我与祖国共奋进

"背靠祖国,澳门发展得越来越好" ——访澳门街坊会联合总会会长吴小丽

本报记者 张 盼

"常有人问,澳门盛产什么?我们常开玩笑回 会互帮互助。上世纪80年代,得知澳门将要回归祖 全方位的社会服务,街坊总会的发展得益于回归后

在澳门这个陆地面积只有33.3平方公里、人口

走进8层楼高的街坊总会社区服务大楼,除了4 费用" 吴小丽说,早年间,因为澳葡政府的忽视和管治不 层是行政办公室,其他各层分别用于长者照顾、小区

力,澳门居民大多生活条件不好,于是纷纷成立街坊 服务和民众文体活动等,包括多功能礼堂、羽毛球 批热心义工。由于贴近民众、了解民情,澳门特区行

40多年过去,街坊总会不断壮大,已发展成为 5个横琴服务点、28个基层街坊会、30多个附属服务 机构,并密切联系50多个大厦业主会和社区组织的

局,街坊总会的服务也会提升至更高水平 "背靠祖国,澳门发展得越来越好,我将继续做



——访澳门大学校长宋永华

"打造了一张硬核高科技'金名片'"

——访"澳门科学一号"卫星首席科学家张可可

本报记者 任成琦

一号'卫星是国数据。

方公里的土地上,建设澳门大学现校区。

是澳门大学的发展定位。在国家的大力支持下,澳 旅游休闲中心、中国与葡语国家商贸合作服务平台 国情怀。"宋永华说,希望同学们能够更积极地在粤 门大学展现出前所未有的活力,实现了由传统的教 建设,打造以中华文化为主流、多元文化共存的交流 港澳大湾区建设等重大国家战略中发挥作用。 学型"社区大学"向享有国际盛誉的研究型综合性大 合作基地。"我们为来自葡语国家、'一带一路'共建 "在中央和祖国内地大力支持下,如今,澳门大 巨大优越性的生动体现。"宋永华说。

澳门科技大学协理副校长、澳门空间技术与应

一号'卫星发射一年多来,飞行正常,目前已绕

用研究院院长张可可,身兼"澳门科学一号"卫星首

席科学家、科学与应用系统总设计师。"'澳门科学

一衣带水,琴澳和鸣。2009年,中央给澳门送 室为例,目前已构造起一条完整的中药创新生态链, 举措,也进一步提升了澳门大学的办学水平。 来了一份厚重的礼物:在广东珠海横琴岛划出一片 包括人才培养、新药研发、国际交流等方面,可以为中 青年是澳门的希望和未来,也是建设国家的新 土地作为澳门大学新校区,并授权特别行政区依照 药产业化、国际化贡献澳门力量。"宋永华介绍。

高水平对外开放的校园。"宋永华介绍,澳门大学新校 示,这些服务澳门"一中心、一平台、一基地"建设的 美好的明天。

等造成的光学平台形变量最小。它也是国内卫星平

台和载荷磁洁净程度最高的地磁卫星,能够精确测

"澳门科学一号"卫星为何要研究地球磁场?

张可可形象地介绍,"澳门科学一号"卫星能够精确

量自然界的磁场信号。"张可可娓娓道来。

"澳门科学一号"卫星备数据支撑。比如,今年发生了多次地磁爆、太阳耀斑

作区建设新校区,预计2028年建成,目标是打造一个 成的'澳门中小学生人文社科教育基地'。"宋永华表 展大局中发挥自身所长,澳门大学一定能创造更加

科学基础。"张可可介绍。 "我们为澳门打造了一张硬核高科技'金

心,大屏幕上显示着"澳门科学一号"卫星的实时 多个创新亮点,如配备了高稳定性光学平台,使温度 作的成功典范。"张可可自豪地说。 "澳门科学一号"卫星每天飞过澳门上空 时,澳门科技大学的卫星地面站都会接收数据, 数据经过处理,就变成科学家可用的二级数据。 目前"澳门科学一号"卫星项目已与18个国际著 "地球磁场就像一把巨大的伞,挡在了太阳与地 名研究机构签订了合作研究协议。张可可表

