

# 中山大学报

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE

(新)第 381 期  
2016 年 12 月 21 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



## 我校召开党委全委会学习贯彻 全国高校思想政治工作会议精神

本报讯(党委宣传部) 12月13日上午,我校在广州校区南校园召开学校党委全委会,学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神,校党委书记陈春声主持会议。会议要求全校深入学习贯彻中央精神,结合我校实际抓落实,坚定正确的政治方向,坚持立德树人根本任务,培养德才兼备、全面发展的优秀人才,努力办好中国特色社会主义大学。

陈春声书记传达了习近平总书记在高校思想政治工作会议上的重要讲话精神、刘云山同志在会上的总结讲话精神、中央关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的文件精神,以及刘延东同志、陈宝生部长在教育部直属高校工作咨询委员会会议上的讲话内容。

陈春声书记指出,全国高校思想政治工作会议是一次具有开创性意义的重要会议,是高校党的建设历史上的重要里程碑,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对高校思想政治工作的高度重视,为做好高校思想政治工作指明了前进方向。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃,从全局和战略高度,充分肯定了高等教育改革发展和事关高等教育事业发展和高校思想政治工作的系列重大问题,始终贯穿马克思主义的立场、观点和方法,具有很强的政治性、思想性和针对性,是中国特色社会主义教育理论的又一重大创新成果,是指导做好新形势下高校思想政治工作的纲领性文献,对于办好中国特色社会主义大学、推进党和国家事业发展,具有十分重要的意义。陈春声书记强调,我们要进一步提高认识,在办什么样的大学、怎样办好大学和培养什么样的人、如何培养人、为谁培养人的问题上做好文章,明确加强和改进学校思想政治工作的聚焦点、着力点。

罗俊校长在总结发言中指出,习近平总书记的整个报告充满自信,“四个自信”贯穿其中,强调中国高校要坚持中国特色、实事求是,进一步明确高校的主业就是立德树人。他表示,此次会议对高校的书记、校长、以及全体教师队伍提出了更高要求,强调书记、校长既要懂教育也要懂政治,教师要坚持教书和育人相统一,同时,要更加重视基层党建。罗校长要求,全校要进一步增强高校全员育人的使命感和责任感,保证高校始终成为培养社会主义事业建设者和接班人的坚强阵地。

罗俊校长还就深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神做了三点部署:一是要主动学习、统一认识;二是要主动工作、抓好落实;三是党办、校办要认真梳理中央关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的相关文件,各分管校领导、机关各处和二级单位要尽快落实。

罗俊校长还就深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神做了三点部署:一是要主动学习、统一认识;二是要主动工作、抓好落实;三是党办、校办要认真梳理中央关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的相关文件,各分管校领导、机关各处和二级单位要尽快落实。

## 粤港澳教育合作与创新创业论坛举行

本报讯(新闻中心) 12月15日,由霍英东教育基金会主办、我校承办的粤港澳教育合作与创新创业论坛在广州南沙举行。出席论坛的嘉宾包括霍英东教育基金会理事长霍震寰、副理事长霍震霆、全国政协常委、中国侨联原副主席王永乐、国家外国专家局副局长夏鸣九、教育部港澳台事务办公室主任刘锦,我校副校长李善民,广东省教育厅副厅长邢锋、霍英东基金会董事霍启刚等。

李善民副校长代表我校对教育部和霍英东教育基金会的悉心指导和大力支持表示衷心感谢。他表示,作为教育部直属重点高校中距离港澳最近的一所高校,中大一直以来都和港澳交流频繁,合作广泛。为积极响应国家“大众创新、万众创业”的号召,我校整合学科资源,开设了相关的大学生创业教育课程,为培养创新型人才创造更多的机会和条件。他表示,我校将继续发挥好排头兵、领头羊的作用,努力推动粤港澳教育交流与合作,为国家和地区培养更多创新创业的优秀人才,助力民族复兴、祖国富强。

