

莞邑乡村振兴

镇村行 49

策划：田恩祥
文/图 羊城晚报记者 文聪
通讯员 莫丽儿

南城街道
蛤地社区

客家文化活动进社区 焕发乡村文明新气象

“我们这里有水濂湖、连丁山，风景秀丽，空气清新。去年以来，随着‘基层文化百村示范工程’走进社区，居民的文化生活更丰富了！”17日，东莞南城街道蛤地社区居委会工作人员李玉娟告诉记者，近年来，蛤地社区一方面着力改善人居环境，一方面实施乡村振兴战略，通过开展多种形式的文化活动，繁荣乡村文化，提升居民的精神文化生活质量。

持续开展客家文化特色活动

蛤地社区地处南城街道东南端，东莞大道旁，与美丽的东莞植物园毗邻。辖区面积约8平方公里，现有户籍人口3154人，全部讲客家方言。社区先后获得“市文明社区”“市生态社区”“省卫生社区”“国家科普示范社区”等多项荣誉。

李玉娟是土生土长的蛤地人，在她的带领下，从蛤地社区居委会走出来，穿过密布着各类商店、物流仓库和厂房的大街，来到了一座小坟地前，“你知道蛤地社区的由来吗？这里就是‘蛤地’名字的发源地。这座小坟地地形似蛤蟆，蛤地人以客家方言为主，客家话中称青蛙为‘蛤’，称坟墓为‘地’，于是干脆命名为‘蛤地’，一直沿用至今。”

蛤地社区的本地人全部都是客家人，几乎人人都讲客家方言，客家文化源远流长。传统的客家习俗主要有唱山歌、制作客家

鹅、冬至吃白萝卜板、除夕洗澡要放入柚子叶、桔子皮和抹药等。

李玉娟说：“不少老一辈的居民，至今仍保留着这些习惯。社区也积极推广客家文化，开展了多种形式的客家文化知识讲堂、客家美食制作、客家方言学习分享等活动，通过一系列喜闻乐见的客家文化活动，传承和弘扬传统客家文化。”

李玉娟坦言，希望能通过持续开展客家文化特色活动，把传统文化基因一代一代传承下去。



▲水濂湖位于蛤地社区内
▲蛤地社区风景秀丽



社区开展传统文化进百村等活动

丰富居民们的业余文化生活

上周末，蛤地社区的一所教育机构一连举办了两场中国舞及广场舞的教学分享活动。30多名社区妇女在舞蹈老师的带领下，认真地学习每个动作。学员李阿姨为活动点赞，“大家都是初学者，但老师教得特别好，通俗易懂。我们既能学习到知识，又能锻炼身体。”

这是2020年东莞市全民艺术普及行动计划中“美育沙龙进百村”中的一个活动场景。据李玉娟介绍，除了积极推广和传承客家文化外，去年3月，蛤地社区被列入东莞市“基层文化百村示范工程”社区。

据了解，东莞市“基层文化百村示范工程”是通过举办一系列文化惠民、传统文化进百村等基层特色的文化活动，提高乡村文明程度，焕发乡村文明新气象，逐步实现乡村振兴战略提出的“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”。

“现在社区环境不断变

好，居民收入稳定，大人和小孩都有了更多时间参与社区文化活动。”李玉娟表示，社区不断提升公共文化服务水平，除了社区文化广场、综合服务中心、科普活动室等公共文化设施外，还积极开展歌唱比赛、文艺汇演等多种文化活动，大大丰富了居民的业余文化生活，提升了居民的幸福感和获得感。

目前，蛤地社区已开展了多场文化娱乐活动，例如，文化馆“艺术普及进百村”文艺培训——中国民族舞入门、“品味生活”之宋代点茶体验活动、“七彩世界我做主”彩绘小组活动等，获得社区居民的一致好评。

李玉娟笑着说：“每次社区举行文化活动，我们都会提前通过微信群等方式发布通知和募集参与者，大家的热情度和参与度都很高，报名挺火爆的！”

