

陈春声书记为临床医学专业本科生开讲“思政第一课”

本报讯(记者/孙琛 摄影/王睿源)4月25日下午,

学校党委书记陈春声在广州校区北校园新教学楼501教室以“中国式现代化道路的奠基——社会主义建设的初步探索及其成果”为题,为中山医学院2020级临床医学专业的110名本科生讲授“思想政治理论第一课”。

课上,陈春声书记先后从“中国式现代化道路从哪里开始、如何奠基?”“经历了怎样的艰难探索?”“又取得了怎样的成果?”系列问题展开,层层递进、娓娓道来,既是有理性的剖析,又有详实数据和生动案例支撑,生动阐述中国式现代化道路的丰富内涵和历史意义。“这是一个新的现代化理论的建构”,他指出,中国式现代化道路拓展了发展中国家走向现代化的途径,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新探索。

陈春声书记系统分析了“中国式现代化道路‘新’在何处”。这是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是物质文明和精神文明相协调的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,也是走和平发展道路的现代化,更是建基于中国优秀传统文化之上的现代化。他强调,中国式现代化新道路是在中国共产党人持续不断的探索和接续

奋斗中形成的。

党的百年历史,既是现代化道路的艰辛探索史,也是中国共产党不断总结、积累经验的历程。陈春声书记带领同学们从“以苏为师”到“以苏为鉴”,回顾了新中国成立后,以毛泽东同志为代表的中国共产党人对中国式现代化道路进行的初步探索。他从工业现代化、农业现代化、国防现代化和科学技术现代化四个方面,为同学们还原了这段艰难而辉煌的“创业史”。

“我是学历史的,这个历史时期是比较难讲的,但我的童年和成长也在这段时间,希望能把这段历史回忆传承下去”,陈春声书记动情地说道。从他历史学家的角度,深入浅出地阐述了如何看待改革开放前后两个历史时期的关系。他指出,两个历史时期贯穿着同一条主线,就是中国共产党领导人民进行社会主义建设的实践探索和理论探



▲陈春声书记在北校园为本科生讲授“思想政治理论第一课”

索,改革开放前的探索为中国式现代化道路奠定了基础,积累了宝贵的经验教训,确立了中国的大国地位。

陈春声书记精彩的讲述让课堂上的学生们听得津津有味。下课后,学生们表示,陈书记的思想政课故事很多,非常有趣,“道理在故事中变得生动有趣、通俗易懂,让人印象深刻,不知不觉中受到了影响和教育”。

学习百年党史 争做时代新人 ——高松校长为本科生讲授思政第一课



▲高松校长为本科生讲授思政第一课

本报讯(通讯员/朱贞、张浩 摄影/孙琛)4月12日下午,高松校长以“学习百年党史 争做时代新人”为主题,结合党史学习教育的要求,在广州校区南校园为中山大学2021级经管实验班110多位本科生讲授“思想政治理论第一课”。马克思主义学院朱贞副教授主持课程。

课上,高松校长系统梳理了党的百年辉煌历史,结合党的百年奋斗创造的四个伟大成就,回顾了中大百年校史,寄语同学们勇挑新时代中国青年的使命职责,立志有为,锐意进取,为实现中华民族伟大复兴的中国梦持续奋斗。

高松校长强调,中山大学的历史与中国共产党的历史是紧密联系在一起的,中山大学的发展进程也与中华民族振兴的历史联结在一起。从革命、建设、改革开放到新时代,红色基因始终是中山大学校园文化的重要底色。坚持理想信念、充满家国情怀,是众多优秀中大儿女一贯坚持的行动自觉。扎根中国大地,服务国家民族,更是新中国成立以来中大恪守的时代担当。无论在脱贫攻坚战中,还是在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻,中山大学都做到了“国家有号

召,中大必响应”。

高松校长指出,大学的核心使命是人才培养。中大作为国家首批“双一流”建设的综合性研究型大学,要培养在世界上有竞争力的创造性的全面发展的人,要培养具备学习力、思想力和行动力,能够引领中国和世界的未来发展的人。

高松校长谈到,在新的时代起点上,中山大学将继续扎根中国大地办学,深入推进“双一流”建设,实现内涵式高质量发展。他勉励中大学子,要立志成才,勇于担当,让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩。

近年来,我校坚持认真开展“思想政治理论第一课”,旨在贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,努力构建党史学习教育常态化、长效化制度机制,不断从党的历史中汲取经验和智慧,充分发挥百年党史以史鉴今、资政育人的重要作用,用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,引导学生增强对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,帮助学生树立正确的人生观、价值观、世界观,厚植学生爱国爱民的家国情怀。

