

“平安留学”的三重深意

文 | 本刊编辑部

近日，中国驻韩国、日本、伊朗、墨尔本、汤加、蒂华纳、马尔代夫、汉堡领事馆纷纷发布安全提醒，提醒中国留学生谨防电信诈骗、盗抢案件等，紧绷安全防范之弦。

“平安留学”始终是学子们及其家人最大的期盼。作为海内外留学人员的组织、留学人员的“娘家”，欧美同学会把保障和助力学子们“平安留学”作为重要工作内容，从行前提醒、思想引领、平台搭建等方面助力学子们顺利完成学业，平安归来。

平安留学，人身安全是前提。对学子们来说，平安留学不仅是一份责任，更是一种能力。大家要积极参加行前培训，树立牢固的安全意识，时刻保持警惕，不轻信陌生人，不随意透露个人信息。要掌握必要的安全技能，了解应对突发事件的处理方法，熟悉当地的报警电话、急救电话等联系方式。还要主动与家人、朋友、学校保持联系，及时报平安；遇到困难或危险时，及时向学校、使领馆或当地警方求助。只有将安全意识内化于心、外化于行，才能真正做到防患于未然。

平安留学，学业和思想体系的塑造提升是重点。学业方面，学子们要积极与导师和同学交流，遇到学习困难及时寻求帮助，参加学术活动和社团组织，拓展学术视野和社交圈子。思想体系塑造方面，作为党领导下的具有群众性、高知性、统战性的人民团体，欧美同学会以习近平总书记在欧美同学会成立 100 周年庆祝大会上的重要讲话精神、习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信精神为根本遵

循，以加强海内外留学人员思想政治引领为首要政治任务，并将其作为助力留学人员平安留学的关键环节，通过各种渠道开展留学人员教育、引导，积极做好联系服务，了解海外留学人员基本情况和思想动态，特别是面临的主要困难和挑战，为学子们平安留学保驾护航。同时，各级各类组织根据留学人员特点开展各具特色的活动。例如，大连市欧美同学会启动“‘海归·集结号’再起航，网连世界邀您归家”活动，为海内外留学人员加入组织、回国就业创业提供便利；江苏省欧美同学会连续开展“海外名校优生江苏行”活动，释放留学人员活力，服务江苏重点产业发展等。

平安留学，无论是回到国内还是留在国外，报效祖国是最终目标。不管是求职就业还是创新创业，祖国的土地始终是学子们施展才华、实现价值的广阔舞台。对学子们来说，要发挥自身优势，也要学会放下“海归”光环，明确目标，做好规划，勇于创新，敢于突破。近年来，欧美同学会搭建了海归小镇、海创中心、“双创”大赛等平台载体，欢迎学子们借力这些平台，在创新创业的时代洪流中找准自己的坐标，实现自我价值。

留学之路，既是一场个人的成长之旅，也是一次家国情怀的深刻体验。作为留学人员的坚实后盾，欧美同学会将始终用行动为学子们筑起“平安留学”的温暖防线，搭建具备留学人员特色的平台载体，努力让越来越多的学子们安全、顺利地完成学业，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。□



OVERSEAS STUDENTS



2025年2月 总第433期

杂志订阅

2025年杂志 (共12期)

单价 15元/期

全刊定价 180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。

留學生

欧美同学会会刊

1987年，邓小平为本刊题写刊名

归国学人之家 海外学子之友

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 李 民
 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

《留學生》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

编辑出版《留學生》杂志

社长 李 民
 副社长 徐凌峰 刘 伟
 副主编 王淑霞
 审核 安 健
 编辑记者 王 威 马思遥 郑莉佳
 美术编辑 侯 凯
 出版发行 《留學生》杂志社
 编辑信箱 liuxuesheng1920@163.com



卷首语

01 “平安留学”的三重深意

环球纵览

04 短波

06 数字

思想引领

08 纷飞的雪花千姿百态 不同文明也各具风采

学习之窗

10 沈阳留学人员：勇担使命 助力辽宁全面振兴

工作探索

13 以供需对接为抓手 探索留学报国发挥作用新路径

14 青岛：推进留学人才“引、育、聚、留”筑梦创新高地

组织动态

17 欧美同学会留苏分会2025年新春联谊会举办

特别关注

18 归帆泊陵水 数字绘星程

19 欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）正式揭牌

20 陵水发布新政 支持人才就业创业

21 谢迪：郁金香与椰风共舞 在海归小镇书写 AI 设计诗

23 发力数字文创 陵水化身“潮玩基地”

24 欧美同学会陵水海归小镇：
逐梦海南自贸港 筑梦创新新高地

启事

27 《留学生》杂志征稿启事

话题聚焦

28 2025 地方两会 学长之声

专题策划

39 海归踏浪归国门 寰球英才汇沪上

40 上海市欧美同学会：

广聚英才绘华彩 初心永驻创未来

43 海归创业潮为何涌向上海？

海归创业生态全景剖析

46 李林：践行科学家精神

勇当高水平科技自立自强排头兵

49 陈凯先：在医药学的星辰大海

绽放留学报国的灿烂花火

52 徐沪济：以医学科技的力量

向“不死绝症”宣战

学长观点

55 “十项支持”助力留学人才

高质量充分就业

57 凝心聚力 全方位扩大国内需求

前沿观澜

58 当“尔滨”遇上亚冬会

共赴一场“冰雪之约”

62 哪吒如何成为引发大众共鸣的

文化符号？

68 非遗美食出海

学长讲述舌尖上的“福味”

广告索引

封二 欧美同学会公益广告

封三 塔尖家族教育办公室广告

封底 2025 年《留学生》杂志征订广告

短波

习近平会见泰国总理佩通坦

2月6日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的泰国总理佩通坦。

习近平指出，中泰友好传承千年，“中泰一家亲”历久弥新。建交半个世纪以来，两国坚持相互尊重、平等相待、真诚互信、守望相助，始终坚定支持对方维护国家主权、安全、发展利益。今年是中泰建交50周年暨“中泰友谊金色50年”，双方要继续往开来、携手前行，推动中泰命运共同体建设走深走实，更好造福两国人民，更多惠及地区和世界。

习近平强调，面对百年未有之大变局，中泰双方要巩固战略互信，坚定相互支持，以中泰关系的稳定性和确定性应对外部环境的不确定性。中方愿同泰方对接发展战略，拓展互利合作，实施好中泰铁路等旗舰项目，推动中老泰联通发展构想早日取得更多成果。深化数字经济、新能源汽车等新兴领域合作，携手打造更加稳定畅通的产业链供应链。中方赞赏泰方采取有力措施打击网赌电诈，双方要继续加强执法安全和司法合作，维护人民生命财产安全，维护地区国家交往合作秩序。要深化相知相亲，共同举办丰富多彩的建交50周年庆祝活动，打造更多暖人心、惠民生工程，让中泰友好深入人心、世代相传。中方支持泰国担任澜湄合作共同主席，祝贺泰国成为金砖伙伴国，愿同泰方密切沟通协作，坚定捍卫以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，增进全球南方团结合作，维护世界和平，促进共同发展。

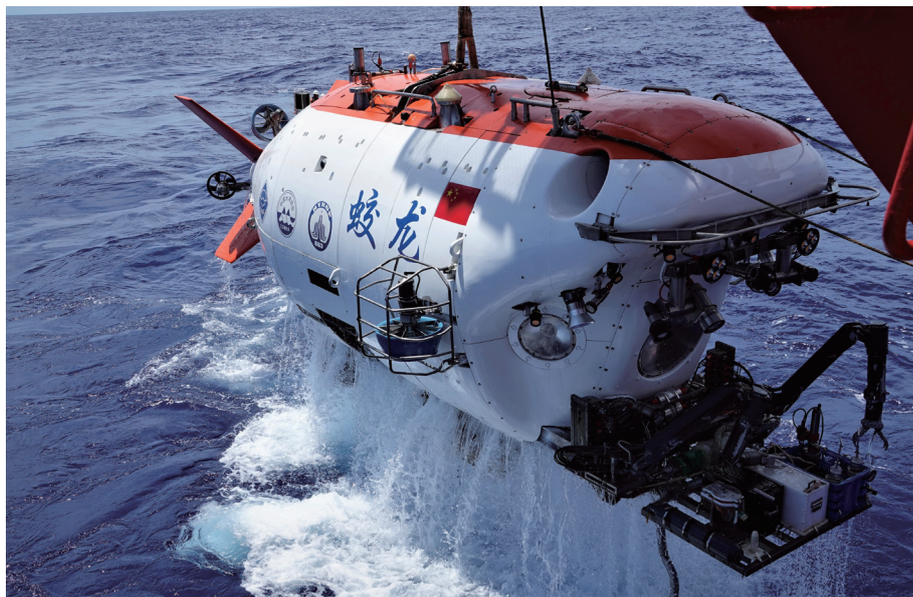
来源：新华社

中国 AI 安全就绪度处于国际第一梯队

近日，中国科学院自动化研究所人工智能伦理与治理中心、人工智能安全与超级对齐北京市重点实验室、远期人工智能研究中心等数家单位联合研究并正式发布了全球人工智能安全指数（Global Index for AI Safety），该指数旨在衡量各国在人工智能安全方面的国家当前整体状况和应对 AI 安全挑战的就绪度。

