

相约白鹭洲 体验精彩活动

厦门日报社“工商银行杯”第二十三届读者节将于10月26日举办

海西晨报·厦门网融媒体记者
潘薇 袁晓敏

一年一度的读者节将如期而至,市民读者快来参与吧!10月26日,厦门日报社“工商银行杯”第二十三届读者节将在白鹭洲音乐广场举办。

本次活动以“长歌奋进强国路 勇毅前行新征程”为主题,届时不仅有一系列厦门日报社融媒体矩阵上新,还有系列精彩活动轮番进行,精心策划布置的主题展览、大型花墙等您来打卡。期待市民、读者、网友、拍客前来参与,一同感受城市发展、时代变迁,体会全媒传播、融合赋能。

全媒体矩阵重磅亮相

在读者节活动的主舞台,一系列厦门日报社融媒体矩阵上新仪式、工作室揭牌仪式、全媒体采访启动仪式将正式举行,持续放大主流舆论传播效能;现场的精彩表演,还将以融媒体直播、平台连线互动等前沿方式展现,让“指尖”新闻更新潮、更鲜活。

本届读者节依旧为忠实读者



向日葵小记者参加读者节。(资料图)记者 唐光峰 摄

保留了许多重要环节:获评“十佳读者”称号的荣誉读者将来到现场领奖,有兴趣成为日报拍客的网友们可以参与纳新,厦门日报旗下系列重要活动也将在此举办颁奖或揭幕仪式。

这几年,前往读者节现场的“学习强国”厦门学习平台展位打卡已成为不少市民读者的习惯。今年读者节,“学习强国”厦门学习平台将如期而至,从“指尖云端”到“群众身边”,提供答题问

关、学习打卡,线上线下融合互动。市民参与互动体验,将有机会获赠厦门学习平台定制的文创产品等。

主题展体现厦门魅力

当前,厦门正全力争创国家历史文化名城。以“申名”为契机,本次读者节将在白鹭洲举办一场历史文化名城图片展,精选一系列新老图片,为参观者带来一场穿越时空的旅行。记者了解到,

展览将精选数十张厦门照片,涵盖厦门的历史文化街区、历史地段、不可移动文物、历史风貌建筑等,其中还有多张珍贵的历史照片将首次公开展览。

今年7月以来,为庆祝新中国成立75周年,厦门日报社倾情策划“75年·75人”大型全媒体采访活动,持续推出的75张“新闻面孔”,叙述他们与城市共同成长的故事,引发读者们的强烈共鸣和反响。读者节不仅将在主舞台邀请75人中的代表人物来到现场,还将设置“75年·75人”展览,围绕60多个见报版面,以图文形式串联回顾75位新闻人物的故事,透视厦门75年来的发展和变化。

当前,厦门市第三届花境大赛正火热进行,并将在读者节特别设置庆祝新中国成立75周年定制花境——由百日菊、凤仙花、海棠花组成的“75”造型花墙上,鲜花与金字交相辉映;在一旁鲜花“相框”的掩映下,秋日里的音乐喷泉广场将更添绚丽色彩,为前来打卡的市民读者们定格下读者节的热闹盛景。

系列活动与读者同欢

作为一次城市嘉年华,本届读者节将为读者和市民朋友提供优质生活资讯和文化产品,以精彩纷呈的活动回馈读者的厚爱。订报饼饼、体育运动嘉年华、摇一摇抢红包等“传统节目”,以及“嘉国同心——重走嘉庚路 共圆复兴梦”大型主题宣传活动赠书仪式、健康义诊、两岸斗茶、相亲交友、汉服互动等一系列配套活动,都将如期与大家相约。今年令人期待的实惠好礼、扶贫展销等活动,也将依然甄选“夯货”,让市民在游园中满载而归。

值得一提的是,本届读者节还有不同展位的元素还将诠释厦门多元化、国际化的城市形象,如厦门市市花创意展示区、西班牙旅游主题展区及配套展销等。

日报、晚报、晨报小记者团3支队伍,将组成“小记者总团”,一起参加读者节现场采风活动。现场还将设置“小记者直播区”,让他们有机会在专业记者的指导下,参与读者节各种精彩活动的直播现场。

