

中山大学参与主办第五届海峡两岸中山论坛

本报讯(记者/余婷 摄影/王佳鸿)9月7日,第五届海峡两岸中山论坛在广东省中山市开幕,来自海峡两岸和港澳地区的各界人士2000多人参加。

中共广东省委副书记黄坤明,中共中央台办、国务院台办主任宋涛和中国国民党前代理主席林政则、亲民党主席宋楚瑜、新党前主席郁慕明等两岸嘉宾共同出席论坛开幕式。本届论坛由海峡两岸关系研究中心、广东省海峡两岸交流促进会、中山市海峡两岸交流促进会、中山大学主办,全国台企联、孙中山基金会、孙文学校等20余家单位协办,为期3天。

9月9日,第五届海峡两岸中山论坛中山大学分论坛在广州举行。广东省委常委王瑞军、中山大学党委书记陈春声、广东省委台办主任钟挥锷等领导和中国国民党前代理主席林政则、亲民党主席宋楚瑜、新党前主席郁慕明等台湾嘉宾出席,中山大

学校长高松主持开幕式,两岸和港澳地区的专家学者120多人参加论坛。

王瑞军指出,孙中山先生坚韧不拔、百折不挠、勇于探索的奋斗精神,值得两岸同胞深入研究和借鉴。两岸同胞要以孙中山先生的奋斗精神为楷模,共同传承发扬中华民族优秀传统文化,共同反对外部干涉,反对“台独”分裂势力及其活动,把14亿多中华儿女凝聚成推动中华民族发展壮大的磅礴力量,携起手来共同谋划中华民族伟大复兴!

郁慕明、宋楚瑜先后在开幕式上致辞,一致呼吁两岸同胞共同传承和弘扬中山先生振兴中华的宏伟志愿,积极寻求两岸和平发展之道。中国社会科学院学部委员张海鹏等专家学者作主旨发言,围绕“弘扬中山先生奋斗精神共谋中华民族伟大复兴”主题,就新时代学习传承孙中山先生为国家民族终生奋斗的精神进行了探



第五届海峡两岸中山论坛中山大学分论坛

讨。大家一致认为,孙中山先生为国家民族不懈奋斗的精神,是两岸同胞共同的宝贵精神财富,两岸同胞要学习研究孙中山先生始终坚定维护国家统一和民族团结

的坚强意志,坚定维护国家统一。

中山大学是海峡两岸中山论坛的主要发起单位之一。2010年,以“弘扬中山精神,共同振兴中华”为主题的第一届海峡两岸

中山论坛在中山大学开幕。此后历届中山论坛,中山大学都积极参与组织论坛重要的学术研讨活动。

(部分来源:新华网、央视网)

中山大学创业学院揭牌仪式在深圳举行



中山大学校长高松讲话

育赋能大湾区“一小时产业圈”。深圳是一片充满创新活力的土地,关于中山大学将如何根植这片创新热土,做好创新创业人才培养,高松校长提出了三点希望和要求。第一,要充分依托深圳的创新资源,积极探索创新创业教育新模式,进一步深化教育改革,培养具备创新思维和创业能力的杰出人才。第二,要强化产业集群研究,依据深圳未来产业的发展趋势培养适应未来产业需求的人才,为地方产业升级和创新发展提供有力支持。第三,要推动产学研深度融合,构建完整的创新人才培养生态链条,助力创新性强、成长速度快、发展潜力大的创新企业加快成为未来独角兽领军企业。

今年6月,中山大学深圳校区一期项目全面建成。自2016年开建以来,经过短短几年时间,中山大学深圳校区目前已有13000多名本硕博学生就读。先后成立的17个学院主要集中在新医科、新工科、新农科,学科布

局均是瞄准国家战略科技需求

设立,在人才培养、科研创新、服务国家和地方等方面特色和成绩日趋突显。创业学院所挂靠的商学院是目前中山大学布局在深圳校区唯一的人文社会科学院系,扎根深圳这片创新沃土,在学科交叉融合、科创人才培养、服务地方经济社会发展等方面将有更加广阔的发展前景。

