

旧馆焕新颜 蓄力迎省运

市体育中心体育馆完成全方位升级改造



·记者探赛场

■文/图 记者 李光耀 康乾

本报讯 广东省第十七届运动会筹备工作已进入决胜冲刺阶段,作为本届省运会重点赛事承办场地,茂名市体育中心体育馆全面完成系统性升级改造,老旧场馆实现功能迭代、品质跃升,以专业、智能、崭新的面貌全力护航省运会,为我市体育基础设施提质升级夯实坚实基础。

茂名市体育中心体育馆是市中心城区重要的标志性体育建筑,长期服务于群众健身、体育赛事及各类文体活动。为严格对标省运会专业办赛标准,彻底破解场馆设施老化、系统滞后、功能不足等短板,我市实施体育馆全域翻新升级工程,对场馆硬件系统、功能配套、外观环境开展全方位提质改造,整体办赛条件、服务能力、安全保障水平实现大幅提升。

据了解,该体育馆总建筑面积约10000平方米,为地上四层建筑。本次改造范围全面、覆盖面广,对场馆室内给排水、电气、专业灯光、智能化、通风、空调六大核心系统进行整体升级,同步完成比赛场地翻新、屋面防水修缮、门窗更新、外立面幕墙改造及室外管网全面升级,实现场馆软硬件系统全方位更新换代,全面达到省级高水平竞技赛事承办标准。

场馆功能布局严格按照省运会赛事规范科学优化,赛事配套专业完备。馆内设置观众席位约3700个,核心竞赛区域铺

设约1000平方米专业运动木地板,具备优良的运动回弹与安全防护性能,可充分满足对抗类竞技项目的专业比赛要求。场馆统筹规划18个标准化功能用房,包含运动员休息室、淋浴间、兴奋剂检测室、新闻发布室、训练副馆等专属功能区域,完整覆盖赛前训练、赛事检测、赛事办公、新闻宣传等全流程办赛需求。

根据赛事安排,改造升级后的茂名市体育中心体育馆将承接本届省运会拳击、古典式摔跤、自由式摔跤、跆拳道、武术散打四顶重竞技项目,是本届省运会搏击、重竞技类赛事的核心承办场馆,将为全省参赛运动员提供规范优质的竞赛平台。

为全面检验场馆改造成效,压实赛事保障工作,近期该场馆已开展多轮实战化试运行与全方位设备检测。前段时间,粤BA茂名队在此开展常态化专项训练。场馆还通过举办工会系统篮球赛等实战活动,全面检验场地运行效能,重点对中央空调温控效果、全场通讯信号、智能系统稳定性等关键设施进行精细调试、逐项核验,确保所有设备运行平稳、各项功能达标到位,全力筑牢省运会赛事保障防线。

借力省运会举办契机,茂名市体育中心体育馆实现了从老旧场馆向现代化专业赛事场馆的华丽蝶变。此次升级改造不仅是我市高标准做好省运会办赛筹备的关键举措,更是完善城市公共体育服务体系、推动全民健身事业的重要成果。赛事结束后,场馆将持续对外开放,兼顾专业赛事、日常训练、群众健身、文体活动等多元用途,真正实现“办赛惠民、一地多用、长效受益”。

目前,场馆各项筹备工作已全部就



茂名市体育中心体育馆外观。



体育馆观众席。

绪,软硬件条件全面达标,静待省运会精彩开幕,全力保障各项赛事安全、有序、圆满举办,充分展现茂名城市风貌与新时代体育精神。

茂名“绿色转型”课堂 火热开讲

学子齐做低碳“行动派”

我市开展全国低碳日“绿色转型,全民同行”主题宣传活动之低碳知识宣讲活动

■文/图 记者 潘宇丽

本报讯 6月17日是全国低碳日,今年活动主题为“绿色转型,全民同行”。为广泛普及应对气候变化科普知识,提升公众低碳意识,当日上午,由茂名市生态环境局主办,茂名技师学院、茂名市环境保护产业协会、茂名市环保志愿者协会协办的全国低碳日主题宣传活动在茂名技师学院火热举行。来自茂名技师学院的青年学子们齐聚一堂,通过专家讲堂、知识问答等环节,上了一堂生动有趣的低碳“必修课”(如图)。

专家开讲:从“双碳”战略到日常选择

“全球气候变暖,跟我们每天的生活方式有什么关系?”上午10时,广东石油化工学院环境科学与工程学院李长刚教授以一个问题拉开课堂序幕。课堂上,他结合2026年全国低碳日主题宣传片,从当今世界面临的四大环境问题讲起,深入浅出地讲解了全球气候状况、国家“双碳”战略以及美丽茂名建设等内容。震撼的数据图表、鲜活的案例,将气候变化的影响与风险直观地展现在学生眼前。李教授巧妙地将宏大的“双碳”战略拆解为日常生活的具体场景——少用一只塑料袋、少开一天车、把空调调到26℃——每一个微小的选择,都在为地球“减负”。“原来我的日常选择也有‘碳重量!’”台下不少同学发出这样的感叹。

