

科研动态

附属六院局部晚期直肠癌研究取得重大突破发布中国唯一入选 ASCO 年会的研究报告

本报讯(附属第六医院 简文杨 萱月) 我校附属第六医院胃肠肛门外科主任、首席专家汪建平教授团队从肿瘤界一年一度的“奥斯卡”——第 51 届美国临床肿瘤学会(ASCO)上载誉而归,为刚过 8 周年生日的附属第六医院献上一份生日贺礼。在学术会议上结直肠癌口头报告专场,汪建平教授第一个登场做了题为“局部晚期直肠癌新辅助治疗(FOWARC 研究)的初步结果”的报告,这也是中国在本届大会上唯一入选的口头报告。

该研究是完全由 FOWARC 研究团队针对我国直肠癌患者特征自行设计、完成的大型多中心随机对照 III 期临床研究,也是第一个关于国人新辅助治疗效果的大型研究,其研究结果可能改变我国乃至全球直肠癌治疗的临床实践标准。

朱孝峰教授课题组一直致力于细胞自噬调控机制及其与肿瘤发生发展的关系研究,证实了 Beclin 1

与肿瘤治疗的关系。

朱孝峰教授课题组在研究自噬调控肿瘤发生发展方面取得新进展

本报讯(附属肿瘤医院) 肿瘤防治中心朱孝峰教授课题组研究证实,自噬相关的关键蛋白 Beclin 1 的乙酰化是调控自噬体成熟及肿瘤生长的一种关键的翻译后修饰。该研究成果于 5 月 26 日发表在《Nature》子刊《Nature Communications》杂志上。

朱孝峰课题组一直致力于细胞自噬调控机制及其与肿瘤发生发展的关系研究,证实了 Beclin 1

与肿瘤治疗的关系。

朱孝峰教授课题组在研究自噬调控肿瘤发生发展方面取得新进展

本报讯(附属肿瘤医院) 肿瘤防治中心朱孝峰教授课题组研究证实,自噬相关的关键蛋白 Beclin 1 的乙酰化是调控自噬体成熟及肿瘤生长的一种关键的翻译后修饰。该研究成果于 5 月 26 日发表在《Nature》子刊《Nature Communications》杂志上。

朱孝峰课题组一直致力于细胞自噬调控机制及其与肿瘤发生发展的关系研究,证实了 Beclin 1

与肿瘤治疗的关系。

朱孝峰教授课题组在研究自噬调控肿瘤发生发展方面取得新进展

本报讯(中山眼科中心 范心) 近日,我校中山眼科中心魏来教授研究团队与清华大学医学院董晨教授团队共同发表了表观遗传学领域的重要研究成果。该成果发表于 2015 年 4 月 7 日的国际权威期刊《Immunity》(SCI 影响因子 19.748,CELL 子刊)上,通讯作者为魏来、董晨。该成果的发现促

进 DNA 甲基化的 Tet2 蛋白可以特异性的激活 CD4+T 细胞中几个关键细胞因子基因的表达,揭示了 DNA 甲基化修饰如何调节辅助性 T 细胞分化和功能的关键分子机制。

中山眼科中心研究团队与清华大学研究团队共同发表表观遗传学领域重要研究成果

本报讯(中山眼科中心 范心) 近日,我校中山眼科中心魏来教授研究团队与清华大学医学院董晨教授团队共同发表了表观遗传学领域的重要研究成果。该成果发表于 2015 年 4 月 7 日的国际权威期刊《Immunity》(SCI 影响因子 19.748,CELL 子刊)上,通讯作者为魏来、董晨。该成果的发现促

进 DNA 甲基化的 Tet2 蛋白可以特异性的激活 CD4+T 细胞中几个关键细胞因子基因的表达,揭示了 DNA 甲基化修饰如何调节辅助性 T 细胞分化和功能的关键分子机制。

中山眼科中心研究团队与清华大学研究团队共同发表表观遗传学领域重要研究成果

本报讯(附属第一医院) 附属第一医院肾内科与南京大学金陵医院肾内科等国内 20 多家单位以及新加坡基因组研究所(GIS)合作,在 IgA 肾病(IgAN)GWAS 研究工作的基础上,继续深入挖掘和深度分析,发现了多个新的 IgAN 易感基因,该研究结果于 6 月 1 日在自然杂志子刊《Nature Communications》在线发表。附属第一医院肾内科李明、

GIS 的 Jia-Nee Foo 和南京大学金陵医院王金泉为共同第一作者,中山大学余学清教授及 GIS 刘建军教授为本文共同通讯作者。

本研究得到了国家自然科学基金重点项目、国家基础研究重大项目 973 课题、广东省科技转化医学中心基金和广东省自然科学基金等项目的资助。

附属一院联手校外研究者发现汉族人群 IgA 肾病新的易感位点

本报讯(附属第一医院) 附属第一医院肾内科与南京大学金陵医院肾内科等国内 20 多家单位以及新加坡基因组研究所(GIS)合作,在 IgA 肾病(IgAN)GWAS 研究工作的基础上,继续深入挖掘和深度分析,发现了多个新的 IgAN 易感基因,该研究结果于 6 月 1 日在自然杂志子刊《Nature Communications》在线发表。附属第一医院肾内科李明、

GIS 的 Jia-Nee Foo 和南京大学金陵医院王金泉为共同第一作者,中山大学余学清教授及 GIS 刘建军教授为本文共同通讯作者。

本研究得到了国家自然科学基金重点项目、国家基础研究重大项目 973 课题、广东省科技转化医学中心基金和广东省自然科学基金等项目的资助。