

政企互动聚力 为产业创新脊梁强筋壮骨

狮山释放产业升级信号，业内热议支招，奋力挺起南海的产业创新脊梁



上周，狮山镇公布今年前三季度的经济数据。数据显示，1~9月，狮山镇实现规模以上工业总产值2690.7亿元，同比增长12.3%；实现规模以上工业增加值521.07亿元，同比增长19.1%。完成固定资产投资235.58亿元，同比增长80.1%。

亮眼成绩单为狮山高质量发展注入强劲动能。10月28日，南海区第十四次党代会对狮山提出了更高的要求和期望——狮山要在千亿经济体量基础上高位进发，高标准提升城市服务功能，创建“两业”融合的示范镇，挺起南海的产业创新脊梁。

担此重任，是千亿大镇的使命担当。

制造业是狮山的根，创新是狮山发展之魂。最新的经济数据与新时期下的重要目标，吸引了产业界人士的高度关注。不少企业认为，狮山要立足已有的资源禀赋和产业优势，乘势而上，政企凝聚创新合力，奋力开启新一轮赶考之路。



■广工大数控装备协同创新研究院作为产业创新引擎，为狮山高质量发展赋能。

通讯员供图

以产业转型带动经济社会全面转型

“改革成就了南海，改革是南海之魂；南海靠改革走到今天，也必须靠改革赢得明天。”在南海区第十四次党代会上，南海区委书记顾耀辉92次提到“改革”，33次提到“创新”。

回看南海区发展历程，可以理解今天狮山镇的发展模式，也可以照见未来的发展方向。作为南海区中部重镇，狮山同样因改革而兴、因改革而强。

在分组讨论时，顾耀辉指出，狮山的产业在全市全区所占比重非常大，在实际建设过程中碰到的问题要善于用改革来解决。针对狮山镇经济总量大，如何提高效率问题，顾耀辉提出面向市场，通过市场手段，招商引资，才有可能取得突破。

南海区委常委、区政府副区长、党组成员，狮山镇党委书记盘石表示，狮山镇也将坚持思想再解放，改革再出发，紧紧围绕区委赋予的新任务，以产业转型带动经济社会全面转型，努力把狮山镇打造成全国镇域高质量发展的排头兵。



■广东腾一科技有限公司为制造企业设计数字化转型方案。

企业供图

业界 热议

广东腾一科技有限公司副总经理黎璐：

让数字化转型效果看得见摸得着

一直以来，广东腾一科技有限公司作为一体化制造运营MOM平台领航者，致力于为制造企业提供一体化的数字化转型解决方案，助力企业数字化转型升级与变革。

区党代会赋予狮山镇创建“两业”融合的示范镇，挺起南海的产业创新脊梁的更高使命。对于腾一科技来说，机遇与挑战并存。狮山的产业创新，必然会使一批制造企业理解到产业创新的必要性，认识到数字化转型是必选项，从而积极拥抱数字化智能化转型。

当前，中小企业数字化智能化转型面临着数字化人才缺乏、变革阻力大等难点。制造企业要深入思考产业创新的方法和路径，用敢拼敢创新的心来迎接挑战。

为此，腾一科技将发挥本地企业的优势，积极配合政府的宣传活动，举办数字化智能化转型的讲座和培训，组织标杆案例参观交流，让数字化转型效果看得见、摸得着，打消企业转型的顾虑，希望在狮山树立更多的数字化转型标杆案例。同时，腾一科技全力贡献团队专业力量，助力狮山探索出一条适合狮山制造企业的转型之路。



■佛山维尚家具制造有限公司原料仓机器人在生产。受访者供图

企业热议产业创新 凝聚奋进力量

企业是创新的主体。自去年南海区委赋予狮山“湾区产业高地、广佛西部枢纽、佛山科创新城”的战略定位以来，促进先进制造业转型升级，为狮山高质量发展“强筋壮骨”，已成为产业界多方共识。

在改革的思想浪潮下，狮山如何集成各方优势资源，让南海区的产业创新“脊梁”更坚挺？一批发挥标杆示范作用的企业纷纷表示，将深入学习贯彻区党代会精神，立足自身定位与优势，进一步发挥创新主体作用，为狮山的产业创新赋智、赋能。

“狮山挑起南海产业创新的担子，这是对狮山制造企业释放数字化、智能化转型升级的信号。”作为数字化转型服务商，广东腾一科技有限公司副总经理黎璐认为，传统制造业积极拥抱数字化智能化转型，必将对狮山产业创新产生更大的影响。

