

# 石狮市暑期儿童公益成长营开营



“紫薇花+院长妈妈有约”暑期儿童公益成长营

关注未成年人健康成长

本报讯 7月7日上午,由石狮市妇联携手闽南理工学院教育学院共同打造的“紫薇花+院长妈妈有约”暑期儿童公益成长营,在石狮市妇女儿童活动中心正式开营。该项目将在闽南理工学院教育学院“院长妈妈有约”社会实践队的服务下,为我市广大家长和儿童开启一段寓教于乐的暑期成长之旅。

开营仪式准备了热身环节,孩子们接受记忆挑战;随后开展心理团辅活动,培养孩子们的团队协作意识,让孩子们在快速指令中锻炼专注力,引导他们主动社交。据悉,此次公益成长营安排有特色编程、色彩绘画、诗词鉴赏、闽南文化、手工制作等一系列丰富多彩的活动。

今年暑期,市妇联推出“1+N”

的双轨服务模式,以石狮市妇女儿童活动中心为主阵地、五个镇村(社区)作为分场地,开展假期儿童关爱服务,积极联动社会组织,通过开展亲子教育、情绪管理和心理疏导等针对性服务,为儿童、青少年,特别是农村和城乡接合部儿童青少年健康成长提供有力支持。

(张诗瑶)

## 高新区42名职工子女开启快乐假期

本报讯 7月7日上午,石狮高新区暑托班在高新区“党建+”邻里中心(祥鸿广场)开班,来自园区企业和高新区周边村落的42名职工子女开启快乐假期生活。

记者了解到,42名儿童就读

于高新区周边小学。家长们由于上班脱不开身,孩子的暑假托管就成了问题。为了解决园区职工的后顾之忧,石狮高新区及早筹划,聘请教师团队、招募志愿者,为暑托班的开办做足了准备。

本期暑托班开设有手工、硬笔书法、素质拓展、绘画等课程,学习内容丰富,涵盖面广泛。石狮高新区管委会有关负责人表示,暑托班的开办,就是要让孩子们在暑假里学到更多课外知识,提升主动学习和社会实践的

能力,让职工家长们安心在岗,为经济发展多做贡献。

中科光芯柯经理说,高新区暑托班的开办是一个务实举措,让孩子快乐学习,消除了园区一线职工的后顾之忧,让我们能够安心在岗。安元光学员工陈先

生表示,这个暑假里孩子不仅有人带有人管,还有老师教授他们知识和技能,让家长们在公司里安心上班,感谢高新区管委会提供的周到服务。

(记者 尼松义 通讯员 林高振)

## 石狮9—11日迎暴雨天气

本报讯 7月8日18时00分石狮市气象局发布“暴雨预警Ⅳ级”,提醒市民及相关部门密切关注天气变化,做好防范准备。

据气象部门预测,受台风“丹娜丝”影响,9日至11日我市有明显降水过程,过程累计雨量可达100~150毫米,局部超150毫米。雷雨时局地有短时强降水、9~11级大风等强对流天气。

9日白天,阵雨转中到大雨。

9日夜间至10日白天,暴雨。10日夜间至11日白天,大雨到暴雨。

9日至11日我市有暴雨灾害风险。请相关部门防范可能出现的城镇积涝等次生灾害。同时,受降雨天气影响,9日至11日我市部分路段有高等级的交通气象风险,市民出行时需注意安全,合理安排行程。

(记者 颜华杰 通讯员 林联发)

## 毛衣干洗变形起纠纷 商家赔偿消费者损失

### 加强市场监督管理 保障群众民生安全 市场监管

石狮市食品安全委员会办公室 联办

本报讯 近日,宝盖镇市场监督管理所成功调解一起因毛衣干洗后变形而引发的消费纠纷,帮消费者挽回损失。

据消费者蔡女士反映,其送洗的羊毛衫材质柔软、款式时尚,平时呵护备至。然而,在一次送到干洗店清洗后,毛衣出现明显变形。“干洗店在清洗过程中,可能由于操作不当或使用了不适合羊毛衣物的清洗剂,导致衣物受损。”蔡女士发现这一变化后,立即与干洗店进行交涉。干洗店工作人员在查

看衣物状况并了解事情经过后,承认清洗过程中存在失误,愿意承担相应的赔偿责任。

因双方就赔偿金额未能达成一致,蔡女士便拨打12315消费者投诉举报热线求助。市场监管部门介入后,经过耐心细致的调解,最终促成商家赔偿消费者蔡女士300元。商家同时承诺,将加强衣物清洗保养环节的管理,杜绝类似事件再次发生。

市场监管部门借此提醒:消费者选择干洗服务时,应优先选择信誉好、专业性强的店铺,送洗前务必核对衣物标签上的清洗说明,避免因清洗方式不当造成衣物损坏;商家需强化员工培训,提升服务专业度,为消费者提供更细致可靠的服务。

