

中国特色自由贸易港： 期待您的浓墨与重彩

文 / 本刊编辑部

今年4月，习近平总书记在海南考察时对海南自由贸易港建设提出了新要求：海南要加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范，把海南自由贸易港打造成展示中国风范的靓丽名片。

为不负期待，海南把制度集成创新摆在突出位置，将其作为建设自由贸易港的“动力源”，不断深化首创性、集成化、差别化改革探索，推动众多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构，不断解放和发展生产力。随着150多项关键核心政策持续落地生效，“资金”和“人才”持续向海南汇聚的局面已然形成。

据统计，2021年，海南新增涉税企业户数是2020年的1.6倍，新增外资涉税企业户数是2020年的1.9倍；引进人才19.9万人，同比增长63%。海南的多项主要经济指标增速历史性地走到了全国前列。

实践证明，以习近平同志为核心的党中央关于在海南建设中国特色自由贸易港的战略决策是完全正确的。

海南地处东南亚和中国大陆两个最活跃市场交汇点，在自由贸易港政策的加持下，完全可以聚集配置全球资源，打造成为国内国际双循环的

重要交汇点，成为我国面向太平洋和印度洋的重要对外开放门户。

未来，在建设中国特色自由贸易港的浪潮中，海南必将持续加大改革开放的制度创新力度，持续优化政策环境、法治环境、营商环境、生态环境，海南自贸港在国际市场上的核心竞争力必会持续提升。

尤其让人欣慰的是，海南坚持践行“两山”理论，坚持生态立省，破除唯GDP论；在推进国家生态文明试验区的建设中，树立一流目标，加快探索生态产品价值实现机制，坚持以人为本，旨在增强人民群众的获得感和幸福感。

站在新的历史起点上，海南正以大会战的姿态推进全岛封关运作。为此，海南已经制定了封关准备工作任务清单、硬件项目清单、压力测试清单。

新时代孕育新机遇，新机遇成就新未来。

留学人员视野开阔、敢为人先，与海南自贸港倡导的创新创造精神完美契合。海南自贸港就是我们创新创业创造的最佳平台。

风起海之南，扬帆正当时。

让我们携手奋进，在祖国的南疆热土谱写壮丽的留学报国新诗篇！在中国特色自由贸易港的壮阔画卷上，热盼着您的浓墨与重彩！★



归国学人之家 海外学子之友

杂志订阅

编读热线: +86-10-65270708

全国邮局订阅 邮发代号: 2-298 (可破季订阅)

邮局汇款地址: 北京市东城区南河沿大街 111 号 邮编: 100006

2022 年杂志单价: 10 元 / 期, 上 / 下月刊定价各为 120 元 / 年, 全刊定价 240 元 / 年 (含邮费)

本刊所刊登的文字内容及图片, 未经本刊许可, 不得由任何媒体转载或用于商业宣传, 违者本刊将追究其法律责任。
本刊依照著作权法向著作权人支付稿酬, 凡未收到稿酬及样刊的著作权人, 敬请与本刊联系。

会长	丁仲礼
副会长 (按姓氏笔画为序)	王春法 刘利民 闫傲霜 安立佳 许京军 李 一 李 林 张柏青 陈贵云 郑泽光 施一公 姚 望 姚檀栋 黄 卫 曹卫星 程 林 潘建伟

秘书长	王丕君
副秘书长	程洪明 滕剑峰
会址	中国北京市东城区南河沿大街 111 号
邮编	100006
编读热线	+86-10-65270708

《留学生》杂志

主管单位	中央统战部
主办单位	欧美同学会 (中国留学人员联谊会)
协办单位	中国留学人才发展基金会
国内统一刊号	CN11-4869/C
国际标准刊号	ISSN 1671-8739
邮发代号	2-298

编辑出版《留学生》杂志

社长	王丕君
副社长	刘 伟
主编团队	裴金钢 王淑霞
编辑记者	相 阔 郑莉佳 王 威
专题部主任	肖 睿
特邀编辑	宋海燕 曹 昕
美术编辑	曹 珍
出版发行	《留学生》杂志社
编辑信箱	liuxuesheng1920@163.com

CONTENTS

目录

O V E R S E A S S T U D E N T S

卷首语

1 中国特色自由贸易港：期待您的浓墨与重彩

小栏目

4 人才导航 8 创业海南

盛会掠影

12 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
海归携手自贸港 共享海南新未来
丁仲礼 陈旭讲话 沈晓明致辞 冯飞出席

20 携手自贸港 共享新未来
——海南留学归国人员致海内外广大留学人员的倡议书

22 谋合作 谋创新 谋多赢 谋发展
欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会回眸

嘉宾谏言

28 思想与智慧的碰撞 创新与发展的启迪
——参会嘉宾建言献策助力海南自贸港建设

建设蓝图

42 海南：自贸港建设稳步推进
44 海南：自由贸易港建设是最大亮点
47 海南将聚焦五方面高质量建设自贸港



媒体聚焦

50 共建自贸港 共享新未来
52 栽好梧桐树 琼岛聚英才
——欧美同学会第九届年会在三亚举行
55 欧美同学会第九届年会
为海南引入 240 多个人才、科技项目
58 专家：留学人才对科技进步 经济社会
高质量发展至关重要
59 携手海归，让海南连接世界！
——写在欧美同学会第九届年会圆满落幕之际
61 你我不相识 却都爱海南

公益广告索引

封二 欧美同学会
P26 海归携手自贸港 共享海南新未来
P56 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
封三 中国留学人才发展基金会
封底 欧美同学会（中国留学人员联谊会）
第二届“双创”大赛全国总决赛





海南推出八大举措 助力高校毕业生就业创业

7月5日,海南省教育厅、人社厅、财政厅、国资委、卫健委等五部门联合印发《关于促进海南高校毕业生等青年就业创业工作的若干政策措施》(以下简称《若干措施》)提出八大举措助力海南2022年高校毕业生等青年就业创业。

根据《若干措施》,海南省将大力开发高校公共服务岗位。2022年在海南省有全日制本科生毕业的高等院校开发不少于1000个高校公共服务岗位,可用于行政、科研、后勤服务等岗位,补贴标准参照就业见习补贴标准,期限为3个月,人身意外伤害保险补助每人每年100元,所在院校给予配套补贴资金在现有预算经费中按原则上每人每月不低于600元统筹安排。

为扩大就业见习规模,海南省将实施百万就业见习岗位募集计划,支持企事业单位、社会组织、政府投资项目、科研项目等设立见习岗位,按规定给予就业见习补贴。对2022年海南省普通高等学校设立的就业见习基地,接收2022届高校毕业生参加就业见习的,可将见习补贴标准提高到按当地最低工资标准的100%给予补贴。

海南省还将发挥国有企业、事业单位吸纳高校毕业生就业的示范引领作用,鼓励国有企业今年拿出30%的岗位定向招聘2022届海南省高校毕业生,2022年12月31日前招用高校毕业生不少于1000名。稳定事业单位招聘高校毕业生的规模,确保今年全省事业单位至少拿出30%的空缺岗位招聘2022届海南省高校毕业生。

《若干措施》还要求,要扩大企业吸纳就业规模。支持中小微企业更多吸纳高校毕业生就业,按规定给予社会保险补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免等扶持政策;对招用毕业年度高校毕业生并签订1年以上劳动合同,同时缴纳社会保险费,履行合同满6个月后的小微企业,按每招用1人给予一次性吸纳就业补贴2000元。对招用毕业年度高校毕业生、签订劳动合同并参加失业保险的企业,按每人不超过1000元的标准发放一次性扩岗补助。

为鼓励高校毕业生到基层就业创业,《若干措施》规定,2016年及以后毕业的高校毕业生,自愿到海南省艰苦边远地区基层就业或创业,连续不间断工作满3年及以上的,按照规定给予

学费补偿和国家助学贷款代偿,专科学生每人每年最高不超过3000元,本科生每人每年最高不超过4000元,研究生(含第二学士学位学生)每人每年最高不超过5000元。对招聘为乡镇基层事业单位和艰苦边远地区事业单位工作人员的高校毕业生,按规定给予提前转正定级,转正定级时,薪级工资适当高定。其中在艰苦边远地区县以下乡镇的高定2级,在艰苦边远地区县市区本级、其他县市乡镇以下的高定1级。

教育、医疗行业将实施“先上岗、再考证”政策。各中小学幼儿园、医疗卫生机构在2022年组织招聘高校毕业生时,对受疫情影响而暂未取得教师资格证书、护士执业资格证的2021届和2022届高校毕业生,实施“先上岗、再考证”阶段性措施,可以先上岗从事相关工作,再参加考试并取得职业资格。尚未取得护士执业资格的护理、助产专业高校毕业生先上岗的,可以先从事医疗护理员工作,但不得从事诊疗技术规范规定的护理活动。先上岗的高校毕业生在一年试用期内未取得教师资格证书、护士执业资格证的,应当依法解除聘用合同。(来源:海南发布)★

今年以来海南省新增技能人才 2.3 万余人

据海南省人力资源开发局(省就业局)汇总数据显示,截至目前,2022年全省新增技能人才2.39万人,其中高技能人才4949人,完成全年培养任务量的82.48%。

为加强技能人才队伍建设,海南大规模开展有针对性的职业技能培训,

实现集中“充电”、精准发力。同时,按照“严把关、重规范、优服务”原则,海南省人力资源开发局(省就业局)遴选126家社会培训评价组织、29家用人单位、7家行业协会,整合力量开展职业技能等级认定。

今年以来,海南省新增职业技能等

级认定机构26家,其中用人单位3家、社会培训评价组织23家;现已认定职业(工种)112个,认定数量新增30个。特别是海南省开发出一批有特色的新增职业(工种),包括物联网安装调试员、科技咨询师、信用管理师、供应链管理师等。(来源:海南发布)★

海南公开征集省科技专家库专家 可采取一事一议形式

近日,海南省科技厅面向全社会公开征集海南省科技专家库专家,强化能力提升建设,进一步完善海南省科技专家库数据信息,为全省市县、园区、高等院校和科研院所等单位使用科技专家提供优质服务和技术保障。

专家库由科技界、产业界和经济界的专家组成,其中科技界专家即从事科学研究、开发、科技创新或在国内外学术组织中任重要职务、具有较高专业水平的专家。原则上应具有副高级及以上专业技术职称或博士学位。

产业界专家即科技型企业、国家高新技术企业、国家创新型(试点)企业、国家级高新区、科技园区和各类创业服务机构、行业协会学会等高级管理人员。原则上应具有丰富企业管理或创业实践经验,或对成果转化、

产业发展有突出贡献的人员。

经济界专家则是熟悉海南省财政科研经费审计的注册会计师,或高等院校、科研院所、企业等取得专业技术高级职称的人员(或相当于专业技术高级职称的人员)。以及知名创业服务机构的创业导师,天使投资或创业投资机构的高级管理人员,资本市场、银行信贷及保险等机构中的高级管理人员等。原则上应具备三年以上实际工作经验。

此外,符合《海南省高层次人才分类标准》并被认定为大师级人才、杰出人才、领军人才、拔尖人才和其他类高层次人才的人员,经省科技厅职能部门核准并征得本人同意后,可直接作为入库人选。与省内外专家库管理部门协商达成共享合作意向,根据工作需求,吸纳各领域人才充实专家库。可采取一事一议形式积极吸纳海外人才入库。(来源:海南发布)★



海南人才集团揭牌成立 面向全球为自贸港揽才

7月24日，海南人才集团有限公司（简称海南人才集团）揭牌仪式在海口举行。这是全国首个由省属国企和中央企业合资成立的省级人才集团，标志着海南在用市场化手段开发和配置人才资源上迈出了坚实一步。

海南人才集团由国投集团旗下国投人力资源服务有限公司和海南省发展控股有限公司共同成立，注册资本金1亿元。公司定位于自贸港人才战略的市场化实施主体、人才发展体制机制的改革创新主体、重大人才项目

的投资运营主体和高端人才资源配置服务主体。服务于聚焦人才引进、国际人才落地一站式、人才培养与转职训练、人才评鉴与职业发展、业务流程外包、管理咨询与智库、产业载体与园区运营、人才发展基金运营、会展交流等九大业务领域。

海南人才集团注册至今，主动服务自贸港人才建设，面向全球招才引智，运营海南自贸港招聘网，已累计发布岗位6万余个、收集简历40余万份、招聘网站点击率达1250万人次，

为海口江东新区、博鳌乐城国际医疗旅游先行区等重点园区和联通、中远、大唐、中免、海垦等一大批驻琼央企等单位举办各类人才招聘活动。

在服务人才工作的同时，海南人才集团主动融入海南省就业局公共就业服务体系，为“稳就业”“保就业”做出贡献；深入推进海南就业驿站建设和社区就业试点，推动公共就业服务走入社区、村镇，已累计服务本省居民就业2万余人次。（来源：海口日报）★

海口面向全国招引企事业单位人才 895 名，部分岗位年薪百万

7月26日，海口市委人才发展局、海口市人力资源和社会保障局、海口市国有资产监督管理委员会联合发布《海口市面向全国招聘引进企事业单位人才的公告》，启动招才引智活动，面向全国招聘引进企事业单位人才895名，其中重点园区企业725名，市、区属国有企业106名，事业单位64名。

据悉，本次招才引智活动聚焦重点园区、重点产业，以江东新区、

高新区、综保区等重点园区为主要载体，聚焦先进制造业、现代服务业、生物医药产业和总部经济产业等四大重点产业招引人才725名，占比81.01%。还突出招引高学历专业化人才，本次活动共拟招引具有博士研究生、硕士研究生学历人才338名，占比37.77%。在本次公布的岗位需求中，部分企业高级管理人员或者高级科研人员岗位薪酬较高，年薪100万元以上的岗位有6个，年薪

50万至100万元的岗位共121个。

海口市委人才发展局有关负责人介绍，本次招才引智活动是海口市深入实施人才强市战略，落实“椰城优才计划”的重要举措。下一步，海口将围绕营造拴心留人的人才发展环境集中发力，千方百计解决人才关注的住房保障、子女教育、配偶就业、医疗服务等现实问题，为人才安居乐业解决后顾之忧。（来源：海口日报）★

海口：每年引进“双一流”等高校本科及以上学历毕业生 2000 名

7月6日，中共海口市委、海口市人民政府印发《关于实施“椰城优才计划”的意见》，包括5个方面，共35条具体举措。将高标准实施重点领域人才引进培养专项计划，围绕服务自贸港建设和推动海口高质量发展需要，大力加强先进制造业、现代服务业、生物医药产业、总部经济产业等四大重点产业领军人才队伍建设，未来5年将引进1000名具有全日制硕士研究生及以上学历（学位）或获得高级职称人才；每年引进“双一流”等高校本科及以上学历毕业生2000名。

在高标准实施重点领域人才引进培养专项计划方面，实施高端领军人才、

重点产业人才、急需紧缺人才、创客人才、教育人才、金融人才、专业服务人才、基层治理人才、乡村振兴人才、党政人才等引进培养专项计划。

在高质量打造人才培养集聚平台方面，加快建设新型科研创新平台，加快集聚各类重点产业企业，大力支持高等学校和技工院校建设，积极建设以育才平台。

在全周期给予人才创新创业激励方面，加大人才创业扶持力度，加大科技研发支持力度，加大科技人才奖励激励力度。

在全链条深化人才发展体制机制

改革方面，推动人才管理部门简政放权、完善科研项目资金管理和财务管理、创新人才评价机制、打破人才流动壁垒、改革国有企事业单位人事制度、大力促进人才服务业发展、创新机关事业单位编制管理机制。

在全方位培育更具吸引力的人才生态方面，完善党管人才工作格局、强化人才法治保障、加强人才信用环境建设、加大安居保障力度、完善人才子女入学政策、强化人才医疗健康服务、提供海外人才停留居便利、完善一站式人才服务体系、营造人才工作氛围。（来源：海南发布）★

来琼求职青年可申请 17 家“青年（人才）筑梦驿站”免费住

日前，共青团海南省委联合携程旅行就青年（人才）筑梦驿站项目达成合作，为青年提供最长期限5天的免费住宿，同时还配套推出青年礼包，满足青年更多的出行需求。

据介绍，此举旨在深入贯彻落实海南省第八次党代会精神，让海南成为更多年轻人成就梦想的沃土，按照《海南省青年发展规划（2018—2025年）》的要求，在积极推进青年友好型试点

