

福建省十部门印发的《关于推进染整产业高质量发展的指导意见》中明确提出

# 重点推进石狮市染整园区改造提升



本报讯 日前,福建省工业和信息化厅等十部门印发《关于推进染整产业高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》),其中,明确提出:重点推进石狮市染整园区改造提升,提升污水处理等配套服务能力。

为加快推动染整企业转型升级,提高企业市场竞争力,促进印染行业持续、健康、协调发展,保护生态环境,近年来,石狮市委市政府制定出台《石狮市印染行业转型升级工作方案》《石狮市绿色印染提升行动工作

方案》等,开展印染企业专项整治行动和实施“五大提升工程”,对祥芝镇、鸿山镇、锦尚镇3个集控区内的印染企业实行分类管理,将全市印染企业划分为ABCD四类,建立奖优罚劣机制,实行差别化的要素配置机制;加强印染行业人才培育,增强企业创新意识,发挥企业主体作用,为产业发展注入新的内生动力,推动印染行业转型升级和高质量发展。

《意见》从推进产业集聚壮大、加快创新驱动、深化改造提升、推进绿色转型、优化产业生态等方面提出具体措施。在推进产业优化布局上,将推进新建印染项目进入统一规划专业园区,园区外企业要逐步搬迁入园。鼓励园区按照有关规定合理提高建筑密度和容积率,提升园区集中供热和污染物集中处理水平,增强园

区承载能力,促进染整产业集中集约集聚发展;重点推进石狮市染整园区改造提升,提升污水处理等配套服务能力等。在完善技术创新体系上,将引导优势染整企业从产品加工型向产品开发型转变,支持染整企业、研究机构创建省级及以上重点实验室、研发机构、工程研究中心、中试创新服务平台、企业技术中心等创新平台,梳理行业共性技术需求,开展共性技术以及新技术、新工艺研发和创新成果转化,对符合条件的创新平台,依法依规给予政策支持。强化企业创新主体地位,引导企业加大研发投入,加快培育一批创新型中小企业、专精特新中小企业、制造业单项冠军。在引导企业智改数转上,将支持染整企业加快新一代信息技术和染整全过程、全要素深度融合,推动

数字孪生、人工智能、5G等新技术在染整产业的深度应用,围绕智能排产、染化料及助剂自动输配送、智能进出布、染缸中央集中智控、颜色智能管理、智能验布、智能仓储及物料输送等生产过程,打造一批智能制造优秀场景和示范工厂、数字化转型典型案例、人工智能典型应用场景等。在构建绿色制造体系上,鼓励染整企业应用绿色原料、绿色工艺设计、节能节水、降碳减污等技术,推动低能耗、低污染生产工艺创新,培育一批能效、水效“领跑者”;推进企业清洁生产 and 绿色化改造,支持符合条件的项目申报省重点工业节能改造项目,依法依规给予奖励;推动构建高效、清洁、低碳、循环的制造体系,打造一批省级及以上绿色工厂、绿色园区。

(记者 许小雄)

## 石狮2个项目增补为省级重点项目

本报讯 记者从石狮市发展和改革局获悉,近日,福建省发改委公布2025年第一批增补省重点项目名单,总计增补88个。我市腾讯云·中重数字孪生产业园和科创谷·先进智造园2个项目列入增补省重点项目盘子。2025年度我市省重点项目总数增至20个,同比增长66.67%;总投资359亿元,同比增长40.78%,总投资创历史新高。

此次列入增补省重点项目名单的腾讯云·中重数字孪生产业园位于蚶江镇,总投资30亿元,占地面积约100亩,是全省唯一一个与算力结合相关的产业园区,将打造超20万平方米的标杆产业园及4000P的腾讯云智算中心,构建智慧型、全方位的园区服务平台及一个集高科技、现代化、生态化于一体的产业综合体。目前,该项目建设正稳步推进,多楼栋基础施工有序展开。

中科科创·先进智造园项目位于蚶江镇,总投资7亿元,占地面积约100亩,建筑面积约15万平方米,项目秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念,设计沿用国际现代化工业园区的精髓,与原生态的园林设计融会贯通,园区主要建设独栋、双拼及多层标准化厂房,并配套空中休闲花园、人才公寓、园区餐厅和共享会议室等生活、商务空间,致力于打造集智能制造、科技研发、成果转化和产业服务于一体的产业社区。当下,该项目基础施工井然有序,各工序衔接紧凑,以标准化流程确保建设节奏。