指数围绕人工智能安全的治理环境、国家机构、治理工具、研究水平、国际参与情况以及生存风险应对等6个评估方面，通过12个维度来评估40个国家在 AI 安全方面的就绪度。中国在人工智能安全国家层面的整体就绪度方面处于国际第一梯队。

来源：新京报



我国“蛟龙”号载人潜水器升级换装

从中国大洋事务管理局获悉，目前潜航员和技术人员正在紧锣密鼓地开展“蛟龙”号升级改造工作，主要包括7000米级大容量、长寿命、高能量密度柔性锂电池系统和高效直驱型低噪直流推进等关键部件升级，同时优化液压系统、视像传输系统、作业工具包和故障诊断辅助决策等系统。

据悉，“蛟龙”号已经完成关键部件的升级换装，2月完成水池试验，3月在南海开展“蛟龙”号关键作业能力提升应用海试。此次关键部件技术升级将显著提升“蛟龙”号整体性能及安全作业能力，提高深海探测技术自主可控性，保持“蛟龙”号技术领先优势，为后续深海科考应用航次提供技术支持。

作为我国自主研发的7000米级载人潜水器，“蛟龙”号是我国认识深海和经略深海的“国之重器”，调查范围已覆盖太平洋、印度洋和大西洋等海域，在促进人类对深海认识、提升科学研究水平方面发挥着重要作用。

来源：中国大洋事务管理局



东盟国家旅游团自 2 月 10 日起可免签入境云南西双版纳

国家移民管理局 2 月 10 日发布公告，即日起，实施东盟国家旅游团入境云南西双版纳免签政策。马来西亚、印度尼西亚、泰国、菲律宾、新加坡、文莱、越南、老挝、缅甸、柬埔寨等 10 个东盟国家的旅游团（2 人及以上），持普通护照经我国境内旅行社组织接待，可由西双版纳嘎洒国际机场口岸、磨憨铁路口岸、磨憨公路口岸免办签证整团入境出境，活动范围为云南省西双版纳州行政区域，停留时间不超过 6 天。

据国家移民管理局相关负责人介绍，该项政策是有序扩大自主开放、支持云南建设面向南亚东南亚辐射中心的重要举措，对推动西南地区旅游产业发展、促进中外人员交流交往、助力深化中国东盟全面战略伙伴关系具有积极意义。下一步，国家移民管理局将持续深入推进移民管理领域制度型开放，吸引更多外国人来华旅游、商贸，为入境游市场发展持续注入新动能，服务我国高水平开放高质量发展。

来源：国家移民管理局

中国工程院院士、“共和国勋章”获得者黄旭华逝世

2 月 7 日，黄旭华同志治丧工作委员会发布讣告，中国共产党优秀党员，中国工程院院士，共和国勋章、国家最高科学技术奖获得者，全国道德模范，中国第一代核潜艇工程总设计师，中国船舶集团有限公司第七一九研究所原所长、党委书记（代理）、名誉所长黄旭华同志，因病医治无效，于 2025 年 2 月 6 日 20 时 30 分在湖北武汉逝世，享年 99 岁。

来源：央视新闻

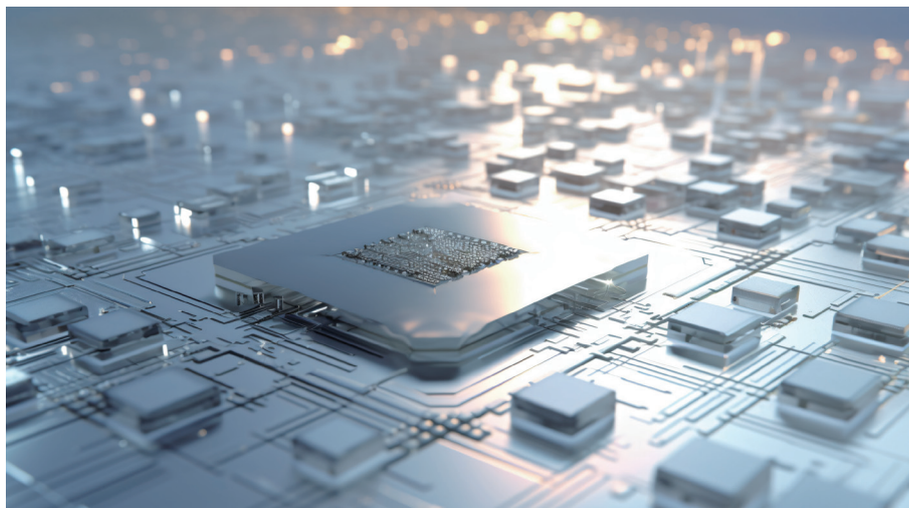


我国在太空成功验证第三代半导体材料制造的功率器件

2 月 2 日，从中国科学院微电子研究所获悉，我国在太空成功验证了首款国产碳化硅（SiC）功率器件，第三代半导体材料有望牵引我国航天电源升级换代。

据中国科学院微电子研究所研究员刘新宇介绍，功率器件是实现电能变换和控制的核心，被誉为“电力电子系统的核心”，是最为基础、应用最为广泛的器件之一。随着硅基功率器件的性能逼近极限，以碳化硅（SiC）为代表的第三代半导体材料，以其独特优势可满足空间电源系统高效能、小型化、轻量化需求，对新一代航天技术发展具有重要战略意义。

来源：新华社



数字

3000 万

全球最大变质岩油田投产 我国能源安全再添“亿吨级”底气

2月7日，中国海油发布消息，位于我国渤海的亿吨级油田渤中26-6油田开发项目（一期）顺利投产，标志着全球最大变质岩潜山油田正式进入生产阶段，对保障国家能源安全具有重要意义。

渤中26-6油田位于渤海中部海域，距离天津市约170公里，平均水深约20米，自2022年发现以来，累计探明油气地质储量超2亿立方米。按照正常采收率测算，渤中26-6油田能够开采原油超3000万立方米、天然气超110亿立方米，具有可观的社会与经济效益。

来源：中国日报网



123.19 亿

《哪吒之魔童闹海》登顶中国市场票房冠军，仍持续走高

截至2月28日21时，2025年2月我国电影总票房达160.83亿元，刷新中国影史单月大盘票房、人次纪录。其中《哪吒之魔童闹海》2月票房超123.19亿元，以76.5%的票房占比登顶2月票房榜，《唐探1900》《封神第二部：战火西岐》分列2月票房榜第二、三位。

来源：猫眼电影专业版

10%

我国对原产于美国的部分进口商品加征关税

2月4日，国务院关税则委员会发布公告，针对美国政府宣布以芬太尼等问题为由对所有中国输美商品加征10%关税。根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年2月10日起，对原产于美国的部分进口商品加征关税。有关事项如下：一、对煤炭、液化天然气等商品加征15%关税。二、对原油、农业机械、大排量汽车、皮卡等商品加征10%关税。三、对原产于美国的煤炭、液化天然气等进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

来源：国务院关税则委员会



7.5 万亿

中国服务进出口总额再创新高

2月3日，商务部最新公布的数据显示，去年我国服务贸易实现快速增长，规模再创历史新高。全年服务进出口总额75238亿元（人民币，下同），同比增长14.4%。其中，出口31755.6亿元，增长18.2%；进口43482.4亿元，增长11.8%；服务贸易逆差11726.8亿元，比上年减少314.3亿元。主要呈现以下特点：知识密集型服务贸易保持增长。全年知识密集型服务进出口28965.2亿元，增长6.5%；旅行服务增长最快。2024年以来，旅行服务继续保持高速增长，全年进出口达20511.5亿元，增长38.1%，为服务贸易第一大领域。

来源：商务部



2500 列

未来3年银发旅游列车 开行规模将持续增加

2月11日，商务部召开专题新闻发布会，国铁集团相关负责人表示，我国将重点针对老年游客特点，通过旅游列车设备设施更新改造，有效改善硬件条件和服务质量，全面提升服务品质。到2027年，完成设计100条以上铁路银发旅游精品路线，打造160组银发旅游列车适老型专用车组，银发旅游列车开行规模达2500列以上。

2024年，全国共开行旅游列车1860列，是近年来开行数量最多的一年，同比2019年增长近50%，开行方向主要集中在新疆、云南、黑龙江等热门旅游方向和线路，运送游客超过100万人次。

来源：商务部

5.01 亿

春节假期国内出游人次 同比增长5.9%

2月5日，文化和旅游部公布春节假期最新数据：春节假期8天，全国国内出游5.01亿人次，同比增长5.9%；国内出游总花费6770.02亿元，同比增长7.0%。全国出游人次和总花费再创新高。

