执行总编 康燕玲 值班编委 奉 培 审稿主任 秦湖君 壽任编辑 冯 敏 版 式 黄立通 校 对 暑 杰

市花公园明渠整治焕新颜

本报全媒体记者 翟坚求

走进市花公园,漫步在干净的步道 上,眼前是团团簇簇的各色三角梅,微 风拂面,让人倍感惬意、舒适。如今,市 花公园已经成为广大市民喜爱的休闲 去处,同时也是北海网红打卡点之一, 每天都热闹无比。"我住在附近,经常来 市花公园散步,也是看着明渠一天天地 干净起来,臭味没有了,环境更好了。' 家住在附近的陈女士说道。

市花公园(四川路至西藏路)全长约2 公里,而市花公园中间则是铁路西段明 渠。看着明渠一跃变身清水河塘,不得不 说它的"蝶变"着实让市花公园锦上添花。

"以前明渠水质不是很好,不时散 发出一股难闻的淤泥味。家里靠近市 花公园的窗户得关着,不然会闻到臭 味。"陈女士告诉记者。

记者了解到,铁路西段明渠(四川 路至西藏路)全长约2公里,明渠底宽9 米至13米,去年全段渠底均已实现硬 底化改造。此前明渠因为长期蓄水且 水源流动不彻底,导致大量淤泥沉积渠 底且堤坝两边绿植落叶至渠底泡腐,明 渠内水质不佳。

市排水设施养护所的工作人员告 诉记者,近年来,每年都会组织人员对 明渠两侧的杂草、水面漂浮物等进行清 理,今年2月开展了一次集中清理行 动,组织人员机械对明渠内的淤泥、垃 圾、杂草及树枝等杂物进行清理,共清 理了约400立方米淤泥杂物。在集中 清理之后,该所每周定期安排专人进行 每日2次以上巡查,持续推进明渠"清 四乱"常态化规范化。

除了做好清理工作,市政部门还根 据北海市主城区雨污水整治专项规划 的要求,组织对排入明渠的污水进行截 流改造,在云南路、重庆路、贵州路、天 府路等多个路段进行改造整治。通过 新建污水截流管道,设置污水截流井, 将污水截流排入污水管内,以达到改善 铁路西段明渠排涝及景观功能的目的。

经过近几年的综合整治,如今的铁 路西段明渠水质变得清澈,气味逐渐消



失,周边绿树成荫鸟语花香,水清岸绿 的模样着实让群众感到无比欣喜。"没 想到市花公园现在这么美了,各种颜色 的三角梅太出片了,空气也好,华灯初

上,站在这里看夜景真的很惬意。"在网 上刷到市花公园的各种大片后,"00 后"小吴也和小伙伴们一起来这里感受 市花公园的如画美景。

西 LNG 三期扩建项目实施增殖放流



本报讯(全媒体记者 方晓淦)5月 30日,广西液化天然气(LNG)三期扩 建项目2025年增殖放流活动在铁山港 区营盘镇举行。此次活动共放流鱼虾 种苗约4000万单位。

当天上午,记者在营盘港公用码头

本报讯(全媒体记者 吴礼娜)5月

30日,南方电网广西北海合浦供电局

西场供电所依托合浦供电局电力科普

基地,在西场镇实验学校举办了一场主 题为"科普赋能进校园,安检护航保平

安"的电力科普活动,通过生动演示和

互动体验,普及安全用电知识,让孩子

们对电力有了更直观的认识,激发了他

现场展示机器狗和无人机等智能科技

在电力巡检等方面的应用,详细讲解其

构造与功能。当机器狗灵活地绕场地

行走、奔跑,甚至上下楼梯;无人机平稳

地在空中飞行,急速升降时,现场惊叹

声此起彼伏,"太神奇了,这是我们第一

次近距离接触如此高科技的电力科普

范式起电机、磁悬浮灯泡和雅各布天梯

等设备,深入浅出地讲解其原理。同学

们饶有兴致地亲手操作,观察奇妙现

象,感受电力的神奇与魅力。在随后的

电力科普课堂上,工作人员采用互动问

在实验演示环节,工作人员操作了

设备。"学生们兴奋地说。

记者在现场看到,供电局工作人员

们对电力世界的好奇心和探索欲。

电力科普进乡村校园

看到,数辆满载鱼虾种苗的水产运输车 正在码头上卸货,在公证员的见证下, 工作人员将车上的鱼虾种苗一一称重、 计数、测量大小,再分装到小桶中并及 时打氧,确保鱼虾种苗存活。

记者从现场了解到,作为北部湾国

4000万尾鱼虾"回家"

