



## 法国总统马克龙到访中山大学

## 希望更多法国学生来中国交流学习

4月7日,在对中国进行国事访问期间,法国总统马克龙来到中山大学参观访问,开展以“与中国青年的见面会”为题的交流活动,并回答中大学生的提问。活动现场,中国科学院院士、中山大学校长高松代表学校向马克龙赠送纪念品——图书《孙中山与中山大学》。

高校如何培养面向未来的人才?对此,马克龙认为,在技术变革不断涌现的当下,高校应当更加注重培养学生的学习能力和批判精神,同时让学生充满自信心。“法国欢迎更多来自中国的青年学子,这对我们来说是重要机遇;我们也希望看到更多法国学生来中国交流学习。”他倡导,打破学科和国界壁垒,开展更多的学术合作。

中大赠书  
《孙中山与中山大学》

4月7日14时30分许,在中山大学党委书记陈春声、校长高松的陪同下,马克龙从怀士堂出发,沿着红砖绿瓦、树木葱茏的校园中轴线步行,感受古色古香的百年校园。

有着百年历史底蕴的中大广州城南校园,被称为“康乐园”。这里的一砖一瓦、一草一木,都在诉说岁月的故事。

中大外国语学院法语系副主任、法语语言文化研究与交流中心主任徐翌茹作为翻译,为马克龙介绍了中大马丁堂、惺亭、荣光堂等标志性建筑,以及中大的发展历史、学科建设和校园新貌。

“学习外语的人,要用所学向世界讲好中国故事,传播中国文化。”徐翌茹说,译者也是文化的传播者,希望借此契机向世界展示中国的大学文化,促进中法人文交流。

在交流活动中,高松代表中大向马克龙赠送纪念品——图书《孙中山与中山大学》。

《孙中山与中山大学》一书由中山大学档案馆主编、中山大学出版社出版,收录了45篇孙中山先生为中大所作的训令、指令和演讲,是研究孙中山和中大校史的重要历史文献。

点赞中大  
倡导开展更多学术合作

来到中山大学体育馆后,马克龙开始一场“与中国青年的见面会”,回答学生的提问。

“未来属于青年,希望寄予青年。”高松说,传承中法友好关系薪火,建设更加美好的世界,需要青年一代的智慧和力量,通过对话与交流,一定可以增进中法相互的理解和认同,特别是青年之间扩大彼此的交流与互鉴。

“非常高兴来到位于广东的中山大学,广东历史源远流长,与法国也有一段非常特别的历史。”马克龙说,“我知道中山大学医科很强,中大与法国科研机构有合作发表论文,希望未来有更多交流。”

在互动环节,在场的中大学生围绕人才培养、人工智能、医疗卫生等领域抛出多个问题。马克龙一一作出回答。

如何培养面向未来的人才?马克龙表示,在技术变革不断涌现的当下,高校应当更加注重培养学生的学习能力和批判精神,同时让学生充满自信心。“我们要给年轻人提供与时俱进的技能和知识,让他们拥有自学的素养与能力,不断更新自己的知识体系。”

“对年轻一代来说,拥有学习能力和批判精神都很重要。”马克龙进一步解释,拥有批判精神不意味着否定他人,而是要具有独立思考的能力,能够看清事物的本质,可以作为独立理性的个体观察认识世界。

“此外,教育的重要职能是要赋予人自信,学生应当具备团队合作的能力,学会提问,拥有适应环境的能力。”马克龙补充道。

自ChatGPT发布以来,在全世界范围内引发了一场人工智能的热烈讨论。马克龙在回答学生提问时表示,人工智能不能让人变得更加孤立,要利用人工智能技术服务社会发展,为此需要加强交流。

“法国欢迎更多来自中国的青年学子,这对我们来说是重要机遇;同时,我们也希望看到更多法国学生来中国交流学习。”他倡导,打破学科和国界壁垒,开展更多的学术合作,以拿出共同的应对之策。

临别之时,马克龙留下感言,并用法文为中大题字,意为:“感谢中山大学的友谊与信任。”

## 新闻背景

## 马克龙为何到访中大

马克龙是首位到访广东的在任法国总统。首次到访广东,他为什么选择到访中大?中大和法国有什么故事?

里昂中法大学留学生  
超三分之一来自广东

中大和法国的交流合作,有着深厚的历史渊源。

1925年,孙中山先生在陆海军大元帅任上签署的《飭知里昂中法大学海外部定为国立广东大学海外部令》,为中山大学和法国结下了不解之缘。

里昂中法大学(1921年至1950年)是近代中国在海外设立的唯一一所高等教育机构,也是当时由政学两界人士携手促成的中法文教合作独特范例。

在与里昂中法大学的合作互动中,中山大学扮演了重要角色:里昂中法大学设为国立广东大学的海外部;国立广东大学是中法大学筹备委员会成员;赴里昂中法大学留学生中,粤籍学生人数超过总人数三分之一……

广东开平人张云就是其中一员,他于1921年10月4日到里昂中法大学留学。回国担任中大数学天文系教授后,他在校园东北隅的山上修筑天文台,这个天文台比南京紫金山天文台还要早5年,也是中国人自办的第一个现代天文台。

翻开中大百年史,像张云一样的留法学人可谓是群星璀璨,比如邹怡新、叶述武、李国平等为中国数学天文教育和科研作出了重要贡献,吴康、杨成志、黎国昌、岑麒祥、夏敬农、姚碧澄、盛成、梁宗岱、王力、端木正、程曾厚、吴尚时等在中法文化交流史上贡献良多。