我校召开定点帮扶工作领导小组2022年第一次会议

本报讯(通讯员/陈保瑜、张一航 摄影/肖遥)4月27日,我校定点帮扶工作领导小组2022年第一次会议在广州校区南校园召开。校党委书记、定点帮扶工作领导小组组长陈春声出席会议并作讲话,校党委副书记、定点帮扶工作领导小组副组长国亚萍主持会议。

会议学习传达习近平总书记关于“三农”、乡村振兴的重要讲话精神以及党中央、教育部、广东省有关会议和文件精神,通报了近期定点帮扶工作情况,研究确定了定点帮扶云南省凤庆县、广东省连州市丰阳镇2022年工作计划,并讨论审议了其他事项。

国亚萍副书记就做好年度定点帮扶工作提出工作要求。一是要加强理论学习,用习近平总书记重要讲话精神武装头脑,指导实践,推动工作。二是要坚持发挥优势,切实提升定点帮扶工作的专业化水准。三是要形成工作合力,不断推动定点帮扶工作取得新成效。

2021年,我校在中央单位定点帮扶工作考核

结果为第一等次“好”,并获教育部“定点帮扶工作专项博士招生计划”、基建经费等奖励。陈春声书记充分肯定定点帮扶工作取得的成绩以及帮扶工作领导小组成员单位、帮扶工作组、挂职干部、全校上下在帮扶工作上的辛勤付出。

陈春声书记强调,在巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键之年,全校各单位一是要提高政治站位,主动担当作为,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,努力担当好帮扶使命,不负党和国家重托。二是要注意总结经验,务求工作实效,抓好“衔接”、抓好“精准”,抓好“长远”,助推帮扶地巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,实现产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。三是要发挥学科优势,培养时代新人,把乡村振兴主战场变成立德树人大课堂,实现课堂教学同劳动教育相结合,定点帮扶与思政教育相统一。校内各相关单位、定点帮扶工作组、挂职干部都要把责任扛在肩上,把使命放在心上,把工作抓在手上,团结奋进、真抓实干,共同书写好学校服务乡村振兴的新篇章,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校定点帮扶工作领导小组成员单位负责同志,我校驻凤庆、连州的挂职干部,定点帮扶工作组成员等参加了会议。



▲我校召开定点帮扶工作领导小组2022年第一次会议

高松校长调研附属第五医院

座谈会上,单鸿院长对高松校长的到来表示热烈欢迎,对大学一直以来给予的支持和帮助表示感谢,并汇报了医院的发展情况。单鸿院长表示,近年来,医院紧跟大学“双一流”建设步伐,矢志一流大学附属医院建设,在医教研等各项工作上都取得了跨越式发展,主要体现在人才引育体系建设和人才培养体系不断完善,学科、专科、亚专科建设水平持续提升,科研平台建设对人才的磁吸效应不断增强,科技创新能力在抗疫工作中做出了突出贡献。此外,住院医师规范化培训业务水平不断进步,去年测试评估成绩在全国1189个规培基地中跃升为第10位。医院将持续发挥国家三级公立医院绩效考核“指挥棒”作用,全力推进内涵式、高质量发展。

高松校长充分肯定了附属第五医院近年的发展成绩。他指出,过去几年,在五院全体员工的共同努力下,医院各项事业取得了跨



▲合影 (来源:附属第五医院)

本报讯(通讯员/张嘉斌)4月9日下午,高松校长到附属第五医院调研。

高松校长一行先后参观了五院分子影像中心、中心实验室等科研平台,走访了继续教育技能培训中心、住院血透中心、内外科病房,并听取五院在抗击疫情等方面的汇报。

以高质量党建引领学校实现内涵式高质量发展

我校召开学习贯彻党的建设工作会议精神交流研讨会

本报讯(记者/邱清萌、李建平 摄影/肖遥)4月6日,我校在广州校区南校园怀士堂召开学习贯彻党的建设工作会议精神交流研讨会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于高校党的建设的重要论述,围绕“心怀国之大者,肩负职责使命”,回顾学校党建工作取得的新进展、新成效,分析学校当前面临的新问题、新要求,充分研讨了如何推动党建和业务互融互促,以高质量党建引领学校实现内涵式高质量发展。