聚焦人才问题，南海区广工大数控装备协同创新研究院院长杨海东认为，狮山需要靠人才来带动产业创新，搭建更优质的产业载体赋能区域经济发展。目前，广佛同城实现了交通同城，但实际上人才、资源还达不到同城共享。我们需要把广州的高校人才吸引到佛山来，推进人才资源共享、政策衔接和服务贯通，探索建立人才特区，进而形成高层次人才集聚区，为狮山镇培育壮大新兴产业提供智力支撑，为狮山制造业高质量推进数字化智能化转型注入强劲动力。

狮山需要把广州的高校人才吸引到佛山来，推进人才资源共享、政策衔接和服务贯通，探索建立人才特区，进而形成高层次人才集聚区，为狮山镇培育壮大新兴产业提供智力支撑，为狮山制造业高质量推进数字化智能化转型注入强劲动力。

而对于已经掌握核心技术的企业而言，推动狮山产业创新是一种企业担当。广东阿达智能装备有限公司获评佛山高新区首家潜在独角兽企业。该公司已突破晶圆级封装装备、高密度焊线机、高精度半导体固晶机等半导体封装装备领域关键核心技术。

而对于已经掌握核心技术的企业而言，推动狮山产业创新是一种企业担当。广东阿达智能装备有限公司获评佛山高新区首家潜在独角兽企业。该公司已突破晶圆级封装装备、高密度焊线机、高精度半导体固晶机等半导体封装装备领域关键核心技术。该公司董事长贺云波表示，企业的跳跃式增长，离不开对创新的重视。阿达智能装备将通过不断的研发和运营，厚积薄发，努力成为狮山一个产业创新的代表，希望为狮山带来更多创新成果。

上下同欲者胜，同舟共济者赢。对于狮山镇来说，直面各界问题，就是鞭策前进的动力。狮山这座奋进的城市，正以思想的“敞开”，推动改革的“突破”，促进发展的“跃升”。凝聚千亿经济体量的磅礴力量，开启新的赶考之路。

南海区广工大数控装备协同创新研究院院长杨海东：
探索建立人才特区 为狮山高质量发展赋能

狮山镇肩负南海产业创新的重任，这对于广工大研究院来说，将有更好的发展机会。作为佛山市先进制造业的创新引擎之一，研究院将充分利用相关政策红利，更好地投入到技术研发、人才引育、成果转化、创新创业等各项发展服务，为狮山经济高质量发展作出实实在在的贡献。

创新是一座城市兴旺发达的不竭动力。狮山产业基础雄厚，但需要靠人才来带动产业创新，搭建更优质的产业载体赋能区域经济发展。目前广佛同城实现了交通同城，但实际上人才、资源还达不到同城共享。我们需要把广州的高校人才吸引到佛山来，推进人才资源共享、政策衔接和服务贯通，探索建立人才特区，进而形成高层次人才集聚区，为狮山镇培育壮大新兴产业提供智力支撑，为狮山制造业高质量推进数字化智能化转型注入强劲动力。

一直以来，广工大研究院紧跟佛山战略部署，立足自身定位，为佛山做大机器人产业集群贡献力量。下一步，研究院将利用现有的优势和资源，培育一批企业，把中国(广东)机器人集成创新中心打造成数字化智能化转型标杆平台，助推狮山产业转型升级和粤港澳大湾区高质量发展；重点围绕半导体+人工智能构建产业链生态，攻克一批“卡脖子”技术，形成产业集聚，为半导体国产化贡献力量。

广东阿达智能装备有限公司董事长贺云波：
运用国产技术解决“卡脖子”问题

今年是公司落户狮山的第三个年头。在生产和销售上，企业比去年实现了十倍以上的增长，被佛山高新区评为潜在独角兽企业。

我们的优势就是我们的发展潜力。从全球的芯片封装设备销售份额来看，我们还有90%的空间值得去开发，值得利用国产技术解决更多“卡脖子”问题。此外，在半导体设备的赛道上，真正的竞争对手其实并不多。希望公司通过不断的研发和运营，厚积薄发，成为狮山一个产业创新的代表，为狮山带来更多创新成果。



■狮山以佛山西站枢纽新城为先导区，以官窑国家物流枢纽为供应链型节点，以博爱新城为文产融合型节点，搭建“一区两节点”的两业融合载体。
珠江时报记者/廖明璨 摄



■位于佛山南海的中国(广东)机器人集成创新中心已集聚32家机器人企业。
通讯员供图

