

助力安居

我省加大力度支持住房公积金租房提取

根据《通知》

租房提取额度标准具体为

缴存人租赁住房未登记备案的提取额度上限为900元/人/月

租赁住房已登记备案的提取额度上限分别为海口、三亚地区1500元/人/月

其他市县地区1200元/人/月

制图/陈海冰

提升驻村干部履职能力 白沙出台《驻村帮扶工作指引》

本报讯（海南日报全媒体记者刘宁玥）为了助力驻村干部将帮扶工作做精做好，日前，白沙黎族自治县组织部联合县委农业农村局，充分调用各乡镇、各行业协会分别梳理汇总各领域相关政策48份，整合、提炼各领域有关乡村振兴政策要求，出台《白沙黎族自治县2024年驻村第一书记和工作队帮扶工作指引》（以下简称《驻村帮扶工作指引》），帮助驻村第一书记和乡村振兴工作队找准职责定位，明确帮扶重点任务。

据介绍，《驻村帮扶工作指引》集成80条“条目式”指引，汇总驻村帮扶“政策大全”，明确了重点任务、方法路径，帮助驻村干部知道驻村帮扶工作干什么、怎么干、干什么、干什么，有效减轻驻村干部查阅、学习多份帮扶政策文件的负担。同时结合白沙县情实际，《驻村帮扶工作指引》整合同类政策，量化指标任务，优化操作程序，紧扣“防返贫监测、乡村产业发展、乡村建设、乡村治理和建强基层组织”五大方面明确具体任务指标，确保帮扶指引务实管用、接地气，真正发挥工具书的作用。

今年暑假期间，白沙南开乡南开村驻村第一书记符海周邀请当地大学生开直播，科普介绍黎族双面绣，帮助南开村“白沙双面绣服饰专业合作社”33名村民销售黎锦2万余元。符海周表示，“协助本村涉农企业每年开展线上助农直播次数不低于2场次”是《驻村帮扶工作指引》提出的要求，这样接地气的工作措施，能切实帮助群众，还能从中选拔培育后备干部、培养农村电商人才。

拓宽热带水果销路 万亦农业海南万宁产地仓揭牌

本报讯（海南日报全媒体记者林博新 通讯员符桃心）近日，万亦农业海南万宁产地仓正式开业揭牌，实现产地仓—销地仓联动发展，同时依托供应链优势，助推万宁做强做优热带特色高效农业。

据悉，万亦农业海南万宁产地仓的揭牌运营，标志着万亦农产品从生产到销售的供应链体系的进一步完善，拓宽本地热带水果销路。“我们仓储面积达2000平方米，配备了一体化水果清洗流水线、进口压差式预冷箱等先进设备。”万亦农业副总经理李清介绍，万亦农业海南万宁产地仓采用流水线生产，提高生产效能，目前每天进销日吞吐量在3万至5万斤果。

据了解，海南省万亦生态农业有限公司在福建省、广东省、四川省等省份多个市县设有销地仓，海南各个市县水果产区设有临时代点，销售渠道主攻线上电商平台，同时拥有多个省外线下销售渠道。

值班主任：张苏民 主编：陈奕霖 美编：陈海冰

世界旅游联盟在海南发布两项重要研究成果

本报讯（海南日报全媒体记者刘晚惠）10月30日至31日，“2024世界旅游联盟·湘湖对话”活动在三亚举办。期间，世界旅游联盟发布了两项重要研究成果：一是与联合国旅游组织联合发布的《可持续旅游：社区韧性发展新路径》执行摘要；二是与中国国际减贫中心联合发布的《2024世界旅游联盟——旅游助力乡村振兴案例》。

《可持续旅游：社区韧性发展新路径》是世界旅游联盟继《旅游：共同富裕的驱动力》之后，与联合国旅游组织合作开展的另一项重要研究。该研究选取了全球10个典型的社区旅游可持续发展案例，剖析社区与旅游的互动关系，从社区长期稳定发展需求出发，为地方社区和旅游业利益相关方提供关于开发具有吸引力、竞争力和可持续性旅游项目的实用建议。