城市建设的基础上，为更多来琼求职青年提供更多切实福利。

目前海南省青年（人才）驿站共有17家，分布在海口、三亚、文昌、琼海、万宁等全省13个市县。其中，位于海口的青年（人才）驿站有海南赛仑吉地大酒店、海职院接待中心、五色共享书院等3家。

为深入推进高校毕业生就业，对标落实海南自贸港人才引进工作要求

和吸引学生留在海南发展工作，该项目面向年满18-35周岁，本科以上学历应届毕业生或毕业两年内拟到海南各市县就业的省外或本市县外的青年。要求青年在本市县无申请“驿站”免费住宿服务的历史记录（一人只能住一次），最长住宿时间不超过5天。符合条件的青年可从“筑梦大道”APP进行申请免费入住。（来源：自贸港人才网）★

总投资 36.17 亿元，中国海油南海油气 开发总指挥部基地项目在海口开工！

7月30日上午，中国海油南海油气开发总指挥部基地项目开工仪式在海口秀英区举行。该项目总建筑面积 25.29 万平方米，总投资 36.17 亿元（含地价）。

据悉，项目用地 162.58 亩，建设内容包含办公科研用房、形象展厅、油气调控中心、勘探作业指挥中心、配套食堂、职工公寓等生产生活设施，

建成后可满足海油系统内驻琼单位约 3680 人的办公需求。

“中国海油南海油气开发总指挥部基地项目 01 地块开工，既充分表明中国海油主动融入海南省‘一本三基四梁八柱’战略框架，扎根海南的信心和决心，也集中展现了中国海油驻琼事业蓬勃发展的良好局面。”中

国海油海南分公司党委副书记熊建国表示。

秀英区相关负责人表示，该区将全力保障该项目的建设，发扬“店小二”的服务精神，及时了解企业所需，做好项目全链条式对接服务，保障项目建设进度，为经济高质量发展赋能。

（来源：海南日报）★

海南上半年完成投资 85 亿元用于治水工作

7月29日，记者从海南省治水办主任会议上获悉，今年上半年海南各市县、各厅局齐心协力推进“六水共治”攻坚战，治水工作开局良好。上半年全省完成各类治水投资 85 亿元，重大水利工程投资完成率 56%，建制镇生活污水处理设施覆盖率较去年底提高 12%，城市黑臭水体全部完成排

查，全省省级监控的地表水水质优良率 94.8%，同比上升 4.2 个百分点。

会议指出，当前海南省治水工作仍存在一些问题。一是市县仍存在“等靠要”思想，还需主动作为，压实责任。二是“六水共治”问题还存在底数不清、原因不明、措施不准、解决不好等情况。三是项目谋划质量不高、筹资渠

道不畅等情况掣肘项目实施，管网建设和前期经费短缺。四是属地治水紧迫感不强，还没有“坐不住”的感觉，全民参与治水的氛围也不够浓厚。

下半年，海南省将紧盯“六水共治”攻坚战 5 年目标，夯实基础，优化机制，深挖问题，狠抓落地，力争超额完成年度目标任务。（来源：海南日报客户端）★

海南 1.26 亿元支持会展业发展

近日，海南省商务厅通报 2022 年度省级会展项目支持计划。海南省计划支持 30 个会展项目，支持金额达 1.26

亿元，为会展行业纾困解难，支持会展经济发展。

30 个会展项目中，由海南省政府

主办或参与主办的项目共 7 个，包括中国国际消费品博览会等；由社会资本主办的项目共 23 个，包括全国同行

业内规模排名前三的展览项目4个，省级重点培育的现有品牌专业展览6个，高端国际专业会议13个。30个会展项目均由海南省各产业主管部门推荐，与海南自贸港建设任务密切相关，涉及旅游、体育、海洋、医疗健康、种业林业、医美、建筑、设计、消费、清洁能源等行业，呈现出“会展带产业，产业促会展”的趋势。

据测算，由社会资本主办的23个

省级会展项目将吸引社会资本投入2.83亿元，事后奖励资金8257万元，资金撬动比例达到1:3.4。与2021年相比，今年列入省级会展支持计划的项目总数增长131%；全国同行业内规模排名前三的专业展览总数增长100%；高端国际专业会议总数增长260%；重点培育的现有品牌专业展览或会议总数增长17%。

据了解，今年以来，海南省会展业发展受到疫情明显影响。省商务厅

将会同省级产业主管部门做好30个省级会展项目落地的服务工作，充分用好省级会展项目平台开展产业招商推介等活动，推动企业、项目落地；在高端论坛中“嵌入”与海南省主导产业相关的议题，借助品牌会展的集聚效应宣传海南自贸港的产业政策及优势，借助“外脑”为海南产业发展出谋献策，破解产业发展难题。（来源：海南日报）★

最高奖 1000 万元!

海南出台奖补措施促热带特色高效农业发展

海南省农业农村厅、财政厅联合制定的《海南省支持热带特色高效农业发展奖补资金管理实施细则》近日印发，针对特色种植标准化生产项目、特色畜禽养殖项目、农产品加工业发展项目、共享农庄项目、省级优势特色产业集群项目、省级现代农业高质量发展产业园项目、农业贸易高质量发展基地项目、农产品认证项目、农产品宣传推广项目等九大类项目实施奖补。

特色种植标准化生产项目方面，海南省对获评(认)定的种植业“三品一标”基地或标准化示范园，年度生产实际投入资金额不低于300万元的，给予投入资金的20%，一次性最高不超过300万元的奖补；对新种植咖啡

种植基地，按实际投入资金的20%，给予一次性最高不超过300万元奖补。同一农业生产经营主体当年只享受一次奖补资金支持。

特色畜禽养殖项目方面，海南省对年度实际投资规模的20%给予最高300万元奖补。

农产品加工业发展项目方面，海南省按项目年度实际投资规模的20%给予一次性最高不超过500万元奖补。

共享农庄项目方面，海南省对省级共享农庄认定或任意一次监测合格的当年及上一年实际投资额合计超过1000万元(含)的，按照实际投资总额的10%进行一次性奖补，金额不超过500万元。新认定的省级共享农庄可在下一年或任意一次监测合格的下

一年申请奖补，已认定的可在任意一次监测合格的下一年申请奖补。

海南级优势特色产业集群项目方面，每个获批创建的省级优势特色产业集群项目奖补1000万元。

海南级现代农业高质量发展产业园项目方面，全省每年创建不超过4家省级现代农业高质量发展产业园，每个获批创建省级产业园的市县奖励1000万元。

农业贸易高质量发展基地项目方面，对被评为国家级“农业国际贸易高质量发展基地”的申报主体，给予50万元的奖励；对被评“海南省农业国际贸易高质量发展基地”的单位，给予30万元的奖励。（来源：海南日报）★

海南：对国家级和省级工业设计服务平台的建设和营运给予最高 500 万元奖励



技术人员职业发展通道，推动设计领域技能人才和专业技术人才互通申报；针对设计产业供需对接问题，提出“设计师进企业”活动，推动形成相互融合、相互促进的发展格局和“设计+”生态；针对人才紧缺问题，提出引进境外人才的措施，支持省内高校加强设计学科硕士点、博士点的筹建，鼓励本省高校、职业院校增设设计类专业，引进国内外开设有设计类专业的知名高校，鼓励校企联动订单式培育人才；针对游戏产业审查问题，提出试点国产网络游戏属地管理，提高游戏内容审查效率。

三是契合度较高。《措施》契合设计产业知识产权保护的需求，为设计产业知识产权提供优先审查服务，依托已经成立的中国（三亚）知识产权保护中心和即将成立的海口中心，为重点产业领域的设计类专利提供快速审查、快速确权、快速维权服务；契合设计产业集聚发展需求，将重大项目用地需求纳入所在园区和市县用地计划，鼓励利用工业厂房、老旧商业设施等存量资源发展设计产业；契合设计产业发展氛围的营造，对成立行业协会、产业联盟、举办各类设计赛事、推动设计成果转化等方面也都有具体要求。（来源：新华网）★

海南国际设计岛工作专班已制定实施《关于支持设计产业发展的若干措施（试行）》（以下简称《措施》），对国家级和省级工业设计服务平台的建设和营运给予最高 500 万元奖励。

《措施》主要包含财政扶持、金融支持、自贸港所得税政策、知识产权保护、人才发展、发展环境、产业氛围等 7 项内容，有 3 方面的亮点。

一是含“金”量较高。政策对国家级和省级工业设计服务平台的建设和营运给予最高 500 万元奖励（目前海南省已评定第一批 5 家国际设计岛示范基地，第一批省级工业设计中心正在评定中）；对现代服务业中设计类企业营业收入首次上台阶给予 50 万 -150 万元奖励；对首次获评专精特新“小巨人”的设计企业给予一次性 100 万元奖励；

对获得 iF 设计金奖、红点至尊奖和国家级设计奖的设计企业或机构给予每项 30 万元和 10 万元两档奖励。

同时，海南省还支持设计企业融资、上市，设计企业可以根据实际需求申请超过 2 倍净资产额度的境外融资；探索建立省市两级设计产业基金体系，依托自贸港基金，与社会资本合作设立省级设计产业基金，同时鼓励市县根据实际设立市县级产业基金；支持设计企业和人才享受自贸港所得税政策优惠。为方便企业和人才，海南省还将在“海易兑”系统中实现涉资金政策的线上兑付。

二是针对性较强。如针对设计产业从业人员职称评定问题，《措施》提出开展工业设计、工艺美术专业人员职称评定，打通高技能人才与专业

海南打造海上风电千亿级产业集群

已确定 6 个示范、试验项目

按照海南省委、省政府关于“拉长产业链，形成产业集群”的目标要求，省发改委超前谋划，积极统筹，全力推进海上风电项目和风电装备制造产业，努力培育和打造千亿级产业集群，目前千亿级产业集群已初现雏形。

根据国家能源局批复，“十四五”期间海南省海上风电项目建设规模为 1230 万千瓦，海南省正在全力谋划和

推进项目开发建设，目前已确定 6 个海上风电示范、试验项目，总投资约 968 亿元。海南省海上风电项目配套建设的装备制造产业项目共 3 个，总投资约 165 亿元。

海南省发改委积极会同省工信厅、相关市县政府，在配套引进 3 个海上风电装备制造产业项目的基础上，谋划拉长海上风电全产业链。推动上海申能引进钢结构制作、海缆施工运维等相关联

企业；推动明阳集团在三亚崖州湾科技城成立深远海海洋能源技术研究院和明阳国际业务总部，建设大功率风力发电技术研发、绿氢制造储存、海洋牧场研发、海洋综合能源系统研发、海洋能源技术试验和国际科技合作交流六大平台；推动中电建集团引进漂浮式海上风电研发、制造、安装、运维等产业，打造漂浮式海上风电全产业链。（来源：海南日报）★

海南旅游文体产业将从十方面重点招商

近期，《海南自贸港旅游文体产业招商白皮书》发布，由资源禀赋篇、政策利好篇、产业方向篇组成，策划包装海南旅游产业招商项目 31 个，文化产业招商项目 18 个，体育产业招商项目 12 个。

据悉，海南旅游文体产业将从十方面做好重点招商：推进全域旅游示范省建设，聚焦全域旅游招商；围绕环岛旅游公路驿站招商，重点提升环岛旅游公路沿线景观和旅游配套；把海

南热带雨林国家公园打造成具有海南特色的重要旅游目的地，重点发展科普、研学等旅游新业态；对旅游小镇、乡村旅游点和乡村民宿开展招商；做好高端购物、医疗、教育“三篇境外消费回流文章”，打造国际知名度假、康养、购物天堂；传承发展优秀传统文化、黎族苗族文化和海洋文化，保护利用好东坡文化；用好海南琼崖纵队纪念场所、红色娘子军纪念园等红色资源，打造红色旅游经典景区景点，

利用红色娘子军等文化品牌打造旅游演艺项目；高标准建设图书馆、博物馆、科技馆、美术馆等文化服务项目；重点建设国家对外文化贸易基地和国家文化出口基地，利用博鳌亚洲论坛、消博会等平台，打造“一带一路”文化交流和贸易服务基地；围绕体育旅游示范区建设，发展帆船、帆板、冲浪等特色水上运动，擦亮“琼中女足”品牌，引进和培育体育品牌赛事系列活动。（来源：海南日报）★

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

海归携手自贸港 共享海南新未来

丁仲礼 陈旭讲话 沈晓明致辞 冯飞出席

文 / 从 文

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在三亚开幕。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼，中央统战部副部长、国务院侨务办公室主任陈旭出席开幕式并讲话，海南省委书记沈晓明致欢迎辞，省委副书记、省长冯飞出席。

丁仲礼指出，在海南建设中国特色自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。在海南三亚举办第九届年会是欧美同学会贯彻落实习近平总书记关于海南自贸港建设重要指示精神和党中央决策部署，发挥留学人员人才智力优势，支持海南自贸港建设、

助力海南高质量发展的具体举措。广大留学人员要心怀祖国，坚定弘扬爱国主义精神，心系“国家事”、肩扛“国家责”，在投身实现中国梦的生动实践中诠释爱国主义的真谛；要勇攀高峰，聚焦世界科技前沿方向，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，努力突破一批关键核心技术，加强“从0到1”的基础研究，持之以恒、久久为功，努力推动科技自立自强；要脚踏实地，把握新一轮科技革命和产业变革的战略新机遇，围绕数字化、网络化、智能化等产业方向，敢为人先、奋力创造，推动科技成果向现实生产力转化，惠及广大人民群众，不断提升人民的幸福指数。

陈旭指出，今年是党的二十大召开之年，也是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。在这个特殊的历史节点召开欧美同学会第九届年会，意义不同寻常。希望广大留学人员赓续留学报国光荣传统，胸怀全局、坚定理想信念，始终与党中央保持高度一致，做爱党爱国的践行者；发挥人才优势，以“国之大者”作为干事创业的方向和目标，立足本职岗位爱国奋斗，做民族复兴的奋斗者；讲好中国故事，发挥行走的“中国名片”作用，向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象，做中外交流的推动者。欧美同学会要团结引领广大留学人



员携手同心、行而不辍，力争跑出新时代海归的好成绩。

沈晓明代表海南省委、省政府对出席会议的嘉宾表示热烈欢迎。他表示，党中央决定在海南建设中国特色自由贸易港，是向全世界表明“中国开放的大门不会关闭，只会越开越大”的务实行动。当前，海南自由贸易港建设热火朝天，这里有学成报国、创新创业的理想舞台，有生态宜居、开放包容的生活环境，有求贤若渴、筑巢引凤的务实举措，为广大人才干事创业提供了良好的平台，是留学归国人才的最佳用武之地。留学归国人才具有国际视野、专业知识和报国情怀，是海南最需要的宝贵资源。希望借此

机会相互认识、增进了解，并真诚邀请广大留学归国人才参与海南自由贸易港建设。

冯飞介绍了海南自由贸易港现代产业体系。

开幕式上，欧美同学会党组书记、秘书长王丕君代表欧美同学会分别和海南省政府、海南大学签署战略合作框架协议。

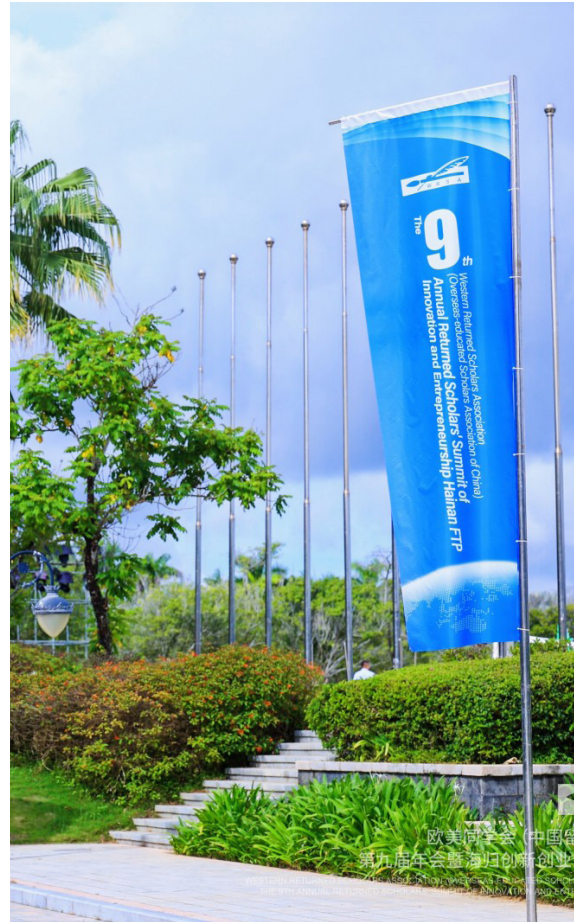
欧美同学会副会长、留苏分会会长，教育部原副部长，中国教育国际交流协会会长刘利民，欧美同学会副会长，科技部原副部长，中国工程院院士黄卫，欧美同学会副会长，全国政协常委，民盟中央副主席，自然资源部原副部长曹卫星，欧美同学会副

