



品读狮山

狮山坚守产业发展、营造科教氛围、引进科创平台，育出、引进、留住人才和企业，提升小康水平

打造佛山科创新城 提升百姓幸福指数



清晨，上班高峰期，在狮山镇博爱中路的十字路口，涌动的车流、人流交织往来、穿梭不断，呈现一派忙碌、繁华的城市景象。

从曾经的低矮瓦房到如今的高楼林立，从泥泞不堪的小路到如今的道路纵横，从满大街的只有摩托车到现在的车马如龙……在狮山工作十多年的佛广广汽高新分公司南高13线路公交车长廖向阳见证了由荒芜变得繁华的狮山，这些变化也让生活在这里的人们幸福感倍增。值得期待的是，在党建引领下，狮山坚守产业发展，通过营造科教氛围、引进科创平台等，育出、引进、留住人才和企业，全力打造佛山科创新城，提升小康水平，全方位增强百姓的获得感和幸福感。

3年创客基地从0到7 科教氛围愈加浓郁

“这在以前根本想象不到。”在狮山教育深耕约30年的街边小学退休校长孔展平感叹小康生活带来的变化，以前教育资源的贫乏和家的不重视，让上学难成了普遍现象，社会总体教育水平不高，如今，学生在狮山不仅能接受具有城市品质的教育，更能享受科创教育熏陶。

少年创客基地，并组织学生积极参赛。今年5月18日，南海区委书记闫昊波参观了狮山中心小学的青少年创客基地后表示，希望该校继续走好科教这条路，为南海培养更多“智慧型”“创新型”人才。

事实上，3年间，狮山科教不断散发出闪光点，营造出浓郁的科创氛围，如今狮山的创客们不仅写得了编程、玩得转黑科技、搞得了发明，还屡获大奖！今年，联和吴汉小学创客小子研发的能在家“做家务”的清洁机器人和为病人送药的医疗机器人，分获由国际STEAM教育联盟、广东省激光行业协会指导的iHope Space创意设计挑战赛——双足机器人命题赛的二等奖和三等奖。此前，狮山镇学子的创客作品曾多次获奖、亮相于各级赛事、展览上。“参赛让我认识了人工智能的国际标准，今后我会以这一标准精益求精，不断将自己的想法和生活结合起来，变为现实。”创客作品曾经拿下国家级奖项的联和吴汉小学学生张博轩说。

今年7月，狮山镇再次举行青少年创客基地签约仪式，狮山镇联和吴汉小学、佛山市南海高新区第一小学和狮山镇官窑中心小学等3所镇属公办学校成功申获青少年创客基地A类建设资格。2017年至今，短短3年间，狮山创客基地数量从0到7，科创教育从无到有。

青年兴则国家兴，青年强则国家强，狮山党委政府非常重视青年科创教育。在科技发展日新月异，以数字科技、智能科技和生物科技为主要标志的新发明层出不穷的背景下，STEAM教育应运而生。因STEAM教育的跨学科特性要求学校有更大范围的整合和共享科创企业、高校及科研院所资源的能力，狮山依托经济、产业大镇的优势，2017年起加大人、财、物投入力度，发挥政府、企业和学校三方联动作用，大力支持发展狮山科创教育。

同年，由共青团狮山镇委员会联合狮山中心小学和佛山市广工大数控装备技术发展有限公司三方携手共建了首个青

共青团狮山镇委员会相关负责人表示，狮山镇青少年创客基地已成为培养具有创新意识、探索精神、科学素养和实践能力创客少年的助力器，希望以点带面推动狮山培育一批又一批具有创新思维的青年，助推佛山科创新城高质量发展。



■狮山镇村级工业园区升级改造暨城市更新大会上，村级工业园改造项目签约。

筑巢引凤招商引资 打造创新“强磁场”

近日，记者从佛山公共资源交易中心处获悉，狮山镇有轨电车前期咨询服务由广东空列科技有限公司中标所得，狮山有轨电车前期启动，将串联博爱新城、新南海医院等四大片区，为打造狮山的高端产业园奠定基石。

创新是城市发展的驱动引擎。狮山镇镇长黄伟明此前表示，狮山已进入轨道交通发展时代，目前已有高铁、城轨、地铁布局，未来还将规划有轨电车经过，将借力轨道交通建设错位打造高端产业园，在轨道交通周边开发、建设高端产业园、科技园，依托便利的轨道交通设施，吸引创新人才在狮山安家创业。

栽好梧桐树，引凤归巢。为实现从传统产业重镇转变为科创新城的蜕变，狮山一直坚持创新驱动，通过引进科创平台这个创新“强磁场”，带来创新人才和企业，着力发展壮大产业集群，培育新兴产业，从而优化狮

山产业结构。“珠江学者”、凤凰智库专家韩永辉曾表示，拆除升级改造工程为产业发展提供了充足的土地资源和完备的基础设施，能够进一步优化狮山制造业的产业结构，推动产业转型升级，扩大产业高质量发展空间，增强科技投资吸引力和竞争力，营造高质量现代化的投资环境。“要创新招商方式，引入优质项目推动经济可持续发展，用人口聚集倒逼城市升级。”狮山镇经济发展办公室负责人卞小军深有同感。

