

### 以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

## 神农种业海陆空齐发力助力种业振兴

# 扎根海南24载 潜心育好“一粒种”

### 琼企图强记·走进上市公司

海南日报全媒体记者 王培琳

古有神农尝百草，今有“神农”育好种。

扎根海南24载，海南神农种业科技股份有限公司(以下简称神农种业)潜心钻研育种主业，研制的种子在神州大地多个省份生根发芽，产品远销东南亚、南亚、非洲等国家与地区，并参与我国的太空育种。

作为注册在海南的唯一一家主营种业的上市公司，神农种业名字就彰显着主业。神农种业副总经理周志远说：“我们是一家育种企业，神农种业这个名字很契合这个行业，也契合公司的理念。”

### 水陆两端共同发力

近日，全国农技推广中心发布2023年中国农作物种业企业商品种子销售排名，其中油菜商品种子销售总额五强名单中，神农种业位列第三。

油菜种子是神农种业的主营业务之一。周志远介绍，目前企业坚持“农作物种业+水产种业”双轮驱动的战略定位，一块是传统农作物种子水稻、油菜、玉米的选育、制种和销售，另一块是在海南儋州布局建设水产科技产业园，目前正在孵化的水产业务。

周志远说，作为农作物板块的油菜种子，近年获得了科研成果的实质性突破，公司自研品种“庆油”系列含油量两次刷新了我国冬油菜含油量最高纪录，连续三年入选农业农村部“全国十大主推品种”。

去年，神农种业的“庆油”系列亲本材料首次参与了太空育种试验。作为王牌种质资源送入太空，也是为了优中选优，找到含油量更高、更适应机械化生产的新材料。

“我们非常重视对植物新品种权的保护，已经储备了指标表现更好的育种材料，提供更高产、含油量更高的育种成果，可以为广大农户带来更高的经济效益。”神农种业董事会秘书孙凡斐说。

此外，在2022年底，神农种业开始布局水产种业，在儋州峨蔓投资12.8亿元建设水产科技产业园，预计2025年一期建设完工并投产。2024年，深水网箱养殖基地已投放38口深水网箱及首批试验性鱼苗。

孙凡斐告诉海南日报全媒体记者，水产种业是该企业新孵化的业务，希望能立足海南发展海洋经济的资源禀赋与政策优势，把发展视野从耕地资源拓展到更广阔的海洋资源，把打造“蓝色粮仓”作为构建多元化食物供给体系的一个可持续发展重要途径。

“良种+良法”助力农业发展 神农种业的育种，科技含量满满，

这离不开科研人员的潜心研究。以“庆油系列”的研发为例。“庆油系列”以49.96%、51.54%的含油量已两次刷新我国冬油菜含油量最高纪录，率先实现了从“三碗菜籽一碗油”到“两碗菜籽一碗油”的历史性飞跃。

这一飞跃的背后，是神农种业诸多科研人员从10万次实验到1次成功的过程。据介绍，每款种子的研发，都需要以一套材料，跟不同品种杂交，以数字组合的形式不断实验，经过不断地淘汰，最终优中选优，育出最精品种子。

周志远介绍，神农种业的科研人员，大多皮肤黝黑。“因为他们无数次往返实验室和田间地头，不顾风吹日晒雨淋，为培育出最好的种子付出了全部的心血。”

孙凡斐介绍，种业是个需要长期和持续投入的行业，一个新品种从选育到通过审定再推向市场需要5年至8年的时间，研发投入成本高，投资回报周期比较长。多年来行业政策对品种审定方面的差异化要求，导致像油菜这种小品类市场还处于品种多而且很分散，低端品种过度竞争的局面。

“我们希望通过‘良种+良法’的推广模式，可以引导市场成为一个有序竞争、价值优先的市场，能够更充分地体现我们种子的科研优势。”孙凡斐说。

目前，庆油系列油菜种子在我国长江流域广泛种植，其中在重庆地区的种植覆盖率高达78%。

神农种业的种业企业责任不仅仅是育好种。孙凡斐说：“种业公司还肩负着从育种到推广的全面责任。种子生产力的提高，还取决于机械化作业、科学耕种的推广。与水稻相比，目前国内油菜的种植机械化水平还比较低，我们需要走到田间地头去了解农户在种植过程中的痛点及难点，为农民解决切身问题。”

经过广泛的市场调研和实践，神农种业总结出了“良种+良法”的推广模式，可以通过综合服务手段帮助农户解决从种植到收割的全过程问题，不仅可以大幅提高农业生产效率和经济效益，还能充分发挥新质生产力的优势，为优质种子的推广和应用提供强有力的支持。

