

# 石狮光电制造产业崛起百亿级高地

## 光电企业从45家增至82家,年产值从80亿元增至超百亿元,聚链引链筑集群



当前,石狮高新区奋力打造高标准数字园区已进入攻坚阶段。作为国家级高新技术产业开发园区,石狮高新区深耕光电信息智能制造赛道,坚持聚链引链、集群发展路径,以精准定位、双轮驱动、多维保障筑牢产业根基,推动光电制造产业从基础薄弱成长为年产值超百亿元产业集群,为区域推进新型工业化建设树立标杆样板。

石狮高新区目前入驻企业400多家,集聚规上工业企业181家、国家高新技术企业106家,2025年实现工业总产值近500亿元。该园区产业布局特色鲜明,形成纺织服装、机械装备、光电信息三大主导产业,其中光电信息产业作为战略性新兴产业,成为驱动传统产业转型升级、培育经济新增长点的核心引擎。

深耕光电产业集群建设,石狮高新区创新探索“一个核心定位、两条转型路径、三维协同保障”发展模式,精准赋能产业高质量发展。在核心定位上,该园区立足本地产业基础与区域配套优势,聚焦光电元器件、光电新材料、传感与信息模块等细分领域,构建特色光电产业体系;持续完

善研发场地、检测平台等硬件配套,夯实产业发展根基。

在产业转型上,石狮高新区走好传统产业焕新、新兴产业培育两条路径。一方面大力推进“智改数转”,推动纺织机械、服饰制造等传统企业落地智能工厂、数字化生产项目,实现生产智能化、管理可视化。另一方面搭建分层培育载体,打造“小型孵化器+中型加速器+大型产业园”三级模式,依托两家省级科技企业孵化器孵化初创项目,通过区中园加速企业成长,依托大园区承载龙头企业规模化发展,构建“初创—成长—成熟”全周期培育链条,为产业集群提供充足空间支撑。

同时,石狮高新区构建强链、补链、创链三维协同保障体系,护航产业链安全稳定发展。聚焦产业链薄弱环节,培育中光芯、安元光学、通达集团、飞通科技等龙头企业,落地光芯片、光学器件、5G通信模块等10个关键项目,突破核心技术瓶颈;引入国企资本赋能装备制造,填补区域高端光学镜头制造空白,推动大中小企业融通协作;促进产学研深度融合,联动高校科研平台共建研发平台、组建专家工作站、开设校企订单班,鼓励企业布局异地研发基地,加速科研成果就地转化。

一系列务实举措推动园区光电产业取得累累硕果。产业集群规模持续扩容,2021年底至2025年底,石狮高新区光电信息企业从



45家增至82家,增幅达82.22%,规上企业占比超四成,光电产业年产值从80亿元增至超百亿元;实现国家级专精特新“小巨人”企业零的突破,优质企业梯队加速成长。科技创新实力跨越式提升,高新企业数量三年增长96.22%,有效发明专利、省级以上研发机构数量均实现大幅增长,企业多项技术产品获得行业大奖,部分技术达到国际领先水平。

产业链配套日趋完善,形成“龙头引领、配套集聚、协同发展”格局,吸引10余家配套企业抱团发展,产业上下游实现高效衔接;涌现出一批行业标杆企业,中光光芯2.5G光芯片全国市场份额超60%,鸿日光学安防镜头跻身行业前三,飞通通讯车载终端设备国内市场占有率超70%,产业核心竞争力持续凸显。

期间石狮高新区将持续深耕光电产业链关键环节,加快光电信息产业园招商运营,力争实现光电制造产业年产值突破200亿元,全力打造福建省光电技术集成与应用高地,持续以产业集群化发展赋能新型工业化建设迈上新台阶。

图为石狮高新区企业胜佰龙体育科技泳镜自动化注塑车间(记者 尼松义 通讯员 孙金棍 林子杰)

