

鸿山镇东埔二村筑牢精神文明红色高地

修缮烈士丰碑 赓续红色血脉



本报讯 在石狮市鸿山镇东埔二村，邱连金、邱晋东两位烈士的英勇事迹一直是村民心中的精神丰碑。近日，经过数月精心修缮，邱连金、邱晋东烈士纪念碑以崭新面貌亮相。

据了解，由于长期受天气影响，纪念碑前广场部分区域出现塌方，事迹宣传牌也因风化破损。为守护这两座精神丰碑，今年初，东埔二村联合石狮市退役军人事务局、鸿山镇武装部启动系统性修缮工程。此次修缮重点对纪念碑广场三大核心区域进行改造，包括修复塌陷地面、重塑平整缅怀瞻仰场地、新增射灯、更换

事迹宣传牌等，生动展现两位烈士的英雄事迹。

6月28日上午，记者来到东洪路（向群渔具制造厂路段）一侧的纪念碑广场，看到庄严雄伟的两座纪念碑在阳光下熠熠生辉；修缮一新的纪念碑广场周边乡村气息浓郁；隐约能够听到石狮市华侨实验小学东明校区孩子们的阵阵读书声。一支由东埔二村新时代文明实践志愿者们组成的纪念碑守护队伍正手持扫帚、抹布等清洁工具，细致地清理纪念碑广场周边杂草、擦洗碑体、石栏灰尘。“每次擦拭碑文，都是在接受英雄精神的洗礼，不忘初心，从中

汲取力量，更好地建设家乡。”东埔二村民兵营长邱清木动情地说道。

烈士纪念碑不仅是凝固的历史坐标，更是传承红色文化、弘扬爱国主义精神的重要课堂。“此次修缮不仅重塑纪念碑的庄严形象，更激活其作为红色教育阵地的功能。”鸿山镇东埔二村相关负责人表示，接下来将以邱连金、邱晋东烈士纪念碑为精神阵地，持续开展形式多样的精神文明建设活动，让爱国主义精神浸润人心、凝聚力量，为乡村精神文明建设注入源源不断的红色动能。

（记者 王国良 郭雅霞）

人人讲安全 个个会应急

市工信科技局 拧紧科技类校外培训机构“安全阀”



工业·信息化·科技
贸工兴城 富民强市
主办 石狮市工业信息化和科技局

本报讯 近日，泉州市科学技术局、石狮市工业信息化和科技局联合邀请消防专家对石狮瀚博编程校外培训中心开展消防安全专项督导检查工作。

此次专项督导旨在贯彻落实校外培训机构消防安全管理有关规定和要求，加强科技类校外培训机构审批与监管工作。检查期

间，检查人员从消防安全隐患、从业人员资质、资金监管等方面开展检查工作，现场核查培训机构是否取得主管部门审批许可证，是否定期开展应急疏散演练和安全培训，严查违规收费及超范围经营等行为；对消防安全设施配备完整性、疏散通道与安全出口畅通性、用电线路规范程度等情况开展严格查验。针对发现的问题与隐患，检查人员第一时间提出整改意见，要求培训机构立即进行整改，并要求校外培训机构务必严格遵守相关规定，全面规范自身办学行为。（记者 周进文）

多单位联合举办应急演练

本报讯 近日，永宁镇与市文旅集团、交港局、海洋发展局、公安局交警大队在十里黄金海岸旅游度假区联合举办“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”应急演练。

本次演练分为摩托艇碰撞起火紧急救援和游客游玩大黄鸭意外落水紧急救援两个科目，模拟游客在海上遭遇意外事故后，救援人员迅速驾驶摩托艇前往事故现场救援落水游客，把游客转移至岸边进行急救。演练中，专家

下一步，永宁镇将继续围绕“人人讲安全、个个会应急”主题，对辖区内生产单位负责人以及村镇两级安监员进行安全生产业务培训，将安全生产贯穿全年各项工作之中。（记者 洪亚男）

国投集团

开展防火防汛应急演练

本报讯 结合落实“安全生产月”活动有关工作要求，6月27日，石狮市国投集团联合市属国有企业“海丝先锋”党员突击队党支部，在国投集团开展防火、防汛应急演练。

活动以“理论+实战”双轨推进。理论授课中，特邀安全专家结合典型案例，深入浅出剖析灾难成因及惨痛教训，系统讲解初期火情扑救、紧急避

险路线规划、防汛设施（如防洪挡板、应急抽水泵）快速启用等关键技能。随后的实操环节，防汛演练模拟强降雨引发积水倒灌场景，重点演练沙袋堆砌；火灾演练则模拟突发火灾情景。在安全专家详细讲解防汛沙袋和灭火器的使用要点后，参训人员分组进行演练，切实提升应急处置能力。（记者 康清辉）