会长，吉林省人民政府副省长，中国科学院长春应用化学研究所研究员、中国科学院院士安立佳，欧美同学会副会长，山东省欧美同学会会长，山东省政协副主席程林，欧美同学会副会长、德奥分会会长，安徽省欧美同学会会长，中国科学技术大学常务副校长，中国科学院院士潘建伟，欧美同学会副会长、留加分会会长，北京市贸促会原党组书记、会长，博鳌亚洲论坛原执行总监姚望，中央统战部无党派人士和党外知识分子工作局局长晏森，欧美同学会党组书记、秘书长王丕君，党组成员、副秘书长程洪明参加开幕式。★





欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会期间，知名专家学者、企业家、留学人员代表等 600 多人齐聚三亚，共话海南自贸港建设发展新未来。





在年会平行论坛、圆桌会议环节，嘉宾们围绕海南双碳创业创新、互联网和数字经济、现代生物医药、高新技术产业等话题展开“头脑风暴”，提出了不少真知灼见。





▲在圆桌会议上，欧美同学会 2005 委员会理事长、万科集团创始人兼董事会名誉主席王石通过视频分享了他在双碳领域的实践、做法以及对海南发展的建言献策。



年会期间，欧美同学会第四届“双创”峰会顺利举办，15位海归创新创业代表现场分享了精彩的“双创”故事，受到留学人员广泛关注 and 认可。





携手自贸港 共享新未来

——海南留学归国人员致海内外广大留学人员的倡议书

海内外广大留学人员：

曾几何时，你我梦想仗剑走天涯，怀着攀登知识高峰、报效祖国家乡的满腔热情，远涉重洋前往陌生的国度孜孜求学。我们曾惊叹于卢浮宫的炫目，震撼于黄石的光怪陆离，流连于莱茵河的碧浪清波，沉醉于康桥那衣袖留下的余韵，但更让我们刻骨铭心的是图书馆里的废寝忘食，撰写论文时的通宵达旦，还有夜深人静时那喷涌而出的对故乡和亲人们的思念。

极目不见故土，抬首却是同一片星空。身在异国他乡艰苦求学的我们时刻关注着祖国的发展。2018年，习近平总书记宣布在海南全岛建设自由贸易试验区，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设，一个开放包容的海南自由贸易港自此蓬勃展开。今年4月，习近平总书记再次来到海南考察，强调要解放思想、开拓创新，团结奋斗、攻坚克难，加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范。今年5月，习近平总书记给南京大学留学归国青年学者回信，勉励广大留学人员大力弘扬留学报国的光荣传统，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量！百年留学梦，一片赤子心！当我们从碧血横飞的民族救亡、筚路蓝缕的社会主义建设、艰苦奋斗的改革开放走到中华民族伟大复兴的关键历史节点，当詹天佑、钱学森、邓稼先等先辈们手中的接力棒交到我们手上时，海南留学归国人员向海内外广大留学人员发出倡议：

——坚守爱国之情，持续弘扬留学报国精神。爱国主义是中华民族的宝贵财富和优良传统，是中华民族生生不息、不断壮大的动力源泉，留学报国更是我们一代代留学人员的传承，铭刻于血脉之中。留学人员拥有国际视野，掌握尖端技术，深谙国内、国际交流规则，是推动国家经济社会发展的重要力量。求贤若渴的海南自贸港不仅有诗和远方，还有“上九天揽月”的卫星发射基地，“下五洋捉鳖”的深海科技研究所；“百万人才进海南”行动计划的各种配套人才政策，全方位的消除后顾之忧，是我们实现理想的腾飞之地。家国情怀、个人理想、家



庭幸福，完美有机融合，追梦之路将共同汇聚成为海南自贸港建设的奋斗之路。来吧，学长！海南自贸港需要您！

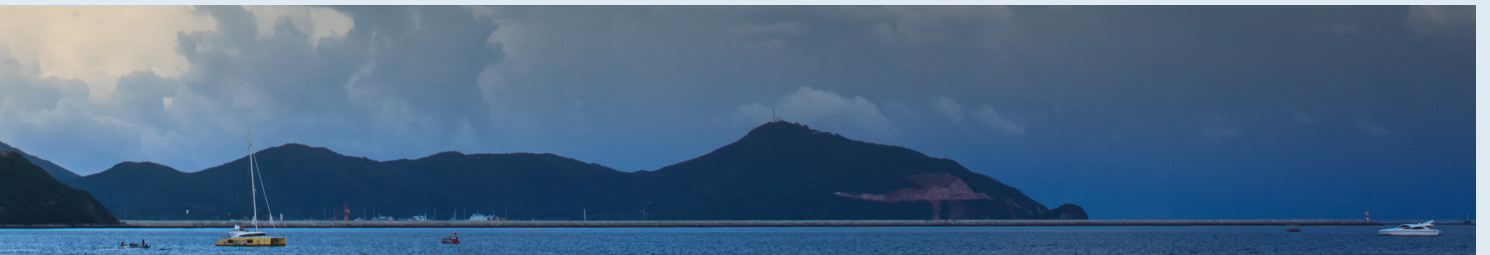
——坚定强国之志，积极投身创新创业创造大潮。创新是民族进步的灵魂，是国家兴旺发达的不竭动力。海南自贸港建设是党中央部署的宏伟战略，每一步前行都是开拓与创新。留学人员视野开阔、敢于人先，勇于拥抱未知，与海南自贸港倡导的创新创造精神完美契合。目前，海南立足于“三区一中心”国家战略，成立了11个不同产业发展方向的自贸园区，各种国内独有的产业政策密集出台，海南自贸港必将是我们创新创业创造的最佳平台！来吧，学长！海南自贸港邀请您！

——坚持报国之行，主动发挥桥梁纽带作用。留学人员遍布全球，在各行各业内都具有广泛影响力，是祖国与全世界天然的联络点、信号站。我们可以在日常生活中用各国人民愿意听、喜欢听、听得懂的方式，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，成为海南自贸港与世界沟通的桥梁纽带！海南设有24小时全球咨询热线，随时提供周到、全面的咨询服务。来吧，学长！海南自贸港欢迎您！

潮起海之南，逐梦正当时。海南自贸港建设正在全力推进，创新正逢其时，圆梦适得其势。让我们共同携手，砥砺奋进，在祖国的南疆热土谱写壮丽的留学报国新篇章。

海南全体留学归国人员

2022年7月7日





谋合作 谋创新 谋多赢 谋发展

欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会回眸

文 / 邹 娅

在海南建设中国特色自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。海南自贸港建设，最关键的是人才，最紧缺的也是人才。在海南办一场高质量

的年会是欧美同学会和海南方面的共同愿景，以期实现合作、创新、多赢、发展。欧美同学会和海南省委、省政府领导高度重视年会筹备工作，要求全力以赴。在筹备过程中，各主办方

和承办方认真筹划，紧密协作，积极推进，最终办出了一场思想激荡和交流学习的盛会，探求产业脉搏和发展机遇的盛会，融入自贸港和建功新海南的盛会，受到各方的高度肯定和普

遍赞誉。240 多个人才、科技项目与海南有关方面对接，其中 13 个代表性项目在年会开幕式上签约，签约意向金额创历史最高。

创新合作 备受期许 扎实推进筹办工作

功不唐捐，玉汝于成。本届年会的成功举办离不开欧美同学会和海南方面的认真筹划和积极推进。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼心系海南自贸港建设，高度重视年会筹备工作，多次听取进展情况汇报，作出指示部署。欧美同学会成立了工作专班，由党组书记任组长、由党组成员任副组长。同时遴选 12 位在国内外有一定影响力和知名度的专家学长进入组委会，加大平行论坛策划组织、招才引智与招商引资、宣传推广等工作力度。海南省委、省政府也第一时间成立了工作专班，由沈晓明书记和冯飞省长任双组长，下设综合组、卫生防疫组、平行论坛组、招才引智组、招商引资组、宣传推广组及城市保障组等 7 个专项工作组。

海南省委书记沈晓明多次就年会工作作出指示批示，并两次主持召开省委书记专题办公会议研究部署，在年会前，海南省省长冯飞赴三亚实地检查调研年会筹备工作。在海南省委、省政府的坚强领导下，海南省委统战部、三亚市委市政府、海南国际经济发展局、海南省委宣传部、海南省委

人才发展局、海南省工业和信息化厅、海南欧美同学会等年会组委会单位分工明确，协作紧密，按照“既服务保障年会，又突出活动实效”原则，扎实推进筹办工作。

为贯彻落实好丁仲礼会长和沈晓明书记的相关工作指示精神，欧美同学会党组书记、秘书长王丕君率年会筹备组专家和工作团队，赴海南省三亚市和海口市考察推动年会筹备工作，现场调研欧美同学会海归小镇申建情况，并赴海南大学对接有关工作。

年会筹备期间，先后在北京和三亚举办了两场媒体推介会，向媒体介绍年会的主题、会议安排、主要特点、筹备工作进展、宣讲相关政策以及海南自贸港的建设成就和亮点等。在媒体（北京）推介会上，王丕君代表欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会组委会，向海内外广大留学人员发出盛情邀约，号召广大留学人员发挥各自专长，投身海南自贸港建设，成为进一步推进我国改革开放进程的亲历者、见证者、实践者。

作为本届年会的承办方，三亚市全面加强组织保障、疫情防控、城市服务保障等各项工作，制定多项工作方案，对年会期间医疗保障、疫情防控、食品和特种设备安全保障等工作做了详细分工，全方位多举措把好疫情防控关。在城市服务保障方面，各部门通力合作，协调做好酒店、食品安全、交通安保、供电通信、氛围营造等各项工作，消防、应急、公安交警等各

部门到现场实地考察安排工作，并督促会展中心加快布置进度，以确保年会顺利进行。其中机场设置了年会嘉宾专用通道，驻地核酸采样点 24 小时不间断为代表提供检测服务等细致入微的服务得到参会嘉宾的高度评价。

汇聚留学归国人才 对接海南、落地海南、贡献海南

国家发展靠人才，民族振兴靠人才。作为一个拥有百余年历史的光荣团体，欧美同学会联系的具有学术、科研、产业、投资等多方面优势的留学人员数量有数百万之众。“留学报祖国人才库”的定位和海南自贸港建设发展的人才需求高度契合。

当前，我国留学人员数量已突破 656 万，欧美同学会作为全国性留学人员组织，省级组织覆盖率达到 97%，副省级城市为 100%，省会城市达到了 93%。作为党领导下的人民团体，围绕中心、服务大局，助力地方高质量发展是欧美同学会的重要职责使命。欧美同学会充分发挥人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势，搭建海内外留学人才报国、创新创业创造平台，支持海南自贸港招商引资、招才引智，凝聚海内外国际化人才，助力海归人才、技术、项目等对接海南、落地海南、贡献海南，助推海南高质量发展和自贸港高水平建设。

为办好本届年会，欧美同学会紧紧围绕海南自贸港建设的深层次需求，



年会有所创新调整,增强了年会“双创”属性,推出了“海归双创峰会”,做实了项目与人才对接落地,累计与举办地达成招才引智和招商引资合作项目约400个,签约意向投资额超2000亿元,有的地方落地率达78%。

年会硕果累累 海南建设未来可期

共同的愿景,成就丰硕的成果。本届年会秉持共商共建共享理念,经过各方戮力同心、不懈奋斗,为同心打造海南自贸港新平台繁荣发展注入推动力量、增添不竭动力,汇聚合作共赢新未来。

为期三天的年会顺利闭幕,通过前期广泛宣传推介和精准接洽,最终有240多个人才、科技项目与海南有关方面对接,其中13个代表性项目在年会开幕式上签约。除项目签约外,在开幕式上,欧美同学会党组书记、秘书长王丕君代表欧美同学会分别与海南省政府、海南大学签署战略合作框架协议。按照与海南省政府签订的协议,双方将在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、助力“一带一路”高质量发展等方面展开合作;根据与海南大学签订的协议,双方将在智库建设、引才引智以及国际国内学术科研交流等方面展开合作。

当前,海南自贸港建设蹄疾步稳,

精心策划主题议题,邀请与海南发展和自贸港建设需求紧密关联的人才专家参会建言;以举办年会为契机,大力宣传海南自贸港在实施全面深化改革和试验最高水平开放政策方面的独特优势和最新成果,宣传留学人员参与海南自贸港建设的创新创业创造实践,牢牢抓住招才引智和招商引资两个重要举措,广泛动员、精准发力,切实为海南自贸港建设大局凝聚人气、汇聚人才、集聚力量。

年会期间,众多参会的留学归国人员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:“这两年海南不少‘专精特新’企业蓬勃发展,新技术不断涌现,我对海南未来的发展信心十足。”“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也发出了感慨,“我要把这些信息发给大家,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。”在年会的开幕式上,海南留学归国人员发布了致海内外广大留学人员的倡议书,召唤海内外广大留学人员前来海南自贸港加入创新创业大潮。

欧美同学会年会暨海归创新创业峰会,是欧美同学会凝聚海内外留学人员,助力地方高质量发展和助力留学人员回国报国的重要品牌活动。2012年以来,已分别在天津、南京、武汉、贵阳、成都、郑州、广州和海南成功举办了8届年会,在弘扬留学报国传统、开展创新创业实践、助力地方高质量发展等方面,取得了扎实成效,产生了广泛影响。2017年以来,

这里有学成报国、创新创业的理想舞台；有生态宜居、开放包容的生活环境，绿水青山、碧海蓝天是海南的“金字招牌”；有求贤若渴、筑巢引凤的务实举措；海南瞄准各类人才的需求，聚焦人才普遍关心的问题，接连推出服务措施，不断完善服务机制，让各类人才真切感受到在海南干事有平台、发展有空间、生活有奔头。

根据2022年海南经济半年报数据，上半年，全省实际利用外资15.9亿美元，同比增长67.4%，增速较一季度加快30.5个百分点。2018年至2021年，全省累计实际使用外资87.96亿美元，达到海南建省办经济特区前30年实际使用外资总量的91.5%，占全国比重由0.54%上升到2%。外资持续投下“信任票”，折射海南经济的发展潜力和前景。

未来五年，海南将聚焦发展四大主导产业，继续调结构、增动能，精准谋划项目和招商引资，不断做大做优做强细分产业，让海南现代产业体

系这棵大树枝繁叶茂、硕果累累。

转型提质升级旅游业。加快发展生态旅游、海洋旅游、文化旅游、体育旅游、健康旅游等，推动重大旅游项目落地。完善旅游配套设施，把环岛旅游公路打造成传世之作，把热带雨林国家公园打造成具有海南特色的重要旅游目的地，把美丽乡村打造成靓丽的田园风景线，形成“处处有旅游、行行加旅游”的全域旅游格局。

发展壮大现代服务业。更好发挥消费对经济发展的基础性作用，全力做好高端购物、医疗、教育“三篇境外消费回流文章”，打造国际知名度、康养、购物天堂。高水平举办中国国际消费品博览会等重点会展，建设区域性国际会展中心。大力发展货物与服务贸易、新型离岸国际贸易、现代航运物流、现代金融等产业。