同时，积极探索旅游和其他经济部门之间的协同效应，利用本地社区资源、引入创新技术，促进多产业融合发展，提升社区居民主动性和参与性，制定切实可行的政策制度和管理规划，寻求居民、商户、游客之间的和谐共处，推动社区健康、韧性、可持续发展。今年是世界旅游联盟连续第四年与中国国际减贫中心合作，遴选汇编

了旅游助力乡村振兴案例集。在中国各省级文化和旅游主管部门、世界旅游联盟会员单位等多方支持下，延续可持续性、可复制性、可量化、创新性、材料的完整性和积极的社会影响等标准，遴选出50个典型案例，全面展示中国新农村建设成果、乡村旅游发展新面貌，传递可持续发展理念，推进中国乡村由脱贫向振兴的有效转换，增进在该领域和世界各地的交流互鉴，

为旅游减贫和乡村发展贡献经验。据了解，2018年至今，世界旅游联盟已经在全球范围内遴选、汇编并发布优秀的旅游减贫案例100个，旅游助力乡村振兴案例200个，积极发挥国际非政府组织的平台优势，传播旅游减贫理念、研究旅游减贫实例、总结旅游减贫经验、探索旅游减贫模式，为实现联合国2030可持续发展目标贡献力量。

海南沉香为何冠绝天下？

关注2024 沉香花梨 国际大会

沉香属树木主要分布在亚洲东南部，其中我国的广西、云贵地区及海南岛主产土沉香（又名莞香、白木香），越南、柬埔寨、缅甸等地主要分布蜜香树，印尼、文莱、马来西亚一带主

要分布鹰木树。沉香结香的过程通常都要持续几十年甚至上百年，恰如蚌病成珠，更似凤凰涅槃。因此，沉香不仅有产地、树种之分，同一棵树不同情况下所产之香，其香

品名称和品质也有相当大的区别。自古以来，海南沉香是公认的品质最为上乘。宋代蔡绦在《铁围山丛谈》中盛赞海南沉香为天下之冠。被贬海南的苏轼，以及丁谓、李时珍、屈大均、赵汝适、李焘等古代名人均对海南沉香情有独钟，认为其“超然不群、金坚玉润”。那么，同为沉香，海南沉香为何冠

绝天下呢？从2004年研究沉香开始，国家中药材产业技术体系海口综合试验站站长、中国热带农业科学院热带生物技术研究所副所长戴好富就注意收集不同产地的沉香，带领团队通过化验、检测，分析海南沉香冠绝天下的原因。“海南得天独厚的自然地理环境和气候是海南沉香品质好的决定性因

素。”戴好富说，海南是我国唯一的热带省份，全岛属于热带海洋性季风气候，日照时间长，日变化小，年平均气温22℃至26℃，高温多雨。由于光热充足、雨热同期，较广东、广西、云南、福建等省份，海南沉香树生长更快，品质更优。并且，海南全省地势平缓，土壤深厚，全岛均适合沉香树生长。（整理/海南日报全媒体记者邱江华）

专题

2024年第三季度海南省生态环境质量公报

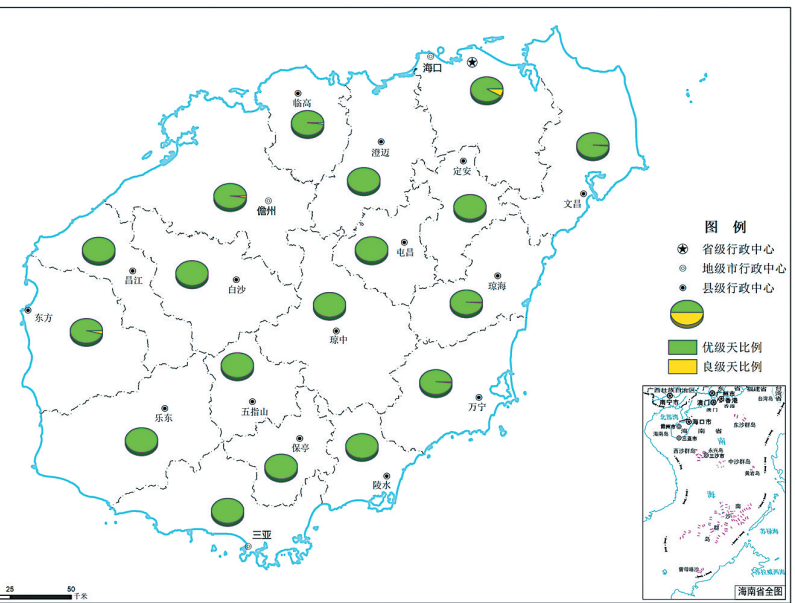
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定，现发布《2024年第三季度海南省生态环境质量公报》。