(记者 许玉妮 通讯员 王金国)



## 石狮游泳馆迎来“学泳热”

本报讯 连日来,石狮游泳馆夏季游泳培训班持续火爆。随着气温节节攀升,众多市民尤其是青少年学生纷纷涌向游泳馆,报名参加各类游泳培训课程,掀起夏日学泳热潮。

据悉,石狮游泳馆针对不同年龄层及需求,开设少儿游泳基础班、蛙泳提高班、自由泳进阶班及成人速成班等多种课程。所有课程均由专业教练执教,采用小班教学模式,确保教学质量与学

员安全。馆内配备完善的安全设施,并有专业救生员全程监护。

游泳馆负责人表示,夏季是学习游泳的黄金期,游泳既能强身健体,也是一项重要的生存本领。

(记者 李荣鑫)

## “童韵飞扬”少儿音乐会举行

本报讯 7月7日,由石狮市文化馆举办的“童韵飞扬”少儿音乐会,为观众呈现了一场充满童真与艺术气息的视听盛宴。

据悉,此次活动是石狮市文化馆推动少儿美育发展、丰富青少年暑期文化生活的重要举措之一。音乐会节目形式丰富多彩,精彩纷呈。合唱《春日》《数蛤蟆》洋溢着活泼童趣;《练声曲》《铃儿响叮当》等独奏曲目风格各异,充分展现石狮市少年儿童的艺术风采和蓬勃朝气。音乐会在悠扬的旋律与动人的歌声中圆满落下帷幕,给现场观众留下美好的夏日回忆。

(记者 王文豪)



石狮市总医院成功救治一位高危患者

## 多学科联合精准切除双侧巨大乳腺肿瘤

本报讯 近日,石狮市总医院多学科联合,成功救治一位身患双侧巨大乳腺肿瘤合并严重心脏疾病的47岁高危患者,这是该医院多学科联合救治的又一成功案例。

一年前,患者发现双侧乳房出现不明“肿块”,因故未能及时就医。待就诊于石狮市总医院,确诊为患双侧巨大乳腺肿瘤合并严重心脏疾病,必须进行手术切除肿瘤。让医生为难的是,患者左心室射血分数仅47%,低于正常范围,成为手术时的不定时“炸弹”。

甲乳外科迅速启动多学科诊

疗(MDT)机制。心内科精准评估患者的心脏耐受能力,呼吸内科紧盯患者肺功能状态。麻醉科团队则应对手术的关键一环,即如何在心脏功能严重受限的情况下,确保患者在数小时手术中的生命体征平稳。经多轮会诊,医院敲定适合患者的个体化手术及麻醉方案。

“先切除右侧肿瘤,送冰冻病理检查,检测结果显示是癌,其间再取左侧肿瘤送冰冻病理,检查期间再进行下一步手术。”吴华灿介绍,为最大限度节省时间,手术一环扣一环,一秒也不敢耽搁。

(记者 高荣芳 通讯员 陆平)

## 石狮市人民代表大会常务委员会 关于接受李钦盛辞去 石狮市第八届人民代表大会 代表职务请求的决定

(2025年7月8日石狮市第八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》的有关规定,石狮市第八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议决定:接受李钦盛辞去石狮市第八届人民代表大会代表职务的请求,报石狮市人民代表大会备案。

## 泉州中考成绩公布

本报讯 7月8日中午,2025年泉州中考成绩公布。考生如对个人成绩有疑问,可于7月9日至10日携带准考证及有效身份证件到报名所在地的县(市、区)教育局招考部门申请查询模块得分情况,但不查卷,逾期不再受理。

泉州中考成绩公布后,我市考生可查询成绩(含八年级生物地理考试),成绩查询方式有两种,具体为:考生登录泉州市中考中招信息管理系统(网址: <http://zxxt.qzedu.cn>),或登录泉州市教育局网站(网址: <http://jyj.quanzhou.gov.cn>)查询自己的中考成绩。

7月14日左右,将举行普通高中招生录取切线会,公布泉州2025年普通高中招生常规志愿批次招生录取结果。7月20日至21日,泉州市将完成各普通高中的招生录取工作。7月25日至8月3日,进行中职本科“3+4”贯通培养、五年制高职、三年制中职、技工学校录取。请考生关注泉州教育网公告或报考学校官方网站(公众号)通知,并保持报名时预留手机号码的通信畅通,以免错过录取机会。

(记者 许小雄)

## 石狮开展电动自行车 停车场(棚)建设联合踏勘

本报讯 日前,石狮市住建局、自然资源局、城管执法局、消防救援大队及湖滨街道等多部门组成联合踏勘组,深入世茂璀璨狮城二期电动自行车停车场(棚)项目现场开展实地踏勘,进一步规范全市电动自行车停放与充电管理,有效预防和控制电动自行车“进楼入户”“飞线充电”及违规停放等安全风险,推动辖区内停放充电设施增设工作。