石狮召开生活美容场所卫生管理培训会

本报讯 近日，石狮市卫生健康局组织召开2025年全市生活美容场所卫生管理培训会。市卫健委、市人民检察院、市疾控中心（市卫生健康监督所）、各镇卫生院（社区卫生服务中心）有关负责人以及部分生活美容场所负责人参加培训。

会议指出，生活美容不等于医疗美容，要坚决杜绝非法医疗美容行为，明确界限，严禁越界经营。全市生活美容场所经营者要提高

法治意识，做到学法、知法、守法。对发现存在非法医疗美容行为的场所，要依法依规予以查处。

会议邀请市人民检察院开展相关案例警示教育，让与会者更加直观地了解违规经营的法律后果，从而增强法治意识和遵规守纪的自觉性。此外，市疾控中心（市卫生健康监督所）还对生活美容经营单位进行依法经营普法培训。（记者 黄翠林 通讯员 吴淑文）



国道G228安装防撞护栏

6月30日上午，室外温度达到36.9℃，在国道G228公路哨所公园段，工人师傅们正头顶烈日进行防撞护栏安装等作业。此举将进一步提升该路段的交通安全水平，减少车辆随意变道、穿插等行为，为过往车辆和行人提供更加可靠的安全保障。防撞护栏安装项目预计7月初完工。（记者 颜华杰）

80余名汽修行业从业人员学习新能源车维修技术



在福建省高水平产教融合实训基地进行新能源汽车故障诊断的实操训练。

“随着新能源汽车保有量持续增长，行业对专业维修人才的需求日益迫切。”石狮市汽车维修行业协会负责人表示，此次培训既是落实“安全生产月”活动要求

的具体举措，也是行业协会年度技术提升计划的重要环节，将推动汽车维修行业转型升级。今后，协会将继续加强校企合作，定期开展专业技能培训，组织更多专业技术交流活动，为石狮汽车行业高质量发展提供人才支撑。（记者 兰良增 李荣鑫）

石狮游泳场馆迎来“大体检”

本报讯 近日，石狮市疾控中心组织人员对全市所有游泳场所进行“双随机”卫生监督检查，为市民夏日畅游撑起“健康保护伞”。

6月23日下午，市疾控中心、市检察院联合组成的卫生监督执法检查组先后来到位嘉禄路的石狮市水上乐园以及位于八七路的绿岛国际酒店开展检查。检查过程中，执法人员详细了解游泳场所卫生管理情况，并依托专业设备对泳池水进行采样、检测、记录。与此同时，针对检查过程中发

现的余氯含量不达标、公示情况不明确等情况，执法人员要求游泳场所立即整改。市疾控中心相关人员介绍，目前全市游泳场所共有36家，从6月23日起至7月初将分两批次对这些游泳场所进行检查检测。

市疾控中心提醒，市民在选择游泳场所游泳时，应做到“四看一闻一错峰”。“四看”即一看是否取得有效卫生许可证及从业人员健康合格证明；二看游泳场所质量

度高的单位，量化分级分为A、B、C三级，A级最高；三看水质检测报告及自检结果公示是否合格；四看泳池水质是否清澈见底，水中有无漂浮物，池底是否有沉淀物等，“一闻”为闻气味，以能闻到淡淡的氯气味最适宜，如果水中氯臭味浓烈呛人，即可能游离余氯含量过高，会对皮肤和黏膜产生刺激，尽量不要下水。“一错峰”就是根据游泳场所场次安排，尽量避免在高峰期游泳。（记者 洪菲菲 黄晓东）

