



辛丑年八月廿九 初三寒露 2021年10月19日 星期二 国内统一刊号CN46-0001/今日4版 1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第23738号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn



■ 本报记者 赵优 实习生 陈梦馨

假期过半，欢乐不减。近两日，我省大部分地区天气晴好，广大市民游客出游兴致高涨，假日效应集中释放，自驾游、周边游人气火爆，海南人游海南成为旅游市场一大亮点。

国庆“黄金周”期间，海南热带野生动植物园车内车流不息，其中琼字车牌占据多数，不少岛内市民选择带孩子前来“假期长知识”。这几日，《我和我的祖国》海野国庆音乐会激情唱响，世界动物日科普文化节系列活动精彩上演，“小小海野科普宣讲员”“海野科普大讲堂”“动物主题科普展览”“海野线上科普知识趣味问答”等活动接连开展，使得景区人气不断攀升。拥有花鲸、海狮、企鹅百余种海洋动物的大白鲸·三亚海洋探索世界也迎来了客流高峰，以“探秘海洋超能力，亲子科学嘉年华”为主题的系列研学活动推出“明星企鹅见面会，学做合格饲养员”“海洋主题科学实验”等课程，受到许多亲子家庭的青睐。

多个在线旅游平台显示，受疫情影响，今年国庆黄金周城市周边短途游产品成了市场的“宠儿”。海南日报记者注意到，国庆“黄金周”期间，不但景区推出了各种优惠套餐和产品，各大酒店也针对亲子游、家庭游等国庆出游特点推出不同优惠力度的主题套餐产品，且随着各市县酒店、民宿等住宿设施的丰富和提升，岛内游客有更多主题度假酒店可供选择。

大小洞天景区、分界洲岛景区、槟榔谷景区、蜈支洲岛景区、南湾猴岛景区等不但推出针对岛外游客的优惠套餐产品，更专门针对岛内游客推出优惠幅度更大的“岛民专享”产品套餐。

下转 A02 版▶



西岸好景致

10月3日，位于海南西部海岸的昌江黎族自治县棋子湾景区，到处是前来放松游玩的游客，还有新人在此取景拍摄婚纱照。国庆期间，昌江启动2021“秋游棋子湾·欢乐西海岸”旅游文化系列活动，为游客们奉上丰富多彩的文旅活动。

■ 本报记者 张文君 特约记者 黄兆雪 通讯员 冯定坤

深山享清幽 黎家风情好 昌江王下乡特色民宿国庆期间迎八方来客

“这里不仅能感受黎族的文化 and 风土人情，在山野之间还特别有意境和氛围。”10月3日，来自儋州的游客杜卫红说。国庆长假第二天，他带着家人来到位于昌江黎族自治县王下乡的洪水村，入住洪水村特色茅草屋民宿，体验别样风情。

国庆小长假期间，王下乡依托“黎花里”文旅小镇配套推出洪水村茅草屋民宿、浪论村沿河栈道等旅游新产品，以丰富旅游大餐迎来八方来客。

走进黎花二里——“时光里”洪水村，首先映入眼帘的是黎族船形或“金”字形的特色茅草屋：屋顶覆盖茅草，大门旁边摆放着传统农具，四周都是葱葱郁郁的植物。穿过茅草屋民宿，走进一处长廊，面前一片绿油油的稻田，好一幅“稻花香里说丰年”的场面。

“晚上更好看！遇上现代的声光电，黎族特色茅草屋就成了光影的海洋，灯光打造的黎族图腾变幻莫测，让游客能身临其境地感受到黎族文化独特的魅力。”王下乡政府干部谢俊斌说。

据了解，“时光里”洪水村重在提升游客的参与感，依托黎族传统船形茅草屋特色发展黎族主题民宿，并借助3D光影电子技术将昌江“四季旅游”元素投影在茅草屋及稻田里，把黎族特色文化投影在墙壁和屋顶上，将洪水村打造成展示黎族文化的光影博物馆，同时创新乡村夜游体验，让游客置身其中，回味无穷。