际门户港综合能源基地建设的主阵地, 北海是中国石化为广西乃至华南、西南 地区提供清洁能源供应和储气能力保 证的"桥头堡"。建设广西LNG三期扩 建项目,主要目标是补强我国西南地区 进口天然气终端接收能力,构建更为完 备的区域天然气产供储销网络,为地区 发展提供低碳、高效、优质的绿色能源。 同时,对优化调整西南地区尤其是广西 能源结构、促进经济可持续发展、保护 生态环境都将起到重要作用。

"中国石化天然气分公司积极践行 绿色低碳发展理念,在第54个世界环 境日到来之际,为更好地落实建设项目 生态补偿措施,我们特此举行广西LNG 三期扩建项目2025年增殖放流活动。" 中国石化天然气分公司安全总监、安全

放流活动开始后,参加活动的嘉宾 共同来到放流场地,趁着涨潮的有利时 机,将一桶桶鱼虾种苗放流入海。

广西燃气液化天然气有限责任公司 总经理、党总支书记朱文波表示,根据放 流对象的生物学特性和放流水域环境条 件,公司选择铁山港区合适海域实施放 流,共投放马氏珠母贝、日本对虾、黄鳍 鲷等8类苗种约4000万单位。经检测, 此次放流鱼苗规格合格率、成活率均大 于90%,伤残率和体色异常率之和小于 5%,检疫、药物残留也均符合规范要求。

据了解,广西LNG三期扩建项目计 划在2024年至2026年期间,分3年实施 增殖放流,累计放流种苗数量将达13类 共1.85亿单位。其中,2024年已放流 3300万单位,今年6月份将继续投放方 格星虫、中国鲎等5类苗种3600万单位。

趣味实验点亮科学梦 答形式,结合生活实例,围绕"电从哪里 来""安全用电小指南"以及"发现有人

触电了怎么办"等主题展开讲解。同学 们踊跃举手发言,现场气氛热烈。 活动期间,北海合浦供电局工作, 员同步对校园内的电力设备进行全面 安全检查,重点排查线路隐患、评估设 备运行状态,确保师生用电安全。 合浦县西场镇实验学校党支部书记、

校长张有强表示:"这是学生们第一次参 加如此生动的电力科普活动,活动不仅 让孩子们理解了电力与科技的紧密联 系,更丰富了课外生活,更重要的是,这些 科学知识的'种子'会在孩子们心中生根 发芽,开启探索科学世界的大门,激发他 们对科学的热爱和对未来的憧憬,希望供 电部门今后能常来学校开展此类活动。"

据悉,南方电网广西北海合浦供电 局电力科普基地是北海市首个电力科 技方面的科学教育基地。该基地于 2024年2月份建成并投入使用,旨在落 实国家关于加强中小学科技教育的部 署,推动校企科技教育资源衔接。基地 聚焦"继承历史、立足当下、面向未来"



的电力科普路线,设有"广西电力史、文 化传承、党在我心中、反腐倡廉、电力科 普知识、电力互动体验"六个展厅。依 托供电企业先进的科技资源,基地致力 于将优质科学教育输送到乡镇、农村等 资源薄弱地区,提高中小学生科学素质 与创新意识,为建设教育强国、科技强 国、人才强国贡献电力央企力量。截至

目前,该基地在我市一县三区的乡镇开 展了33场科普活动,惠及学生等青少 年3500人次。

"活动让学生们直观感受到电力技 术的革新和进步,点亮童心梦想,传递科 普温暖,有效激发了他们对科学技术的 热爱和探索精神。"南方电网广西北海合 浦供电局西场供电所经理高冰洁说。

粽情浓 艾叶香 端午至



本报讯(全媒体记者 许振国 邱 绣华)随着端午佳节的到来,珠城处处 弥漫着粽叶和艾草的清香。近日,记者 走访了市区的超市、粽子店以及市场, 发现各类端午特色商品纷纷上架,市民 也开启了"端午采购模式",尽情享受着 传统节日带来的欢乐与温馨。

在一家大型超市里,记者看到粽子 销售区被布置得格外醒目,琳琅满目的 粽子被整齐摆放在货架上,令人目不暇 接。据超市工作人员介绍,今年超市共 上架了30多种不同口味的粽子,不仅

有深受大众喜爱的传统口味,如糯米板 栗粽、海猪肉粽、假蒌叶粽,还有融合了 海鲜食材的创新口味粽子,满足市民多 样化的需求。值得一提的是,养生类粽 子也成为了今年的热门产品。像大黄 米粽、五黑核桃粽、五红山药粽等,这些 粽子在食材的选择上讲究营养搭配,吸 引了众多注重健康养生的消费者。正 在挑选粽子的李女士表示:"现在大家 越来越关注健康,这些养生粽子既美味 又营养,很适合老人和孩子吃,我打算

