

海南热带雨林国家公园首批特许经营目录出台

涉及9类47种经营服务活动

第一批公布的特许经营项目有

服务设施类、销售商品类、租赁服务类、住宿餐饮类、文体活动类、生态体验类、科普教育类、旅游运输类和标识类等9大类别



包括博物馆、餐饮店、民宿、体育赛事、婚庆活动、生态体验、森林康养、观光直升机、低空观光飞行器等47种特许经营项目。

制图/陈海冰

本报海口11月10日讯（记者孙慧）海南日报记者11月10日从省林业局获悉，近日该局已印发《海南热带雨林国家公园特许经营目录》（第一批）（以下简称《目录》），共有9类47种经营服务活动可申请特许经营，合理利用自然资源，共享生态发展红利。

第一批公布的特许经营项目有服务设施类、销售商品类、租赁服务类、住宿餐饮类、文体活动类、生态体验类、科普教育类、旅游运输类和标识类等9大类别。其中，包括博物馆、餐饮店、民宿、体育赛事、婚庆活动、生态体验、森林康养、观光直升

机、低空观光飞行器等47种特许经营项目。《目录》指出，在海南热带雨林国家公园内开展经营服务活动，只允许在公园的一般控制区内开展，经营项目必须符合特许经营规划要求，并列入《目录》范围之内。热带

雨林国家公园特许经营项目实施前置性审批，本着生态优先、稳妥推进、控制规模的原则，建设项目需经海南热带雨林国家公园管理局审核同意后，才能按照相关规定报有关部门审批。省林业局将制订《海南热带雨林

国家公园特许经营管理工作流程》，作为特许经营项目审批的依据。热带雨林特许经营项目的经营者一般通过竞争方式确定，并依法向社会公示。特许经营目录实行动态管理，今后可根据实施情况、社会需求和管理要求进行调整。

关注共享农庄建设

澄迈才存共享农庄成返乡大学生创业热土 引能人回乡创业 带乡亲共同致富

■ 本报记者 高懿

“哇，这里真漂亮，和我在网上看到的一模一样，真的是来对了。”11月7日上午，来自海口市的方芳一家走进澄迈县大丰镇才存社区才存村才存共享农庄，忍不住感叹乡村美丽景色，纷纷拿出手机拍照发到微信朋友圈。

走进才存共享农庄，只见黄墙黛瓦，碧树红花，环湖休闲长廊围绕着咖啡厅、餐厅、民宿、文化室，老人孩童正在榕树下休憩。“我们打算把老人茶社利用起来，让村里60岁以上老人免费喝茶水、吃点心、看琼剧，老有所乐……”长廊下，才存村返乡青年徐俊等人正在与村干部热烈讨论着农庄的发展。

看着眼前热闹的场景，才存社区党支部书记吴多群感慨颇多。“过去的才存村较为闭塞，村民们大多外出务工，缺少产业和人才等问题一直限制着村庄发展。”吴多群说，这些年多亏了返乡大学生，给乡村带来了新变化、新气象。

2002年，徐俊在北京一所大学毕业，此后在广东工作了多年。由于职业原因，让他对共享农庄有了一定的了解，十分看好共享农庄发展前景。2015年，徐俊回到才存村，着手建设才存共享农庄。“我想借助家乡的发展机遇，参与家乡建设，并带动乡亲们一起致富。”徐俊说。

但共享农庄的建设之路并非一帆风顺。“一开始拟开发村庄周边50亩荒地，原本已与村里签订租赁协议，不料，第二天该地块竟有人种上了青苗。”徐俊说，多亏村干部带头宣讲政策法规，做通村民的思想工作。

“我愿意做第一个吃螃蟹的人，虽然不容易，但也坚持了下来。”徐俊笑着说。在他的带动下，才存村先后吸引十余名大学生返乡创业，并解决50余名劳动力就业问题。“这些返乡大学生的回乡反哺，让村里的年轻人获得了全新的工作思维与方式，逐步影响带动村民转变落后生产方式，提高土地的经济效益。”吴多群说。

