

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 昀

“常有人问,澳门盛产什么?我们常开玩笑回答,澳门盛产的不是杏仁饼,不是蛋挞,而是社团。”澳门街坊会联合总会会长吴小丽说。

在澳门这个陆地面积只有33.3平方公里、人口不到70万的小城,平均不足百人就有一个社团。回归以来,澳门社团数量从1700多个增至近1.2万个。众多社团中,吴小丽所在的澳门街坊会联合总会(以下简称“街坊总会”)在民生领域扮演着重要角色。

“街坊总会”的成立与澳门回归祖国息息相关。”吴小丽说,早年间,因为澳葡政府的忽视和管治不力,澳门居民大多生活条件不好,于是纷纷成立街坊

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、专业化方向发展。”吴小丽介绍。

街坊总会的服务范围很广,用吴小丽的话说,“从3个月到100多岁都管”,服务范围覆盖托儿所、中小学、长者护理中心等。截至今年上半年,街坊总会累计服务逾178万人次。

从成立之初街坊间的守望相助,到为街坊提供全方位的社会服务,街坊总会的发展得益于回归后澳门逐渐形成的“政府下单、民间服务”公益模式。

在街坊总会社区服务大楼,每天都有专门车辆接送有需要的老人来这里的颐康中心进行日间护理。一个“颐康中心”是一家专业的老年服务机构,更是一个充满温情的地方。”吴小丽说,街坊总会均七成经费由澳门特区政府提供,其余经费来自基金会和社会捐助,“只是象征性地向使用者收取很低的费用。”

街坊总会不但有深入社区的渠道,还聚集了一批热心义工。由于贴近民众、了解民情,澳门特区政府长官每年发表施政报告前,都会认真听取街坊总会反映的居民诉求。”前不久,长者公寓投入服务,就是听取了澳门一些老人家提出的建议。”吴小丽介绍,部分老人住在高楼中,没有电梯,上下楼有困难,希望特区政府协助他们改善居住环境。特区政府充分考虑其实际需要,兴建长者公寓,引入智慧养老、智能家居及无障碍设施等元素,同时满足老年人文体娱乐、健康医疗等需求,帮助长者安享晚年。

40多年过去,街坊总会不断壮大,已发展成为拥有4个澳门分区办事处、3个广东办事处服务点和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多个大厦业委会和社区组织的“超级居委会”。

“近年来,街坊总会积极融入国家发展大局,投身粤港澳大湾区建设。自2018年起,已于中山、珠海、横琴等地开设多个服务点。”吴小丽说,随着融入国家发展大局,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,我将继续做好本职工作,贡献更多自己的力量。”



澳门街坊会联合总会会长吴小丽与家人合影。

区将设立医学院、工学院、信息学院和设计学院等,以满足横琴粤澳深度合作区对高科技、大健康、金融、文旅会展等方面人才的需求,“为澳门经济适度多元发展和粤港澳大湾区建设注入新的动能。”

今昔对比,感慨万千。如今,科技部先后批准澳门成立4所国家重点实验室,其中3所设在澳门大学,聚集了一批顶尖科学家和研究团队,取得一系列重要科研成果,“以澳门中医药质量研究国家重点实验室为例,目前已构造起一条完整的中药创新生链条,包括人才培养、新药研发、国际交流等方面,可以为中药产业化、国际化贡献澳门力量。”宋永华介绍。

“澳门大学不仅是“一国两制”的受益者,也要作贡献者。”宋永华说,澳门大学师生不仅要服务澳门,也要服务粤港澳大湾区建设,服务国家发展大局。

澳门推动经济适度多元发展,正加快推进世界旅游休闲中心、中国与葡语国家商贸合作服务平台建设,打造以中华文化为主流、多元文化共存的交流合作基地。”我们为来自葡葡国家,“一带一路”共建国家的学生提供奖学金,促进与当地国家在文化教育方面的交流合作,还成立了由澳门大学中国历史文化中心、孔子学院、葡中葡双语教学培训中心等组成的澳门中小學生人文社科教育基地。”宋永华表示,这些服务澳门“一中心、一平台、一基地”建设的

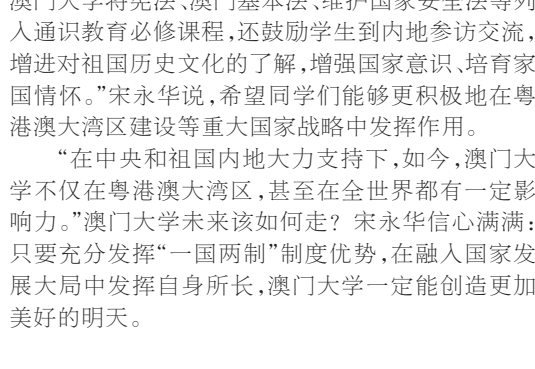
“火星探测任务等。”在各方支持下,我们还成立了月球与行星科学国家重点实验室。这些都为“澳门科学一号”卫星的研究奠定了坚实的科学基础。”张可可介绍。

