

我校领导班子召开巡视整改暨全面彻底肃清李嘉、万庆良恶劣影响专题民主生活会

本报讯(党委组织部) 按照广东省委统一部署,8月24日,我校领导班子召开巡视整改暨全面彻底肃清李嘉、万庆良恶劣影响专题民主生活会。校党委书记陈春声主持会议并作总结讲话,广东省委教育工委委员、广东省教育厅党组成员、巡视员赵康到会指导并作点评。

学校党委对开好本次民主生活会高度重视。会前,学校党委理论学习中心组开展了专题学习研讨,校领导班子成员持续开展个人自学,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,重点学习党的十九大精神,重点学习中央第十二巡视组向广东省委反馈意见和广东省委有关工作要求;广泛征求学校党员干部和师生员工的意见建议;开展谈心谈话;认真撰写对照检查材料,为开好本次民主生活会打下坚实基础。

会上,陈春声、罗俊带头进行深刻的对照检查和自我剖析,带头开展批评和自我批评。领导班子其他同志逐一作对照检查发言,紧密围绕中央巡视整改意见和全面彻底肃清李嘉、万庆良恶劣影响工作要求,联系思想和工作实际,坚决把自己摆进去,认真对照检查,深刻剖析问题根源,提出了具体整改措施。同志们一致表示,这次民主生活会是一次有力的党性锤炼,达到了交流思想、凝聚共识、明确方向的目的。

陈春声在总结讲话中强调,学校党委将严格落实广东省委部署要求,认真履行巡视整改主体责任,坚决抓好整改落实,做到让省委放心,让师生员工满意。一是要提高政治站位,以落实巡视整改为契机加强政治建设。学校党委要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,推动全校各级党组织和师生党员坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。学校领导班子成员要做出表率,提高政治站位,主动站在对党的事业负责、对学校事业负责的高度,认真抓好巡视整改工作,使落实巡视整改任务成为主动对标看齐的过程;要在思想上真重视,认识上更深刻,态度上最端正,行动上动真格,不折不扣落实省委部署要求,以整改实效体现政治忠诚和政治担当。要进一步加强全校党员干部、领导干部的思想教育,在工作、学习和生活中始终绷紧讲政治这根弦,确保全校各级党组织和广大师生党员牢固树立“四个意识”,增强“四个自信”,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。二是要严肃党内政治生活,巩固风清气正政治生态。学校党委要以全面彻底肃清李嘉、万庆良恶劣影响为契机,旗帜鲜明、态度坚决地严明党的政治纪律和政治规矩,牢记“五个必须”,严防“七个有之”,做到对党绝对忠诚。要将落实巡视整改工作与落实《广东省加强党的基层组织三年行动计划》结合起来,严格落实好党的各项组织生活制度,推进“双带头人”工程,推动学校基层党组织全面进步、全面过硬,大力营造风清气正的政治生态和“学在中大、追求卓越”的良好氛围。三是要强化监督检查,以整改实效推进学校事业发展。学校党委已经制定《巡视组反馈意见整改落实工作台账》,完成一项,销号一项,确保整改任务落地落实落地。学校领导班子及成员要自觉为党担责、为党尽责、为党负责,带头认领任务,层层传导压力。学校党委要将抓好巡视整改工作与推动学校改革发展结合起来,切实把上级党组织的部署要求贯彻好,把广大党员干部、师生员工反映的问题解决好,以整改工作成效汇聚学校改革发展合力。学校各级党组织和全体党员干部要高度重视本次巡视整改工作,以此为契机,真抓实干,务实进取,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,推进学校事业快速发展,为加快进入国内高校第一方阵,努力迈进世界一流大学前列而不懈怠奋斗。

罗俊院士介绍“天琴计划”

本报讯(重大平台建设处 天琴中心) 7月30日,我校在深圳市召开空间引力波探测地面模拟装置重大科技基础设施立项暨可研报告编制启动会,标志着中山大学“天琴计划”实施进入新阶段,其空间引力波探测地面模拟装置重大科技基础设施正式立项。中国科学院武汉物理与数学研究所叶朝辉院士,哈尔滨工业大学韩杰才院士,中国科学院理论物理研究所蔡荣根院士,国家发改委高技术产业司韦子超主管,教育部科技司李渝红副巡视员,广东省科技厅党组书记王瑞军厅长,深圳市政府吴优副秘书长,深圳市发改委蔡羽副主任,陈广文处长,中国国际工程咨询有限公司高技术业务部马超英主任,吕珉副研究员,我校校长罗俊院士等出席会议,常务副校长孙冬柏主持会议。

