

# 赴盛夏之约 谋发展之计

——欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会开幕式侧记

■ 本报记者 昂颖

志合不辞千里远，南海之畔谋共赢。盛夏的鹿城，天蓝海碧，合作大潮奔腾激荡。7月7日上午，欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会（以下简称欧美同学会年会）开幕式在三亚海棠湾畔举行。盛会再启，弥足珍贵。在百年变局与世纪疫情交织叠加的时代背景下，欧美同学会第九届年会克服种种不利因素，如期而至。600余名海归人士共赴盛夏之约，共话自贸港机遇，共谋创新发展。

“衷心祝愿海南自贸港建设日新月异”“海南自贸港生态环境一流，政策含金量极高，未来一定美好可期”……开幕式现场，声声祝福寄予着对海南自贸港的期望，传递出对海南未来发展的信心。第九届年会围绕“海归携手自贸港共享海南新未来”主题，设有主旨演讲、平行论坛、圆桌论坛、“双创”峰会、项目签约等活动板块，对接充分，亮点纷呈。

“海南文化产业市场潜力大，发展前景广。自贸港建设不断提速，必将为广

大海归提供更多机遇。”欧美同学会朝韩分会副会长孙宏伟涉足影视制作和文化创意领域多年。他希望在年会期间更深入地了解海南黎苗文化、海洋文化、红色文化、华侨文化等地域特色文化，“期待与海南文化企业合作，挖掘海南文化元素，提炼城市文化IP，利用数字化技术包装后，吸引市民深度体验，助力擦亮海南文化‘金字招牌’”。

成功举办多届的欧美同学会年会暨海归创新创业峰会，已成为集聚海归人才智力和技术交流合作的知名平台，是海内外人才关注中国经济社会发展，了解人才项目需求，产业发展方向的重要窗口。

“前5月海南外贸进出口增速排名全国第二”“全国第一个商业航天发射基地已在海南文昌开工建设”“海南生物医药产业目前呈现快速发展的态势”……年会上，一大批海南自贸港建设亮眼成果的介绍，让在场嘉宾对自贸港的未来充满期待。

“海南自贸港发展成果，令我感到了一股强大的吸引力。”贵州欧美同学会副会长、贵州黔龙图视科技有限公司董事

长张春成手中拿着一份海口复兴城国际数字港的宣传手册，一页页地翻阅。他说，随着海南自贸港的税收政策红利持续释放，企业和个人所得税“两个15%”政策将吸引众多企业和人才集聚。“欧美同学会的企业家非常关注科技、智能领域的投资项目，我要把这些信息分享给大家，让他们‘近距离’感受到海南自贸港的政策红利，来这里投资创业。”

参加此次年会的旅美海归、四川祥瑞税务师事务所市场总监付伟表示，每次来海南，都能感受到新变化。希望能全面了解海南自贸港现代产业体系，为四川企业到琼投资项目提供精准信息和产业投资建议。“事务所也希望在海南设立分支机构，拓展业务范围，辅助企业通过合法渠道充分享受海南税收政策。”

年会茶歇，海归人士与重点园区工作者频繁互动，探讨未来可持续发展路径。快速增长的数据，科学的园区规划、高质量的项目投资、贴心的配套服务，深深吸引着海归人士的目光。

耳闻不如目见。此次年会上，三亚崖州湾科技城、中央商务区、互联网信息产

业园、海棠湾国家海岸休闲园区等展馆通过图文视频、AI互动等形式展示各园区的特点及产业分布情况。一个个重点产业的快速落地，一项项新技术的深入应用，让与会者对于海南自贸港发展的火热场景和难得机遇有了更为直观的感受。

众多嘉宾对海南自贸港建设取得的变化感到惊喜，纷纷表示愿为海南四大主导产业发展贡献力量。

旅法海归、浙江大学海南研究院副研究员孙海泉说，两年来，他看到海南不少“专精特新”企业蓬勃发展，技术创新不断涌现，让他对自贸港未来的发展信心十足。“我将发挥好自身优势，积极促进科企‘牵手’，助力深海科研项目落地，加快科技成果转化。”

在旅欧海归，海南大学教授王兆晖看来，近年来，海南把发展智能制造等产业作为优化产业结构和提高创新能力的重要举措，这将为科技企业提供广阔的合作空间。“希望通过校企合作，挖掘行业领域的需求，精准开发人工智能产品并推向海南市场，让人工智能为海南发展增光添彩。”（本报三亚7月7日电）