研制的首颗空间科学卫星, 究、资源勘探、磁场导航、空间环境监测等领域提供 提供数据支撑。

继"澳门科学一号"卫星之后,"澳门科学二号" 受瞩目。"'澳门科学 事件, "澳门科学一号"卫星为科学研究提供了重要 卫星计划于2026年底或2027年初发射,4颗卫星同 时运作可以组成一个高精度地球磁场立体观测系 从 2005 年开始, 澳门科技大学团队陆续参与 统。张可可表示, "我们可以为国家航空航天和科研

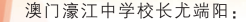
场、舞蹈教室、图书馆等。"澳门特区政府特别支持民 间社团开展工作,我们逐步向多元化、专业化方向发



鲜血液。"对学校来说,首先要加强爱国主义教育,引 澳门法律实施管辖。澳门大学得以从占地面积仅有"澳门大学不仅是'一国两制'的受益者,也要作领学生在融人国家发展大局中提升自我、服务社会。 0.05平方公里的老校园搬迁到横琴岛划出的1.09平 贡献者。"宋永华说,澳门大学师生不仅要服务澳门, 澳门大学将宪法、澳门基本法、维护国家安全法等列 也要服务粤港澳大湾区建设,服务国家发展大局。 人通识教育必修课程,还鼓励学生到内地参访交流, "立足澳门、共建湾区、融人国家、走向世界",这 澳门推动经济适度多元发展,正加快推进世界 增进对祖国历史文化的了解,增强国家意识、培育家

名片'。从2018年国家航天局与澳门科技大 学共同提出发射建议,到2020年底国家航天 局批复卫星工程立项,再到内地和澳门合作研 A星、B星所在经度、纬度、高程;数据接收次数 磁场与空间环境探测卫星,包括A星和B星,采用'A 制的成果顺利升空运行,'澳门科学一号'卫 ·····在澳门科技大学澳科卫星科学与应用数据中 星+B星'联合观测模式。它在卫星工程技术方面有 星正是'一国两制'下内地和澳门科技创新合

地球飞行逾8000圈,产生超过20TB的高 球中间,挡住了大部分太阳高能带电粒子,使得地 示,"澳门科学一号"卫星项目的成功实施,显著 精度科学数据。"张可可接受记者采访 球保留空气、海洋,故而地球上的生命能够存在。" 提升了澳门在国际航天科技领域的影响力。



让爱国爱澳代代相传

本报记者 江 琳

回忆起25年前,澳门回归祖国当 把拐杖放到一旁,走上升旗台,亲手升 神、教育理念永远传承下去!"尤端

澳门立法会议员、澳门工程师学会会长胡祖杰:

家国情怀深植心中

"横琴这些年的发展大家有目共 了澳门与祖国内地的水乳交融,也唱

澳门协和医院院长吴文铭:

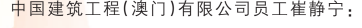
增进澳门居民健康福祉

学的蜕变。"澳门大学的快速发展,正是'一国两制' 国家的学生提供奖学金,促进与相关国家在文化教 学不仅在粤港澳大湾区,甚至在全世界都有一定影 育方面的交流合作,还成立了由澳门大学中国历史 响力。"澳门大学未来该如何走? 宋永华信心满满: 好消息又传来。"澳门大学将在横琴粤澳深度合 文化中心、孔子学院、中葡双语教学暨培训中心等组 只要充分发挥"一国两制"制度优势,在融入国家发

> 号"火星探测任务等。"在各方支持下,我们还成 立了月球与行星科学国家重点实验室。这些都 为'澳门科学一号'卫星的研究奠定了坚实的

面对采访,张可可心心念念的是带领团队利用 作为内地和澳门合作 测量地球磁场的时空变化,将为我国地磁科学研 卫星数据建立实时地球磁场模型,为相关科学研究

度 地 球 了多个国家航天工程项目,如探月工程、"天问一 事业作出澳门的新贡献"



