



十二月十七日晚,在三亚市鹿回头风景区,市民游客在浪漫的夜色下观看露天电影。

光影汇聚客游鹿城

■ 本报记者 李艳玫

走进影院看电影,不是一件新鲜事;但在山顶上看电影,对不少人来说却是新奇体验。11月17日晚,在三亚鹿回头风景区,来自全国各地的游客同三亚本地居民一道“解锁”了这项新体验:面朝大海,迎着微风,感受在山顶观影的乐趣。

据悉,第五届海南岛国际电影节设置“金椰嘉年华”单元,在三亚的景区、酒店、社区开展丰富多样的电影主题活动,包括电影放映、电影市集、影视金曲音乐会、电影装置打卡拍照等内容,将电影、音乐文化与大海、椰风等自然元素融合一起,让市民游客多点位、多维度、沉浸式享受琼岛光影盛宴。

海南岛国际电影节是展示三亚城市风光、文化内涵的重要窗口,也是丰富产品供给,带动文旅消费的重要机会。三亚的旅游部门、旅游企业紧抓电影节举办契机,通过开展一系列富有城市特色的文旅活动,让电影赋能旅游发展,让旅游插上电影的“翅膀”,在鹿城大地上开启新的一段文化与旅游的双向奔赴。

户外放映让影迷“花样”观影

“12月还能在户外看电影的城市,在全国范围内屈指可数,这是属于三亚的浪漫。”12月17日傍晚,哈尔滨游客陈薇一家在鹿回头风景区邂逅了一场光影约会。大家原本计划游玩1个小时,最终痛快地玩了3个小时才结束行程。

作为海南岛国际电影节的特色之一,户外放映一直受到影迷的关注和喜爱。今年的电影节户外放映环节升级为“金椰嘉年华”活动,在鹿回头风景区山顶、阿那亚社区草坪、亚龙湾瑞吉度假酒店影院、万宁日月湾举办为期4天的“光影文旅·文化惠民”特色活动,让市民游客共享一场电影盛宴。

12月17日至20日每天18时30分,鹿回头风景区将播放《原谅他77次》《无名之辈》《新警察故事》等影片。大荧幕在鹿回头雕塑的下方,观众们可以沿阶梯而坐,不仅能欣赏影片,还能饱览三亚曼妙的夜景。

自去年7月1日起,鹿回头风景区免费向市民游客开放,吸引了大量本地居民回归,三亚市民吴伟就是其中之一,他不时会到景区游玩。这次得知海南岛国际电影节在鹿回头开展活动,他就与妻子儿子一同前来体验。“看完夕阳,不仅能欣赏夜景,还能免费观看多部电影,这趟来得值。”吴伟说。

多样活动让主客共享美好

鹿回头风景区活动现场集电影市集、影视金曲音乐会、互动游戏为一体,让游客在体验露营观影的同时,同步品味到市集的“文化气儿”、影视美食的“烟火气儿”、互动游戏的“生活气儿”;

阿那亚社区活动现场在涵盖市集、互动、音乐表演基础上,将光影艺术与露营形式结合,在满足观众视觉盛宴的同时,让休闲娱乐需求也得到满足;

……

海南日报记者了解到,第五届海南岛国际电影节“金椰嘉年华”活动内容丰富,除了电影放映,还有电影主题市集、影视金曲音乐会、电影氛围合影打卡等活动,打造“可玩、可听、可看、可享”的文旅融合新业态、新消费、新热点,持续释放三亚文旅融合发展新动能。

除了丰富多彩的线下活动,本届“金椰嘉年华”还突出全民参与与特色。三亚市旅游发展局在线上社交平台发起“跟着电影去旅行”挑战赛,吸引近百名粉丝参与到活动中,线上总曝光量达530万次。线上话题的持续曝光,引发了大众对“金椰嘉年华”的期待和关注,掀起全民观影的热潮和出游三亚的热情。

“将海南岛国际电影节的活动放到景区、社区和酒店举办,也是三亚持续贯彻‘主客共享’理念的具体实践,不仅让游客发现三亚更有趣、更好玩的一面,带动旅游人气飙升,释放更多的消费潜力,还丰富了市民的日常生活,让大家重新发现‘家门口’的美好。”三亚市旅游发展局有关负责人说。

文旅融合让三亚活力涌现

近年来,三亚频频成为影视取景地,这些不同题材的影视作品,进一步塑造了三亚的多样化名片,展现了鹿城开放、包容的姿态;同时在三亚迎来旅游旺季之际,一场光影之约不仅丰富了市民游客文化生活,还能提高三亚旅游新热度,为文旅产业发展注入新活力。

“海南岛国际电影节”的举办,搭建起海南、三亚面向世界的文化交流新平台。三亚也将积极借助这个平台,充分发挥海南自贸港政策优势和三亚得天独厚的自然资源禀赋,推动三亚文旅产业高质量发展。”三亚市委常委、宣传部部长、海南岛国际电影节组委会副秘书长周春华说。

不只是电影节,今年以来,音乐节、喜剧演出、展览等一批互动性强、体验感足的新潮文旅活动在三亚“不断档”举办,不仅让这

座城市更有趣、更好玩,还带动了旅游人气的飙升,释放出更多的消费潜力,推动旅游产业和文化产业深度“联姻”。

眼下,出游主力军愈发年轻化。年轻客群不满足于单一的观光游览体验,他们彰显个性,追求新潮、个性化、新奇旅游体验,希望能玩出特色、玩出花样。三亚也积极顺应市场变化,结合青年客群喜好,推出一批各具特色、富有内涵的活动,塑造三亚年轻化、时尚化、国际化的城市新形象,让鹿城越“游”越年轻。