# 福建省青少年科技创新大赛落幕 石狮青少年收获2金1银3铜

本报讯 记者从教育部门获悉,在日前举行的第41届福建省青少年科技创新大赛上,石狮青少年科技创新项目共获得2金1银3铜的佳绩。

本届大赛经过各地市层层选拔,共有496个项目参赛。在本次大赛中,石狮取得优异成绩。其中,石狮市第五实验小学金百度同学创作的作品《拟真陪伴——基于DeepSeek多模态感知融合智能玩偶》荣获技术学科一等奖;石狮市石光中学潘劲皓同学创作的作品《一种智慧隧道预警巡检无人机》荣获工程学科一等奖;石狮市永宁中心小学龚泰煜同学创作的作品《一种智能声光联动防溺水的可调节泳圈装置》荣获技术学科二等奖;石狮市第七实验小学黄晨泖同学创作的作品《一种基于语音识别技术的家庭书架辅助取书系统》荣获技术学科三等奖;厦门外国语学校石狮分校侯文善同学创作的作品《一款基于“阻力对物理运动影响”的半自动化物理教具》荣获物理与天文学学科三等奖;厦门外国语学校石狮分校庄昕瑶同学创作的作品《南音新律动:中学生自主设计情绪调节的实践创新》荣获行为和社会科学学科三等奖。

近年来,我市坚持把加强学校科学教育和培养学生创新思维贯穿于“全国中小学科学教育实验区”建设工作的全过程,以打造“科学教育特色品牌”为着力点,指导全市各中小学开展校园科技节、科技周、科普研学等活动,青少年科技创新活动蓬勃开展,2024年石狮青少年科技创新大赛科技创新项目申报数量首次破百,达到107个;在第21届泉州青少年科技创新大赛上,石狮共获得科技创新项目一等奖9项,成绩位居泉州市前列。(记者 许小雄 林本鸣 通讯员 何鹏飞)

# 石狮市第十二届少儿围棋分龄赛举行



本报讯 日前,2026年石狮市全民健身运动会暨石狮市第十二届少儿围棋分龄赛在石狮市华侨实验小学举行,吸引近400名小棋手齐聚一堂,纹枰论道、切磋棋艺,以棋会友、共享弈趣。

本次比赛按年龄与性别划分为12个组别,在黑白对弈中展现围棋国粹魅力与少年风采。比赛现场秩序井然、氛围浓厚。小棋手们精神饱满,端坐棋台、凝神静气,时而深思熟虑、落子沉稳,时而妙手频出、攻防有度。清脆的落子声此起彼伏,“观棋不语、落子无悔”的围棋礼仪在赛场处处彰显,充分展现了石狮少儿良好的棋艺素养与体育精神。

据悉,石狮市少儿围棋分龄赛已连续举办十二届,成为全市少儿围棋交流的品牌赛事。赛以“全民健身、以棋育人”为宗旨,不仅为小棋手搭建切磋棋艺、展示自我的平台,更推动围棋文化进校园、进家庭,助力青少年锤炼专注力、逻辑思维与抗挫能力,在传承中华优秀传统文化的同时,进一步推动我市少儿围棋运动普及发展,助力全民健身事业蓬勃发展。(记者 许小雄)

# 石狮召开2026年防震减灾救灾工作推进会

本报讯 5月9日,由省抗震救灾指挥部主办的“闽安—2026”地震应急综合演练在泉州、漳州、龙岩同步举行。石狮市委常委、常务副市长郭小强,市抗震救灾指挥部暨防震减灾联席会议相关成员单位负责人在石狮分会场参加观摩,并组织召开石狮市2026年防震减灾救灾工作推进会,部署相关工作。

本次演练以泉州为主演练场,模拟泉州南安发生5.8级地震,分指挥体系运行、先期处置、抢险救援、总结点评四个阶段,共设24个演练科目、15个训练科目,多灾种高科技救援装备首次亮相,全面检验省、市、县三级联动组织能力及各环节抗震救灾实战能力。

