

世界热带水果之窗利用空间育种加速现有种质资源创新

7种热带优异水果“太空种子”落地发芽

本报海口1月3日电（海南日报全媒体记者陈子仪）1月3日，海南日报全媒体记者从琼海市世界热带水果之窗基地获悉，经历过太空环境洗礼的7种热带优异水果“太空种子”在该基地成功播种发芽。

据悉，2024年9月27日18时30分，我国成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。开展空间育种试验是本次实践十九号卫星的重要任务之一，海南盛大现代农业开发有限公司选送的“寿桃”蛋黄果、“马加纳”马梅、

SD1号无核橄榄、SD1号轻木、SD1号燕窝果、SD1号山竹、SD1号黄晶果等7种热带优异水果约1880克种子搭载卫星进入太空，约两周后返回地面。

该基地此次报送的“太空种子”，旨在利用太空的特殊环境，促进种子发生变异，进而筛选出具有优良性状的热带优异水果新品种，助力海南热带优异水果资源创新、开发、利用。至今，SD1号无核橄榄、SD1号轻木、SD1号燕窝果已经在世界热带水果之窗萌发幼苗，长势良好。

据介绍，该基地计划对“太空种子”进行多轮的筛选和鉴定，从生长表现到基因层面，全方位地评估它们的变异情况。对表现出优异性状、遗传优势明显的单株，进一步用于新品种创制。

此次“太空种子”的播种，是该基地在常规育种以外的创新实践。利用空间育种“诱变效率高、育种周期短、有益变异多”等优势，加速现有种质资源创新步伐，为实现热带优异水果种业科技自立自强、种源自主可控，提供重要支撑。



SD1号燕窝果“太空种子”发芽。（世界热带水果之窗基地供图）

海南省直属单位领导1月6日至1月10日接访日程发布

本报海口1月3日讯（海南日报全媒体记者陈蔚林 通讯员肖优林）1月3日，海南省信访局发布了省直属单位领导1月6日至1月10日接访日程。

1月6日至1月10日，省财政厅、省人力资源社会保障厅、省教育厅、省卫生健康委、省民政厅相关负责人将在海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接访群众。省信访局提示，请信访群众按照《信访工作条例》有关规定，依法有序理性走访。关注“海南信访”微信公众号，点击“网上信访”可进行预约登记。

日期	接访单位	接访地点
1月6日(星期一)	省财政厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
1月7日(星期二)	省人力资源社会保障厅	
1月8日(星期三)	省教育厅	
1月9日(星期四)	省卫生健康委	
1月10日(星期五)	省民政厅	

制表/杨千懿

洋浦疏港高速SG02标段项目建设取得实质性进展 光村水河特大桥首片预制箱梁成功架设

本报讯（海南日报全媒体记者刘梦晓 通讯员邓晓龙）近日，洋浦疏港高速SG02标段项目光村水河特大桥首片预制箱梁成功架设，全线最长桥梁进入上部结构施工阶段，项目建设取得又一实质性进展。

据了解，洋浦疏港高速公路线路

起点位于儋州东成镇文柏村附近，分三个标段建设，与G98环岛高速公路相交，途经光村镇、木棠镇、峨蔓镇，终点在洋浦园四路口与洋浦大道顺接，全长超30公里，总投资超70亿元。项目建成投用后，将有效提升区域路网通行能力、服务水平和运输效

率，加快洋浦港扩容建设，促进区域临港产业发展。洋浦疏港高速公路SG02标段路线长度13.79公里，主线新建桥梁5座，其中，设置松林互通、木棠互通两处互通式立交。光村水河特大桥是洋浦疏港高速SG02标段项目全线路唯一一座特大桥，桥长

1087.28米，共有210根墩柱，70道盖梁。

为确保架梁施工安全、高效推进，大桥使用“智慧梁场”进行预制箱梁生产，科学组织施工，强化作业安全管理，确保了每天产梁、架梁“一循环”，高效完成预制箱梁顺利架设，极

大地鼓舞了项目参建人员的信心。

接下来，施工单位中交一公局集团有限公司将继续落实进度制胜理念，高标准、严要求加速推进后续的工程施工，完成各项生产任务目标，为如期完成上部结构施工的节点目标打下坚实基础。



临高金牌港开发区港口及配套工程项目一期首根钢管桩成功沉桩

1月3日，临高金牌港开发区港口及配套工程项目一期首根钢管桩成功沉桩，标志着该工程正式进入码头主体施工阶段。该项目包含港口工程和疏港快速路工程两部分，分三期建设。其中一期计划新建2个7万吨级通用泊位，总长度531米，年设计吞吐量700万吨，配套建设防波堤、护岸、堆场、仓库等设施，以及长约11公里的疏港快速路。

海南日报全媒体记者 陈元才 摄

海口龙塘大坝枢纽改造工程：通过下闸蓄水阶段验收

本报讯（海南日报全媒体记者周晓梦）近日，海口市南渡江龙塘大坝枢纽改造工程顺利通过下闸蓄水阶段验收，标志着工程建设取得重大阶段性成果。

省水务厅组织相关单位及专家组成验收委员会，通过实地查看、查阅资料、听取汇报和质询讨论相结合的方式，对该工程已完工的工程质量和形象面貌、在建工程的建设情况、未完工程的计划安排和主要技术措施落实情况等进行逐项全面检查验收。经综合分析研判，验收委员会一致认为，该工程形象面貌和已完工的工程施工质量满足下闸蓄水条件，同意通过下闸蓄水阶段验收。

