

奋进新征程 建功新时代

高质量发展园区行

海南日报

2022年2月18日 星期五

值班主任：董纯进 主编：刘乐蒙

美编：孙发强 检校：叶健升 黄如祥

洋浦保税港区：以优质营商环境打造海南自贸港“样板间”

园区贴心 企业舒心

■ 本报记者 林书喜
傅人意
特约记者 李灵军

海南日报记者2月17日获悉，新加坡金航集团年产2万吨高端天然植物涂料科研及产业化项目即将在洋浦签约落地。这是《海南自由贸易港建设总体方案》发布后，洋浦迎来的首个新加坡实体产业项目。

去年9月，总投资10亿元的东方雨虹洋浦绿色新材料综合产业园项目，仅用193天就建成试产，填补了海南绿色建材市场空白。

值得一提的是，上述2个项目均是由省委外办牵头引进的。2021年9月24日，省委外办与洋浦管委会签署“外事+园区”协作发展机制合作备忘录。这是省委外办与省级重点产业园区签订的第一个合作备忘录，也是落实省委“查堵点、破难题、促发展”活动的重要举措，有利于持续改善我省的营商环境，助力我省产业园区高质量发展。

根据双方签署的合作备忘录，省委外办将利用外事资源渠道，为洋浦对外交往、国际推介、人才引进和招商引资工作提供便利，推动洋浦高质量发展；同时洋浦将充分利用产业园区软硬件条件，丰富我省对外交往内涵，形成外事服务园区、园区服务地方外事的良性互动，双方将发挥各自优势，实现外事工作和园区发展相互促进的局面。

“除了上述2个项目，省委外办还给洋浦牵线引进了太平船务、湖南炫烨农业等一批产业项目。”洋浦国际投资咨询有限公司副总裁陈明业说，今年，洋浦将持续优化提升“外事+园区”协作机制，充分发挥外办资源优势和洋浦承载平台优势，积极谋划新的合作思路和重大项目，共同推动海南自贸港先行区示范区建设。

据了解，去年洋浦国际投资咨询有限公司携手中国国际投资促进会、中国食品土畜进出口商会等合作伙伴，围绕产业定位进行精准招商，取得亮眼成绩：全年引进产业项目23个，协议投资额80.4亿元，其中世界500强项目8个、中国500强企业项目7个、行业单打冠军企业项目3个；引进贸易结算企业46家，累计完成贸易结算额2013.8亿元；完成新型国际离岸贸易收付汇35.3亿美元；完成外贸进出口额190.6亿元。

陈明业说，今年洋浦国际将充分利用儋州洋浦一体化发展的新机遇，调整招商思路，扩大招商领域，重点围绕新材料、先进制造、风电装备、健康食品加工实体产品和大宗商品贸易、新型国际贸易等新增长点，加大招商引资力度，与儋州招商团队加强联动，推动更多优质项目落地，以实实在在的招商成果为儋州洋浦一体化发展添砖加瓦。

(本报洋浦2月17日电)

发挥外办渠道优势 助力园区精准招商

洋浦创新招商模式，设立『外事+园区』协作机制

数说洋浦保税港区

→在位于洋浦保税港区的海南金色阳光酒业有限公司，工作人员向参观者介绍产品。



制图/孙发强

↓在位于洋浦保税港区的玉玲珑高端旅游消费品店，工作人员在整理商品。



洋浦国际集装箱码头。
本版图片均由
本报记者 陈元才 摄



海南大学作物学学科缘何两次进入“双一流”建设名单

◀上接A01版

对接国家战略需求和海南地方经济社会发展，坚持中国特色、创建世界一流。

该学科“双一流”建设工作得到各级党委和政府的关心支持。尤其是，2018年4月13日，习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会发表重要讲话时明确指出“要支持海南大学创建世界一流学科”，为学科、学院乃至学校提振了信心、注入了动能。

在首轮“双一流”建设周期内，海南大学作物学学科通过学科交叉融合优化学科布局，全面完成建设期的目标任务，并在人才培养、团队建设、科研成果转化等方面获得显著成果。

在学科建设方面，其一，该学科以代谢生物学为纽带加强多学科融合，突破了高通量精准代谢物分析技术；结合精准基因型鉴定，建立了基因组学、代谢组学、生物信息学等多学科交叉的精准作物育种研究体系；基于该体系核心技术创新高新技术产业，取得了良好经