海南省生态环境厅 2024年11月

环境空气质量状况

全省环境空气质量总体为优，优良天数比例为100%，其中优良天数比例为99.0%，良级天数比例为1.0%，无轻度污染以上污染天。各市县优良天数比例均为100%。

全省环境空气主要污染物PM2.5浓度为7微克/立方米，PM10浓度为15微克/立方米，O3浓度为72微克/立方米，SO2浓度为3微克/立方米，NO2浓度为5微克/立方米，CO浓度为0.5毫克/立方米，均符合国家一级标准。



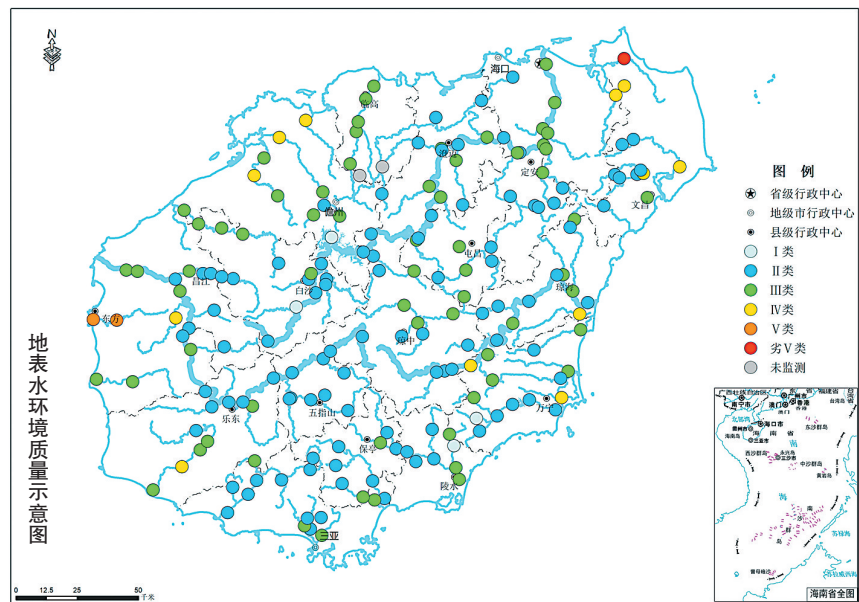
地表水环境质量状况

全省地表水水质总体为优，191个1省控监测断面（点位）的水质优良（I~III类）比例为92.2%，同比上升4.1个百分点；无劣V类断面，同比下降0.5个百分点。19个市县中，文昌市、东方市水质轻度污染，海口市、儋州市水质良好，其余市县水质为优。

省控河流水质为优，水质优良比例为93.0%，IV类比例为5.6%，V类比例为0.7%，劣V类断面比例为0.7%。其中，南渡江、昌化江、万泉河流域和南部、南海各岛诸河水水质为优，西北部诸河水水质良好，东北部诸河水水质轻度污染。142个监测断面中，文昌市珠溪河口断面水质重度污染；东方市罗带河罗带铁路桥断面水质中度污染；儋州市北门江中和桥、光村水凤山村，文昌市文教河柳水闸、北山溪水涯新区，万宁市东山河后山村，琼海市九曲江羊头外村桥，海口市演州河口，东方市东方水东农场十三队等8个断面水质轻度污染，其余断面水质优良。超III类水质断面主要污染指标为化学需氧量、总磷、高锰酸盐指数，断面超标率分别为4.2%、3.5%、3.5%。