“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制成果顺利升空运行,”澳门科学一号”卫星正是“一国两制”下内地和澳门科技创新合作的成功典范。”张可可自豪地说。

“澳门科学一号”卫星每天飞越澳门上空时,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个国际科研机构签订了合作研究协议。张可可表示,“澳门科学一号”卫星项目的成功实施,显著提升了澳门在国际航天科技领域的影响力。

面对采访,张可可心念念的是要带领团队利用卫星数据建设实时地球磁场模型,为相关科学领域提供数据支撑。

继“澳门科学一号”卫星之后,“澳门科学二号”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统。张可可表示,“我们可以为国家航空航天和科研事业作出澳门的新贡献。”



澳门理工大学校长宋永华。

“澳门高等教育实现了跨越式发展”

——访澳门大学校长宋永华

本报记者 程 龙

“今年是澳门回归祖国25周年,也是澳门大学迁入横琴办学10周年。澳门回归祖国25年来,在中央和祖国内地大力支持下,澳门高等教育实现了跨越式发展。”澳门大学校长宋永华说。

成立于1981年的澳门大学前身为东亚大学,是一所国际化研究型综合公立大学。成立之初,校舍栖身于澳门氹仔的大潭山与小潭山间,长期为“舞台狭小”所苦。

一衣带水,琴澳和鸣。2009年,中央给澳门送来了一份厚重的礼物:在广东珠海横琴岛划出一片土地作为澳门大学新校区,并授权特别行政区依照澳门法律实施管辖。澳门大学得以从占地面积仅有0.05平方公里的老校园搬迁到横琴岛占地1.09平方公里的土地上,建设澳门大学现校区。

“立足澳门,共建湾区、融入国家,走向世界”,这是澳门大学的发展定位。在国家的大力支持下,澳门大学展现出前所未有的活力,实现了由传统的教学型“社区大学”向享有国际盛誉的研究型综合性大学的蜕变。“澳门大学的快速发展,正是“一国两制”巨大优越性的生动体现。”宋永华说。

好消息又传来,“澳门大学将在横琴粤澳深度合作区建设新校区,预计2028年建成,目标是打造一个高水平对外开放的校园。”宋永华介绍,澳门大学新校

区将设立医学院、工学院、信息学院和设计学院等,以满足横琴粤澳深度合作区对高科技、大健康、金融、文旅会展等方面人才的需求,“为澳门经济适度多元发展和粤港澳大湾区建设注入新的动能。”

今昔对比,感慨万千。如今,科技部先后批准澳门成立4所国家重点实验室,其中3所设在澳门大学,聚集了一批顶尖科学家和研究团队,取得一系列重要科研成果,“以澳门中医药质量研究国家重点实验室为例,目前已构造起一条完整的中药创新生链条,包括人才培养、新药研发、国际交流等方面,可以为中药产业化、国际化贡献澳门力量。”宋永华介绍。

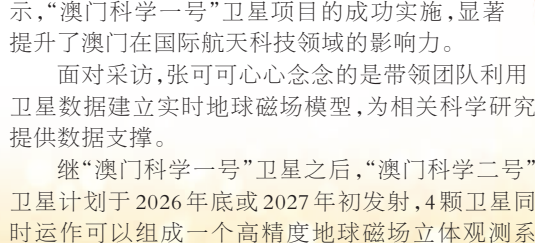
“澳门大学不仅是“一国两制”的受益者,也要作贡献者。”宋永华说,澳门大学师生不仅要服务澳门,也要服务粤港澳大湾区建设,服务国家发展大局。

澳门推动经济适度多元发展,正加快推进世界旅游休闲中心、中国与葡语国家商贸合作服务平台建设,打造以中华文化为主流、多元文化共存的交流合作基地。”我们为来自葡葡国家,“一带一路”共建国家的学生提供奖学金,促进与当地国家在文化教育方面的交流合作,还成立了由澳门大学中国历史文化中心、孔子学院、葡中葡双语教学培训中心等组成的澳门中小學生人文社科教育基地。”宋永华表示,这些服务澳门“一中心、一平台、一基地”建设的

举措,也进一步提升了澳门大学的办学水平。

青年是澳门的希望和未来,也是建设国家的新鲜血液。”对学校来说,首先要加强爱国主义教育,引领学生在融入国家发展大局中提升自我、服务社会。澳门大学将宪法、澳门基本法、维护国家安全法等列入通识教育必修课程,还鼓励学生到内地参访交流,增进对祖国历史的了解,增强国家意识、培育爱国情怀。”宋永华说,希望同学们能够更积极地在粤港澳大湾区建设等重大国家战略中发挥积极作用。

“在中央和祖国内地大力支持下,如今,澳门大学不仅在粤港澳大湾区,甚至在全世界都有一定影响力。”澳门大学未来该如何发展?宋永华信心满满:只要充分发挥“一国两制”制度优势,在融入国家发展大局中发挥自身所长,澳门大学一定能创造更加美好的明天。