不间耕耘，只问收获，神农种业潜心育种的同时，不期收获了很多亮眼成绩，譬如2023年度主要粮油和特色作物前十大品种名单中，“庆油3号”“庆油8号”种子分列2023年度冬油菜全国推广面积前10大品种第2位和第9位，同比增长27.86%、28%，再次双双入选全国冬油菜推广面积前十。

扎根海南辐射全国 作为扎根海南的企业，神农种业与海南自贸港共享发展机遇。

据悉，海南出台了《海南自由贸易港促进种业发展若干规定》，是国内首部针对种业的地方性法规，也为种业企业提供了法治化的发展环境。“我们的水产产业园项目建设

的保种中心、种质资源库和苗种繁育基地，也将得益于政策对种质资源引进的支持，显著提升公司未来在种源的收集、保护和利用上的能力。”孙凡斐说。

此外，海南得天独厚的气候优势为加速种子选育进程和提高育种能力提供了有利条件。南繁不仅是育种的热土，也是一个重要的信息交流平台。借助自贸港的优惠政策，海南有望吸引更多种业及产业链相关企业来开展技术研究和交流合作。神农种业可以借助行业展会和活动这些同行聚集的机会，充分展示该公司的科研成果，促进商业转化。

据了解，海南自贸港基金目前已经设立了两只专门投资种业的子基金，展现出海南对种业发展的重视。

周志远表示，海南正在打造南繁硅谷，全力建设国家级种业创新基地，展现出巨大的发展潜力，神农种业也将利用好这种优势，推动种业提质升级，依托海南这片热土，做强“农作物+水产”种业版图，为种业强国作出贡献。

(本报海口11月17日讯)

### 扎根海南辐射全国

作为扎根海南的企业，神农种业与海南自贸港共享发展机遇。

据悉，海南出台了《海南自由贸易港促进种业发展若干规定》，是国内首部针对种业的地方性法规，也为种业企业提供了法治化的发展环境。“我们的水产产业园项目建设

的保种中心、种质资源库和苗种繁育基地，也将得益于政策对种质资源引进的支持，显著提升公司未来在种源的收集、保护和利用上的能力。”孙凡斐说。

此外，海南得天独厚的气候优势为加速种子选育进程和提高育种能力提供了有利条件。南繁不仅是育种的热土，也是一个重要的信息交流平台。借助自贸港的优惠政策，海南有望吸引更多种业及产业链相关企业来开展技术研究和交流合作。神农种业可以借助行业展会和活动这些同行聚集的机会，充分展示该公司的科研成果，促进商业转化。

据了解，海南自贸港基金目前已经设立了两只专门投资种业的子基金，展现出海南对种业发展的重视。

周志远表示，海南正在打造南繁硅谷，全力建设国家级种业创新基地，展现出巨大的发展潜力，神农种业也将利用好这种优势，推动种业提质升级，依托海南这片热土，做强“农作物+水产”种业版图，为种业强国作出贡献。

(本报海口11月17日讯)



出镜记者武佳 扫码看视频报道

### 海口五源河体育馆 冲刺收尾

近日，航拍进入收尾阶段的海口五源河体育馆。目前，该馆的观众座椅已安装完毕。

据了解，五源河体育馆外立面造型融合了渔船、烟花、椰树等元素，从高空俯瞰，如同一艘巨船，可容纳1.8万名观众。建成后，将与五源河体育场形成片区体育赛事中心，进一步增强海口举办国际、国内大赛的能力，同时不断丰富市民游客的文体生活。

海南日报全媒体记者 张茂 摄



## 我省企业在中博会上寻找商机 海南创新医疗器械获非洲客商青睐

海南日报全媒体记者 陈婧

11月15日，第十九届中国国际中小企业博览会海南展馆，海南海康诺德医疗器械有限公司(以下简称海康诺德)的展位前人山人海。一款“海南创造”的牙周综合治疗机首次展出，便以其独特的技术和人性化的设计，吸引着来自世界各地的参观者。一位黑皮肤、讲外语的参观者吸引了海康诺德总经理田超的注意。

这位客人自称欧阳，来自南非，是一名医疗器械经销商。双方一番磕磕绊绊的交流后，田超才明白他是想将这款产品引入非洲。因为语言不通，双方约定第二天再见面。有朋自远方来，田超不敢怠慢，立即从深圳请来专业的跨境销售人员为客户进行讲解。

