

三亚崖州湾科技城： 营商环境向优而行

文 | 本刊记者 朱薇



俯瞰加速建设中的崖州湾科技城。武威/摄

“我们欢迎全世界投资者到海南投资兴业”，2018年的春天，海南向世界发出邀请。与3年前相比，海南新增市场主体76.3万户，超出过去30年总和。

在这片全球投资的“新热土”上，三亚是格外引人瞩目的一颗明珠。三亚崖州湾科技城（下称“科技城”）作为海南自贸港重点园区之一，按照《海南自由贸易港建设总体方案》和省委、省政府的决策部署，立足“一港三城一基地”定位，围绕政府职能转变、体制机制创新等方面积极探索和大胆尝试，取得了阶段性成果，构成了海南自贸港建设关键之年宏大叙事的生动注解，成为引领区域经济发展的新标杆。

“一港三城一基地”建设稳步推进

从昔日阡陌纵横的荒野农田到如今活力四射的创新之城，科技城才刚走进第三个运转的年头，其所涵盖的深海科技城、南繁科技城、南山港、全球动植物种质资源引进中转基地已经实现了许多令人惊叹的目标。

在科技城规划展示中心，进门的首块展板上记录着习近平总书记

在三亚国家南繁科研育种基地调研时的讲话：“国家南繁科研育种基地是国家宝贵的农业科研平台，一定要建成集科研、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’。”

种子的力量，不断破土而出。无数南繁人的坚守，换来了新绿的奇迹——新中国成立以来育成的近万个农作物新品种，70%以上经历了南繁洗礼。据最新统计，每年有超过300万份的育种材料及品种进入南繁区，南繁作物种类越来越多样化，已由过去的粮食作物育种为主，向棉麻、油料、薯类、水果、蔬菜、花卉、药材、林木以及水产、畜禽等领域拓展，覆盖物种40多种。如今，南繁科技城还引入中国农业科学院、中国热带农业科学院等12家科研机构以及先正达、隆平生物、九圣禾种业、敦煌种业等优质涉农企业。

深海科技城引入中科院深海所、中科院南海所、中国地质调查局等4家科研机构，已入驻中国船舶集团、国家电投等8家央企及多家优质企业。在高校合作方面，已吸引上海交通大学、浙江大学、武汉理工大学、中国海洋大学等11

所高校正式入驻，并开展研发及研究生培养工作。全球动植物种质资源引进中转基地已与中科院、中国农业科学院所属2家单位及中国检验检疫科学研究院签署战略合作协议。

与此同时，科技城正加快推进南山港公共科考码头和港口配套设施建设，未来将成为满足货运、科考、维修、基地保障等功能需求的综合性现代化港口。

知识产权保护激励创新活力

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。科技城积极探索建设科技城知识产权特区和知识产权保护先行示范区，聚焦“南繁种业”知识产权制度创新，发挥中国（三亚）知识产权保护中心等多平台服务功能，建立与高水平自贸港相适应的知识产权保护和服务体系。

首当其要的是构建知识产权全链条服务载体。崖州湾知识产权综合服务枢纽港作为物理空间载体，集聚核心服务要素，提供知识产权全类型、全链条公共服务。目前已有海南自贸港知识产权法院和多家知识产权代理机构、律