下一步,我市将持续深化拓展“三争”行动,扎实推进“项目提效年”活动,以“大拼经济、大抓发展”的决心奋勇争先,全力推进全年重点项目建设提速提质增效,推动发展再上新台阶。(记者 周进文 通讯员 施艺婷)

## 斯柯服装设计暑期特训集中营启动招募

本报讯 记者获悉,位于石狮市星港文创园的泉州斯柯文化目前启动2025暑期服装设计特训集中营招募,第一期暑期服装设计特训集中营将于7月15日推出。此次特训营面向高职、本科院校服装设计专业学生、职场新人及设计爱好者,提供涵盖IPAD绘图、AI辅助设计、3D服装技术等前沿课程,助力学员提升专业竞争力。

据悉,2025斯柯服装设计暑期训练营课程设置紧贴行业需求,包含IPAD绘图技法、AIGC辅助设计、CLO3D虚拟服装设计等数字化技能,同时开设先锋手绘、创意立裁、平面制版等传统工艺课程,并首次引入服装AI绘画与3D设计教学。针对参赛及毕业设计需求,特设服装大赛专项指导和毕业作品制作辅导,帮助学员从构思到成品实现全流程突破。

师资阵容汇聚纺织服装领域领军人物:陈佳豪导师曾入围福建省“十佳服装设计师”及“石狮杯”男装组金奖;匡勇导师作为石狮市服装设计师

协会副会长,拥有“石狮工匠”荣誉,擅长将产业需求融入教学;面料专家张长谋则为“石狮工匠”“泉州名匠”,为全国十佳纺织面料设计师,主导纺织科技研发。导师团队将通过企业化案例教学,帮助学员掌握服装设计三大核心软件,实现技能跃升。

据了解,区别于传统大班授课,本次特训营采取“一对一诊断+弹性课程”模式。导师将根据学员基础定制学习计划,动态调整教学内容与进度,并提供赛事作品集优化、职场技能专项训练等个性化指导。学员可灵活安排学习时间,确保知识高效转化。

泉州斯柯文化负责人匡勇表示,2025斯柯服装设计暑期特训集中营旨在打通院校教育与行业实践的断层,学员结业后将获得技术认证与就业推荐。目前招募通道已开放,首批名额限30人。业内人士评价,该课程体系对标国内国际专业设计赛事标准,有望成为闽派服装新生代的孵化平台。(记者 兰良增)

## 石狮一企业治理提升项目纳入中央生态环境资金项目实施库



### 生态石狮

企业转型升级  
泉州市石狮生态环境局 主办

本报讯 记者昨日从泉州市石狮生态环境局获悉,石狮市丰源塑料制品有限公司有机废气治理提升项目顺利通过专家评审,成功纳入中央生态环境资金项目实施库。据悉,该项目计划投入350万元专项资金,主要用于RTO(有机废气蓄热氧化炉)废气治理设施建设,实现对有机废气深度治理,项目建成后,企业VOCs(挥发性有机物)年减排量可达10.56吨,助力改善区域空气质量。

据悉,RTO废气治理设施采用先进的蓄热氧化技术,相较于传统的“活性炭吸附”方式,具有净化效率高、能耗低、二次污染少等显著优势。同时,该系统配备自动化运行和远程监控功能,可实时监测设备运行状态和废气处理效果,不仅提高了环保设施的管理水平,还能及时发现并解决潜在问题,有效降低企业环境风险。在项目实施过程中,该公司拆除原有的4套“活性炭吸附”废气净化设施,升级为更高效RTO“有机废气蓄热氧化炉”系统。目前,RTO设备已安装