来源：文旅部





纷飞的雪花千姿百态 不同文明也各具风采

党的十八大以来，习近平总书记发表的一系列重要讲话和重要文章，风格鲜明、思想深邃、内涵深刻，用历史映照现实、远观未来，闪耀着马克思主义的真理光芒。这些重要讲话和文章中充满魅力的语言，是习近平总书记执政理念的真实写照，也是他人格魅力的生动体现。2月7日，第九届亚冬会开幕当天，纷扬的雪花簌簌飘落，为开幕式营造出浪漫的冰雪氛围。

当日中午，习近平主席和夫人彭丽媛在哈尔滨市太阳岛宾馆举行宴会，欢迎来华出席亚冬会开幕式的国际贵宾。面对窗外如画的雪景，习主席感慨道：“纷飞的雪花千姿百态，不同文明也各具风采。”





从北京冬奥会到哈尔滨亚冬会，中国“冰雪热”传遍大江南北，也为世界冰雪运动注入生机活力。

我们要坚守安宁和睦的共同梦想。和平如同冰雪般纯洁。无论国际风云如何变幻，我们都要携手应对各类安全挑战，为平等有序的世界多极化贡献亚洲力量。

我们要坚持繁荣发展的共同追求。冰雪运动的魅力，关键在激情和协作。我们要携手共进、共谋发展，为普惠包容的经济全球化注入不竭动力。

我们要实现交融相亲的共同心愿。纷飞的雪花千姿百态，不同文明也各具风采。亚洲是世界多彩文明的汇聚之地，我们要推动彼此包容共存、交流互鉴，为人类文明发展进步作出更大贡献。

——2025年2月7日，习近平在哈尔滨第九届亚洲冬季运动会开幕式欢迎宴会上的致辞





沈阳留学人员：勇担使命 助力辽宁全面振兴

习近平总书记1月22日至24日前往葫芦岛、沈阳、本溪等地，深入农村、市场、社区、企业考察，给基层干部群众送上党中央的关怀和祝福。习近平总书记对辽宁各项工作取得的成绩给予肯定，希望辽宁在推动新时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先，奋力谱写中国式现代化辽宁篇章。

习近平总书记的重要讲话在沈阳留学归国人员中引发热烈反响，大家一致认为，总书记始终对辽宁振兴高度重视、念兹在兹、充满期待。一致表示，要牢记嘱托、勇担使命，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，坚决打赢三年行动决胜之战，圆满完成“十四五”目标任务，加快推动沈阳全面振兴取得新

突破，奋力谱写中国式现代化沈阳篇章，为全国、全省发展大局作出更大贡献。

学长说

沈阳市欧美同学会会长，中国工程院院士，东北大学党委副书记、校长冯夏庭：

春节前夕，习近平总书记来辽看望慰问基层干部群众，充分彰显了总书记对辽宁人民的亲切关怀和深情厚爱，以及对辽宁振兴的殷切期望和信任重托。东北大学积极响应习近平总书记“向地球深部进军”的号召，在省市政府支持下，研制建设重大科技基础设施“超大型深部工程灾害物理模拟设施”，我们将以习近平总书记重要讲话精神

为指引，聚焦深部工程和资源开采领域的重大基础前沿问题，着力打造国家战略科技力量，推动科技创新与产业创新深度融合。同时，积极发挥欧美同学会“留学报国人才库”“建言献策智囊团”“民间外交生力军”对服务区域发展的推动作用，聚焦中心，服务大局，做好家乡“推介官”，讲好沈阳故事，努力在沈阳东北亚国际化中心城市建设、辽宁全面振兴新突破决胜之年中奋勇争先、勇毅前行，为推动东北全面振兴作出新的更大贡献。

沈阳市欧美同学会副会长，沈阳农业大学党委副书记、副校长李斌：

习近平总书记的重要讲话让人倍感振奋、备受鼓舞！作为辽宁省唯一一所农业本科院校，沈阳农业大学将把学



习好、宣传好、贯彻好习近平总书记的重要讲话和重要指示精神，作为当前和今后一个时期的重大政治任务。始终坚持为党育人、为国育才的初心使命，胸怀“国之大者”，聚焦国家重大战略需求和区域发展规划，不断强化农业领域基础研究和“卡脖子”关键技术攻关，持续瞄准老百姓的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”“肉摊子”等做大文章，努力建设“全国一流、东北特色、沈农品质”的高水平大学，着力培养既拥有“顶天”能力又具有“立地”实力的农业科技人才，更好地服务和融入新发展格局，为建设立足辽宁、辐射东北的农业科技创新资源集聚高地，助力推进乡村全面振兴而不懈奋斗。

沈阳市欧美同学会副会长，沈阳药科大学党委常委、副校长宋少江：

在新春佳节到来之际，习近平总书记到辽宁考察并发表重要讲话和指示，为辽宁全面振兴注入了强大动力，也指

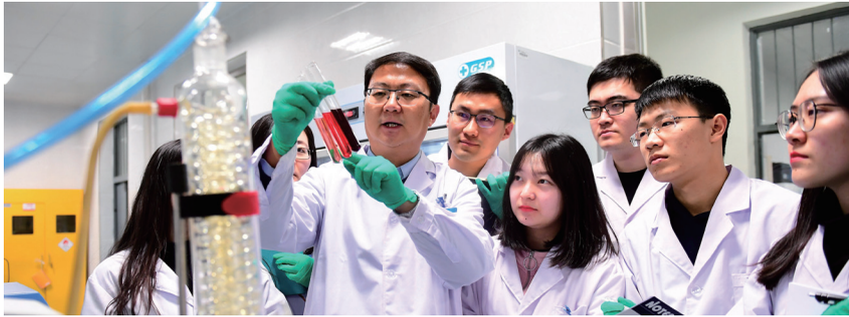


沈阳市欧美同学会会长，中国工程院院士，东北大学党委副书记、校长冯夏庭（中）为学生讲解微波致裂系统的关键结构和破岩原理

明了前进方向。习近平总书记强调要坚决落实关于“统筹传统产业转型升级和战略性新兴产业培育壮大、加快建设现代化产业体系”的重要要求，持续做好结构调整“三篇大文章”，强化科技创新和产业创新深度融合。作为我国历史最悠久的综合性药科大学，沈阳药科大学将坚持为党育人、为国育才的初心使命，聚焦国家重大战略需求和区域发展规划，不断强化医药领域基础研究和“卡脖子”关键技术攻关，为建设立足东北、辐射全国的生物医药科技创新资源集聚高地，助力辽宁全面振兴而不懈奋斗。

沈阳市欧美同学会副会长，辽宁大学党委常委、副校长霍春辉：

习近平总书记的重要讲话饱含着对4200万辽宁人民的深情厚爱。真挚深厚的为民情怀深深感染激励广大教育系统的留学归国人员牢记“国之大者”，以教育科技人才改革为支撑，坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进，造就更多面向辽宁高质量发展要求的创新型人才；以“服务辽宁就是服务国家”的使命担当，激励更多留学归国人员扎根辽宁、圆梦辽宁，不负嘱托、不负期待，真正把爱国之情、



沈阳市欧美同学会副会长，沈阳农业大学党委副书记、副校长李斌（左三）在指导研究生开展科研工作

忠诚之心转化为实干之举、发展之效，为坚决打好打赢辽宁全面振兴新突破三年行动决胜之年决胜之战、奋力谱写好中国式现代化辽宁篇章贡献力量。

沈阳市欧美同学会副会长，中国科学院金属研究所工会主席、纪委委员孙东明：

习近平总书记指出：“以科技创新推动产业创新，不断增强核心功能、提高核心竞争力。”这不仅为科技工作者指明了方向，更让我坚定了投身科技创新、服务国家发展的决心。科技成果转化是推动科技创新的重要环节。我和团队长期致力于解决半导体芯片散热难题，成功研制出微型半导体温控器件。这些“微型空调”不仅能为芯片提供精准控温，还成功搭载中国科学院研制的火箭与卫星，在轨验证中表现优异，填补了国内宇航级温控器件的空白，彻底打破国外技术垄断。这些产品现已广泛应用于激光通信、车载激光雷达、生物医疗等领域。我将继续发扬勇攀科技高峰的精神，把握创新机遇，推动科研成

果从“实验室”走向“生产线”，为国家高水平科技自立自强注入新动力。

沈阳市欧美同学会副会长、辽宁东亚种业有限公司董事长徐长成：

习近平总书记指出，辽宁农业资源丰富、发展底子较好，要扎实推进乡村全面振兴。种子是农业的“芯片”，种业的高质量发展是保障国家粮食安全和推进乡村振兴的关键环节。作为历经三十载发展的民族种企，东亚种业一直有着深深的民族责任感和使命感，东亚种业是辽宁省唯一被列入国家农作物种业阵型的企业，将在党中央和各级政府的支持下，发挥国家农业龙头企业、全国重点实验室作用，继续高质量完成国家各项科技攻关任务，加强各种作物尤其是玉米、大豆和水稻品种方面的研发和推广力度，培育出更多产量更高、抗性更好的作物新品种，努力实现种业高水平科技自立自强，同时踏实做好优良品种的推广服务工作，在维护国家粮食安全、助力乡村振兴和农业发展方面贡献自己的力量。

