

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年五月初六 十六夏至 2024年6月 11 星期二 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24718号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度，找到顺应能源大势之道，提出能源安全新战略，推动能源消费革命、能源供给

革命、能源技术革命、能源体制革命，全方位加强国际合作，我国新型能源体系加快构建，能源保障基础不断夯实，为经济社会发展提供了有力支撑，为世界能源安全和能源发展转型贡献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能源安全，深

入推动能源革命，加快建设能源强国，为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计217段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

海南企业首次线上“一键”约见多个政府部门 推动解决建设手续办理难题

本报讯(记者李梦楠)近日，一场特殊的“约见”在三亚市营商环境建设局举行。海南东朋祥泰房地产开发有限公司(以下简称东朋祥泰公司)通过“三亚政企约见平台”微信小程序“我要会商”功能，“一键”约见了该市多个政府部门的负责人。

这是我省首例企业通过网络在线平台约见多个政府部门的案例。据悉，因历史遗留问题，东朋祥泰公司负责的榕根社区棚户区改造及红沙异地安置新蒙天地安置区项目存在建设手续办理困难等问题。6月4日，该公司在“三亚政企约见平台”提交了申请，并预约6日进行“会商”。

通过“我要会商”功能，企业可“点单”

式”同时约见政府部门或业务科室负责人。经审核通过后，将由牵头单位统筹协调召开会议，多个部门负责人同时与企业进行面对面沟通、解惑。

收到东朋祥泰公司的申请后，三亚市营商环境建设局第一时间联系三亚市自然资源和规划局、住房和城乡建设局、吉阳区政府、建设工程质量安全监督站相关负责人，就企业诉求进行前期沟通。6月6日上午9时，会议开始。东朋祥泰公司代表及相关职能部门负责人围绕证件办理遇到的手续、文件等堵点难题进行了深入沟通。会议持续近2个小时，最终确定了办证的流程和时间节点。

“企业提出诉求是政府对政府的信任，我

们希望通过各部门的密切配合，破解企业发展的堵点、痛点、难点，为企业的经营发展保驾护航。”三亚市营商环境建设局局长朱志兴表示，今后该局将聚焦企业群众需求不断优化平台功能，健全“政企约见”问题诉求闭环处理机制，进一步跟踪政府部门约见工作进展，完善涉企服务全周期链条，让企业和群众好办事、办成事，持续打造法治化、国际化、便利化的一流营商环境。

东朋祥泰公司副总经理孙建告诉海南日报记者，三亚上线“我要会商”功能，传递出政府积极改善营商环境的强烈信号，向企业和投资者展示了开放包容、合作共赢的发展姿态，他真心为政府释放出的诚意点赞。

2024年海南省普通高考结束 预计6月25日公布成绩

本报海口6月10日讯(记者张婉嵩)6月10日，2024年海南省普通高考结束。海南日报记者从省考试局获悉，今年高考全省74万余名考生从容应考，各部门联动护航，社会各界暖心助考，44个考点2534个考场秩序井然，考风考纪良好。

下一步，高考工作的重心将转入评卷环节，预计6月25日公布成绩。省考试局将陆续发布高考工作相关信息，并提供志愿填报系列服务，请关注该局官网、官微。

省考试局提醒，广大考生及家长不要向他人随意提供，或通过微信等社交平台发布考生号、身份证号、准考证号等个人关键信息，切勿听信关于招生录取的各类虚假信息，谨防信息泄露、上当受骗。(相关报道见A02版)



6月10日，在海南华侨中学高中部考点，结束考试的考生走出考场。当天，2024年海南高考正式结束，全省各地考场秩序井然，考风考纪良好。 本报记者 王程龙 摄

读懂海南 看我们的
海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端

深读·海南
海口金牛岭公园里数百个特殊的名字背后——
以生命点亮生命
A04

万宁打造“种质资源优化+工厂规模繁育”模式，助推海水养殖高质量发展 产业兴要靠种业“芯”

■ 本报记者 李璇

绿色环保材质的圆形标准化鱼池中，一尾尾鱼儿游得欢快。日前，在万宁市东澳镇蓝田村万宁林兰水产养殖有限公司(以下简称林兰公司)的蓝田绿色种业基地里，忙活在刚投产月余的全循环水标粗车间中，林兰公司建设负责人李林说：“这些鱼儿名贵得很！”

贵在哪里？“人工繁育少，市场价格高。”林兰公司养殖负责人刘青道出其中缘由。

原来，这鱼叫红棘鲈，俗称红瓜子斑，是石斑鱼中较名贵的一种。多年来，市场供应仅靠野生捕捞，缺口很大。但在林兰公司基地里的，是中国大陆地区成功人工繁育的首批红瓜子斑。“人工养殖的红瓜子斑市场售价在350元左右一斤，价格高，需求大，市场前景广阔。”刘青说。

刘青算了笔账：首批人工繁育红瓜子斑约2万尾，目前已长到1.8斤至2斤左右，预计4个月后即可达到商品鱼上市标准，以每条2.5斤、每斤350元的价格粗略计算，这批鱼产值能超过1700万元。

名贵野生鱼如何实现人工繁育？这要从2020年林兰公司牵手中国科学院南海水产研究所陈松林院士说起。当时，双方牵手是为了突破另一名贵海水鱼海南东星斑养殖繁育遇到的瓶颈问题。

