

全国敬业奉献模范钱前：

四十载耕耘，奔跑在种业创新前沿

文明之光耀琼州

■ 海南日报全媒体记者 黄媛艳

初夏时节，三亚崖州区南繁基地稻浪翻滚。由崖州湾国家实验室副主任、中国科学院院士钱前领衔培育的超矮秆新型水稻“小微”，大田试种实现亩产410公斤。

“下一季就做五层立体的，向空间要产量！”6月19日，钱前兴奋地告诉海南日报全媒体记者，如果一株矮秆水稻能实现正常产量，走向立体种

植，总体产量有望再提升。

新突破的背后，是钱前率领科研团队四十载如一日躬耕稻田，破解水稻“基因密码”的不懈努力。

通过系统梳理稻属各物种间的系统进化关系、分类及地理分布，钱前为野生稻的科学分类和资源利用提供了清晰的框架，带领团队率先利用遗传诱变获得与重要农艺性状相关的遗传变异材料与突变体库，发掘了近5万份基因功能研究和遗传分析材料；构建了国际上第一套籼稻背景的近等基因系、第一个育性稳定适于分子遗传学研究的粳稻新材

料，并被广泛应用；构建了粳稻/籼稻等永久遗传群体，成为水稻遗传学研究的经典材料，并利用这些优异的遗传材料开展相关研究，先后发表SCI论文343篇，获发明专利和新品种权50余项；主持育成品种18个，在浙、湘、赣、桂等南方稻区大面积应用。

“我毕业的时候，我的老师问我能不能吃苦？不能吃苦，就干不了育种工作。”胸怀“粮安天下”的使命感，已过花甲之年的钱前依旧奔跑在种业创新前沿。

与跨学科团队一道，钱前坚守南

繁硅谷，融合传统育种和分子生物学技术，将大数据、人工智能等技术融入育种中，建设全流程智慧育种平台，“慧”育种推动水稻育种从传统经验向高效、精准、目标明确的分子设计智能育种转变。

他带领着年轻人，顶着北纬十八度的烈日持续建设全球规模最大、保存能力最强的野生稻种质资源保护平台——国家野生稻种质资源圃，守护水稻育种的“基因宝库”，为水稻育种提供“芯”动力。

作为“院士村长”的钱前，与乡亲们一起扎根崖州区白超队的田头，整

合资源和技术，共谋特色养殖、农文旅融合项目，为乡村发展注入智慧动力。

近日，钱前获“全国敬业奉献模范”荣誉称号。“水稻是全世界超过20亿人的主粮。近半个世纪，以袁隆平为代表的科学家们突破了杂交水稻这一世界性难题，为中国人解决温饱问题提供了坚实基础，也为全球粮食生产作出了卓越贡献。新时代的我们要抓住现代种业转型的机遇，发挥集智攻关优势，攻克种业‘卡脖子’问题，为农业现代化奠定更坚实的基础。”钱前表示。

（本报三亚6月20日电）

寻文明根脉 守生命之源

2025年宁远河—藤桥河溯源活动今日启动

本报保城6月20日电（海南日报全媒体记者余佳琪）以“一场从夏至到冬至的河流文化之旅”为主题的2025年宁远河—藤桥河溯源活动启动仪式，将于6月21日在保亭黎族苗族自治县毛感乡南春村南一村民小组举行。这是继2024年举办“溯源三亚河”活动后，三亚在系统挖掘、梳理与传承本土河流文明的征程上迈出的又一坚实步伐，旨在

持续深化公众对水资源珍贵性、流域生态保护及河流文明传承的认知与实践。

本次溯源活动为期6个月，将从夏至开启，冬至收官。溯源队伍将沿宁远河、藤桥河逆流而上，深入流域源头，系统记录水文生态，抢救性搜集散落民间的河流传说、沿岸村落的历史记忆、与水息息相关的传统技艺。

活动同步启动“河流记忆”影像征集活动，向广大市民游客征集老相片，鼓励网友分享与宁远河、藤桥河、三亚河等河流相关的照片，同时面向海南、三亚、保亭摄影家协会定向征集过往和近期的河流相片，通过对对比看发展、看变化，深入挖掘与传承河流文化精髓。这既是对宁远河、藤桥河等河流文化的深度解读，也是三亚持续推进“中华优秀传统

文化在崖州”系列活动的重要实践，将进一步彰显水文化这一中华瑰宝的丰富内涵与时代价值。

启动仪式上将宣读河流保护倡议书，唤起公众对水资源珍贵性、流域生态脆弱性的深刻认知，推动形成保护合力。现场还将呈现丰富的文化元素，来自保亭的本土艺术家将表演舞蹈、歌曲等文艺节目，以艺术语言诠释人与自然、流域上下游