山海健康步道再获国际大奖

晨报讯(记者 彭怡郡)近日,厦门山海健康步道获得了“国际市政工程协会卓越奖”“国际市政工程协会试点奖”。

据了解,国际市政工程协会是引领和参与全球范围内的市政及公共领域工程合作的国际社会组织。国际市政工程协会旨在表彰那些符合联合国可持续发展目标,并为社会带来杰出成果、提高服务水平和对社会

产生积极影响的项目。

这并非山海健康步道首次获得国际性大奖。作为市委市政府为民办实事项目,在设计建设过程中,厦门山海健康步道追求精益求精,在结构体系、材料运用及建造工艺等创新方面属国内首创乃至世界之最。健康步道云海线七座特色节点桥梁之一的和美桥就频频获国际大奖。和美桥总体造型呈现为高

耸的V形索塔和轻巧灵动的单侧支撑人行桥。桥梁主跨采用216.7米的单塔单索面曲线悬索桥结构,为世界上同类型人行桥跨径之最,施工难度也是世界级的。凭借独特的造型及设计工艺,2021年和美桥荣获“世界人行桥奖”银奖,此后更荣获2022年国际桥梁与结构工程协会(IABSE)“杰出人行桥奖”,这是国际桥梁工程界最高奖项。

厦门山海健康步道由贯穿本岛东西走向的云海线及南北走向的林海线构成,串联起通山连海、串城达园的慢行空间,将城市山林湖海资源转化为生态福利,让市民游客共享绿色低碳发展所带来的红利,成为厦门一张闪亮的名片。步道自建成至今累计流量近6000万人次,沿线居民慢行分担率提高6.5%,有效缓解了城市交通压力。

推动创新教育普及与发展

晨报讯(记者 谭雅环)近日,“创新少年培育工程”福建工作站启动会暨创新实验基地校授牌仪式在厦门湖里创新实验学校举行。

现场,中国教育科学研究院原党委书记徐长发为“创新少年培育工程”福建工作站授牌,中国发明协会中小学创造教育分会副会长兼秘书长、《发明与创新》杂志社主编李柏春为厦门市第五中学、漳州康桥学校、泉州第一中学、晋江市实验小学、莆田市实验小学等14所“创新少年培育工程”实验基地校授牌。“希望能联同家、校、社协同推动,把培养具有科学家精神、创新精神、创新思维的中华好少年工作落到实处,做真正的科学教育。”福建工作站站长钱娜表示,工作站将发挥带动引领作用,为学校提供坚实的支持与保障,推动创新教育普及与发展,为国家的科技创新事业培养更多后备人才。

实验基地校代表、厦门第六中学副校长苏圣奎在发言中表示,“创新少年培育工程”绘制了从创新少年到拔尖创新人才的培养蓝图。相信在“创新少年培育工程”的引领下,创新少年将不断涌现。

无人清洁船为筲箕湖“美容”

晨报讯(记者 仇慧亮 傅曦颖)近日,不少市民朋友在筲箕湖畔发现,湖面时不时出现一台无人驾驶的船只,一侧还“长”出长长的“手臂”,缓缓在湖面巡游。原来,这是市筲箕湖保护中心联合厦门市相关国企,根据筲箕湖特点而量身定制的一款专门应对水域环境顽固垃圾的全自动智能无人清洁船,该船目前属于试验阶段。

据了解,该款无人清洁船由电力驱动,续航能力长达8-10小时,具备无人驾驶和有人操控两种操作模式,灵活适应不同作

业需求,并具有自主返回充电等功能。它能够自主收集多种水面顽固垃圾,如落叶、浮泥、浮渣、水泡以及油膜等,单船作业可覆盖300亩至400亩水域,垃圾承载量达500公斤。它可以适应多种岸线类型,包括垂直岸、斜坡岸及生态岸,做到几乎完全贴岸保洁作业,满足不同水域环境的近岸清洁需求。

“这艘船目前正处于试验阶段。我们希望通过‘人力+机器’的方式,以更高效和科学的方式提高湖面作业工作效率。”筲箕湖湖区保洁负责人薛来勇说。



无人清洁船在筲箕湖上作业。记者 唐光峰 摄