因此，狮山不断推进村级工业园整治提升工程，破除“脏乱差”形象，剔除城乡接合部痕迹，引入科创平台。如五星片区工业园改造项目地块的拆迁工作完成，万洋众创城今年5月开始动工；凤梅岭、黄牛牯村级工业园连片改造方案已通过，拆迁工作正在开展等。

近年来，遗传工程共享平台、苏州纳米所、广工大研究院等一批有影响力的科技

创新平台落地狮山，其中还有不少大院大所。它们依靠强大的科研能力和创新能力，促进科技成果转化和产业无缝对接，成为推动狮山产业转型升级的强大助力。据悉，狮山目前已有16个科技创新平台。

广工大数控装备协同创新研究院于2013年落户狮山，是一个集数控装备技术研发、成果转化、企业孵化、人才引育于一体的公共服务平台和新型研发机构。该学院院长杨海东点赞了狮山镇营商环境优化对研究院创新能力提升的助推作用。

在他看来，硬件方面，地方党委政府为研究院完善了办公条件，优化了周边交通基础设施特别是公共交通，为研究院引进的科创团队建设了标准化厂房。软件方面，通过商事登记改革，企业办理营业执照的时间从原来的一个多月缩减到一周，而且最多跑一次，优质教育也让高端人才更安心带着子女扎根佛山创新创业。

搭建校企合作平台 为企业输送优质人才

南海大学城始建于2000年，坐落于狮山，与佛山西站枢纽新城、博爱新城并列“三城”，进驻了包括华南师范大学(南海校区)、佛山科学技术学院、广东东软学院、广东轻工职业技术学院(南海校区)、广东石油化工职业技术学院、广东省工业高级技工学校等6所院校，是佛山地区高级人才培养、科学研究和交流的中心，每年都能培育出大量人才。

如何留住这些本土育出的人才，让其成为撬动狮山打造佛山科创新城的支点？狮山主动为企业和院校搭建平台，自2013年起举办校企合作洽谈会，搭建起本土企业招才引智的绿色通道。7年来，除了本地院校积极参与之外，参会院校从广东地区扩展至粤桂

黔，再到覆盖全国19个省份，从以大中专院校为主到全国双一流院校加盟，它们通过洽谈等形式与企业建立起多种合作关系，为企业输送专业吻合的人才。

佛山维尚家具制造有限公司从2014年开始，每一年的校企合作洽谈会都参加，基于洽谈会已和多所院校保持紧密的校企合作关系，其中就包括位于南海大学城的广东省工业高级技工学校、广东轻工职业技术学院(南海校区)。

“合作院校每年总计输送超过500名学生进公司实习，包括本科、中职学生等，其中有相当一部分学生在实习期满后会选择在公司直接就业。”佛山维尚家具制造有限公司人力资源中心成长学院院长彭海洋说。

这种“产学研合作”模式，既能发挥学校和企业各自优势，又能共同创造有利的人才成长环境，培养社会与市场需要的人才，让高素质人才更好留在狮山，是高校与企业双赢的模式之一。彭海洋介绍，公司主要从两方面与院校展开合作：一是为院校提供实习和就业岗位，为优秀人才提供广阔的职业发展平台；二是与院校共同开展相关的课题研究，进一步深化校企之间的产学研合作。

“洽谈会为企业和学校搭建了对接平台，有利于企业和学校实现资源优势互补，共谋发展，实现双赢。”在彭海洋看来，在狮山举办的校企合作洽谈会，提高了企业吸纳优秀人才的效率。

记者手记

打造佛山科创新城 助力提升小康水平

“要有知难而上、奋勇向前的决心和信心！作为南海区战略布局中的制造业创新核心区，狮山必须坚守产业发展，这就是我们的担当，全力打造粤港澳大湾区产业高地、广佛西部枢纽、佛山科创新城。”这是狮山镇委书记林健对于未来发展的信心。

围绕打造佛山科创新城，已连续三年位居全国千强镇第二位的千亿大镇狮山既有信心也有动作。

人才是发展的第一资源，按照佛山市南海区“守底线、强担当、提效能”的统一部署，狮山凭借实力，抢抓发展机遇，主动作为，在党建引领下，干部群众意气风发、斗志昂扬，通过大力营造科教氛围、引进科创平台、搭建合作平台等为狮山育才、引才、留才，并带来许多种子项目，这些项目一旦实现转化、加速，对狮山整个城市的发展来说有着非常厚重的潜力。

目前，狮山已连续7年举办校企合作洽谈会，拥有16个科技创新平台、7个青少年创客基地，并形成汽车整车及零部件制造、高端装备制造、生物医药及医疗器械、光电显示及照明、有色金属、智能家电、家具门窗、陶瓷卫浴八大高新技术产业集群。2019年狮山规模以上工业总产值占全区54.13%，雄踞南海半壁江山。可以看到，佛山科创新城雏形初显。

城市是物质文明、政治文明和精神文明的重要载体，城市化水平的高低对小康的实现程度有着重要的影响。科创新城集基础研究、成果转化、创新创业、产城融合为一体，打造佛山科创新城，将会在进一步提高经济总量的同时，加速狮山城市化水平的提升，从而助力提升小康的实现程度，全方位增强百姓的获得感和幸福感。

文/珠江时报记者 彭燕燕
通讯员 李冬 金延婷
图/珠江时报记者 彭燕燕 廖明璇



■校方和企业在校企合作洽谈会现场洽谈。



■狮山青少年创客基地之一的桃园中学学生在上无人机课程。