

# 中山大学报

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE

(新)第 376 期  
2016 年 11 月 12 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



## 诺奖得主丁肇中教授再度作客逸仙论坛 深入解读 AMS 实验最新进展

本报讯(物理与天文学院 刘念 吴嘉莉) 11月9日上午,在我校92周年校庆来临之际,由物理与天文学院及物理学院联合举办的“中山大学逸仙名家论坛”,再度邀请诺贝尔物理学奖获得者、麻省理工学院物理系教授、美国国家科学院院士丁肇中先生,在南校园逸仙堂为我校师生带来题为“国际空间站上的AMS实验最新进展”的学术报告。朱熹平副校长出席并主持论坛。

朱熹平副校长介绍了丁肇中教授的科研经历和辉煌成就,以及多年来与我校开展的项目合作。

报告中,丁肇中教授向大家详细地介绍了他主持的大型国际合作项目 AMS 实验,引用了 AMS 探测出的大量实验数据和物理结论,对国际空间站上的 AMS 实验最新进展进行了细致深入地阐述。丁肇中教授提到 AMS 实验将至少持续至 2024 年,更新的实验结果将为我们带来更多的对宇宙的新认知。他还介

绍了许多近代实验结果是偏离了原来设定的目标,却意外获得新的发现,这正是科学探索的诱人之处。他结合多年来从事物理学研究的科研经验和丰富的人生阅历,畅谈了自己对科学工作的真知灼见。他表示,科学是多数服从少数,只有少数人把多数人的观念推翻以后,科学才能向前发展。AMS 最重要的目标是探测未知,探索自然界中存在,但我们无法想象也不曾发现的现象。自然科学的探究,是具有竞争性的,只有第一。丁肇中教授风趣幽默的言语和生动精湛的表达获得了同学们阵阵掌声。演讲结束后,丁肇中教授与现场师生还进行了互动交流,逐一回答了师生的提问。

自 2003 年 10 月 11 日丁肇中教授首次来访问中山大学并邀请我校参加 AMS 实验以来,多次到我校做学术报告和指导工作,2004 年被聘为我校名誉教授。丁肇中教授接受了中山大学派遣的数十名研究人员前往欧洲核子研究中心(CERN)学习并参加 AMS 装置研制、



丁肇中教授在论坛上作报告,解读 AMS 实验最新进展

### 科研讯息

## 我校产学研工作喜报频传 创新驱动能力进一步提升

本报讯(科学研究院) 近日,我校产学研工作喜报频传,获得了两项中国专利优秀奖、一项中国技术市场金桥奖集体奖、一项中国产学研合作创新奖(单位)、三项中国产学研合作创新成果奖。学校产学研工作受到社会肯定,创新驱动能力进一步提升。

10月19日,国家知识产权局正式公布了第18届中国专利奖评审结果,我校两个专利项目获得优秀奖,分别为苏薇薇团队的“一种化痰止咳的药物及其制备方法”,孟跃中团队的“无机插层纳米催化剂及其制备方法”,以获奖数量

排名,我校在高校中位列第八。中国专利奖由国家知识产权局设立,是我国唯一的专门针对授予专利权的发明创造予以奖励的政府部门奖,得到联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可,拥有国际影响。

9月9日,第八届中国技术市场金桥奖评选结果揭晓,中山大学产学研合作处荣获第八届中国技术市场金桥奖集体奖。中国技术市场金桥奖表彰奖励活动是促进我国科技成果转化,加强技术市场建设的重要举措。该奖项经国家科学技术奖励工作办公室批准设立,是全国

技术市场领域最高的权威奖项。

11月9日,2016年中国产学研合作创新与促进奖结果公布,我校获得中国产学研合作创新奖(单位)、中国产学研合作创新成果奖公示,我校三项成果获奖,其中,苏薇薇团队获一等奖,吴传斌团队获二等奖,陈瑶生团队获优秀奖。中国产学研合作创新与促进奖是科技部和国家科技奖励办批准设立的奖项,表彰本年度在产学研合作及创新方面作出贡献的单位和个人,是中国在产学研合作方面的第一个全国性奖项。

