

打造新质生产力重要实践地

全力打造国家级种业创新基地

# 三亚今年力争种业产值翻番达50亿元以上

本报三亚5月17日电（记者黄媛艳）三亚明确今年实施十万亩“钱粮双丰收”稻菜轮作模式，加快2.6万亩养殖海域投产，力争种业产值翻番达到50亿元以上，实现农业一产增加值增长率不低于5.3%，农村常住居民人均可支配收入增长率不低于7.5%。这是海南日报记者5月17日从三亚市委常委会召开的会议上获悉的。

今年三亚将实施十万亩“钱粮双丰收”稻菜轮作模式，实施钱粮高效示范市，实施“万亩高产稻和百亩再生稻工程”，确保粮油播种面积不低于11.2万亩；保持常年蔬菜基地规模1.6万亩、自给率60%以上；实施“百万雄鸡”工程，力争增加鸡100万只；开工建设一个海洋牧场，加快26万亩养殖海域投

产，新增深水网箱30口以上；大力推进林下经济试点，因地制宜推动发展林药、林菌、林禽、林畜等林下种养模式，确保粮食安全和重要农产品供给。为加快种业产业发展，三亚今年将重点做好国际玉米技术创新与成果转化中心等科研平台建设，全力打造国家级种业创新基地，开展火龙果、菠萝蜜等国家重要特色物

种育种联合攻关，大力培育“育繁推”一体化龙头企业和种业CRO企业，开展南繁智慧基地、国际农业科技示范园建设，力争种业产值翻番达到50亿元以上。聚焦推进热带特色高效农业全产业链高质量发展，三亚今年将大力引进同纬度热带水果新品，发展“新奇特优”热带水果产业，引导种植户因地制宜种植新奇特优品1

万亩，落实冬季瓜菜、芒果、火龙果、榴莲、莲雾、金鲷鱼等六大产业链发展三年行动，打造“三亚木薯”“三亚百香果”等新农产品公用品牌，打造冬季瓜菜、芒果产业2个优势特色产业群，创建国家数字种植业创新应用基地建设（榴莲品种），加强角头湾渔港码头和中心渔港码头二期建设，发展产地初加工和精深加工。

## 我省今起下调个人住房公积金贷款利率

本报海口5月17日讯（记者孙慧）5月17日晚，省住房公积金管理局发布相关通知，根据中国人民银行《关于下调个人住房公积金贷款利率的通知》，自5月18日起，我省下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点。

自5月18日起，5年以下（含5年）和5年以上首套个人住房公积金贷款（含贴息贷款）利率分别调整为2.35%和2.85%，5年以下（含5年）和5年以上第二套个人住房公积金贷款（含贴息贷款）利率分别调整为2.775%和3.325%。

5月18日（含）后发放（含已受理未发放）的个人住房公积金贷款（含贴息贷款），按照调整后的新利率执行；5月18日前已发放的个人住房公积金贷款（含贴息贷款），按规定自2025年1月1日起执行新利率。

## 海南首个“万兆宽带业务试点”开通 1GB文件可在1秒内完成传输

本报海口5月17日讯（记者部长春 通讯员吴曼菁）5月17日，海南联通联合华为在海口鹏辉大厦部署的网直播聚合类宽带场景和万兆测速试点正式开通，基于海南联通万兆光网和50G PON技术，为客户提供万兆接入速率。这是海南首个“万兆宽带业务试点”，标志着F5G-A万兆光网在海南商用的正式启动。

随着海南自贸港建设推进，超高清视频直播、自动驾驶、智慧城市、智慧港口等业务逐步普及，对网络能力和网络质量提出了更高要求。F5G-A万兆光网具备光感知与可视化、实时韧性联接、绿色全光网三方面特性，通过50G PON实现了相较于千兆网络10倍的带宽、微秒级时延、智能硬切片分流，让1GB的文件可在1秒内完成传输，拥有超过本地存储读写速率的极致性能；可支持10个用户以2000M的网速同时直播，20个用户以2000M的网速同时下载。

