

# 高松校长一行访问小米集团

本报讯(通讯员/黄婷婷)2月3日,高松校长、兰平副校长一行在京访问小米集团总部,看望了小米集团副董事长林斌校友及其夫人刘向东校友并送上新春祝福。小米集团CEO特别助理、总办主任、小米公益基金会秘书长刘伟,行政总经理马兰,小米公益基金会副秘书长刁美玲,中山大学教育发展与校友事务办公室主任黄瑞敏、副主任黄婷婷,中山大学人力资源管理处副处长何真等参加活动。

高松校长一行参观了小米产业园和小米之家。林斌校友介绍了小米集团的创建历程、发展概况和未来规划。在小米之家,高松校长观摩了小米智能手机、互联网电视及智能家居等相关产品的应用场景,深入了解了小米集团创建的具体过程和发展定位,并对小米集团的未来发展



高松校长一行与林斌刘向东校友伉俪等合影(图片来源:校友会)

表达了美好的祝愿。他期待小米集团与中山大学加强联系,在科学研究、人才培养等领域开展更多深层次的合作交流。

林斌刘向东伉俪深情回忆了在中大求学期间美好难忘的时光,感恩母校和老师的培养,表示愿意发挥自身所长,联动更

多校友,常回母校看看,共贺母校百年校庆,助推母校实现高质量内涵式发展,早日建成中国特色、世界一流大学。

# 中山大学成立绿色化学与分子工程研究院

本报讯(通讯员/李颖)1月6日,中山大学绿色化学与分子工程研究院揭牌仪式在中山大学举行。



合影

中山大学党委书记陈春声,中山大学校长、中国科学院院士高松,来自国内外知名高校院所的郑兰荪院士、赵东元院士、唐

本忠院士、江雷院士、李亚栋院士、刘云圻院士、李玉良院士、谭蔚泓院士、彭孝军院士、赵宇亮院士、郭烈锦院士、张锦院士、马力光院士、金大勇院士以及线上参会的陈新滋院士、洪茂椿院士、段雪院士、赵进才院士、田禾院士、张洪杰院士、谢毅院士、于吉红院士、郭子建院士、陈军院士、李景虹院士、俞书宏院士、杨金龙院士、卜显和院士,近100名线上线下专家学者,广东生益科技股份有限公司、广东致胜环保产业集团有限公司、北京华尔达科贸有限责任公司代表,学校相关职能部门,化学学院、药学院、先进能源学院、化学工程与技术学院、材料科学与工程学

院相关领导及师生共同见证揭牌仪式。仪式由中山大学科学研究院院长程晓主持。

高松校长在致辞中表示研究型大学要培养复合型高水平人才,需要进一步促进学科交叉融合,打破专业壁垒,培养学生具备更加开放的知识结构,才能直面来自现实和未来世界的挑战。中山大学在促进学科交叉的教育与研究方面开展了系列实践:一、促进交叉,推动跨学科的本科教育;二、构建新型跨学科学术组织,以促进跨学科研究与研究生培养。现成立以陈小明院士为院长的中山大学“绿色化学与分子工程研究院”校内科研实体机构,

(下转第8版)

# 中山大学与中建四局签署战略合作协议

本报讯(通讯员/金凤、卢世荣)1月17日上午,中山大学与中国建筑第四工程局有限公司战略合作协议签约仪式在我校南校园中山楼举行。中国建筑第四工程局有限公司(以下简称“中建四局”)党委副书记、总经理、董事马义俊,副总经理潘兴,中山大学党委常委、副校长兰平出席签约仪式。

兰平副校长对马义俊总经理一行的到来表示热烈欢迎。他指出,此次战略合作协议的签署是贯彻落实“绿水青山就是金山银山”理念和推动促进“人与自然和谐共生”的生动实践。期待双方以此为契机,在科技创新、人才培养等方面展开全面合作,整合校企优势资源,将中建四局工程技术优势与我校交叉学科研究优势紧密结合,促进产学研深度融合,产出高质量的科研成果,提升产学研协同育人成效,共同培养环境保护领域高水平