精准发展高新技术产业。加快发展数字经济、石油化工新材料、现代

生物医药等优势产业；培育壮大南繁、深海、航天等未来产业；优化升级清洁能源、清洁能源汽车、节能环保等战略性新兴产业。

做强做优热带特色高效农业。积极引进热带果蔬优质品种，做足“季节差、名特优、绿色有机”文章，加快建设国际热带农产品加工、储藏、冷链物流和交易中心。高质量发展海洋经济，高起点推进现代化海洋牧场建设，鼓励发展深远海养殖，引导渔民“往岸上走、往深海走、往休闲渔业走”。

天涯海角不言远，海潮有信必可期。根据海南自贸港建设发展规划，海南自贸港目前正处于政策和制度体系的初步建立阶段，也是最为重要和关键的阶段。留学人员正可以把爱国情、强国志、报国行在海南自贸港创新创业的沃土上尽情挥洒，成就人生和事业的无尽辉煌。★



海归携手自贸港

海归携手自贸港

海归携手自贸港



港 共享海南新未来



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

WESTERN RETURNED SCHOLARS ASSOCIATION (OVERSEAS-EDUCATED SCHOLARS ASSOCIATION OF CHINA)
THE 9TH ANNUAL RETURNED SCHOLARS' SUMMIT OF INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP HAINAN FTP

思想与智慧的碰撞 创新与发展的启迪

——参会嘉宾建言献策助力海南自贸港建设

7月6至8日，欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会在三亚海棠湾成功举办，600余名海归齐聚一堂，共谋发展大计，同写华彩乐章。众多知名专家学者、企业家和留学人员代表纷纷聚首，通过平行论坛、圆桌会议等方式，为海南自贸港发展建设、人才工作等提出了许多真知灼见。





任勇

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

海洋是中国乃至世界最具发展潜力、最有发展前景的物理空间。海南自贸港四面环海，在数字经济助力经济高质量发展上具有无限可能，是实现经济腾飞的突破口。

纵观对海洋产业 GDP 贡献排名前三位的海洋文旅、海上运输、海洋渔业，未来二十年间，宽带海洋网络、智能海工装备和数字渔业技术将成为推动海洋强国建设的最主要力量。宽带海洋网络的先决条件是海上常驻节点和 水下移动节点，智能海工装备主要指用于油气、生物、矿产、新能源、海水、海域空间等海洋资源开发利用的工业互联设备设施，数字渔业技术则包括物联网、机器人、人工智能、信息网络、区块链、渔探及大数据技术。



毛新生

数坤科技董事长

全民健康作为非常重要的国家发展战略，需要先进的技术和先进健康医疗的产业形态来支撑。海南自贸港发展前景非常值得期待。数坤科技打造的人工智能数字医生，能够协助人类医生为患者提供更高效、更精准、更一致和更 可及的医疗健康服务，包括疾病筛查、 诊断、治疗方法选择及规划等各流程。

海南在医疗健康领域的布局非常前瞻和丰富，比如出台数字健康“十四五”发展规划、建设博鳌乐城国际医疗旅游先行区、发展健康旅游产业等。对于海南自贸港发展，我建议：一是以全面智能化为目标，通过建立长效保障机制，实现弯道超车、全球领先；二是重点引入头部企业，加大资金、政策扶持，发挥示范效应；三是加强数字医疗健康宣传力度，提升公众健康意识，为企业发展和新技术应用营造良好氛围。



何川

复兴全球合伙人、CEO

复兴全球与海南的渊源非常深，公司在香港上市时，当时就有了第一个落地海南的项目，在之后近 20 年的发展里，我们又投资 100 多亿打造了帆船型酒店，于 2017 年正式营业。

科技是医药企业的关键环节，数字经济是创新发展的驱动力量。我们全力打造高端医疗科技企业，在落地过程中，遵循医疗企业和医疗行业的发展规律，最看重的三件事就是安全、创新、可及。

在医疗科技企业，科技是核心驱动力，服务是整个行业的愿景，希望创新服务的模式真正做到在海南落地，这个过程需要很多的支持。公司有两个发展方向，一个是逐步实现临床科室一体化的综合解决方案；另一个是实现现场评估，能够对后续在诊断和治疗方向的选择上提供很好的帮助。这是全球首创，在行业内得到很大的认可。



赵婉伊

极光智能公司董事长

在城市管理上，三级联动是最上层的管理模式，是城市大脑，像海南的三亚、海口都有这样一个城市大脑，它是统筹能源、税务、燃气、电力的一个指挥中心。我们设计了城市大脑，构建三级联动平台，用科技为传统产业赋能，让安全变得触手可及。

极光的整体愿景是不断研发世界最尖端的光电感知技术，开拓人工智能和大数据，集成工业行业最领先的技术，来帮助城市的管理能够更加安全，帮助工业的运行更加有效。

海南自贸港应该立足于能源产业，鼓励大宗能源产品交易平台落地，培育期货、现货交易市场，出台政策鼓励民间和国有资本参与市场的建设和运营，从而带动大量资金、人才和技术要素的匹配，有利于能源行业在海南自贸港深耕落地。



徐云程

上海现代服务业联合会
大数据中心副主任

海南的数字经济规模是 1531 亿，我想探讨的问题是怎样在很短的时间里变成 3000 亿。“十四五”时期，产业数字化和数字产业化是我国经济增长的重要引擎，也是科技创新的诞生地。作为占据天时、地利、人和的海南自贸港，在构建完整的数字产业链上具有弯道超车的潜力，而实现这一目标需要在数字新基建上提早布局，多方联动，综合赋能。

数字经济的基础是数据，数据的价值在于使用，以数据为核心的商业场景是关键条件。实现数字经济的必要条件是各项先进技术的融合。海南自贸港有着得天独厚的政策优势，在发展实体经济的同时，加速推进数字基础设施建设，相信有机会形成真正的经济双引擎，也会为技术发展带来关键突破。



刘睿民

柏睿数据公司董事长兼首席科学家

数据算力引擎将成为海南自贸港数字底座的核心动能。如何激活数据算力引擎、夯实数字底座是值得探讨的重大问题。目前大数据、人工智能、物联网、区块链作为数字经济的核心基础技术，首当其冲带来的是对于数据成百上千倍的增加，算力资源的不足将直接制约智慧城市、智慧制造、智慧政务等各种场景的使用。

首先要提升数据库性能，然后用存算一体机解决数据存储、管理和性能问题，结合我们的数据计算安全芯片，最终实现数据算力引擎。数字技术的发展给生活带来很多便利，在工业互联网领域，钢厂、港口、码头自动化的技术也实现了数字化。海南自贸港发展数字经济，也要实现科技自立自强，要迎难而上。



赵春学

北京优炫软件股份有限公司
董事长

数字经济发展速度之快，辐射范围之广，影响程度之深，前所未有。当今世界，数字化方式正有效打破时空阻隔，数字经济发展正在为人们提供看得见摸得着的实惠。党中央高瞻远瞩、审时度势，适时出台政策促进信创产业发展，助力中国数字经济升级。信创“两软一芯”产业正处于重要历史机遇期，在数字经济时代，要团结海内外力量突破“两软一芯”卡脖子工程，拓展我国数字化生存发展空间，为实现中华民族伟大复兴贡献力量！

海南的发展，人才计划是最重要的，一个地方能不能发展，人才是关键，要具备人才发展的生态链和产业链。海南既有政策优势，又有资源优势，再加上人才战略落地，正是一个大展拳脚的好地方。



戈爱晶

北京神州泰岳软件股份有限公司
副总裁

云业务是数字时代下重要的产业基础设施，并具有数据资产的累积性和增值性特征，云端入口成为数字经济中的核心资产源泉。企业上云、服务上云、数据上云成必然趋势。

我们是2020年12月落户三亚的，在过去一年多的发展中，我们成为区内首个完成跨境免税的企业，也成为完成信息技术服务领域投资备案的企业，实现了软件和信息技术收入突破亿元。

在数字经济的背景下，海南应该发挥自贸港先行先试的政策优势，对标国际城市，在税制改革和产业政策方面多做探索和尝试，鼓励跨境云服务为代表的数字经济落户海南发展，在业务完整性、数据资产积累、数据安全等方面获得领先优势。



王红阳

中国工程院院士、
发展中国家科学院院士

新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科学研究范式正在发生深刻变革。传统的割裂式、局部分散的单学科小作坊式的研究无法应对复杂疾病的重大挑战，正在向大科学时代的系统性、跨学科、交叉融合式的研究转变，复杂慢病的防控同样亟需科研范式的变革。

未来十年，精准医疗持续发展的七个关键领域里面将包括大数据、人工智能和新技术应用。在大科学时代要改变研究范式，开展系统性多模式的跨学科交叉研究，只有这样才能解决复杂性疾病的一些根本性问题。各领域的创新发展都需要大量杰出人才，海南为全国及国际人才服务管理提供了范例，也为国际人才建功自贸港提供了广阔舞台。



杨晓明

国药集团首席科学家、总工程师、
国务院联防联控专家组成员、
中国生物技术总公司董事长

目前，全球已形成八大产业聚集区，如国内长三角区域，海南自贸港也将成为一个新的生物医药聚集区域。从目前发展趋势来看，预计到2035年，全球医药市场规模将达到5300亿美元，由此可见，生物医药产业是一个发展迅猛的朝阳产业，也是现代产业中最为活跃、发展最为迅猛的领域之一。近年来，新冠肺炎疫情加快了生物医药行业的发展，也为生物医药市场带来前所未有的新机遇。海南筑巢引凤，在总体规划布局上营造了良好的投资、融资环境，特别是注重生物医药产业链配套发展，推进产业融合，包括信息化、工业化融合以及外部网络、数据、生物技术融合等，为企业发展提供了良好条件。



田梅

国际分子影像医学会主席，
浙江欧美同学会执行会长、
复旦大学人类表型组研究院
执行院长

国际人类表型组研究协作组(IHPC)和中国人类表型组研究协作组(HPCC)共同构建了国际协同网络。人类表型组国际大科学计划对于共建全球化人类卫生健康共同体具有重要意义，是后基因组时代的战略制高点。党中央高度重视我国牵头组织和积极参与国际大科学计划，人类表型组国际大科学计划按照统一技术标准，运用创新的理论和核心技术培养了一批杰出的优秀人才，共享数据资源的模式有序实施，通过多次会议就新冠肺炎等三大优先方向和数据共享达成国际共识。

未来，海南省可以积极参与到国际大科学计划中，进一步助推生物医药产业加速壮大。



罗海彬

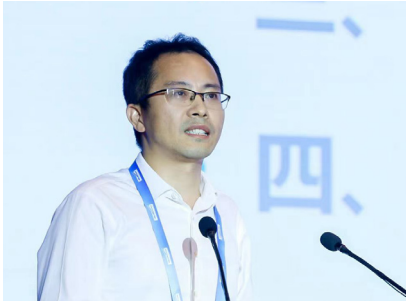
海南大学药学院院长

全民健康是中国梦实现的一个重要标志，近几年我国先后出台多项政策，全力推进“健康中国”战略，这对生物医药产业的发展尤为重要。作为海南自由贸易港三大战略性新兴产业之一，生物医药产业发展活力不断增强，海南逐渐成为生物医药产业集群的沃土。

例如海口，全国只有海口有众多的药企，有90家药企，医药产业也占了海口工业GDP的40%以上。

海南应大力引进高端研发人才，打造新药研发平台，充分利用海南自贸港政策和海南极其丰富的热带药用资源，促进现代生物医药创新发展。

科学研究要服务于企业，海南大学药学院应该走进海口高新区的药谷，与企业紧密结合，打造现代药学产业，助力海口医药产业的发展。



邵金华

海斯凯尔医学技术公司
创始人、CEO

多尺度创新无创成像技术以先进声学 and 光学为基础，以宽尺度范围内先进成像技术的科研和临床应用为研究方向，包括超声组织弹性成像、超分辨率微血管成像、共聚焦在体显微成像三个部分。

面对当前慢性肝病诊断痛点，临床需要一种无创、便捷、准确的肝纤维化检测方法，对建设健康中国具有重要意义。瞬时弹性成像技术的科研和转化填补了国内技术产品的空白，在国内外获得高度认可和支持。通过筛、诊、治结合，海南有望成为全国首个推出和落地消除病毒性肝炎威胁方案的省份，消除病毒性肝炎危害，“海南方案”在试行。



万鹏

海南赛乐敏生物科技有限公司
总经理

在海南省政府和海口国家高新区的大力支持下，我们的企业在很短的时间内，从一个实验室规模，做到了一个生产规模的企业。我们团队博士技术人才占到了70%，公司目前最新产品已经研发了十年，具有全球创新性，上市后会打破跨国公司专利垄断，满足国内外患者临床需求，对于推动和提升国产原创新药意义重大。

生物医药产业的创新发展需要人才和技术，自贸港优惠政策吸引大量高水平人才扎根海南，海南蓬勃向上的发展势头和不断优化的营商环境吸引着全速前进。我们要借海南自贸港东风砥砺前行，实现海南生物医药快速发展，我们作为先行者希望可以成功，也有信心能够成功。



蔡蔚

哈尔滨理工大学教授、
精进电动创始人、
俄罗斯工程院外籍院士

近年来，“缺芯”问题波及各大车企，尤其是新能源汽车要求的芯片，它对可靠性、耐久性、一致性，包括对恶劣环境和剧烈冲撞的适应性等要求都比其他应用领域的更高，因而需要长时间的迭代设计和试验认证。应该承认我国目前低压控制芯片（MCU等）仍处于从无到有阶段，最多也只是起步状态。

海南自贸港具有发展新能源汽车得天独厚的优势，利用好海南资源，打造好产业生态，提前做好规划设计，有望从智能化新能源汽车的应用端拉动全产业链快速发展。

欧美同学会发挥桥梁纽带作用，为有志投身海南建设的留学人员牵线搭桥，期待有更多的留学人员抓住机遇，利用所学为发展海南贡献力量。



章桐

同济大学汽车学院教授、
燃料电池汽车技术研究所所长

海南自贸港给我们提供了一个和国际接轨的机会，利用海南自贸港的政策优势，无论是材料、技术进入都相对便利，企业在形成自己的优势后，最终能够反哺到国际市场上。

氢气作为最具有潜力的储能介质，将在未来的能源架构中占有重要的地位，氢电二次能源网的建立，将充分保障能源终端用户的绿色低碳。在中国“双碳”战略的引领之下，氢能将从能源供给侧为交通领域的用能多元化提供保障。以氢能为能源的燃料电池汽车，既保证了纯电动汽车的优点，又在长途重载等方面展示出其显著的优势。坚持纯电驱动、锂电池和氢燃料电池汽车的共同发展，进一步保障了中国汽车工业平稳、可持续的产业转型。



肖晶

瞰瞰智能科技有限公司总经理、
宝能新能源研究院院长

如今，欧洲很多企业在研发产品的时候，除了产品质量、性能外，还会充分考虑产品的碳排放。从原材料到成品出来，造成多少碳排放，使用的能源是不是绿色能源，都要计算。将碳排放作为一个生产过程当中的指标，已经成为一项需要考虑的因素。

海南可以长远布局，海南有清洁能源风电等，还有很多有机植被，在这些基础上，通过引进环保技术，可以在一些传统产品生产过程中降低碳排放。

海南要加大布局研发核心智能化技术，提升企业核心竞争力，加大开放合作，构建全维度、多梯次的产业竞争合作体系。推动智能无人系统（无人汽车、无人飞机、无人船等）领域先行先试；建立智能网联无人系统与城市建筑、立体交通、空港码头、5G网络、数据中心的云控平台。



黄晨东

上海前晨汽车科技有限公司 CEO

海南拥有能源优势、配套设施和海南自贸港的政策优势，具备了以新能源为主的发展基础，可以以海南自由贸易港建设为抓手，推动传统高消耗的物流业向绿色物流转型，进而探索以新能源汽车、人工智能、5G技术等新科技引领下的绿色物流优化升级路径。

海南的气候和美国加州有点像，可以借鉴硅谷的发展。一方面，创业公司吸引了一些资金投入进来；另一方面，斯坦福大学起了很重要的作用，大学为当地培养了很多人才。有了人才和资金，就很容易发展起来，怎样吸引人才、如何培养本土化人才很关键。