澳门理工大学师生合影。

中国建筑工程(澳门)有限公司员工崔静宁:

为澳门“民心工程”出份力

本报记者 梁逸廉

90后澳门青年萧启东:

在横琴找到创业新起点

本报记者 孙天霖

澳门武术队总教练尤俊贤:

擦亮中华武术“新名片”

本报记者 孙天霖

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 邢晓晴

周一清晨,迎着灿烂的朝阳,学生们在澳门濠江中学附属英才学校的操场上排成整齐方阵,向冉冉升起的五星红旗行注目礼。”今年是新中国成立75周年,澳门回归祖国25周年,在这个特殊时刻举行升旗仪式,让人感触良多。”看着朝气蓬勃的学生们,澳门濠江中学校长尤端阳说。

让爱国爱澳代代相传

本报记者 江 琳

“孩子们从小就学习国旗、国歌知识,学唱国歌,培养家国情怀。”尤端阳介绍,濠江中学将宪法和澳门基本法纳入学校公民教育的课程,开设“‘一国两制’与澳门”历史课,使用人教版历史教材,数学等教材,组建国旗护卫队,研读《四库全书》吟诵唐诗宋词,他还坚持为学生们讲授书法课,教育学生“写好中国字,当好中国人”。

为了庆祝澳门回归祖国25周年,学生们在黑板上画满彩色绚丽的粉笔画,抒发爱国爱澳情怀。”看到学生生有一颗爱国心,树立为祖国和社会贡献力量的理想,作为老师十分欣慰,也把拐杖放到一旁,走上升旗台,亲手升起了国旗。她高兴地说,“今天,我们终于可以堂堂正正地升国旗了!”

“澳门要实现产业多元发展,必须融入国家发展大局,横琴就是澳门的第一站。我们也要努力以自身所长服务国家所需。”胡祖杰介绍,公司通过发挥横琴多方竞争优势,为港澳建筑工程专业人士打开了一道通向广阔市场的大门,也将将香港、澳门的工程模式落地内地,辅助内地建筑企业向海外拓展业务。

“横琴这些年的发展大家有目共睹,证明我当年没有看错。”胡祖杰细

数身之所历,目之所见,横琴”澳门新街坊”项目打造起同澳门的宜居生活环境,澳门轻轨横琴线开通,一批重点项目集中签约落户……日益完善的基础设施,不断优化的民生服务,持续释放的政策红利,让更多澳门企业、澳门青年有机会参与横琴粤澳深度合作区建设。截至今年10月底,已有6521家澳门投资企业落户横琴粤澳深度合作区。

“中国梦是每一个中国人的梦。”胡祖杰一直有个梦想,就是希望用自己的专业服务社会,带动身边人一起在各自治领域发光发热,为国家富强贡献力量。12月初,他度过了56岁生日,亲历澳门回归祖国前后的岁月,胡祖杰认为“有变化也有不变”,“变的是澳门日新月异的发展,是澳门青年日益美好的工作生活,是澳门青年越来越开阔的眼界;始终没变的,是深植在我们澳门人心中的家国情怀。”

“小小一朵莲花,背靠着伟大的胸膛,浮沉顺逆不分担;住在同一个国家,牵着手并肩开创,互相守望朝着同一方向……”歌曲《莲花一家亲》唱出了澳门与祖国内地的水乳交融,也唱出了胡祖杰的心声。

“没想到横琴会发展成今天的模样!”从蕉林野趣、农庄落到楼宇林立、产业兴盛,横琴的变化令澳门立法会议员、澳门工程师学会会长胡祖杰颇为自豪。早些年,他就注意到横琴发展的潜力和空间,2018年,他人驻横琴创业,参与创立了内地第一家由内地、香港、澳门建设领域专业人士联合设计的顾问机构——华众原创设计顾问(横琴)有限公司。

“澳门要实现产业多元发展,必须融入国家发展大局,横琴就是澳门的第一站。我们也要努力以自身所长服务国家所需。”胡祖杰介绍,公司通过发挥横琴多方竞争优势,为港澳建筑工程专业人士打开了一道通向广阔市场的大门,也将将香港、澳门的工程模式落地内地,辅助内地建筑企业向海外拓展业务。

“横琴这些年的发展大家有目共睹,证明我当年没有看错。”胡祖杰细

数身之所历,目之所见,横琴”澳门新街坊”项目打造起同澳门的宜居生活环境,澳门轻轨横琴线开通,一批重点项目集中签约落户……日益完善的基础设施,不断优化的民生服务,持续释放的政策红利,让更多澳门企业、澳门青年有机会参与横琴粤澳深度合作区建设。截至今年10月底,已有6521家澳门投资企业落户横琴粤澳深度合作区。