科技人才,共同探索粤港澳大湾区水环境绿色发展新模式,不断推动高水平科技自立自强。

马义俊总经理介绍了中建四局的发展情况、业务版块、技术创新成果、新业务开拓等情况。他表示,中建四局始终致力于坚持服务国家战略,立足粤港澳大湾区,推动企业转型升级;中山大学是国内一流、国际知名的现代化综合性大学,已有近百年办学历史,具有文理医工农艺等多学科厚实基础,双方合作前景广阔。他希望双方能不断强化顶层谋划,以项目合作为载体,充分发挥各自优势,不断深化合作领域,树立校企合作新典范。

双方与会人员围绕校企合作目标、合作领域、合作形式等进行了深入交流,并对合作规划达成统一共识。

随后,在与会人员的共同见证下,双方代表签署协议。根据协议约定,双方将秉持“资源共享、

优势互补、合作共赢”的原则,在校企共建平台、关键技术攻关、核心技术产业化、科研项目合作、高端人才培养等方面开展深入合作,探索校企合作共赢新机制。

参加签约仪式的还有中建四局市场部执行总经理张嘉,基础设施部执行总经理陈明月,投资发展公司党委副书记、总经理

肖榆生,投资管理部副总经理欧阳强,投资发展公司副总经理黄强,投资发展公司华南事业部副总经理李翀,投资发展公司华南事业部投资拓展部经理李越,以及我校科学研究院副院长李一希,环境科学与工程学院院长孙连鹏,党委书记甘远璠,院长助理吕慧等有关人员。



双方签署协议

## 我校获第八届全国大学生基础医学创新大赛8金3银1铜

本报讯(通讯员/刘梦圆)近日,第八届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛(以下简称基础创新大赛)总决赛在吉林大学基础医学院举行,全国三十多个省份共140余所高校派出430支参赛队伍,共计2000余名师生参加。我校中山医学院、医学院和公共卫生学院共派出12支队伍参加此次总决赛。经过两天激烈角逐,我校共斩获8金3银1铜的历史佳绩,其中中山医学院学生在基础临床、法医学和中医药学赛道共获得6金1银1铜的好成绩,公共卫生学院在预防医学赛道获得1金1银,医学院在基础临床赛道获得1金1银。此外,我校还获得本科组高校优秀组织奖。

本届基础创新大赛共分为分校赛、分区赛和总决赛三大阶段进行。我校参赛工作由中山医学院牵头具体落实,并组织专项指导教师团队对参赛队进行训练。

我校于2022年4月在北校园举行校赛,共有34支队伍报名参加角逐,甄选出14支队伍参加中南部赛区的分区赛,其中中山医学院10支。中南部赛区分区赛于2022年11月分别在宁夏医科大学和海南医学院举行,我校派出的14支队伍共获得6个一等奖,6个二等奖以及2个三等奖,共有12支队伍晋级总决赛,其中中山医学院获得2个一等奖、6个二等奖和2个三等奖,合计8支队伍晋级总决赛。

中山医学院历年来高度重视学生的科研活动,素有“三基三严三早”的优良传统,在学生早期接触科研方面,近年来不断推动学生参与大学生创新训练计划项目,启动八年制BRT(基础科研训练)项目。对于本次大赛,中山医学院在院领导班子的带领下,严密组织,严格各个环节的指导,组织了以高国全、汪雪兰、杨霞、吴敏昊、吕志跃、林园、汪建成、王琼等教师为核心,医学院、公共卫生学院教师共同参与的专项指导教师团队,对各阶段各个参赛队伍进行悉心指导。自2022年4月以来组织了多达6次的线上线下结合培训,为本次决赛突破历史佳绩奠定了坚实的基础。

作为全国影响力最大的基础医学学科竞赛平台,全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛已成功举办八届,每一届的成功举办都为各高校及学生提供一个非常好的展示、交流的平台。中山医学院将以此次比赛取得的优异成绩为契机,进一步强化科教协同育人作用,推动本科生早进课题、早进实验室、早进团队,增强学生的原始创新精神和科研能力。