

中山大學報

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE



(新)第 469 期

2022 年 9 月 30 日

本期共八版

中共中山大学委员会主办

《中山大学报》编辑部出版

国内统一刊号 CN44-0815/(G)

本报创刊于 1926 年 11 月 5 日

中山大学举行 2022 年开学典礼暨“大学第一课”

本报讯(记者/吴立坚、邱清萌、周沫、曹潇雨 摄影/孙琛、肖遥、俞坚、李昱莹、何丰元、方东妮)9 月 18 日上午,中山大学举行 2022 年开学典礼暨“大学第一课”,一万八千多名中大 2022 级本科生、研究生齐聚一堂,共同迎来新开始。本次典礼以线上线下结合的形式在中山大学三校区五校园同步举行,研究生和本科生一同“赴约”。

“吾校矗立,蔚为国光”,百年校歌新声唱

“白云山高,珠江水长,吾校矗立,蔚为国光,中山手创,遗泽余芳……”典礼开始前,在中山大学艺术学院教师的教唱下,2022 级新生齐唱中山大学校歌。歌声和琴声将校歌中蕴含的中大精神传递到每位新生的心中。朝气蓬勃的声音,齐唱“发扬光大,贯彻主张。振兴中华,永志勿忘……”这是百年历史的传承,也是时代使命的交接。

中山大学还发布了主题形象片《笃行者》。百年光阴,一代又一代中大人胸怀“国之大事”,不仅要当下笃行者,更要做引领未来的先行者。

中山大学党委书记陈春声教授表达了他作为一名历史学家对学校深厚历史积淀和红色基因的理解。他表示,中山大学是马克思主义在中国传播与实践的重要发源地,始终与党和国家休戚与共、同向同行,一代代满怀理想、追求进步的中大师生,积极投身伟大革命事业,主动肩负起国家和民族的希望。中山大学正在努力建



广州校区南校园新体育馆主会场

设中国特色世界一流大学,扎根中国大地办大学,努力走出一条建设中国特色、世界一流大学的新路。“青年兴则国家兴,青年强则国家强。我们热切地盼望着,通过几年的学习,同学们都能成长为赓续红色血脉、堪当民族复兴重任的时代新人。”陈春声说。

“这是中大的使命,也是中大人的荣光”

“1924 年,孙中山先生亲手创办中山大学,近百年来,学校始终坚守振兴中华的办学初心,赓续红色血脉,与国家民族发展同呼吸共命运,培养了大批国家建设的栋梁之才,这是中大的使命,也是中大人的荣光。”中山大学校长、中国科学院院士高松教授表示,今天的中大,面向世界,守正创新,正稳步扎实推进学校事业

的高质量内涵式发展。学校以学生成长为中心,努力培养学生成为拥有学习力、思想力和行动力,能够引领未来的时代先锋。“希望同学们学在中大,追求卓越,通过刻苦学习,培养科学精神、锤炼品格情操,勇担时代先锋。”高松说。

高松校长还为新生讲述了国际杰出的昆虫学家、我国害虫生物防治奠基人蒲蛰龙院士等多位榜样中大人的故事,激励新生为国求学、学以致用,把个人的奋斗融入国家和社会发展中,并推荐了北大王义道教授的《怎样做一名优秀的大学生》和彼得·罗伯森的《玻尔研究所的早年岁月》两本书,希望新生更好地认识并适应大学阶段的学习、研究和生活。

他希望全体新生立志为国求学,赓续中大红色基因,勤奋学习,练就过硬报国本领,学以致用,聚力笃行协作前进。

“教育的本质是让人不惑、不忧、不惧,愿你们心中有梦,眼里有光,行中有善,脚下有远方。”教师代表国家超级计算广州中心主任、2022 年“最美巾帼奋斗者”卢宇彤说。她希望新生们在学习上,自我调试,和而不同;在学习上,博观而约取,厚积而薄发;对于未来,在不确定中寻找确定。