下一步，拥有超大带宽、超快速率、超低时延、超低抖动特点的F5G-A万兆光网将有力支持园区Wi-Fi7承载、8K 3D直播、极速万兆云NAS、云游戏等创新应用场景，推进万兆园区、万兆校园、万兆港口、万兆文旅等建设，助力打造万兆自贸港，服务千行百业，加快推动海南自贸港高质量发展。

## 海南省第二届制造业数字化转型现场研讨会举办

本报讯（记者王培琳 通讯员刘勇 马琦 田露）企业的数字化转型方向在哪里？5月16日下午，以“工业互联网助力制造业升级”为主题的海南省第二届制造业数字化转型现场研讨会在海口联通智慧大厦举办，行业观点碰撞、前沿案例分享，让省内100多家企业代表受益匪浅。

“工业互联网的应用产生海量数据，数据安全不容小觑，要以新安全格局保障新发展格局，聚焦政策制度、技术手段、实网演练、产业供给等方面，全面加强新型工业化网络安全重点保障体系能力建设。”国家工业信息安全发展研究中心首席专家、检查评估所所长张格围绕工业互联网安全发展作了分享。

本次研讨会的成功举办，为海南省制造业数字化转型提供了重要的交流平台，为海南省制造业企业提供了宝贵的学习机会。与会企业纷纷表示，将紧跟数字化发展大趋势，加快自身数字化转型步伐，以数字化转型推动企业核心竞争力提升，为海南自贸港建设贡献更大力量。

## 三亚至乐东公交文化旅游化铁路改造工程项目7月通车

本报三亚5月17日电（记者李梦楠 通讯员冉卫）5月17日，海南日报记者从三亚相关部门获悉，利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行公交文化旅游化列车改造工程（以下简称三亚至乐东公交文化旅游化铁路改造工程）顺利通过运营安全评估工作，项目进入最后通车运营攻坚准备阶段，计划于今年7月份建成通车。

日前，中国铁路广州局集团有限公司组织科信、客运、货运、运输、机务等17个专业小组通过听取汇报、抽检资料、添乘试验列车、现场核查等方式，对三亚至乐东公交文化旅游化铁路改造工程全线的运营安全准备工作情况和工程遗留情况进行了全面评估。项目顺利通过安全评估，为项目如期建成通车奠定了坚实基础。

目前，三亚至乐东公交文化旅游化铁路改造工程各参建单位正以通车节点为目标，根据安全评估结果，全面组织对运营准备和工程遗留方面存在的问题进行整改销号，确保如期完成整改销号任务。中铁十二局集团有限公司有关负责人介绍，该单位所负责的站前3标段根据节点目标，正组织200余名建设者，奋战在施工一线，充分利用大天窗计划施工，加快推进整改销号工作，确保项目如期建成通车。

据悉，三亚至乐东公交文化旅游化铁路改造工程作为省重点民生项目，新建岭头、利国镇、镇海、崖州湾科技城、红塘湾等5个车站，利用既有尖峰、黄流、乐东等3个车站，改扩建崖州、南山、天涯海角、凤凰机场、三亚站等5个车站。该项目于2020年11月开工建设，路线全长约108.8公里，其中利用西环高铁74.105公里，利用西环货线23.79公里。

# 国家林草植物新品种崖州测试分中心通过评估 具备开展叶子花属植物新品种测试能力

本报讯（记者黄媛艳）近日，国家林草植物新品种崖州测试分中心（以下简称崖州测试分中心）通过了由国家林草局科技发展中心组织的测试能力评估，具备了开展叶子花属植物新品种测试的能力和条件。此举将进一步加强海南自贸港植物新品种创新、保护和运用，促进海南林业高质量发展，提高中国林业的国际

话语权和影响力。“评估通过后，崖州测试分中心即将承担国家林草局科技发展中心的测试任务，开展叶子花属植物新品种的DUS测试工作（品种特异性、一致性和稳定性测试）。”海南省林业科学研究院有关负责人说，下一步崖州测试分中心还将继续大力提升自身能力建设，力争建成高标准、高质量、