邢锋副厅长对霍英东教育基金会三十年来对国家和广东省教育的支持表示感谢。他指出,粤港澳三地高校在人才培养、师生互访、科研创新等方面有着很好的合作基础,随着今年粤港澳高校创新创业联盟、粤港澳高校联盟等两个平台的建立,三地高校合作的机制得以巩固和完善。他表示,广东省切实落实国家对深化高校创新创业教育的重大决策部署,继续实施“珠江人才计划”和“高层次特殊人才支持计划”,加快引进创新创业团队和领军人才,支持高等院校、科研院所等牵头建设大学生创业中心、大学生创业园等创新创业服务载体。

霍启刚董事介绍了霍英东教育基金会成立三十年来,先后资助和奖励262所大学和3675名青年教师的情况。他表示,接下来,霍英东基金会将积极争取以南沙客运港区为先行启动区,建立港澳创新创业实验区,引进港澳以及国际的优秀服务业、科研机构和教育配套设施,降低粤港澳与国际优秀人才在区域内流动和就业门槛,吸引他们到区内创业、就业、生活,以打造粤港澳人才的高地。

中山大学管理学院李新春教授做了题为“城市竞争与创业生态系统”的主旨演讲。他认为,未来的城市竞争力取决于构建有效的创新驱动生态系统,政府创新政策和基础设施、文化建设是核心,教育和知识创造系统是重要驱动力,大型企业、独角兽的引领作用和产业链生态联动不可或缺。

粤港澳三地学者代表和创业代表参加了专题座谈,我校任荣伟教授介绍了我校在创新创业方面的特色和亮点。香港科技大学协理副校长吴恩柏教授分享了香港科技大学创业学生多、创业成功率高的经验。澳门大学校长顾问兼澳门研究中心总监柳智毅博士介绍了澳门进行创新创业教育的情况。香港万希泉钟表有限公司创办人兼行政总裁沈慧林、广州探迹科技有限公司创始人兼行政总裁黎展分享了他们的创业经历以及对大学教育对他们创业道路的影响。

另悉,粤港澳大湾区教育合作与创新论坛之前还举行了霍英东教育基金会第十五届青年教师和青年教师颁奖大会,我校曾燕、田炜、张光南、梁平四位教师获奖。

## 我校举行督导座谈会

近 200 位教学督导员本学期共听课 1106 门次

本报讯(教务部) 12月10日,2016学年第一学期督导座谈会在我校图书馆举行。校党委副书记李萍、校长助理、图书馆馆长程煊文,哲学系退休教授李锦全,哲学系党委书记于海燕,哲学系教授李宗桂、张永义,校出版社总编辑周建华等出席。

座谈会上,各位督导围绕本学期督导工作的开展情况、成效和存在问题进行了交流和研讨。大家一致认为,学校本科教学的基础性地位不断强化,人才培养质量稳步提升。督导组在工作中深入课堂和院系,不断创新工作方式,在强化教学质量保障上发挥了积极作用,包括组织

教师开展教学研讨交流,参加课程集体备课,与授课教师进行面对面沟通,积极向学校教学管理部门反馈情况等。各位督导也对下一步工作提出了若干建议。

在座谈中,督导们也反馈了学校与本科教学相关的一些问题,并提出了有针对性的建议,主要是进一步优化教学过程,提高教学条件建设水平,做好人才培养的后勤保障,加强学风建设,重视青年教师教学能力培养等。

教务部主任陈敏表示,督导工作是学校教学质量保障体系的重要组成部分,教务部

接下来将为督导配备听课的相关教材;结合理论课、实验课以及不同学科的差异,进一步完善督导听课记录表;建设督导听课信息实时共享系统,为督导更为合理地安排听课,更好地覆盖全部课程提供保障;进一步完善学生评教系统,并与督导工作更有效地衔接起来。

为保障“德才兼备、领袖气质、家国情怀”人才培养目标的实现,我校今年组建了第十一届校级教学督导组,目前共有近200位成员,设文、理、医、工4个督导组。本学期督导开始听课以来,共听课1106门次。