接下来,三亚将借势电影节、音乐节IP持续释放吸引力,让更多的年轻人将目光汇聚到三亚,带动更多年轻游客来到三亚,吸引更多的品牌活动落户三亚,实现“流量”变“留量”。

(本报三亚12月18日电)



在三亚市鹿回头风景区,游客带着小朋友前来参加“金椰嘉年华”活动。



市民游客参与“金椰嘉年华”影视金曲音乐会活动。



在三亚市鹿回头风景区“金椰嘉年华”活动现场,市民游客参与有奖竞猜活动。

本版照片均由本报记者 王程龙 摄

生物科技创新实验室 落户崖州湾科技城

本报讯(记者黄媛艳)近日,三亚崖州湾科技城与赛默飞世尔科技(以下简称赛默飞)达成合作,双方将共建生物科技创新实验室(以下简称实验室),聚焦化学成分鉴定与测试分析服务、生物技术产品鉴定与检测服务,承担综合化学分析、蛋白质组学、基因组学、代谢组学、物质结构分析和生物制品中试、生产等职能,将着力打造产学研一体化服务、创新创业和成果转化平台。

此次合作,双方将充分发挥三亚崖州湾科技城的独特优势,依托赛默飞国际领先的实验室产品和解决方案,共同打造专业性、前沿性、实用性、开放性的一流实验室,积极推动海洋企业、科研机构 and 高等院校联合建设深海生命科学和生物技术创新联盟,针对重大关键性、基础性和共性技术问题进行系统化、工程化研究,加快先进技术和实用产品的推广应用,推动海南海洋生物、生物医药和大健康产业集群发展。

三亚口岸迎来 首艘香港籍超级游艇

本报三亚12月18日电(记者李梦楠 通讯员丛高)12月17日,中国香港籍VAN TRI-UMPH(万胜)号游艇缓缓驶入三亚湾锚地,海口出入境边防检查总站三亚边检站为该游艇办理入境通关手续。

“这是琼港澳游艇自由行政策实施以来,三亚口岸首次迎来香港籍超级游艇。”三亚市边检站相关负责人介绍,该游艇长64.6米,宽11.3米,总吨位达1506吨,该游艇将靠泊位于陵水黎族自治县的清水湾游艇会,进一步检验清水湾游艇码头和超级游艇泊位的停靠能力,推动海南游艇产业配套设施进一步完善,为该游艇码头下一步打造超级游艇服务中心奠定基础。

三亚跨境电商E鹿达平台 跑通首单在线申报业务

本报三亚12月18日电(记者李梦楠)12月18日,海南日报记者从三亚市商务局获悉,海南趣佰互联网科技有限公司通过中国(三亚)跨境电子商务综合试验区线上综合服务平台(以下简称E鹿达平台),成功跑通首单跨境电商进口订单单申报,并通过海关单证放行。该笔订单是E鹿达平台正式上线运行以来实现成功申报的首单在线申报业务。

据悉,该平台依托电子口岸,按照“一点接入”原则,建立三亚跨境电子商务统一的数据标准和认证体系,为在本地开展业务的跨境电子商务交易企业、跨境电子商务平台企业、跨境支付企业、跨境物流企业等主体提供“关”“税”“汇”“商”“物”“融”一站式服务,实现“一网通办”“一网通查”“一网统管”和“一网通商”。

三亚民间收藏 中国古代艺术品展览开展

本报讯(记者徐慧玲)近日,2023 三亚民间收藏中国古代艺术品展览暨民间收藏中国古代艺术品市场发展论坛开幕。

据悉,三亚民间收藏中国古代艺术品展览集中展示了500件/套民间收藏的中国古代艺术品,涵盖了金铜器、陶瓷、书画、玉器等多个类别。在为期三天的民间收藏中国古代艺术品市场发展论坛上,与会嘉宾将围绕“文物保护法对社会文物保护和保护的指导作用”“社会文物如何有效助力三亚地方文化经济发展”以及“科技赋能文物艺术品市场发展”等内容展开深入研讨。

三亚市政府有关负责人介绍,此次活动将进一步展现中国古代艺术品的魅力与精髓,加强国内民间收藏家之间的交流和合作,有效地盘活文物艺术品资源,促进三亚文物艺术品发展的市场化、产业化、国际化,助力打造三亚“旅游+文化”的城市名片。

崖州湾科技城开展 海上科考实践活动 74名国内高校师生参与

本报讯(记者黄媛艳)随着一声鸣笛,“北调996”海洋科考船于近日缓缓停靠在三亚崖州湾科技城南山港码头。乘船的武汉理工大学、浙江大学、哈尔滨工程大学、上海交通大学74名师生,顺利完成为期5天的海上科考实践课程,有效提升园区入园高校学生的综合素质,助力“产学研”深度融合。

在本次三亚崖州湾科技城组织开展的海上科考认知实践活动中,师生们分组开展海洋水文调查、海洋微生物调查、海洋地质调查、微生物资源采集培养等实践项目。同时,来自武汉理工大学、哈尔滨工程大学南海研究院和中船集团的相关教师开设了多场海上大讲堂,针对海洋科考无人测量船关键技术—RTK测绘、我国周边海洋形势现状等领域进行学术报告,着力提升园区涉海专业研究生对海洋的认知水平、观测能力、实践能力。

三亚崖州湾科技城管理局教育合作促进部工作人员王波表示,此次科考活动是三亚崖州湾科技城强化涉海专业研究生的实践、实习、实训特色,落实“大共享+小学院”发展理念的生动体现。将课堂搬到科考船上,将有效增强涉海专业研究生的海洋观测能力,培养涉海专业研究生的海洋战略思维,发挥三亚崖州湾科技城的科技创新人才聚集效应,促进师生交流与合作,促进学科交叉融合。