海南特有的自然资源和各项支持政策得到越来越多新能源企业的青睐。随着海南新能源汽车总量以及充电配套设施的加快推广建设，发展新能源是实现未来可持续发展的必然趋势。



卢国刚

海南海马汽车有限公司
董事长、总经理

“打造绿色智慧出行新海南”是海南新能源汽车发展的总目标。近年来，海南积极打造新能源汽车产业生态，通过新能源汽车的推广应用和产业联通，打造海南新能源汽车的产业链。在新能源汽车持续推广下，海南省新能源汽车保有量年均增速达71%，位居全国第一。

海南在税收减免、优化营商环境等诸多方面具有政策优势；海岛地形中间高四周低，光伏、风能较为丰富，有利于新能源汽车产业布局，海南有打造全产业链零碳排放的天然地理优势和政策条件。

同时，海南还有1000多公里的环岛公路，海南正在建设环岛旅游公路，有40多个驿站，这些将为新能源汽车的运行提供极大便利。



张晔

国汽智控研发副总裁

这次年会恰逢其时，为科技从业者探讨新能源技术提供了非常好的平台，为广大留学归国人员投身祖国的科技建设，树立了信心和决心。

我们自身在车控操作系统构架、车辆功能软件开发、车端数据安全解决方案和基于5G MEC的车云协同计算方案等方面积累了不少实践经验。在论坛上听到各位专家对新能源汽车的核心技术以及发展趋势做了讲解，为大家后续在氢能源汽车的技术方向上进一步推进带来了很大的启发。

我们将通过新能源汽车的推广应用和产业联动，打造海南新能源汽车的产业链，助力实现生态岛、示范岛、创新岛的总愿景，为全国乃至世界新能源汽车打造海南范例，提供海南方案，贡献海南力量。



鲁俊群

欧美同学会研究院高级研究员、
留美分会常务副会长，
清华大学人工智能国际治理研究院
秘书长

海南自贸港与我国香港、新加坡等其他自贸港相比，既有共同点又有自己的特色。海南自贸港在未来产业发展、科技资本投资和国际人力市场的核心竞争力日益凸显，海南自然资源丰富、地理区位独特，背靠超大规模国内市场等优势，积极发展旅游业、现代服务业和高新技术产业，具备竞争优势。

海南可以学习借鉴国际自由贸易港的先进经营方式、管理方法和制度安排，形成具有国际竞争力的开放政策和制度。海南自贸港要抓住制度集成创新这个着力点，强化改革创新意识，全方位大力度推进改革创新，积极探索建立适应自由贸易港建设的更加灵活高效的法律法规、监管模式和管理体制。



陶庆华

欧美同学会研究院
留学人员研究中心主任、
留英分会副会长，
华夏国际智库理事长

海南自由贸易港建设开创高质量发展的新时代，打造得天独厚的创新创业发展生态，为天下英才建功立业、实现梦想开辟生机无限的新海南。

我们坚信，秉承敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的精神，勇立潮头的海南人，一定能够牢牢把握历史机遇和时代方位，奋力打造新时代全面深化改革开放的新标杆，在全方位培养、引进、用好人才的创新探索中，营造与全国最好的自然生态环境相匹配、相协调、相促进的人才发展生态，聚天下英才而用之，为全面建成具有国际影响力的高水平自由贸易港提供强大的人才支撑，让海南成为展示中国风范、中国气派、中国形象的靓丽名片。



李志刚

中央组织部人才工作局
原巡视员、副局长

让各类人才引得进、留得住、用得好，使海南成为人才荟萃之岛，技术创新之岛。

未来人类发展主要的依靠资源是人类大脑中的智慧，人力资本成为第一资源。智慧经济成为主导经济，创新人才成为主导力量，这是未来社会的形态。

在引才用才上，生态优于文化，制度优于政策，有政策优于没有政策。我们的人才创新生态是政策、制度、文化、环境的优化组合和有机融合。现在大多数地方在引才上还停留在政策层面，下一步应该把这几个要素整合起来，使之有机融合。什么是人才创新生态？用一句话来说，创新生态实际上是以创新人才为核心，有创新主体和载体，创新资本产业、创新服务体系和创新社会文化环境协同共生，相互作用而形成的有机整体。



姚望

欧美同学会副会长、留加分会会长，
博鳌亚洲论坛原执行总监

海南自贸区和自贸港的建设需要大批高层次及国际化人才，而海归人才是高层次人才的重要组成部分。

海归人才覆盖了管理学、经济学、理工学、医学等诸多领域，涵盖了我国社会主义现代化建设所需要的方方面面的人才，其中就包括海南自贸港建设所需的各类人才。留学人员有国外生活经验，更能感受到所在国的民间友谊。他们掌握高新技术，知道国内外的差距，有强烈的时代责任感，想把最先进的科学技术带回祖国。

留学人员回国创业时，往往会面临资金困境，遭遇组建团队的困境。海南做了很多创新工作，比如，出台政策为他们解决创业资金、创业场所、家庭住房、子女教育、赡养父母等一系列问题。希望更多的海归人员能够为国家、为海南作出自己的贡献。



李世杰

海南大学经济学院院长、
海南自贸港人才发展研究院院长

海归人才是高层次人才的重要组成部分，海南自贸港处于对外开放最前沿，可以借助一些政策来吸引海外人才回流。一方面留学人员可以直接回来就业，海南作为一个桥头堡，是具备这个条件的。另一方面，海南对外开放还有一系列制度创新。比如说重点推进的离岸创新创业，人可以不在海南，可以在硅谷、可以在伦敦，只要你的创新项目、技术，包括创业过程的各个环节例如专利的申请放在海南。海南还提供相应的制度保障，例如签证上的便利。海南省目前对 59 个国家实行免签，将来可能还要扩大免签的范围。这实际上是既保障了海外人才在国外能够有科技资源，又保障了在国内拥有市场，把新想法、新理念、新技术、新专利在海南落地，转化成生产力，支撑地方经济发展，实现双赢。



喻春喜

重庆欧美同学会副会长、
重庆盛世荣华建设工程集团有限公司董事长

个税最高 15%，鼓励类的企业所得税 15%，而且每年还有 10 万元的退税等，我觉得这些政策叠加起来，对在海南创业、生活都会形成一些巨大的便利、红利。

面对融入新发展格局过程中的机遇和挑战，海南要以制度创新为抓手，把海南打造成开放层次最高、营商环境最优、聚才优势最强的新特区、新标杆、新高地，形成更加成熟、稳定和透明的制度体系，逐步探索高度自由化和高度便利化的贸易与投资政策，以及与此相关的土地使用政策、用工政策、公共服务政策等。海归要利用自身国际胜任力优势、能力优势、语言优势，真正把所学知识和理念与实际结合起来，参与到海南自贸港的建设中来。

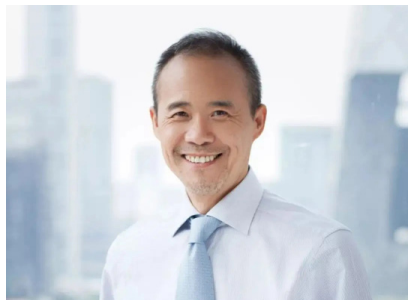


支振锋

中国社会科学院台港澳法
中心主任

一个地方怎么能吸引人？它是一个全面综合、系统和有机的，是一个“生态”的概念。在一个地方生活得好，发展得好，这个地方就有吸引力。对此，我们设计了一个指标体系，这个指标体系包含 2 个一级指标，12 个二级指标，60 多个三级指标。三级指标每年略有调整，但是一、二级指标是稳定的。这里面分两块，人才生活环境和人才发展环境。

生活环境主要包括自然生态环境、房价水平、医疗环境、教育环境等，其中教育对引才的重要性目前可能是排在最前面的，至少是前三位。发展环境首先包括经济水平，还包括市场、营商环境、契约意识以及人才政策等等。海南是非常好的地方，如何更好地利用全球的人才资源和资金资源，是需要认真思考的问题。



王石

欧美同学会 2005 委员会理事长、
万科集团创始人兼董事会名誉主席

去年以来，我到海南三次，最主要关注的话题就是碳中和。海南承具有得天独厚的地理优势，坐拥自由贸易港、国际蓝碳研究中心和三亚国际碳排放权交易中心的自然禀赋，可着力构建国际碳汇交易的中国规则，并与全世界的碳汇交易机构形成互认，成为国际化的碳汇交易中心之一。

中国建设的碳汇项目和世界各国的企业应以碳中和为目标，促进海南自由贸易蓬勃发展，再结合海南省作为国际金融中心的角色定位与制度优势，我相信海南将在碳交易领域孕育大量的金融创新实践。

碳中和不仅是中国的重大战略决策，更是全世界的共识。未来，环保、节能、低碳、零排放这些环境资产一定会成为海南自由贸易港持续稳健发展的重要底色。



杨澜

欧美同学会商会副会长、
阳光媒体集团董事长

欧盟在金融领域的一些制度探索是相对比较领先的，海南作为自贸港应该是很快就会感受到切肤之痛，就是欧盟对于全球进入欧盟的商品很快要开始征收碳税了，相关机制如何建立，如何让中国世界工厂的这些企业、生产商、供应商理解到新的游戏规则，已经是迫在眉睫的事情了。

“双碳”领域的技术创新给我们提供了一种全新的解决思路，海南也可以成为新能源技术基地，用科技突破的方式来实现热能更大效率地利用。双碳的创业创新有不同层面，有技术层面、商业模式层面、金融支持机制层面，也有政府政策和生态制度层面，这些给海南带来了许多发展机遇。

希望更多的留学人员结合海南自贸港的建设和发展，用自己的一技之长报效国家，作出积极贡献。



刘科

欧美同学会 2005 委员会理事、
知名能源专家、
澳大利亚国家工程院外籍院士、
南方科技大学清洁能源研究院院长

碳中和是一场系统的产业革命，涉及一系列能源结构调整、技术进步、发展方式转变等问题，这使得实现碳中和背后的逻辑变得非常复杂，也让各界对碳中和的理解和分析充满了挑战性。

碳中和最终是要解决能源的清洁化问题，中国已庄严承诺在 2060 年前实现碳中和，但短期内我们还缺不了化石能源。

碳中和的现实路径可以概括为以下几种方式：通过现有煤化工与可再生能源结合建立低碳能源系统；利用煤炭领域的碳中和技术（微矿分离技术），实现光伏与农业的综合发展、峰谷电与热储能的综合利用；利用可再生能源制甲醇，然后做分布式的发电。



谭显春

欧美同学会研究院高级研究员、
中国科学院科技战略咨询研究院碳
中和战略院研究中心副主任

绿色低碳科技创新是实现“双碳”目标的重要驱动力。基于气候变化基础科学的科技创新人才和碳排放监测与管理的“双碳”人才队伍是实现“双碳”目标的重要人力保障。构建有利于碳达峰、碳中和的政策体系对我国如期实现碳达峰、碳中和目标至关重要，如此才能实现从资源依赖向技术驱动转变，推动与之相适应的技术创新政策系统转型。在全国“双碳”战略一盘棋情况下应该发挥和用好海南的深海优势。从科学角度来看，到目前为止，海洋的碳汇监测、核算都还比较薄弱，所以海南应该把基础研究抓在手里，跟国际规则对接，为下一步海洋蓝碳交易做一些探索。此次年会为海归学者提供了很好的交流平台与机会，也为地方政府与海归学者之间建立了联系。



邬乐雅

海南省环境科学研究院
应对气候变化研究中心主任

生态系统碳汇工作是未来海南非常大的一个领域，海南具备绿色高质量发展的基础条件——海南人均碳排放强度及单位 GDP 二氧化碳排放强度比较低。海南能源结构相对来说比较清洁，目前正处于清洁能源岛建设过程中，是全球首个提出 2030 年禁售燃油车的省份。海南产业结构，四大领域产业如旅游业、现代服务业、热带高效农业和高新技术产业附加值非常高，碳排放非常低。

海南生态系统具有热带雨林国家公园和海洋碳库两个优势，海南国家热带雨林公园生态系统价值的核算超过了两千亿元人民币，同时我们将发挥海南的海洋优势，推动海洋碳汇的发展。希望各方发挥科技、政策优势帮助海南绿色低碳发展、高质量建设生态文明试验区。



成长青

欧美同学会2005委员会常务理事、
法国兴业银行（中国）有限公司
董事长

实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，随着“双碳”战略目标的稳步推进，在绿色低碳经济的推动下，金融业也成为了参与者甚至在某些方面是一个倡导者。在我国金融领域占有举足轻重地位的银行，也正加大对绿色低碳产业的金融支持，降低绿色贷款回报率，银行机构在绿色金融助力产业发展中承担着至关重要的纽带作用。此外，海南是生物大省，鸟类资源在全国占比达20%-30%，因此，我们应多关注海南生物多样性。同时，我们还应多关心下一代的成长，他们对世界充满好奇，对知识充满渴望，对未来充满期许，要让海南的孩子们了解世界、未来能创造世界。



闫长明

欧美同学会理事、
欧美同学会海归创业学院执行院长、
加达国际资源有限公司总裁

中国有巨大的经济体量，将形成强大的绿色低碳市场需求，为各国带来巨大的绿色投资和绿色贸易机会。做好中国的碳达峰、碳中和工作，将为全球绿色低碳发展提供重大机遇，还将为全球气候治理提供强大动力。

如何从化工的角度理解碳减排、碳达峰、碳中和战略，如何把所学专业 and 海南发展结合起来，挖掘海南自贸港的优势是极其重要的事情。海南有非常好的生态资源，森林面积达3300万亩，森林对二氧化碳的吸收作用巨大，可以利用高科技手段，全绿色、全天然解决碳中和过程中的问题。同时，海南可形成生态产业园，成为木业加工的世界基地，助力生态发展。



胡志宇

欧美同学会理事、
上海交通大学“致远”讲习教授、
纳微能源研究所所长

我国作为以煤炭为主、化石能源占比很高的发展中大国，在10年内实现碳达峰、40年内实现碳中和极具挑战性，急需发展能够应对该问题的新一代先进能源技术。微纳发电芯片技术是一种零排放的清洁能源技术，该技术通过“热的尺度效应”理论创新与微纳加工技术突破，利用温差发电效应与半导体加工技术，将热能在纳米尺度转化成电能。我们团队研制成功了世界上集成度最高的微纳热电芯片，突破了从瓦特蒸汽机以来无法利用微小温差有效做功发电的重大技术瓶颈。未来微纳发电芯片系统能够收集取之不尽的环境热量，有效利用工业废热进行大规模发电，对于解决未来能源危机和实现碳中和目标具有重要意义。★

建设蓝图





海南：自贸港建设稳步推进

文 / 赵鹏 曹文轩（人民日报记者）

“中国这十年”系列主题新闻发布会海南专场7月11日举行。在发布会上，海南省委书记沈晓明表示，海南全省上下干劲十足，发展质量不断提升，发展环境不断优化，正加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港。

180 多项 自贸港政策文件落地生效

沈晓明介绍，2018年以来，已

有180多项自由贸易港政策文件落地生效，封关运作准备工作全面铺开，压力测试相关工作有序进行；新增市场主体年均增长40%，实际利用外资年均增长80%，引进外资企业年均增长近120%；建成运行社会管理信息化平台，人流、物流、资金流、信息流监管能力全面提升，风险防控体系初步建立并在实际工作中积累了一定经验，确保自由贸易港建设过程中不出现系统性重大风险。

2025年底前，海南将适时启动全岛封关运作。海南省省长冯飞表示，围绕封关运作准备工作，海南确定了任务、项目、压力测试等“3张清单”，将在2024年底前完成全岛封关所需的口岸规划与建设、非设关地布局与建设、税收政策安排等任务。当前，海南正积极稳妥推进自贸港“一线放开、二线管住”进出口制度在海关特殊监管区域以外开展试点工作。

稳步推进海南自贸港建设，持续改善营商环境。据介绍，党的十八大以来，海南深化“放管服”改革，在全国率先创新实施“六个试行”极简审批等措施。

各类注册登记市场主体从2013年的不到31万户，至2022年6月底已超过198万户。2018—2020年，全省累计实际使用外资52.7亿美元，超过海南建省前30年实际使用外资总量的一半。在前几年利用外资高速增长的基础上，今年前5个月，全省实际使用外资14.4亿美元，增幅超过80%。深化改革开放带来的良好发展环境，正不断吸引人才到海南就业、创业，2018年以来，海南引进人才超过40万人。