规范化、权威性测试机构，争取布局建设枫木测试中心和崖州湾测试基地，扩大测试品种范围，承担生态区内其他热带林草植物的DUS测试及实审。三亚崖州湾科技城有关负责人表示，崖州测试分中心建成后，可收集、栽培、保存适宜海南气候条件、具有前瞻性和竞争力的特色热

带林木标准品种、已知品种，有助于加快建设以服务海南自贸港建设为主的林草植物新品种测试机构，将有效推动海南知识产权特区“五合一”综合管理改革，鼓励林业种业技术创新，提升国家林木种质国际竞争力。据悉，崖州测试分中心于2022年6月经国家林草局批复设立，由海

南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）牵头负责，国际竹藤中心三亚研究基地提供技术支持。该中心自批复设立以来，为尽快推动其建设和运行，按照测试能力评估要求，相关单位协同以叶子花属植物为测试对象，扎实开展了基础设施建设、测试能力提升、测试技术研究、已知品种收集及数据库建设等工作。



赶订单 忙出口

近日，海口国家高新区美安科技新城，海南华研胶原科技股份有限公司包装车间的工人们正加紧订单生产，打包胶原蛋白肽粉外销。作为海南省“专精特新”企业，该企业年产5000吨鱼胶原蛋白肽原粉等，远销日本、韩国、美国、泰国、新加坡、印尼、马来西亚等50多个国家。本报记者 张茂 摄

关注国际生物多样性日

## 加强湿地保护和红树林营造修复，生态修复成效显著——东寨港：生态赋能“颜”“质”双升

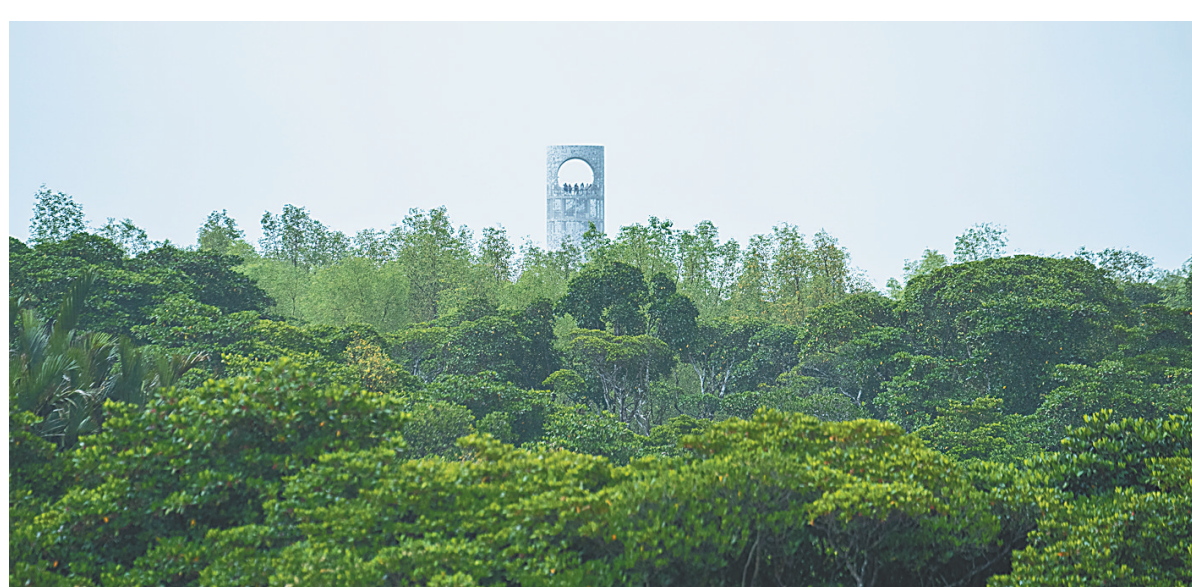
■ 本报记者 孙慧

2024年国际生物多样性日 主题采访活动启动 感受生态海南、美丽海南

本报海口5月17日讯（记者孙慧）5月17日，由生态环境部宣传教育中心、省委宣传部、省生态环境厅联合组织的2024年国际生物多样性日主题采访活动在海口启动，23家中央和省级主流媒体记者将深入探访海南多地，近距离感受海南生物多样性保护成效，展现生态海南、美丽海南。