“中国梦是每一个中国人的梦。”胡祖杰一直有个梦想,就是希望用自己的专业服务社会,带动身边人一起在各自治领域发光发热,为国家富强贡献力量。12月初,他度过了56岁生日,亲历澳门回归祖国前后的岁月,胡祖杰认为“有变化也有不变”,“变的是澳门日新月异的发展,是澳门青年日益美好的工作生活,是澳门青年越来越开阔的眼界;始终没变的,是深植在我们澳门人心中的家国情怀。”

“小小一朵莲花,背靠着伟大的胸膛,浮沉顺逆不分担;住在同一个国家,牵着手并肩开创,互相守望朝着同一方向……”歌曲《莲花一家亲》唱出了澳门与祖国内地的水乳交融,也唱出了胡祖杰的心声。

“我是土生土长的澳门人,澳门就是他的家乡。”澳门土生葡人青年协会副主席戴显扬说。他的爷爷是葡萄牙人,父亲拥有1/2葡萄牙血统,他则拥有1/4。“看不出来吧?”戴显扬开玩笑说,“摘掉眼镜会明显一点。”果然,摘掉眼镜之后,高鼻梁、深邃眼窝让他的脸看起来像白人。

土生人是澳门社会中的一个独特群体,是指在当地土生土长的葡萄牙裔人士及其后代。戴显扬是80后,回忆起澳门回归前夕,他坦言,作为土生葡人,对来来或或多或少存在一些迷茫,“但爸爸告诉我,别担心,住后再肯定会更好。”戴显扬的父亲是一名律师,曾担任澳门立法会议员、澳门葡文学校基金会第一副主席等职务,关注土生葡人群体,为当地的文化教育、慈善事业等作出贡献。

“澳门是一个中西文化交融的地方,我们可以通过武术这张‘名片’,让更多人了解中华优秀传统文化。”尤俊贤相信,发挥澳门背靠祖国、联通世界的优势,通过一代又一代人的努力,让中华武术一定能在澳门继续绽放光芒,架起一座“以武会友”的桥梁。

“我是土生土长的澳门人,澳门就是他的家乡。”澳门土生葡人青年协会副主席戴显扬说。他的爷爷是葡萄牙人,父亲拥有1/2葡萄牙血统,他则拥有1/4。“看不出来吧?”戴显扬开玩笑说,“摘掉眼镜会明显一点。”果然,摘掉眼镜之后,高鼻梁、深邃眼窝让他的脸看起来像白人。

土生人是澳门社会中的一个独特群体,是指在当地土生土长的葡萄牙裔人士及其后代。戴显扬是80后,回忆起澳门回归前夕,他坦言,作为土生葡人,对来来或或多或少存在一些迷茫,“但爸爸告诉我,别担心,住后再肯定会更好。”戴显扬的父亲是一名律师,曾担任澳门立法会议员、澳门葡文学校基金会第一副主席等职务,关注土生葡人群体,为当地的文化教育、慈善事业等作出贡献。

“澳门是一个中西文化交融的地方,我们可以通过武术这张‘名片’,让更多人了解中华优秀传统文化。”尤俊贤相信,发挥澳门背靠祖国、联通世界的优势,通过一代又一代人的努力,让中华武术一定能在澳门继续绽放光芒,架起一座“以武会友”的桥梁。

“我们为澳门居民看病轮候时间长、专科医院少,送外就医多的问题,澳门博爱医院的一项重要使命就是为澳门享受免费医疗的患者提供服务,现阶段重点解决老人、儿童及患有重大疾病弱势群体就医问题。”吴文铭说,截至目前,澳门博爱医院已提供超1200人次专科门诊服务和1600余人

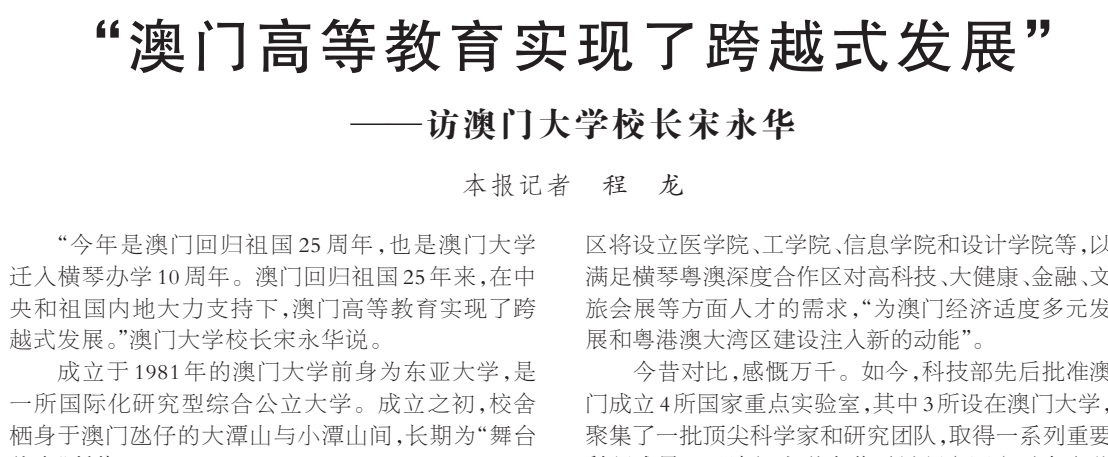
“我们为澳门居民看病轮候时间长、专科医院少,送外就医多的问题,澳门博爱医院的一项重要使命就是为澳门享受免费医疗的患者提供服务,现阶段重点解决老人、儿童及患有重大疾病弱势群体就医问题。”吴文铭说,截至目前,澳门博爱医院已提供超1200人次专科门诊服务和1600余人

