

2023年度双申遗“海南日记·我们的雨林”生态文化纪实采风活动落幕 镜观雨林生态 定格人文风情

■ 本报记者 谢凯

近日，由省林业局主办、海南日报智库承办的2023年度双申遗“海南日记·我们的雨林”生态文化纪实采风活动落幕。

活动期间，多位摄影名家赴海南热带雨林国家公园霸王岭、鹦哥岭等片区以及五指山市初保村、昌江黎族自治县洪水村、东方市白查村和俄查村，展开为期4天的采风创作之旅，充分运用多样化的摄影技术，助力“海南热带雨林和黎族传统聚落”申报世界双遗产。

展现人与自然和谐共生的美好景象，是讲述生态环境保护故事的重要手段。“举办此次活动，以讲好海南热带雨林和黎族传统聚落的独特性

故事为目标，向社会展现我们申遗的重要性。”主办方介绍。

活动聚焦海南热带雨林国家公园建设的最新成果，摄影名家们走访了海南热带雨林生物多样性丰富的五指山、霸王岭等片区，既设置有林中瀑布探访，又有徒步雨林深呼吸，主题丰富、内容多元的活动环节让摄影家们留下了数不胜数的光影记忆。

这次活动也给不同年龄段、不同类型的多位摄影家搭建了一个沟通交流的桥梁。摄影家们齐聚一堂，共同探讨如何通过影像展现海南自然与人文之美，用美的力量来激发全社会保护自然、传承文化的意识。

海南本土摄影名家吴建华感叹，有了这么一个平台，摄影家们有了沟通交流，可以资源共享和信息互补，大

家就可以联合起来做多件事情。

获得过中国摄影“金像奖”的摄影艺术家谢墨认为，组织申遗对海南来说是一件非常有意义的事，摄影的力量和作用应该充分发挥出来，凝聚更多摄影人的力量，用影像来拉近社会大众与雨林之间的距离，这将有利于助力“海南热带雨林和黎族传统聚落”申报世界双遗产。

“雨林之下，有太多故事可说。”年轻女摄影家王淑玉倾心于雨林里争奇斗艳的植物和各种珍稀动物，她的镜头里尽可能多地拍摄了一些不常见的植物和动物，力争为申遗工作记录更多影像资料。

摄影家韩保献则喜欢上雨林里的各种鸟类，一路上拍个不停。“它们羽毛的色彩太惊艳了，这也是海南热带

雨林独特性的一面，这一刻，我觉得保护好它们，是很温暖的一件事。”

转换镜头，移步到黎族人传统的生活方式中，茅草屋、船型屋曾是他们的住所。“已经很少在别的地方看到这样特色原始的房屋了。”在五指山市毛阳镇初保村，摄影家们大开眼界。

走进黎锦展示馆中，谢墨对历经时间洗礼却依旧焕然一新的黎锦赞叹不已。“黎族人把他们在自然界中遇到的、见到的元素都绣进了文化的脉络里，这是一种独特的魅力。”

摄影家李陶涛把镜头更多对准了这些遗存的黎族传统民居和当地非物质文化遗产，“现在很多黎族人生活条件越来越好，也搬进了条件更好的房子，但这些传统民居很有

保留的必要，这是一个民族文化传承的基础。”

“我们尽可能地多角度拍摄直观看到的雨林和黎族传统文化，再通过不同摄影师之间的艺术手法讲述背后的故事，打动和吸引更多人。”吴建华说，希望通过许多独特视角去深入人心，引发共鸣，从而更好用影像来服务海南申遗工作。

“我们计划继续举办活动，日复一日地记录着，不断展现海南自然与人文交相辉映的过程。”活动承办方相关负责人介绍，活动正在选取100张独具纪实价值、艺术价值的精美图片，后续会集结成册并提供数字资源至相关部门，助力“海南热带雨林和黎族传统聚落”申报世界双遗产。

(本报五指山12月25日电)

最后的“船型屋”：传承海南黎族的雨林乡愁

中央媒体看海南

■ 新华社记者 周正平 蒲晓旭

椰林掩映中，一栋栋茅草房形如倒扣的木船，依次伫立。时有游人

的话语音，打破山村的宁静。位于海南省东方市江边乡的白查村，是中国目前唯一保存完好的黎族“船型屋”古村落。这个在雨林中庇护了村民千百年的山村，承载着海南黎族浓浓的雨林乡愁，已成为黎族追寻祖先生印和游客体验黎族文化的首选地。