李渝红副巡视员在致辞中表示,空间引力波探测地面模拟装置建设是广东省、深圳市和中山大学加强合作,以高校为科研载体服务国家战略和区域发展的有益探索。她希望项目能建设成为国际一流、高起点、高标准的标杆,成为全国典范。

王瑞军厅长表示,空间引力波探测地面模拟装置是广东省首个自主提出、自主建设的重大科技基础设施,项目的立项意味着我省在重大科技基础设施建设方面由此迈向自主创新的新格局,装置的建设将成为我省科技创新实力的持续攀升的里程碑,希望团队按照习近平总书记“进一步解放思想、改革创新,进一步真抓实干、奋发进取”的要求继续努力,争取早日建成国际一流的空间引力波探测研究中心。

吴优副秘书长代表深圳市政府致辞。他说,深

“天琴计划”实施进入新阶段——空间引力波探测地面模拟装置重大科技基础设施立项暨可研报告编制启动会顺利召开



罗俊院士介绍“天琴计划”



与会嘉宾合影留念

圳市从2017年启动“十大创新行动计划”,其中就包含“科技基础设施行动计划”。作为粤港澳大湾区建设的核心引擎之一,深圳在高新技术研发产业方面具有一定优势,但在基础研究方面仍存在短板。深圳正高水平、高标准建设“光明科学城”。中山大学将引力波项目落户深圳意义重大,深圳市政府对项目充满期待。他表示深圳市政府会一如既往地全力支持,希望引力波设施早日建成。

随后,我校罗俊院士介绍“天琴计划”、中咨公司马超英主任介绍重大科技基础设施可研工作要点、我校天琴中心涂良成教授汇报空间引力波探测地面模拟装置重大科技基础设施建设方案,我校天琴中心叶贤基教授汇报星间激光干涉测量研究进展,华中科技大学周泽兵教授汇报高精度空间惯性传感研究进展等五个专题报告。会后与会嘉宾合影留念。我校天琴中心项目团队代表和相关职能部门负责同志,以及华中科技大学合作团队有关代表等60余人参加会议。

空间引力波探测地面模拟装置是广东省首个自主提出、自主建设的重大科技基础设施,是我校牵头实施“天琴计划”的重要组成部分,设施以服务未来空间引力波探测为核心目标,通过建设空间复杂环境模拟系统、超高精度惯性基准模拟系统、长基线激光干涉测量模拟系统,数值仿真与数据应用系统四大系统,形成对空间引力波探测进行全系统模拟的能力,为解决空间引力波探测面临的关键科学问题和高精度惯性基准、超远距离星间测距、太空复杂环境影响的精确评估、多自由度编队控制等核心技术难题提供大型复杂科学系统支撑。设施建

成后将为我国开展空间引力波探测研究提供系统完整、精细可控的模拟环境和全新研究手段,力争成为国际一流的空间引力波探测研究中心。

引力波研究设施是国家中长期规划的建设内容之一,2016年国家发展改革委组织编制设施“十三五”规划时,本项目通过了领域专家组的初评,进入到最终的20项复评名单,最后列为《国家重大科技基础设施“十三五”规划》的后备项目。

2017年,深圳市对接国家重大科技基础设施十三五建设遴选项目,将空间引力波探测地面模拟装置纳入《深圳市十大重大科技基础设施建设实施方案》的建设内容予以重点支持。我校组织校内优势科研力量,委托中国中元国际工程有限公司编制了地面模拟装置项目建议书,经反复讨论论证和广泛征求意见进行了完善。项目于2017年12月4日通过深圳市创新中心组织的建议书预审会,并于2018年2月1日通过中国国际工程咨询有限公司组织的项目建议书评审会。日前,深圳市发展和改革委员会正式批复空间引力波探测地面模拟装置项目建议书立项,项目建设选址在我校深圳校区,建设总投资预算超过10亿元。

目前,广东培育建设了若干个国家重大科技基础设施,其中空间引力波探测地面模拟装置标志着广东省重大科技基础设施建设开启全新格局,已实现从“外来输入”向“自主设计自主建造”的转变。该项目落户深圳光明科学城,是我校科研资源支撑深圳自主创新发展的国际科技前沿制高点,为粤港澳大湾区国际科技创新中心提供重要支撑。

科研 消息

我校2018年国家自然科学基金资助项目数位居全国第二

本报讯(科学研究院) 8月16日,国家自然科学基金委员会公布了2018年度国家自然科学基金项目评审结果,我校获资助项目871项,位居全国第二位;批准经费4.5亿元,位居全国第三位。