兴趣班五花八门 家长莫盲目跟风

文/图 邓宛玲

音乐、舞蹈、美术、乐高、编程……这些兴趣培训班在市面上越来越多。要不要给孩子参加兴趣班呢？一部分家长认为给孩子报一些兴趣班，让孩子在学习之余有一技之长，提高综合素质；而一部分家长则认为送孩子参加兴趣班，会影响孩子的学习，学生应该以学习为重。专家表示，在不影响孩子学习的情况下，家长可以根据孩子的兴趣爱好报相关的培训班，不要盲目“跟风”强迫孩子参加兴趣培训班。

A/市场现象 兴趣班顺应市场需求

随着经济水平的提高，父母对孩子的教育越来越重视。很多家长除了给孩子报课外辅导班，还给孩子报兴趣培训班，把孩子的时间排得满满的，生怕孩子输在起跑线上。

如今，家长在帮孩子选择兴趣班时，不再拘泥于传统的围棋、书画，而是把目光投向了新兴的兴趣培训班。在提高孩子兴趣的同时，有针对性地培养孩子行为习惯和逻辑思维能力。

顺应市场需求，不同的兴趣培训班应运而生。笔者走访市场发现，兴趣培训班“五花八门”，有绘画、书法、钢琴、舞蹈、围棋、演讲等传统的兴趣班，还有乐高、编程、科技等新兴的兴趣班。

就传统的兴趣班而言，舞蹈、钢琴是最受家长欢迎的。笔者在万江某小区走访发现，该小区有4个少儿舞蹈培训机构，3个钢琴培训机构。其中一家舞蹈培训机构透露，他们是小区最早的一家少儿舞蹈培训机构，后来这里陆

陆续增加了几家，目前每家招生情况都不错。可见，舞蹈兴趣班市场火热。

就新兴的兴趣班而言，少儿编程逐渐受到重视，编辑热度逐渐升温。据了解，2017年国务院发布了《新一代人工智能发展规划》，其中明确提出要在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育”。同时，在一些“编程语言将是世界的下一个通用语言”等言论之下，一股编程风开始兴起，家长“跟风”送孩子参加编程班。

一位从事编程教学的老师表示，他们机构的机器人培训，很受男孩子的喜欢，主要培养孩子的动手能力 and 逻辑思维，增加孩子的自信心。目前，该课程主要分为两个阶段，第一个阶段是学龄前儿童，主要以搭建为主。第二个阶段是中小小学生，除了搭建之外，还涉及编程，孩子把自己的想法通过计算机的语言表达出来，让机器人按照编程的指令动起来。

B/家长观点一 对孩子成长有帮助

兴趣班对孩子成长有帮助？不少家长表示，孩子参加兴趣班对孩子将来的成长有所帮助。

东莞南城的曾女士很喜欢给女儿报各种兴趣班。她认为女孩子从小学舞蹈，可以让孩子的形体优美，在她的建议下，女儿5岁时开始学舞蹈，6岁又给孩子报了钢琴班，如今这两样学得不错，舞蹈、钢琴都获得不少奖。另外，出于对女儿未来人身安全考虑，曾女士又让女儿学跆拳道，已备将来防身之用。

“父母之爱子，则为之计深远。”彭女士坦言，让孩子多参加一些兴趣班，对孩子的成长有帮助。她女儿3岁之前放在老家给她奶奶带；3岁之后才把她接到东莞，那时孩子胆子小，很腼腆。自从参加兴趣班之后，孩子的性格就慢慢变得活泼起来，胆子也大了不少。现在，她女儿在班上当音乐委员，还帮助老师组织班集体活动，整个人变得活泼开朗。

和曾女士一样，市民陈女士也认为，适当地参加一些

兴趣班，能激发孩子的潜在能力，让孩子在学习之余有一技之长，提高综合素质。她儿子口才不错，胆子又大，所以让他学习演讲、主持。她儿子在培训班里的表现特别突出，经常在校园里担任小主持人，参加演讲比赛获得不少奖状。后来，她又给孩子报了围棋、书法、武术等兴趣班。“通过才艺展示和比赛锻炼，孩子的特长得到进一步的提高。如今，儿子自信而阳光，学习变得非常主动。”