目前才存共享农庄已小有名气，在返乡大学生的带动下，才存共享农庄由原来单一的养殖产业，发展成为集特产特色、农业休闲、咖啡民宿等项目的农业开发综合体，并采取“聘用+分红”的模式带动当地脱贫户就业，聘请农业、旅游等领域专家定期为周边农户、退役军人开设培训班，讲解创业技能、农业产业管理等方面的知识。“相信会有越来越多的乡土人才回到农村，助力乡村振兴。”徐俊说。

据了解，近年来，为鼓励和扶持大学生返乡创业，澄迈县大力实施人才驱动和创新驱动战略，构建起较为完善的支持创新创业的政策体系，投入大量扶持资金。截至目前，先后共吸引2900余名大学生返乡创业，为乡村发展注入活力。

（本报金江11月10日电）

海口美兰机场二期扩建空管工程、新塔台空管工程通过行业验收 美兰机场将启用双跑道运行模式



本报海口11月10日讯（记者 部长春 通讯员唐茜 潘显浩）11月10日下午，海口美兰国际机场二期扩建空管工程、新塔台空管工程双通过行业验收，两项工程将具备正式投用的基本条件。这标志着美兰机场二期扩建空管工程建设全面收官，进入新塔台、新航站楼搬迁转场决战阶段，为确保美兰机场二期投运提供安全可靠的空管保障，意义重大。

民航中南地区管理局副局长范永平表示，空管工程是美兰机场二期扩建工程中的关键工程，建设者克服疫情影响、台风雨季等重重困难顺利完工，希望各单位继续做好衔接协调，做好投运使用工作。

美兰机场二期扩建空管工程、新塔台空管工程是名副其实的机场“大脑”，也是近年来海南民航空管领域建设体量最大、专业范围最广的工程。此次行业验收由民航中南地区管理局统一组织开展，民航中南空管局等15家单位参加。分为航管工程、通信工程、气象工程、工艺配套工

程、工程档案等五大专业组，分别对场监自动化系统、民航通信网、气象高性能服务器等系统进行了验收。验收组研究讨论后认为项目总体建设情况良好，符合民航行业规范要求，一致同意通过行业验收。

据悉，民航海南空管分局将全力以赴抓好搬迁转场各项工作，严格按照投运时间节点把控各项工作进度。目前，海南空管分局已完成整体工作方案的编写，认真开展安全评估、人员培训、应急演练、手册编写等各项工作。各项空管设备已完成了参数调试设置，紧锣密鼓开展人员技能培训。

针对美兰机场即将启用双跑道运行模式，塔台管制室已开展双跑道管制运行专项培训、设备使用培训，全员完成人均92小时理论+实操培训，80小时模拟机培训。海南空管分局还将进一步细化搬迁转场方案，统筹部署安排，确保搬迁转场工作稳妥有序，为美兰机场二期正式投运提供有力保障，为海南自贸港建设聚力赋能。



① 俯瞰美兰机场T2航站楼。海报集团全媒体中心记者 刘洋 摄

② 美兰机场新塔台。海报集团全媒体中心记者 刘洋 摄

③ 美兰机场二期转场运营综合演练现场，模拟旅客有序值机。通讯员 严锐 摄

我省首家农村产权交易平台三亚上线

包含17项交易品种，进一步激活农村“沉睡资产”

本报三亚11月10日电（记者李艳）11月10日，海南（三亚）农村产权交易服务中心信息服务平台上线。据介绍，这是海南省首家农村产权交易平台，也是三亚制度创新又一实践，标志着三亚农村产权交易市场建设全面启动。

当天，三亚吉阳区红花村保庄村民小组股份经济合作社与三亚红花旅游开发有限公司代表在7亩坑塘水面使用权协议上签字，完成海南省首例

农村产权交易流转。“以前村里荒弃的7亩坑塘没产生经济效益不说，还存在安全隐患，将坑塘水面使用权流转给红花旅游开发有限公司后，每年可有2万元收入，且逐年递增。”吉阳区红花村保庄村民小组股份经济合作社代表高兴地说。

