

香港加油！“中山医”出征，援港抗疫！

本报讯 日前，我国香港地区新冠疫情再度严峻。自春节以来，香港第五轮疫情暴发，单日确诊人数不断走高，香港疫情已外溢至广东省等多地。在此关键时刻，内地医务人员援港抗疫。中山大学地处粤港澳大湾区，更是责无旁贷。召之即来，来之能战！

2月19日下午，第二批内地援港抗疫医疗工作队出发，其中有22人来自中山大学附属第一医院。此前，2月17日，中央派出4人组成的专业组赴港抗疫，其中3人为中山大学校友。

中山医精兵强将驰援香港

“香港加油！无敌中山医，我们一定赢！”2月19日中午，中山大学附属第一医院22人团队，作为第二批内地援港抗疫医疗防疫工作队组成员，握紧拳头喊出响亮口号后踏上奔赴香港驰援核酸检测的征程。

在前来送行的人群中有院领导、队员家人和同事。国际南丁格尔奖章获得者、我国著名护理专家、中山大学附属第一医院护理部主任成守珍也在送行的人群中。她一会儿拉住三五个队员提醒些注意事项，一会儿询问另一个队员“家里都安顿好没，还有困难吗”。这个曾带队驰援过武汉，又亲

征塞尔维亚的抗疫老将一直是中山大学附属第一医院护理队伍的“定海神针”，这次目送晚辈们独自奔赴沙场，她叮咛复叮咛。

“我们这次派出的都是护理队伍中的精兵强将！”中山大学常务副校长、中山大学附属第一医院院长肖海鹏介绍，第一批派出的22名队员，除领队外均为护理人员。有的成员有香港抗疫经验，大多数都有驰援湖北抗疫或参与广州本土抗疫经验，学历最低为本科，最高为护理学博士，并且粤语、英语流利。

中山大学附属第一医院此次领队是“80后”张弩副院长，他是神经外科专家、长江学者，刚到副院长任上三天就要带队奔赴香港，张弩说他的感觉是“重任在肩”，不过他和队员们已做好充分准备。

考虑到香港此次流行的病毒为奥密克戎毒株，传播迅速，队员们在香港接触到的受检者中很可能有隐匿的病毒携带者，此次出征前所有队员都接受了严格的个人防护培训，医院还为每位队员配备了一到两周的个人防护用品和个人生活物资。

肖海鹏表示，中山大学附属第一医院将严格落实国家的要求，尽一切资源、一切力量支持香港抗疫。“希望工作队能继续牢记‘医病医身医心，救人救国救世’的中山医训，发扬伟大抗疫精神，为香港取得抗疫胜利贡献中山医的力量。”

在前来送行的人群中有院领导、队员家人和同事。国际南丁格尔奖章获得者、我国著名护理专家、中山大学附属第一医院护理部主任成守珍也在送行的人群中。她一会儿拉住三五个队员提醒些注意事项，一会儿询问另一个队员“家里都安顿好没，还有困难吗”。这个曾带队驰援过武汉，又亲

征塞尔维亚的抗疫老将一直是中山大学附属第一医院护理队伍的“定海神针”，这次目送晚辈们独自奔赴沙场，她叮咛复叮咛。她的丈夫和2岁半的女儿来到现场送行。丈夫表示，女儿虽然还不太明白妈妈要去做什么，但从小就对医护人员的工作充满崇敬和向往之心。“知道太太主动报名支援香港，我特别理解和支持，希望她早日安全归来，和我们一家团聚。”

第一批援港专家3人为中大校友

除了第二批内地援港抗疫医疗工作队，第一批援港专家也有中大人的身影。2月17日，中央派4名流行病学专家组赴港抗疫。此次中央派出的专家组中，有3人是中国国家流行病学调查专家组成员，并且都为中山大学校友。他们分别是：

康敏：内地支援香港抗疫流行病学专家组专家、国家流行病学调查专家组成员，广东省疾控中心传染病预防控制所长。中山大学2000级预防医学本科生，2008级流行病与卫生统计学专业研究生。