有奖问答点燃现场:从“听讲”到“抢答”

课堂结束后,活动迎来高潮——低碳知识有奖问答环节。“全国低碳日是哪一天?始于哪一年?”“我国承诺在哪一年前实现碳达峰?”“夏季空调温度设定在多少度既舒适又节能?”问题刚一抛出,台下便齐刷刷举起一片手臂,同学们争相抢答,现场气氛热烈。从“聆听者”秒变“答题达人”,大家用刚刚学到的知识检验自己的学习成果。一轮轮问答下来,低碳理念在欢声笑语中悄然入心。

活动尾声,茂名技师学院25电商6班的邓伟怡同学分享了自己的感悟:“以前觉得‘减碳’离自己很远,今天学习之后才知道,节约用一次性物品、出门自带环保袋、不乱排污水、节约用水用电……这些身边的小事都是在减少碳排放。以后出行我会多坐公交、多步行,从自己做起,做真正的绿色行动派!”

本次活动不仅为茂名青年学子送上了一场低碳知识的盛宴,更点燃了他们践行绿色生活、参与生态建设的热情。从“知道”到“做到”,茂名的年轻一代正以实际行动响应“绿色转型,全民同行”的号召,携手奔赴绿意盎然的未来。



“水中精灵”三斑阳鼻螳现身信宜天马山

粤西优质水环境再添佐证

■文/图 记者 潘宇丽 通讯员 傅锦洪

本报讯 近日,有游客在信宜市天马山生态旅游区的峡谷瀑布下,意外发现国家水质指示物种——三斑阳鼻螳(俗称“蓝豆娘”)。这一发现不仅为天马山优质的水生态环境写下生动注脚,也成为粤西地区持续推进绿美生态建设的鲜活例证。

三斑阳鼻螳是蜻蜓目螳科的典型代表,雄虫腹部呈鲜亮的蓝黑相间条纹,翅膀半透明且末端带褐色斑块,阳光下折射出金属光泽,被誉为“溪流中的宝石”。该物种对水质要求极高,仅能在无污染、溶氧量充足的清澈流动水体中生存,是国际公认的水环境质量指示生物,堪称生态环境的“天然晴雨表”。

此次发现三斑阳鼻螳的溪流,位于天马山瀑布群下游的一段原生溪流。这里溪水常年保持流动,水体清澈,鹅卵石上青苔密布,植物生长繁茂,为多种水生生物提供了理想的栖息环境。

天马山生态旅游区坐落在信宜市北界镇旺将村,地处粤桂交界,森林覆盖率达98%,是粤西地区少有的保存完好的天然次生林区,素有“天然氧吧”“城市后花园”的美誉。区内溪流潺潺、瀑布如银链

垂挂山谷,溪涧常年流淌天然山泉,形成了相对独立且稳定的生态系统。

有关昆虫专家表示,三斑阳鼻螳在华南山区溪流虽较常见,但它是极敏感的水质指示物种,其出现不仅证明水质优良、生态系统健康,人为干扰少,也意味着信宜天马山峡谷溪流生态保护工作成效显著。

近年来,天马山景区坚持生态旅游开发与保护并重的模式,在发展文旅产业的同时,严格管控景区周边开发活动,加强溪流生态保护与环境监管,最大限度保留了原生溪流的生态本底,为三斑阳鼻螳这类对环境敏感的物种提供了稳定的生存空间。此次三斑阳鼻螳的现身,不仅是有力证明天马山优质水环境的“活证据”,更是茂名市良好生态环境的生动缩影。



在天马山发现的三斑阳鼻螳(俗称“蓝豆娘”)。



喜迎省运会 竞渡袂花江 助力“百千万”

2026年 茂名市茂南区 第三届乡村龙舟邀请赛

2026年6月21日 茂名市茂南区鳌头镇袂花江林道段

指导单位: 茂名市茂南区人民政府
 主办单位: 茂名市茂南区“百千万工程”指挥部办公室 茂名市茂南区文化广电旅游体育局 茂名市茂南区鳌头镇人民政府
 协办单位: 禅城区-茂南区对口帮扶协作工作队 茂名市茂南区城市管理和综合执法局 茂名市茂南区水务局 茂名市茂南区应急管理局 茂名市茂南区消防救援局 茂名市茂南区卫生健康局 茂名市茂南区住房和城乡建设局 茂名市茂南区市场监督管理局 茂名市茂南区红十字会 茂名茂南供电局 中国移动茂南分公司 中国电信茂南分公司 中国联通茂南分公司
 承办单位: 茂名日报社 茂名市茂南区鳌头镇龙舟协会
 支持单位: 茂名市茂南区鳌头镇商会 中国人民财产保险股份有限公司茂名市分公司

广告