完毕投入运行。中央项目库作为中央财政支持生态环境治理的关键平台,重点聚焦大气、水、土壤污染防治及农村人居环境整治等领域。中央生态环境资金采用竞争性分配模式,各地需严格依照《中央生态环境资金项目储备库入库指南》要求进行项目申报。有关负责人表示,石狮市丰源塑料制品有限公司有机废气治理提升项目成功入库,是对其项目科学性、可行性和环境效益的高度认可,体现了石狮市推动企业绿色转型的科学探索,为同行业及园区企业树立样板、提供借鉴,激励更多企业加大环保投入,积极开展污染治理设施升级改造,共同推动行业向绿色低碳高质量发展。(记者 林恩炳 通讯员 邱嘉好)

## 创新型中小企业评价及专精特新中小企业认定申报时间有变化

本报讯 日前,记者从石狮市工业信息化和科技局获悉,2025年度创新型中小企业评价及专精特新中小企业认定申报时间有变化,创新型中小企业、专精特新中小企业均需在每季度末月28日前完成网上申报,逾期自动顺延至下一季度申报。符合条件的可在规定时间内登录“优质中小企业梯度培育平台”申报。

企业申请创新型中小企业评价和专精特新中小企业认定,应同时满足以下条件:一是应具有独立法人资格,正常开展生产经营活动;二是符合《中小企业划型标准规定》中的中小微型企业;三是企业未被列入经营异常名录或严重违法失信主体名单,提供的工艺技术、装备和产品(服务)不属于国家禁止、限制或淘汰类,同时近三年未发生重大安全(含网络安全、数据安全)、质量、环境污染等事故以及偷漏税影响评定等行为;四是坚持企业自愿原则,满足《福建省优质中小企业梯度培育管理实施细则》规定的企业评价或认定标准。(记者 周进文)



市城市管理和综合执法局多举措治理公园绿地乱停车

## 守护城市“绿肺” 共建文明家园



进入夏季,我市各大公园成为市民消暑休闲的热门打卡地。然而,近期部分市民为图便利将车辆驶入绿地,导致植被受损、土壤板结,影响公园景观和生态功能。对此,石狮市城市管理和综合执法局迅速行动,通过增设警示标识、物理阻隔等措施,守护城市“绿肺”,倡导文明出行,共建美好家园。

市民呼吁:碾压草地实在可惜  
“有些家长为方便孩子玩耍,直接把车开进草坪里,被碾压后的草地一片枯黄,实在可惜。”经常到体育公园散步的

陈女士不止一次遇到在草坪上乱停车的现象,“公园是大家共享的公共空间,这样的行为既不文明,又破坏生态。”类似现象并非个例。市城市管理和综合执法局园林环卫中心巡查发现,部分市民为缩短停车距离,将车辆驶入绿地并且随意停放,造成植被破坏和绿地功能退化。这一问题引发市民广泛关注,不少群众通过12345热线反映,呼吁加强管理。

精准施策:双管齐下守护绿色  
针对这一问题,市城市管理和

综合执法局高度重视,积极行动,采取“宣传+管理”双管齐下措施:一方面,在花海谷、学府公园、体育公园内道路主要路口设置12块“车辆禁止驶入景区公园绿地”的警示牌,提醒市民遵守规定;另一方面,在公园入口及周边绿地安装29个石凳及圆形石墩,并以铁链连接形成物理隔离区,从源头上杜绝车辆驶入绿地的可能。

“我们希望通过明确标识和硬性措施,让市民知悉规则并主动配合。”市城市管理和综合执法局园林环卫

中心负责人表示。

游客点赞:理解支持文明创建

6月22日下午,记者在体育公园看到,新设的隔离设施已有效阻挡车辆进入绿地。正在拍照的游客李先生表示:“以前觉得停远一点麻烦,现在明白绿地是大家的,不能因贪图方便而破坏环境。隔离墩设置合理,不影响游人通行。”

带着孩子游玩的王阿姨则点赞管理举措:“孩子喜欢花草,我们大人更要以身作则。看到这些标识和隔离设施,会自觉提醒自己和身边人爱护环境。”

长效管理:文明守护贵在行动

据悉,市城市管理和综合执法局将持续加大巡查力度,建立“日常巡查+重点时段值守”的长效管理机制,对违规行为及时劝阻并依法处理。同时,呼吁市民游客提高环保意识,文明出行,共同守护城市绿地。

“公园绿地是城市的‘绿肺’,需要每个人的呵护。”市城市管理和综合执法局相关负责人表示,“我们期待通过这次行动,让文明游玩成为市民的自觉行动,让石狮的每一处公园都绿意盎然、生机勃勃。”

