

把“黄金周”变成“黄金月”“黄金季”

“低空+旅游”深度融合，受到年轻客群欢迎

三亚：有跳伞商家订单已排到3月底

本报三亚3月3日电(海南日报全媒体记者刘杰)“从高空俯瞰大地原来是这种感觉,太奇妙了!算完成了一项人生愿望。”近日,上海游客陈女士来到三亚塔赫跳伞基地,体验了一回直升机跳伞项目,令她激动不已。

进入3月,三亚错峰游热度依旧。直升机跳伞、滑翔伞等低空旅游玩法,成为年轻客群的新宠。独特的游玩新体验进一步激发三亚文旅消费新活力,延续旅游市场热度,助燃旅游“黄金季”。

“我们从春节一直忙到现在!”3月3日,三亚塔赫跳伞基地联合创始人、总经理张恩铭和伙伴们正忙着招待一拨接一拨前来游玩的顾客,“部分订单已经预约到了3月底。”

塔赫跳伞基地位于海棠区海丰村,2021年正式开业,是三亚首个高空跳伞基地。目前,该地开展多项直升机跳伞业务,吸引大量爱好者前来体验高空跳伞的惊险与刺激。

“随着旅游市场的不断升温,基地的游客数量稳步增长,2024年接待人次过万。游客来到这里,可以感受到无与伦比的高空视野,感受大海

的壮阔与沙滩的秀美。”张恩铭介绍,基地还计划与法国知名团队合作,在三亚率先引进翼装双人伞项目,让游客可以解锁不一样的新体验。

三亚地处北纬18度,日照时间长,每年可飞行日达300多天,温暖的气候和海景风光对发展低空旅游有着天然优势。在此背景下,三亚不少知名旅游景区也在不断尝试引进低空游玩项目。

三亚蜈支洲岛旅游区于今年2月3日引入的滑翔伞项目,也迅速成为新晋“网红”项目。“游客可以在360度全景视野下俯瞰海景,体验心

跳与海风共鸣的刺激感受。”蜈支洲岛旅游区滑翔伞项目负责人张延全介绍,春节假期过后,旅游的热度仍在持续,有不少年轻客群前来体验滑翔伞。

“我们还推出了升级版游玩套票,在滑翔伞体验以及空中拍摄服务的基础上,加入了蜈支洲岛景区的门船票。这样对来体验滑翔伞项目的游客来说更实惠,也更方便。”张延全说,后面根据实际情况,还会和景区其他项目联动,继续增加新的套餐,不断提升游客的游玩体验感和满意度。

据悉,蜈支洲岛旅游区早在数年前便布局低空旅游市场,目前已形成以直升机环岛观光、水上飞人、彩虹拖伞为核心的多元化产品体系。此次滑翔伞项目的引入,进一步完善了景区“海陆空”立体化体验场景。

当前,三亚低空旅游产品不断增多,游玩场景不断丰富,为文旅产业发展注入新动能。接下来,三亚将在做精做优传统旅游业态的基础上,持续创新推出低空旅游、游艇旅游等新产品,丰富旅游产品体系,提高三亚旅游目的地吸引力,让游客来鹿城“常游常新”。

海南省住房公积金管理局 18家内设分支机构更名揭牌 海口地区群众 线下办事“只进一门”

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)近日,海南省住房公积金管理局在海口举行18家内设分支机构统一更名暨揭牌仪式,原下设的19家分支机构整合调整为18家内设分支机构,机构名称统一由“管理局”变更为“管理中心”。

其中,海南省直住房公积金管理局、海口住房公积金管理局整合组建为海口住房公积金管理中心。“原先,省级单位、市级单位的公积金相关业务须分别到省政务服务中心、市政务服务中心业务窗口办理。”海口住房公积金管理中心主任陈彩华介绍,如今,缴存单位及职工可任意选“一门”,实现“就近办”。

我省发布固定污染源 排污登记管理公告

本报讯(海南日报全媒体记者周晓梦)排污单位如何进行固定污染源排污登记?近日,海南省生态环境厅发布公告,明确固定污染源排污登记管理要求和“注意事项”,提示符合相应条件的各排污登记单位须及时办理延续登记。