7月7日，欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会在三亚开幕。本报记者 武威 摄

## 海南欧美同学会广泛团结凝聚我省留学人员，助力自贸港建设 万里越海归 逐梦海之南

■ 本报记者 昂颖 特约记者 何光兴

机遇无限、乘风破浪的海南自贸港，活跃着这样一群人才：他们具有强烈的爱国情怀、开阔的国际视野，饱含创业激情，坚持追梦圆梦；他们不远万里回到祖国、来到海南，倾心创新创业创造，发挥聪明才智，施展人生抱负。

事业因人才而兴，人才因事业而聚。海南自贸港建设从实现“顺利开局”到“蓬勃展开”，再到“进展明显”，离不开海归人才的激情加盟、热情奋斗、辛勤耕耘。

2012年5月成立以来，海南欧美同学会·海南留学人员联谊会（以下简称海南欧美同学会）在省委、省政府和欧美同学会的指导下，传承和弘扬留学报国的优良传统，广泛团结凝聚我省留学人员，围绕中心，服务大局，发挥优势，有效作为，为海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设聚人心、增共识、添动力。

**筑巢引凤聚人才**

“如果让我重新选择，我依然会回国发展。”海南欧美同学会理事、海南赛诺实业有限公司董事长邢青海当年从美国知名基金管理公司辞职回到海南，将“海归梦”融入自贸港建设，带领团队引入海外高科技项目，积聚力量抢占自贸港未来产业发展技术制高点。

“良好的创新创业环境和自贸港政策，让我们享受到了‘阳光雨露’。欧美同学会的支持，让我们能够在这片热土上创造出更大价值。”邢青海表示，在环保新材料、社区大健康、绿色建筑、水产生态养殖等新兴行业中，公司已实现超

过20项关键技术及项目的本土落地，已取得成果包括新申请专利501项、核心发明专利132项。

近年来，越来越多海外留学人才选择回到海南开启创新创业旅程，这离不开海南欧美同学会主动筑巢引凤，努力为广大留学人员在海南创新创业发展提供更多支持。并且，海南欧美同学会不光将海归精英“引进来”，还着力让他们“安得住、留得下、干得好”。

在海口棠之树餐厅，由海南欧美同学会指导创办的“海归之家”已在留学归国人员群体中小有名气。餐厅积极探索服务海归的新路径，拓展“海归之家”服务渠道，提供产业政策、法规解读及能力提升等相关服务，带动更多海归来琼投资创业。

去年11月，海南欧美同学会留学人员服务站在海口挂牌成立，为留学人员来琼提供全方位的服务，吸引集聚海外精英参与自贸港建设。“我们把服务站设在海南自贸港侨海创新创业园，用心用心为海归人才营造温馨港湾。”欧美同学会理事会理事、海南省海外留学归国人员协会会长管月晖表示。

**双向助力促共赢**

“将专业知识转化为产品，服务社会，才是科技研究的真正意义。”多年来，海南欧美同学会理事、留日海归王志伟持续在海南推动科研成果的落地应用。

王志伟围绕海南果园的酸化土壤开展大量研究，取得了一系列研究成果，为海南热带特色高效农业提质增效提供了技术支撑。“我的成功离不开海南相关部门和欧美同学会的大力支持。”王志伟感

慨，海南自贸港是海归人才逐梦的好地方，为科创项目提供的政策、资金等保障，让他能够在专业领域走得更远、“游得更欢”。

随着自贸港建设的加快推进，在琼海归人员就业创业选择更趋多元化。不断推进的乡村振兴战略，吸引着众多懂技术、懂经营的海归人才；蓬勃发展的新兴产业，成为海归创业的重要赛道……

在海南自贸港建设征程上，海南欧美同学会有效发挥留学人员群体人才荟萃、资源丰富、渠道广泛的优势，汇聚起奋进合力。成立10年来，海南欧美同学会队伍不断壮大，300余位理事广泛分布在经济、科技、教育、卫生、文化等领域。

在帮促留学人员发展和成长上，海南欧美同学会积极搭建教育平台、创业平台。海南欧美同学会通过举办归国留学人员研修班、开展自贸港考察活动，让海归人才了解自贸港建设成果及远景规划，激发他们的创新创业热情；同时加快推进海南留学人才创新创业平台建设，协调人才、科技、教育、工信等部门力量，共同推进欧美同学会“海归小镇”项目建设。

海南欧美同学会还引导留学人员多形式参与海南乡村振兴事业，组织海归专家赴乡村开展农业技术和病虫害防治帮扶，支持留学人员企业协助当地政府提升乡村人居环境质量，助力培育高科技人才和乡村工匠，实现企业、农村合作社、农户多方共赢。

