

# 海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年正月十六 廿五惊蛰 2024年2月 25 星期日 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24611号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 振奋龙马精神 拼搏实干争春

# 海南加快建设“陆海空”三大未来产业,发展壮大新质生产力 布局“三度” 落子“未来”

■ 本报记者 邱江华

连日来,海南科技创新领域捷报频传——三亚“电子加速器”让藜麦增产约10%,解决传统育种难题;“深海一号”二期工程总进度完成近80%;通信技术试验卫星十一号在文昌成功发射……

“温度”“深度”“纬度”,是海南的优势所在,而其所指向的“陆海空”三大未来产业,既是海南科技创新的重点课题,也是攸关中国发展的战略命题。

近年来,随着海南自由贸易港建设加快推进,全国一流种业、深海、航天创新力量在海南集聚,形成了比较优势。海南正抢抓机遇,着力发挥“三度”优势,推动“陆海空”三大科技创新高地逐步成型,成为发展壮大新质生产力的重要抓手。

### 新平台: “南繁硅谷”成种业创新标杆

“搞南繁育种,科研人员都是抢着来的。”近日,上海市农业生物基因中心研究员刘毅,带着从实验室培育出的200份节水抗旱稻“样板苗”,来到位于

陵水的南繁科研育种基地“加代”。

“抢”,体现出时间的紧迫——在上海,水稻一般一年一季,而如果春节期间在海南插秧,四五月便可收获一季。通过上海与海南的轮番种植,一年就能“挤”出两季稻。刘毅说,曾获得2020年度国家科技进步奖一等奖的节水抗旱稻,就是从陵水光坡镇米塘村的15亩田起步的。

“如今,它遍布全国大江南北。”刘毅的话语里充满期待,这次他们带来了耐高温、耐盐碱、抗除草剂的稻苗,希望培育出更多优良品种,以适应更多复杂多变的环境。

种子是农业的“芯片”。在有限耕地上多产粮、产好粮,种子是关键。

得益于良好的光热条件,南繁成了科研人员心目中的“育种圣地”。据统计,累计超过2万个主要农作物新品种经历过南繁,占全国育成新品种的70%以上。

海南加快推进南繁基地建设,国家耐盐碱水稻技术创新中心、热带作物生物育种全国重点实验室挂牌运行,“南繁硅谷”已建成全国数量最多、空间最大、体系最全的生物育种创新平台,成为种业产业链科技创新标杆。

### 新动能: “蓝色经济”破浪前行

2月22日,距离三亚市约90公里的崖城13-1气田所在海域,“深海一号”二期工程综合处理平台水上生产组块吊装正在昼夜施工,截至目前,二期工程总进度已完成近80%。接下来,新平台将与崖城13-1气田原有的3个海上平台连接,南海海域首个“四星连珠”海上天然气田生产集群初现雏形。

位于陵水海域的“深海一号”,于2021年6月建成投产,是我国首个自营勘探开发的1500米超深水大气田,拥有全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。

中国海油“深海一号”二期工程项目经理刘康介绍,“深海一号”超深水大气田年产量可再提升50%,达到年产天然气45亿立方米,为海南的天然气供给提供更稳定、更充足的保障,对于提升我国能源自给率意义重大。

不断向海洋要空间、要资源、要效益,“蓝色经济”正破浪前行。而激发“蓝色发展”新动能,科技创新始终是第一动力。

下转 A02 版



### 红心木瓜 迎上市高峰

2月22日,在三亚宜源果业开发有限公司打包基地,工人们忙着对“树上熟”红心木瓜进行分拣打包。眼下,三亚“树上熟”红心木瓜迎来上市高峰期。据了解,近年来,三亚通过统一种苗、技术、标准、管理、品牌、销售,推动红心木瓜卖向省内外。