空气质量优良天数

比例连续10年在99%以上

青山绿水、碧海蓝天是海南最强的优势和最大的本钱，必须倍加珍爱、精心呵护。

据介绍，海南一手抓守底线：“两违”图斑分类处置率达100%，城镇生活污水集中处理率由75%提高到99.6%，土壤农药化肥使用量大幅下降，累计造林260万亩，森林覆盖率稳定在62.1%以上；一手抓树标杆：成立海南热带雨林国家公园并跻身全国首批国家公园行列；兴建“清洁能源岛”，全省清洁能源装机比重从43.5%提高到70%，清洁能源汽车保有量占比和

新增车辆占比大幅高于全国平均水平；大力推行装配式建筑，面积连续4年翻番；10年来，海南空气质量优良天数比例始终保持在99%以上，水质、土壤环境总体优良。今年初，以“治污水、保供水、排涝水、防洪水、抓节水、优海水”为主要内容的“六水共治”五年行动，在海南全省全面展开。

青山永驻、绿水长流。群众获得感幸福感安全感不断增强。发布会上，冯飞表示，党的十八大以来，海南民生社会事业快速发展，64.97万农村贫困人口实现脱贫，人民生活水平全方位提升，城乡居民人均可支配收入比2012年增长1.2倍，增速快于全国。

同时，公共服务全方位普及普惠，海南结合补齐农村医疗卫生短板，在全国率先实现5G远程诊疗体系覆盖所有村（居）卫生机构。推进乡村振兴，海南建成高标准农田456.5万亩，网络、宽带行政村全覆盖；农村燃气普及率达95.13%，农村生活垃圾治理体系覆盖率100%、卫生厕所普及率98.8%，农村人居环境明显改善。

过去5年高新技术企业数量

增长近5倍

随着自贸港建设的稳步推进，海南经济转型升级也取得显著成效。据介绍，近年来，海南以壮士断腕的决心破除“房地产依赖症”，房地产开

发投资占比从最高的五成下降到三成，房地产税收占比由超过四成降至三成。

海南还发挥“温度”“深度”“纬度”优势，加快培育南繁种业、深海、航天等产业，过去5年全省高新技术企业数量增长近5倍，去年全省高新技术企业营业收入占全省高新技术产业产值超过35%。

同时，消费成为拉动经济增长的主引擎，离岛免税销售额近两年翻两番。目前，旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业四大主导产业，对经济增长的贡献率已接近八成。

区域协调发展是高质量发展的“重要引擎”。海南加快推动儋州洋浦经济圈发展。据悉，上半年，儋州洋浦经济圈各项指标实现快速增长，预计固定资产投资、地方一般公共预算收入、货物进出口和实际利用外资同比分别增长35%、40%、65%和240%。儋州洋浦经济圈环新英湾新城规划建设加快，目前已谋划8个重大港航项目，总投资额达130亿元；17个重点交通基础设施项目，总投资额达620亿元，力争“三年成势、五年成形、十年成城”。

此外，西部陆海新通道国际航运枢纽建设加快。洋浦港登记国际船舶32艘，总载重超500万吨，海南国际船舶总吨位跃居全国第二；开通内外贸航线39条，逐步形成“覆盖东南亚、通达五洲”的国际航线网络。★



海南：自由贸易港建设是最大亮点

文 / 王晓樱（光明日报记者）

7月11日，“中国这十年”系列主题新闻发布会海南专场在海口举行。会上，海南省委书记沈晓明表示，过去十年是党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的十年，也是海南历史上举足轻重的十年。他说，十

年来，特别是自由贸易港建设以来，海南各方面工作发生积极变化，经济结构进一步优化、发展质效进一步提升、发展动能进一步加强，并在实践中形成了“一本三基四梁八柱”战略框架。

全面深化改革开放 迈出关键一步

沈晓明说，回顾海南这十年，最大的主题是全面深化改革开放，最大的亮点是自由贸易港建设。



在经济全球化遭遇“逆风”“回头浪”的背景下，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，对标当今世界最高水平的开放形态，决定在海南建设中国特色自由贸易港。此后，《支持海南全面深化改革开放的指导意见》《海南自由贸易港建设总体方案》先后印发，《中华人民共和国海南自由贸易港法》颁布施行，为海南量身定制了以“零关税、低税率、简税制”和贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利及数据安全有序流动为主要特征的

自由贸易港政策制度体系，实行“一线放开、二线管住”和“境内关外”的特殊制度安排，并以国家立法的形式固定下来。

那么海南自由贸易港怎么建？沈晓明表示，将始终遵照“一本三基四梁八柱”战略框架。他说，我们把中国特色自由贸易港建设比作是建一栋房子。所谓“一本”，是顶层设计，是管总的，是“屋顶”，指的是习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示，这是推进海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建

设的根本遵循。所谓“三基”，指的是制度基石，是“地基”，即2018年印发的《中共中央、国务院支持海南全面深化改革开放的指导意见》、2020年印发的《海南自由贸易港建设总体方案》和2021年颁布施行的《中华人民共和国海南自由贸易港法》。所谓“四梁”，是目标定位，是“横梁”，指的是“三区一中心”的战略定位，即全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区。所谓“八柱”，是稳固支撑，是

“立柱”，指的是八根重要支柱，即政策环境、法治环境、营商环境、生态环境、经济发展体系、社会治理体系、风险防控体系、组织领导体系。

“一本三基四梁八柱”战略框架既有顶层设计，又有落实抓手，共同形成了当前和今后相当长一个时期海南发展的施工图。

经济转型升级取得显著成效

这十年，海南以壮士断腕的决心破除“房地产依赖症”，产业结构从过去以房地产为主向旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业为主迈进。目前，这四大主导产业对经济增长的贡献率已接近八成。

海南正努力发挥“温度”“深度”“纬度”优势，加快培育南繁种业、深海、航天“陆海空”三个未来产业，打造“陆海空”三大科技创新高地。在南繁种业方面，国家耐盐碱水稻技术创新中心已经揭牌运行，海南省崖州湾种子实验室正式成立。在深海科技方面，全海深载人潜水器“奋斗者”号等一批重大深海科研成果在三亚先后落地，我国万米潜次和人数跃居世界首位。在航天产业方面，文昌航天发射场成为我国航天发射的主战场，海南商业航天发射场正式开工建设。在文昌航天城组建了航天技术创新中心，围绕

发展火箭链、卫星链、数据链布局建设了一批航天科创平台。

目前，海南“陆海空”的研发优势正在加快转换成为产业优势，将为海南自贸港高质量发展提供强劲的新动能。据统计，海南全省高新技术企业数量年均增长超40%，过去五年增长近5倍。去年全省高新技术企业营业收入占全省高新技术产业产值超过35%。

与此同时，消费成为拉动海南经济增长的主引擎，购物、教育、医疗“三篇境外消费回流文章”初见成效，离岛免税销售额近两年翻两番，陵水黎安国际教育创新试验区开启了中外合作办学的新篇章，博鳌乐城成为国际先进药械进入中国的最主要通道。

生态环境质量持续改善

这十年，海南牢记总书记嘱托，坚持把生态环境保护作为“国之大者”，在环境保护工作上采取了一系列有效措施，使生态环境始终保持全国领先水平。

强化制度和机制建设，海南取消对全省2/3市县的GDP考核，率先划定省域生态保护红线，实施“三线一单”生态环境分区管控，探索建立流域上下游生态保护补偿机制。

以标志性工程为抓手推进国家生

态文明试验区建设。热带雨林国家公园入选首批国家公园，本已濒临灭绝的海南长臂猿种群数量稳步增加，清洁能源装机占比和清洁能源汽车保有量占比全国领先，在全国率先实施全面禁塑，装配式建筑面积连续四年翻番，并滚动推出“六水共治”、博鳌东屿岛零碳示范区等新的标志性工程。

十年来，在全省上下的不懈努力下，海南生态环境质量稳居全国一流。PM2.5浓度从25左右降到13微克/立方米，空气质量优良天数比例始终保持在99%以上，水质、土壤环境总体优良。

这十年也是海南民生社会事业快速发展的十年。绝对贫困人口得到了历史性解决，64.97万农村贫困人口与全省人民一道迈入全面小康社会。人民生活水平全方位提升，城乡居民人均可支配收入比2012年增长1.2倍，增速快于全国；城乡居民收入比显著缩小至2.2:1，差距小于全国。公共服务全方位普及普惠，“家门口上好学”和“小病不进城、大病不出岛”正成为现实。社会保障网全方位织密织牢，兜底保障能力不断提升。

沈晓明表示，下一步将坚决贯彻落实总书记考察海南时的重要讲话精神和省第八次党代会精神，加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。★



海南将聚焦五方面高质量建设自贸港

文 / 王心武（中国发展网记者）

“海南省要如何推动高质量发展？”对于媒体的提问，海南省发展改革委党组书记、主任顾刚在日前举行的中国共产党海南省第八次代表大会第三场“党代表通道”集中采访活动上，介绍了海南省发展改革委的谋划。

第一，高质量建设自贸港，要全面、准确、完整地贯彻新发展理念。“这既是政治的判断力、领悟力、执行力的体现，更是让我们的自贸港进入不可逆转的轨道，少走弯路、不走弯路的保障。”顾刚说。

第二，高质量建设自贸港，要推动好高质量的“封关运作”软硬设施的建设。顾刚表示，如果说“封关运作”是自贸港建设的标志，那么，高质量的封关软硬件设施的建设就是海南省能否如期封关的重要保障。“海南自



“城市化”；要真正地进入自贸港政策，让全岛的群众都能够因此而获益。

第五，高质量建设海南自贸港，要围绕生态立省不动摇，要做“双碳”的优等生。顾刚强调，海南的产业结构决定了在实现生态保护与经济社会协调发展方面要比别人付出更多的努力，要让海南的生态环境变得更好，而不能变得更差。尤其在“双碳”领域里，海南要在新能源、清洁能源的装备制造领域里发挥率先垂范的作用。

顾刚认为，对博鳌乐城而言，博鳌乐城是我们国家独一无二的医疗特区，也是海南自贸港建设的先行区。博鳌乐城经过4年多的发展，严格地落实了习近平总书记2018年4月在乐城视察时的讲话精神。在这次的党代会报告里提出，“博鳌乐城已经成为国际创新药械进入中国最主要的通道”。这句话说起来很容易，但是做起来是非常艰难的探索，也是我们自贸港改革开放的信心和决心的展现。

此外，顾刚还提到，博鳌乐城在打造国际医疗旅游先行区方面取得了非常丰硕的成果，国家药监局等部委牵头把全球领先的政策放在乐城进行探索，对中国药械的审评制度进行大步改革，吸引了全球几乎所有创新药械和乐城建立了最直接的联系。“下一步，博鳌乐城将从过去的政策高地逐步迈向高质量发展的平台高地，博鳌乐城将对东部中心城市的建设发挥主引擎的作用。同时，也会对下一步‘健康海南’的战略布局发挥重要的作用。”★

自贸港的建设，虽然在外国有很多经验可以借鉴，但是，我们中国特色的自贸港依然是没有前面的经验可以完全照搬照抄的。如何在党的领导下建设中国特色社会主义自由贸易港，做到‘一线放开、二线管住’，对高质量封关软硬件设施的建设提出了非常高的标准。而这个高标准地完成将是我们下一步工作的重中之重。”

第三，高质量建设自贸港，就要践行“一三三八”战略框架，做好产业的现代化升级。所谓“一三三八”战略，也可概括为“一本三基四梁八柱”，具体内容为坚持以习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示为根本，以《中共中央国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》《海南自由贸易港建设总体方案》《中华人民共和国海南自由贸易港法》为制度基石，以全面深化改

革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区为目标定位，以政策环境、法治环境、营商环境、生态环境、经济发展体系、社会治理体系、风险防控体系、组织领导体系为稳固支撑。顾刚认为：“‘一三三八’战略是海南省在未来很长一段时间发展的战略。在此基础上，海南省发展改革委将抓好四大主导产业的谋划，围绕四大主导产业的基础之上做好园区的统一布局，同时还要做好‘陆海空’未来三大产业的谋篇布局。”

第四，高质量发展海南自贸港，要做好区域的统筹协调发展。顾刚指出，海南是一个独特的地理单元，各市县经济发展程度各有不同。因此，海南实现高质量发展，要真正围绕“三极一带一区”做好“陆海统筹、山海联动”，做好“全省一盘棋、全岛同

媒体聚焦

https://



共建自贸港 共享新未来



盛夏七月，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鹿城三亚举行。此次盛会以“海归携手自贸港 共享海南新未来”为主题，紧跟国家战略，紧抓海南发展机遇，紧扣留学使命担当，有助于凝聚广大留学人才智慧和力量，进一步激发留学报国精神、迸发创新创造活力，以更加昂扬的奋

斗姿态投身民族复兴伟业。

事业因人才而兴，人才因事业而聚。海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略，“必须举全国之力、聚四方之才”。留学人员是党和人民的宝贵财富，是我国人才队伍的重要组成部分。在海南召开这次盛会，正是欧

美同学会贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，发挥留学人才智力优势，支持海南自贸港建设，助力海南高质量发展的具体举措，充分体现了欧美同学会（中国留学人员联谊会）和广大留学归国人才对海南自贸港的深情厚爱。

乘风破浪勇毅行，大海之南逐浪高。近年来，在党中央的坚强领导下，



在中央和国家有关部门的积极参与、大力支持下，海南锚定“三区一中心”战略定位，解放思想、敢闯敢试、大胆创新，奋力实现自贸港建设“进展明显，整体推进蹄疾步稳、有力有序”。今年4月，习近平总书记再次来到海南考察指导，嘱托海南“加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示

范”“把海南自由贸易港打造成为展示中国风范的靓丽名片”。这让世界的目光再次聚焦海南，让海南人民倍感温暖、备受鼓舞。

站上新的历史起点，海南正全面落实“一本三基四梁八柱”战略框架。海南自贸港建设热火朝天，为广大人才干事创业提供了良好平台，是留学归国人才的最佳用武之地。留学归国人才具有国际视野、专业知识和报国情怀，是海南最需要的宝贵资源。我们期待，通过举办此次盛会，进一步扩大海南的国际“朋友圈”，增强海南自贸港的世界影响力，同时也为加快自贸港建设、推进高质量发展汇聚更多高端人才、提供更强智力支撑。

请到海南来！这里有学成报国、创新创业的理想舞台。舞台有多么广阔，事业就有多么精彩。海南自贸港对标的是世界最高水平开放形态，从“一线”放开、“二线”管住和“境内关外”的特殊制度安排，到“零关税、低税率、简税制”和“五自由便利、一安全有序流动”……这些具有极高含金量的系列政策目前已经在一些领域和行业落地，并将在2025年底封关运作时全面实施。政策红利加速释放，发展日新月异……海南自贸港生机勃勃，能够让每一位参与建设的人才寻找到机遇，焕发奋斗豪情，收获成长经历，施展人生抱负。

请到海南来！这里有生态宜居、开放包容的生活环境。推动高质量发展是为了实现高质量生活。作为中华民族的“四季花园”，绿水青山、碧

海蓝天是海南的“金字招牌”。海南的气候宜人，空气质量一流，生活在这里可以呼吸新鲜空气，看遍四季花开。海南山海相连、一步一景，生活在这里可以畅享如诗如画的风景。海南良好的生态环境不仅造就了“健康岛”“长寿岛”，而且孕育了“文明岛”。民风淳朴，开放包容，容易融入……人才在海南创新创业，不仅工作有意义，而且生活有意思。

请到海南来！这里有求贤若渴、筑巢引凤的务实举措。引才、留才、用才离不开制度保障、贴心服务。从出台企业和个人所得税“两个15%”优惠政策，实施“百万人才进海南”行动计划；到坚持“房住不炒”、大力推动安居型住房建设，大力引进全国优质教育资源尤其是基础教育资源；再到持续引进国内著名医疗机构，推动博鳌乐城国际医疗旅游先行区先行先试……近年来，海南瞄准各类人才的需求，聚焦人才普遍关心的问题，接连推出服务措施，不断完善服务机制，让各类人才真切感受到在海南干事有平台、发展有空间、生活有奔头。