C/家长观点二 耽误孩子正常学习

虽然很多家长热衷于送小孩参加兴趣班，但是有一部分家长持反对意见，他们认为让孩子参加各种兴趣班和比赛，会给孩子造成很大压力，耽误孩子的学习，影响孩子心理健康。

来自湖南的周女士表示，学生应该以学习为重，让孩子参加多个兴趣班，会影响孩子的学习。她主要给孩子报课外补习班，重点补习语数英。在不影响学习的情况下，每年到寒暑假，她

会征求孩子的意见，根据孩子的兴趣，报一个兴趣班。例如孩子喜欢乐高，她今年暑假就给孩子报了乐高兴趣班，等寒假时，如果孩子还喜欢乐高，就继续给报班学习。“对于兴趣的培训，我不会给孩子压力，让他做自己喜欢的事情，适当的放松，是为了更好地学习。”

市民李女士表示，她当初看到小区很多孩子参加各种艺术培训，参加各种比赛，她也给

孩子报绘画、钢琴班，可孩子不喜欢，总是找各种理由不去学习，孩子变得很烦躁，学习提不起劲，最后上了半个月就放弃。另外，她的朋友带小孩参加各类比赛，参加比赛太多对孩子的学习影响很大，比赛失利给小孩带来很大的心理压力和负担，让孩子容易对学习产生厌烦抵触情绪，“让孩子把自己的兴趣当作享受，而不是负担。”

D/专家建议 选兴趣班莫盲目“跟风”

专家认为，如今生活水平提高了，父母舍得在孩子身上花钱，但动辄万元以上的学费，一个学期报三四个兴趣培训班等情况，家长还是应该慎重考虑。另外，不少家长在为孩子挑选兴趣班时，喜欢盲目“跟风”，看到其他家长都给孩子报美术班，不管自己的孩子喜不喜欢也跟着报。其建

议，家长应根据孩子的兴趣爱好，选择相应的兴趣培训班，如果“跟风”强迫孩子参加培训班，孩子容易产生逆反心理，影响孩子的学习成绩，影响亲子关系。

另外，专家建议，如今的兴趣班遍地都是，家长应选择有资质的品牌培训机构。值得一提的是，现在家长都很重视对小孩综合能力的培养，让孩子表现得更多才多艺。但是，一些家长为了让孩子的才能得到锻炼和展示，带孩子参加各种比赛。然而各种儿童才艺比赛很多，水平参差不齐。正规的比赛会为孩子提供一个很好的展示舞台，专业的评委给选手进行点评和指教，能帮助孩子进一步提高。

2018-2020年全球AI专利TOP100发布

中国平安位列全球第三

12月14日，国促会数字科技发展工作委员会（下称“国促会数科委”）与零壹财经联合发布了《2018-2020年全球AI专利排行榜TOP100》，通过分析专利呈现过去3年间AI技术的发展情况与趋势。榜单显示，位列前三的企业分别是三星、IBM和平安集团。其中，平安集团凭借9255件专利位列全国第一、全球第三。

国促会数科委表示，以平安集团为代表的中国科技企业，在近3年高度重视核心技术研发和自主知识产权掌控，每年在AI领域申请了大量专利。这些专利主要分布在制造、汽车、医疗等传统行业，为我国建设新一代人工智能产业体系提供了技术基础。

近年来，中国平安本着“服务国家、服务社会、服务大众”的理念，积极投入科技研发，深化“金融+生态”战略，在金融科技、医疗科技、人工智能、区块链等许多领域达到世界领先水平。平安拥有近11万名科技从业人员，超过3000名科学家的一流科技人才队伍，建立起8大研究院和57个实验室。平安高度重视核心技术研发和自主知识产权掌控。截至2020年9月30日，公司科技专利申请数较年初增加6654项，累计达28037项，位居国际金融机构前列，其中发明专利申请数占比近96%，PCT及境外专利申请数达6908项。其中，金融科技专利申请数连续两年位居全球第一位，数字医疗科技专利申请位居全球第二位。多项科技创新成果在人工智能、区块链等领域荣获大奖。

榜单指出，平安在2020年1月至11月期间公开了超过3100件AI专利，涵盖金融、医疗、零售、支付、教育、法律等近20个板块。其中，金融、医疗和零售是专利申请数量最多的3个板块，专利数量分别为233件、207件和166件。

（周晓玲 张秋琳 杨广）