陈纯：内地支援香港抗疫流行病学专家组专家、国家流行病学调查专家组成员，广州市新冠疫情情防控专班数据分析组副组长。中山大学2010级公共卫生专业研究生。

陈雪琴：内地支援香港抗疫流行病学专家组专家、国家流行病学调查专家组成员，中山市疾控中心防疫科专家。中山大学2002级预防医学本科生，2014级流行病与卫生统计学专业研究生。

康敏从中山大学公共卫生成本毕业后，从事公卫工作十多年，是一名80后业务标兵。曾成功参与处置了MERS病例广东疫情，广东首例人感染H5N1禽流感病例，首例人感染H7N9禽流感病例，首例寨卡病毒病疫等多起新型突发疫情。

中大人的家国情怀

在抗击疫情的战场上，除了有着丰富专业资历的骨干，还有不少活跃在疫情防控一线的中大学生。他们在每次疫情来袭时挺身而出，在战“疫”中



逆行而上展现了中大人的家国情怀和专业精神。

闻令而动，精锐尽出，是中大人的使命，也是学校对人才培养质量的底气。中山大学始终心怀“国之大者”，担当时代使命，扎根人民，奉献国家！

（来源：央视新闻、南方日报、广东新闻联播、羊城晚报、深圳卫视）

10275名学生获评奖学金！

本报讯（通讯员/林仪）近日，学校发布了《中山大学关于表彰和奖励国家奖学金、国家励志奖学金、捐贈奖学金、中山大学英才奖学金获奖学生的决定》（中大学生〔2022〕1号）和《中山大学关于表彰和奖励中山大学优秀学生奖学金、中山大学励志奖学金、中山大学专项奖学金获奖学生的决定》（中大学生〔2021〕40号），对10275名优秀学生进行了表彰和奖励。下面就让我们看看获奖学子代表的风采吧！

政治与公共事务管理学院杨巨声：作为一名公共管理专业的研究生，在应急管理与全球治理、公共服务与生态治理、数字政府与技术治理领域，做好历史回溯和前瞻预测，将成为他未来的着力点。

历史学系李婧瑶：行走于广袤田野，见证族群何以延续，思想因而变得深刻。历史学系的培养，使她既有“坐得住”的耐心，又有“跑得动”的魄力。所谓“无用之学”中，必然蕴含着“大用”的源泉动力。

中山眼科中心陈熹：健康所系，性命相托。小小的眼球有大大的世界，也有我们守护光明的梦想。在各种教学、项目、学术交流中，他不断夯实临床技能，提升创新能力，拓宽国际视野，葆有善良、求真、创新的精神，予人光明、予人力量，也为他照亮前行的路。

艺术学院林绮雯：随时记录身边的“小确幸”，这些细节总能触发她的灵感，促使她把美妙的音乐带给听众。作为一名音乐表演专业的学生，她将积极投身祖国文艺事业建设，为中国梦砥砺前行！

计算机学院刘思然：时光流转，不曾忘却藏在心中的梦。深知使命之重、责任之大，虽然辛苦，但他还会选择那种滚烫的人生，争取发出微微的光。

子时征召闻令而动 我校附属第八医院党员先锋队深夜驰援封控区

本报讯（通讯员/佟艳婷）“福田卫生工委紧急征召党员医务人员组成‘福医先锋队’，请各党支部积极组织党员参战，今晚十二点前往封控区支援，闭环14天。”2月26日晚上十一点半，中山大学附属第八医院党支部书记群里发出召集令。

“我报名参加，请各支部迅速响应。”医院党委副书记、纪委书记吴景立第一个报名。

“收到，马上收拾行李出发。”“已经安排好，人在路上了。”各党支部闻令而动，尽锐出战。

很快，吴景立副书记带队，工会主席李涛、社康中心党总支书记马宁和来自医技药、社康以及行政等各党支部的40名党员、群众迅速组建了一支专业技术高、战斗力强的“中八先锋队”，第一时间抵达深圳市福田区沙头街道。他们中，既有经验丰富的主任医师，也有年轻有为的医疗骨干，既有资深临床科室专家，也有“靠谱”的党政管理人员。退休党支部也主动请缨，考虑到任务特殊、退休党员年龄普遍偏大，医院党委决定暂不安排他们在抗疫一线工作，待后续安排合适任务。