演练结束后,我市召开防震减灾救灾工作推进会。会议要求,紧扣“十五五”规划开局之年,提高政治站位,加快构建现代防震减灾体系;各成员单位要着力强化协调联动机制,快速反应、统一指挥、协同作战;全面摸清房屋抗震性能情况,推进老旧房屋加固,源头遏制新的房屋安全隐患;加强救援力量与装备建设,开展实战演练;创新宣传方式,常态化普及防震知识;保障预警设备运维,常态化开展应急演练,夯实防控基础、筑牢安全防线,以高质量防震减灾护航现代化建设。(记者 林恩炳)

# 泉州发布2025年度商务十佳创新案例及十个优秀案例 石狮时尚走秀缔造消费新场景入选创新案例

本报讯 日前,泉州发布2025年度商务十佳创新案例及十个优秀案例,集中展示各地各部门在过去一年商务领域的创新作为。其中,我市入选的案例《石狮市:山海为台·潮流全城——以时尚走秀为锚缔造消费新场景》入选商务十佳创新案例,《石狮市:全省唯一全国B保改革试点保税+融合激活开放新引擎》入选十个优秀案例。

据悉,作为“闽派”男装策源地,石狮锚定海丝文化底蕴与产业优势,以时尚走秀为核心锚点,通过载体升级、活动赋能、跨界融合三维发力,构建“时尚展示+体验互动+全域消费”创新生态,打破产业与消费边界,形成“秀场即卖场”的消费闭环,为产业赋能消费、文旅商协同发展提供可复制的“石狮范式”。

载体焕新筑基石,秀场延伸无边

界。以载体升级筑牢时尚产业硬支撑,双轨并行构建全域秀场体系。一方面,推进全球男装供应链中心、石狮服装城等核心载体硬件迭代与功能优化,打造“采购全球化、生产智能化、服务生态化”的供应链体系,让产业集群效应持续凸显。另一方面,创新打造好莱钨创意街区“共享T台”标杆场景,将秀场从封闭场馆延伸至城市公共空间,实现时尚展示与消费场景的无缝衔接,形成“核心场馆+特色街区+城市空间”的多元秀场矩阵,为时尚产业发展搭建起坚实的物理基底。

活动赋能强传播,流量变现实效显。2025年,石狮组织企业参与各类时尚活动超百场,其中境外参展高达130余场,推动“闽派”男装加速出海。在第五届中国(石狮)校园服饰国际博览会上,搭载AI大模型设计的校服新品备受青睐,现场达成意向订单超5亿

元;“潮向未来电音SHOW”融合全息投影技术,将非遗阵舞与现代时尚结合,成为现象级传播热点。石狮还将海丝文化、闽南非遗融入时尚表达,卡宾航母、火箭联名系列传递家国情怀,闽绣、金苍绣等非遗工艺赋能服饰设计,形成“世遗+时尚”的独特标识。同时,串联产业、文旅、零售多元环节,推动“秀场即卖场”落地见效。2025年“狮”尚尚美好生活消费季期间,商家让利超2000万元,撬动消费金额超亿元;好莱钨创意街区通过“秀场+门店+直播”模式,带动街区客流增长40%,销售额提升35%;推动“产播融合”,在快手等平台开设专场直播,让秀场新品直达消费者,实现“线上线下双循环”。如今,石狮的时尚活动已“实现展秀融合、产播融合”,让每一场秀都成为订单洽谈会、品牌推广会,真正实现“流量变销量、热度变效益”。(记者 许小雄)

# 市政协委员锦尚活动组开展主题视察活动 助力民生改善 助推乡村振兴

本报讯 5月9日上午,市政协委员锦尚活动组组织部分委员、成员前往东店村、锦尚村,开展“心系民生办实事·联村赋能助振兴”主题视察,以务实履职助力民生改善、助推乡村振兴。市政协副主席李宇初参加活动。

视察组一行走进东店村康养服务中心,实地察看这一嵌入式服务机构的运营项目、运营管理,详细了解老人就餐、住宿、健康护理、文化娱乐等服务开展情况,点赞东店村整合多元力量,让辖区老人在家门口即可实现老有所养、病有所医、食有所安、老有所乐,并就持续优化康养服务、完善长效运营机制等提出意见建议。