沈阳市欧美同学会副会长，沈阳中德园开发建设集团有限公司党委书记、董事长刘巍：

作为国有企业负责人，我将不忘初心、心怀“国之大事”，从习近平总书记的勉励和肯定中激发斗志，为推动科技创新与产业创新深度融合贡献智慧和力量。一是推动产业升级，以产业需求为导向，促进企业与高校院所深度合作，推动资源共建、成果共用、利益共享；积极运用工业互联网等新技术，加速向高端化、智能化、绿色化、服务化转型，强化首台（套）重大技术装备推广应用，促进技术迭代升级和产业化进程；在新能源、生物医药、新材料、集成电路等新兴领域形成更多创新成果，真正成为产业发展推动者。二是壮大创新主体。在科技创新规划、政策制定、科研项目组织实施中，推动企业成为技术创新决策、科研投入和成果转化主体，促进技术、资金、人才、信息、数据等创新要素向企业集聚，支持领军企业牵头组建创新联合体、建设科技创新平台、协同培养科技人才，推动产业链上中下游、大中小企业融通创新。三是促进成果转化。发挥留学人员独特优势，搭建供需对接平台，建立以企业为“业主”的常态化应用场景，促进供给侧与需求侧线上、线下精准对接；建好孵化转化平台，支持高校院所、新型研发机构、科技型企业建设中试基地（平台），让更多科技成果从“实验室”走向“生产线”。■

来源：中新网、沈阳市欧美同学会

以供需对接为抓手 探索留学报国发挥作用新路径

近年来，湖北欧美同学会紧紧围绕留学报国，不断寻找留学人员发挥作用、实现价值的路径。经过两年多的探索和深耕，创新打造了地方和企业报送需求“点单”、湖北欧美同学会“派单”、留学人员“接单”的服务地方发展供需对接机制，让海归留学报国舞台、服务中心大局有实效，切实让留学报国在荆楚大地上生根发芽。

顶层设计机制，上下一体贯通

湖北欧美同学会着眼将海归人才优势转化为地方高质量发展胜势，同时助力海归科技成果转化，精心打造了供需对接机制。

2023年3月，全省党外知识分子（留学人员）服务地方发展供需对接机制启动仪式在宜昌举行，湖北省委常委、统战部部长宁咏出席并宣布对接机制启动。2024年7月，在荆门召开全省党外知识分子（留学人员）服务地方发展供需对接推进会，湖北省委常委、统战部部长宁咏出席并讲话。

湖北省委统战部印发《全省党外知识分子（留学人员）服务地方发展供需对接机制（试行）》，明确了对

接细节、服务方式和保障措施，引导留学人员更好服务地方高质量发展。

合力搭建平台，强化协调联动

由湖北省委统战部统筹协调，湖北欧美同学会具体负责，地方党委政府、高校科研院所等方面共同参与，以海归专家为主体，搭建供需对接平台。

与高校科研院所等积极沟通，讲明服务地方发展供需对接机制的优点和灵活性，在鄂高校纷纷推荐海归专家。湖北欧美同学会严格标准和条件进行筛选，分门别类地建成了1000人规模的海归专家库。

对纳入人才库的专家，结合他们的专业特长、个性特征、行事风格等举办10余场专题辅导培训，就如何有效发挥优势、与地方进行深度沟通、进行市场化合作等方面进行针对性辅导，保证专家下得去、做得实、起作用。

突出精准匹配，聚焦双向奔赴

湖北欧美同学会积极发挥科技“红娘”作用，帮助地方、企业与海归牵线搭桥。

两年来，湖北省17个市州提出需求300多项，涉及智能制造、产线改造、技术革新、企业管理等多方面。地方提供需求后，湖北欧美同学会安排专人进行一一复核，确保地方所提需求真实有效，确保后续对接的时效性。在对地方需求进行复核后，发动海归专家结合自身优势自主接单。如果一个需求有多位专家接单，选择最合适的专家参加线下供需对接活动，既提高对接效率，又节省专家精力和时间。

成效惠及多方，路径持续深化

两年多来，湖北欧美同学会探索出了从收集需求、定向复核、专家匹配、行前培训、组织对接、跟踪服务等务实管用的供需对接路径和模式，开展现场对接活动18场，400余名海归专家参加，并实施了线上常态化对接。共计对接企业278家，达成项目合作182个。通过深度合作对接为企业直接增收5000多万元，助推了地方经济发展，并从中发现了121名优秀留学人才。同时部分海归专家按照市场化方式从中获得合规合法的经济报酬，供需对接实现了多赢。□

来源：湖北欧美同学会

青岛：推进留学人才“引、育、聚、留” 筑梦创新高地

习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信中指出，欧美同学会要继续发挥留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军作用，为党和国家事业发展广聚天下英才、广集创造伟力。留学人员是人才队伍的重要组成部分，也是统战工作新的着力点。为进一步发挥留学人才的独特优势，提升城市核心竞争力和软实力，助力青岛建设国际人才高地，青岛欧美同学会开展“海归圆梦”

创新创业行动，搭建留学人员双创平台，深耕留学人才的“引、育、聚、留”，鼓励和支持留学人员在青岛创新创业就业，为经济转型升级与高质量发展注入强大活力。

优化顶层设计，完善制度保障

一是高位谋划推动。青岛市委统战部高度重视留学人才招引和服务工作，对青岛留学人才工作提出总体要

求，青岛欧美同学会积极对标招才引智、创新创业服务青岛高质量发展需要，认真谋划，提出实施“海归圆梦”创新创业行动。在广泛征求会领导班子和广大会员意见的基础上，制定《关于“海归圆梦”创新创业行动的实施方案》。

二是高效规范运行。结合青岛欧美同学会领导班子成员所在单位平台大、资源广的优势，积极组织起来，营造科学化、规范化创新创业生态系



2024 年 5 月，“青岛好成果”之合成生物制造暨“海创岛城”产学研对接会在青岛召开。



产学研对接会上同步举行青岛欧美同学会产学研导师聘任仪式

统，打造人才汇聚的强磁场。与高校、科研机构建立产学研合作，促进科技成果转化，为留学人员创业提供前沿技术支持与研发合作；与人才服务机构合作，通过“走出去，引进来”的方式，宣传推介青岛发展机遇和发展优势，吸引留学人员选择青岛；与律师事务所等专业机构合作，为创新创业者提供法律咨询、知识产权保护等全方位的专业服务。

三是高标准实施。定向邀请有需求的企业、高校、科研院所的留学人员代表人士参加“海归圆梦”创新创业行动。定期举办双创沙龙、项目路演等活动，促进创新创业者之间的交流互动、经验分享与资源对接。根据线上“揭榜挂帅”信息，随时随地交流创新路径、寻求创业合作、发布人才需求。同时，邀请行业专家、成功企业家组成海归导师团队，为创新创业者提供一对一、点对点的“师带徒”

式辅导与咨询，帮助他们解决创业过程中遇到的技术、市场、管理等难题。

搭建双创平台，“引、育、聚、留”留学人才

一是聚焦青年群体“引人才”。青岛欧美同学会发出“以会引才”的集结号，深入联系参加过“留学报国 智汇齐鲁”中国山东（青岛）海归创新创业峰会、中国青岛蓝色经济国际人才暨产学研合作洽谈会等大型活动的留学人才，发挥其海外朋友圈和同学圈优势，以才引才；积极参与2024 千山峰会，并联合中国海洋大学、青岛大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所等8所高校及科研院所欧美同学会，共同成立青岛市校（院）地欧美同学会协同引才联盟，探索打造人才引进与企业需求、资源相融合的双创模式。赴澳大利亚等国

家举办海外人才项目洽谈会、海外校园招聘会，吸引更多海外高端优质青年人才携创新技术或创业项目来青创新创业。

二是聚焦素质提升“育人才”。创新创业行动不仅是一系列具体的活动，更是一种双创文化的培育与传播，能够激发留学人员的创新热情与创业精神。推荐留学人员参加全国、全省的归国留学人才研修班，突出“不忘留学初心、牢记报国使命”理想信念教育，聚焦创新创业创造“真材实料”教育，提升留学人才综合素质。举办第八期海归精英培训班、第二期青年留学人才研习班，开设创新思维、领导力培训等相关课程，培养留学人员的创业意识与创新能力。跨领域、多主题举办“海归圆梦”创新创业沙龙，组织“汇聚海归专家力量 服务强省建设”走进李沧等活动，通过“海归讲坛”等以老带新的模式，向初期的留学人才传授经验、开拓思路、共享资源，惠及留学人员近百人。

