

中山大学召开庆祝第41个教师节表彰大会



本报讯(通讯员/肖克叶·阿不都沙拉木)9月7日,教师节来临之际,中山大学在广州校区南校园怀士堂召开“以教育家精神铸魂强师,谱写教育强国建设华章”庆祝第41个教师节表彰大会,表彰在教育教学领域表现突出的个人和团队。

旅游学院保继刚教授荣获“2024年国家级教学名师”称号。附属第一医院肖海鹏教授、旅游学院罗秋菊教授、心理学系高定国教授、智能工程学院蔡铭教授荣获“2024年度宝钢优秀教师”

称号。此外,高定国教授还荣获第十九届霍英东教育基金会高等院校教育教学奖。

信息管理学院张靖教授、土木工程学院黄林冲教授、法学院郭萍教授荣获“广东省教学名师”称号。大会表彰了2025年中山大学教学名师。他们分别是:马克思主义学院石德金教授、数学学院(珠海)陈秀卿教授、计算机学院吴迪教授、政治与公共事务管理学院岳经纶教授、光华口腔医学院赵玮教授、航空航天学院姚清河教授、公共卫生学院夏敏教授、地理科学与规划学院袁媛教授、孙逸仙纪念医院梁立阳教授、外国语学院詹成教授。

大会现场,教育部“讲述我的育人故事”展示活动入选者、中国语言文学系教授陈伟武讲述了他

弘扬中华优秀传统文化与传承“冷门绝学”作育英才的优秀事迹。

大会表彰了国家级一流本科课程、2024年广东省一流本科课程、2025年广东省研究生示范课程、2024年度教育部学位与研究生教育主题案例。大会还表彰了中山大学第十二届本科教育教学成果奖、中山大学第二届研究生教育教学成果奖。

本次大会表彰了广东省第七届高校(本科)青年教师教学大赛、第四届全国高校教师教学创新大赛、第五届广东省高校教师教学创新大赛、2024—2025年广东省专项教学基本功比赛、中山大学第十三届教师教学竞赛、中山大学第十八届临床教师教学技能大赛等教学比赛中荣获佳绩的新锐教师。

此外,心理健康教育咨询中心在会上发布了“逸心”心理健康教育大模型,李桦主任具体展示了人工智能赋能心理健康教育成果,智能体带来的温情互动与创新教学让大家印象深刻。智能工程学院梁小丹教授是华为火花奖设立以来,我校最早获得该项荣誉的教师之一。她现场分享了探索产学研协同创新的心得和经验。

大会最后,高松校长向全校广大教师和教育工作者致以节日的问候,并向受到表彰的个人和集体表示祝贺。他希望老师们牢记教书育人使命,面向未来教与学,锚定教育强国目标,为学校早日跻身世界一流大学前列建言献策,凝聚中大人“十五五”发展的普遍共识,并共同为之努力奋斗。

2025中国国际大学生创新大赛广东决赛落幕,中大项目夺冠!

本报讯(通讯员/黄戈原)8月2日至4日,中国国际大学生创新大赛(2025)广东省分赛决赛在中山大学南校园举行。大赛以“我敢闯,我会创”为主题,坚持高起点谋划,高标准推进,比赛过程采取校级初赛、省级复赛、总决赛三级赛制,实现区域、学校、学生类型全覆盖,参赛项目数量达48.45万个,参赛学生人数高达193.35万人次,均创下历史新高,经过层层选拔,最终共有370支队伍成功晋级省赛决赛。

本届大赛按照高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业赛道共18组进行路演答辩。参赛项目锚定国家重大战略需求,围绕“数字中国”“健康中国”“乡村振兴”等方向,聚焦新质生产力培育,以数字孪生技术为核心驱动力,突出展现了智慧医疗、教育普惠、产教融合等新兴领域的创新应用,经过激

烈角逐,来自中山大学、华南理工大学、华南农业大学、广州大学、哈尔滨工业大学(深圳)、东莞职业学院的6个项目突出重围,成功入围冠军争夺赛。

经过激烈角逐,来自中山大学的项目《艾镁医疗——专注运动医学领域的可降解金属内固定器械开拓者》摘得桂冠,来自华南理工大学的项目《致盛合物——多模态物联网大模型智联万象》、哈尔滨工业大学(深圳)的项目《极动智能——智能便携运动恢复装备引领者》获得亚军,来自华南农业大学的项目《膜枯新生——全球领先废膜枯秆高值化利用开拓者》、广州大学的项目《焱焰科技——国际领先碳化物高熵陶瓷复合材料》、东莞职业技术学院的项目《如隐随行——铸造超90%透光毫米级窗显薄膜屏》获得季军。

第八届粤港澳大湾区大学



颁奖现场

生创新创业项目对接洽谈活动同期举行,共有近50个优秀创新创业项目代表,近百个投融资机构、科技企业及孵化器代表参与项目对接,充分展示了广东省高校创新创业的蓬勃活力,为优秀项目后续的培育孵化与落地转化奠定了坚实基础,是推动创新创业引领创业、创业带动就业,服务粤港澳大湾区高质量发展的