## 海洋综合科考实习船项目 可研报告专家评审会顺利举行

本报讯(海洋科学研究中心) 11月7日上午,教育部在广州主持召开《中山大学海洋综合科考实习船项目可行性研究报告》专家评审会。教育部发展规划司刘昌亚副司长、徐小强处长,省政府副秘书长,我校马骏副校长等领导出席了评审会,学校相关部门负责人及教师代表参加了会议。

会上,刘昌亚副司长指出,中山大学建设海洋综合科考实习船项目十分必要,适应我国一流高校服务国家海洋强国战略需求、为广东地方经济建设服务需求、高校建设海洋科考船的布局及中山大学自身发展的需求等,希望各位

专家为项目可行性研究报告从严把关。

林毅副秘书长表示,广东省将会大力支持中山大学建设海洋综合科考实习船,希望中山大学在广东海洋综合经济示范区建设方面发挥更大的作用。

马骏副校长代表学校致欢迎辞。他热烈欢迎各位专家和领导的到来,衷心感谢各位为我校推进海洋综合科考实习船的建设提出宝贵意见和建议。

我校海洋科学研究中心常务副主任何建国教授介绍了我校海洋科学群发展规划和科考船功能需求情况。

可研报告编制单位机械工业规划研究院高级工程师罗东汇报了可研报告编制方案。

与会专家听取汇报后,就科考船可研报告进行了充分的讨论。评审专家组一致认为,我校建设 6000 吨级的海洋综合科考实习船项目,符合国家海洋强国战略、区域经济发展需求,具有项目建设良好的基础条件,项目建设技术成熟、建设投资能够满足需要,可研报告方案先进、合理、可行,一致通过评审。

可研报告通过专家评审,标志着我校的海洋综合科考实习船项目迈出了关键一步,将正式进入项目实施阶段。

## 我校逾三万名本科生顺利进行体质测试



本科生体质测试进行中

本报讯(体育部) 为增强我校学生身体素质,引导学生养成良好的体育锻炼习惯,在学校“德才兼备、领袖气质、家国情怀”十二字人才培养目标的指引下,根据《国务院办公厅关于强化学校体育促进学生身心健康全面发展的意见》及《教育部、国家体育总局关于实施〈国家学生体质健康标准〉的通知》(10月15日-11月13日),中山大学 2016 年本科生体质测试工作同时在广州校区南校园、北校园、东校园和珠海校区全面开展。

今年我校共有 33282 名本科生参加体质测试,本次体质测试项目为《国家学生体质健康标准》(2014 年修订)规定的 8 个项目。

今年,体育部和学生处在总结历年工作经验基础上,对体测安排进行了提升和改进,集中形成三大亮点:首先,在测试方式上由点到面,集中开展。体育部调集能够动用的所有师资力量,59 位教师全勤上岗,利用周末时间,集中对全校本科生采取分院系、分批次的统一测试,整个测试过程秩序井然,效率显著。其次,在大力升级体质测试设备的同时,充分做好电脑录入备份,既满足测试效率的要求,也保证数据准确性。再次,本着对学生的关爱和责任感,体育部早在体质测试工作正式启动一个月之前,就依托各校园体质测试中心,针对身体综合素质较弱的学生专门设立体能提高班,安排专职老师持续进行为期 6 周的个性化辅导。