黎族是海南岛的世居民族，现有人口150多万。早在宋朝范成大撰写的《桂海虞衡志》中，就有黎族“船型屋”的记载。

生活在山地雨林中的黎族先民，就地取材，用木材、竹子、藤条等雨林常见材料，扎制屋架，茅草覆顶，营建屋檐接地，檐墙合一，具有较好的防潮、隔热作用。这种适合热带雨林生活条件的“船型屋”，体现了黎族在海岛山地热带雨林中的生存智慧。

白查游客服务中心工作人员周浩介绍说，白查村是海南岛“船型屋”保存数量最多、保护状况最好的黎族古村，保留了黎族传统聚落古老原

貌。现有81座茅草“船型屋”和6间谷仓，还有专供黎族青年男女聚会的“隆围”。

时代变迁，为了不使黎族“船型屋”营造技艺失传，海南省和东方市政府举办多期“船型屋”营造技艺培训班，目前已在白查村培养和认定了10名“船型屋”营造技艺传承人，符打因成为最年轻的一位传承人。

“‘船型屋’在雨林潮湿的环境中容易损坏，茅草屋顶三四年就需要更换一次，腐烂受损的竹木屋架也要时常维修。”符打因介绍说，海南省和东方市政府投入资金，聘请传承人承担白查村“船型屋”的日常维护工作。

10多年过去，白查村“船型屋”经受了时光和风雨侵蚀的考验。

搬进新村后，符打因一家种植芒果、槟榔，还经营着一家黄花梨工艺品店，一年有10多万元收入。农忙之余，符打因把时间精力用于保护“船型屋”，推广黎族文化。

不久前，这位山村黎族青年，还登上了海南师范大学的讲台，向学生们介绍“船型屋”营造技艺和黎族生活习俗。

“以前住在‘船型屋’是为了生活，现在保护‘船型屋’，是为了与之相关的黎族传统文化技艺不在我们这代人中消失。”符打因说。

目前，正在申报世界文化和自然双遗产的“海南热带雨林和黎族传统聚落”，已列入预备清单。作为提名地之一的白查村，引起人们更多关注。

近年来，东方市大力发展生态旅游，对白查村旅游资源进行保护性开发。在“船型屋”保护范围内，已建成白查驿站、白查博物馆、文创展销馆、黎族手工作坊和黎族美食品鉴馆、黎族特色民宿、研学教育基地等旅游接待设施。

周浩说，这里已成为中国少数民族传统民居的活化石、黎族的精神家园。(据新华社海口12月25日电)

师生徒步拉练

日前，海口市玉沙实验学校开展初中部远足拉练活动，约1500名师生通过徒步沿海口西海岸线行走约22公里，该活动旨在增强学生体质，培养学生吃苦耐劳精神和团队协作精神。

本报记者 张茂 摄



2023海南(三亚)马拉松收官

本报讯(记者王黎刚)12月24日，2023海南(三亚)马拉松在三亚开跑，来自10余个国家和地区的2万余名参赛选手参加。最终，中国选手包揽女子全程马拉松前3名。其中，徐冰洁以2小时44分12秒的成绩获得第一名。在男子组全程马拉松比赛中，中国选手王涛荣获第三名。

马拉松、半程马拉松、迷你跑项目的起点，均在三亚美丽之冠。其中，马拉松的终点在三亚湾滨海带状公园，半程马拉松的终点在天涯海角景区，迷你跑的终点在金鸡岭街。

徐冰洁赛后表示，这是她今年跑过最舒适的赛事之一，尤其是不冷不燥的天气帮她节省了很多体力，她以后也会继续参加这项比赛。

本届马拉松形象大使、奥运冠军魏秋月也来到现场。她说，马拉松运动拼搏、努力的精神也与女排精神契合，她之所以受邀成为本次赛事的形象大使，也是想号召更多人参与运动，享受运动，通过运动获得精神上的富足和身体上的康健。

