

# 上半年海南供地结构不断优化 工矿仓储用地、公益性用地出让面积上升

## 海南省“四普”全面进入实地调查阶段 截至目前新发现文物52处

本报海口7月18日讯（海南日报全媒体记者刘晓惠 通讯员薛冬凌）近日，海南日报全媒体记者从省文化和旅游厅获悉，我省第四次全国文物普查（以下简称“四普”）第一阶段工作进展顺利，开局良好。2024年5月起，我省已进入“四普”第二阶段，实地调查启动率达100%，目前调查新发现文物52处。

2023年11月至2024年4月为“四普”第一阶段，也是文物普查准备阶段。2024年5月至2025年5月为“四普”第二阶段，主要任务是以县域为基本单元，实地开展文物普查，这是文物普查的中心环节和关键性步骤，决定着整个普查的成败。截至7月12日，全省19个市、县（区）已基本进入实地调查阶段，实地调查启动率达100%。实地调查中，已复查第三次全国文物普查不可移动文物数量1290处，已调查新发现文物数量52处。

在普查工作中，昌江、五指山、东方等市县结合海南热带雨林和黎族传统聚落申报世界自然与文化遗产工作，优先开展黎族传统聚落的普查；三沙市积极与国家文物局考古研究中心对接，联合制定水下文物普查方案并向国家文物局申报争取支持。

下一步，我省将继续推动省普查综合信息管理平台建设，同时加强省级普查指导督导，推进以县域为单位开展第二阶段实地调查，高质量完成普查工作第二阶段重点任务。

## 海南3人入选2024年 大国工匠培育对象名单

本报讯（海南日报全媒体记者邱江华）全国总工会近日公布2024年大国工匠培育对象名单，海南3人入选，分别是中海石油（中国）有限公司海南分公司气田总监李治，海洋石油富岛有限公司装置维保部检修三班班长李保林，海南核电有限公司科技创新处成果转化科副科长、高级技师张成亮。

据悉，入选名单的大国工匠，将于近期开始参加全国总工会组织的线上和线下、理论和实践、预热和考核等一系列培训项目，通过培育过程解决一些行业、企业技术难题，创造一些新的先进操作法、工作法，产生一批优秀创新成果，同时发挥大国工匠的示范带动作用，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，传承工匠技术技能，激励更多职工走技能成才、技能报国之路。

## 2024文旅国际峰会暨第十七届 世界酒店论坛在海口举行 世界酒店联盟总部基地项目 将落户海口

本报海口7月18日讯（海南日报全媒体记者王培琳）7月18日，“2024文旅国际峰会暨第十七届世界酒店论坛”和“第十六届五洲钻石奖颁奖典礼”会议活动在海口开幕，活动将持续至20日。来自10多个国家和地区的文旅及酒店行业约400位嘉宾代表和企业家参会，围绕“中国式文旅融合发展和新质酒店旅游业的国际化道路”这一主题进行广泛交流和深入探讨。

海南日报记者从论坛上获悉，“中国天海国际文旅集团”已获国家相关部门批准筹建，其运营总部将落户海南海口，此外，世界酒店联盟总部基地项目也将落户海口。世界酒店联盟主席、中国天海国际文旅集团筹备组主要负责人吴军林表示，筹备组将把中国天海国际文旅集团打造成跨区域、国际性新型文旅产业集团，为海南自贸港建设作出应有贡献。

在本次活动中，众多企业家及行业大咖将展开广泛而深入的对话交流和探讨。主办方还将促成多项企业和地方政府的业务合作交流与签约。同时，河北省景县在活动中作了文化和旅游的形象宣传推介。

本次活动由海南省旅文厅指导，海口市旅文局、联合国经社部世界酒店联盟、国际旅游与酒店联合会给予支持，中爱国际文旅集团、新时代征程文化发展集团、泛旅文化集团共同主办。

## 第六届海南岛国际电影节 全球征片已超1000部

本报海口7月18日讯（海南日报全媒体记者张晚嵩）7月18日，海南日报全媒体记者从第六届海南岛国际电影节组委会获悉，截至7月17日，本届电影节共收到来自85个国家和地区的1119部自主报名影片。