多买几种口味的回去尝尝。" 在海南路的一家老字号粽子店门 前,前来购买粽子的市民一大早便排起 了长队。记者在现场看到,店员熟练地 将各种口味的粽子分拣打包。据店主 介绍,从端午前一周开始,店里的生意 就格外火爆。除了零售,还有不少顾客 一次性买几十个粽子,选择礼盒包装, 送给亲朋好友。正在购买礼盒装粽子

日,虽然不能和远方的朋友相聚,但送 他们一些粽子,也能让他们感受到节日 的氛围和我的心意。"

除了粽子,端午节的另一大特色— 艾草香茅叶,也在市场上备受青睐。在南 珠市场周边,随处可见售卖艾草香茅叶的 摊位,几块钱一把的草叶散发着阵阵清 香,吸引了不少市民驻足购买。市民陈女 士告诉记者:"每年端午节,我们都会买些 艾草香茅叶回家,用来烧水洗澡,不仅能 驱蚊止痒,还能让身上充满芳香,感觉特 别舒服。这也是我们这里的一个老传 统。"端午节作为我国的传统节日,承载 着丰富的文化内涵和历史记忆。从市场 上琳琅满目的粽子,到市民购买艾草香 茅叶的传统习俗,都体现着人们对端午 佳节的重视和对传统文化的传承。



企业新办公楼门牌号办理手续受阻

"北海 12345"5 天解难题

本报讯(全媒体记者 方晓淦)近 日,北海市12345政务服务便民热线 (以下简称"北海12345")仅用短短5 天,就成功解决了北海某公司新办公楼 门牌号办理问题,以高效的工作赢得了

4月23日,北海某公司职工陈先生 向"北海12345"来电反馈问题称,他在 为公司新办公楼办理门牌号手续时,因 地块不动产权证书宗地图上的道路名 称与公安系统显示的道路名称不一致, 导致门牌号办理手续受阻。

"我们公司新建办公楼后需要有门 牌号才能办理办公楼的不动产权证书, 否则新办公楼将无法验收,导致公司业 务受影响。当时我们也不清楚这项业 务具体由哪些部门负责,就致电'北海 12345'求助。"陈先生说。

接到陈先生的诉求后,"北海 12345"立即受理形成工单并转交铁山 港区指挥中心办理。铁山港区指挥中 心第一时间联系陈先生核实情况,并与 相关部门沟通了解问题症结。

"经过核实,此次门牌号办理手续 受阻的原因主要是,该公司新办公楼地 块不动产权证书宗地图上的道路名称 是'纬三路',但公安系统上的道路名称

是'平安大道',两者名称不统一。同 时,铁山港区辖区内有多条'纬三路', 需要证实新办公楼所在的'纬三路'是 '平安大道'后,才能办理门牌号。"铁山 港区指挥中心主任李周存说。

在摸清堵点后,铁山港区指挥中心 立即通过北海市市域社会治理网格化 指挥平台,线上指派铁山港区自然资源 局主动联系诉求人,核实宗地图坐标具 体位置及目前"纬三路"的具体路名。 同时,该中心还线下主动协调市公安局 铁山港分局、铁山港区自然资源局、铁 山港区民政局、南康派出所等单位,根 据陈先生提供的宗地图坐标,组织人员 在4月25日完成实地走访套图。4月 28日,南康派出所根据铁山港区自然资 源局提供的套图材料和实地走访调查情 况,为新办公楼编排出对应的门牌号。

5月23日,陈先生将一面印有"排 忧解难办实事,为民服务暖人心"的锦 旗送到铁山港区指挥中心,为"北海 12345"的热情服务点赞。"感谢'北海 12345'的高效工作,前后只花了5天就 解决了我们的燃眉之急,让我们公司的 工作得以顺利开展,我们为'北海 12345'以及各相关部门的高效工作点 赞。"陈先生说。

海城区在全市率先发起网约配送员、快递员与物业"牵手行动"

畅通配送服务"最后一百米"

本报讯(全媒体记者 韩丹 通讯 曹琳)5月29日,海城区举行网约 配送员、快递员与物业"牵手行动"公开 倡议暨"骑手加油站"授牌仪式,进一步 优化网约配送、快递服务进小区、酒店 和商超等,减少配送冲突,提高配送效 率,规范社区治理秩序。

"这次活动搞得好,跟物业签了友 好协议,以后我们进小区送外卖就更通 畅、更省时间了。"网约配送员小张高兴 地说。活动仪式上,网约配送平台与物 业企业签订《友好协议书》,宣读了《关 于网约配送员、快递员与物业"牵手行 动"倡议书》,促进物业管理和网约配 送、快递的工作协同,畅通配送服务"最 后一百米"。