我校获资助国家自然科学基金面上项目和青年科学基金项目位居前列。获资助面上基金项目418项,资助经费2.43亿元,位居全国第三;获资助青年科学基金项目396项,资助经费0.91亿元,位居全国第二。

214867项,经初步审查和复审后共受理211462项。根据《国家自然科学基金条例》和国家自然科学基金相关类型项目管理办法以及专家评审意见,决定资助面上项目18947项,重点项目701项,重大项目1项,重点国际(地区)合作研究项目106项,青年科学基金项目17671项,优秀青年科学基金项目400项,创新研究群体项目38项,海外及港澳学者合作研究基金项目102项,地区科学基金项目2937项,部分联合基金项目(NSAF联合基金、天文联合基金、大科学装置科学联合基金、民航联合研究基金和钢铁联合研究基金)261项,国家重大科研仪器研制项目(自由申请)86项,合计41250项。其余项目正在评审过程中。

2018年,我校在集中受理期共申报国家自然科学基金项目3521项,申报数位列全国第二位,较2017年同期增长17.41%。截止目前,我校获资助项目数较2017年同期增长5.1%;批准经费较2017年同期增长11.3%。

人才类及重大重点项目亦有所收获。2018年我校获国家自然科学基金创新研究群体项目1项(化学学院苏成勇教授);获重大项目1项(化学学院陈小明院士);获国家重大科研仪器研制项目(自由申请)1项(附属第三医院郑荣琴教授);此外,获国家自然科学基金重点项目17项,国家自然科学基金优秀青年科学基金项目10项等。

据悉,本年度集中受理期间,国家自然科学基金委员会共接收项目申请

我校六项成果获文化和旅游部2017年优秀研究成果(旅游类)奖

本报讯(科学研究院) 近日,文化和旅游部办公厅公布了2017年优秀研究成果(旅游类)获奖名单。我校共有6项成果获奖,其中一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项,优秀奖2项。

文化和旅游部年度优秀研究成果

(旅游类)奖是原国家旅游局为调动和发挥全国旅游科学工作者开展基础科学研究的实践性和创造性而设立的奖项。本次全国共有44项成果获奖。我校成果获奖情况详见下表。

成果名称	作者	成果类别	获奖级别
旅游消费者行为学	孙九霞、陈钢华	教材类	一等奖
基于大数据的旅游目的地情感评价方法探究	刘逸、保继刚、朱毅玲	学术论文类	二等奖
隐形知识空间溢出与旅游目的地可持续发展(英文)	张朝枝、肖洪根、Gunsay D、饶勇	学术论文类	二等奖
旅游商业化与纳西族民居的“去地方化”——以丽江新华社区为例	孙九霞	学术论文类	三等奖
个体与组织情景因素对旅游服务员工创新行为的影响	谢礼刚、关新华、C.M-S	学术论文类	优秀奖
自然旅游地大众旅游的可持续发展:从中国黄山风景区获得的启示(英文)	徐红罡、朱丹、保继刚	学术论文类	优秀奖

我校海洋综合科考实习船初步设计方案接受第三方专业评估

本报讯(南海研究院) 8月6日,受我校委托,中国国际工程咨询有限公司在北京组织召开“中山大学海洋综合科考实习船项目初步设计评估会”。原国家自然科学基金委主任陈宜瑜院士、上海船舶设计研究院设计大师周国平、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所设计师赵耕贤、原中国船级社研究员陈映秋等10名专家参加了评审。教育部科技司基础处李人杰副处长、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所吴刚总设计师,我校孙冬柏常务副校长、张培震院士,以及海洋科学学院、大气科学学

院、重大平台建设处、科考船建设指挥部等单位的教师代表和工作人员参加了会议。

会上,孙冬柏常务副校长和吴刚总设计师分别就我校科考船项目的总体情况和初步设计方案进行了汇报。与会专家从科考船的船舶设计、船舶电气、船载实验室、科考仪器设备、船舶建造、投资与管理等多个方面进行了深入讨论和评估,充分肯定了我校科考船建设的必要性和初步设计方案,并对下一步完善科考船设计方案和推进科考船建造工作提出了有益的指导性意见和建议。

中山大学海洋综合科考实习船建设是为了服务国家“海洋强国”、“海上丝绸之路”和广东省“海洋强省”战略,提升国家海洋综合科技实力和国际竞争力,促进海洋相关产业发展,服务区域经济社会发展,支撑我校海洋学科群发展和海洋高端人才培养,促进“双一流”建设。建成后,我校科考船将成为具有国际先进水平、面向全球开放的多学科、多功能、多技术手段的海上移动科研平台与人才培养基地,有力推动海洋科学、海洋技术、海洋工程、海洋人文等多个领域的科研与人才培养工作。