文明始于足下,守护贵在行动。当每一位市民都能将“绿色出行”内化于心、外化于行,石狮的公园绿地也将焕发更持久的生命力,成为市民共享的美好家园。

(王国良 郭雅霞)

## 公约进小区 邻里共赴文明之约



“电瓶车不进楼,公共楼道不占用。高空抛物要杜绝,公共区域不拉挂。果皮纸屑不乱丢,垃圾分类齐做好。……”笔者昨日在畔山云海小区发现,小区内每栋楼门厅外墙的醒目位置上都设置了一块“小区楼宇公约”,这些公约条款,如同一股文明清风,吹进居民心中。

笔者走访畔山云海小区,整洁有序的环境令人眼前一亮:电动车整齐停放在小区外统一设置的电动车停放处;小区内草木葱葱,地面上干净整洁,公共区域视野通透,孩童欢快地玩耍,老人们聚在一起聊着家常,处处洋溢着和谐温馨的氛围。

“小区环境变得更好,大家才能住得更舒心!”业主吴女士表示,这份公约不仅规范居民的生活行为,让大家养成更好的文明习惯,更凝聚起共建美好家园的强大合力,“公约上的每一条条款,都与小

区内的居民生活紧密相连,大家心往一处想,劲往一处使,小区自然越来越美,大家的生活质量才能不断提高。”(洪诗桂)

## 文明旅游 绘就最美风景线



6月22日,笔者在石狮黄金海岸与洛伽寺看到,游客们或漫步在海岸线上,感受海风的轻拂;或驻足在各个打卡点,用镜头记录下海景。笔者注意到,尽管游客众多,但地面干净整洁,没有留下垃圾。这得益于游客们自觉遵守文明旅游规定,将垃圾投入指定的垃圾桶内,共同维护美丽的海滨环境。打卡点排队也井然有序,未出现拥挤或混乱的场景。游客们耐心等待,依次拍照留念,展现出了良好的文明素养。

现场多位游客表示,海景令人陶醉,而大家的文明行为更是为这片美景增添了一份别样的魅力。“这里的风景真的太美了,寺庙内也很干净,我们当然要自觉维护,不能让垃圾破坏了这份美好。”一位外地游客如是说。

石狮市近年来一直致力于推动文明旅游的发展,通过加强宣传引导、规范旅游市场秩序、提升旅游服务质量等措施,营造浓厚的文明旅游氛围。在各个热门打卡点,更是设置了明显的文明旅

游提示牌,引导游客自觉遵守文明旅游规定。相关部门也借此机会呼吁广大游客,在享受旅游乐趣的同时,时刻牢记文明旅游的规定,爱护环境、遵守秩序,共同营造一个文明、和谐、美丽的旅游环境。(张诗瑶)

## 祥芝镇开展全国文明家庭宣讲活动

6月19日,在石狮市及祥芝镇妇联指导下,祥芝镇“咱周边”家庭服务中心联合祥芝渔港“党建+”邻里中心等单位,共同开展“家风润万家·文明共传承”全国文明家庭宣讲活动。

活动伊始,巾帼志愿者引导渔嫂们探讨最美家风。一位渔嫂动情分享:“妈妈教导我们‘受人点滴恩惠,必以心意回谢’,这份感恩如同种子,深植我心,教我常怀感恩待人。”朴实话语传递了家风润物无声的力量。随后,祥芝美丽海岸志愿者协会党支部书记蔡鹏泽受邀讲述家风故事。他分享道:“父母

常说海是渔家根基。如今守护海洋已成为我家的信念与行动。”在他的带动下,越来越多家庭加入净滩行列,用行动诠释文明家风,守护共同家园。

渔嫂们随后在便签上写下“诚信”“感恩”“团结”等家风关键词,交流中深化了对家教重要性的认识。活动还组织共唱《花开中国》与贝壳风铃手工制作环节。大家巧手将拾来的贝壳变废为宝,制成风铃。清脆铃声随风摇曳,宛如海洋的珍贵馈赠,寄托着大家对碧海蓝天的珍视与守护之情。(王文豪)