踏勘过程中,各部门依据职能分工,对拟建自行车停车场(棚)的施工图纸、总平面图、不动产权证书或其他土地权属证明、车棚样式效果图及消防设施布置图等进行细致审核。同时,通过科学规划充电桩建设位置,推动高标准增设集中充电设施,为后续规范建设奠定坚实基础。

据悉,为进一步提高办事效率,石狮市消防安全委员会办公室去年发文,明确电动自行车停车场(棚)简易设施建设审批程序流程相关事项。此次联合踏勘有效简化电动自行车停车场(棚)审批流程、缩短审批时限,切实提升审批效率,将加快推进电动自行车停放场所及充电桩建设工作,有效解决居民电动自行车规范停放问题。

(记者 洪诗桂 通讯员 蔡培曦)

## 石狮服装城开启 停车环境综合整治

本报讯 石狮服装城新一轮停车秩序整治开启。7月4日,记者从国投集团城市物业公司获悉,结合落实推进全市物业服务提升三年行动,该公司聚焦车场(停车位)环境卫生提升、停车秩序引导两大重点,对石狮服装城停车环境启动专项整治。

近年来,随着服装城的发展,日常往来的车流量不断增加,停车秩序问题逐渐凸显,乱停乱放现象日益严重,给服装城的正常运营和商户消费者的出行带来诸多不便,也影响了服装城的整体形象。

为此,城市物业公司协同石狮服装城商业联合会,向商户们发出倡议书,倡议商户和员工选择地下停车场以及四楼屋面停车场,将地面停车位优先留给外来客商使用。同时,按位停车,装卸货物的大货车尽量缩短停留时间,以免阻碍其他车辆的正常出入,造成不必要的拥堵和安全隐患。

在此基础上,连日来,城市物业公司工作人员对服务辖区内所有停车区域开展地毯式摸排,系统梳理出卫生死角、杂物堆积集中区域及车辆乱停乱放高频地段。而后,保洁工人对停车位、行经路面等进行清洁,重点清除路面油污、落叶、纸屑等各类垃圾,同时对车道内堆放的废弃杂物、建筑材料等进行集中清运,消除占道堆放现象。

停车秩序规范方面,安保人员加大动态巡查频次,对违规停放车主进行现场劝导,引导其按规定的区域停放;针对长期占道的摩托车、电动车等,则采取帮忙拖移处置的措施,确保停车有序、出行通畅。

“规范停车看似小事,实则关乎大家的切身利益,是一件利他利己的事情。”城市物业公司相关负责人介绍,公司在持续做好保洁提升、规范引导的同时,也呼吁商户和消费者大力支持配合,携手营造一个安全、有序、和谐的停车环境。

(记者 康清辉)

本报讯 运维人员轻点鼠标,巡检任务即刻下达,无人机机巢沿着预设航线开始智慧巡检……近日,国网石狮市供电公司运维人员通过无人机机巢完成110千伏仑后变电站内香仑线、绝缘子、站外输电2基杆塔以及站外配电杆塔巡视。相比以往,此次巡检仅用时10分钟就完成输电、变电、配电智慧一体化巡检,效率至少提升了4倍。这是该公司在泉州地区率先开展的输变配一体化智慧巡检。

与传统无人机巡检相比,无人机机巢巡检半径可达5公里,范围提升10倍以上,巡检时通过红外透视及高倍变焦,全面掌握设备细微缺陷与异常温升数据,并依托边缘计算实现地面智能终端快速研判,精准识别潜在隐患,锁定毫米级缺陷,高效实现巡检范围内输、变、配关键设备无死角覆盖。

无人机机巢作为全天候“空中哨兵”,可以智能规划航路,实施固定巡航。通过融合5G高速低时延及AI智脑升级,无人机机巢巡检能够实时回传监测信息,实现数据毫秒级回传与远程精准操控,在图像识别、故障诊断、预测维护上实现智能跃迁,巡检中的信息实时化、可视化能帮助运维人员精准决策与预测性维护。同时,无人机机巢巡检可以大幅减少运维人员在高空、野外、恶劣环境作业次数,最大程度降低人身安全风险。

巡检中,国网石狮市供电公司

许伟哲 洪乙铭 林少彬

本报讯 运维人员全程监控飞行状态并严谨复核数据。任务完成后,无人机自动归巢充电待命自动生成标准化巡检报告,为运维人员决策提供高效支撑,以人机协同模式筑牢智能化作业安全保障机制。