据了解，海南（三亚）农村产权交易服务中心交易品种包括农村土地承包经营权、农村集体经济组织“四荒

地”使用权，农村宅基地使用权，农村房屋所有权，农村集体经营性建设用地使用权，增减挂钩腾出的集体建设用地指标、占补平衡指标，农村水域、滩涂养殖权，农业生产设施所有权，小型水利设施所有权、经营权、水权和使用权，林权，农村集体经营性资产所有

权，农村集体资产股权，农业类知识产权，农村产权质（抵）押融资，农村项目规划及项目推介，农村建设项目、产业

项目招商和转让等17项，为群众提供一站式服务。

同时，建立以三亚市为中心，辐射“大三亚”旅游经济圈的服务运营体系，为三亚、陵水、保亭等“大三亚”旅游经济圈农村产权流转提供场所设施、信息发布、流转鉴证、政策咨询、组织流转等服务。

“农村产权交易服务中心可让原来手中‘看得见摸不着’的所有权价值充

分分化，激活农村‘沉睡资产’，打通资本流向农业农村的关键通道，为农业提质增效注入新动能。”三亚市农业农村局相关负责人介绍，随着城乡一体化进程不断加快，以农村土地流转和农村集体资产资源交易为主的农村产权交易日益频繁。农村产权交易服务中心的建立，可实现农村资源效益最大化，盘活农村资源，推进农业农村发展，丰富三亚农业新业态，促进农民增收。

今年以来云电入琼清洁水电逾13亿千瓦时 双回海底电缆护航 海南电力供应有序

本报金江11月10日电（记者部长春 通讯员宋印官 吴玉转）11月10日，南方电网超高压公司500千伏福山变电站工作人员正在开展红外测温工作，保证海底电缆枢纽站设备安全可靠运行。

“9月中下旬，受省内一次能源供应紧张影响，海南用电趋紧，省内发电机组出力不足，经南方电网公司协调，通过500千伏联网双回线，最大支援海南50万千瓦电力，并提高昌江核电机组运行安全性，保障省内电力可靠供应。”海南电网公司相关负责人说，海南电力供应能实现平稳有序，海南联网工程发挥着重要作用。

据了解，海南联网一、二回工程分别于2009年6月和2019年5月建成投运，结束了海南“电力孤岛”的历史，实现南方电网主网与海南电网双通道互联。福山变电站是目前海南唯一一座500千伏变电站，既是南方电网主网和海南电网之间互联的枢纽，也是岛内西电北送的枢纽。今年9月以来，面对电力供应持续偏紧，500千伏福山变电站通过加强设备运维，确保海南电力输送安全可靠。

“我们依托南方电网公司智能海缆运维体系建设，提升海缆保护区通行船舶异常发现及处置效率，强化与海事、海监、渔政等政府部门密切联动，预防多起海缆保护区船舶抛锚、搁浅事件，有效保障海底电缆安全稳定运行，更好地保障了海南电力可靠供应。”南方电网超高压公司广州局海口分局监控中心高级经理胡哲表示。

“今年5月-10月通过海南联网工程，已从云南购入清洁水电13.4亿千瓦时，预计今年将购入清洁水电15亿千瓦时，缓解全省电力供应压力。”南方电网海南电网公司市场营销部刘飞说。

下一步，为了保障海底电缆安全稳定运行，南方电网公司将通过不断提升海缆保护“五位一体”综合保障体系智能化水平，促进现场海缆路由监视和巡视、干预和处置、普法和宣传、本体监测等方面工作提质增效。同时，通过开展海缆抢修技术攻关，推进海缆运维实验室建设等措施，提高海底电缆运维质量及技术水平，进一步保障海南电力可靠供应。

今年1-10月，海南电网总体运行平稳。省内电力保持正常供应，全省统调最高负荷647.4万千瓦、10次创历史新高，较2020年最高负荷增长16%。