为澳门"民心工程"出份力

本报记者 柴逸扉

崔静宁出生在1999年,这一年的 设等。她发现,随着粤港澳大湾区越 12月,澳门回到祖国怀抱,这一年出 建越好,大湾区各城市间的互联互通

图①:澳门市民搭乘澳门轻轨前往

图②:澳门市民在澳门大桥上参与

图③:在澳门石排湾郊野公园大熊

以上图片均为新华社记者张金加摄

图4:航拍视角下的澳门与横琴。

广东横琴站。

猫馆外玩耍的澳门小朋友。

他同学更了解祖国内地的发展变化。 受琴澳一体化的便利。" "报考大学时,我特意选择了北京的高 校,希望能更深入地走进内地,饱览祖 (澳门)有限公司工作。在她看来,所 国大好河山。"崔静宁先后在北京大 在公司的业务不只是盖房子,更是在 学、清华大学就读本科和硕士研究生。 做"民心工程"。"离岛医疗综合体北

设,还有澳门和内地省份的交流合 等,都为澳门的民生需求提供了硬件 作。"在内地学习生活的经历,让崔静 宁从更宏观的角度看待澳门发展。 份力。"崔静宁说。 2018年,港澳台居民居住证开始申 领,崔静宁和其他澳门同学在内地的

生的澳门孩子常被称为"回归宝宝"。 也越来越紧密,"以前,我的同学、朋友 转眼间,澳门回归祖国已经25周年, 一年到头不怎么去大湾区内地城市, **崔静宁也从一个呱呱坠地的**小娃娃 现在他们几乎每周都会往珠海、广州 跑,也早已习惯内地常见的点外卖、团 因为父母在广州做生意,崔静宁 购、上网淘东西、使用移动支付等。有 从小就经常往来于广州与澳门,比其 不少人甚至已经在横琴置业、工作,享

"我一直关注粤港澳大湾区建 京协和医院澳门医学中心、长者公寓 支持,我也想为澳门的'民心工程'出 个小例子,"25年来,我家一直住在澳

生活更加便利,"无论是乘车、住宿还 门官也街附近。这里过去萧条冷清, 是网购都更方便了,我体会到国家对 如今却成了热门景点,是美食汇集、 艺术元素丰富的网红打卡地。我想, 硕士研究生毕业前,崔静宁来到 这就是澳门经济适度多元发展的一 横琴粤澳深度合作区执委会实习,更 个体现,也是澳门经济繁荣、百姓生 加了解关于横琴的政策规划、项目建活富足的一个缩影。

在横琴找到创业新起点

三届横琴国际科技创新创业大赛"新

"创业关键在于走出去,不要害怕

青莲奖"与潜力奖。

本报记者 孙天霖

早上,家住澳门的萧启东驱车出 为像他这样的澳门青年提供了理想的 发,通关过桥,到达位于横琴的公司, 创业土壤。"横琴粤澳深度合作区提供 全程仅用半小时。"以前从澳门到横的惠澳政策和促进科技创新发展的若 琴,要先搭船再转车,现在只需一脚油 干措施,帮助我们这些初创公司把时 门。"坐在位于横琴的办公室,萧启东间、精力放在技术研发、市场开拓等方 透过玻璃窗望向一水之隔的澳门氹仔 面,让我们充实自身。"萧启东说。今年 岛,感慨地说,"只有亲身体验才知道, 1月,甡物(珠海)科技有限公司获得第 从澳门到横琴跨境办公如此方便,横 琴如此生机勃勃。'

是一家科技初创企业的创始人。2020 失败。"萧启东认为,粤港澳大湾区的资 年,他创立了甡物(珠海)科技有限公 源互通、机遇共享为创新创业提供了更 多可能性。如今,萧启东的公司在东莞 替代木材、塑胶或传统纸制品的环保 料"。2023年,萧启东将公司研发总 部落户横琴,"横琴具有粤澳合作的先

对于琴澳一体化,萧启东感触尤 也是我们这一代人的责任。"在横琴这 深。对他来说,横琴的生活与澳门几 片充满活力的土地上,萧启东找到了 乎无缝衔接,这里已从"陌生之地"变 属于自己的新起点。他坚信,这里将 为"新的舒适圈"。如今的横琴,无论 吸引越来越多澳门青年,怀着梦想与 是交通便利性还是政策扶持力度,都 热情共同书写创新与发展的新篇章。

擦亮中华武术"新名片"

本报记者 孙天霖

也没有固定的训练场地,"在澳门特区 架起一座"以武会友"的桥梁。

澳门武术队总教练尤俊贤回忆道,那年 需很少的开销,就能在安全的场地接 年幼的他被中华武术的一招一式深深 吸引,从此与武术结下了不解之缘。 与澳门武术总会一道,团结体育界力 习武之路非常艰苦,尤俊贤之所以 量,用众多备受瞩目的国际赛事让澳门 能坚持下来,靠的是坚强的毅力,也是 的武术运动走到聚光灯下。如今,中