据悉，第六届海南岛国际电影节将于12月4日至10日在三亚举办。本届电影节竞赛单元“金椰奖”共设故事长片、纪录长片和短片三个类别；展映单元除定向邀约外，还开放自主报名，以吸纳更多优质作品。

此次全球征片报名截止时间为9月20日24时。所有申报“金椰奖”竞赛和展映单元的影片均可通过海南岛国际电影节官网（www.hiiff.net）进行注册报名。竞赛单元的联系方式为competition@hiiff.net，展映单元的联系方式为panorama@hiiff.net。

## 海南省重点城市空气质量日报 (2024年7月17日12时—7月18日11时)

城市名称	空气质量级别	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (微克/立方米)	PM <sub>10</sub> 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	4	12
三亚市	优	4	12
五指山市	优	1	7

发布单位：海南省生态环境监测中心

亩，同比下降14.6%；出让工矿仓储用地3633亩，同比增长81.1%；出让公共管理与公共服务用地1013.9亩，同比增长183.5%；出让交通运输用地、特殊用地等其它用地775亩，同比增长558.2%。以上数据显示，除住宅用地出让面积稍有下降，商服用地出让面积下降幅度较大外，其他用途出让面积均呈现较大幅度增长，反映了我

省土地要素配置明显向实体经济和公共基础设施倾斜，有效支撑产业结构调整。

用海方面，上半年全省新增批准用海面积3.06万亩，分用途看，渔业用海占比大，其次为工业用海。

重大项目用地用海等资源要素保障提速增效。2024年全省301个省重大项目，257个项目已开工或具

备开工条件，资源要素保障完成率85%。

省资规厅相关负责人表示，下半年，全省资规系统将始终坚持“项目跟着规划走、要素跟着项目走”，持续优化资源要素供给，以更大力度赋能高质量发展。一方面，全力做好要素增量保障，继续加大政策供给，发挥“店小二”专班作用，落实“督帮服”一体机

制，靠前服务，高效保障投资项目落地。另一方面，大力盘活存量土地，推动上半年供应土地及时动工开发，形成有效投资；组织对批而未供土地进行清理，将具备出让条件的地块纳入“土地超市”公开招商推介；按照“一地一策”下大力气盘活闲置土地，有效盘活存量资源，旗帜鲜明向存量要增长、要效益。

## 出台美丽建设规划纲要

# 三亚将分阶段建成世界级美丽滨海城市

美丽三亚建设的纲领性文件，也是海南省首个市级美丽建设规划纲要。

据介绍，《规划纲要》分为三个部分，共10章，共设置生态保护、环境改善、低碳发展、高效循环、韧性宜居、两山转化、多元参与7大类、37项指标。《规划纲要》指出，到2027年，成为海南自由贸易港生态文明建设的前沿阵地和重要窗口，世界级美丽滨海

城市建设实现新跨越。到2035年，形成以南繁“温度”、南海“深度”、三亚“纬度”为特点的城市核心竞争力，总体建成世界级美丽滨海城市。展望本世纪中叶，全面建成世界级美丽滨海城市。

《规划纲要》提出，要提升红树林、珊瑚礁等特殊生态系统价值，全力推进以助力“南繁”事业为重点的

生物多样性保护，提升生态系统多样性、稳定性、持续性；对标国际环境质量，持续为民众提供新鲜空气、明媚阳光、健康饮水、美丽海湾；全力打造现代化绿色低碳产业体系、清洁能源消费供给体系，构建绿色低碳发展整体格局；提升适应气候变化能力，打造安享舒适生活环境、充满热带滨海风情、凝聚海韵文化魅力的幸福宜居

城市标杆。

美丽三亚建设涉及内容多、范围广、要求标准高、持续时间长。下一步，三亚市将出台《美丽三亚建设行动方案（2024—2027）》作为《规划纲要》的配套文件，建立健全美丽三亚建设实施体系，推动任务进度清单化、责任化，实施美丽三亚系列重大工程并项目化滚动推进。