生动实践。高校创新创业教育成果展也同步举行,生动展示了广东高校创新创业教育的丰硕成果。本届大赛在展示高校创新创业教育成果、激发大学生投身创新创业实践方面取得了良好效果,实现了以赛促教、以赛促学、以赛促创的办赛目标。下一届大赛将由华南农业大学承办。

(上接第1版)

二是要兼听而包容,审慎明辨。真正的学问,源于对知识的敬畏;真正的成长,源于对自我的超越。希望同学们面对海量信息时,审慎明辨,不要轻信盲从;遇到观点交锋时,尊重异见,不要排斥抗拒;获得成绩时,感恩朋辈互助,不要归功于一己之能。三是要勇于走在前沿,笃行致远。中山先生曾言:“夫天下之事,不患不能行,而患无行之人。”学习和思考很重要,但最终要付诸行动,实现知行合一。希望同学们未来无论是在实验室攻坚克难时,在做田野调查时,还是在国际舞台发出中国声音时,都能不断提升自身学习力、思想力、行动力,最终形成真正的创造力。

“我们是什么样子,中大就是什么样子。”成为中大人不仅是一份荣光,更是一份责任。如何走好未来的路?校党委书记朱孔军对新生提出了三点希望。第一,希望同学们成为“有理想有追求”的中大人,志存高远,坚定前行。要立大志、立长志,不躺平、不懈怠,在中大这片思想与学术沃土上,把个人志向融入民族复兴的伟业中。第二,希望同学们成为“有良知有温度”的中大人,修身立德,仁爱向善。诚信治学,明辨是非,涵养仁心,保持温度,学会理解,懂得关爱,常怀感恩。第三,希望同学们成为“有担当有责任”的中大人,心系家国,勇挑重担。要用笃行的态度,练就勇挑重担的“铁肩膀”。

在第41个教师节来临之际,学校邀请了全国21所中学代表莅临典礼现场,接受同学们的致敬感恩。他们是各位新生奋斗路上的关键引路人,各位同学能来到中大实习,离不开他们持续用智慧点亮青春、用汗水浇灌成长的付出与行动。薪火永续,感恩在心,主会场全体新生起立鼓掌,新生代表鞠躬献花,表达感恩之情。



新生代表向母校中学代表献花

中山大学香港高等研究院学术委员会委员聘任暨联合实验室揭牌仪式在港举办



中山大学校长高松向学术委员会委员代表安东尼奥教授颁发聘书

本报讯(通讯员/廖杞南 摄影/邱清萌)8月12日下午,中山大学香港高等研究院(以下简称“高研院”)在香港科学园举行学术委员会委员聘任仪式暨联合实验室揭牌仪式。

中山大学校长高松向学术委员会委员代表剑桥大学教授、



欧洲科学院院士、英国医学科学院院士安东尼奥教授颁发聘书。安东尼奥表示,高研院的建立拓展了全球化的合作边界,很高兴受聘作为学术委员会委员,将为高研院的全球化合作建言尽力,并为中国人群的代谢疾病研究的提供国际化经验。高研院作为中

山大学面向粤港澳大湾区建设的战略支点,揭牌半年即完成学术委员会组建。学术委员会的成立标志着中山大学“香港窗口”迈入“实体化、平台化、国际化”的新阶段,将大力推动高研院打造成为“立足香港、辐射湾区、联结全球”的学术枢纽和人才高地。

高研院还分别和英国剑桥大学心血管代谢中心安东尼奥教授团队建立中英康颐免疫代谢联合实验室,和法国巴黎高等师范学院管理研究中心潘燊乐教授团队建立中法智慧物流联合实验室,和香港上市公司中国抗体制药有限公司梁瑞安博士团队建立创新药物研发联合实验室,和广州谢诺投资集团建立非洲研究中心。会上,中山大学校长高松、副校长郑跃为四家联合实验室揭牌。此次联合实验室的落地,将在老龄

健康、智慧物流、生物医药、非洲研究等领域产出原创成果,充分体现中山大学与世界知名大学及粤港澳大湾区各界的深度融合,不断发挥桥梁纽带作用,助力香港建设国际创科中心。

当天,与会嘉宾共同参观了港研院联合实验室常设办公室,并围绕“抗体创新药物研发”、“人工智能与偏微分方程理论及应用”以及“非洲研究跨国合作”等内容举行了圆桌论坛。

中山大学香港高等研究院于2024年10月正式揭牌成立,是首家内地“双一流”高校在港设立的综合性研究机构。未来,港高院将以学术委员会和联合实验室为双轮驱动,深度对接香港“八大中心”建设,服务粤港澳大湾区高质量发展,为国家科技自立自强贡献中大力量。