

岭南文史

汕头开埠160年,以侨为桥连接世界,展现粤东明珠魅力

百载商埠向海而生
华侨爱乡兴学惠民

羊城晚报记者 刘星彤

今年是汕头开埠160周年。自开埠以来,这座向海而生、因港而立的都市,由鸦片战争后的被动开放,到新中国成立走上自主之路、建立经济特区迎来主动开放,再到新时代的全面开放,其发展命脉始终与国家、民族命运相连。

近日,一场由汕头市政协文化和文史资料委员会、汕头市社会科学界联合会、潮汕历史文化研究中心联合举办的“汕头开埠与城市发展”研讨会在汕头举行,将回顾与梳理汕头开埠与城市发展的历史。

“潮梅经济命脉,悬于南洋批汇。”1935年谢雪影在《潮梅现象》一书中,寥寥几字,道出侨批之于潮汕侨乡经济发展的重要性。

对于当年被迫到海外谋生创业的华侨来说,把赚到的钱寄回家里,改善家人生活、促进家乡发展是最朴素的目的,所以寄侨批就成了这些华侨心中的信仰与寄托。“批”在潮汕话中指“信”,而侨批则是一种书信与汇票的混合体。

这些被视为侨乡经济和情感输血管的侨批,主要分布在广东潮汕、江门和客家地区以及福建一些地区,数量在19万件左右,其中汕头侨批文物馆藏有近12万件。

侨批文化的背后也体现了汕头口岸开埠的创业历史。史料记载,汕头埠本是一片汪洋大海,至明嘉靖年间方始成陆。查阅现存潮汕方志,涉及外贸、潮商较早的

明确记载始于明代。据明万历二年(1574年)脱稿的《东里志》记载:“富商得以逡巡海道,与夷人交通,夷人亦得扬帆万里,与中国关市……”然而广东省政府参事室参事、汕头市华侨历史研究会会长林伦伦认为,潮汕海外移民真正从量变到质变,应是在晚清到民国时期。侨批以及大量华侨回乡捐资兴学等,成为推动当时社会教育及人才发展的关键性力量。

1860年,随着《天津条约》签订,汕头开放为通商口岸,并成为沟通海外与整个韩江流域的枢纽港。随后的几十年间,从侨批馆到邮政所的设置,从钱庄到银行的建设……汕头经历了一系列现代化转型。伴随开埠,汕头的华侨群体愈发壮大。而侨批正是在现代邮政成立以前,一度成为特殊的历史主角,记载了老一辈海外侨胞艰难的创业史和浓厚的家国情怀。

自1860年开埠后,外国人大批涌入,汕头一时迎来多达15个国家同时派驻领事,城市百业及样貌也由此发生巨变。

近期出版的《小公园的前世今生系列丛书》之《看领事馆·洋行》以及《看建筑艺术》,用一张历史照片还原了开埠初期汕头的模样。

《看建筑艺术》主编、乡土建筑研究者蔡海松认为,汕头开埠后,使馆、洋行、教会最先进驻,带来了新的技术及西洋的一些表现形式,形成了小公园及外马路一幢幢带有西洋风格的老建筑,如今成为一张张嵌入汕头城市的独特风景。

作为汕头百载商埠的最佳见证、当年最繁华的商贸之地,漫步如今的小公园开埠区,于斑驳的老房子中,仍依稀可辨往日之精致,甚至酒楼茶肆、商铺名号仍可辨认。经修缮、活化的小公园,也成为汕头人文景观的“网红”地标,其周边汇集了许多知名的建筑和展馆,如汕头开埠文化陈列馆、汕头侨批文物馆、外马路邮电局大楼、汕头海关关史陈列馆、南生百货大楼、老妈宫戏台等。据了解,今年汕头小公园国庆中秋嘉年华活动,一个月共吸引了近百万客流。

由谢澍、陈嘉顺、欧阳琳浩等主编的《汕头近代城市地图集》,汇集了38种与汕头相关的疆域图及近代地图,时间上起于清乾隆二十七年(1762年),下迄于1948年,再现了传世汕头城市老地图的全貌。中山大学历史学系主任、博雅学院院长谢澍教授表示,编纂该地图集对于充实历史文化街区保护、文化保育均有重要意义,能够让公众更多地领略到老建筑的历史底蕴与文化,唤起大家对这座城市的记忆以及文化认同和思考。据悉,谢澍和中山大学地理科学与规划学院博士后欧阳琳浩还运用地理信息系统技术绘制了小公园数字化地图,推动小公园片区的保育活化工作。