## 李锦全教授向校图书馆捐赠藏书 4700 余册

本报讯(图书馆) 12月11日上午,李锦全教授藏书捐赠仪式在我校图书馆举行。校党委副书记李萍、校长助理、图书馆馆长程煊文,哲学系退休教授李锦全,哲学系党委书记于海燕,哲学系教授李宗桂、张永义,校出版社总编辑周建华等出席。

李萍副书记代表学校感谢李锦全教授为学校哲学学科建设和人才培养做出的杰出贡献,表示此次赠书是中大学子之福、学校之光,并感谢图书馆为保存和传承中山大学学术文化所做的贡献。

程煊文馆长回顾了此次赠书的缘由和过程,表示图书馆一直重视中外文特藏和大师专藏的建设,李锦全教授的藏书将为图书馆注入新的文化底蕴。

于海燕介绍了李锦全教授在中国哲学思想史等领域所取得的杰出成就。

在致辞中,李锦全教授深情回忆了与母校的因缘,并介绍了此次捐赠藏书的来源。他表示,与他长期相伴的这些书籍能入藏学校图书馆,继续服务广大中大学子,深感欣慰。

随后,李锦全教授和程煊文馆长签署了捐赠协议,李萍副书记代表学校向李锦全教授颁发了感谢状。

据悉,此次捐赠的藏书共计4700余册,其中包括近2000册的民国图书与古籍线装书,是李锦全教授长期以来节衣缩食的辛勤积累,也是李锦全教授数十年如一日教书育人、读书治学的历史见证,具有重要的学术价值和收藏价值。在李锦全教授90华诞之

际,他决定将这些珍藏多年的书全部无偿捐赠给学校图书馆。学校图书馆专门设立了“李锦全教授藏书”专藏集中收藏,向广大师生开放使用。

李锦全教授早年就读于我校历史系,师从岑仲勉、刘节、陈锡祺等史学大家,长期从事中国哲学思想史教学和科研工作,是我国著名的中国哲学思想史研究专家。1954年,回校任教,曾任我校哲学系中国哲学史教研室主任、副系主任、系主任,创建了我校中国哲学专业博士点。2000年退休,服务中山大学近半个世纪,为学校的哲学学科建设和人才培养做出了重要贡献。2010年,为表彰李锦全教授为学校所作的杰出贡献,学校授予李锦全教授卓越服务奖。

## 陈春声书记、罗俊校长考察 连州柯木湾村定点扶贫工作

本报讯(校工会) 12月19日,陈春声书记、罗俊校长一行到我新时期扶贫开发定点帮扶连州市丰阳镇柯木湾村考察指导扶贫工作。校工会常务副主席吴京洪,副主席李焯、彭志刚、何洪,教育发展与校友事务办公室副主任孔晓慧,我校驻村工作队队长李晓超、队员沙敏等参与组织本次考察。

陈春声书记、罗俊校长一行首先来到柯木湾村委会,看望了正在此地举行医疗扶贫义诊活动的中山大学医疗队。义诊现场挤满了怀着热切期盼的村民。陈春声书记、罗俊校长慰问了正在义诊的医生,亲切询问了看病村民的身体情况,对我校实施医疗扶贫、举办义诊活动方便村民看病就医、防止“因病致贫、因病返贫”的做法表示肯定,并亲手送上为当地中小學生免费验光的处方眼镜。本支医疗队由我校附属第一医院、中山眼科中心和附属口腔医院等3家医院的25名医生组成,医疗队在柯木湾村开展了为期两天的义诊活动,为村民免费验光配镜、白内障筛查、口腔检查和护理、妇产科、心血管、呼吸内科和肾内科等专科义诊活动,共诊治治疗村民约300人次。

随后,陈春声书记、罗俊校长一行与连州市市长刘泽和、常委吴凤莲等,先后视察了柯木湾村文化

室,大江脚马头嶼道路硬化施工现场和夏东村美丽乡村建设场地,听取了扶贫工作组和驻村干部开展精准识别和精准帮扶的工作汇报。在大江脚村,陈春声书记、罗俊校长还先后走访慰问了贫困户代表盘选民和胡水养,了解他们的生产生活状况,看到盘选民从泥瓦危房搬到新建的水泥钢筋屋,感到由衷的高兴。