澳门武术队总教练尤俊贤:

因为武术的魅力让他沉迷。"我从自己 华武术已成为澳门的一张"新名片"。 当运动员一路打拼、夺得世界冠军,到 现在任澳门武术队总教练,带领年轻队 员在国际赛场摘金夺银。这一路的经 历,让我越来越深刻地体会到,武术不 仅仅是一项体育运动,更是中华优秀传 统文化的重要组成部分。"尤俊贤说。 他注意到,如今在澳门,武术已不

再是属于少数人的技艺,而是一项具有 深厚群众基础的活动,"从校园到社区、 俱乐部,再到各类比赛,武术在澳门有 们倍感自豪。" "现在的孩子太幸福了,不用再像更多人了解中华优秀传统文化。"尤俊 我们当年那样在公园里摸索。"尤俊贤 贤相信,发挥澳门背靠祖国、联通世界

"我第一次接触武术,是4岁那年。" 政府大力支持下,现在的孩子每年只 回归祖国25年来,澳门特区政府

> 尖选手交流切磋。"集训不仅让澳门选 手提高了水平,也增进了他们对祖国 内地的认识。"尤俊贤说。对2025年 在广东、香港、澳门三地举办的第十五

届全国运动会,尤俊贤充满期待,"全

运会是我国水平最高、规模最大的综

合性运动会,澳门作为承办方之一,我 方,我们可以通过武术这张'名片',让 感慨,澳门回归祖国前,练习武术几乎的优势,通过一代又一代人的努力,中 全靠个人努力,没有完善的培训系统, 华武术一定能在澳门继续绽放光芒, 澳门土生葡人青年协会副主席戴显扬:

澳门的未来多姿多彩

环球时报记者 邢晓婧

"我是土生土长的澳门人,澳门就 "土生菜"的传承与推广,得到特区政 是我的家乡。"澳门土生葡人青年协会 府的重视。2020年11月,澳门"土生

土生葡人是澳门社会中的一个独 特群体,指在当地土生土长的葡萄牙 显扬说。 裔人士及其后代。戴显扬是80后,回 基金会第一副主席等职务,关注土生 拿下全班最高分。"戴显扬说。 葡人群体,为当地的文化教育、慈善事

副主席戴显扬说。他的爷爷是葡萄牙 菜数据库"正式推出,内容包括土生菜 人,父亲拥有1/2葡萄牙血统,他则拥 书籍及刊物、手稿和食谱的相关信 有 1/4。"看不出来吧?"戴显扬开玩笑 息。2021年 5 月,"土生葡人美食烹饪 说,"摘掉眼镜会明显一点。"果然,摘 技艺"人选第五批国家级非物质文化 掉眼镜之后,高鼻梁、深邃眼窝让他的 遗产代表性项目名录。"澳门土生葡人 充分支持'一国两制',也意识到这是 让世界认识土生葡人的大好机会。"戴

忆起澳门回归前夕,他坦言,作为土生 内地旅游,印象最深的是中学毕业旅 葡人,对未来或多或少存在一些迷茫, 行时去上海和浙江杭州。"上海的繁华 "但爸爸告诉我,别担心,往后肯定会热闹、西湖的美丽风光让我难以忘 更好。"戴显扬的父亲是一名律师,曾 怀。回到澳门之后,我把对大好河山 担任澳门立法会议员、澳门葡文学校的热爱、对祖国的感情写进了作文里,

父亲没有说错。"澳门回归以来, 的家人现在过着什么生活,如果能发 中央政府和特区政府都对澳门土生葡 现一些有趣的事物,也想要带回澳 人的生活和文化给予充分支持,包括 门。"戴显扬说,"背靠祖国、联通世界 土生葡人在内的全体澳门居民生活安 是澳门得天独厚的显著优势,发挥着 居乐业,事业欣欣向荣,大家的日子越 中西文化交流的桥梁作用,相信澳门 过越好。"戴显扬说。土生葡人烹饪的 的未来会更加多姿多彩!"