

海南陵水黎安国际教育创新试验区加速开放升级

【欧洲时报讯】“在试验区，我的同学们来自不同国家，课上讨论时能听到不同观点，感觉像在环游世界。”来自俄罗斯的美亚（Maiia）是海南陵水黎安国际教育创新试验区（以下简称“试验区”）北京语言大学海南国际学院汉语言专业（双语方向）的大二学生。她受访时说，在海南留学的跨文化体验给她留下了深刻印象，不仅学到了知识，还改变了思维方式。

26所海内外名校聚集办学、签约引进，约三分之一的课程由外教授课，来自全球50多个国家和地区的学共同学习、生活……作为海南建设国际教育创新岛、擦亮“留学海南”品牌的载体平台，试验区正在加速开放升级。

入驻高校共享公共教学设施并独立使用专享学院空间的“大共享+小学院”办学模式，“五互一共（中西互鉴、文理互通、学科互融、学分互认、

课程互选、管理共商）”人才培养体系，试验区的特色办学模式正在学子们的日常学习生活中显出成效。

一校入学、多校选课，已成为试验区学子们的“基本操作”。截至2025年秋季学期，试验区287门次共享课程涵盖人工智能、人文艺术与理工等多个学科，覆盖所有入驻高校，选课学生超6000人次。这种互通共享理念也体现在试验区的文化、体育等各种活动中。

这个学期，美亚与同学们合作排演了话剧《雷雨》，在剧中美亚饰演“四凤”一角。表演时的美亚全情投入，中文台词十分流利。“这是一次全新的体验，团队里的成员非常团结友好，这种氛围让我更好地完成话剧的演出，也交到了许多新朋友。”

与来自委内瑞拉的室友互学母语，在试验区运动会来临之前练习鞭陀螺，各种不同文化背景的新鲜事物让原本内向的美亚畅想更加开放融合

的工作方式。“我想未来能从事一份联通俄中两国的工作，比如国际贸易、文化交流等方面，现在我需要先把中文学好。”

人才培养最终是为了给产业发展提供支撑。试验区的学科建设紧扣国家战略和海南自贸港四大主导产业，例如入驻高校重点开设的人工智能与大数据、电子科技、通信技术等专业，精准匹配自贸港数字经济产业需求。

在试验区所在地陵水黎族自治县政府的支持和推动下，海南省首个数字经济联合创新平台——“黎安数字实验室”在试验区成立。该实验室搭建起校企联合攻关的桥梁，帮助企业降低研发成本、缩短创新周期，加速科研成果市场化。据统计，截至2025年底，黎安数字实验室已成功引进9支科研团队，完成5项重点科技成果转化、28项专利申请。

“实验室聚焦‘数据跨境流通’



航拍海南陵水黎安国际教育创新试验区。

海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局供图

陵水聚焦数实融合构建独具特色的数字产业集群

【欧洲时报讯】从杂草丛生的别墅群落，到企业汇聚的数字文化集群，在海南省陵水黎族自治县，有一个沉寂十余年的滨海小镇焕发了新面貌。依托政策与本地资源，陵水在此布局数字文化产业，打造海归小镇，助推小镇实现了从闲置到转型的蝶变。

“数字文化产业是陵水立足自贸港建设机遇重点培育的新兴产业之一。”陵水黎族自治县发展和改革委员会副主任曾垂熙表示，经过近两年的努力，陵水数字文化产业已取得阶段性进展，未来将聚焦“数实融合”构建独具特色的数字产业集群。

据统计，2025年1月至11月，陵水数字经济核心产业累计营收11.3亿元，其中11家规上企业完成营收7.5亿元（人民币，下同）。2025年预计数字经济核心产业营收可达17亿（含运营商5亿），同比增长56.5%，产业发展态势持续良好。

为发展数字文化产业，陵水以数字新基建、产业新平台、跨境新链路为本地数字文化产业提供共性赋能。目前，落地陵水的海南海底智算中心

已建成675P（FP16）智算算力，并接入并行科技全国算力资源池；中国电信ALC国际海缆登陆站已于2024年建成并登陆陵水；新成立的黎安数字实验室，引进了9支科研团队，完成了5项重点科技成果转化。

一湖之隔的陵水黎安国际教育创新试验区为海归小镇发展提供了人才支撑。目前，试验区已汇聚26所顶尖学府，在园师生规模突破万人，正与海归小镇联动打造“产学研用”融合产业示范区。

同时，海南软件职业技术学院陵水数字创意产业学院于2025年9月开学，将聚焦游戏出海、短视频、动画动漫等领域，为产业持续输送复合型人才。

在海南自贸港政策利好、基础设施逐步完善、人才支撑不断强化的背景下，2025年，陵水通过政策扶持与招商推动，落户了新东方海南基地、阿里国际海南设计创新中心、致维科技、虹桥国际文体、万咖壹联、海南软件职业技术学院、中央美术学院等一批重点项目。

产业生态也在持续优化。陵水出

台《陵水黎族自治县促进数字经济产业发展专项资金管理办法》；欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）揭牌运营；游戏动漫赛道设立实缴1亿元的游戏投资资金池，带动游戏发行企业落地产值1.3亿元；创意设计赛道引入阿里国际等头部企业打造运营“陵水设计创新中心”，联合工信部国合中心搭建出海赋能服务平台。