本次比赛由中国田径协会认证，海南省旅文厅、三亚市人民政府主办，海南省体育局、三亚旅文局承办。

《海南自由贸易港企业国有资产条例》明年1月起施行

完善国资监管体制机制，转变监管方式

新闻发布

本报海口12月25日讯(记者邵长春 通讯员李小明)《海南自由贸易港企业国有资产条例》(以下简称《条例》)已经省第七届人民代表大会常务委员会第七次会议表决通过，将于2024年1月1日起施行，12月25日，《条例》政策解读新闻发布会在海口举行。

省国资委党委书记、主任马咏华说，《条例》共28条，采取“小切口”的

立法形式，立足海南自贸港实际，聚焦实际问题，凸显地方特色，完善国资监管体制机制，明确国资监管机构集中统一监管经营性国有资产；并转变监管方式，由管企业为主转变为以管资本为主；制定权力和责任清单、分类授权放权清单并动态调整，厘清职责边界，规范行权履职。

《条例》还健全了国有企业法人治理结构和市场化经营机制，强化国有企业市场主体地位，明确党组织在国企治理结构中的法定地位，健全外部董事管理制度；建立健全市场化选

人用人考核机制，完善市场化薪酬分配机制，并对对标国际高水平经贸规则，建立完善国有企业信息公开制度，提高透明度。

《条例》推进国有经济布局优化和结构调整，推动国有资本向海南特色产业集中，鼓励企业开展对外投资、国际合作，发挥自贸港优势；建立国有企业主责主业动态管理制度，聚焦主业，增强企业核心竞争力；实施科技创新战略，建立研发投入稳定增长机制；组建、改组国有资本投资、运营公司开展资本运作；深化混合所有

制改革，对相对控股混合所有制企业进行差异化管理。

《条例》强化国有资产监督管理，通过多种手段强化国有资产监管，确保监管到位，维护国有资产安全；建立健全国有企业违规经营投资责任追究制度和容错纠错机制，保障企业依法经营。

省司法厅副厅长臧爱存说，制定《条例》既是营造市场化、法治化、国际化营商环境的需要，也是支持鼓励国有企业深度参与国际竞争，更好激发国有企业动力和活力的客观需要。

陵水全面完成2024年度党报党刊征订任务

本报椰林12月25日电(记者王迎春)海南日报记者从陵水黎族自治县宣传统战部获悉，截至12月23日，陵水全县已全面完成2024年度《人民日报》《求是》《海南日报》等重点党报党刊的征订发行任务。

据悉，陵水全县各级党组织高

度重视党报党刊征订工作，把重点迎春《海南日报》记者从陵水黎族自治县宣传统战部获悉，截至12月23日，陵水全县已全面完成2024年度《人民日报》《求是》《海南日报》等重点党报党刊的征订发行任务。

据悉，陵水全县各级党组织高

度重视党报党刊征订工作，把重点迎春《海南日报》记者从陵水黎族自治县宣传统战部获悉，截至12月23日，陵水全县已全面完成2024年度《人民日报》《求是》《海南日报》等重点党报党刊的征订发行任务。

据悉，陵水全县各级党组织高

度重视党报党刊征订工作，把重点迎春《海南日报》记者从陵水黎族自治县宣传统战部获悉，截至12月23日，陵水全县已全面完成2024年度《人民日报》《求是》《海南日报》等重点党报党刊的征订发行任务。

据悉，陵水全县各级党组织高

10项专利在海知所长三角运营中心完成转让

成交金额达100余万元

本报讯(记者计思佳 通讯员魏伟)近日，“一种高密度的户外LED显示屏”等10项专利在海南国际知识产权交易所(以下简称海知所)技术转移转化服务平台完成转让，成交金额达100余万元。此项交易由海知所长三角运营中心等机构服务促成，标志着我省国际知识产权交易所跨区域合作取得明显成效。

这10项专利的转让方为福建屏王科技有限公司，是福建省首家COB技术应用商。COB是一门新兴的LED封装技术，有效提升了LED显示屏的发光色度，降低风险与成本。本次交易的LED显示屏系列专利成果拥有出色的密封性能、防水防尘功能、耐候性、节能环保和显示效果等特点，能够满足不同领域的需求，在广告行业、体育场馆、公共交通和市政工程等领域具有广泛的应用前景。