## 西班牙宽吻海豚 在海南生下“娃娃”

近日，一只来自西班牙的宽吻海豚（又称瓶鼻海豚）“娜雅”在位于陵水黎族自治县的海南海洋欢乐世界度假区成功产下一只雌性幼崽。这是海南首只在人工环境中自然受孕生产的宽吻海豚，也是海南在国际保育合作领域的新突破。图为“娜雅”和它诞下的海豚宝宝。

据悉，“娜雅”今年18岁。两年前，海南海洋欢乐世界通过欧洲濒危物种计划的国际海豚交流项目，引入包括“娜雅”在内的九只宽吻海豚。

文/海南日报全媒体记者 王迎春  
图/海南海洋欢乐世界提供

## 西班牙宽吻海豚 在海南生下“娃娃”

## 我省开展第三次全国土壤 普查外业调查采样自验工作

本报讯（海南日报全媒体记者陈彬）7月18日上午，海南省第三次全国土壤普查（以下简称土壤三普）领导小组办公室在海口召开土壤普查外业调查采样自验会议，对白沙黎族自治县土壤三普外业验收工作进行综合评分并提出整改意见。

据了解，截至今年6月15日，我省顺利完成土壤三普的采样、制备、流转及检测任务，并已提前进入内外业验收阶段，进度走在全国前列。

验收会上，海南省农业科学院农业环境与土壤研究所主要负责人首先介绍了外业调查采样工作验收流程和有关要求。随后，白沙县土壤普查办分别介绍表层样点、剖面样点工作完成情况。专家组依托土壤三普信息化工作平台先抽查5个样点集体会商审查后，每位专家再独立抽查15个样点，抽查样点按照均匀分布的要求，并覆盖主要土壤类型和全部作业队伍（或技术分队）。每位专家在查阅样点验收材料后，对照验收评分要点和要求，对持证上岗、采样时间、样点选择、样品采集、成土环境与土壤利用、过程记录等多个项目进行综合打分。最终，专家组在进行综合评价与讨论后形成验收意见，并提出存在问题和整改意见。

据了解，我省土壤三普外业调查采样验收工作由省土壤普查办牵头，负责组建省级指导专家团队和全省验收工作的技术指导和质量监督，协助市（县）级组织召开自验收会议，确保验收工作的规范性和有效性；省农科院具体负责落实，省级技术团队和片区技术团队配合完成。根据工作安排，省土壤普查办将对18个市县（试点县澄迈除外）外业调查采样工作开展验收，待完成县级自验工作及整改情况后上报省级土壤普查办备查后，进入省级验收阶段。

近年来，澄迈县大力发展科技农

## 屯昌嘉乐潭金椰种植园试点以胡蜂防治病虫害 “养虫治虫”，椰林里来了“特种兵”

■ 海南日报全媒体记者 苏庆明  
曾毓慧 通讯员 林小丹

屯昌县新兴镇，占地2500亩的嘉乐潭金椰种植园里，一棵棵金椰漫山遍野密集生长。漫走椰林，不时可见一排排人工安装的篮筐状蜂箱，一只只俗称“马蜂”的胡蜂正飞进飞出。

“我们不捅马蜂窝，反而要养它。”近日，运营金椰种植园的海南嘉乐潭农业科技有限公司副总经理李贵半打趣地对海南日报全媒体记者说。

为什么养胡蜂？李贵掏出手机向记者展示录下的视频：“它帮我们抓这些坏家伙。”视频里，一只只胡蜂正捕捉椰心叶甲等椰树常见害虫。

靠近蜂箱可见，不时有一只只胡蜂尾部夹着“战利品”归巢。原来，种植园正在尝试新的既环保又经济省力的除虫手段——请来它们的“天敌”。

李贵说，种植园的椰子有4.2万棵，整个园子每月至少要打药除虫一轮，每年光是购买除虫药剂，就要花费20万元左右，再加上人工打药成本更高。这回，在有关部门引荐下，种植园以“零成本”合作模式试点海南蜂康生物科技有限公司（以下简称蜂康公司）的“胡蜂农林植保技术”，由后者免费提供100箱胡蜂和配套设备。

