

# 2024年生物多样性调查成果揭晓 海南再发现一批新物种新记录

本报三亚5月16日电（海南日报记者周晓梦 通讯员周海燕）我省发现一批新物种新记录，其中包括2种新物种、35种中国新记录种，以及71种海南新记录种。5月16日，在三亚举行的2025年“5·22”国际生物多样性日宣传活动现场，揭晓了2024年海南省生态环境厅生物多样性调查成果，我省物种名录再次实现“扩容”。

此次亮相的2种新物种分别为素贞灵芝、白边喇叭菌；35种中国新记录种包含大孢蘑菇、雪白斑蘑菇、凹野绢野螟、热坦夜蛾等；71种海南新记录种则包括了艳牛肝菌、细柄蘑菇、突双线尺蛾、灰灯蛾属等。

海南日报全媒体记者从活动现场获悉，去年省生态环境厅组织五指山市、琼中黎族苗族自治县、白沙黎族自治县、昌江黎族自治县开展生物多样性本底调查与评估。调查团队由海南省环境科学研究院、中国环境科学研究院、海南大学、海南师范大学、南开大学等五家单位的专家组成，调查范围覆盖了生态系统、维管束植物、哺乳类动物、两栖与爬行类动物、鸟类、昆虫、淡水水生生物、大型真菌、近岸海域生物等多个领域。

“此次调查与评估有助于明晰生物多



素贞灵芝



白边喇叭菌 (省生态环境厅供图)

国星宇航在海口江东新区布局卫星业务

## “海口号”随全球首个太空计算星座成功发射

本报海口5月16日讯（海南日报记者党朝峰 刘冀冀）海南日报全媒体记者5月16日从海口江东新区管理局获悉，5月14日12时12分，成都国星宇航科技股份有限公司（以下简称国星宇航）在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将太空计算星座021任务12颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，标志着全球首个太空计算星座成功发射。本次发射的“主角”是由国星宇航研制的一轨12颗计算卫星，其中就包括“海口号”（星时代-30）。据了解，太空计算是指将数据中心

和计算能力部署到太空轨道，通过卫星及其搭载的计算硬件进行在轨数据处理。这种系统能够通过星间高速激光通信实现数据传输和实时处理，再将处理结果高效传回地球。通过算力集中的形式部署算力星座，则可以解决单颗具备算力的卫星处理能力有限、资源利用效率低的问题，促进算力资源高效整合。太空计算星座021任务是国星宇航发起的“星算”计划首次发射。

据悉，国星宇航是海口市美兰区与江东新区、产投集团联动投资促进的成功案例，该公司于2025年1月7日在海

口市注册成立海口国星空天科技有限公司，主要开展卫星整星、卫星终端设备和卫星数据等贸易和基于卫星能力赋能各行业的B、G、C端相关业务。未来，国星宇航将依托海口江东新区打造“国际化现代服务业示范区”“两个基地主要承载地”的契机，积极开展面向海外的卫星业务，打造商业航天技术创新高地。

因海口市政府尤其是海口市江东新区管理局对国星宇航布局海南提供了大力支持，国星宇航特意将本次发射12颗卫星中的星时代-30卫星冠名为“海口号”。接下来，海口江东新区将立足商业航天配套产业，重点推进航天器研发、卫星数据服务、航天新材料等细分领域，与文昌航天城形成“研发—制造—发射”产业链互补，与临空经济、低空经济形成协同效应。通过强化人才引进、技术协同及数据互通机制，加速构建涵盖卫星研制、核心部件生产、星地协同应用的产业配套体系。目前，江东新区已落地卫星研发、算力硬件开发等项目，着力培育航天技术转化与产业化应用生态，为海南自贸港发展“向天图强”提供基础支撑。



## 不加冰袋一样保鲜，物流更省成本，口感更有保障—— 海南荔枝出岛用上新“宝盒”

本报海口5月16日讯（海南日报记者曹马志）你信吗？炎炎夏日，一箱荔枝，不加冰袋一样保鲜，千里空运也不变质。

“换上新‘宝盒’，能办到！”5月16日，海南日报全媒体记者探访位于海口市的海南顺丰速运楠庭华庭网点，海南顺丰速运有限公司公共事业部经理梁启丽拎起一个快递箱，展示海南今年首次投用的荔枝跨省快递“黑科技”。