2019 级本科生钟嘉慧曾荣获第六届全国学生“学宪法 讲宪法”全国总决赛高校组冠军和中山大学 2021 年大学生年度人物。她作为在校本科生代表说道:“我们每个人都能在在中大获得多元的发展机会,去探索自身无限的可能性,向‘学在中大,追求卓越’的目标一步步靠近。”

来自革命老区贵州遵义的敖悦是本科新生代表,他通过生态学强基计划进入中大,立志为守护家乡大山、建设绿色家园做贡献。“让

我们以青春做笔,以奋斗为墨,以理想为歌。”敖悦激动地说。

中大 2021 年大学生年度人物、环境科学与工程学院 2021 级博士研究生郑鸿祥作为在校研究生代表发言,分享了他对“大学之道”“学以成人”的理解,希望全体新生共同传承中大的红色基因。

“在‘大湾区’创造属于自己的舞台,在各自领域里树立‘大志向’,厚植‘大情怀’,肩负起属于中国青年的使命与担当,做创造‘大未来’的时代新人!”中山医学院 2022 级硕士研究生曾可心,作为研究生新生代表提出三点追求与大家共勉。

入学宣誓掷地有声,新一代中大人扬帆起航

中山大学副校长刘济科教授带领全体新生进行入学宣誓,中山大学党委副书记余敏斌教授带领全体医科新生进行入学宣誓。“谨记中山校训,肩负时代使命;恪守学术道德,崇尚科学理性;尊师重道守法,勤学求是创新。”誓言字字句句,都深深铭记在每一位新生的心中。

开学典礼由中山大学常务副校长肖海鹏教授主持,教育部直属高校党建工作联络员、华南理工大学原常务副校长彭新一教授,中国科学院院士林浩然,中国科学院院士计亮年,中国科学院院士张培震,中国科学院院士高锐,全体在校校领导,教师代表,以及各学院、直属系、附属医院负责人等出席开学典礼。

“中山大学极地”号极地破冰多用途船命名仪式在广州举行

本报讯(记者/邱清萌、曹宁、吴立坚 摄影/肖遥)“我代表学校命名你为‘中山大学极地’号!愿你:不负中山大学‘扎根中国大地,建设世界一流大学’的时代使命;弘扬中大人‘为社会福、为邦家光’的百年荣耀……”

9 月 30 日,“中山大学极地”号极地破冰多用途船命名仪式在广州文冲船舶修造有限公司码头举行。中山大学党委书记陈春声教授,中国科学院院士、中山大学校长高松教授一同为该船点睛,高松校长为“中山大学极地”号正式命名,行掷瓶礼,希望她“承担起面向世界科技前沿的重担,承担起人类极地海洋的求索梦想!”

破冰远航,天空海阔,顺遂平安!”

当天,中山大学还与广船国际有限公司签订战略合作框架协议,双方将在科技创新、成果转化、人才培养等方面加强合作交流。

破冰利器,承托极地求索梦想

命名仪式后,陈春声书记、高松校长在“中山大学极地”号上听取了中山大学科学学院院长、极地研究中心主任程晓教授的汇报。陈春声书记来到“中山大学极地”号驾驶舱内,拉响汽笛,祝愿她在未来的航行里一切顺利!

“中山大学极地”号由民营企

业家张昕宇、梁红夫妇捐赠给中山大学,用于支持中山大学开展极地研究工作。该船由加拿大海军设计院设计,是目前世界上破冰级别最高的破冰船之一;曾常年在北极冰区服役,并在北极波弗特海、鄂霍次克海等地区工作 10 多年,用于极地补给救援、海洋石油勘探等工作。

俄罗斯船级社签发的《测厚报告》表明,该船整体状况良好,设计破冰能力加拿大 CAC4,等效 PC3,理论上具备 100 天无补给运行的自持能力。为了更好地将该船服务于海洋和极地相关工作,中山大学投入近亿元改造该船,为其配备先进的探测装备,目



前该船已具备走航气象数据采集、走航地球重磁场探测、表层海水采集及现场分析、水下 500 米

海洋剖面观测、深海 6000 米海水取样分析等能力。

(下转第 8 版)