三是聚焦专业领域“聚人才”。为提升留学人才聚集效应，举办“青岛好成果”之合成生物制造暨“青岛好成果”产学研对接会，吸引200余名来自合成生物制造领域的科技、产业、投资等业界人士参加。邀请中国科学院院士邓子新等作主旨报告，邀请庄英萍、饶驰通等8位科学家、企业家、投资专家聚焦“合成生物制造的基础、机遇与挑战”进行分享交流。会上聘



2024年5月，青岛欧美同学会举办“汇智聚力·共创未‘莱’”“海归圆梦”创新创业沙龙活动。



2024年10月，青岛欧美同学会举行“欢迎回家 留在青岛”会员日活动。

任中国科学院青岛能源所所长吕雪峰等4人担任合成生物领域产学研创业导师，对留学人员进行定向辅导，发挥“研讨交流+导师辅导+资源嫁接”的平台功能。联合青岛科技大学、莱西市共同开展“汇智聚力 共创未‘莱’”创新创业活动，建立“招才引智工作站”和“青岛科技大学成果转化暨实习实训基地”，对有潜力的创新创业人才提供资金、技术、产品研发、市场推广等一站式帮扶。

四是聚焦优化服务“留人才”。树立“服务留人”的理念，从事业发

展、人文关怀、环境营造等方面入手，让留学人才增强获得感，全力投入创新创业创造。联合市科技局开展科技创新业务大讲堂等活动，向留学人员宣传“人才强青”计划，深化人才资源链接广度。开展“知行青岛”留学人员大调研活动，赴高新区、自贸区的11家留学人员企业调研，了解企业需求与困难，对接相关部门协调解决，提高人才服务温度。举办第五届“欢迎回家 留在青岛”会员日活动，会员代表分享回国来青创新创业经历，启用青岛欧美同学会会员数字证书，加

入讲述等新元素演出留学人员喜闻乐见的文艺节目，吸引180余名留学人员参加，建设温馨海归家园。

服务留学人才的关键点

一是摸清需求实现精准对接。成立招才引智专业小队，深入调研，收集高校、科研院所创新技术成果，收集区（市）、企业新质生产力发展需求及技术迭代升级需求，收集海归人才创新创业就业需求。多方协调对接，多轮产需匹配，通过产学研合作促进人才引进。

二是服务保障实现良性循环。把留学人才创新创业创造过程中遇到的困难和问题，作为为海归人才服务的“靶点”，搭建海归人才、企业、职能部门间的反映渠道和对接平台。会同有关职能部门，随时摸底问题，特别是事关人才家属子女的居住、上学、就医等切身之事，积极协调解决困难，营造温馨环境吸引人才、留住人才。

三是促进合作实现互利共赢。充分发挥资源整合功能，建立由创业、律师、专利、金融等海归专家组成的专业服务团队，定向开展点对点、多对多服务，促进交流合作、资源嫁接。协助引进的留学人才申报发明专利，协助企业申报国家高新技术企业及专精特新“小巨人”企业，促进高层次人才与单位实现互动发展。❶

来源：青岛欧美同学会

欧美同学会留苏分会 2025 年新春联谊会举办

欧美同学会留苏分会 2025 年新春联谊会 1 月 19 日在京举办。欧美同学会副会长、留苏分会会长，教育部原副部长刘利民，欧美同学会党组书记、秘书长李民出席并致辞。中国驻哈萨克斯坦共和国原特命全权大使张霄及夫人，欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明，留苏分会副会长赵灵山、刘正平、魏新民、刘宝林，留苏分会原副会长陈为江、史慰英、裴玉芳出席。留苏分会各级组织、欧美同学会国别分会、部分合作单位代表，留苏老学长和青年留苏骨干会员及家属等近 400 人参加活动。留苏分会秘书长贾梦秋主持活动并作留苏分会 2024 年工作报告。

刘利民在致辞中指出，2024 年，留苏分会以习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信精神为根本遵循，深入学习领会党的二十届三中全会精神，大力弘扬留学报国光荣传统，广泛凝聚爱国报国的思想共识，引领留苏学长在全面深化改革中积极作为，各方面工作卓有成效。刘利民指出，2025 年留苏分会将围绕中心

工作，在夯实思想引领的基础上，奋力提升留苏分会“贡献度”。加强政策宣传、法律援助，搞好各项联谊活动，不断增强留苏人员的归属感、凝聚力；加强与高校、科研机构、企业深度合作，广泛搭建平台，为广大留苏学长提供更多施展才华的机会和空间；围绕助力国家深化改革和高质量发展，广开建言之路，策划组织更高水平、更具针对性的学术研讨会、学术论坛等活动；拓展留苏民间外交的广度与深度，丰富国际交流活动形式，编织出更为紧密的国际友好交流网络，持续深化各国学联合作，支持留苏组织和个人在科技创新、生态环保等领域为国际交流合作牵线搭桥，为推动构建人类命运共同体贡献留苏力量。

李民表示，2025 年，欧美同学会总会将一如既往地全力支持留苏分会的发展与建设。希望留苏分会强化思想引领，广泛凝聚爱国报国的思想共识。以习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信精神为根本遵循，团结引领广大留苏学长秉承留学报国

传统，自觉把个人的前途同党和国家民族的未来紧紧联系在一起，立足本职，建功立业。发挥工作优势，彰显留学人员的时代担当。发挥好“留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军”作用，引领广大留学人员在科学技术、服务实体经济发展等方面取得更多成果，围绕国家经济、社会发展重点，提出务实可行的良策，积极搭建国际桥梁，开展民间外交活动，做好国际交流的民间大使。加强分会自身建设，建好留苏人员之家。加大会员发展力度，完善发展机制，拓宽发展渠道，不断为组织发展增添活力，努力把留苏分会建设成为留苏学长的团结之家、奋斗之家、温暖之家。

留苏新老艺术家们用手风琴、提琴、钢琴、电子鼓等乐器演奏了许多经典曲目，令人回味无穷；用质朴歌喉、曼妙舞姿、精湛快板，甚至东北秧歌，将现场气氛一遍遍推向新的高潮，掌声不断，更展现了留苏人独特的文艺文化底蕴。📍

来源：欧美同学会留苏分会

归帆泊 陵水

数字绘星程

北纬 18° 的阳光穿透椰林，欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）在碧海银滩间筑起国际人才引力场。这里坐拥海南自贸港“双 15%”税收红利，叠加陵水专项人才津贴、千万级创业扶持资金池及定制化政策包，为海归人才铺设“零顾虑”创业赛道。陵水用更宁静的生态、更开放的制度，让每一位登陆的海归都能找到“归家即启航”的澎湃节奏——这里不是终点，而是热带机遇孵化的起点。



欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创） 正式揭牌

文 | 王淑霞

今年2月21日，欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）揭牌仪式在海南省陵水县隆重举行。全国人大常委会副委员长、民盟中央主席、欧美同学会会长丁仲礼，海南省委常委、统战部部长尹丽波出席仪式并共同为海归小镇（陵水·数字文创）揭牌。这标志着海归小镇（陵水·数字文创）具备运营启动条件。

全国政协副主席、民盟中央副主席吴为山，欧美同学会党组书记、秘书长李民，海南省人大常委会副主任、海南欧美同学会会长、九三学社省委会主委过建春，海南省政协副主席、民盟省委会主委刘艳玲，欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明，陵水县委书记，试验区管理局党委书记、局长吴海峰等出席仪式。

李民在致辞中指出，海归小镇由欧美同学会联合地方党委和政府共建，旨在建设以高科技产业为支撑的留学人员可持续发展事业基地，充分发挥留学人员的专业优势和群体效能，助力地方产业转型升级和高质量发展，助力我国加快实现高水平科技自立自强。海南自贸港作为改革开放的前沿

阵地，正在聚力建设人才荟萃之岛、技术创新之岛。欧美同学会将携手地方党委、政府，将海归小镇（陵水·数字文创）建设成为高层次海归人才的集聚地、科技创新的策源地、新质生产力培育发展的新高地，吸引更多海内外留学人才扎根陵水，为海南自贸港建设注入更多创新动力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的积极贡献。

吴海峰在致辞中表示，在海南省委统战部的协调和支持下，陵水聚焦“向数图强”，大力发展数字文创产业，补齐小镇产业、商业、生活服务配套设施短板，“双港战略”〔海南（陵水）国际数据港和陵水国际创作者港湾〕布局初显成效。欧美同学会作为连接海内外学子的重要桥梁，广大归国人才定将助力陵水链接全球资源、借鉴先进经验、引领产业升级、优化人才生态。陵水将用足用好资金和人才支持政策，不断提高“一站式”落户服务质效，完善产业平台和公共服务保障，与欧美同学会共同把海归小镇建设成为陵水打造热带海岛滨海精致城市和创新创业活力城市的“新引擎”“加