曾垂熙表示，下一步，陵水将借力自贸港政策，大力引入头部数字企业、产业配套企业，全力推动游戏动漫、影视短剧、创意设计等产业集群；借助欧美同学会等平台优势，链接全球资源，借鉴先进经验，推动数字文创技术创新和成果转化；依托国际海缆及海底智算中心等数字基建，打通高效出海通道，推动数据出海。

与此同时，在现有的政策基础上，陵水还将拓宽融资渠道，积极引导社会资本参与数字文化项目孵化。深化数字文化与旅游、体育、教育等产业融合，推动“AI+场景”大规模应用，以数字赋能实体经济，培育新型消费业态。

（文/张月和）



航拍位于陵水的欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）。

与‘数据场景应用’两大方向，未来发展前景广阔。”武汉大学教授、黎安数字实验室主任李纲表示，海南自贸港封关后，跨境数据安全有序流动，海南将成为中国与世界链接的新枢纽。

2026年，试验区首批毕业生将完成学业，步入社会职场或进一步深造学习。在试验区日前举办的2026届毕业生秋季“双选会”上，20家用人单位提供超过100个实习与就业岗位，覆盖数字经济、高端服务、绿色低碳等多个领域。

中旅（海南）航天旅游发展有限公司市场运营部副经理朱训卿说，在中外合作办学的模式下，学生的视野比较开阔，面试中有多位同学的表现达到了企业的岗位要求。

北京邮电大学玛丽女王海南学院2022级信息与计算科学专业学生郑国林看好海南自贸港未来发展前景，表示优先考虑留在海南工作，“我更倾向于选择跟本专业相关的工作。用好在试验区学到的知识和开阔的视野，为海南的产业发展贡献力量。”

试验区管理局副局长夏晖表示，试验区计划于2026年春季再举办一次双选会，把校地协同、招商就业“双轮驱动”的经验固化为长效机制，持续为海南自贸港全岛封关后的人才自由流动、产业高能聚集提供动能。

（文/张月和）



陵水的海上疍家渔排。

张月和 摄

在海南陵水领略海上疍家风情

【欧洲时报讯】走进海南疍家博物馆了解疍家人耕海牧渔采珠谋生的历史，在疍家渔排上品尝滋味鲜甜的地域特色美食鱼鼓鱼粥，与疍家渔排隔海相望的旦美术馆造型简约奇特……在海南岛东南部的陵水黎族自治县，可以领略到有“海上吉普赛人”之称的疍家风情。

疍家，是一个视水为陆、以舟为室、浮游江海的群体，广泛分布于中国南方沿海和江河湖口地带。据史料记载，明代时，疍民已广泛分布于海南岛沿海和江河地带。生活在水边的疍民世代以捕捞为主业。随着时代发展，疍民的生产生活方式随之变化，传统营生逐步扩展到深海捕捞、渔业养殖、商业经营、盐业生产和造船等多种行业。

疍家人冯冰现在一家疍家渔排海上民宿当店长，她见证了疍家从传统捕捞到发展海上旅游的转变。她说，现在越来越多游客想体验水上生活，疍家文化通过民宿、研学等多种形式被重新诠释。在疍家渔排海上民宿，游客还能参与赶海、夜钓等体验活动，感受海上生活的魅力。每逢节假日，海上民宿总是一房难求。

与成片的疍家渔排隔海相望的是海南疍家博物馆，疍家人世代传承的渔具、船只模型以及生活用具，向来访者展示着这群水上人家过去的日常生活场景。馆内陈列的采珠工具与图文史料，是疍民冒险采珠的历史记忆。

依托疍家文化根脉，陵水正着力打造疍家文化旅游区。片区内完整保

留了疍家渔排、新村港码头，这些都承载着疍家人独特生产生活方式的记忆。海洋三大典型生态系统——红树林、海草床、珊瑚礁，展现了片区丰富的生物多样性。健身步道、服务驿站、周边景观等基础设施和公共文化场所，为游客提供了便利的观览条件。

旦美术馆为疍家文化旅游区增添了更多现代化、国际化的艺术气息。馆长王利国介绍，旦美术馆于2025年11月揭牌，希望探索当代艺术、建筑、设计与数字科技的跨领域互通。未来计划联动国际顶尖艺术院校，邀请专家在此举办讲座与工作坊，组织青少年国际艺术活动。立足海南，打造串联中国与东南亚、乃至推动亚洲艺术协同发展文化枢纽。

除了用眼睛看，当地的特色美食也让游客的味蕾感受到地道的疍家烟火气。在疍家渔悦海上餐厅，以新鲜气鼓鱼烹制的鱼粥获得好评。细腻绵滑的口感，伴随着触手可及的粼粼波光，沉浸式的海洋餐饮体验，味觉与风景交融。

陵水黎族自治县旅游和文化广电体育局局长邓佳佳表示，该县将依托疍家文化资源，整合潟湖、海湾等得天独厚的自然资源，加速打造新村疍家文化旅游区。推动疍家渔排海上民宿提质升级；推动渔业交易中心、疍家城镇提升改造等一批标志性项目完工运营；加快疍家渔悦海上综合体、海上集市建设运营，打造沉浸式“渔趣”消费场景。

（文/张月和）