固定污染源排污登记,是指污染物产生量、排放量对环境的影响程度很小,依法不需要申请取得排污许可证的企业事业单位和其他生产经营者,应当填报排污登记表。

根据省生态环境厅发布的公告,属于《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》登记管理的排污单位,应当填报排污登记表,并按照相关法律法规和标准规范,落实各项环境管理措施要求。

各排污登记单位在启动生产设施或者发生实际排污前,应通过全国排污许可证管理信息平台,真实、准确、完整地填报排污登记表,自动即时生成登记编号和回执,各单位自行打印留存。

排污登记表自登记编号之日起生效,自登记之日起满5年的,各单位应提前通过上述平台及时更新延续登记信息。2020年以来,生态环境部和我省发布了多项新的污染物排放标准及相关技术指南,各排污登记单位更新延续时注意按照新标准填报并执行。

另悉,去年我省生态环境部门推广环保信用监管模式,拓展环保信用监管应用场景,在固定污染源领域推行“一源一码、一企一码”,在生态环境监测社会化服务领域施行信用等级分类监管,引导社会环境监测机构诚信监测,提高监测数据公信力和权威性,2024年完成1824家企事业单位环保信用评价。

菜篮子“上新” 海口150亩茭白陆续上市

本报讯(海南日报全媒体记者张期望)近日,海口琼山区红旗镇七水洋蔬菜种植基地的150亩水生蔬菜茭白正式进入采收期,将陆续上市。这些原本生长在江南的特色水生蔬菜,如今成为海口市民菜篮子的新选择。

茭白外形似竹笋,富含膳食纤维和多种维生素,但对环境和肥料养分的要求较高,海南近年才引进种植。

“2023年12月,我们与农户合作,在这里种植了优质抗逆茭白新品种‘浙茭911’和‘浙茭10号’,共计90亩。去年3月采收后,经过测算,‘浙茭911’亩产达到2500斤左右,适合我省主栽区的早春和冬季栽培。”海南省农业科学院蔬菜研究所、海南省冬季瓜菜产业技术体系骨干专家蔡兴来介绍,去年春季上市的茭白主要销往江苏、浙江等内地市场,均价为每斤6到7元,收益可观;而这次采收的茭白田间价格已达到每斤8到9元,市场行情十分看好。

蔡兴来介绍,每年春季,珠三角和长三角地区对茭白的市场需求旺盛。我省利用冬季独特的气候条件,错峰上市,市场前景广阔。此外,茭白可以在水塘、田洋等撂荒地种植,有利于土地资源的有效利用,改进海南固有的蔬菜生产模式,增加农民收入,推动蔬菜产业的可持续发展。

据海口市农业农村局副局长相关负责人介绍,2024年冬季至2025年春季,海口计划种植冬季瓜菜面积23万亩。其中,将在全市示范推广茭白、水芹、水生空心菜等水生类蔬菜0.3万亩,进一步丰富市民的菜篮子,满足市场多元化需求。

三亚认定1252株二级保护古树

本报讯(海南日报全媒体记者郭畅)日前,根据全国绿化委员会工作部署和海南省绿化委员会工作计划,三亚在全市范围内开展了第三次古树名木资源普查工作,依据普查结果和《海南省古树名木保护管理规定》,认定全市二级保护古树1252株。

据了解,海南明确古树名木实行分级保护。名木和树龄在300年以上的古树,实行一级保护;树龄在100年以上不满300年的古树,实行二级保护。在古树名木周围醒目位置设立保护牌,并根据实际需要设置保护栏、避雷装置等相应的保护设施。

此次认定的二级保护古树中,年龄最大的古树树龄为292年,共有两株。其中一株是位于三亚市天涯区红塘村委会焕合村的酸豆树,树高11米,胸围250厘米,地围270厘米;另一株是位于三亚市天涯区红塘村委会文昌队的高山榕树,树高19.2米,胸围960厘米,地围1210厘米。

从区域分布来看,三亚市海棠区有91株,吉阳区有214株,天涯区有292株,崖州区有603株,育才生态区有52株。从品种来看,除了三亚比较常见的酸豆、木棉和榕树外,还有少量乌墨、秋枫、阳桃、长苞柿、铁线子、见血封喉、菩提树、油楠、割舌罗、水翁蒲桃、麻楝等树木。