科技特派员赋能企业“智造”升级

本报讯 6月26日，闽南理工学院科技特派员吕亚持、朱淑霞走进石狮服装龙头企业爱登堡（中国）有限公司，深入生产一线开展专项技术指导。

在爱登堡生产车间，两位特派员仔细考察各生产环节。朱淑霞建议企业可通过引入数字

化工工具优化设计流程，以降低误差、保障产品质量的一致性；吕亚持聚焦工艺环节，分享国内外先进缝制技术和材料应用案例，为企业工艺改进提供创新思路。

随后的座谈会上，特派员与企业技术骨干、一线员工深入交

（记者 陈嫣兰）

草坪音乐会点燃夏日激情 石狮青年共享音乐盛宴



本报讯 6月29日，“聚光青春·乐启未来”草坪音乐会在石狮市峡谷旅游路草坪足球场举办，千余名青年学子、音乐爱好者与市民齐聚绿茵场，共享音乐盛宴。

音乐节现场高潮迭起，硬糖乐队、本地高校乐队及人气学生歌手轮番登场，献唱《喜欢你》《起风了》《倔强》等经典曲目。舞台灯光随音乐变幻，观众挥舞发光手环形成流动光海。毕业主题大合唱环节，全场齐唱《凤凰花开的路口》，将气氛推向顶点。

活动旨在为石狮及周边高校毕业生打造一个难忘、充满仪式感的毕业狂欢派对，彰显石狮青年群体的活力、创新精神与凝聚力，搭建青年学子、青年企业家和市民互动交流的平台。（张诗瑶）

国网石狮市供电公司设备智能化改造 供电更加可靠

6月27日，国网石狮市供电公司运维人员轻点主站系统屏幕，5公里外灵秀镇钞安2号开闭所直流屏的运行参数瞬间跃然眼前。一条“直流输入异常！”的告警信息弹出，输入输出数据逻辑联动迅速精准判定为整流模块故障。通过远程指导，现场人员快速完成更换，整个过程不到10分钟，而在过去，处理类似故障至少需要两名技术人员花费半小时。

这一高效场景，正是该公司为传统直流屏植入“智慧心”——实施智能化改造后带来的变化。曾经是配电网“监控盲区”的直流屏，如今借助创新的边端协同智能诊断系统，运维起来更高效。截至目前，国网石狮市供电公司已在泉州地区率先实现上百台直流屏数智赋能。

作为配电网继电保护、自动化设备及事故照明等关键二次系统的“生命线”，直流屏提供着不可或缺的不间断电源。然而，其传统运维模式长期依赖人工定期巡视和事后抢修，设备隐患难以被及时发现，故障难以预判。现场排查耗时费力，不仅效率低下，更延长配电站停电时间，增加电网风险。

面对这一瓶颈，该公司于2024年初启动“直流屏智慧护航”专项攻关。技术团队的核心突破在于构建分散式DTU与直流屏之间的实时通信通道，彻底打破设备间的数据壁垒。“这相当于为每个直流屏配备了‘智能心电监护仪’。”项目负责人形象地比喻道。该系统能实时捕捉交流失压、直流失压及绝缘监测故障三大关键生命体征，通过边端协同机制将数据实时上传至主站平台。

智能化改造带来运维模式的深刻变革和效率的显著跃升，系统通过对关键参数的动态分析，建立预测模型，实现从被动处置向主动预防的转变。今年以来，已成功预警并化解10起直流屏潜在隐患，有效避免了二次设备失电事故。告警发生后，运维模式也转变为先远程精判再精准处置，现场排查时间缩短了70%以上。

（记者 林本鸣 通讯员 林少彬 胡玲）

蟒蛇捕食摔落悬崖 石狮消防成功处置



本报讯 6月27日7时许，石狮锦尚镇一建材公司沙场里突然出现一条大蟒蛇。接警后，鸿山消防救援站迅速派消防员到场处置。

到场后，消防员在报警人的指引下来到一个悬崖下的沙场旁，很快便在沙堆上发现一条大家伙。经目测这是一条重约50斤、长度约1.5米的大蟒蛇，此时它正趴在沙堆上。

根据现场情况，消防员在做好防护措施后，小心翼翼地向蟒蛇靠近。然后一名消防员利用捕蛇器找准时机果断出击，成功夹住蛇头并将蛇牢牢控制住，另一名消防员握住蟒蛇的尾巴，合力将蟒蛇移到宽阔地，随后将其放入编织袋中。

据报警人讲述，该蛇可能是在悬崖边上捕食小鸟，不慎滑落摔下悬崖，他不敢靠近，随即报警处理。目前，蟒蛇已被林业局野生动物救助人员带至野外无人区域放生处理。

（记者 洪诗桂 通讯员 曾铭凯 蔡培曦）