济济多士，乃成大业。正处于全面深化改革开放和自贸港建设重要历史机遇期的海南，比历史上任何时候都更加急需人才、渴望人才，也会像呵护绿水青山、碧海蓝天一样，真心守护每一位“闯海人”的梦想。期待更多海归人士投身海南自贸港建设，与海南人民共享新机遇、共创新未来。

（来源：海南日报）★



栽好梧桐树 琼岛聚英才

——欧美同学会第九届年会在三亚举行

文 / 孙亚慧（人民日报海外版记者）

盛夏时节的三亚海棠湾畔，浪潮奔涌，天蓝海碧，洋溢着创新创业的热烈气氛。7月6日-8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举行，600余名留学归国人员齐聚鹿城，共话自贸港机遇，共谋创新创业。

本届年会设有主旨演讲、平行论坛、圆桌会议、“双创”峰会、项目签约等系列活动，亮点纷呈。海南自贸港建设如火如荼，正在为留学人员学成报国、创新创业搭建理想舞台，一项项求贤若渴、筑巢引凤的务实举措，打造出引才留才用才的“强磁场”。

“大舞台”：

胸怀祖国 发挥海归优势

在海南建设中国特色自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。在海南三亚举办第九届年会，是欧美同学

会贯彻落实习近平总书记关于海南自贸港建设重要指示精神和党中央决策部署，发挥留学人员人才智力优势，支持海南自贸港建设、助力海南高质量发展的具体举措。

全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼在年会开幕式讲话中指出，广大留学人员要心怀祖国，坚定弘扬爱国主义精神，心系“国家事”、肩扛“国家责”，在投身实现中国梦的生动实践中诠释爱国主义的真谛；要勇攀高峰，聚焦世界科技前沿方向，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，努力突破一批关键核心技术，加强“从0到1”的基础研究，持之以恒、久久为功，努力推动科技自立自强；要脚踏实地，把握新一轮科技革命和产业变革的战略新机遇，围绕数字化、网络化、智能化等产业方向，敢为人先、奋力创造，推动科技成果向现实生产力转化，惠及广大人民群众。

中央统战部副部长、国务院侨务办公室主任陈旭指出，希望广大留学人员赓续光荣传统，胸怀全局、坚定理想，始终与党中央保持高度一致，做爱党爱国的践行者；发挥人才优势，以“国之之大者”作为干事创业的方向和目标，做民族复兴的奋斗者；讲好中国故事，向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象，做中外交流的推动者。

从2012年至2019年，欧美同学会成功举办了8届年会暨海归创新创业峰会，这已成为集聚留学归国人员智力、技术交流合作的重要平台之一，

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。自2017年以来，欧美同学会年会积极促进项目人才“双落地”，已累计与举办地达成招才引智和招商引资合作项目约400个，签约意向投资额超2000亿元。

开幕式上，欧美同学会与海南省人民政府、海南大学分别签订了框架协议，13个代表性项目签约，涉及高新技术产业和现代服务业，将为海南自贸港高质量发展注入发展新动能。

“强磁场”： 年会搭台 组建人才梯队

一座城，因人而兴，因产业而盛，为人才提供舞台，与人才相互成就、相互成长。本届欧美同学会年会上，海南省领导向留学归国人员发出真诚邀约，“留学归国人才具有国际视野、专业知识和报国情怀，是海南最需要的宝贵资源。海南将为来琼人才提供干事创业的良好平台，海南也必将成为留学归国人员展示实力和才华的广阔舞台。”

“海南在人才引、留、用上下了大功夫，一系列招才引智政策很有吸引力。”“海南正成为中国对外开放的新窗口，有不少创新创业的新机会。”……许多参会海归发出了这样的感慨。国家发改委宏观经济研究员、欧美同学会企业家联谊会理事全小民就是其中之一，在他看来，将海南自贸港建设的政策优势、区位优势、资源优势与

海归专业素养与技术特长相结合，这是大有可为的“强强联合”。“加强合作，充分发挥留学人才国际化和规模化的优势，将科技创新、科技成果转化应用与国家发展需要相结合。”全小民对本报记者说。

以办会为平台，围绕重点产业发展需求，海南相关部门积极对接欧美同学会，开展招商引资洽谈工作，已收集到包括旅游业、现代服务业、高新技术产业等重点产业在内的240余条招商项目信息。

新时代的海南人才工作全面推进“百万人才进海南”战略，正在奋力开创着自贸港人才事业发展的新局面：面向经济主战场，聚焦现代产业体系，着力形成海南自贸港现代产业发展主力军；面向世界科技前沿，聚焦依托独具特色的资源禀赋和区位优势科学谋划的“陆海空”（南繁、深海、航天）三大未来产业发展，加强人才队伍建设，努力打造“陆海空”核心竞争力。

在年会分论坛之一的自贸港人才发展论坛上，海南省委组织部副部长、省委人才发展局局长周廉芬带来一组最新数据：从2018年4月13日，中国特色自由贸易港正式落地海南以来，截至今年5月31日，海南省共引进人才44.6万人，认定高层次人才3.2万人次，其中领军层次人才1047人次。在中组部等7部门联合印发的《关于支持海南开展人才发展体制机制创新的实施方案》中，98项任务落地落实，除36项需要长期推进外，其余62项



业已完成；开放境外人员参加职业资格考 38 项，单向认可境外职业资格覆盖 23 个国家、港澳台 3 个地区共 269 项，开放程度居全国前列。

“新高地”：

大咖荟萃 紧盯前沿科学

年会主旨演讲环节中，4 位科技领域大咖带来了关于科技前沿领域的思考与分享。

中科院外籍院士、美国国家科学院院士丘成桐在视频演讲中指出，推动海南高质量发展，要充分发挥基础科学作用，需要引进培养一流的基础科学人才。“尖端的技术需要尖端的基础科学，技术到了最尖端的时候，怎样走最好只有基础科学家知道。”丘成桐说。

2010 年首次举行的“清华三亚国际数学论坛”，便是由丘成桐发起倡导的。十余年来，论坛不断引进一批

纯数学、应用数学、理论物理学、应用物理学等方面的人才，已逐渐成为国际数学领域的顶级交流盛会。

“人类所经历的三次工业革命有一个共同特点，那就是利用地球现有的化石能源，工业革命离不开对石油、煤、天然气的开采使用。反之，如果没有这些资源，我们如今所看到的大部分技术都将不复存在。”作为材料物理学家，中科院院士、南方科技大学校长薛其坤所带来的分享，让在座不少海归陷入了思考。“我们不能将地球上的化石能源消耗殆尽，那样子孙后代将无物可用。通过一代代的科技创新，我们可以面向大海、面向太阳发展一些基于完全清洁能源而非化石能源的技术。”展望未来，薛其坤表示，诸如“人造太阳”等具有颠覆性的技术创新，很可能为人类带来更为长远的能源解决方案，以保障人类社会的发展，而这需要几代科研人员矢志创新，直面困难，破解更多

前沿科学难题。

中科院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟发表了主题为“量子信息科技的现状与展望”的演讲，探讨量子信息科技的现状及面临的挑战，以及在海南落地的一些应用。2020 年 6 月，海口市开通量子保密通讯，是通过三级测试的量子保密网络。据潘建伟介绍，海南开通的量子通信地面站重量已经从 13 吨降低到了 100 公斤，极大降低了成本。正在建设的 130 公里“海文干线”通过量子卫星，将实现与内地量子骨干网互联互通，当前已完成实用化量子卫星地面站部署。

中科院院士、海南大学校长骆清铭带来了关于人脑科学的分享。多年来，骆清铭围绕生物医学光子学的新技术、新方法展开研究，他表示，类脑芯片只模拟了人脑的万分之一，人类对脑疾病的认识还远远不够，“这就要求大家先‘认识脑’。”

随着全脑介观神经联接图谱获取与分析技术的出现，中国成立了脑成像工厂、建立小鼠脑图谱数据库、2030“脑科学与类脑研究”重大项目也正式启动。据骆清铭介绍，海南省脑科学与类脑智能研究中心已经成立，接下来，相关团队计划在海南省支持下，建立非人灵长类动物的种质资源保护中心。“基于图谱，利用技术优势开展脑疾病、脑智能方面的工作，建立一个大规模脑研究图谱设施，海南有足够的条件，逐渐形成‘全脑介观神经联接图谱’大科学计划的研究高地。”骆清铭说。★

欧美同学会第九届年会 为海南引入 240 多个人才、科技项目

文 / 陈碧琪（新华社记者）



据悉，本届年会现场签约项目 13 个，其中三亚市人民政府与京东集团签署深化合作框架协议；三亚市人民政府与国家开发银行海南省分行签署开发性金融合作备忘录；三亚市人民政府与深圳华大基因科技有限公司签署战略合作协议；三亚市投资促进局与北京朗途天下信息科技有限公司、欧盟青年商务委员会分别签署战略合作协议；三亚中央商务区管理局与 ETS 测评技术（北京）有限公司、阳光媒体集团分别签署战略合作协议；海南自由贸易港金融发展中心与深石控股管理（深圳）有限公司签署关于海南省绿色产业升级投资基金之战略合作备忘录；海南未来产业园与伊顿（中国）投资有限公司签署投资海南自贸港、合作共建海南未来产业园零碳智慧社区协议；三亚崖州湾科技城管理局与辽宁弘侨生物科技有限公司签署战略合作协议；海口江东新区管理局与天津韵文商贸有限公司签署合作协议；海南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署入园投资协议；聊城高新生物技术有限公司与万全医药控股万特制药（海南）有限公司签署合作意向书。★

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于近日在海南三亚落幕。通过前期广泛宣传推介和精准接洽，最终有 240 多个人才、科技项目与海南有关方面对接，其中 13 个代表性项目在年会开幕式上签约。除项目签约外，欧美同学会还与海南省人民政府签订战略合作框架协议，双方将在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、助力“一带一路”高质量发展等方面展开合作；与海南大学签订合作框架协议，双方将在智库建设、引才引智以及国际国内学术科研交流等方面展开

合作。

本届年会以“海归携手自贸港 共享海南新未来”为主题。按照助力地方高质量发展、助力留学人才回国报国的“双助力”原则，着眼海南自贸港建设需要和留学人员发展需求，欧美同学会广泛动员全国各级各类组织积极推荐人才、科技项目，并与海南方面充分沟通，与报名人才、项目深入对接，从近 400 个报名项目中筛选 240 多个人才、科技项目参加年会。这些项目涉及现代生物医药、互联网和数字经济、现代服务业、教育产业等海南推进自贸港建设中重点发展的领域，后续欧美同学会将继续跟进，确保项目有效落地。



海归携手自贸港 共享海南新未来

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

海南·三亚



了解海南自由贸易港建设人才项目需求信息请咨询：海南省委人才发展局叶文渊（电话：0898-66235836、13876489479）

洽谈项目合作可咨询：海南经发局联络活动部张幢（电话：19989080370）



专家：留学人才对科技进步 经济社会 高质量发展至关重要

(中新网三亚7月10日电)

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7月6日至8日在三亚举行,多位专家接受中新网记者采访时表示,留学归国人员具备开阔的国际视野,掌握着先进的科学技术,具有强大的创新能力,完全可以在海南自贸港建设和经济社会高质量发展中作出巨大贡献。

中科院科技战略咨询研究院研究员谭显春表示,中国已经制定了“双碳”目标,二氧化碳总碳排放量力争在2030年前达到峰值,并在2060年前实现碳中和。中国现实能源结构仍以煤炭等化石能源为主,实现“双碳”时间紧、任务重。

谭显春认为,要以合理的社会经济成本实现“双碳”目标,一方面固然需要国家统筹大力推动绿色科技的创新,另一方面更需要无数拥有相关知识背景的人才踊跃投身“双碳”经济的时代浪潮。比如,从事气候变化基础科学研究和技术开发的创新人才、从事碳排放监测和管理的技能型人才、从事战略规划监督的专业技术管理型人才,等等。



谭显春提到,目前已有130多个国家做出了碳中和的承诺,这意味着在该领域会有大量的国际合作事务。留学人员具开阔的国际视野,在“双碳”领域更具有相当的科研和技术创新能力,理应成为助力国家实现“双碳”目标的生力军。

哈尔滨理工大学教授、俄罗斯工程院外籍院士蔡蔚长期从事新能源汽车电驱系统研究。他介绍,中国车企已经拥有不少归国留学人才,其中很多都有跨国企业工作背景。尽管如此,从新能源汽车行业当前发展速度和未来前景来看,相关科技创新人才仍然紧缺。

蔡蔚认为,目前中国新能源汽车

业的发展遇到了一些瓶颈。比如,车规级芯片的开发制造、关键器件部件与核心材料的研制,等等。行业的突破性发展迫切需要创新人才提供全新动力。同时,汽车产业链上下游各环节的协同发展至关重要,处于产业链不同环节上的企业还要根据市场需求有序创新,避免盲目开发和无序竞争。

蔡蔚说,中国新能源汽车产业的发展有望从跟跑并跑阶段进入领跑阶段。相关专业的留学人才掌握着世界前沿知识技能,具备先进的管理理念,他们对新能源汽车产业的科学发展、加速中国由汽车大国向汽车强国发展至关重要。★

携手海归，让海南连接世界！

——写在欧美同学会第九届年会圆满落幕之际

文 / 刘丽萍（新海南客户端、南海网、南国都市报记者）

这几天的海南，精英荟萃，群贤毕至。

站在高处俯瞰，会场外，海棠湾畔浪涛奔涌；会场内，希望与梦想激荡人心。7月8日，为期三天的欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会在三亚落下帷幕。

天下英才聚琼州，万类霜天竞自由。欧美同学会作为拥有百年历史的光荣团体，积极引导留学人员凝聚爱国报国共识，不断开创留学报国事业新局面。来到海南，也为这片热土搭建起集思想交流、项目合作、人才对接于一体的国际化合作平台。

一场盛会结出累累硕果——

十位两院院士、数十位知名专家学者、众多企业家和留学人员代表等嘉宾纷纷聚首，通过主旨演讲、平行论坛、圆桌会议、“双创”峰会等方式，为海南自贸港发展建设、人才工作等提出了许多真知灼见。

开幕式上，欧美同学会分别与海南省人民政府、海南大学签署合作框架协议，13个代表性项目签约。其中，

三亚签约8个项目，涉及高新技术产业和现代服务业，这将为高质量发展注入了发展新动能。

此次大会还将为海南引来人才“活水”，诸多嘉宾萌生了扎根海南的梦想，“海南正成为中国对外开放的新窗口，我对海南充满向往，希望未来这里是我干事创业的第二故乡。”

……

一座城市，因人而兴，因业而盛。新时代的海南人才工作，全面推进“百万人才进海南”战略，奋力开创海南自由贸易港人才事业发展新局面：面向经济主战场，聚焦以旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带高效农业为支撑的“3+1”现代产业体系，着力形成海南自贸港现代产业发展主力军；面向世界科技前沿，聚焦依托独具特色的资源禀赋和区位优势科学谋划的“陆海空”（南繁、深海、航天）三大未来产业发展，加强人才队伍建设，努力打造海南自贸港“陆海空”核心竞争力。

栽好梧桐树，引来凤凰栖。

当前，海南自贸港建设热火朝天，这里有学成报国、创新创业的理想舞

台；有生态宜居、开放包容的生活环境；有求贤若渴、筑巢引凤的务实举措。海南希望携手海归人才，共谋合作发展机遇，共享海南新未来。

一场盛会锻造海归强磁场——

“在海南举办这样高规格的人才盛会，就是为人才打开了大门！”

“大会体现出海南对人才的包容态度，未来必将形成天下英才聚琼州的时代画面。”

……

与会嘉宾和优秀人才对此次年会活动点赞不断。

欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会由欧美同学会（中国留学人员联谊会），中共海南省委、海南省人民政府主办，以“海归携手自贸港·共享海南新未来”为主题。为办好这次盛会，海南做了最充分的准备。在严格做好疫情防控的前提下，八方英才参会意愿热度不减，众多嘉宾云集大会，英才大会磁力持续增强。

互联网和数字经济论坛、现代生

物医药论坛、高新技术产业论坛、海南自贸港人才发展论坛、“碳达峰·碳中和”圆桌会议、第四届“双创”峰会、实地考察等，三天时间里，举办了“会、展、论、演、观”等活动，吸引了600余位各领域的重要嘉宾现场参会。