本报记者 王程龙 摄

## 屯昌全县8个乡镇“一把手”同场答题 这场“开年考”,考点是“开门红”

### 特写

■ 本报记者 曾毓慧 苏庆明 通讯员 林小丹

“你们的产业品牌是‘新生儿’,怎样才能做大做强?”项目落地慢,你认为症结在哪里,如何解决?”……

2月22日下午,屯昌县体育馆内,一场特殊的“开年考”正在举行。“考生”是全县8个乡镇党委书记,“考官”则由县领导和各部门负责人担纲。

近期,屯昌县委对各镇提出“十个一”工作要求,即打造一个特色产业、一个优质品牌、一个优质企业、一个潜力税源、一个和美乡村、一个优秀党组织、一

个可在全县推广的优秀经验、一个典型人物、一个标签、(解决)一件群众迫切需要解决的问题。该县举行这场乡镇同场展示活动,旨在组织各镇党委“一把手”围绕奋力争取今年经济社会发展“开门红”,落实“十个一”要求讲经验,谈谋划,答问题。

率先登场的乌坡镇党委书记陈宇,结合PPT演示,讲述当地壮大“一个特色产业”的具体计划,“柃叶投资少,风险小,见效快,能与我们的南药产业形成‘短中长’互补发展优势。”

“‘大昌叔调解茶话室’已在全镇8个社区及20个村挂牌,调解矛盾纠纷共计140余起。”屯城镇党委书记王康锋拿出了该镇“一个可在全县推广的优秀经验”。

南坤镇将把风景独特、初具人气的美鹤园村作为“一个和美乡村”进一步改

造提升;新兴镇把政务审批窗口前移,“新兴事新办”的经验值得其他地方借鉴……各乡镇“一把手”亮出的“十个一”招数,各具特色,也实实在在。

在问答环节,8名乡镇党委书记轮流携镇党委、政府班子其他成员一起上台接受提问。

“南熙咖啡品牌如何面对对知名品牌竞争,走好差异化之路?”对西昌镇如何推进“一个特色产业”,有人充满疑惑。

“南熙咖啡属于后起之秀,定位是平价咖啡,当下要做好本土市场,我们正协调资源布点新的体验店。”西昌镇政府有关负责人介绍。

有的问题有点“辣”：“产城融合示范区部分项目土地保障不到位,落地难,投产慢,这些症结怎么破?”

下转 A02 版

# 习近平复信美国马斯卡廷中学 访华代表团学生

新华社北京2月24日电 国家主席习近平在中国龙年元宵节复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,向他们和全校师生致以节日祝福,欢迎更多美国青少年来中国交流学习。

习近平表示,你们来信的汉字写得很漂亮,手绘的中国龙、长城和熊猫很形象!得知你们到访了好几个城市,看大熊猫,品中国美食,体验中华文化,感到“超级开心”,我非常高兴。听说你们结识了许多中国小伙伴,并且邀请他们回访你们的家乡,你们之间结下的友谊令人感动。

习近平指出,中国有句俗语:百闻不

如一见。1985年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象。相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个真实、立体、全面的中国,与中国青少年交心交友、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

习近平在复信中说,今天是中国龙年的元宵节,元宵节是中国人共祝美好生活的重要时刻,我向你们和学校全体师生致以节日的美好祝福!

2023年11月,习近平主席访美期间宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致信习主席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的校旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。

## 中国载人月球探测任务新飞行器——“梦舟”“揽月”计划在文昌升空

本报讯(记者刘梦晓 通讯员黄国畅)据中国载人航天工程办公室消息,经公开征集评选,中国载人月球探测任务新飞行器名称近日确定,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。

中国空间站建造完成后,登陆月球成为中国人探索太空的下一个目标。随着载人月球探测工程登月阶段任务全面启动实施,用于载人月球探测的新飞行器命名也提上日程。

2023年8月,中国载人航天工程办

公室面向社会公众开展了载人月球探测任务新飞行器名称征集活动,在全社会引起广泛关注和热情参与,共收到来自航天、科技、文化传播等领域的组织机构与社会各界人士的近2000份投稿。经专家遴选评审,将新一代载人飞船命名为“梦舟”,将月面着陆器命名为“揽月”。

新飞行器的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“梦舟”寓意载人月球探测承载中国人的航天梦,开启探索太空的新征程,也体现了与神舟、天