第二天下午，宾客如约而至。“牙周治疗全流程的需求，在这

一仪器上就可以实现。比如，先前后低频与高频的超声在同一台仪器上会相互干扰，但我们攻克了这一技术难关。”工作人员用英文介绍道，“同时，我们自主研发的加热管可以实现数字化水温调节，避免进行口腔清洁时冷水刺激牙齿带来的酸痛感，大大提升患者的治疗舒适度。”

“我第一次见到这么好的产品!”欧阳仔仔细细听了工作人员的介绍，频频点头表示赞同，并详细询问了产品的性能和市场前景。

“此前我们并没有非洲的业务，这为我们海南企业进军国际市场提供了新的契机。”海康诺德副总经理傅春波充满期待地说：“我们也更加坚定，要继续加大研发力度，未来推出更好的创新产品。”

实际上，这款牙周综合治疗机正处于临床试验阶段，预计明年正式上市。目前，双方正在积极进行进一步的洽谈。

海南省中小企业发展服务中心负责人也表示：“接下来，我们将持续组织对外交流。例如，依托国内外知名展会活动，充分发挥促进贸易投资、推动开放合作的溢出效应，使其成为企业推广产品、拓展市场和寻找合作伙伴的重要途径。”

(本报广州11月17日讯)

### 白沙欢乐城项目面对困难不躺平 渡“三关”推进建设干劲足

海南日报全媒体记者 刘宁明 苏庆明

近日，位于白沙黎族自治县的白沙欢乐城项目现场，沿坡道一侧围起的狭长地块内，两座高耸的塔吊正挥舞着吊臂，坡顶两栋塔楼已高出地面一大截，一栋裙楼初显轮廓。顺坡而建的14栋多层商业建筑突破了正负零节点，工人们已将钢筋绑到了地上一层楼的高度。

尽管只有一层楼高度，但这是攻克多重困难得来的。“挺过这一关，以后施工就顺利多了。”项目施工方现场负责人赵厚林正在工地上检查施工进度。他口中的“这一关”，指的是

四处借调，最多一次同时启动25个水泵抽水。

“解决积水还不够。”赵厚林指着工地一旁的土坡说，降雨会导致大量的泥沙堆积，这是第二重困难。“这些杂质会影响混凝土浇筑的质量，尽管清理得很麻烦，但我们必须严肃细致地对待。”

排水后，施工方都会组织人工铲走泥沙，再用小推车清运走，每次都得耗时一两天。“尽管遇到重重困难，大家施工的积极性始终很高。”赵厚林感慨地说，有一次水还没抽完，又预报有新一轮降水，为了尽快完成接下来的混凝土浇筑任务，工人们在做好防护的前提下，两条腿泡在水

里，完成了钢筋绑扎和模板安装。下雨不行，天晴时赵厚林也有苦恼，工地不时面临高温考验，这是施工的第三重困难。尤其在8月到10月，“强烈的阳光烤得安全帽发烫”。赵厚林说，他们会根据每天天气情况，“做两头、歇中间”，动态调整作息时间，避免员工高温时段作业。此外，工地还提前备足了空调、吹风机等防暑降温设备；采购充足的消暑冷饮料和防暑降温药品，保证各项施工安全有序推进。

随着14栋多层商业建筑突破正负零节点，目前白沙欢乐城项目全面转入地上部分施工。当前，降水、暴晒带来的影响相对前期较小。“接下

来，我们要朝着年底前全面封顶的目标冲刺。”赵厚林干劲十足地说，时间很紧，工地召集了190多名工人，通过细化措施、倒排工期、挂图作战等方式，紧盯重大节点，全力以赴保质量、赶进度。

白沙欢乐城项目是省重点项目，总投资约1.4亿元，将经营商业写字楼、商超购物、文娱消费等多项业态，为白沙服务业经济提供新动能。“在项目抢抓工期的同时，我们联合有关单位做好安全监督检查，为项目建设做好水、电等要素保障，高效推进建设进度。”白沙发改委有关负责人说。

(本报牙叉11月17日讯)

## 台湾省第十四届全国人大代表来琼调研

本报海口11月17日讯(海南日报全媒体记者刘操 黎鹏)按照全国人大常委会统一部署，11月17日至18日，全国人大常委会代表工作委员会组织台湾省第十四届全国人大代表来琼开展专题调研。

在琼期间，调研组一行先后前往海口、儋州、琼海、万宁、保亭、三亚等地，深入企业园区、科研院所、台胞之家联谊站等，详细了解台企在琼经营发展、两岸少数民族交流、海南深海科技事业发展等相关情况。