中山大学商学院院长李广众教授在揭牌仪式上向记者介绍了学院的发展规划。他说,建设和发展创业学院首先要紧紧抓住中国特色社会主义先行示范区和粤港澳大湾区“双区驱动”发展战略重大发展机遇,围绕深圳市“20+8”产业布局,依托光明区的政策支持,力争成为培育湾区创新创业人才的中坚力量。其次,将加强学科交叉融合和跨校区联动,开展有组织的学科交叉创新研究,打造一支强有力的创新创业教师队伍。最后,将坚持投入与改革并举,整合多方资源,推进创新创

业示范基地建设,加强与湾区科技创新企业的交流合作,深化产教融合。

出席2日揭牌仪式的深圳市光明区委副书记、区政府区长、党组书记邱浩航表示,中山大学在深圳校区设立创业学院,必将对光明区创新创业人才培养、粤港澳大湾区高水平人才高地建设提供新的有力支撑,光明区将一如既往地全力支持中山大学深圳校区的建设和发展,全力支持中山大学商学院和创业学院办学,为复合型拔尖创新人才培养贡献更大力量。

创建于2009年7月的中山大学创业学院为社会培育了众多优秀校友、杰出人才,在多个领域创造出众多创新创业成果,校友企业年均创造价值超过100亿元,带动就业岗位超5000个。

中山大学副校长邵忠智、谢湜及光明区有关职能部门负责人,中山大学创新创业同学会校友和中大师生代表也出席了揭牌仪式。

南方海洋实验室党委书记刘梅表示,“珠海琴”通过折叠式网箱、辅助性框架、自主升降系统等创新设计解决现阶段养殖平台存在的渔业功能弱、网衣及挂网方式安全性能低、破网跑鱼、起捕机械化程度低等一系列问题,并可集成系列自动智能化养殖装备,搭载数字化监测管理系统,助力深远海平台养殖走向自动化、智能化、数字化。

广东大麟洋公司董事长蔡春有表示,利用“珠海琴”可自主升降折叠网箱的创新设计优势,可以打破传统养殖模式,将海上保种育种跟成鱼养殖结合,部分网箱做种苗保育,例如:小型金枪的种鱼、石斑的种鱼等;另外一部分网箱可以作为石斑的成鱼养殖,多模式养殖将大大提升渔业养殖的经济效益。

活动现场,珠海市农业农村局副局长李洪、鹤洲新区筹备组社会事业局局长江云、广东大麟洋海洋生物有限公司董事长蔡春有以及南方海洋实验室党委书记刘梅等出席会议并先后致辞。“珠海琴”研发人员海洋工程技术学院的黄硕副教授及部分团队成员,南方海洋实验室的海洋牧场工作专班副组长黎祖福教授、朱志明高级工程师,以及徐珂工程师等参加开工仪式。

据了解,“珠海琴”预计于2024年上半年建成,在珠海市桂山镇大蚬洲海域落地运营,并以大、小蚬洲岛海洋牧场海域为试点,将深海智能养殖平台与传统网箱相结合,打造出“1+N”立体高效生态海洋牧场新模式,推动建设以珠海为核心示范的现代化海洋牧场“广东模式”。“珠海琴”是南方海洋实验室和中山大学在智能养殖平台方面做出的创新突破,切实推动珠海现代海洋牧场高质量发展,为“打造海上新广东”做出实质性贡献。

(上接第6版)



中山大学创业学院揭牌

在2日的揭牌仪式上,中国科学院院士、中山大学校长高松表示,创业学院挂靠单位调整至深圳校区,将更加紧密深入地融入深圳市创新创业浓厚氛围、高度聚集的高新技术产业和高水平的金融市场,加快培养具有创新精神和创业能力的高素质人才,为粤港澳大湾区高质量发展做出更大贡献。同时,创业学院落地深圳,也意味着深圳校区作为中山大学的重要创新节点,更加全面深入对接深圳高新技术产业发展需求,着力培养具有学习力、思想力、行动力的能够引领未来的拔尖创新人才,积极融入光明科学城建设深港“半小时科研圈”,以高质量的创新创业教