### 标题新闻

- 2016 年“科研副院长研修班”和“教师入党积极分子井冈山培训班”开班仪式于学校党校新址举行
- 我校召开 2016 年附属医院党风廉政建设专题工作会议
- 全国政协委员刘昕教授提案中的部分建议被采纳
- 我校在《社会学研究》创刊三十周年纪念研讨会上荣获多项荣誉
- 中山大学惠州研究院获认定“中国产学研合作创新示范基地”
- Jean Louis Morel 教授受聘为我校环境科学与工程学院兼职教授
- 附属六院汪建平教授荣膺英格兰皇家外科学院院士称号
- 珠海校区院系学科建设交流会召开
- 中大实验队和软件队在 2016 年 iGEM 大赛中双双获得金奖

## 学习贯彻十八届六中全会精神

本报讯 近日,根据学校党委书记陈春声在学习贯彻十八届六中全会精神会议上的部署,各部门、各院(系)党委纷纷召开专题会议,传达学习中央全会精神,习近平总书记在全会上的工作报告和重要讲话精神,习近平总书记关于《关于新形势下党内政治生活的若干准则》(讨论稿)和《中国共产党党内监督条例》(讨论稿)的说明,以及《准则》、《条例》的主要内容。各级党组织、各部门表示将以党的十八届六中全会精神为指导,切实做好学校的实际工作,扎实推进学校各项事业的发展。

### 外国语学院

11月4日,外国语学院党委组织召开专题研讨会,学习贯彻党的十八届六中全会精神。

学院党委书记许东黎结合党建工作做了专题发言。许东黎书记介绍并组织学习了六中全会精神重要成果《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》和《人民日报》文章《踏上全面从严治党新征程》的主要相关内容,回顾其诞生历程,明确了《准则》重在立德,《条例》重在立规,强调廉洁自律和严肃工作,坚持高标准严守底线等重要指导内容对开展工作的指导意义。会议紧紧围绕从严治党的主题,并结合党建工作和学院工作,提出要加强对党员的学习和带头作用,认真贯彻落实《准则》,争取在遵守和执行党内政治生活准则上作出表率,并且在开展工作中相互监督、防微杜渐。

### 国际翻译学院

11月7日,国际翻译学院党委召开专题会议,传达学习贯彻党的十八届六中全会精神。

党委书记陈有志首先传达了党的十八届六中全会精神,习近平总书记在全会上的工作报告和重要讲话精神,以及《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》的主要内容,传达了学校党委对全面深入学习贯彻十八届六中全会精神所做的相关部署。

党委副书记李春荣传达了习近平总书记关于《准则》(条例)的说明,以及《准则》、《条例》的主要内容。副院长(主持工作)常晨光教授表示完全拥护党的十八届六中全会决议,坚决维护习近平总书记在全党的核心地位,完全拥护习近平总书记所作的工作报告和重要讲话。

与会人员表示坚决拥护中央的决定,作为党员干部,应该把“四个意识”真正落实到日常教育、管理和服务的各个层面,要将十八届六中全会精神内化于心,外化于行,做好学院各方面工作。

### 历史学系(珠海)

11月8日,历史学系(珠海)直属党支部中心组(扩大)学习会议在珠海校区举行,传达学习贯彻党的十八届六中全会精神。

直属党支部书记朱志辉发言。他认为,十八届六中全会专题研究部署全面从严治党,是继十八届三中、四中、五中全会分别就全面深化改革、全面依法治国、全面建成小康社会作出研究部署后,对“四个全面”战略布局的完善,具有重要的现实意义和深远意义。因此,学习贯彻十八届六中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的重要政治任务。他要求,全系党员师生要把学习贯彻十八届六中全会精神与投身学校加快发展争创“双一流”的工作结合起来,与推进新建院系的教学、科研、学生工作、人才队伍建设等各项事业的努力结合起来。