据了解，海口市南渡江龙塘大坝枢纽改造工程是国家重点推动的150项重大水利工程项目之一，于2022年4月正式开工建设，轴线全长438米，建筑物主要由拦河闸、左右岸连接段、引水闸、鱼道、右岸副坝、防洪堤、灵山干渠等组成。工程建成后，可全面提升海口市及江东新区供水安全保障能力，同时减轻大坝上游区域防洪排涝压力。

海南热带雨林国家公园旅游联盟成立

将打造特色热带雨林旅游产品和线路

本报海口1月3日讯（海南日报全媒体记者刘晓惠）1月3日，海南热带雨林国家公园旅游联盟成立，该联盟将围绕热带雨林的资源整合与推广、产品创新与市场开拓、智慧旅游与生态保护等方面开展工作。

海南热带雨林国家公园旅游联盟由省旅游和文化广电体育厅发起，五指山市牵头，联合琼中黎族苗族自治

县、保亭黎族苗族自治县、白沙黎族自治县三个中州市县共同建立。联盟各成员单位将秉承“资源互补、相互支持、合作共赢、共同发展”的原则，共同打造具有特色的热带雨林旅游产品和线路，提升旅游服务的品质和水平，增强旅游市场的竞争力和吸引力。

海南热带雨林国家公园，总面积4269平方公里，具备独特的生态资源

和世界级的生物多样性。环热带雨林国家公园旅游公路已于2024年12月29日全线贯通，全长466公里，串联陵水、保亭等9市县。与此同时，沿线重点招商项目如琼中黎母山森林康养项目、屯昌木色湖国际健康疗养度假项目、白沙长臂猿生态旅游小镇项目等一批标志性项目也在稳步落地。

据介绍，海南热带雨林国家公园

旅游联盟的成立，标志着海南中部旅游发展迈入了全新的阶段，是推动区域旅游高质量发展的重要举措。联盟将依托海南热带雨林国家公园的优质资源，共同打造生态环境优美、文化底蕴深厚、具备国际一流水准的山地休闲养生度假旅游目的地。

联盟成立大会现场，发布了海南“两山理论”旅游实践案例；推介了海南热带雨林国家公园旅游线路产品，包括生态徒步、探险寻宝、民族文化体验等多个主题。

大会透露，为强化环岛和环热带雨林国家公园两条旅游公路的联动效应，省旅游和文化广电体育厅正在积极编印出版《海南环热带雨林国家公园旅游公路自驾指南（1.0版）》，将于春节前正式推出。

万宁大洲岛发现半叶趾虎

海南省壁虎科添新记录

本报讯（海南日报全媒体记者孙慧）日前，有研究团队在万宁大洲岛国家级海洋生态自然保护区发现半叶趾虎，属于海南省壁虎科的一个新记录种，至此海南省壁虎科物种总数达到7种，该研究成果《海南省发现半叶趾虎》2024年10月发表在《四川动物》期刊。

半叶趾虎主要分布于南亚、东南亚、印度洋-太平洋岛屿，目前有56个物种，中国分布有15种。在20世纪40年代，我省曾有过捕捉半叶趾虎的记录，但是没有详细的形态特征测量和相应的分子序列，在我省此前发表的著作和名录中未能见。

我省林业工作者、《海南省发现半叶趾虎》第一作者周润邦介绍，今年6

月，他在大洲岛采集到半叶趾虎的标本，研究团队经过综合形态特征和分子数据分析鉴定，确认是半叶趾虎，系我省爬行动物新记录。

据介绍，此前我省已知的6种壁虎科物种为海南壁虎、原尾蜥虎、锯尾蜥虎、疣尾蜥虎、截趾虎和哀鳞趾虎。周润邦表示，他和中国科学院专家一起在大洲岛保护区进行两栖爬行动物调查，两周时间仅采集到了1只半叶趾虎样本，而同域分布的其他4种壁虎数量明显更多，这表明半叶趾虎在该地点可能面临非常大的生存压力。

2024年6月，半叶趾虎在万宁大洲岛被发现，系我省爬行动物新记录。（周润邦供图）



公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将拟任干部人选情况予以公示。

袁伟，男，汉族，1974年9月生，在职大学，中共党员，现任定安县定城镇党委书记、四级调研员，拟提名为县（市）人民政府副县（市）长人选。

欢迎广大干部群众反映拟任人选政治表现、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面存在的问题。反映问题可以通过来信、来电、来访、网上举报等方式进行。举报人应实事求是地反映问题，提倡实名举报。我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。

公示期限：2025年1月6日至10日，共5个工作日。

联系电话：(0898)12380,65378954(传真)。

短信举报：18608912380。

联系地址：海南省海口市国兴大道69号海南广场1号楼308室省委组织部干部监督处(邮编：570203)。

举报网址：<http://12380.hainan.gov.cn>。

中共海南省委组织部

2025年1月3日