此次采访活动聚焦我省生态文明建设成果、生物多样性保护和“两山”转化成果，充分展现我省在推动生态文明建设和经济发展深度融合的生动实践。5月17日至5月21日，23家媒体记者将走入东寨港国家级自然保护区、海南热带雨林国家公园、大田国家级自然保护区、三亚崖州湾科技城、三亚蜈支洲岛等地，了解红树林、珊瑚礁、海草床等生态修复项目建设情况，海南长臂猿、海南坡鹿和海洋牧场保护成效，以及三亚市、白沙黎族自治县、五指山市等市县生态产品价值实现、生态文明建设等情况。

此次采访活动邀请了人民日报、新华社、光明日报、经济日报、中国日报、中央广播电视总台、科技日报、法治日报、中新社、中国环境报、海南日报、海南广播电视台、南海网等中央及省内主流媒体记者参加，将以新闻报道形式展现我省各地生态之美、环境之美、人文之美。



5月17日，月之塔成为观赏海南东寨港国家级自然保护区红树林风光的好去处。本报记者 李天平 摄

是我国建立的第一个红树林保护区，拥有河流、虾塘、红树林和滩涂等生态资源，是中国连片面积最大的红树林自然保护区，位于东亚—澳大利西亚候鸟迁徙线路上，每年冬天，有无数候鸟奔波千里赶来这里越冬。“东寨港是越冬水鸟钟爱的栖息地，目前监测记录到的鸟类品种已经有230种。”海南东寨港国家级自然保护区管理局科研监测组组长冯尔辉拿出手机，和海南日报记者分享近

期在东寨港首次出现的国家一级保护动物彩鹮。除了彩鹮以外，黑脸琵鹭、勺嘴鹬、黄胸鹀等国家重点保护鸟类也是东寨港的“常客”。鸟类品种纪录持续刷新，是东寨港生态系统持续向好的一个缩影。近年来，海南东寨港国家级自然保护区稳步推进退塘还林、滩涂造林、灾后复种等模式的红树林修复工作，红树林面积达1771.08公顷。迄今为止，东寨港是我国红树林中连片面积

最大、树种最多、林分质量最好、生物多样性最丰富的自然保护区。在东寨港的红树林物种资源圃里，曲径通幽，红树繁茂，生长着约40种红树植物。走在苗圃的木栈道上，冯尔辉指着两侧的红树植物开始介绍：“这是木果楝、莲叶桐、水椰、红榄李……近10年来，东寨港在本地树种的基础上，先后引进无瓣海桑、澳洲白骨壤、十雄角果木、红茄苳、对叶榄李、莲叶桐等10多个红树植物品种并种植成功。”

将储碳功能通过一定的计量评估手段，评估其碳中和作用是红树林的重要功能之一。加强红树林的保护修复，还有利于实现蓝碳的生态固碳，随着面积和生长质量双提升，东寨港的红树林在固碳储碳上发挥着重要作用。

根据研究表明，东寨港的红树林湿地固碳总量为39.50万吨，单位面积固碳量为250.6吨/公顷。目前，海南东寨港国家级自然保护区管理局正在联合省环科院等科研院所开展“蓝碳试点”研究，分析碳库本地调查结果，推进蓝碳试点工作，助推实现碳中和。

千层碧浪涌动，红树盘根错节，白鹭群栖其中，一幕幕和谐生态图景中蕴含着无限的自然活力，让东寨港不仅有“颜”更有“质”，成为海南生态文明建设的生动注脚。（本报海口5月17日讯）