福建屏王科技有限公司相关负责人表示，本次专利转让激活了公司的无形资产，产生了良好的经济效益，为公司重新分配资源到更有前景的领域、专注于核心业务和未来发展创造了机会，同时也助力公司进一步扩大市场、提升市场影响力。

10项专利的受让方是福建省耀龙光电科技有限公司，是一家集LED光电产品的研发、生产、销售、工程服务为一体的综合性高科技企业，产品已远销欧美、东南亚国家和地区。“购买专利不仅可以消除潜在的侵权风险，更重要的是帮助公司增强了技术实力和创新能力，在市场开拓中能够获得更有利的竞争地位，实现更快发展。”福建省耀龙光电科技有限公司相关负责人介绍。

三亚安游路全线通车

本报讯(记者徐慧玲)近日，三亚安游路改造工程完成南段的主体建设，正式实现全线通车，进一步拓展三亚交通路网，大大方便市民出行。

据了解，三亚安游路由于原有的道路等级较低、路况相对较差，影响附近群众的出行。2021年12月，三亚安游路改造工程项目启动。改造工程起点位于海榆东线安游路口处，终点位于安游边防派出所，路线全长9240.79米。如今的安游路已经拓宽为双向四车道，还增加了非机动车道和人行道，非机动车道装饰成浅红色，路旁的绿化带上整齐的树木迎风招展，提升了道路的“颜值”。

“全员全力奋战，整个工期提前了七个月。”施工方中交二公局相关负责人张新介绍，道路建设过程中，大家克服征拆、迁改管线、交通疏解等各种困难，增加机械和作业人员，全力推进项目建设进度，今年6月份首先实现北段中段通车，如今又提前实现了全线通车。

三亚市交通运输局相关负责人表示，安游路改造项目的顺利通车，有效提升安游片区道路通行能力，极大改善区域交通状况，提高了出行的舒适度。

鹏博博鳌中子医院封顶

预计2024年底至2025年初运营

本报博鳌12月25日电(记者陈子仪)12月24日，随着最后一方混凝土浇筑到位，博鳌乐城国际医疗旅游先行区内的鹏博博鳌中子医院实现全面封顶。建成后，该院将成为全球第二个也是中国首个可以提供中子俘获疗法的治疗中心。

鹏博博鳌中子医院由鹏博(海南)中子医疗科技有限公司投资建设。2022年6月，该公司和日本SHI(住友重机械工业株式会社)签署合约，引进日本创新癌症治疗技术中子俘获疗法(BNCT)治疗设备及服务。

鹏博(海南)中子医疗科技有限公司相关负责人介绍，中子俘获疗法是一种可以在几乎不损伤正常细胞的情况下选择性破坏癌细胞的新一代癌症放疗方法，原则上只需向患者注射硼药后实施1次中子照射，1天内即可完成全疗程治疗。中子俘获疗法区别于手术等外科治疗手段，对患者身体负担小，可以帮助患者在治疗后快速回归日常生活。同时，中子俘获疗法的一大特色是其适用于已接受过放疗的复发性癌症患者。

鹏博(海南)中子医疗科技有限公司相关负责人表示，该院预计2024年底至2025年初可开始运营并接待患者。

定安雷鸣、龙河镇污水处理及配套管网项目收尾

本报定城12月25日电(见习记者林芷羽)12月25日，在定安县雷鸣镇污水处理厂的施工现场，工人们正利用晴好天气抢抓工期，推进项目尽快完工。

海南第二建设工程有限公司定安五镇污水项目经理曾维新介绍，定安雷鸣、岭口、富文、龙河镇4个污水处理项目采用“EPC+O”模式整体推进项目建设，其中雷鸣和龙河项目已进入收尾阶段。

“EPC+O”模式是由总包商对设计、施工、采购和运营环节有效衔接，实现项目全生命周期的高效管理。“不仅减少建设和运营成本，还可节约招标各个环节时间，缩短项目建设周期，提高运营效率。”曾维新说道。

截至目前，雷鸣镇污水处理项目完成形象进度85%，安装敷设污水管道及配套设施14千米，完成预处理池、污泥池、消毒池、堆泥区等基础工程。正在施工综合用房、污泥脱水机房等构筑物。龙河镇污水处理项目完成形象进度89%，安装敷设污水管道及配套设施13千米，正在施工综合用房等构筑物。