在封控区，队员们迅速投入工作。27日一早，



▲“中八先锋队”合影

我校大气科学学院杨崧教授泛南海地区天气气候教师团队入选第二批全国高校黄大年式教师团队



▲团队风采

本报讯（通讯员/利佳瑶）日前，教育部公布了第二批全国高校黄大年式教师团队，中山大学大气科学学院杨崧教授负责的泛南海地区天气气候教师团队成功入选。这是中山大学继2018年肖海鹏教授负责的附属第一医院临床医学教师团队获得全国首批高校黄大年式教师团队荣誉称号后，第二次获此殊荣。

立足大湾区，深耕南海，放眼全球，泛南海地区天气气候教师团队始终心怀“国之大者”，以家国深情，倾情培养国之栋梁。我们一起走近该团队，走近团队负责人杨崧教授。

牢记“为国育才” 倾情培养国之栋梁

“他们就像一本书，你永远都读不尽。每翻一页，你都会发现一片新天地。”谈起杨崧教授团队时，一位学生由衷地说道。

杨崧教授是国际著名的季风专家，是全球最广泛应用的动力季风指数Webster-Yang指数的创始人之一。在提到如何看待育人问题时，杨教授一改之前专注科研的严肃，眉眼之间都是融融笑意，目光透露出寻常长辈的和蔼，“我们现在首要的工作，就是要培养年轻人。桃李繁茂，则师道更兴。为国育才，是我们的头等大事。”

泛南海地区天气气候教学团队从2013年开始，通过人才引进与培养的方式，逐步组建起具有优良的师德师风、爱岗敬业、凝聚力强、具有可持续发展潜力的教学科研团队，现有教授8人、副教授11人。

团队的教育理念有大局观和系统性。教学方面，因材施教，结合不同学生的特点进行指导，且更注重授之以渔。

团队对学生的培养方针——“请进来，派出去。”“一有机会，我就让学生去参加世界各地的学术会议，让他们去打开视野，从更宏观的视角思考问题，而不仅仅是局限于一隅。同时还达到了‘推销’人才的目的。研究气候变化的国际著名学者们，都对我们的学生赞不绝口，说他们的能力一点也不比美国培养的博士差。”杨崧教授语气温馨，透露出自豪感。

除了专心科研，团队还注重锻炼身体，时不

时还会一起约着去爬山或竞走，常常一走就是七八公里。尽管学生们累得不行，但也为埋头科研打下了良好体质基础。

团队教师非常注重本科生与研究生的教育工作，承担着多门重要的基础课程和专业特色课程。遵循大气科学教育的内在规律，团队教师不断完善课程设置和课程体系，推进教学改革；探索并形成了独具特色的“模块化课程”“本硕贯通课程”和“荣誉课程”。

年轻人才是未来。团队老师们在引领年轻后辈走上科研的道路时，倏忽折叠了光阴，模糊了年轮。师道就是因这种传承才显得意味深长，才令人谈之而不觉肃然起敬。

心系湾区建设 服务国家重大需求

“坚持科研与业务结合，为国家重大建设需求提供技术支撑。”这是团队一直恪守的信念。

季风的变化与预报，尤其是“春季预报障碍”，是季风研究亟需突破的瓶颈问题。研究团队通过一系列重大研究，攻克难关，揭示了泛南海地区在气候变化认识与应对中的关键地位，取得了多项具有创新性和国际影响力的成果，为“一带一路”气候异常及我国旱涝灾害预测提供了重要的科学支撑。

针对水文灾害，团队成员自主研发的洪水预报系统，向应急管理局险情监测和综合减灾司提供逐日精细化的业务信息产品，对重大洪涝灾害进行监测和风险评估，为我国汛期的洪水灾害预警提供了可靠的洪水信息，为减少我国气象和水文灾害做出贡献。

一系列突出的研究成果，源于团队多年的潜心研究和学术沉淀，更源于自觉服务国家重大建设需求的使命担当。杨崧教授经常鼓励团队成员：“不要把科研当作苦差事，我们现在所做的一切都是在为国家解决问题，再辛苦也值得！”

团队的科研工作服务于国家需求、社会需求和行业需求。面向大湾区，团队通过发展资料同化与云分析、物理过程参数化优化组合、快速更新循环分析等关键数值预报技术，建立了区域精细