只有深入触摸侨乡建筑之后,才能体会到华侨对整个潮汕社会发展所产生的巨大作用。呼吁大家来汕头时,别光看小公园、四大馆,要进村、要走进侨乡。同时,汕头的旅游管理部门应将侨乡旅游线路活化,让游客体验到真实有特色的潮汕侨乡生活。

羊城晚报:广东知名侨乡不止一处,和江门五邑等其他侨乡相比,汕头有哪些独特底色?

林伦伦:读书好学是潮汕侨乡最突出的底色。此外,潮汕地区对于侨经济的依赖性更加典型。不光表现在海洋文化背景时期的侨批。实际上,自明清开始,潮汕地区靠的就是“外来经济”,从过去远赴东南

各地,潮汕亲友在外挣钱会源源不断输送回来,这一特殊的经济收入模式从未改变。恰因如此,潮汕人真实的幸福指数很难通过GDP数值来衡量。

羊城晚报:身为潮汕籍的学者,你如何理解潮汕人身上的文化特质?你认为形成该特质的根源是什么?

林伦伦:整个岭东地区素来重视教育,包括生活在这里的潮汕人和客家人。岭东的读书风气不仅不逊于珠三角,甚至在一段时期内超越了广府人。这一风气的形成,极大程度上受当地华侨文化乃至海洋文化的影响。基于对好学之风的传承,潮汕人至今仍秉承着独特的人文性格,给人以斯文、热情、礼貌的印象。

通过将潮汕人分为下述四个群体,更可集中展现潮人力求精致的文化特质:一是潮商,知名的如李嘉诚、马化腾;二是潮儒,即以饶宗颐、陈平原等为代表的读书人;三是潮籍大师,包括各类工艺美术大师以及农业社会时的潮汕老农;四是吃苦耐劳的潮汕婆娘。这四类群体凡事均追求做到最好,思虑周密、礼数周全。撇开人群,从精美气派的潮汕老厝到粗菜精做的潮州菜、冲泡讲究的工夫茶,亦不难看出潮人崇尚精致的独特追求。

在记述汕头华侨爱国之举的史卷中,有一座近百岁的孔庙,至今仍是众人关切的话题所在。

这座位于汕头市中山路68号附近的孔庙,是汕头开埠后建起的唯一一座孔庙,承载着不少老潮汕人的记忆。据悉,1926年,由杨缵文、廖正兴等爱国侨领捐资,在当时的汕头市郊“崎碌”(现称“陵海”)兴建孔庙及附设学校。该孔庙有着传统的官殿式建筑风格,主殿前建有莲花池,庙中立有孔子像。孔庙建成后,居民常来瞻仰礼敬,民俗作伴之下,许多百姓亦将其当成了趋吉避凶的神明

祭拜之所,香火日盛。

岁月更替,沧桑变幻中,孔庙的主体建筑后被改造为双层仿苏式建筑的黄色小楼,当年的莲花池、孔子像均不复见。但原有歇山顶式屋脊仍得以保留,周边“孔庙坪”“孔庙直巷”“孔庙后一巷”“孔庙后六巷”等地名和街巷名也依然留存。

专家认为,在近现代中国百余个通商口岸中,汕头孔庙是少有在开埠后兴建的正规孔庙,其意义特殊。近年汕头民间亦时有重光孔庙之呼声。据了解,有关部门目前正在计划保护修复孔庙。

侨批纸短情长

城市样貌巨变

华侨捐资兴学

高教主赛道更有国际范儿

18日晚的冠军争夺赛上,北京理工大学的“星网测通”项目从117个国家和地区、4186所学校的147万个项目中脱颖而出,一举获得冠军。来自厦门大学的“西人马:中国MEMS芯片行业领军者”项目、清华大学的“高效工业边缘AI芯片及应用”项目并列亚军。

与以往不同,今年首次将原国际赛道并入高教主赛道,来自莫斯科航空航天大学“莫航喷气背包”、慕尼黑工业大学的“机器人牙科手术辅助系统”、卡内基梅隆大学的“智情治心”等3个国际项目进入了最后的冠军争夺环节,最终荣获本次大赛季军。