**激活人才“蓄水池”**

海南欧美同学会日本分会2019年在日本东京成立，这个温暖的“家”现已

有成员200多名。他们为在日籍留学学生提供贴心服务，助力扩大中日教育界的“合作圈”，向在日中国留学人员推介自贸港建设成果和优惠政策，促成人才和项目落地海南。

不仅如此，近年来，海南欧美同学会积极推进“省+市（县）+海外”三级组织体系建设，先后指导三亚、海口成立三亚市留学人员联谊会、海口欧美同学会（海口留学人员联谊会），做好海归人才、项目与地方政府、企业的精准对接。此外，海南欧美同学会还积极推动英国分会、新加坡分会的相关筹备工作。

在海南欧美同学会的指导下，全省第一所高等院校留学人员联谊组织——海南大学欧美同学会（留学人员联谊会）于去年成立，积极组织在校留学人员建言献策，其中多项内容涉及创新创业领域，为海南制定创新创业政策提供了有益参考。

积极整合政府部门、企事业单位、高校和科研院所、团体会员单位和海外留学人员组织等各方资源，海南欧美同学会通过举办大型会议和论坛、交流探讨建设自贸港的先进理念和前瞻性思维。去年，海南欧美同学会协办首届海南自由贸易港侨海青年发展大会，200余名留学归国青年、留学生代表参会，大会现场，每一次交流探讨都是思想的碰撞、智慧的闪光。

扩大海外“朋友圈”，放大合作“交汇点”。如今，海南欧美同学会已成为留学人才的“蓄水池”。面对海外人才回流的总体趋势，未来，海南欧美同学会还将充分发挥留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军的优势作用，积极引导和支持更多海归人才投身自贸港建设。（本报三亚7月7日电）

## 15个重点项目在欧美同学会第九届年会现场签约 高质量项目集中落户

本报三亚7月7日电（记者李梦楠 徐慧玲）7月7日上午，欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会开幕式在三亚举行，现场进行集中签约，15个高质量项目“扎堆”落户，为海南加快发展注入澎湃新动能。

当天，欧美同学会（中国留学人员联谊会）与海南省政府签订战略合作框架协议，双方将在充分利用海南自贸港相关政策吸引留学人才来琼发展，推动留学人员在琼创新创业，促进留学人员为琼建言献策，推动海南国际教育发展等方面展开进一步合作。欧美同学会（中国留学人员联谊会）与海南大学签订合作框架协议，双方将围绕拓展科技成果转化渠道、引进高水平科研团队，合作共建“产学研”研究院推动海南大学国际教育发展等展开合作。

海南日报记者了解到，此次签约的项目技术含量高，带动能力强，发展前景好。智能动力管理公司伊顿集团将与海南未来产业园合作共建零碳智慧园区项目；深石控股管理（深圳）有限公司与海南自由贸易港金融发展中心签订海南省绿色产业升级基金项目。同时，三亚市政府分别与国家开发银行海南省分行、京东集团、深圳华大基因签

订战略合作协议；三亚市投资促进局分别与欧盟青年商务委员会、北京朗途天下签订战略合作协议，推动双方合作迈上新台阶，进一步扩大三亚“朋友圈”。

“通过此次签约，我们将与海南未来产业园共同深化和巩固合作成果，进一步拓展合作领域。”伊顿电气集团亚太区总裁刘辉介绍，今年集团已在海南未来产业园设立了伊顿科技管理（海南）合伙企业（有限合伙），开展海南自贸港首个双向跨境现金池业务和新型离岸贸易业务，截至今年6月，已实现纳税贡献超1200万元。未来，该集团将在海南未来产业园设立海南自由贸易港总部，开展国际研发中心、产品展示中心和离岸贸易中心。

近年来，得益于海南自由贸易港的政策、资源等独特优势，我省重点园区发展势头强劲，在招商引资中的聚集效应和辐射带动作用进一步凸显。开幕式上，三亚中央商务区管理局与北京阳光媒体集团、ETS中国签订战略合作协议；三亚崖州湾科技城管理局与弘侨集团签订战略合作协议；博鳌乐城国际医疗旅游先行区与永远幸（海南）国际医院有限公司签订合作协议；海口江东新区管理局与天津韵文商贸有限公司签订离岸贸易项目协议，为园区高质量发展注入新活力、增添新动力。

## 互联网和数字经济论坛：数字经济赋能自贸港高质量发展

■ 本报记者 周月光

数字经济快速发展，推动人类生产方式与生活方式深刻变革。7月7日，欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会举办互联网和数字经济论坛，现场的专家学者、企业家围绕数字经济赋能海南自贸港高质量发展建言献策。