“我们为澳门居民看病轮候时间长、专科医院少,送外就医多的问题,澳门博爱医院的一项重要使命就是为澳门享受免费医疗的患者提供服务,现阶段重点解决老人、儿童及患有重大疾病弱势群体就医问题。”吴文铭说,截至目前,澳门博爱医院已提供超1200人次专科门诊服务和1600余人

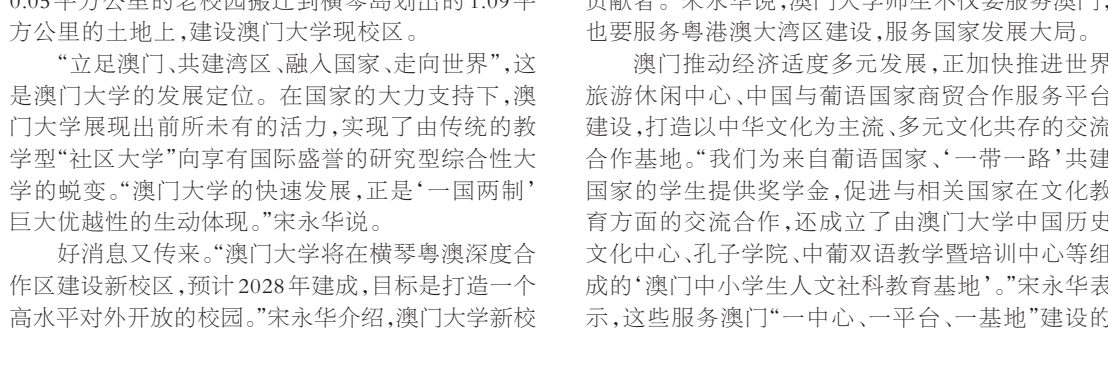
“我们为澳门居民看病轮候时间长、专科医院少,送外就医多的问题,澳门博爱医院的一项重要使命就是为澳门享受免费医疗的患者提供服务,现阶段重点解决老人、儿童及患有重大疾病弱势群体就医问题。”吴文铭说,截至目前,澳门博爱医院已提供超1200人次专科门诊服务和1600余人



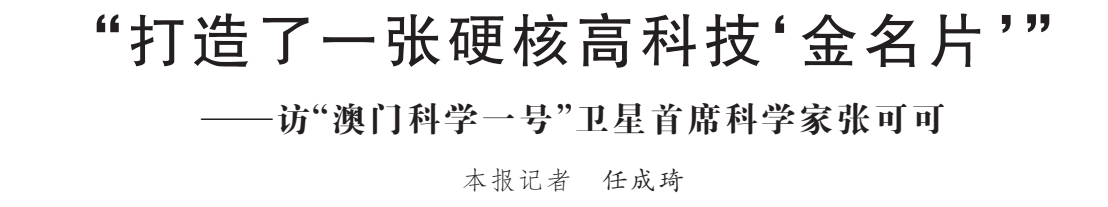
澳门理工大学学生在实验室。



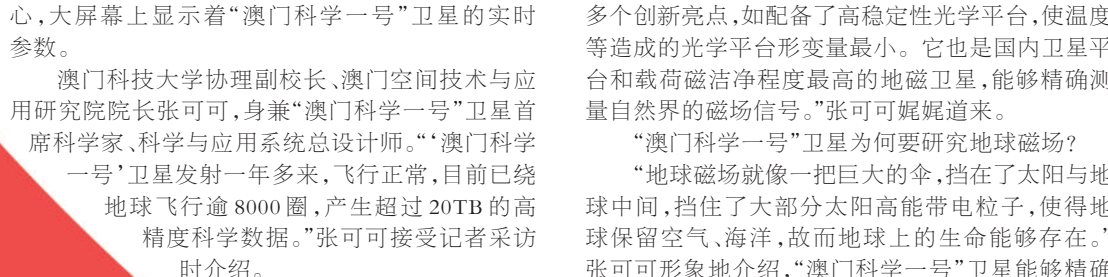
澳门理工大学学生在实验室。



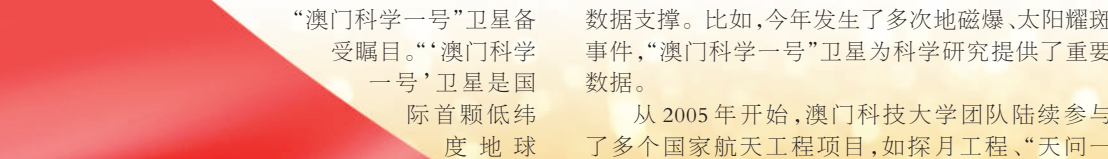
澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