“国庆期间，洪水村茅草屋民宿正式对外试运营，目前共有11间客房，一经推出就预订满了。”洪水村茅草屋民宿负责人南华锋说。

下转 A02 版▶

习近平致电祝贺岸田文雄当选日本首相 李克强向岸田文雄致贺电

新华社北京10月4日电 10月4日，国家主席习近平致电岸田文雄，祝贺他当选日本首相。

习近平指出，中日一衣带水，发展中日睦邻友好合作关系，符合两国和两国

人民根本利益，也有利于亚洲和世界和平、稳定、繁荣。中日双方应该恪守中日四个政治文件确立的各项原则，加强对话沟通，增进互信合作，努力构建契合新时代要求的中日关系。

同日，国务院总理李克强致电祝贺岸田文雄当选日本首相，表示双方应该维护政治共识，加强交流合作，推动两国关系沿着正确轨道健康稳定发展，共同迎接明年中日邦交正常化50周年。

绿色天堂 生态瑰宝——走进海南热带雨林国家公园体制试点区

本报记者走进海南俄贤岭省级自然保护区，探秘罕见的喀斯特地貌原始热带雨林景观

奇峰叠翠 野趣横生

见A03版



海南热带雨林国家公园体制试点区内的俄贤岭风光。 本报记者 陈元才 摄

省交通运输厅破解洋浦港船舶在港时间过长难题 提升引航服务质量 提高泊位周转效率

查堵点 破难题 促发展

本报讯(记者邵长春 通讯员潘彤彤)省交通运输厅近日在“查堵点、破难题、促发展”活动中，针对洋浦港船舶在港时间长、周转率低的堵点，主动对接港航企业服务需求，合理安排引航计划，大大缩短了国际船舶在港时间。

据悉，在海南自贸港多项利好政策驱动下，我省港口航线越开越密，货物吞吐量越来越大，尤其是进出洋浦港的国际船舶越来越多、越来越大型化，现有码头运力不足，经常会导致船舶在港时间过长，船舶周转率低。

省船舶引航站在引航工作中自查自纠发现了该问题，经过调查分析堵点形成原因：一是现有码头运力不能满足日益增多的船舶进出港需求；二是引航服

务模式有待创新，服务质量有待提升。

为解决这一问题，在省交通运输厅指导下，省船舶引航站积极走访港航重点企业，听取服务单位需求和意见建议，主动对接港航企业服务需求，为洋浦超大型船舶量身定制引航方案，采取紧密衔接的靠离泊作业，不仅减少船舶靠离泊等待时间，同时也有效提高泊位周转效率，切实降低港航企业运行成本。

同时，省船舶引航站科学调度引航生产，合理安排引航计划。6月16日以来，已有多艘船舶借助潮水靠离泊，同一潮水时段引航两艘船舶内进出港，在潮水窗口期关闭的最后时刻，安全引领靠离泊码头。

此外，我省还积极利用信息化手段，

通过引航智慧终端，实时密切关注船舶抵港动态，并结合船舶相关作业信息，及时按要求靠离泊。

通过这一系列举措，截至今年8月底，省船舶引航站共安全引领船舶3620艘次，其中洋浦港2757艘次，大大缩短了国际船舶在港时间，优质高效、方便快捷的引航服务也得到进一步优化。

省交通运输厅负责人表示，今后该厅将继续以最大限度用足现有泊位和航道条件，确保船舶安全靠泊，为港航生产安全提供有力保障，为自贸港建设添砖加瓦。

据悉，省船舶引航站还计划10月安排引航员前往国内重要港口学习，持续优化服务流程，加强引航技术和服务能力建设，确保引航技术和服务能力与洋浦港区的航道、港口通航能力相适应，助力海南自贸港建设。

我省启动新冠病毒疫苗加强免疫接种

高标准抓好疫情防控

本报海口10月4日讯(记者马珂 实习生王丰)根据国务院联防联控机制部署，我省已于10月4日起启动重点人群新冠病毒疫苗加强免疫接种工作。

据了解，加强针也叫加强免疫，指在完成疫苗接种后，根据抗体消退情况进行补充接种，保持人体对病毒免疫力的疫苗剂次。如现阶段新冠灭活疫苗全程接种2针，根据人体抗体水平下降程度再进行一针接种，即加强针。加强针会使新冠疫苗接种一段时间后出现的保护效果削弱呈现“强势反弹”。接种加强针14天后，抗体水平相当于原来10倍至30倍，并对德尔