舟飞船家族的体系传承;新一代载人飞船包括登月版和后续执行空间站任务的近地版两个型号,其中,登月版采用“梦舟Y”(飞船名称+“月”字首字母)。“揽月”取自诗词“可上九天揽月”,彰显中国人探索宇宙、登陆月球的豪迈与自信。此前,新一代载人运载火箭已被命名为“长征十号”。

目前,梦舟飞船、揽月着陆器和长征十号运载火箭已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。未来,它们都将在文昌航天发射场发射升空。

## 刘小明在海口市检查元宵节日安保工作时指出 强化现场组织和秩序维护 勠力同心确保节日安全有序欢乐祥和

本报海口2月24日讯(记者陈蔚林)2月24日是元宵节,当天下午,省委副书记、省长刘小明在海口市检查元宵节日安保工作,并看望慰问值班值守民警,代表省委、省政府向大家致以节日的问候。

刘小明来到海口市社会管理信息化平台指挥中心,听取海口市元宵节日安保组织开展情况汇报,通过视频连线方式检查调度府城、骑楼老街、万绿园等海口元宵(换花节)活动主要场所安全防范工作。

刘小明指出,春节以来,各部门坚持

以人民为中心,齐心协力、日夜坚守,为做好社会安全有序运行保障,特别是琼州海峡保通保畅工作,付出了辛勤劳动,承受了较大压力,作出了积极贡献,代表省委、省政府向大家表示衷心的感谢。元宵节活动丰富多彩,出行人流车流密集,为安全防范工作带来更大考验。大家要坚决克服麻痹思想、侥幸心理,增强“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好各项准备工作,因时因地动态调整管理措施,确保万无一失。要进一步强化现场组织和秩序维护,尽最大努力减少人员拥挤,确保各项活动安全有序开

展。要进一步加强信息发布,根据客流变化情况,及时调整通行线路,多措并举引导市民游客合理出行、有序参与节庆活动。要进一步优化指挥体系,充分发挥重点地区指挥部作用,科学部署警力,用好现代化手段,提升现场指挥效能,着力将风险隐患发现在早、处理在小。要进一步完善应急救援预案,增强协调配合意识,做到“宁可备而不用,不可用时不备”,勠力同心确保节日安全有序欢乐祥和。

省委常委、海口市委书记罗增斌,省政府秘书长符宣朝参加检查。

## 首次在国内完成总装,创我国本土装配制造的最深级别纪录——1500米级深水水下采油树在澄迈交付

本报讯(记者高懿 通讯员李卓)近日,首套在国内完成总装的1500米级深水水下采油树于澄迈油服1号园区交付投产。作为陵水25-1气田开发项目的主要装备之一,此次交付的深水水下采油树创下我国本土装配制造的最深级别纪录,标志着我国深海装备国产化探索再次踏上坚实的一步。

水下采油树是海洋油气水下生产系

统的核心设备之一,用于连接海底油气生产井口与数十公里海底油气运输管道,如同智能“水龙头”,控制着油气的开采速度,并对生产情况进行实时监测和调整。目前,除已交付的首套深水水下采油树之外,油服1号园区内还出厂另外2套水下采油树,并将在2024年陆续完成其余5套的生产测试工作。

据了解,为支持深水水下采油树

的本土化总装工作,海南老城开发控股有限公司此前承接了支撑采油树生产、组装、测试的油服1号园区建设重大任务。该园区拥有接轨全球领先标准的厂房、深水设备装配实验室、液压和气压测试舱等一系列重点设施,能够保障深水水下采油树高效装配和尽早投产,全力推动油气服务产业集聚发展。



### 张灯结彩闹元宵

(更多报道见A04/05、A07版)

2月24日晚,乐东黎族自治县黄流镇流光溢彩,16辆造型各异的花灯彩车在大街小巷巡游,吸引众多居民游客前来观赏、共庆元宵。据介绍,花灯巡街在黄流已有上百年历史,今年规模最大。

本报记者 王程龙 摄