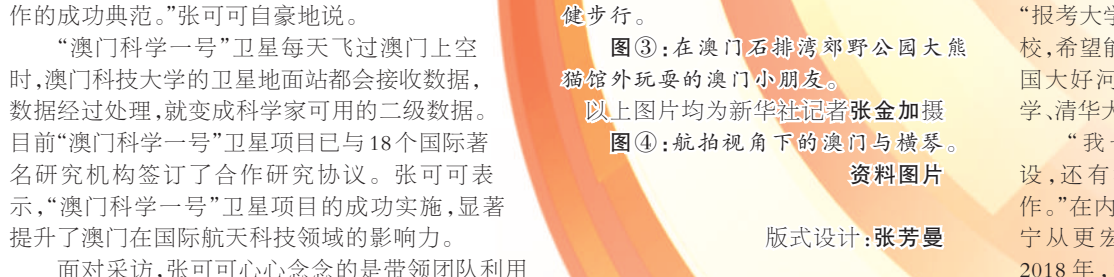
澳门理工大学学生在实验室。



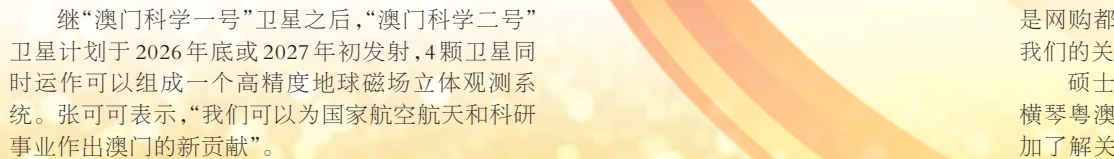
澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



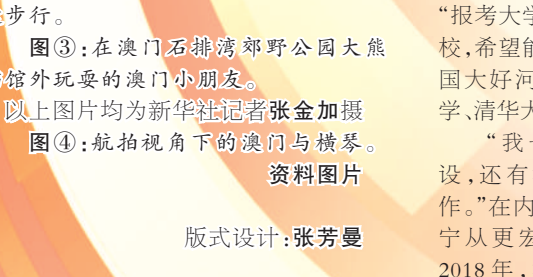
澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