塔等变异株出现良好交叉中和作用。

根据疫情防控需要，全程接种2剂次新冠灭活疫苗和康希诺疫苗满6个月的18岁以上人群将实施加强免疫接种。并优先在新冠肺炎感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展加强免疫，涉及进口冷链物品的口岸一线海关检验检疫人员，口岸装卸、搬运、运输等相关人员，国际和国内交通运输从业人员、面临较高境外疫情风险的边境口岸工作人员、医疗卫生人员等，有在境外感染风险的人群，如因公、因私出国工作学习人员等。

针对不同类型的重点人群，我省将实施不同的接种安排。针对职业风险高的人群，以单位或行业为主组织集体接种；优先接种新冠肺炎感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员。针对其他人群则指定门诊接种；各市县指定定点接种门诊定点接种；免疫功能相对较低人群，60岁及以上人群，由于工作、学习、交流的需要到境外疫情高风险地区或者国家的人群，其他已完成新冠灭活疫苗2剂次接种6个月以上、自愿进行第3针接种的人群，均可到辖区指定的接种门诊进行加强免疫接种；各市县指定门诊由各市县另行对外公布或拨打市县指挥部咨询电话进行咨询。

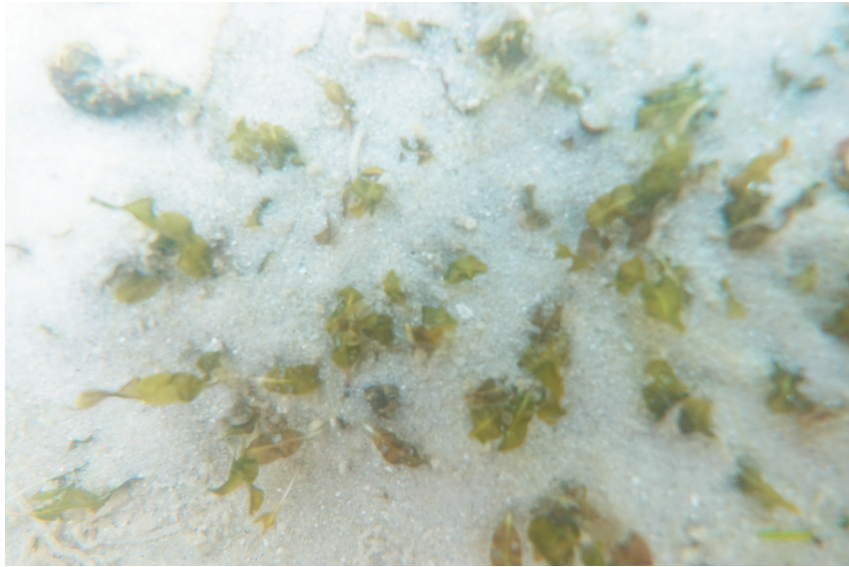
海口东寨港发现海草新品种

本报讯(记者刁霖鸿)海南日报记者近日从海南东寨港国家级自然保护区管理局获悉，该局在今年6月至7月对东寨港海草资源调查中，发现海草新品种——小喜盐草。至此，东寨港保护区内，已发现的海草种类增至4种。此外，调查还显示，东寨港海草面积呈逐年增多趋势。

据了解，海草生长于热带及温带海域，是控制浅海水域水质的关键植物，对维持沿海海域生物多样性有重要意义。海草生态系统生产力高，有“海洋牧场”之称，其固碳能力强，能够消除污染、净化水质，减弱海浪能、维护海岸及海床稳定等作用。

根据本次海草资源系统调查显示，海口东寨港分布的海草种类为2科2属4种。除了本次新发现的小喜盐草外，其他3种分别为水鳖科喜盐草属卵叶喜盐草、贝克喜盐草，以及丝粉草科二药草属单脉二药草。

“海草床能净化水质，维持良好的海域生态环境，为多种海洋生物提供栖息、繁殖及庇护场所。”海南东寨港国家级自然保护区管理局林业工程师冯尔辉介



东寨港首次发现小喜盐草。 通讯员 冯尔辉 摄

绍，近两年，东寨港保护区管理局积极开展红树林种植和生态修复项目，新的海草品种出现，标志着东寨港的水质越来越好，生态环境越来越好，生态修复成效

明显。据悉，从2014年至2021年，东寨港保护区内海草面积呈逐年增多趋势，目前共有513.89公顷。