速器”。

仪式上，还举行了吴为山工作室揭牌仪式。吴为山是国际著名雕塑家，其作品《李四光》《钱学森》《邓稼先》雕塑在仪式上揭幕，这些作品将矗立于陵水海归小镇，激励海归人才弘扬留学报国光荣传统，积极投身科技创新。欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）位于陵水黎安镇，是欧美同学会在全国布局的第6个海归小镇。

2024年陵水海归小镇新增市场主体191家，目前设立了3000万元数字经济产业及科技创新发展资金，影视短剧、游戏动漫等重点赛道产业集群已初步成形。

此前，陵水黎族自治县人民政府和新东方教育科技集团有限公司举行了合作备忘录签约暨俞敏洪工作室揭牌仪式。此次合作，标志着陵水将与新东方携手开启深化政企合作的全新征程，共同探索“教育+文旅”融合发展的创新模式，有力提升陵水在教育、文旅、数字文创等领域的竞争力，为海南自贸港建设、陵水打造热带海岛滨海精致城市和创新创业活力城市注入强劲动能。□



陵水发布新政 支持人才就业创业

为进一步营造支持人才就业创业的良好氛围，助力陵水县重点产业转型升级，近日，陵水黎族自治县印发《陵水黎族自治县关于鼓励和支持人才就业创业实施办法》。

创业补贴

鼓励人才来陵水创业，离校5年内普通高校毕业生、就业困难人员和返乡入乡农民工、返乡入乡退役军人首次创办小微企业或从事个体经营，且所创办企业或个体工商户自工商登记注册之日起正常运营1年以上的，每个企业法定代表人或个体经营者可获得10000元的一次性创业补贴，该补贴从就业补助资金中支出。

住房补贴

2018年5月13日以后首次在陵水就业或自主创业，符合相关条件的人才，可申请人才住房租赁补贴或人才购房补贴（最多累计发放36个月）。人才住房租赁补贴标准为：拔尖人才（D类）5000元/月；其他类高层次人才（E类）（含急需紧缺的技术技能人才）3000元/月；全日制硕士毕业生或具有中级专业技术职称的人才2000元/月；全日制本科毕业生1500元/月。人才购房补贴标准为：拔尖人才（D类）6万元/年；其他类高层次人才（E类）（含急需紧缺的技术技能人才）3.6万元/年；全日制硕士毕业生或具有中级专业技术职称的人才2.4万元/年；全日制本科毕业生1.8万元/年。

生活补贴

对2024年7月18日后陵水黎族自治县企业新全职引进，签订3年以上劳动合同并在陵水缴纳海南首次社保的全日制博士研究生、硕士研究生、本科毕业生及大专毕业生，符合条件的分别按每人每月2000元、800元、500元、200元标准发放生活补贴，累计补贴3年（2017年及以后入学的非全日制研究生参照全日制研究生享受生活补贴）。

来源：陵水黎族自治县人民政府网

谢迪：郁金香与椰风共舞 在海归小镇书写 AI 设计诗

文 | 马思遥

海南省陵水黎族自治县位于海南岛的东南部，这里蓝天碧海、翠绿如洗。2025年，陵水元宵喜乐汇系列活动上，AI设计的气鼓鱼玩偶闪亮登场，吸引了市民围观、打卡、拍照。气鼓鱼的设计团队，是首批入驻欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）的海南灵智科技有限公司，其创始人谢迪是一名归国留学人员。

之所以选择陵水海归小镇创业，他表示一方面这里是环境好、气候宜人，为设计工作提供更多创造性思维，更重要的是，海归小镇为留学归国人员提供了大量的帮扶政策和资源支持。



海南灵智科技有限公司 CEO 谢迪

当时荷兰高校的校长不远万里来到北京，亲自面试所有候选人，谢迪就在其中。面试当天，谢迪是唯一不等对方提问，主动介绍自己的候选人。在接下来的25分钟里，谢迪用流利的英语侃侃而谈，自信、流畅，还有一股破釜沉舟的果敢坚毅。他从自己对荷兰的印象谈到郁金香、足球以及中荷文化交流，荷兰来的校长眯着眼微笑看着眼前的年轻人，满是欣赏。谢迪一口气说完自己想说的内容，最后的五分钟，面试老师并没有提问其他内容，微笑着说：“我们荷兰见。”

为中华繁荣崛起而刻苦攻读

来到地球的另一端之后，谢迪才发现，当时的中国，虽然发展很快，但是与世界发达国家有着不小的差距。谢迪说，当时的荷兰更先进，现代化的工厂、便利的交通、整洁的环境，各种工作都有一套完整且严格的执行标准，我甚至见到过一名来自德国的服务人员，在荷兰酒店服务的时候，走过转角都呈现90度直角，像是机器人一样，流畅、简洁、优雅、熟练。

谢迪暗下决心，仿佛化身一块干瘪的海绵，贪婪地吸收大量专业知识。在学习过程中，谢迪结交了很多国外的朋友，他说羡慕国外发达国家，他的国外朋友很认真地和谢迪说，他们在接受培训的时候，要学习孔子的待客之礼和哲学思想，中华文明悠久的历史 and 深厚的文化底蕴在酒店管理专业具有得天独厚的优势，中国迟早会发展到和其他国家一样发达，同时拥有其他国家都不曾拥有的5000余年的灿烂文明。其实，在谢迪羡慕别人的时候，几乎所有外国朋友都在羡慕谢迪有一个伟大的祖国。

谢迪如醍醐灌顶，那一刻他明白了出国留学的意义，文化没有高低贵

“我命由我不由天”

主动出击赢得面试

1993年，谢迪从北京工商大学毕业，被分配到北京燕莎中心凯宾斯基酒店工作。为满足北京市酒店业加速对外开放的需求，同时也为了进一步发展北京市酒店管理行业，1995年北京旅游局选拔一批人员前往荷兰教育技术大学，学习世界一流的酒店管理知识与技巧，谢迪荣幸入选。

贱之分，大家交融互鉴、彼此欣赏才是文化交往与文明交流的正确“打开方式”。中国人在骨子里不输给任何人，自信才能发展。这与文化自信和“人类命运共同体”的重要论述完成了跨越 30 余年的呼应。

千禧年前后，留学归来的谢迪迅速投入酒店的管理工作中，将所学所知熟练地运用到国内的酒店运营，为推动我国酒店业的发展作出了自己的贡献。

2005 年，谢迪考入北京市科学技术委员会从事工业设计行业的促进和推动工作。工作期间，他发现如果忽视工业设计，企业就会在产业链低端徘徊，走不出模仿、被国外品牌打压的怪圈。谢迪意识到，工业设计无法脱离产业，只有把设计思想接入产业链才能凸显其价值。为了实现自己工业设计师的理想，也为了寻求中国工业设计行业走出低端怪圈的通路，谢迪做了一个令所有人出乎意料的决定——从稳定的体制内走向市场，自己创业。

拥抱人工智能

工业设计再度释放闪耀光芒

2018 年，谢迪从北京市科委工业

设计促进中心辞去公职，成为了一家设计互联网平台企业的合伙人，为设计师品牌提供孵化，并为设计企业提供项目对接、智能设计工具等服务。2022 年，随着生成式 AI 的崛起，谢迪与几名合伙人成立了一家新的企业——灵动 AI。2024 年，陵水县政府通过招商，将灵动 AI 从北京引入海南。在海南省工信厅、陵水县委政府的邀约下，在欧美同学会总会和海南省欧美同学会的支持下，谢迪将自己的企业落户在欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）。

灵智科技得到了当地政府和欧美同学会的诸多政策帮扶和资源支持。海南省工信厅经常会询问谢迪企业发展的需求，征求他们对海南国际设计岛发展的意见；陵水县政府则为企业在海归小镇提供了优质的办公生活环境和产业发展扶持政策。

人工智能席卷而来，新一轮科技革命和产业变革正在深刻地发生着，几乎所有行业都要做好拥抱人工智能的勇气和准备，工业设计亦是如此。谢迪介绍说，在我眼里，AI 时代的到来，是科技发展阶段的一种水到渠成。过去很多由人工完成的基础性工作，现在由算法和机器替代了。我觉得 AI

给设计行业带来的既是机会也是挑战，关键是要主动去适应和平衡。

近几年，灵智科技参与了科技部“十四五”课题智能设计领域的研究工作，承担了北京市科委智能设计平台的相关建设课题，取得了良好成果。此外，在优良创业环境的加持下、在谢迪的带领下，2023 年，灵智科技参加了首届淘宝天猫开放生态 AIGC 挑战赛，并获得了两个赛道的前三名。同年，灵智科技成为京东科技和义乌小商品城线上平台的 AIGC 服务供应商；2024 年，灵智科技为京东出海中东市场提供了超过 3 万件国内商品、26 万张商品图的 AI 商品图生成和复核工作，同时也为阿里 1688 的企业会员提供 AI 商品图工具使用服务。