乍一看，“宝盒”和普通纸箱差别不大，尺寸没有特殊之处。但它很轻，一上秤，仅30克，不如一个鸡蛋重。它和普通快递箱的最大不同是，箱体上有四个白色孔洞。

本报海口5月16日讯（海南日报记者张文君）5月16日，海南日报客户端推出“海南统战”共建频道。

统一战线在维护国家主权、安全、发展利益上的作用更加重要。近年来，省委统战部充分发挥统一战线强大法宝作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，聚力服务海南自贸港建设，推动统战各领域工作取得显著成效。

海南日报客户端“海南统战”共建频道将开设专题专栏，以“主题报道+日常动态报道”形式推出系列新闻产品，

封上盖。

“更轻，更环保！”对比以往使用的荔枝快递箱，宋博用“宝盒”打包后连连点赞：以5斤荔枝快递为例，以前打包用泡沫箱，内加若干个冰袋，总重量超过7斤，现在打包好重量不到5.5斤，“减肥”近2斤；且与使用泡沫箱和冰袋相比更绿色环保，每使用一个“宝盒”，平均可减少碳排放约50克。

宋博透露，为了验证“宝盒”的保鲜效果，顺丰速运楠庭华庭网点负责人宋博正为一位快递客户打包即将发往上海的荔枝，细数一共分四步——用胶纸“工”字封箱底；将吸水袋平铺在箱内；摆放荔枝，扣合吸水袋上盖，箱内有空隙则使用葫芦气泡膜填充至不晃动；用胶纸“工”字

“宝盒”寄荔枝好在哪？已多次使用过的海南荔枝采购商陈慧萍说，虽然该型快递箱成本略高于泡沫箱，但得益于减重、无需冰袋、不用预冷，综合物流成本可节约三成，实打实省钱。另外，还可避免泡沫箱长途运输可能产生的异味，及荔枝的冻伤和冰袋破损导致的湿损风险。“换上这种新‘宝盒’，荔枝送到岛外客户手中，大家尝了后反馈口感比以前更好。”

据悉，为迎接荔枝销售旺季，海南快递行业今年已投放首批超过1万个“宝盒”，接下来将动态增加满足市场需求，保障荔枝“抢鲜”出岛、畅销全国。

## 海南日报客户端开通“海南统战”共建频道

持续展现全省统战工作取得的新进展、新成效，挖掘具有海南统战特色的标志性成果，展示海南统一战线良好形象，助力打造海南统战工作品牌。频道将围绕深入推进建设中国特色社会主义参政议政、铸牢中华民族共同体意识、做好党外知识分子和新的社会阶层人士统战工作、促进非公有制经济健康发展

2021年起，海南日报客户端通过共建频道的形式，探索“新闻+政务+服务”的模式，分别与省级部门和多个市县合作，做好新闻舆论工作。通过共建频道，海南日报客户端打造了更加开放的新闻生产传播平台，推动各部门、各市县在主流媒体平台形成新型舆论宣传阵地，在共建共享中实现共赢。

## “海南自贸港和中国扩大开放” 午餐会在北京举行

本报讯（海南日报全媒体记者张文君）5月16日，以“海南自贸港和中国扩大开放”为主题的“名家对话午餐会”在北京举行。这是全球化智库（CCG）首次为地方省份举办专题午餐会。海南省有关负责人和专家围绕会议主题发表演讲，介绍了海南自贸港的建设现状、独特优势和发展前景，诚邀全球投资者共享海南自贸港发展机遇。

活动吸引了众多国际嘉宾参与，包

括来自爱沙尼亚、冰岛、印度尼西亚、拉脱维亚、马耳他、挪威的驻华大使，来自克罗地亚、芬兰、印度、日本、瑞士、土耳其、阿联酋、美国的11位驻华外交官，经合组织（OECD）、联合国儿童基金会（UNICEF）等多个国际组织驻华负责人，以及巴斯夫、拜耳中国、百济神州、宝马、杜邦、英孚教育、科尔伯格集团、淡水河谷等跨国企业高管和国内外知名媒体人士等。

## 《南海学刊》再获评国家哲学社会科学文献中心年度综合性人文社会科学最受欢迎期刊

本报讯（海南日报全媒体记者刘晓惠）5月16日，“学术期刊高质量发展研讨暨国家哲学社会科学文献中心最受欢迎期刊报告发布会”在北京开幕。会议发布了《国家哲学社会科学文献中心最受欢迎期刊报告（2024年度）》（以下简称《报告》），《南海学刊》在606种综合性人文社会学术期刊中排名第26，较2023年上升10个位次，再次荣获“国家哲学社会科学文献中心综合性人文社会科学最受欢迎期刊”称号。自2018年起，该刊已连续多年获此殊荣。