11月12日，调研组在海口召开调研座谈交流会，听取海南省政府党组成员李锋介绍海南自由贸易港建设发展情况，海南省委统战部相关负责人汇报琼台各领域交流合作情况。代表们认为，近年来，海南自由贸易港建设进展明显，重点园区发展态势良好，高新技术产业成绩亮眼，各项工作取得丰硕成果。

代表们表示，将发挥好桥梁纽带作用，积极呼吁中央有关部门给予海南更多关注和政策支持，持续深化台湾与海南在产业发展、文化交流等方面的交流合作，助力海南经济社会高质量发展。

调研组由全国人大常委会委员、华侨委副主任委员、全国台联会长郑建闽任组长。全国人大常委会委员、华侨委副主任委员、全国台联副会长颜珂，全国人大常委会代表工作委员会副主任傅文杰，海南省人大常委会副主任符彩香参加相关活动。

## 海南省大中小学诵读“东坡诗词”大赛决赛举行

本报那大11月17日电(海南日报全媒体记者吴心怡)11月17日，2024年海南省大中小学诵读“东坡诗词”大赛决赛在儋州市中和镇东坡书院举办，本次大赛以“自信青春·寻迹东坡”为主题。

自大赛启动以来，省内大中小学积极响应，共有约3000组选手参赛，在全省掀起了学习中华经典的热潮。经过层层比拼和激烈角逐，最终12组选手入围决赛，其中小学组、中学组、大学组三个组别各4组。

决赛采用“自备作品诵读”+“东坡文化青春解读”的方式进行。在自备作品诵读环节中，选手们两两对决，慷慨激昂地诵读着东坡经典诗词，彰显东坡心系天下的家国情怀和豁达乐观的人生态度。东坡文化青春解读环节更考验参赛学生的随机应变能力，学生们根据现场抽取的题目谈东坡文化对当下青少年青春成长的积极影响，此外，来自海南大学的4名留学生带来节目《东坡诵读》，引起现场阵阵掌声。

经过现场激烈角逐，儋州市那大第八小学获得小学组一等奖，海南艺术职业学院获得中学组一等奖，海南师范大学获得大学组一等奖。

据了解，举办本次大赛旨在传承弘扬东坡文化，积极推进东坡文化浸润校园，引导广大师生品读东坡诗词之美，赓续东坡文脉，铸牢民族之魂。

本次大赛由海南省教育厅、海南苏轼文化教育基金会主办，儋州市人民政府、海南广播电视台(集团)承办。省人大常委会党组书记、副主任李军，省政协党组书记、副主席肖笃宁出席活动。

### 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。  
龙丁敏，女，黎族，1978年7月生，中央党校研究生，民进会员，现任省工商业联合会(省总商会)专职副主席(副会长)，拟任省直单位正职。

王岩，男，汉族，1978年4月生，大学，工程硕士，中共党员，现任省委网络安全和信息化委员会办公室(省互联网信息办公室)副主任，拟任省级法定机构正职。

陈昊昱，男，汉族，1971年6月生，大学，中共党员，现任海口市琼山区委书记、一级调研员，拟任省直副厅级单位正职。

梁誉腾，男，汉族，1968年9月生，大学，公共管理硕士，中共党员，现任省发展和改革委员会党组成员、副主任，拟任省直副厅级单位正职。

张秀标，男，汉族，1972年12月生，大学，工学学士，中共党员，现任三亚市水务局党组书记、局长，拟提名为地级市人大常委会副主任候选人。

李昌本，男，汉族，1969年5月生，中央党校大学，中共党员，现任儋州市人大常委会党组成员、秘书长，二级巡视员，拟提名为地级市人大常委会副主任候选人。

姚玮，女，回族，1970年10月生，大学，管理学硕士，民建会员，现任省社会保险服务中心(省医疗保险服务中心)城职职工养老保险处(社会化管理服务处)处长、一级调研员，拟提名为地级市人大常委会副主任候选人。

马传社，男，汉族，1973年4月生，大学，经济学学士，中共党员，现任海口市城市建设投资集团有限公司党委书记、董事长，拟提名为地级市政协副主席候选人。

陈志伟，男，汉族，1971年10月生，大学，法学学士，中共党员，现任三亚市公安局党委副书记、常务副局长、一级高级警长，拟提名为地级市政协副主席候选人。

汪文英，女，汉族，1976年11月生，大学，工商管理硕士，民进会员，现任儋州市科学技术协会主席，民进儋州市委会副主任(不驻会)，拟提名为地级市政协副主席候选人。

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：2024年11月18日至22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  
2024年11月15日