广东与法国的友城、经贸、文化、教育交流密切。

目前,广东与法国共有1对省级友城和4对市级友城,分别为广东与普罗旺斯—阿尔卑斯—蓝色海岸大区(2000年结好),广州市与里昂市(1988年结好)、深圳市与维埃纳省(1994年结好)、佛山市与法属留尼汪波塞雄市(1997年结好)及潮州市与巴黎市十三区(2009年结好)。

今年是广州和里昂缔结国际友好城市关系35周年。作为华南地区高校的排头兵,中大和法国高校如今开展了13个交换生/学位互授项目,其中4个项目为核物理领域的项目,9个项目为商业管理领域的项目。

中大与里昂第三大学的合作尤为紧密。

早在2000年,中大与里昂第三大学开展合作,并于5年后签署两校校级框架协议,开展学生交换、联合培养、教师交流等项目。2012年,两校续签校级框架协议,并在此框架下签署两校学生交换协议、联合培养法语硕士研究生协议及法语专业本科生协议。

中大地球科学与工程学院退休教授王建华是新中国成立后第一个获得法国博士学位到中大工作的教工,推动了中大由教育部批准的第一个中外合作办学项目。

“这是中法友好、教育交流的一个成功案例。”王建华回忆,这一项目是由法国里昂第三大学的管理学院和中大岭南学院合作的,中大招收本科学历、有2年工作经验的工商界管理人员,部分学生在暑假赴法国考察学习一个月,完成学业后由里昂第三大学授予法国大学DESS(高等专业硕士)学位。

中大还是法国语言、文化研究重镇,早在1957年成立的法语专业,是我国中南和华南地区最早成立的法语专业。

中大外国语学院法语系主任曾晓阳介绍,中大法语系与法国里昂第三大学、巴黎政治学院、法国洛林大学、法国里尔政治学院、法国斯特拉斯堡大学,以及法语国家比利时的高校,如天主教鲁汶大学、比利时列日大学等高校的相关院系建立了本硕博学生交流与联合培养合作关系。学生可赴合作院校交换学习,不少学生还在当地继续读研、读博,发展深造。

“学习外国语言,不是为了让学生学习语言本身,而是用语言这个工具,打开深入了解世界社会文化的窗口。”曾晓阳

说,中大法语系开展了国别与区域研究、语言学两个主要研究方向,特别重视与法语国家的合作交流,为学生创造交换学习机会,让学生融入当地生活,在实践中增长本领。

可以说,马克龙到访中大背后,是中国高校与法国100年来密切的交流合作。

中法核工程与技术学院  
开创中外合作办学典范

核能是中国和法国之间的传统合作领域之一,而中大中法核工程与技术学院是中法高等教育交流合作最具标志性的成果。

在中法两国政府直接推动下,2010年中大与法国民用核能工程师教学联盟(FINUCI)共同组建中法核工程与技术学院,涉及法国格勒诺布尔国立综合理工学院、法国原子能与可替代能源委员会——国立核科学与技术学院(CEA-INSTN)、法国国立巴黎高等化学学院等5所法国高校,并汇聚两国企业力量,联手培养世界一流核能人才。

“我们引入法国卓越工程师教育模式,结合中大教学资源及广东核能产业优势,构建了成熟的中法合作国际一流核能高端人才培养体系。”中法核工程与技术学院党委书记徐瑶说,学院融合中法核工程教育特色,实行“3+3”卓越工程师培养模式,即三年精英大学预科阶段和三年工程师阶段,对应中国高等教育体系的四年本科和两年专业硕士。在这种培养模式下,毕业生还能获得由法国工程师职衔委员会(CTI)认证的法国工程师证书及欧洲工程师证书,实现国际通行,这在我国核能领域属于首例。

核能人才要求不断提高,人才培养模式也要不断革新。

“中法核工程教育正进入2.0版本,走向全面融合。”徐瑶说,2022年,学院在十多年办学实践和经验积累下,开创了中法融合的培养模式,从“3+3”向“4+3”

模式过渡,即四年本科、三年专业硕士,在大类培养基础上开展核学科通识教育与专业教育,并设置核工程与核技术(中法合作办学)和核工程与核技术两个培养方案,分别为“居里班”和“鹤级班”,为学生提供更多元的发展道路。

在中法核工程与技术学院,为学生授课的中方专任教师已有67名,每年还有大约50名法国短期来访的授课教师,整体师生比达1:8,其中国际师资占比达35%。

最为特别的是,自建院起,法方院长德麦赛及来自法方的数学和物理两位教学主管均常驻学院内,为学院教学沃土注入长期的稳固师资。“学院将持续完善教学管理方案,推进与国内外高校、企业的合作交流,加强跨学科合作项目建设。”德麦赛曾说。

作为一个中外合作办学实体一级学科学院,在人才培养之外,中法核工程与技术学院也担负学科建设和科学研究的任务,这在中法办学的学院中并不多见。中法核工程与技术学院院长王为介绍,学院还设有核科学与技术一级学科硕士点、核能与核技术工程专业硕士点、核工程力学二级学科博士点,且已通过学校自主审核推荐核科学与技术一级学科博士点,核工程与核技术专业还入选首批国家级一流本科专业建设点。依托多个省部级科技基地,积极建设国家级国际科技合作平台和核科学与技术学科点,保障高起点、高质量建设,实现发展一路“超车”。

人才是最好的“成绩单”。如今,中法核工程与技术学院已培养了近500名毕业生,其中多数就业于核能企业,在全国、全球各个核能密切相关的领域作出贡献。

“中国巨大的核能市场需要大量优秀工程师,同时法国希望在全球培养与先进技术相配套的核能领域人才,因此双方达成高度一致,进一步加深了合作办学基础。”王为说,相信未来会有更大的空间。

据南方日报