无人机机巢的应用,实现了巡检工作质效、隐患精准管控以及降本增效的显著突破。6月份,国网石狮市供电公司完成7次专项巡视,任务从下达至报告生成平均只需半小时,相比传统模式节省了大量时间与人力。借助无人机的独特视角与红外透视技术,6月发现2处关键隐患,实现隐患精准狙击,漏检率显著下降,且隐患处理响应时间从2天压缩至4小时内,抢出“黄金时间窗”,大幅增强安全应对能力。在降本增效方面,单次任务仅需1至2人监控复核,人力成本减幅70%,实现了效率与效益的双重提升。

“目前无人机机巢巡检只是开始,依托这一系统,未来我们能实现从变电站核心设备到野外输电铁塔,再到城市配电网的全域、全链条、自动化智慧巡检,为电网安全高效运行装上‘天眼’和智慧‘大脑’,能够为石狮电网编织起一张全域感知、高效精准、安全可靠的立体防护网,并且让运维人员告别翻山越岭、高空攀爬的作业模式。”国网石狮市供电公司有关人员表示。

本报记者 林本鸣 通讯员 许伟哲 洪乙铭 林少彬

本报讯 运维人员全程监控飞行状态并严谨复核数据。任务完成后,无人机自动归巢充电待命自动生成标准化巡检报告,为运维人员决策提供高效支撑,以人机协同模式筑牢智能化作业安全保障机制。

无人机机巢的应用,实现了巡检工作质效、隐患精准管控以及降本增效的显著突破。6月份,国网石狮市供电公司完成7次专项巡视,任务从下达至报告生成平均只需半小时,相比传统模式节省了大量时间与人力。借助无人机的独特视角与红外透视技术,6月发现2处关键隐患,实现隐患精准狙击,漏检率显著下降,且隐患处理响应时间从2天压缩至4小时内,抢出“黄金时间窗”,大幅增强安全应对能力。在降本增效方面,单次任务仅需1至2人监控复核,人力成本减幅70%,实现了效率与效益的双重提升。

“目前无人机机巢巡检只是开始,依托这一系统,未来我们能实现从变电站核心设备到野外输电铁塔,再到城市配电网的全域、全链条、自动化智慧巡检,为电网安全高效运行装上‘天眼’和智慧‘大脑’,能够为石狮电网编织起一张全域感知、高效精准、安全可靠的立体防护网,并且让运维人员告别翻山越岭、高空攀爬的作业模式。”国网石狮市供电公司有关人员表示。

本报记者 林本鸣 通讯员 许伟哲 洪乙铭 林少彬

本报讯 运维人员全程监控飞行状态并严谨复核数据。任务完成后,无人机自动归巢充电待命自动生成标准化巡检报告,为运维人员决策提供高效支撑,以人机协同模式筑牢智能化作业安全保障机制。

无人机机巢的应用,实现了巡检工作质效、隐患精准管控以及降本增效的显著突破。6月份,国网石狮市供电公司完成7次专项巡视,任务从下达至报告生成平均只需半小时,相比传统模式节省了大量时间与人力。借助无人机的独特视角与红外透视技术,6月发现2处关键隐患,实现隐患精准狙击,漏检率显著下降,且隐患处理响应时间从2天压缩至4小时内,抢出“黄金时间窗”,大幅增强安全应对能力。在降本增效方面,单次任务仅需1至2人监控复核,人力成本减幅70%,实现了效率与效益的双重提升。

“目前无人机机巢巡检只是开始,依托这一系统,未来我们能实现从变电站核心设备到野外输电铁塔,再到城市配电网的全域、全链条、自动化智慧巡检,为电网安全高效运行装上‘天眼’和智慧‘大脑’,能够为石狮电网编织起一张全域感知、高效精准、安全可靠的立体防护网,并且让运维人员告别翻山越岭、高空攀爬的作业模式。”国网石狮市供电公司有关人员表示。

本报记者 林本鸣 通讯员 许伟哲 洪乙铭 林少彬

本报讯 运维人员全程监控飞行状态并严谨复核数据。任务完成后,无人机自动归巢充电待命自动生成标准化巡检报告,为运维人员决策提供高效支撑,以人机协同模式筑牢智能化作业安全保障机制。

无人机机巢的应用,实现了巡检工作质效、隐患精准管控以及降本增效的显著突破。6月份,国网石狮市供电公司完成7次专项巡视,任务从下达至报告生成平均只需半小时,相比传统模式节省了大量时间与人力。借助无人机的独特视角与红外透视技术,6月发现2处关键隐患,实现隐患精准狙击,漏检率显著下降,且隐患处理响应时间从2天压缩至4小时内,抢出“黄金时间窗”,大幅增强安全应对能力。在降本增效方面,单次任务仅需1至2人监控复核,人力成本减幅70%,实现了效率与效益的双重提升。

“目前无人机机巢巡