济和社会效益。

其二，该学科在典型热带作物精准育种研究方面取得了突破性进展，建立了全基因组组装及精准基因型鉴定体系，同时突破高通量、低成本基因型分型技术，为橡胶、木薯等主要热带作物遗传多样性解析和精准育种奠定了技术基础。

其三，该学科的“橡胶树重大病害灾害机制与绿色防控”团队入选国家级科技创新团队，长期承担海南省和农业农村部监测并预报热区橡胶病害任务，服务范围覆盖了我国超过60%的植胶区。

在2020年9月举行的周期建设验收评估中，专家组认为，海南大学“双一流”建设符合度高、目标达成度好，第三方评价持续向好，完成或超额完成了目标任务。

加速推进作物学科群全面发展

周期建设验收评估结果有力促进

了海南大学作物学学科进入第二轮“双一流”建设名单。

罗杰分析，“双一流”建设学科评选是以需求为导向、以学科为基础、以比选为手段开展的。因此，海南大学作物学学科符合评选要求。

首先，该学科切合急需，研究内容与“十四五”时期的国家战略有较高的匹配度，如天然橡胶是我国重要战略资源，而木薯既是全球8亿人口的基本口粮，也是我国燃料乙醇的主要原料。同时，该学科还为保障国家种业安全，积极开展包括热带作物种质资源保护与创新、南繁及热带作物重要性状形成的分子基础和分子育种等在内的科学研究。其次，该学科水平出色，在对应领域内，人才培养、师资队伍建设、科研成果转化、社会服务水平、学科特色发展等各方面表现均相对突出。

罗杰坦言，海南大学作物学学科尽管在首轮“双一流”建设中取得了长足

发展，但与世界一流学科的标准还存在差距。根据教育部等三部委提出的要求，该学科在新一轮建设期间，将以“建设作物学世界一流学科”为总体目标，加速推进作物学科群全面发展。

具体来说，该学科将以“融入国家战略、突出海南特色、服务产业发展”为导向，面向世界热区及“一带一路”沿线国家和地区，聚焦“南繁”及“热带农业”重大科学问题和“卡脖子”关键技术问题，按照“保优势、强特色、补短板、增内涵”的原则，搭建大平台、组建大团队、承担大项目、培养一流人才、产出一流成果，抢占热带作物科技创新高地，为创建作物学世界一流学科奠定基础。

两“家”一“内”一“外”成毕业生发展方向

两次进入“双一流”建设名单，海南大学作物学学科受到各界广泛关注，海

南大学热带作物学院也被不少学生纳入报考选择范围。

罗杰对有志报考海南大学热带作物学院的学子表示欢迎，并认为该学院作物学学科两次进入“双一流”建设名单，彰显了该学科在专业领域的知名度和影响力，同时也体现了海南大学热带作物学院在人才培养方面的优势和成果。

他介绍，海南大学热带作物学院的作物学学科目前只招收研究生，设置了作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、农业生物技术等3个学习方向，学习内容包括作物栽培生理、作物遗传育种、作物栽培生态等。研究生既要在田间地头开展种植实验，也要在实验室进行细胞培养研究，充分体现了“实践与理论相结合”的人才培养理念和办法。

在本科阶段，海南大学热带作物学院设置有农学、农业资源与环境、种子科学与工程等3个专业。其中，农学

专业、农业资源与环境专业入选了全国首批卓越农林人才培养计划，农学专业还入选了首批国家一流本科建设专业名单。

“随着我国农业生态的发展变化，相关行业对人才的需求也在发生深刻变革，越来越需要高端农业人才，特别是复合型农业人才的加入。所以，我们学院毕业生的就业通道、上升空间会越来越广。”罗杰将毕业生的发展方向概括为两“家”一“内”一“外”——两“家”是成为农业科学家、农业企业家，“内”是在政府部门或事业单位从事相关工作，“外”则是走进相关国际组织并在其中任职。

无论瞄准哪个发展方向，罗杰都建议学生在学习上打牢专业知识基础，在行动上展现“肯吃苦爱钻研”的作为，在思想上承担“热作人”使命，筑牢为农业发展服务的意识，为推动海南乃至中国农业发展作出不懈努力。

(本报海口2月17日电)