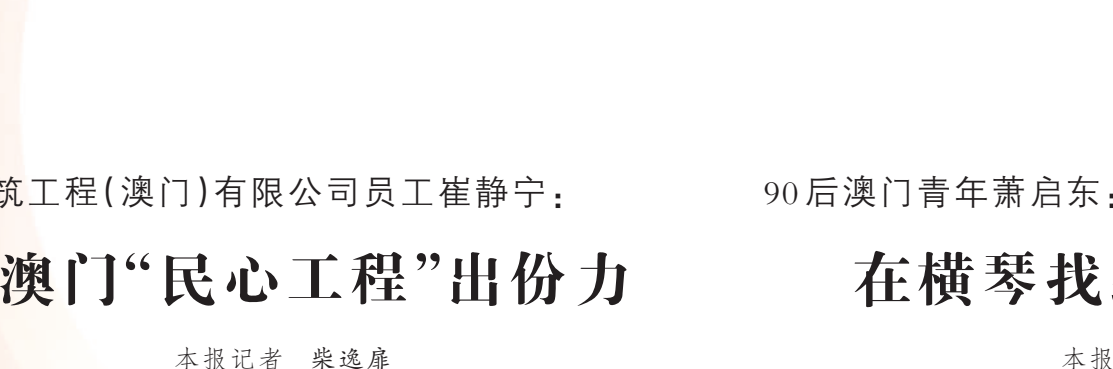
澳门理工大学学生在实验室。



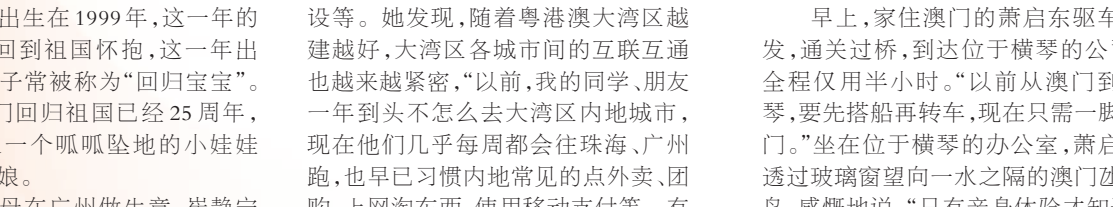
澳门理工大学学生在实验室。



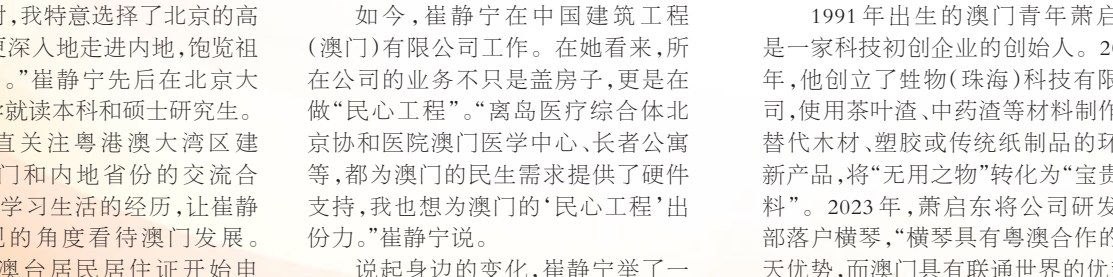
澳门理工大学学生在实验室。



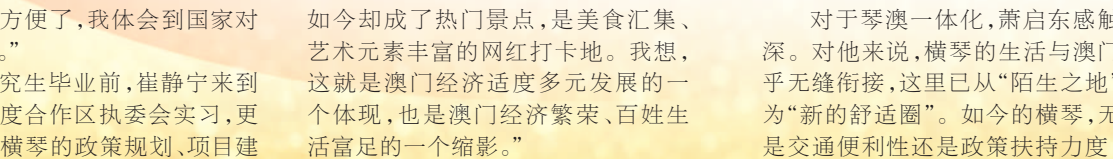
澳门理工大学学生在实验室。



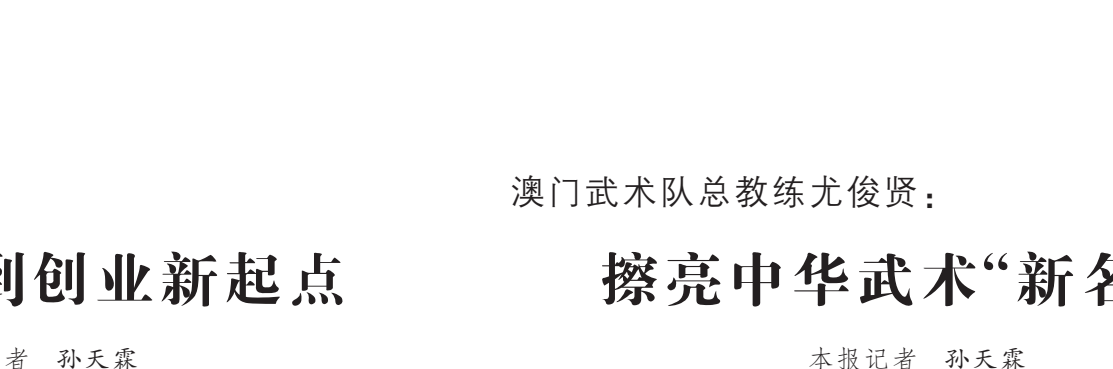
澳门理工大学学生在实验室。



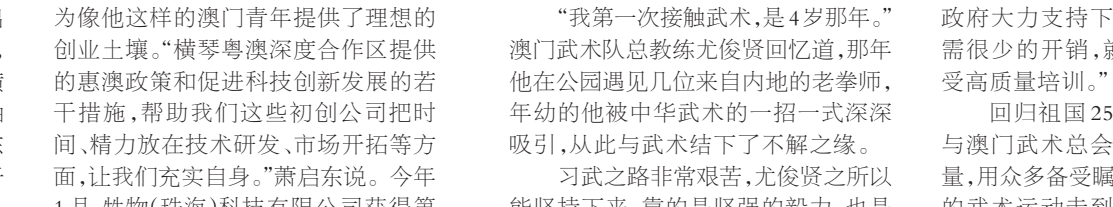
澳门理工大学学生在实验室。



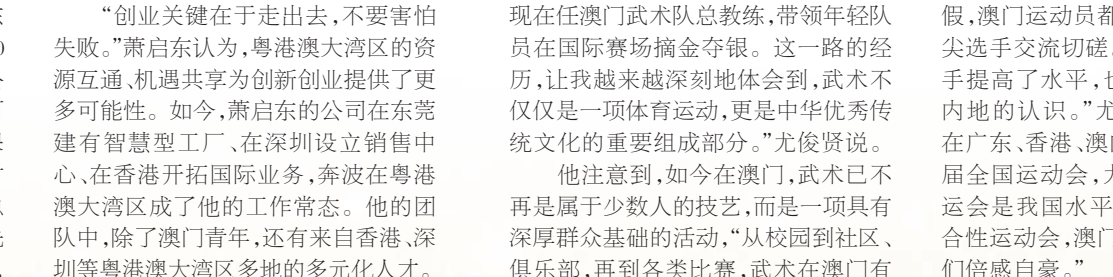