在学习交流环节,青年教师许美祺结合自身参加学校党委举办的井冈山培训班的体会,谈了对十八届六中全会精神的认识。

历史学系(珠海)直属党支部根据本系初创时的党建工作实际,要求将学习贯彻党的十八届六中全会精神纳入系“两学一做”学习教育,推动全系党员更准确地掌握全会精神。

### 国际金融学院

11月3日,国际金融学院召开党委中心组学习党的十八届六中全会精神。

学院党委书记钟一彪首先传达了校党委陈春声书记在党委系统工作会议上的讲话,并谈了对十八届六中全会精神的学习体会。党的十八届六中全会意义重大,最重要的是“确立了一个核心,审议通过了两大文件”,确立了习近平总书记为核心的党中央,审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》,这为进一步开创党和国家事业新局面提供了重要保证。

11月3-4日,学院举办了党员学习班、学生干部培训会,在学院党员、团委及学生会干部、宿舍长中广为宣传十八届六中全会精神,并通过学院网站、学院官微、党员微信群等多种方式,实现十八届六中全会精神在师生党员中的深入全面传达。

### 数学学院(珠海)

11月7日,数学学院(珠海)直属党支部召开学习贯彻党的十八届六中全会精神的专题会议。

数学学院(珠海)直属党支部书记甘远瑞传达了十八届六中全会精神。

会议要求学院师生牢固树立“四个意识”,特别是核心意识、看齐意识,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,更加自觉地在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。大力加强党的建设,推进全面从严治党,深入学习贯彻《准则》和《条例》,进一步加强和规范党内政治生活,加强党内监督,进一步加强反腐倡廉教育,筑牢拒腐防变的思想防线和制度防线。积极发挥好表率作用,带头学习贯彻全会精神,严守党的政治纪律和政治规矩,牢记职责,开拓进取,勇于创新,培养“德才兼备、领袖气质、家国情怀”的数学人才。

甘远瑞指出要把学习贯彻六中全会精神纳入“两学一做”学习教育活动,制定周密的学习计划,在学院“党章学习小组”、“数学学堂”、团学干部会议等平台开展讨论学习,并通过学院网站、官微、党员微信群学习宣传十八届六中全会精神。

### 地理科学与规划学院

11月4日,地理科学与规划学院党委召开学习贯彻十八届六中全会精神专题会议。党委书记谷晓丰传达了十八届六中全会精神,习近平总书记的工作报告和重要讲话精神。

会议对全院师生学习贯彻十八届六中全会精神做了部署和安排,要求学院各党支部和全体党员把学习贯彻十八届六中全会精神作为当前和今后一段时期的重要政治任务。一是学院党委中心组带头学习新的《准则》和《条例》,并召开扩大会议,加强对师生党支部

负责人的组织学习和培训;二是做好宣传报道,在学院宣传橱窗、学院网页、微信公众号等公共平台报道学院组织学习交流情况,创造良好的学习氛围;三是结合学院实际,坚持立德树人,做好人才培养工作。

### 材料科学与工程学院

11月4日,在材料科学与工程学院党政联席会议上,学院党委书记李永乐向与会领导班子传达学校党委系统工作会议上校党委书记陈春声关于党的十八届六中全会内容及相关精神的讲话。

李永乐书记传达了学校学习贯彻党的十八届六中全会精神的情况,并介绍了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》的主要内容。

李永乐书记指出,学院党员干部和全体党员,要认真学习宣传贯彻落实六中全会精神,认真学习《准则》和《条例》,进一步增强“四个意识”,切实把思想和行动统一到党中央和十八届六中全会精神上来,请民主党派和无党派领导干部了解、关注会议精神,紧密结合学院的办学目标,扎实做好学院的教研科研工作,扎实推进学院事业的发展。

### 中山医学院

11月7日,中山医学院党委组织召开专题学习研讨会,认真学习党的十八届六中全会精神。

通过学习和讨论,与会中心组一致认为,六中全会正式提出“以习近平同志为核心的党中央”,反映了全党全国各族人民的共同心声和强烈愿望。大家一致表示,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威,坚决维护习近平总书记为核心的党中央保持高度一致,坚持全面从严治党,加强党内监督,认真贯彻落实《准则》和《条例》,为不断提升学院人才培养质量和学科建设水平提供坚强的政治保证。会议还紧紧围绕从严治党的主题,并结合学院党建工作的实际,就换届后新一届教工支部书记的培训工作做了部署。