本次冠军争夺赛采用项目路演的方式进行,参赛团队进行时长不超过5分钟的路演后,有5分钟的评委提问环节,由100名评审专家当场打分并公布成绩。其中,中国大陆参赛项目现场路演,中国港澳台地区、国际项目则通过视频会议软件线上参赛。

据介绍,测量是卫星互联网产业链不可或缺的关键环节。作为一家用B2B模式为商业航天用户提供一体化解决方案的公司,“星网测通”项目团队打破了国外对我国航天领域测量技术的严格封锁,解决了制约我国通讯卫星发展的卡脖子问题。据公司创始人、北理工2019级博士生朱哲介绍,该项目的测量效率提升100倍,能节省90%成本。

“此次比赛激发了年轻人创新创业的极大热情,”厦门大学“西人马:中国MEMS芯片行业领军者”项目团队成员表示,“希望通过团队的经验,引领和鼓励年轻人为国家承担起复兴的重任”。

宁波大学“甬鸟水产-全球唯一规模化乌贼苗种供应商”项目获得最佳带动就业奖,华南理工大学“大隐科技——四维隐身吸波蜂窝开创者”项目获得最佳创意奖,同济大学“同驭汽车——线控制动系统行业领导者”项目获得最具商业价值奖。

链不可缺的关键环节。作为一家用B2B模式为商业航天用户提供一体化解决方案的公司,“星网测通”项目团队打破了国外对我国航天领域测量技术的严格封锁,解决了制约我国通讯卫星发展的卡脖子问题。据公司创始人、北理工2019级博士生朱哲介绍,该项目的测量效率提升100倍,能节省90%成本。

“此次比赛激发了年轻人创新创业的极大热情,”厦门大学“西人马:中国MEMS芯片行业领军者”项目团队成员表示,“希望通过团队的经验,引领和鼓励年轻人为国家承担起复兴的重任”。

宁波大学“甬鸟水产-全球唯一规模化乌贼苗种供应商”项目获得最佳带动就业奖,华南理工大学“大隐科技——四维隐身吸波蜂窝开创者”项目获得最佳创意奖,同济大学“同驭汽车——线控制动系统行业领导者”项目获得最具商业价值奖。

“百国千校”学子竞技
北理工勇摘桂冠

“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛落幕,项目融资意向达36.65亿

文/羊城晚报记者 陈亮 实习生 杭壹 通讯员 华轩 图/羊城晚报记者 梁喻

11月18日晚,第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛到达高潮。经过校级初赛、省级复赛、全国总决赛等环节的激烈角逐,来自北京理工大学的“星网测通”项目斩获冠军。大赛6项同期子活动也于19日、20日陆续举行。

据统计,六年来共有来自五大洲一百多个国家和地区的1500多万大学生参与“互联网+大赛”,大赛已成为世界大学生实现创新创业梦想的全球盛会。

除总决赛外,本次大赛还包含了“智闯未来”青年红色筑梦之旅活动、“智创未来”大学生创新创业成果展、“智绘未来”世界湾区高等教育论坛、“智投未来”资源对接会等6项同期子活动。

截至19日14时30分,“智投未来”资源对接会融资意向额达36.65亿元,参与投资机构或投资人达到459个,参与项目数2020个,数据均刷新历史最好纪录。记者了解到,本届资源对接会线上资源对接平台于9月28日开通,依托线上平台,数以千计的优质项目能与资源方互联互通,获得投资和合作邀请。

19日举办的线下对接会是对线上平台的强力补充,以期促进双方互通,加快推进大赛项目进程。活动现场,教育部高等教育一级巡视员宋毅指出,“智投未来”活动既为大学生创业者汇聚了优质资源,也为产业转型升级提供了创新驱动,已经成为大赛创新成果转化的重要载体,推动“万众创新”的强大引擎,凸显双创教育成效的闪亮招牌。

在18日举行的“智享未来”全球青年学术大咖面对面活动上,“全球35位35岁以下科技创新创业青年榜单”入选者和在量子物理研究域内有突出贡献的青年学者,向青年学生分享了自己在科研道路上的奋斗历程,介绍最新科研成果,预测学术前沿发展趋势。活动同时进行了线上直播,观看人数达十余万。

来自北京理工大学的“星网测通”团队获得冠军