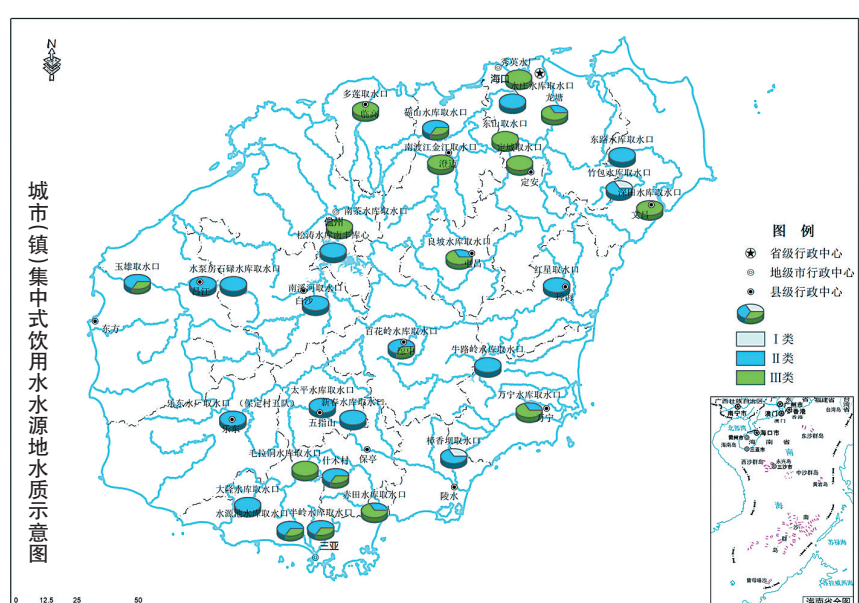
省控湖库水质良好，优良湖库比例为89.7%，IV类比例为7.7%，V类比例为2.6%，无劣V类湖库；中度富营养的湖库1个，轻度富营养的湖库4个。39个主要湖库中，高坡岭水库水质轻度污染、轻度富营养，湖山水库水质轻度污染、中度富营养，春江水库和石门水库水质轻度污染、轻度富营养，深田水库水质良好、轻度富营养；其余水库水

质优良且呈富营养或中营养状态。超III类点位主要污染指标为总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数，点位超标率分别为10.2%、4.1%、4.1%。



城市（镇）集中式饮用水水源地水质状况

全省32个城市（镇）集中式饮用水水源地水质达标率为100%，同比持平；水质全部符合或优于地表水或地下水III类标准，符合国家集中式饮用水水源地水质要求。



城镇内河（湖）水质状况

全省实际监测评价的86个城镇内河（湖）水体102个2断面（点位）中，97个断面水质达到相应水质目标，达标率为95.1%，同比上升5.0个百分点。

近岸海域水质状况

全省近岸海域水质总体为优，优良（一、二类）水质面积比例为99.89%，同比上升0.14个百分点；劣四类水质面积比例为0.05%，同比下降0.05个百分点。劣于二类的水质出现在文昌清澜湾近岸海域，污染指标为活性磷酸盐。

重点园区环境质量状况

7个重点产业园区近岸海域水质总体优良。各监测指标均符合或优于二类海水水质标准，特征污染物均未检出。

主要森林旅游区空气负离子水平

全省主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平，霸王岭空气负离子平均浓度为9130个/立方厘米，尖峰岭为6474个/立方厘米，五指山为5228个/立方厘米，七仙岭为5716个/立方厘米，铜鼓岭为4486个/立方厘米，吊罗山为5667个/立方厘米，呀诺达为10337个/立方厘米，亚龙湾为5892个/立方厘米，均优于世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准，对人体健康极有利。



审图号：琼S(2024)037号

1共193个断面，其中龙尧水库、跃进水库断面因工程施工水库水位大幅下降原因，无法采样。2海口龙昆沟、龙珠沟2个断面第三季度不纳入评价。文中同比是指与去年同期相比断面相比。