但这不仅是笔经济账，也是笔生态账。打药除虫，长期下来会对土壤、水源、生物多样性等造成一定不良影响。而胡蜂农林植保技术，是将以往容易破坏生态的化学防治转变

为无公害的生物防治。

“以往，人们为防止野蜂伤人，或者开荒种植，会烧掉蜂窠。但蜂没了，害虫也多了，会造成生态链失衡。”蜂康公司总经理吴志勇说。

“根据以往经验，只要养殖密度合理，胡蜂至少能及时吃掉种植园60%至80%的虫害幼虫。”吴志勇介绍，椰子种植园虫害多为双翅目、鳞翅目、鞘翅目（如椰心叶甲）等，其幼虫恰好都是胡蜂喜爱的“食物”。

金椰种植园5月初启动“养虫治虫”后，胡蜂数量已从最初每箱约20只增至如今200多只。吴志勇说，只要生存环境适宜，每个蜂箱每年最多可繁殖2000只胡蜂，未来200到300箱可扛起整个种植园无害化

除虫“重担”。

至于胡蜂伤人问题，只要不走太近，基本无须担心。劳作农户在身上涂抹驱蜂药剂，也能起到很好的防护作用。

对种植园来说，养胡蜂的好处不止于除虫害。胡蜂能给椰树授粉，同时其养殖过程中生产出的蜂巢、蜂蛹、蜂毒等将被蜂康公司回购，用于制造康养产品。这也是该公司有意在未来与更多农户进行养殖合作，并将其称为林下经济的原因。

屯昌县农业技术和机械化事务中心主任陈洋说，这是屯昌产业化种植基地首次引进该无公害生物防治技术。“希望既护好生态，又让农户农户富口袋。”（本报屯城7月18日电）

## 澄迈让“会种地”变成“慧种地”

# 秧苗“空降”，稻田里来了“飞行兵”

■ 海南日报全媒体记者 高懿

绿油油的水稻秧苗搭乘无人机，从路边直接飞到田间地头；高速运转的智能插秧机在水田间驰骋，掉头转弯转自如……7月17日，在澄迈县加乐镇李美丰村，海南翰旺农业科技有限公司现场负责人孔德坤操作智能化农机接力作业，将一株株茁壮的水稻秧苗插入稻田。

“装栽、落地、装机、播种……眼下，‘开飞机’种地对于澄迈县新农人来说越来越常见，无人机成为最接地气的“黑科技”。

随着无人机隆隆的声音响起，无人机“呀”起25盘30公斤重的秧

苗，飞机操控着无人机将秧苗“空投”到田埂上，一来一回仅需两三分种，让原本人工挑担的插秧轻松实现了“空降”，随后只需一名工作人员接住并摆放至插秧机上，周而复始，无人机按照设定程序，在田间往返运送秧苗。

在水田里，一台台新型的插秧机驰骋作业也格外“吸睛”。“一台机每天能插30亩至50亩地，人也比较轻松。”孔德坤告诉记者，今年还更新了一台高速插秧机，原价8.5万元，补贴后5.5万到手。

会种粮更要“慧”种粮，在澄迈县，智慧农业正成为农业提质增效的

“利器”，2024年，澄迈县计划水稻种植面积40万亩，覆盖全县，预计8月底，全县水稻插秧工作结束，进入田间管理阶段。

“近年来，我县强化农机农艺融合，大力发展科技农业、绿色农业、质量农业和品牌农业，推进规模化、数字化农业发展。”澄迈县农业农村局有关负责人介绍，该县通过现场观摩、科技示范、“线上+线下”培训等多种方式，普及推广先进的农业技术和现代化农机设备，让“会种地”变成“慧种地”，推动传统农业进一步向现代化农业转变。

（本报金江7月18日电）