和谐共生的理想图景。

同期举办的“毛感山集”农特展集市，将集中展示毛感乡的优质农产品，搭建城乡交流平台，让溯源之旅惠及沿岸社区。活动还将积极探索宁远河、藤桥河、三亚河流域构建“农业—科技—文旅”产业闭环的区域协同新范式，生动体现生态保护、文化传承与乡村振兴的协同发展，为三亚经济圈建设提供参考路径。

我省与国际组织携手合作 共建海南“SAR全球海洋动力过程定标中心”

本报讯（海南日报全媒体记者周晓梦）近日，在法国布雷斯特举行的OCEANS 2025国际海洋技术大会期间，海南省海洋厅参会代表团与国际电气电子工程师学会（IEEE）代表进行会谈，双方达成共建海南“SAR全球海洋动力过程定标中心”等合作共识。

据悉，合成孔径雷达（SAR）是监测全球海洋动力过程的重要工具，能够穿透云层和黑暗，全天候、全天时获取高分辨率海洋表面图像。

该中心由海南大学、海南凯浦数字科技有限公司与法国大西洋高等矿业电信学院（IMT Atlantique）加雷洛教授团队（Lab-STICC）合作共建，将依托国家海洋综合试验场（深海）以及海南省海洋灾害综合防治能力建设项目的海基站点与岸基站点实时数据，提升卫星SAR数据的本地化处理与应用能力，重点应用于台风路径、海浪与风暴潮灾害预警、船舶航线与海上构筑物防灾减灾方案优化、风电场选址优化及风机载荷设计、溢油监测与应急响应合作等典型场景，同时开辟蓝碳通量估算、极地冰区航行等新赛道。

浦银金租通过江东新区 投放1架A321neo飞机

本报海口6月20日讯（海南日报全媒体记者刘冀冀 邵长春 通讯员曹柳）海南日报全媒体记者6月20日从海口江东新区管理局获悉，浦银金融租赁股份有限公司（以下简称浦银金租）近日通过在海口江东新区临空经济区设立的SPV（特定目的）公司，向国内航司投放1架空客A321neo飞机租赁订单。

“此次浦银金租业务的成功落地，是海口江东新区航空租赁产业生态持续成熟与龙头企业集聚效应的加速释放。”海口江东新区管理局临空经济部相关负责人介绍。为保障项目业务顺利落地、服务产业发展，海口江东新区管理局成立了融资租赁产业服务专班，构建高效协同的服务体系，整合市场监管、税务、海关、海事、外管等多个关键部门，形成强大的服务合力，为企业提供“一站式”全流程精准服务。

在公司设立环节，海口江东新区管理局主动靠前服务，安排专人对接企业需求，确保企业快速、顺利完成市场主体注册登记。同时，在海关备案及电子口岸卡申请等方面为企业全程办理支持，加快备案进度，提供便捷服务，为企业业务开展提供坚实基础。

据介绍，浦银金租作为国内领先的金融租赁公司之一，长期专注于航空航天、航运、绿色低碳、先进制造等核心领域。



峡谷漂流享清凉

6月19日，五指山红峡谷文化旅游区迎来大批游客，峡谷漂流项目成为大家消暑纳凉的热门选择。在急流区，漂流艇随着湍急的水流急速下滑，激起浪花；转入平缓水域，游客们纷纷拿出水枪、水瓢等装备，将漂流项目变成了欢乐的“泼水节”。

海南日报全媒体记者 李天平 摄

海南首单应急续贷业务落地 缓解企业短期资金周转压力

本报万城6月20日电（海南日报全媒体记者林博新 王培琳）6月20日，在海南农商银行万宁支行，海南省企业应急续贷资金池为农场经营者陈先生发放应急续贷资金30万余元。该笔业务由陈先生自主申请，使用应急续贷资金先行结清在银行的原贷款，银行再向客户发放新贷款用于归还应急续贷资金，此举标志着海南首笔应急续贷业务正式落地。

近期，在人民银行海南省分行、

海南金融监管局等部门的支持下，海南省地方金融管理局出台了《海南省企业应急续贷资金池操作指引（试行）》，进一步支持中小微企业发展，缓解企业短期资金周转压力，防范化解企业尤其是中小微企业资金链断裂风险，降低企业续贷融资成本。

据悉，“应急续贷资金池”由省属国企共同出资组建，海南省小微企业贷款服务有限责任公司（以下简称小微企业贷款服务公司）负责运营管

理。应急续贷业务的适用对象广泛，主要为实体经济领域生产经营基本正常、具有持续经营能力、符合企业流动资金贷款或个人经营性贷款发放条件、资金周转暂时困难的企业（含小微企业主和个体工商户）。应急续贷资金单笔使用上限不超过500万元，具有低费率、快周转、普惠性等特点。