澳门理工大学学生在实验室。



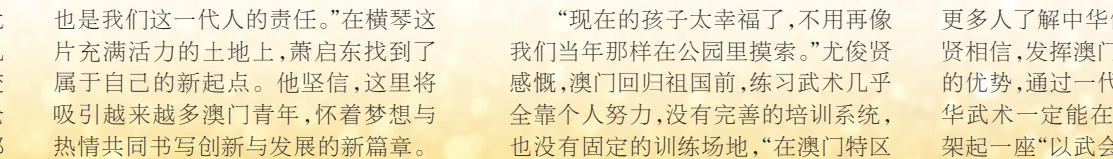
澳门理工大学学生在实验室。



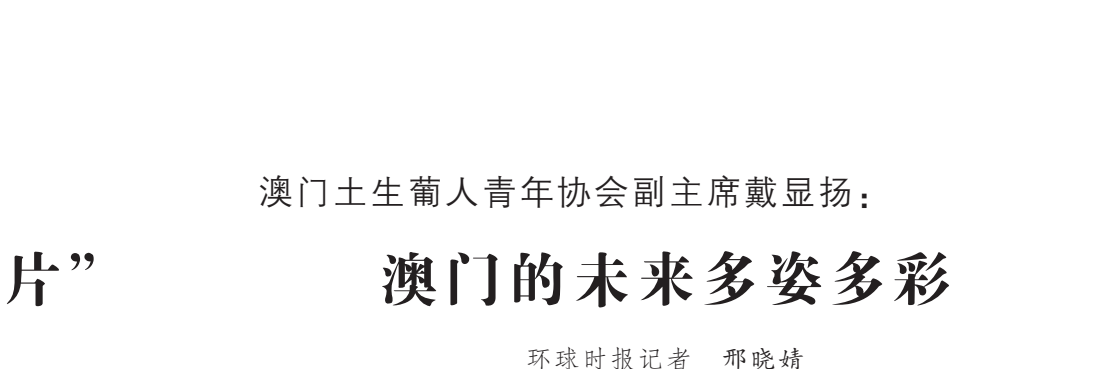
澳门理工大学学生在实验室。



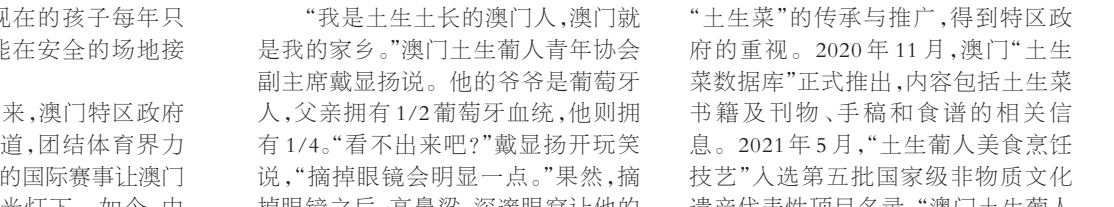
澳门理工大学学生在实验室。



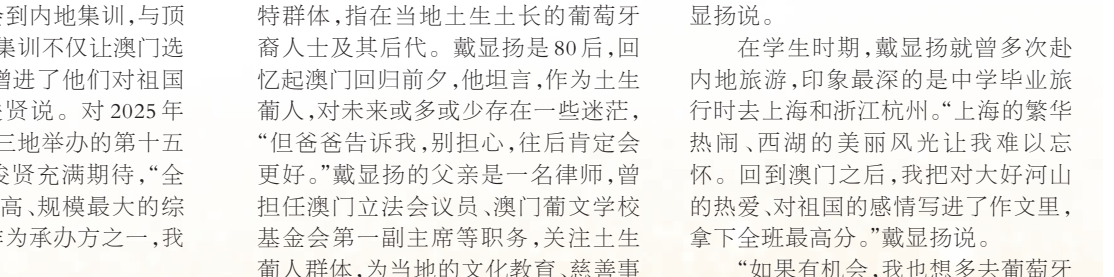
澳门理工大学学生在实验室。



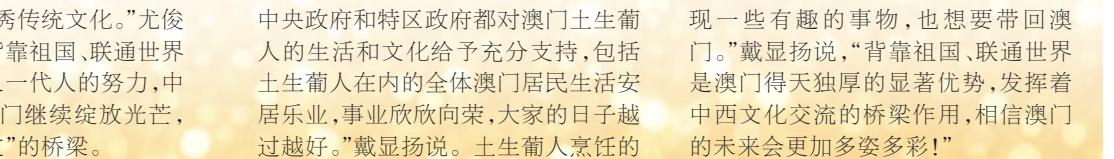
澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。



澳门理工大学学生在实验室。