玩法多种多样 游客纷至沓来

蔚蓝清澈的海水、种类繁多的水上项目、琳琅满目的博物馆展品……我省推出各类旅游产品,吸引国内外游客尽情感受海岛的惬意。



近日,游客在三亚蜈支洲岛旅游区体验滑翔伞项目。
受访者供图



3月2日,海南石花水洞地质公园迎来众多游客。海南日报全媒体记者 李天平 摄



近日,游客在三亚蜈支洲岛体验水上项目。
海南日报全媒体记者 王程龙 摄



3月2日,海南省博物馆迎来周末参观热。
海南日报全媒体记者 陈元才 摄

2025陵水半程马拉松将于3月9日举办 吸引5000多名跑者参赛

本报椰林3月3日电(海南日报全媒体记者余佳琪)海南日报全媒体记者从3月3日在陵水黎族自治县举办的海南联通·2025陵水半程马拉松新闻通气会上获悉,该赛事将于3月9日7时在陵水黎安国际

教育创新试验区体育场鸣枪起跑,途经陵水红树林国家湿地公园、海南疍家博物馆、疍家渔排等多个景点地标,让广大参赛者体验陵水自然之美、生态之美、文化之美和发展之美。

“2025陵水半程马拉松的赛道与海南环岛旅游公路的重合率超过50%,从教育园区跑向疍家渔排,从渔村跑到湿地,能够让参赛者实现一步一景、移步异景的体验。”陵水黎族自治县旅游和文化广电体育局副局

长刘志刚表示。

根据规划,本届赛事设置21.0975公里的半程马拉松和5公里的健康跑两个项目,赛事总规模5000余人,其中省外跑者2000余人。

值得一提的是,本届赛事特别

中国热科院成功研制橡胶树40K育种芯片 有助于缩短橡胶育种周期,提升育种效率

本报讯(海南日报全媒体记者邱江华)近日,中国热带农业科学院橡胶所分子育种团队成功研制出基于靶向基因型检测技术的橡胶树40K育种芯片,对建立橡胶树高效生物育种体系、提高天然橡胶育种自主创新能力具有积极意义。

研究团队基于4531个与橡胶树重要农艺性状相关的基因和OTL标记位点,以及35282个在基因组均匀分布的高质量SNP作为背景位点,成功研制出具有代表性、全局性和功能性标记位点的橡胶树40K育种芯片。

据悉,橡胶树40K育种芯片具有

分布均匀、多态性高等特点,可广泛应用于橡胶树遗传多样性评估、种质资源精准鉴定、群体遗传结构分析、遗传图谱构建、全基因组关联分析以及全基因组选择育种等研究领域。

研究团队利用该芯片对223份橡胶树种质资源开展功能基因组分析

和基因组选择育种研究,实现了高效的群体划分、种质资源遗传背景解析、重要农艺性状OTL位点挖掘,并开展全基因组选择和育种模拟,共筛选出50对具有潜在优势的速生亲本组合,推动橡胶树育种从传统的经验育种向精准高效的分子育种转变。

该芯片的研制有助于缩短橡胶育种周期,提升育种效率,加快我国橡胶育种技术体系升级。

该研究得到国家重点研发计划、海南省科技人才创新项目、国家自然科学基金、中央级公益性科研院所基

五指山革命根据地纪念馆入选第七批国家级烈士纪念设施名单

本报讯(海南日报全媒体记者谢凯)近日,经国务院批准,退役军人事务部正式公布了第七批国家级烈士纪念设施名单,五指山革命根据地纪念馆入选。这是海南日报全媒体记者从3月3日从五指山市有关部

门获悉的。

五指山革命根据地纪念馆位于海南省五指山市毛阳镇毛贵村,曾是革命战争时期的重要根据地,见证了无数革命先烈的英勇斗争和无私奉献。此次入选国家级烈士纪念

设施名单,是对革命先贤们不朽功绩的崇高致敬,不仅提升了其在全国范围内的知名度和影响力,更将成为弘扬英烈精神、培育社会主义核心价值观的重要阵地,吸引更多群众前来祭扫瞻仰,缅怀革命先