据了解，国家哲学社会科学文献中心是由中国社会科学院牵头承建的公益性哲学社会科学学术传播平台，《报告》基于国家哲学社会科学文献中心中文期刊用户使用数据，依据中文期刊文章所属学科大类对2024年1月1日以前上

线，且有阅读量与下载量的2084种中文期刊进行学科划分，并列出了各学科排名前10%的中文期刊及最受欢迎指数。

《南海学刊》系中共海南省委宣传部主管，海南省社会科学界联合会（海南省社会科学院）、中国南海研究院主办的哲学社会科学学术期刊，2015年创刊，2022年入选中国人文社会科学研究期刊AMI综合评价（A刊）核心期刊，2024年被评为“RCCSE中国核心学术期刊”。

海南省社会科学界联合会（海南省社会科学院）相关负责人表示，该学刊将继续聚焦新时代面临的重大理论和现实问题，加强特色栏目和专题策划，不断提高学刊质量和影响力，推出更多学术精品，努力展示哲学社会科学研究者的学术成果。

## 琼台师范学院举办绿色低碳日主题活动 青年逐绿前行 共赴低碳之约

本报讯（海南日报全媒体记者黄婧黎鹏）5月15日，琼台师范学院依托《低碳生活方式与绿色文明》全校通识课程及衍生的低碳生活与绿色文明社团，举办“共生·共栖·共未来”全国绿色低碳日主题活动，吸引一批青年学子参加，践行绿色发展理念。

活动以“青年与全球气候治理”为核心，开展“危机与责任”“中国方案”“校园行动”三个篇章内容宣讲，用数据展现气候现状，解读“双碳”政策，分享海南自贸港及高校低碳实践案例，强化学子使命感；知识竞答环节融入课程重点与自贸港低碳建设内容；实践塑形环节，学生利用可回收材料制作低碳手工艺品，将“变废为宝”理念转化为创新实践。

此外，在传播增效上，活动后期借助多媒体手段，通过朋友圈集赞、在小红书和抖音发布内容等，形成“校园倡议—社会响应”传播闭环。

活动通过“课程理论学习+实践体验”模式，让学子深刻认识自身在“双碳”目标中的责任，筑牢全球生态治理责任意识；依托“课程组+社团+科研课题”协同模式，为低碳校园建设提供实践范本，助力高校成为绿色创新人才培养高地。

琼台师范学院有关负责人表示，将以此次活动为契机，完善“课程教学+实践平台+社会服务”的生态文明教育体系，培育更多“青碳引擎”青年，为“绿色低碳，美丽中国”建设注入青春动能。

## 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。

刘国鑫，男，汉族，1971年3月生，大学，工程硕士，中共党员，现任海南农

村商业银行股份有限公司党委副书记，拟任省属企业正职。

殷大鹏，男，汉族，1972年2月生，在职研究生，医学博士，中共党员，现任省疾病预防控制中心党委委员、副主任，拟任省属副厅级事业单位正职。

陈克伯，男，汉族，1984年3月生，大学，工学学士，中共党员，现任儋州市财政局党委书记、局长，兼市国有资产监督管理委员会主任，拟提名为地级市人

民政府副市长人选。

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

公示期限：2025年5月19日至5月23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5月16日

## 海南省2025年第一批生态环境保护督察组进驻相关市县督察公告

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，进一步压实生态环境保护“党政同责、一岗双责”，经省委、省政府批准，2025年第一批省级生态环境保护例行督察工作启动。省第一、第二、第三生态环境保护督察组分别进驻三沙市、澄迈县、保亭黎族苗族自治县开展督察。督察进驻时间为2025年5月8日—22日。督察期间，督察组公开受理被督察地方有关生态环境保护方面的来信来电举报。受理举报电话时间为进驻期间每天08:00—12:00、14:30—18:00。其他不属于受理范围的信访问题，将按规定交由被督察地方处理。现将已经进驻的督察组受理举报方式进行公告。

海南省第一生态环境保护督察组进驻三沙市开展督察。专门邮政信箱：海南省海口市A198号邮政信箱；邮编：570100。专门值班电话：0898-67616413。

海南省第二生态环境保护督察组

进驻澄迈县开展督察。专门邮政信箱：

海南省澄迈县A013号；邮编：

571900。专门值班电话：0898-

67616417。

海南省第三生态环境保护督察组

进驻保亭黎族苗族自治县开展督察。

专门邮政信箱：海南省保亭黎族苗族

自治县A004号邮政专用信箱；邮编：

572316。专门值班电话：0898-

83663297。