### 附属一院

11月1日,按照附属一院党委的安排,附属一院党委书记、院长肖海鹏在附属一院中层干部例会上传达了十八届六中全会精神,并作动员部署。

肖海鹏书记结合人民日报社论的“16句话读懂六中全会精神”,对全院党员干部提出了具体要求。同时,将全会精神与医院实际和中心工作相结合,从“坚决维护党中央权威,用铁的纪律从严治党”,“向党中央看齐,保证全党令行禁止”,“严明党的纪律,把纪律挺在前面”和“坚持全心全意为人民服务的根本宗旨”四个方面谈了自己的认识和体会。

肖海鹏书记要求全院职工特别是党员干部认真学习领会,学深、学透、学细、学入心入脑,以公报内容严格对照和要求自己,以全会精神指导和引领日常工作,不断推动医院持续健康发展,在服务社会、推动医疗卫生体制改革中做出应有贡献,努力按照习总书记提出的“健康中国 2030”规划纲要目标,实现健康中国梦!

### 光华口腔医学院·附属口腔医院

11月7日,光华口腔医学院·附属口腔医院党委中心组组织专题学习,传达学习贯彻党的十八届六中全会精神。

医(学)院党委书记李祥之传达《中国共产党十八届六中全会公报》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。李祥之书记强调,要对照全面从严治党、领导核心、党内政治生活、党内监督、纪律严明、党内民主、反对腐败、高级干部、权力监督、群众路线、民主集中制和选人用人等十八届六中全会的“关键词”,全面而系统地掌握好全会精神实质。

与会人员围绕《公报》《准则》《条例》进行了热烈讨论,认为十八届六中全会为新形势下加强和规范党内政治生活、加强党内监督提供了根本遵循,具有重大现实意义和深远历史意义。

会议要求将学习贯彻党的十八届六中全会精神纳入医(学)院“两学一做”学习教育,推动全院党员全面准确掌握全会精神,统一思想、凝聚力量,为医(学)院争创一流营造良好氛围。

### 产业集团

11月1日,围绕“全面从严治党”主题,产业集团党委中心组集中学习了《中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议公报》,并结合中纪委反腐专题电视片《永远在路上》进行了深入研讨。校长助理、产业集团总经理陈望南及集团党委中心组其他成员参加学习研讨。

陈望南校长助理在讲话中谈了三点看法:一是以红军长征为例指出党的领导核心的重要性,指出“办好中国的事情关键在党”;二是强调党的自我净化能力和自我提升能力。党的能力源于党的“四个自信”,自我净化体现在使反腐成为常态,遇错能不断纠正实现自我提升;三是国有企业必须坚持党的领导,进一步加强党的领导。强调国有企业要加强制度建设,把权力关进制度的笼子里,严格执行,建立科学有效的制度体系。

集团党委书记梅成达以四个关键词对“全会公报”进行了解读:一是“全面从严治党”,六中全会聚焦“四个全面”中的“全面从严治党”,既是经验总结也是全面部署,标志着党中央“四个全面”战略布局总体框架的逐步完善;二是“领导核心”,领导核心的提出有利于确立中央权威,有利于全党团结统一,增强党的凝聚力和战斗力;三是“权力监督”,公报强调党内监督和人民群众监督相结合,党内不容许有不受制约的权力,必须将权力关进制度的牢笼;四是“高级干部”,指出高级干部必须坚持以身作则,保持不忘初心,继续前进,要树立规矩意识,时刻保持警惕,紧绷纪律红线。

集团党委中心组其他成员均围绕“全面从严治党”主题,结合岗位职责分别进行了发言,互相交流,互相启发,抓关键、点要害,提高了对全面从严治党深刻认识,并以案为鉴强化了自律意识。