全体在校校领导参加会议,各院系、职能部门代表作重点发言,会议由校党委书记陈春声主持,校长高松作总结讲话。校机关各部、处、室负责人,各直属单位负责人,产业集团负责人等参加会议。各院系、附属医院和职能部门分成12组,由召集人作重点发言,总结本组党建工作实践经验,分析存在的主要问题并提出改进举措,深入思考如何真正做到心怀“国之大者”,肩负职责使命,以高质量党建推动本单位及学校事业的内涵式高质量发展。

科学院研究院、教务部、人力资源管理处等职能部门代表就科学研究、人才培养、教职工队伍建设等方面作了重点发言。随后,与会人员就学科组和职能部门的汇报展开了充分的交流与讨论。

高松校长作总结讲话。他指出,全校师生员工应充分发挥主动性、创造性,共同努力形成学校事业内涵式高质量发展的动力。一是坚持高质量党建引领学校事业内涵式高质量发展,深刻把握学校党建工作面临的新形势新任务,健全党建工作体系。二是坚持人才培养的核心使命,坚持以学生成长为中心,完善育人理念,深化教学改革。三是坚持“适度



▲交流研讨会现场

我校25项科技成果获得2021年度广东省科学技术奖

本报讯(通讯员/廖思媚)2021年度广东省科学技术奖获奖项目今天在广东省科技创新大会公布,我校共获得25项奖励。其中,以第一完成单位获奖17项,包括一等奖7项、二等奖10项;作为参与单位获奖8项。获奖总数、一等奖、二等奖获奖数均列各申报单位之首。

中山医学院项鹏教授牵头完成的“间充质干细胞功能特性、治疗机理与临床转化的系列研究”项目,聚焦间充质干细胞(MSC)的治疗机理与精准治疗,为发现MSC功能亚群、揭示MSC的损伤修复机制、精准选择适应症提供了新思路和新策略,具有重要的理论意义与应用前景,获得广东省自然科学一等奖。

电子与通信工程学院陈曾平教授团队与华为技术有限公司庄宏成团队合作,牵头完成的“以用户为中心的智能无线网络关键技术及应用”项目,首创基于网络状态认知和参数空间研究的多用例多目标联合优化方法、端管智能协同系列方案,提出层次配置和自适应信道编码方法、智能感知系列方案等,为解决网络稳定性问题、实现全场景的用户体验、降低整网能耗和设备成本,协同动态配置和端管智能作出了重要贡献,获授权发明专利52项,10项提案被3GPP标准采纳,创新成果实现规模商用,带来了巨大经济和社会效益。项目获广东省科技进步一等奖。

附属第一医院何晓顺教授牵头完成的“无缺血器官移植的建立与临床应用”项目,研制出全球首台体外多器官维护系统,为离体器官供血供氧;并全面革新移植手术方式,国际首创无缺血移植技术,在术后损伤和并发症、生存率方面较传统技术有很大提升;相继开展国际首例无缺血肾脏移植术,在世界器官移植历史上具有里程碑意义。获得广东省科技进步一等奖。

孙逸仙纪念医院林天歆教授牵头完成的“膀胱癌微创精准诊疗体系建立与推广应用”项目,致力于膀胱癌精准诊疗技术的创新和应用研究,研发尿液无创诊断膀胱癌新技术,建立膀胱癌术前精准肿瘤分期体系;建立膀胱癌微创精准治疗整体方案,研发国产腹腔镜手术机器人,制定膀胱癌药物治疗的“中国方案”,发现转移耐药的新治疗靶点,提高了我国膀胱癌手术与药物治疗水平。成果被《中国膀胱癌诊治指南》采纳、国内30多个省市600多家医院推广应用,显著提高了膀胱癌患者生活质量,取得了良好的社会效益。项目获得广东省科技进步一等奖。

中山医学院成建教授牵头完成的“不明原因猝死的分子病因系列发现及其应用”项目,阐明了中国人青壮年不明原因猝死综合征(SUNDS)流行现况、危险因素及若干形态学特征,首次建立了SUNDS分子病因谱,实现了部分SUNDS精准分子病因诊断,解析了SUNDS发生的一系列新机制,拓展完善了猝死机制的功能学诊断技术体系。项目成果不仅在学术界产生较大影响力,还被应用于不明原因猝死相关命案的法医学精准死因鉴定。

广东省科学技术奖是广东省科学技术领域的最高奖项,代表广东省科学技术的最高水平。2021年度全省共评选出广东省科学技术奖180项,其中特等奖3项、一等奖48项、二等奖125项、科技合作奖4人。