在锦尚村委会,视察组认真听取基层治理、集体经济、乡村振兴等情况介绍,鼓励村里立足自身资源优势,创新发展模式,持续提升基层治理效能,壮大村级集体经济,夯实乡村振兴根基。

当日,视察组还实地走访慰问锦尚村三户困难群众,了解其身体健康和家庭生活状况,并送上慰问金和暖心关怀,鼓励他们保持积极心态,勇敢面对生活。

视察中,李宇初要求,市政协委员锦尚活动组要持续深化落实省政协“三项活动”工作部署,扎实推进石狮市政协“四联四推”履职主题活动,常态化开展走访调研、协商议事、帮扶服务活动,切实把履职成效转化为服务群众、助力发展的实际成果。(记者 康清辉)

# 一城文脉:到博物馆看文物普查成果展



本报讯 触摸千年印记,读懂一城文脉。在2026年“5·18国际博物馆日”来临之际,石狮市博物馆推出“一城文脉——石狮市第四次全国文物普查成果展”,用60块图文展板展示我市在第四次全国文物普查中取得的丰硕成果。

本次展览围绕全国重点文物保护单位、省级文物保护单位,不可移动文

物分布,重要新发现不可移动文物及各阶段工作推进等板块,集中展示我市第四次全国文物普查工作新发现、新成果。

记者日前在石狮市博物馆2号展厅看到,前往参观的市民、游客络绎不绝。观众王先生说,该展览内容丰富,观众观看这些图文资料,可以较为清晰

地了解石狮市文物新发现和文物保护新举措,触摸石狮这座城市的历史脉搏,感受其深厚的文化底蕴。

2023年11月,国务院正式启动第四次全国文物普查。在福建省、泉州市文物局的周密部署和各级专家的悉心指导下,我市全面动员、精心组织,扎实推进普查工作各项任务。截至今年2月,我市实地调查不可移动文物334处,其中登记新发现不可移动文物100处;累计采集坐标点位2600多个,绘制图纸1700余幅,拍摄照片近1.3万张。通过普查,我市摸清了文物家底,掌握了文物状况,增加了文物数量,丰富了文物内涵,为准确判断文物保护形势、科学制定文物保护政策和规划提供了依据。今年3月13日,我市第四次全国文物普查实地调查工作顺利通过省级验收。

据悉,本次展览由石狮市第四次全国文物普查领导小组办公室主办,石狮市文化体育和旅游局、石狮市博物馆承办,将持续至7月30日。石狮市博物馆邀您一同穿越时光,感受我们脚下这座城市的文化底蕴。

图为观众在参观展览(记者 尼松义 通讯员 张若兰)

# 今年高考定于6月7日至9日举行

本报讯 高考时间定了!2026年福建高招工作实施细则日前公布,全国统考和普通高中学业水平选择性考试于6月7日至9日举行。

日前,福建省高等学校招生委员会、福建省教育厅发布《关于做好2026年福建省普通高校招生工作的通知》(以下简称《通知》)以及《2026年福建省普通高中学业水平考试实施细则》(以下简称《细则》)。《通知》《细则》明确,2026年我省普通高考实行“3+1+2”模式,考试科目由全国统考科目和普通高中学业水平选择性考试科目组成。考生须于6月3日至6日(上午8:00—12:00,下午3:00—6:00)持本人有效居民身份证到当地教育招生考试机构指定的地点,签署本人准考证(须加盖县级教育招生考试机构公章)。其中,高中阶段学校统一代领本校应届毕业生准考证,并组织办理相关手续。6月6日前,考点合理安排考生错峰、有序熟悉考场,接受考风考纪和诚信教育考试教育,并参加外语听力试听。

全国统考和普通高中学业水平选择性考试于6月7日至9日举行,具体科目考试时间安排为:

6月7日上午9:00—11:30考语文,下午3:00—5:00考数学;

6月8日上午9:00—10:15考物理/历史,下午3:00—5:00考外语(含听力考试);

6月9日上午8:30—9:45考化学,11:00—12:15考地理,下午2:30—3:45考政治,5:00—6:15考生物。(记者 许小雄)