谢迪认为，中国的创业环境整体向好，海外人员回国创业已是大势所趋。欧美同学会海归小镇为广大留学人员提供了优良的产业配套环境和创业沃土。作为留学回国人员，要真正学以致用，积极发挥留学人员在中外合作交流中的独特优势作用，从身边小事做起，一点一滴积累，才能切实把留学报国的光荣传统践行在职业生涯中，为中国式现代化贡献留学人员的力量。□



灵智科技通过 AI 辅助设计的气鼓鱼潮玩

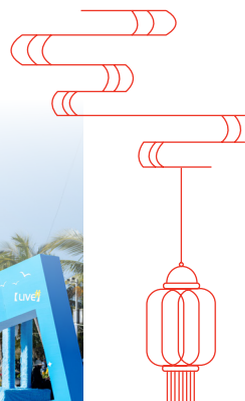
发力数字文创 陵水化身“潮玩基地”

文 | 马思遥

作为欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）的落户地，陵水近年来发力数字文创产业，布局短视频、短剧、游戏、文创设计、潮玩等赛道，发展态势良好。

1月31日，为进一步推动陵水数字文创产业的发展，凸显数字产业优势，“潮起海风，当燃陵水”2025陵水新春海风嘉年华在陵水启动。

作为海南省首个大型国际潮玩IP主题展，此次嘉年华吸引了众多全球及国内的知名潮玩品牌及IP，涵盖手办、艺术雕塑、盲盒潮品等多种热门潮玩产品，创造沉浸式潮流文化一站式体验，让市民和游客近距离感受潮玩IP的设计魅力，享受潮玩文化的独特魅力，带来了一场集潮流、文化、娱乐、消费为一体的新年盛宴。📺



欧美同学会陵水海归小镇： 逐梦海南自贸港 筑梦创新新高地

文 | 王淑霞



全国人大常委会副委员长、民盟中央主席、欧美同学会会长丁仲礼与海南省委常委、统战部部长尹丽波共同为欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）揭牌

海南陵水，位于海南自贸港的“心脏地带”，丰富的海底数据资源和多条重要交通线路，将陵水与世界各地紧密相连。位于陵水黎安镇的海归小镇片区，更是凭借独特的地理位置，成为海南自贸港数字文化出海的“桥头堡”。

在欧美同学会和当地党委、政府的共同努力下，经过多轮申建、考察、评审，2月21日，欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）揭牌仪式在海南省陵水县隆重举行，全国人大常委

会副委员长、民盟中央主席、欧美同学会会长丁仲礼，海南省委常委、统战部部长尹丽波出席仪式并共同为小镇揭牌，这标志着陵水海归小镇正式启动运营，也将为海南自贸港建设开辟新赛道、叠加新优势、打造新引擎。

陵水海归小镇： 驶入“数字文化出海”新赛道

陵水海归小镇位于陵水黎族自治县黎安镇，是欧美同学会在全国布局

的第6个海归小镇，也是海南自贸港建设的重要项目之一。

近年来，陵水县委、县政府抢抓海南自贸港发展机遇，聚焦“向数图强”，大力发展信息产业和数字经济，利用已有设施规划建设海归小镇，为这里重新注入了生机与活力。

如今，这里正成为海南自贸港数字经济产业发展的新引擎。陵水黎安国际教育创新试验区、国际海缆登陆站、海底数据中心等“新三样”优势资源汇聚于此，这些优势资源不仅是

陵水的财富，更是海南自贸港建设的宝贵财富。

如今，这里正成为数字文化出海的“新起点”。陵水以“数字文化出海”为战略方向，打造“陵水数字文化产业园”。陵水海归小镇片区作为产业园的核心区域，承载着陵水数字经济发展产业的新希望。

如今，这里正成为留学人员创新创业的梦想栖息地。海归小镇汇聚了众多数字经济企业，形成了“影视短剧”“游戏动漫”“跨境电商”等核心产业链，旨在打造集研发、生产、展示、交易于一体的产业生态，推动数字经济与文化创意深度融合，为海归人才发挥专业优势提供了广阔的创新创业空间，也为他们回国报国、助力地方经济高质量发展提供了新机遇。

数据显示，2024年，共有78家游戏产业链上下游企业入驻陵水，游戏出海基地企业在陵产值达1.5亿元。海

风国际影视基地自去年投入商业运营以来，累计拍摄完成短剧42部、综艺2部、MV2部，其中20部短剧在国内上线。这些产业的快速发展，不仅为海归人才提供了丰富的创业就业机会，更为海南自贸港数字经济发展注入了强大动力。

陵水海归小镇： 因势而谋，应运而生

海归小镇建设要实现“产城融合”，要“一张蓝图绘到底”——按照这一规划，近年来，欧美同学会联合地方党委和政府共建海归小镇，并将海归小镇建设作为发挥“留学报国人才库”作用的重要举措。

在小镇选址和建设上，欧美同学会始终坚持这样的原则，即把发挥留学人员的专业优势和群体效能作为小镇建设的出发点，把建设留学人员

可持续发展的事业基地作为小镇建设的落脚点，把布局高科技产业作为小镇建设的核心要素，把助力加快实现高水平科技自立自强作为小镇建设的目标。

作为欧美同学会在全国布局的重要一环，陵水海归小镇的诞生，正是这一规划的生动实践。

陵水海归小镇的定位是“数字文创”，这不仅是对海南自贸港产业布局的深度契合，更是对全球数字经济发展趋势的敏锐把握。在这里，海归人才不仅能享受到自由贸易港的优惠政策，还能在国际化、开放化的环境中施展才华。

正如欧美同学会党组书记、秘书长李民在小镇揭牌仪式致辞中指出的，海南自贸港作为改革开放的前沿阵地，正在聚力建设人才荟萃之岛、技术创新之岛。欧美同学会将携手地方党委、政府，将海归小镇（陵水·数字文创）



欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）航拍图



陵水县椰林大桥

建设成为高层次海归人才的集聚地、科技创新的策源地、新质生产力培育发展的新高地，吸引更多海内外留学人才扎根陵水，为海南自贸港建设注入更多创新动力。

人才集聚：筑巢引凤，聚才兴业

蓝天、碧海、红墙，陵水海归小镇蕴含了人们对“诗和远方”的无尽想象。这里是一片创新创业的沃土，吸引着留学人员的目光。

海南灵智科技有限公司是一家提供 AI 设计工具与服务的互联网企业，公司负责人谢迪早年曾留学荷兰和英国，去年 5 月从北京来到陵水。根据海南特产气鼓鱼形象，公司与伙伴企业历时 3 个月，共同打造出气鼓鱼 IP 系列潮玩产品，并受到市场喜爱。他说，陵水城市的科技与文化氛围逐渐浓厚，同时为海归创业提供了很好的环境，企业发展面临难得机遇。下一步，将

结合自贸港建设与文化出海战略，将气鼓鱼打造为城市新 IP，吸引更多青年创业者来到陵水，让陵水成为一座年轻而富有活力的城市。谢迪还积极申请加入欧美同学会，发挥留学人员的智力优势，为创造文化价值做更多事情。

根据建设规划，陵水海归小镇规划用地 4367 亩，已建成办公用房 54.28 万平方米。在产业布局上，小镇打造了北、中、南三个功能区，北区聚焦文化出海重点赛道，打造专业服务平台，形成首批“陵水经验”；中区建设科技商务高地，构筑文化产业交流和数字商贸双融通枢纽；南区则完善城市功能，建设宜居宜业的青年活力都会。

在运营模式上，小镇引入苏州工业园区的运营公司苏州数智科技，并与陵水地方国企发控集团合资成立混合所有制企业数智陵发公司，作为园区的运营单位，实现了资源的高效配

置和产业的快速发展。

政府的支持不仅体现在政策层面，更体现在服务保障上。陵水海归小镇设立了全国首个小游戏扶持政策《陵水小游戏产业发展扶持政策（试行）》，并持续开展《陵水黎族自治县促进数字经济产业发展专项资金管理暂行办法》的承兑申报工作，还设立了“一站式”服务中心，为入驻企业提供政策咨询、帮代办服务，真正做到了让企业“拎包入住”。

人才是海归小镇的核心竞争力。陵水海归小镇通过打造“类海外”环境，完善交通、居住、教育等配套设施，吸引了大量海外高层次人才。此外出台了多项专项政策，涵盖人才奖励、项目落地、融资支持等多个方面，不仅让海归人才“引得进”，更让他们“留得住”“干得好”。

陵水县委书记，试验区管理局党委书记、局长吴海峰表示，未来将用足用好资金和人才支持政策，补齐小镇产业、商业、生活服务配套设施短板，不断提高“一站式”落户服务质效，完善产业平台和公共服务保障，与欧美同学会共同把海归小镇建设成为陵水打造热带海岛滨海精致城市和创新创业活力城市的“新引擎”“加速器”。