我省互联网产业近年来保持快速发展势头，2021年年产值突破1600亿元。目前，国内互联网百强企业前30名都在海南设立分支机构，还有一部分设立分支总部。

论坛上，专家、学者、企业家一致认为，海南建设自贸港，数字经济发展潜力不可估量。

清华大学海洋工程研究院副院长、中国人工智能学会智能产品与产业委员会主任、教授任勇以《数字渔业——推动海洋强国建设》为题发表演讲。任勇指出，未来10年我国海洋产业上升

空间约20万亿元，海南要加速发展现代渔业、海上交通、海洋文旅，通过物联网数字技术发展智能装备、深海养殖、三产联动等。

上海现代服务业联合会大数据中心副主任徐云程在演讲中说，海南构建现代产业体系，数据是其中重要的链条。发展数字经济对海南而言，不仅仅是经济体量的扩增，更重要的是数字经济能够促成海南经济高质量发展。

海南神州泰岳软件有限公司总经理戈爱晶说，数字经济赋能自贸港高质量发展，海南要构筑云生态的数字贸易港湾，云服务是数字经济时代的一个重要基础设施，可以围绕全球实体经济的数字化、网络化和智能化的转型做文章。

徐云程建议，发展数字经济，海南的政策非常吸引人，但资源还不足，要从自身战略出发，寻找急需的人才、产业、技术资源，多与欧美同学会等枢纽性组织合作。（本报三亚7月7日电）

## 双碳创新创业与海南绿色未来圆桌会议举行 助力海南争当“双碳”工作优等生

■ 本报记者 郭畅

7月7日下午，在三亚举行的欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会举办双碳创新创业与海南绿色未来圆桌会议。

圆桌会议由阳光媒体集团董事长杨澜主持，欧美同学会2005委员会理事长、万科公益基金会理事长王石通过视频进行内容分享。“海南有得天独厚的生态环境，风能、光伏资源丰富，全省清洁能源装机比例超过了70%。”王石说，未来，海南将会在碳交易领域开展大量的金融创新实践，环境资产一定会成为海南自贸港持续稳健发展的重要底色，助力绿色产业增值。

欧美同学会2005委员会理事、南方科技大学清洁能源研究院院长刘科作了题为《碳中和的实现与路径选择》的主题演讲，介绍了“碳中和”的基本

概念以及如何实现“碳中和”。“‘碳中和’不是说不能排放碳，而是指排出去的碳和吸回来的碳达到平衡。‘碳中和’最终是要解决能源的清洁化问题，‘碳中和’是一次新的革命，关于整个社会的发展，要靠大家一起努力。”刘科说。

在圆桌讨论环节，6位嘉宾一一发言，为海南如何绿色发展建言献策。

中国科学院科技战略咨询研究院可持续发展战略研究所副所长谭昱春建议，作为地球上最大的“碳库”，海洋在全球气候治理中发挥着基础性作用，但从科学研究角度来看，海洋的碳汇监测、核算还比较薄弱，海南应该抢抓机遇，积极跟国际规则对接，为海洋蓝碳交易做出进一步探索。此次圆桌论坛，对海南自贸港争当“双碳”工作优等生，建设生态一流、绿色低碳的自由贸易港具有重要的研究意义。（本报三亚7月7日电）

## 海南归国留学人员发布致海内外广大留学人员的倡议书 共同携手投身海南自贸港建设

本报三亚7月7日电（记者徐慧玲 李梦楠）7月7日，以“海归携手自贸港 共享海南新未来”为主题的欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会在三亚举行。当天，《海南归国留学人员致海内外广大留学人员的倡议书》（以下简称《倡议书》）发布。

《倡议书》向海内外广大留学人员提出倡议，积极投身海南自贸港建设，并主动发挥桥梁纽带作用，向身边的人讲述中国和海南故事，让世界更加了解中国、了解海南自贸港，为关心支持海

南和有志投身海南自贸港建设的人们牵线搭桥。

留学人员视野开阔、敢为人先，勇于拥抱未知，与海南自贸港倡导的创新创业精神完美契合。目前，海南立足于“三区一中心”国家战略，成立了11个不同产业发展方向的自贸港重点园区，各种国内独有的产业政策密集出台，海南自贸港必将是海内外广大留学人员创新创业创造的最佳平台。期待海内外广大留学人员共同携手，砥砺奋进，在祖国的南疆热土谱写壮丽的留学报国新篇章。