化气象分析预报系统。针对粤港澳大湾区极端天气气候灾害的问题，团队发展了针对大湾区及南海地区的卫星雷达等多项技术，建立了区域高分辨率率气象数值预报技术系统，为泛南海地区极端气象水文灾害的预报和防御提供了重要的科学支撑。同时，也为气象、民航、水利等多领域多部门提供了富有针对性的行业需求服务，为多项国家重点大型试验活动提供了专业的气象保障产品。

强化使命担当 打造一流教学团队

团队中的资深教授重视教学团队建设，致力于帮助年轻教师提高教学水平，将优秀的教学理念、教学经验和教学方法传承下去。他们在用心付出，也收获了学生的暖心回应。

“杨老师2013年回到中大，我也是自2013年8月开始攻读博士学位。”胡晓明副教授是最早跟随杨崧教授的十人之一，见证了整个团队的诞生、成长与蓬勃发展。

“随着团队慢慢壮大，加入的人越来越多，我们有意识地把这种‘家’的感情传承下去。杨老师就是我们的家长，我们也会各自担负起哥哥姐姐的角色，要让大家在这个团队里有归属感。心情舒畅、氛围和谐，做研究也会事半功倍。”几年的磨砺，让胡晓明完成了从“学生”到“教师”的转变。

“胡晓明老师备课充分、授课熟练、教态大方、为人师表，愿意与我们学生交流，能耐心解答我们的疑问。”

“杜宇老师对待教学一丝不苟，同时又充满活力与激情，他的课堂氛围感十足，时而高效输出知识点，时而冷幽默调节气氛。大家紧紧跟随着他的脚步，课堂时间就过得快而充实，收获满满。”

“王子谦老师讲课善于联系实际，案例讲解与理论阐述结合，有利于提高我们的学习兴趣，促进我们思考。”

团队的年轻老师，在课堂教学中展现着自己的独特风采，他们乐于承担更多的授课任务，对教学工作高度负责，以严谨认真的态度对待教学的每个环节，不断改革创新，新老成员合力打造国际一流课堂。

在团队的培养下，一批优秀的骨干脱颖而出：团队教师获得“全国气象教学名师”“广东气象科技杰出青年奖”“谢义炳青年气象科技奖”“广东省珠江人才计划青年拔尖人才”“青藏高原青年科技奖”“宇翔海归青年英才奖”等教学科技人才奖项，并有5人次获得学院学生评选的“魅力教师”。其中，在“全国气象教学名师”简茂球教授的带领下，团队教师教授的《动力气象学》课程在2020年获批为国家级一流本科课程。

2013年以来，团队在国际一流期刊发表论文200余篇，出版专著3部。杨崧教授2014年以来连续七年入选Elsevier地球和行星科学领域/大气科学领域“高被引中国学者”榜单。

团队教师们深感使命光荣、重任在肩。团队将不忘初心，执着坚守，矢志创新，坚持服务国家重大需求的使命担当，争取做出更大成绩。

广东省科学技术厅领导来访慰问我校外籍专家

本报记者（通讯员/古文力、韩颖）2月15日，正值虎年元宵佳节，广东省科学技术厅副厅长、广东省外国专家局局长劳帆红一行到访我校慰问外籍专家。

中山大学常务副校长肖海鹏教授，2019年“中国政府友谊奖”获得者、生命科学学院的奥斯卡·巴特瑟·史德海林（Christian Balthasar Staehelin）教授及其夫人谢致平教授等参加了座谈会。

劳帆红副厅长代表广东省科学技术厅向史德海林教授及其夫人致以节日问候，并赠送了新春慰问品，还仔细了解询问了史德海林教授在粤工作、生活的情况。他表示，中山大学引才引智工作成绩显著，今后，广东省科学技术厅将与中山大学继续保持密切合作，提供服务，确保外籍专家在广东便利地生活、专心地从事科研、教育工作。

座谈会上，我校外籍专家代表史德海林教授发言，他首先感谢广东省科学技术厅的关心慰问，



▲中山大学常务副校长肖海鹏教授（左一），广东省科学技术厅副厅长、广东省外国专家局局长劳帆红（左二），外籍专家史德海林教授夫妇（左三、左四）合影