

搭建科创平台,开辟科研育种新赛道

南繁基地是我国农业科研不可替代的战略资源,在科研育种加 代、应急种子生产、制种繁种等方面发挥着极其重要的作用,对加快 提升种业科技水平、保障粮食安全作出了重大贡献。三亚崖州湾科 技城在种业培优方面,以打造高能级种业科技集聚高地为奋斗目 标,加快推进高标准创新载体建成投用和高能级科创平台落地

为此,三亚崖州湾科技城积极打造一批承接战略任务、开放共 享的重大科创平台集群。目前,全球最大的野生稻种质资源圃在 科技城建成开园,以植株种植形式保存21种野生稻、1.3万份活体 种质资源。推动国际玉米技术创新与成果转化中心等数十个科 研基础设施及平台项目加快建设。谋划建设大科学装置,探索发 起大科学计划,推动国际交流合作,汇聚南繁的省部级及以上科

为推动南繁管理智能化、精细化,三亚崖州湾科技城着力建设 景等;建成投用南繁物联网展示平台,以及三亚坡田洋、陵水安马 洋、乐东抱孔洋等南繁服务站;出台《海南省南繁种业合同研发组织 (CRO)认定管理办法(试行)》,启动"智慧南繁 CRO综合服务平 台"建设,累计引育种业CRO主体60余家,形成覆盖育种全环节技 术服务的种业 CRO 业态。以种业 CRO 模式为中心的"构建种业 研发服务体系",于11月15日入选海南自由贸易港第十八批制度集 成创新案例。

## 壮大产业集群,打造种业科创新高地

产业兴则经济兴,产业强则百业强。打造"南繁硅谷"离不开产 业支撑,三亚市委市政府重点布局"一城、一谷、一基地"南繁发展板 块,三亚崖州湾科技城以南繁种业为中心,以招商引资为抓手,持续 引进国内外优质种业及关联产业的企业、科研院所和研发团队,打 通涵盖检测前端、田间服务、实验室管理、成果转化、经营创收等功 能的南繁全产业链条,构建从基础科研、成果转化到企业应用的良

三亚崖州湾科技城不断壮大南繁种业产业集群,聚集近千家涉 农企业,业务类型覆盖"育、繁、推"等产业链各环节。引进中化集团 等央企和大北农等"三类500强"企业在园区新设子公司。全力支 持国投种业等人园经营主体实质性运营,推动中国种子集团、大北 农、晨海水产等国家种业阵型企业扩大业务规模、构建产业生态,隆 平生物等企业纳入海南省企业上市(挂牌)后备资源库,崖州湾现代 种业产业集群人选海南省首批百亿级创建重点产业集群名单,南繁

当前,三亚崖州湾科技城着力打造立足三亚、辐射海南、服务全 国、走向世界的"南繁硅谷",努力培育差异化竞争优势,聚力打造全国 生物育种产业科技创新高地。5000亩生物育种专区投入使用,建立 生物育种专区特殊监管服务模式,吸引40余家科研院所和企业围绕 玉米、大豆、水稻、棉花等作物育种开展试验工作;吸引"一带一路"大 豆生物育种海南省工程研究中心等机构入驻,培育生物育种行业"领

生物育种自主创新能力,更好地服务南繁生物育种产业化发展。

## 制度集成创新,提升南繁管理服务能力

推广"标准地"模式、"主题式"审批、上线"云上读地"系统、实施 工地智慧监管……近年来,三亚崖州湾科技城紧抓科技创新和产业 发展两个着力点,先行先试,着力推进制度集成创新,依托数字监管 最大限度精简审批事项,有效降低企业制度性交易成本,营造一流 营商环境,为南繁产业高质量发展赋能。

根据规划时序和产业发展需要,科技城在提前做好土地收储的 基础上,完成标准地项目区域评估工作,构建标准地出让控制指标 体系,明确标准地用地履约要求,变"项目等土地"为"土地等项目", 并为入驻企业精准提供定制化设计与建设服务,真正实现"为凤筑 巢"。同时,科技城充分发挥园区行政审批权限集中优势,根据工程 建设项目类型、投资类别、规模等,确定高频审批应用场景,减少审 批环节、合并审批事项,切实为企业减负。

当前,科技城组建"行政管理协同+专业技术支撑"的全球动植 物种质资源引进中转基地服务中心,推动国家(三亚)动植物检疫中 区,将种权事前保护、事中监管及事后保护联动起来;知识产权"五合 案例,"三亚崖州湾科技城深化知识产权机制改革,推动种业知识产 权高质量发展"获评知识产权强国建设典型案例并在全国推广。

## 坚持向新图强,推动种业高质量发展

今年初,《国家南繁硅谷建设规划(2023-2030年)》新闻发布会 在三亚崖州湾科技城举行。《规划》明确提出,要努力把"南繁硅谷" 建成国家级种业创新基地、种业高质量发展新引擎、种业科技国际 合作大平台和种业深化改革开放试验区。12月2日,2024年亚洲种 子大会在三亚开幕,这是时隔10年,亚洲种子大会在我国再次举 办,也是海南省首次举办种业洲际大会。本次大会是亚洲种子大会 历史上规模最大的一次,围绕贸易和交流两大内容,吸引52个国家 和地区的1500多名业界代表汇聚三亚。与会嘉宾共商亚洲种业发 展良策,交流产业前沿成果,赋能"南繁硅谷"建设,助力推动亚太地 区种子国际贸易、种业知识产权保护、农业创新与可持续发展,加快 培育种业新质生产力,促进种业高质量发展。

如今的三亚崖州湾科技城成果丰硕:科研团队选育的耐盐碱大 豆新品种平均亩产超过300公斤;国家耐盐碱水稻技术创新中心精 准大田耐盐性鉴定试验的34个品种在全生育期5%盐水浓度下,最 高亩产达327.2公斤,比对照品种增产64%;三亚崖州坝头基地内, "京粳香8号"粳稻新品种在琼首次种植亩产突破1100斤,有望填补 海南岛粳稻推广种植的空白……

作为"南繁硅谷"的重要组成部分,三亚崖州湾科技城将紧握海 南自由贸易港建设机遇,在"首引、首育、首种、首推"4个方面发力, 进一步加快建设集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的 服务全国的"南繁硅谷"。推动种业向新图强,三亚崖州湾科技城步 履更加坚定。

数据来源:三亚崖州湾科技城管理局



全球动植物种质资源引进中转基地