万宁市营商环境建设局相关负责人表示，除了应急续贷，万宁市还依托“信易贷”平台，持续优化中小微

企业融资环境。企业只需登录海南省智慧金融综合服务平台，进入“信易贷”专区，即可享受信用融资、智能匹配、快速审批等一站式服务。

小微企业贷款服务公司负责人表示，海南农商银行是应急续贷业务的首家合作银行机构。下一步，在海南省地方金融管理局的指导下，将持续扩大与驻琼银行机构合作，帮助海南经营主体解决续贷难题，推动金融支持实体经济高质量发展。

游酒店、免税购物、商务会展等丰富业态，将打造集“教学、实践、科研、应用”于一体的创新人才培养模式。

海南洛桑旅游大学课程体系严格遵循EHL全球统一学术体系和教学标准，由EHL资深教授授课，共享

其覆盖全球顶尖旅游、酒店、康养等领域的行业资源。学生不仅能在三亚海棠湾的“产、学、研、用”一体化实践基地获得真实工作经历，还能通过EHL国际网络进入全球泛服务型企业实习。

海南省直属单位领导 6月23日至27日接访日程发布

本报海口6月20日讯（海南日报全媒体记者陈蔚林 通讯员肖优林）6月20日，海南省信访局发布了省直属单位领导6月23日至27日接访日程。

6月23日至27日，省退役军人事务厅、省国资委、省委金融办、省市场监督管理局、省医疗保障局相关负责人将在海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接访群众。

省信访局提示，请信访群众按照《信访工作条例》有关规定，依法有序理性上访。关注“海南信访”微信公众号，点击“网上信访”可进行预约登记。

日期	接访单位	接访地点
6月23日（星期一）	省退役军人事务厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
6月24日（星期二）	省国资委	
6月25日（星期三）	省委金融办	
6月26日（星期四）	省市场监管局	
6月27日（星期五）	省医疗保障局	

制表/陈海冰

研究部署开展学习教育、乡村全面振兴等工作

◀上接A01版

要细化任务分工，抓实重点领域，推动各项任务落实落地，扎实推进农业农村现代化。会议研究我省进一步深化供销社综合改革工作，指出要扛起改革主体责任，加快全省供销社系统社有企业公司改制，激发发展新动能，以农业增效、农民增收检验改革成效。

会议还研究了其他事项。

研究部署问题整改、制度集成创新、健全园区管理模式和运行机制等工作

◀上接A01版

会议听取推进深化国资国企改革进展情况汇报，要求以更大力度、更深层次、更宽视野推进国资国企改革，结合“十五五”规划编制，细化完善改革举措，形成可持续发展动力；深度谋划战略性重组和专业化整合，把加强央企和地方国企合作作为深化改革重要引擎，大力推进市场化改革，增强国资国企竞争力、创新力、控制力、影响力和抗风险能力；把加强党的全面领导贯穿国资国企改革全过程，推动国企加快健全中国特色现代企业制度，促进党的建设与企业生产经营深度融合，强化全面从严治党主体责任和监督责任，不断提振干事创业精气神。

刘小明访问 新加坡西班牙归来

◀上接A01版

代表团与两地就推动开通或加密空中和海上航线达成共识。海南在发挥自由贸易港优势，推进“一带一路”互联互通、打造“两个基地”“两个网络”“两个枢纽”上又迈出坚实一步。

刘小明会见联合国旅游组织秘书长祖拉布，推动其帮助海南开展国际旅游推广和人才培养；会见巴塞罗那足球俱乐部主席拉波尔塔、海南旅游全球推广大使胡安，就深化旅游人文、足球青训等合作达成共识；访问新加坡海南会馆，与琼籍乡亲座谈；出席新加坡海南美食节、琼剧文化推广周、艺术书画展相关活动，为新加坡琼剧传承中心揭牌；会见南洋理工大学校长何德华，探讨深化教育合作和人才培养。

我驻新加坡大使曹忠明、驻西班牙大使姚敬、驻巴塞罗那总领事孟宇宏参加有关活动。

公 告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将拟任干部人选情况予以公示。

曹 兵，男，汉族，1967年9月生，省委党校研究生，理学学士，九三学社社员，现任海南大学副校长，九三学社省委副主委，省人民政府参事，**拟任省属事业单位正职。**

柳战良，男，汉族，1982年5月生，研究生，工学硕士，中共党员，现任中共海口市秀英区委副书记，秀英区人民政府区长，一级调研员，**拟任地级市辖区党委书记。**

欢迎广大干部群众反映拟任人选政治表现、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面存在的问题。反映问题可以通过来信、来电、来访、网上举报等方式进行。举报人应实事求是地反映问题，提倡实名举报。我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。

公示期限：2025年6月23日至6月27日，共5个工作日。

联系电话：（0898）12380，65378954（传真）。短信举报：18608912380。

联系地址：海南省海口市国兴大道69号海南广场1号楼308室省委组织部干部监督处（邮编：570203）。

举报网址：http://12380.hainan.gov.cn。

中共海南省委组织部
2025年6月20日