“在院士团队的科研力量支持下，我们投资2000多万元收集了不同的东星斑亲鱼9000尾进行实验。”林兰公司总经理吴山健豪说，陈松林院士团队为亲鱼植入个体识别芯片，通过DNA基因检测筛选优良抗病性品种，再进行种苗繁育。



位于万宁市东澳镇的林兰集团林宝种业有限公司蓝田绿色种业基地，工作人员在查看红瓜子斑生长情况。 本报记者 袁琛 摄

产业升级有“芯”意

记者手记

■ 本报记者 李璇

“中国大陆地区首次”“国内首次”，当“首次”频频且均可实现市场化时，推动万宁海洋渔业发展的新质生产力——科研，正俯下身来真正服务产业需要、引导产业发展，切实助推产业转型升级，焕发新活力。

在万宁，依托国家现代农业产业园建设，正推动海洋渔业全产业链的转型

升级，实现全面的产业革新。不仅企业牵手科研机构打造科创服务平台，传统海水养殖产业也正走向工厂化、规模化、智能化，从软硬件多角度提升产业发展质量。

而在林兰公司，不仅有名贵的红瓜子斑，还有全循环水标粗车间，有微藻、蛋白分离、生化池、紫外灯杀菌等高科技流程，有水资源的最大化利用，实现发展与生态的平衡……

新质生产力的加持下，转型升级后的海水养殖业，值得期待的又何止红瓜子斑？

海南各地推出多项主题文旅活动，解锁“国潮端午”新玩法 民俗游火热“新中式”点睛



■ 本报记者 刘晓惠

竞龙舟、挂艾草、点雄黄、佩香囊……这个端午假期，传统习俗与时下潮流碰撞，演变出众多创意新玩法。海南各地推出多项端午主题文旅活动，解锁“国潮端午”新玩法，吸引了众多市民游客感受传统文化的魅力。

携程数据显示，这个端午假期，目的地为海南的端午假期入境游订单量同比增长90%，周边游订单量同比增长10%。

民俗体验 传统习俗有了新玩法

龙舟下水，击鼓敲锣，舟如离弦之箭，激起层层浪花。船上，划手挥桨劈浪；岸边，群众欢呼喝彩。6月10日，阔别20年，“海口杯”端午龙舟赛重磅回归。男女老少，竞相参与，河岸边，助威如潮。

“今天是专门赶来看海口龙舟赛！”“60后”海口市民陈忠诚说，他和老朋友相约海甸河畔，共同回忆30多年前在海口看龙舟赛的体验。

一条龙舟，情系端午。“海口杯”端午龙舟赛开赛，儋州光村泊湖海龙舟活动、万宁市和乐镇第二届江湖龙舟节、陵水

黎安镇端午龙舟赛、临高端午赛龙舟民俗文化活动……这个假期，海南各县市龙舟队热血奋战，为各地市民游客奉上一场场夏日水上盛宴。

端午蕴含着浓郁传统文化气息，随着传统民俗与旅游经济结合愈发紧密，市民游客沉浸式体验民俗文化，感受历史脉搏，让民俗游成为这个假期的主流。

6月10日的三亚湾，三五成群的市民游客正在海滩上“洗龙水”。作为端午期间海南最有地方特色的传统民俗之一，当天海南靠海的景区景点都汇聚了众多前来“洗龙水”的市民游客，不少景区专门推出“洗龙水”活动，丰富游客的节日体验。

(相关报道见A02、A03版)



萌宠花样过端午

6月10日，端午节，海南野生动物园特别为园区动物准备了特制的艾叶“龙水”——并由园内饲养员举行“海野动物朋友洗龙水”仪式，庇护动物们“平安、健康、种群繁衍壮大”，吸引了不少市民游客前来观看体验。

本报记者 封烁 摄

我省出台空气质量持续改善行动实施方案 多方面举措守护“海南蓝”

本报海口6月10日讯(记者李梦楠)省政府办公厅于日前印发《海南省空气质量持续改善行动实施方案(2024—2025年)》(以下简称《实施方案》)，从优化产业结构、能源结构、运输结构，全面加强面源污染控制，实施多污染物协同控制、健全机制建设、增强基础能力建设、健全法规标准体系、落实保障措施等方面提出对策，持续深入打好蓝天保卫战。

《实施方案》提出了“2025年海南省空气质量继续保持优良态势”的行动目标，具体包括：全省空气质量优良率为98%以上，重污染天气比率为0；全省PM2.5平均浓度力争达到11微克/立方

米以下；主要大气污染物排放量进一步下降。

为此，我省将落实一系列举措，包括严格环境准入要求，加快推进重点行业落后产能淘汰，积极推进园区绿色低碳升级改造；提高清洁能源比重，实施煤炭总量控制，加速能源清洁低碳高效发展；加快推动交通运输结构绿色转型，大力推广新能源汽车，大力发展绿色运输体系等。

此外，到2025年，我省非化石能源消费比重达到22%左右，电能占终端能源消费比重达到35%左右；公共服务领域新增和更换车辆100%使用清洁能源汽车；新能源汽车保有量达到全省汽车

保有量的20%。

在污染控制方面，将实施扬尘精细化管理，推进矿山生态环境综合整治，优化城乡“四烟”整治；实施VOCs全过程综合整治，对重点行业开展专项整治，强化城市核心区综合整治等举措。到2025年，装配式建筑占新建建筑比例高于80%；各市县城市建成区道路机扫率达93%。