我校举办2018级港澳台侨新生入校欢迎仪式暨名师讲坛活动

本报讯(党委学生工作部) 9月1日上午,我校在广州校区南校园举办“2018级港澳台侨新生入校欢迎仪式暨名师讲坛活动”,校党委副书记余敏斌为活动致辞。党委统战部常务副部长吕雅璐、

党委学生工作部副部长刘洁予、岭南学院党委副书记黄涛等相关职能部门和院系负责人、老师以及2018级港澳台侨新生近400人参加活动。

来自香港的国际金融学院游新同学代表2018级港澳台侨新生发言,他感恩学校给予港澳台侨学生的关注与关心,也与新生们共勉,中大是一所追求卓越的大学,我们选择了“学在中大”,就应该把“追求卓越”作为努力的方向,让自己真正成为“德才兼备”,具有德才兼备、领袖气质、家国情怀的优秀人才!



活动现场

余敏斌副书记首先代表学校欢迎同学们加入中山大学这个大家庭,并介绍了我校港澳台侨学生培养方面的情况,他指出,国家粤港澳大湾区的规划和建设为同学们将来的发展提供了前所未有的机遇,希望同学们在面临新的环境和挑战时,在恰逢新时期的历史际遇时,通过自己的努力和奋斗,学有所获、学有所思、学有所成。

来自香港的政治与公共事务管理学院2015级本科生梁彦婷同学首先与新生分享了在中大学习、生活、参与社团和社会实践活动的经历与收获。她勉励学弟学妹们在中大求学期间更全面地认识祖国,日后成为沟通

港澳台地区与内地(祖国大陆)的青年使者。来自香港的国际金融学院游新同学代表2018级港澳台侨新生发言,他感恩学校给予港澳台侨学生的关注与关心,也与新生们共勉,中大是一所追求卓越的大学,我们选择了“学在中大”,就应该把“追求卓越”作为努力的方向,让自己真正成为“德才兼备”,具有德才兼备、领袖气质、家国情怀的优秀人才!

最后,詹小美教授为新生作了题为“文化认同与国家认同”的讲座。詹小美教授向同学们阐释了中华文化的精髓,对中国梦的国家、民族及个人三个维度进行了深刻的剖析,强调了国家、民族、文化认同的重要性和必要性,期望同学们为了中华民族的伟大复兴而努力奋斗。

此次港澳台侨新生入校欢迎仪式暨名师讲坛活动形式活泼、内容丰富,为港澳台侨新生搭建了交流、学习的平台,受到了同学们的热烈欢迎。

标题新闻

- 团中央书记处书记尹冬梅一行到我校珠海校区调研
- 生态环境部副部长、国家核安全局局长刘华一行来我校中法核工程与技术学院调研指导
- 我校顺利举行2018年管理岗位履职培训
- 余敏斌副书记率队赴连州市开展扶贫工作
- 我校生物安全三级实验室获得第三个五年资质认可
- 我校30人入选2017年“广东特支计划”
- 孙逸仙纪念医院联合社会力量向仲巴县卫生服务中心捐赠价值一千万的医疗设备
- 附属第七医院与凤庆县人民医院签订对口医疗帮扶协议
- 附属口腔医院到西藏林芝开展医疗帮扶
- 我校在深召开会议宣布附属第八医院新院长任命
- 附属医院八位专家入选第二届国之名医榜单
- 张培震院士当选美国地球物理联合会会士(AGU Fellow)
- 《中国急救复苏与灾害医学杂志》南方编辑部落户我校附属七院
- 申曙光教授主持的国家社会科学基金重大项目研究成果被编入《成果要报》
- 生命科学学院李文均教授课题组在培养微生物类群——嗜古菌门(Aigar-chaeota)微生物基因组代谢特征和起源进化研究方面取得重要进展
- 化学学院电化学课题组双核壳结构电极材料用于高密度柔性锂离子电池取得新进展
- 附属三院消化内科吴斌教授团队发现唾液检测早期肝癌新方法
- 生命科学学院崔隽一任间教授联合团队首次发现m6A修饰调控细胞自噬的重要机制
- 肿瘤防治中心傅剑华、刘孟忠教授牵头的NEOCRTEC 5010研究成果在国际顶尖杂志Journal of Clinical Oncology发表
- 材料科学与工程学院杨国伟教授研究组在纳米光子学材料研究中取得重要突破