盛会背后，是留学人员与海南发展跨越时空的深度对话。激荡真知灼见，碰撞思想火花，与会嘉宾各抒己见为海南高质量发展聚智汇能。

“利用海南自贸港的优势，也给我们提供了一个跟国际接轨的机会，无论是材料、技术进入都相对便利，海南自贸港给相关企业提供了很好机遇。”同济大学汽车学院教授、燃料电池汽车技术研究所所长章桐表示，海南具备新能源为主的发展基础。

中央组织部人才工作局原巡视员、副局长李志刚提出，“要从政治生态、文化生态、产业生态、人才机构生态、社会生活生态和自然生态六个方面着手，把海南打造成全球人才创新生态岛。”

“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海南，加快科技成果转化。”旅法海归、浙江大学海南研究院副研究员孙海泉说，这两年他看到海南不少“专精特新”企业蓬勃发展，创新技术不断涌现，让他对自贸港发展充满

信心。

“年会活动为海归们交流思想、分享智慧、探讨合作提供了良好契机。”华中科技大学研究员、副教授熊辉如此评价大会的强大辐射力。

一场盛会道出

海南“招才”诚意满满——

地区与人才的最好关系，就是共同成长、互相成就。

开幕式上，海南省领导向海归学子发出诚挚邀请，“留学归国人才具有国际视野、专业知识和报国情怀，是海南最需要的宝贵资源。希望借此机会相互认识、增进了解，并真诚邀请广大留学归国人才参与海南自由贸易港建设，海南将为广大人才提供干事创业的良好平台，必定是留学归国人才的最佳用武之地。”

年会搭台，招商引资和招才引智工作并举。围绕重点产业发展需求，海南省相关部门积极对接欧美同学会开展招商引资洽谈工作，已收集到关于旅游业、现代服务业、高新技术产业等“3+1”重点产业的240个招商项目信息，提前与欧美同学会会员进行对接。年会期间，设计了多条“大三亚”商务考察线路，尽其所能让与会嘉宾实地调研，切身感受海南自贸港高质量发展的新气象。

近者悦，远者来。正因为拥有海纳百川的气魄和求贤若渴的诚意，海南正日益成为各类人才的向往之地、集聚之地、创业之地。

一组数据足见底气：2018年4月以来，海南省共引进人才44.6万人，认定高层次人才3.2万人次，其中领军人才层次1047人次；中央组织部等7部门联合印发的《关于支持海南开展人才发展体制机制创新的实施方案》中98项任务落地落实，除36项需要长期推进外，其余62项已完成；开放境外人员参加职业资格考试共38项，单向认可境外职业资格覆盖23个国家、港澳台3个地区共269项，开放程度居全国前列。

在海南现有的人才梯队中，有回归家乡的海归，也有外来扎根的海归，对于选择海南，他们表示：“沃土可耕耘、未来可期许。”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的智力优势，成立10年来，人才队伍不断壮大，目前已吸纳300余位理事，广泛分布在经济、科技、教育、卫生、文化等领域。

我有嘉宾，鼓瑟吹笙。

活力无限的海南，已然涵养出养料充足的发展土壤。海南期待，海归人才们心怀梦想、踏浪而至、耕种未来，让这片热土连接世界舞台……★

你我不相识 却都爱海南

文 / 陈振凯（人民日报海外版记者）

7月11日，周一。一个普通日子。

这天，身在海南海口的罗来军、人在广东深圳的游娜、远在北京的王丕君，共同留意到一条新闻：“中国这十年·海南”主题新闻发布会，在海口举行。

他们三人，身处三地、身份不同、互不相识，又都不是海南人，却都对发布会上提到的“人才引育”情况高度关注。

他们是谁，为何不约而同地关注这个话题？

事情要从一个特殊日子的上午说起。

赤子思高远

罗来军记得十分清晰：2017年10月18日上午。

习近平总书记在党的十九大报告中，明确提到：探索建设自由贸易港。

罗来军第一时间关注到了这一重要信息。身为中国人民大学经济学院教授，他的研究方向之一，就是中国的对外开放。而自由贸易港，

是当今世界最高水平的开放形态。

世界公认最成功的自由贸易港，是迪拜、新加坡、中国香港。它们要么是城市型国家，要么是城市。中国的开放前沿，有海南、广东、上海、浙江等省份。自由贸易港将花落谁家？一度备受关注。

半年后，答案揭晓：2018年4月13日，海南建省办经济特区30周年大会上，传出重磅消息：党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设……

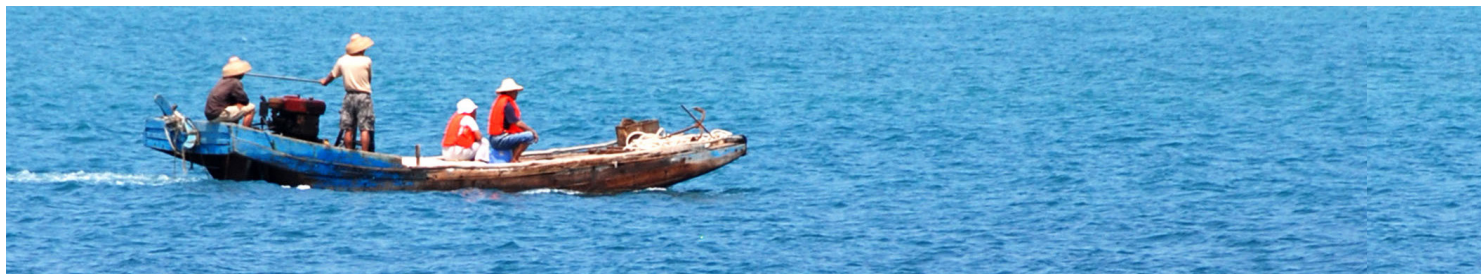
这一消息，瞬间传遍世界。海南很大，全岛面积是迪拜的8.6倍、

新加坡的49倍，环岛旅游公路总长988.2公里。和地理空间辽阔一样，“中国特色”海南自由贸易港，史无前例，发展空间巨大。

刷着刷着朋友圈，罗来军内心起了波澜：自贸港建设，和自己的专业研究和专长优势太对口了。中国特色自由贸易港建设，到底怎么建设？能否参与其中，做些贡献？

机会来了。2019年起，中央组织部从全国选派干部到海南挂职，罗来军成为其中一人。海南建省办经济特区初期，就有“十万人才过海峡”的壮举。现在建自贸港，更需举全国之力、聚四方之才。





2020年秋天，罗来军从北京来到海南，挂职海南省委政策研究室副主任。近两年来，他到海南各地调研，写了不少报告，提了不少建议，留下不少感慨。微信朋友圈，默默记下日程。

2021年6月10日凌晨，他发了条朋友圈“加班到深夜，夜景美如画”，配了几张椰树照片。那是省委大院夜景。现在，他能详细讲出椰树、槟榔和桄榔树的区别。

再往前1个月，2021年5月9日，他参加海口举行的首届中国国际消费品博览会。生出感慨：“岛人消费博诉心语，听尽七洲四洋客。悄悄已然联世界，使君不再忆郑和。”

今年7月上旬，他到东方市、乐东县，进行经济发展调研，“收获满满”。最近，他转发了一张“世界自由贸易港建设成败图谱”，方便同事参考借鉴。

他还通过多种方式，分享自己对自贸港建设蓬勃开展的观察。从海南开放型制度快速成型、高质量发展成效凸显，到海南高端人才加快集聚，他都研究并发表过文章。

包括罗来军在内，近年，海南从

中央单位和兄弟省份引进415名优秀干部来琼挂职。此外，海南还累计柔性引进70多名院士专家、453名高层次人才，联系使用1.3万多名“候鸟”人才。2018年以来，海南引进各类人才超过40万。

2021年12月，中国特色自由贸易港建设年度评估期间，罗来军和朋友合写了一首《海南情》。他想献给海南挂职干部和来到自贸港的所有建设者。

诗中发问：

海南啊，相隔万水千山，是什么让我魂萦梦牵？

海南啊，度过岁月流年，是什么让我赤心不变？

诗尾写道：

远来不是客，四海为家园。

赤子思高远，热血美江川。

南海更和平，海南更富安，此生更无憾。

这是罗来军的心声，也是无数“自贸港远来的建设者”的心声。

难忘鹿回头

从海口向北，过琼州海峡，660

公里之外，是游娜生活的深圳。

这个深圳女孩，之所以对海南人才引育感兴趣，和她职业有关。她一毕业就到深圳人才集团，从事人才工作。虽然年轻，却是资深人才工作者，有着敏锐洞察——

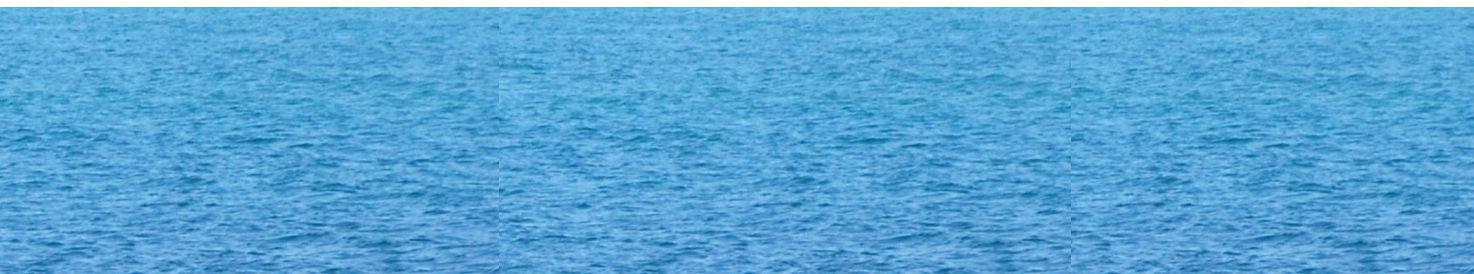
“2025年底海南全岛封关运作之前，公司要抢占先机，提前布局，时间很紧。”在她看来，凡是立志面向全球的人才服务平台，一定要布局海南。

近半年多，她多次到海南，脚被晒黑了。发在朋友圈的照片，被朋友认为是穿了黑袜子。

她与海南结缘，始于去年10月。当时，三亚市崖州区派人到深圳人才集团调研交流。两个月后，公司到崖州回访。崖州区人民政府与深圳人才集团一拍即合，共同设立鹏崖国际人才集团(下称“鹏崖国际”)。

今年4月13日，海南建省34岁生日那天，鹏崖国际正式试运营，游娜出任董事长。

鹏崖二字，颇有趣味。鹏，鹏城深圳，粤港澳大湾区核心引擎城市。崖，崖州区，海南最富活力区域之一。大湾区、自贸港如何优势互补？



鹏崖国际能为自贸港带来什么？

今年，游娜带队，在海口、三亚、澄迈等地进行半个多月调研。她想搞清楚，自贸港最需哪些人才？三亚，尤其崖州区急缺哪些人才？

以崖州区为例。当地承担不少“国家任务”，其中之一是国家南繁科研育种基地。当地有南繁服务中心、崖州湾种子实验室等重要机构。游娜发现，围绕南繁育种，当地有三类人才值得关注。一是农业产业工人。目前用工，多依靠工头，临时招聘，工人技术参差不齐，缺少培训。二是种子检验检疫员等。三是实验室科研人员等。

收集人才需求，才能对症下药。4月下旬，鹏崖国际为崖州区南繁服务中心成功招到种子检验检疫员、南繁土地服务保障员和综合管理员。试运营3个月来，为崖州区发改委、产业链领导小组办公室、卫健委等单位，成功引进并外派优秀人才超过300名。特别是近期，协助崖州区教育局，面向全国选聘高素质教职人员近80人。

“不止我们一家，海南当地、其他地方大量人才公司，纷纷在海南

寻找机遇。”游娜说，贵在速度、特色，真正帮到地方，真正帮到人才。她希望能联动粤港澳大湾区和海南自贸港，促进两地人才交流与合作，推进琼粤人才合作。

对三亚，她印象最深的，是鹿回头广场。

说来，有个故事。传说，很早很早以前，一位黎族青年猎手，追赶一头坡鹿，把它逼至山崖。青年正要张弓搭箭时，坡鹿回头，与他对视。下一瞬间，奇迹发生：坡鹿变成一位美丽的黎族少女。之后，两人相爱，定居于此。今人按此故事，制作三亚城雕“鹿回头”。三亚，也被称“鹿城”。

“现在，我们就是‘鹿城’猎手，追逐奔跑的坡鹿‘人才’。”游娜认为，引来人才，只是一个环节。人才靠引，也要育、用。一个地方最需要的，是全生命周期人才产业生态体系。

这包括“阳光雨露”——人才引进、人才服务，也包括“海洋土壤”——产业链接、产业服务，还需要“种子幼苗”——人才科技、创新孵化。

事实上，海南也注重本土人才培

育。近年实施了“南海系列”育才计划、中西部市县人才智力扶持行动计划、乡村人才振兴计划等一系列人才培养工程，培育了一大批本土优秀人才。

用才方面，海南提出，要把人才制度集成创新摆在突出位置，对标国际规则，建立以市场为导向的人才评价机制，以人才的贡献来评价和体现人才的价值。

引得凤凰来

从深圳，再向北，2200公里之外，是首都北京。

距离故宫不远，南河沿大街111号这座古色古香院落，是欧美同学会办公地。欧美同学会党组书记、秘书长王丕君，和同事们午休到菖蒲河公园踱步时，最近谈得最多的是海南。

近年来，欧美同学会上下，一直关注海南自贸港建设动向。

王丕君留意到，2019年全国两会期间，“推进海南自由贸易港建设”被写入政府工作报告，海南自由贸易港法也正式提上国家立法日程。

2020年全国两会期间，政府工作报告等重要报告均写入“加快海南自由贸易港建设”。

此后年份，海南自贸港受关注程度，只增不减。

3年来，王丕君四到海南。每次去，都有新感受。不久前，他又去一趟海南，出席欧美同学会年会。

飞机刚落地三亚凤凰机场，王丕君和随团成员就发现：机场为欧美同学会年会与会人员，设置了专用通道。每个海归专家，都有专班对接。

“真是宾至如归。”大家感慨。

“天容海色本澄清”，三亚实在是美。更吸引人的，是项目。

这次年会，约600名海归人士云集鹿城。他们来自医药、康养、科创、新材料、金融、国际贸易、文化创意等领域。240多个人才、科技项目与海南有关方面对接。其中，人才项目51个。

王丕君发现，海南全省上下，干事创业热情高涨，发展环境不断优化。

人才因事业而聚。当前，海南正聚焦旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业四大主导产业，围绕国家急需、海南所长培育发展南繁、深海、航天3个未来产业，持续发力。这些产业，蕴含机遇。

以南繁为例，每年冬春两季，29个省份上万名科技人员到海南开展育种工作。2021年挂牌成立的海南省崖州湾种子实验室，已引进院士团队和组建创新团队46个。全球动植物种质资源引进中转基地、深海技术创新中心、航天科技创新平台等“国家队”“主力军”，扎根海南。

“海南，不容错过。”这是不少海归创业者的感受。

这里面向太平洋、印度洋，处东南亚、中国大陆两个最活跃市场交汇点，挨着泛珠三角和北部湾城市群，与粤港澳大湾区、长三角等联动发展潜力巨大，是国内企业走向国门、外商外资进入中国市场重要门户。到本世纪中叶，海南将全面建成具有较强国际影响力的高水平自贸港，成为世界经济中心之一。

“求贤若渴的海南自贸港不但有诗和远方，还有‘百万人才进海南’行动计划的各种配套人才政策，是我们实现理想的腾飞之地。来吧，学长！海南自贸港需要您！”7月8日，海南归国留学人员向海内外留学人才发出邀约。

“我国有656万留学人员，欧美同学会有30余万会员。”王丕君认为，自贸港建设的历史机遇，海南得天独厚的环境条件，将为他们创业成才提供广阔舞台。

按照计划，欧美同学会国际人才论坛，明年将在海南举行。“今后5年，横跨封关运作前后，是海南自贸港建设关键期。”

离开三亚，望向舷窗外，王丕君想到苏轼一句诗——

“垂天雌霓云端下，快意雄风海上来”。★