在村委会扶贫攻坚会议室,罗俊校长强调,柯木湾村不缺水、不缺土地、不缺路,发展基础较好,要着重发展村集体经济,通过发展壮大集体经济来创造就业岗位,带动贫困户脱贫致富。陈春声书记详细了解了村庄保洁美化情况,指出扶贫工作要重点考虑可持续发展问题。陈春声书记、罗俊校长还要求定点扶贫工作要继续深化、全面布局,协调发展,驻村工作队下一步工作要集中精力在村集体经济开发上,提出开源的想法、具体做法和实施方案。

今年4月我校派出驻村工作队进驻柯木湾村,工作队目前已完成了贫困户入户核查、建档立卡、帮扶规划、帮扶对接和道路硬化、路灯安装、产业调研等工作,工作队获评2016年“清远市精准扶贫驻村工作队先进典型”。

## 2016“天河二号” 超算用户年会在我校举行



卢宇彤主任(前排中)代表国家超级计算广州中心,与广船国际、广汽集团、海格通信、广东恒电企业代表签署战略合作框架协议

本报讯(新闻中心 国家超级计算广州中心) 12月9日至10日,由国家超级计算广州中心主办的2016“天河二号”超算用户年会在我校广州校区东校园举行。本次大会得到各级领导的高度重视和广大用户的热烈响应,科技部、中山大学、国防科学技术大学和广东省、广州市主管部门领导出席,来自全国各地260多位著名高校、科研院所及龙头企业的用户代表参加了大会。

朱熹平副校长代表中山大学致辞。他表示,国家超级计算广州中心作为国家级科学研究基础设施,2015年9月在各共建单位的支持下,正式移交中山大学运营管理,成为我国首个由高校管理运营的国家超算中心,体制机制与国际接轨。中山大学整合了原计算机学科相关优势资源,组建数据科学与计算机学院,并积极建设大数据科学研究中心,最终将与超算中心实现“一院两中心”一体化运行。超算中心面向大科学、大工程、新产业应用,积极服务科技创新、支撑重大工程突破、加速产业升级,取得了一系列标志性应用成果。他寄望超算中心在未来为支撑国家实施创新驱动战略、服务地方产业发展、支持学校“双一流”大学建设作出更大贡献。

“天河二号”总设计师、国防科学技术大学廖湘科院士、科技部高技术中心谈儒云项目主管先后致辞,充分肯定国家超级计算广州中心取得的成绩,期望超算中心在国家超算应用发展中发挥主导作用。

国家超级计算广州中心主任卢宇彤教授介绍了2016年中心发展情况。截止目前,国家超级计算广州中心用户数量已超过1600家,共支撑国家级课题超过800项,广东省、广州市课题超过40项,并取得了一系列标志性大规模科学工程应用成果;领域涵盖了天文学、宇宙科学、大气海洋环境研究、工业设计制造、新能源新材料开发利用、生物医药与健康医疗、智慧城市等等。2016年,中心科研经费、机时收入连创新高,“天河二号”系统资源利用率持续增长,2016年四季度系统利用率达到84.5%。

在为期两天的会议中,超算领域多位知名专家学者和企业用户代表分别作了主题报告和成果分享,内容涵盖高分辨率气象海洋数值计算、基因测序比对、船舶水动力数值模拟、新材料新能源、云渲染与三维设计、大数据分析处理等多个领域。中山大学数据科学与计算机学院院长钱德沛教授作为“十三五”国家重点研发计划“高性能计算”重点专项总体组组长,介绍了该领域“十三五”发展规划与进展;中国科学院广州生物医药与健康研究院李尹雄研究员阐述了通过干细胞诱导的细胞模型进行高通量筛选,加快治疗癌症和代谢病的新药研发方面的思考与实践;美国麻省大学、中山大学陈长胜教授通过与超算中心紧密合作,基于“天河二号”实现新一代全球海洋模式,首次耦合了南北极海冰及海岸因素,全面揭示全球气候变化带来的环境影响;北京大学黄铁军教授分享了基于“天河二号”开展的视网膜高精度仿真,推动类脑计算以回答“我们是怎么看见世界”的问题。