北海万家兴小区物业总经理荣建 军表示,此次活动把双方要怎么做都说 清楚了,共同倡导遵守物业保安人员、 网约配送员、快递员"十要十不"行为公 约,一起为建立友好社区、实现和谐配 送、文明配送努力。海城区相关负责人 介绍,海城区在全市率先发起网约配送 员、快递员与物业"牵手行动",旨在汇 聚各方力量,为网约配送、快递、物业服 务行业及其从业人员搭建沟通交流平 台,建立网约配送员、快递员随手拍隐 患,物业、社区快响应机制,促进新就业 群体融入社区治理,传递温暖与担当, 为居民提供更高效服务。

今年以来,海城区依托社区"暖新 驿站·骑手之家"平台,整合各类资源打 造"友好小区、商圈、街区、楼宇"四大场 景。从近百家物业公司、商铺店面中, 挑选设立了首批25家"骑手加油站", 为外卖骑手提供小区地图、车辆停放、 饮水充电、歇脚休息等便利服务。海城 区将继续扩大"骑手加油站"点位范围, 配备完善基础服务功能,逐步实现新就 业群体服务阵地全域覆盖,进一步解决 快递员、外卖员等新就业群体"进门难" "找路难""充电难"等问题。

我区启动"安全生产月"活动

(上接第一版)廾设"专冢隐患问诊台" 联动安全科普基地开展"隐患排查实训 开放日",邀请"最美应急人""安全工 匠"现场教学,组织公众参与"楼道堆物 辨识""消防设施定位"等实操项目,对 准确识别隐患的参与者,给予"隐患报 告奖励积分"。同步启动"全民隐患随 手拍"征集,在主流媒体开设"隐患曝光 台"专栏,每日播报典型隐患案例,推动 "人人查隐患、处处防风险"成为社会行 动目觉,切买将咨询日打造成全民参与 的隐患排查实践平台。

与此同时,各级各部门各单位围绕主 题,全面推进安全宣传"五进"活动,把安全 知识普及到企业车间、田间地头、校园课堂、 千家万户,让安全宣传深入基层、热在群众。

启动仪式采取视频会议和网络视频直 播的方式进行,各设区市设活动分会场。

(原载《广西日报》2025年5月30 日第2版)

"法官妈妈"送法进校园

本报讯(全媒体记者 黄金敏 通讯 员 梁冰华 余森)5月28日至30日,银 海区人民法院联合银海区关工委、银海区 妇联等多家单位走进辖区多家小学,开 展"法官妈妈"送法进校园系列活动。

在银海区第六小学多媒体教室内, "法官妈妈"以《中华人民共和国未成年 人保护法》为主题,运用通俗易懂的语 言,引用常见案例,向现场200余名师 生代表讲授了未成年人保护法中的相 关法律规定。"什么是校园欺凌? 当我

们遇到校园欺凌时应该如何处理?"在 银海区福成镇门头小学教室内,"法官 妈妈"以校园霸凌为主题,围绕什么是 校园欺凌、校园欺凌的行为有哪些、遇 到校园欺凌时应如何应对等内容,向现 场的同学们详细阐述校园欺凌的表现 形式、危害性以及应对方法。送法进校 园活动获得了师生们的一致好评。学 生们纷纷表示,"法官妈妈"讲课内容丰 富详实,不仅学到了许多法律知识,还学 会了如何运用法律维护自身合法权益。

腹腔镜微创技术为患者除"险"

本报讯 近日,市人民医院胃肠外 科程学远博士团队采用腹腔镜微创技 术,为患者顺利切除腹膜后肿瘤。

半个月前,王女士(化名)在体检 时,CT 检查发现腹膜后8厘米占位性 病变,随后来到市人民医院胃肠外科就 诊。经该院胃肠外科主任、医学博士程 学远的详细检查后,发现患者腹腔深处 "藏"了一个7厘米×8厘米的腹膜后肿 瘤,且肿物位置特殊,紧邻胰腺、脾脏及 左肾,犹如一颗"不定时炸弹"。程学远 介绍,这类肿瘤生长空间大,早期往往 没有腹痛、消瘦等典型症状,很多人直 到肿瘤压迫脏器才就医。

所幸发现及时,胃肠外科程学远博

士团队在评估和研究后,迅速为患者制 定了微创手术方案,决定采用腹腔镜微 创技术行腹膜后肿物切除术。术中,仅 通过5个耳机孔大小的切口(最小的仅 5毫米)建立操作通道。通过腹腔镜精 准定位肿瘤,医生像"拆弹专家"一样, 用超声刀小心翼翼地分离肿瘤与周围 血管、脏器的粘连,巧妙避开脾脏、胰腺 和肠道,完整剥离边界清晰的肿物。患 者手术过程中仅出血200毫升,未输 血,生命体征平稳。 医生表示,该病例的治疗得益于"早

发现、早干预",并提醒广大市民,定期体 检是发现隐匿性疾病的关键, 若检出异 常肿物应及时到专科就诊。 (岑运良)