在行业领域,广船国际在“天河二号”上进行了十一万吨原油船舶的航态性能预估,实现高速节能设计;南方电网完成了广东省云浮电厂300MW锅炉的“CT扫描”;广东三维家公司的3D家装设计平台,10分钟内让消费者看到未来的家,与会用户还介绍了利用“天河二号”在天气预报、行星模拟、火山喷发、水利工程、量子材料、发动机燃烧、三代基因测序、文化创意和金融大数据等领域的创新工作。

会议期间,国家超级计算广州中心与广船国际有限公司、广州汽车集团股份有限公司、广州海格通信集团股份有限公司、广东恒电信息科技股份有限公司等广东省重点企业签署了战略合作框架协议,共同推动“天河二号”在船舶与汽车制造、无线通信与导航、智慧城市服务等领域的应用拓展,加速广东省产业创新发展。与此同时,国家超级计算广州中心正式发布了“天河二号”的云超算平台、精准医学计算平台等多款由中心自主研发、旨在为用户提供灵活易用的多元化超算应用产品。

### 科研讯息

## 刘奕志教授领衔的中美国际团队 细胞介导修复研究获 Nature Medicine 评为 “2016 年生命科学七大领域八大突破性进展之一”

本报讯(中山眼科中心) 近日,Nature Medicine 盘点了2016年生命科学七大领域(基因治疗、免疫疗法、传染病、癌症、再生医学、自身免疫疾病、神经生物学)的8大突破性进展。其中,我校中山眼科中心刘奕志教授领衔的中美国际团队研究成果——利用内源性干细胞再生功能性晶状体——细胞介导修复晶状体(A lens on cell-mediated repair)被列为2016年全球再生医学领域最重要的突破性成果,这是自2010年Nature Medicine 盘点生命科学七大领域突破性进展以来,唯一由中国科学家领衔团队的研究。(相关报道见本报362期)

细胞介导修复晶状体(A lens on cell-mediated repair)被列为2016年全球再生医学领域最重要的突破性成果,这是自2010年Nature Medicine 盘点生命科学七大领域突破性进展以来,唯一由中国科学家领衔团队的研究。(相关报道见本报362期)

## 姚楠教授课题组在 植物鞘脂稳态调控研究领域取得新进展

本报讯(生命科学学院) 我校生命科学学院姚楠教授课题组在植物鞘脂合成的调控机制方面取得了新进展,在植物学领域国际权威杂志 The Plant Cell(近5年平均影响因子10.529)上在线发表了研究论文。该论文揭示了植物类脂膜蛋白作为植物鞘脂生物合成的负调控因子,在植物生长发育和抵抗环境胁迫

中的重要作用。中山大学为唯一完成单位,博士后李俊和博士生尹健等同学为共同第一作者,姚楠教授为新进展,在该研究受到国家自然科学基金委等项目的支持。姚楠课题组长期专注植物鞘脂代谢调控在抗病及细胞死亡中的功能,近年连续在 Plant Cell (2014)、Plant Journal(2015)等发表系列文章。

### 标题新闻

- 国家自然科学基金-广东联合基金大数据科学研究中心项目暨超算应用专项 2016 年度学术论坛在我校召开
- 南非开普敦大学副校长率团来访我校暨 2016 年度孔子学院理事会召开
- 我校国际关系学院北京校友会成立
- 羊城国际高血压研讨会在中山医学院举办
- 2016 年中国旅游地理学沙龙在我校举行
- 外国语学院举办翻译学前沿论坛
- 外国语学院召开“第 9 届亚太地区作家和译者年会”
- 我校在京参加高校中层干部专题研修班的学员深入学习贯彻习总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神
- 大学生世界遗产保护论坛暨大学生世界遗产保护与开发提案大赛全国总决赛在我校举行