今年，海南自贸港将启动封关运作，陵水海归小镇也将迎来更多发展机遇。在这里，海归人才将与海归小镇共同成长，共同拥抱属于他们的星辰大海。□



《留學生》杂志征稿启事

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习贯彻习近平总书记关于欧美同学会和留学人员工作的一系列重要指示批示、重要贺信精神，进一步增强《留学生》杂志的思想性、可读性和时代感，为欧美同学会各级各类组织提供更好宣介沟通的平台，向广大留学人员提供更加丰盛的精神食粮，本刊特向各级各类组织及广大留学人员征稿，敬请关注。

栏目

1. 理论探究：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习贯彻习近平总书记关于欧美同学会和留学人员工作重要论述的理论研究文章和研究成果。

2. 工作探索：展示留学人员工作亮点，分享各级各类组织的经验做法和典型案例。

3. “我和欧美同学会的故事”：抒写与欧美同学会的情缘，讲述与欧美同学会共同成长的过往，回首欧美同学会重要历史事件的经历等。

4. 学长风采：聚焦在各领域展现新作为、体现时代精神的归国留学人员，讲述新时代奋斗者的故事。

5. 留学广角：聚焦留学前中后领域热点、重点话题，提供即时资讯，进行解读分析，助力顺利留学。

6. 海外秀场：在读及预留学生分享学习、生活等各方面的经历、风采，传递当代留学生的青春力量。

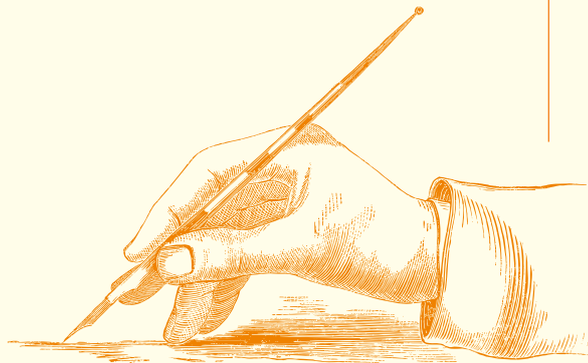
7. 历史回眸：回望留学报国历史事件、致敬留学前辈，弘扬留学报国传统，厚植家国情怀，积蓄前行力量。

要求

1. 紧扣主题，脉络清晰，富有真情实感。
2. 体裁不限，篇幅在 3000 字以内，每篇文稿配高清图 2—3 张，图片标注图片说明，无版权问题。
3. 文章请附作者姓名、单位及职务、联系电话。
4. 本刊将为作者赠送样刊并支付稿费，所有来稿文责自负。

联络方式

1. 文字作品以 word 文档形式，图片、视频、音频以压缩包形式，发送至邮箱：liuxuesheng1920@163.com。
2. 通讯地址：北京市东城区南河沿大街 111 号。



2025

地方两会 学长之声

浙江

- 以科技创新塑造现代海洋产业发展新优势
- 夯实新质生产力发展数智“底座”

黑龙江

- 提高寒地心脑血管疾病防控与诊疗水平
- 从金融角度支持中小微企业高质量发展

北京

- 建设教育、科技、人才一体发展示范区
- 大力维护和激发民营企业发展信心，
发掘创新动能

上海

- 发展大模型产业，打造全链条股权投资体系
- 留住上海历史文化记忆，要从细节做起

天津

- 加强高校专利全链条服务管理，促进转化运用
- 进一步推动服务型医药外包服务平台建设

江西

- 推动驻昌高校和科研院所向企业开放共享科研数据库
- 广揽用好海归人才，助力江西数字经济高质量发展

重庆

- 加快建设城市数字化规划展览馆
- 有效降低物流成本，助力现代制造业集群协同发展

安徽

- 人工智能发展需要交叉学科人才
- 促进科技成果转化成为现实生产力

广东

- 加速广东生物制造产业发展，打造新增长极
- 建设粤港澳大湾区音乐交流博物馆，助力文化高质量发展

2025年地方两会已落下帷幕。地方两会为当地经济社会发展定下了基调。其中，欧美同学会各级各类组织中的地方人大代表、政协委员聚焦稳增长、调结构、惠民生三大主线，积极建言献策。科技创新、内需消费、营商环境优化成为两会高频词。在全球化不确定性加剧的背景下，地方治理正以更灵活的机制与更精准的施策，为中国经济高质量发展注入更多动能。

• 北京

两会时间：2025年01月13日至01月18日



陶庆华

建设教育、科技、人才一体发展示范区

在今年的北京市两会上，北京市人大代表、欧美同学会研究院留学人员研究中心主任、北京市欧美同学会副会长、华夏国际智库理事长陶庆华结合本职工作，提出要建设教育、科技、人才一体发展示范区，形成三个领域融会贯通的发展格局，推进人才高地打造和科创中心建设迈向新台阶的建议。

陶庆华说，要让优秀的青年人才愿意来、留得住、发挥作用，积极的人才政策必不可少。人才服务保障政策的优化，需要通过示范区的建设率先垂范，而要建设示范区，中关村是最合适的选择。

陶庆华提出，可以从高校、科研院所遴选人才到企业担任“科技副总”，从企业遴选人才到高校担任“产业教授”，并制定专门的培养方案，推进产学研深度融合。同时，推动产业和高校院所形成共同体，在加速科技成果转化、新兴产业集群布局、未来产业和数字经济协同升级等方面发力。人才政策的制定则应考虑科技人才服务需求，让人才扎根示范区没有后顾之忧。



毛大庆

大力维护和激发民营企业发展信心， 发掘创新动能

2024年三季度出台的民营经济“一揽子”政策为民营企业的经营预期和利润预期改善提供了政策支撑，但是2024年前三个季度私营企业的利润同比下降了0.6%，民营经济的整体状况仍不乐观。

北京市政协委员、欧美同学会理事、优客工场创始人毛大庆针对目前北京市民营经济存在的困难，在今年的北京两会上，提出六方面建议。

毛大庆建议政府通过设立并购基金的形式，整合企业价值，并购有创新发展潜力的受困企业；加大对失信企业的信用修复力度，加快破产保护制度建设进程；在立法中明确圈定破产对象“诚实而不幸”的量化标准，规定债务人通过个人破产获得债务免责利益的同时，也将面临破产失权的限制，受到消费、职业资格、收入分配等诸多方面的相关行为限制；尽快完善个人信用体系的平台化管理；以更加多元化的信息智能方式辅助制度实施，搭建个人破产信息公开平台、便利破产相关利益人员及社会公众查询个人破产信息；通过立法手段保护民营企业家的合法权益和良好的舆论环境。

天津

两会时间：2025年01月13日至01月17日



傅平青

加强高校专利全链条服务管理，促进转化运用

2023年国务院办公厅印发的《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》将“梳理盘活高校和科研机构存量专利”作为首要任务，2024年8个部门联合印发了《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》。天津市高校专利授权量和转化量均呈逐年递增的趋势，专利转化率较为稳定，高于我国高校专利转化平均水平，但与企业专利转化率相比差距仍较大。

针对天津市科技成果转化落地现状，在今年天津市两会上，天津市政协委员、天津大学欧美同学会副会长、天津大学地球系统科学学院教授傅平青提出优化天津市高校专利转化的相关建议。

傅平青提出制定“天津市高校和科研机构专利盘活工作实施方案”；建设天津市高校专利转化对接服务平台；逐步面向所有高校开通专利申请，为天津市高校专利提供速度保障；开辟高校高价值专利绿色通道，提供快速审查、优先审查与价值评估，支撑高价值专利优先快速推向市场等建议。

傅平青说，盘活天津市高校存量专利，做优增量专利，加快高校专利转化和产业化，是提升天津市科技竞争力的有效途径。



洪晓鸣

进一步推动服务型医药外包服务平台建设

生物医药产业是天津市战略性新兴产业重点发展的领域和未来产业重点布局的优势方向。2023年天津市生物医药领域已集聚各类规上工业企业660余家，规上工业产值近1000亿元。

在今年的天津市两会上，天津市政协委员、天津市滨海新区欧美同学会副会长、天津海河生物医药科技集团董事长洪晓鸣，从政策扶持与引导、加强产学研合作、强化国际交流与合作以及建立公平竞争环境四个方面提出了进一步发展服务型医药外包服务平台，促进天津市新质生产力快速发展的相关建议。

洪晓鸣说，随着全球化的深入推进，医药外包服务平台应积极参与并助推生物医药行业参与国际合作与交流。在当下复杂的国际政治格局下，应发挥非公有制医药外包服务平台的优势，支持鼓励非公有制医药外包服务平台引进国外先进的技术和管理经验，结合国内市场需求进行创新，提升平台的国际竞争力，从而达到以平台加速天津市乃至京津冀生物医药创新产品实现全球化，以平台促海外产业来津落地的“双向”结合。同时政府应制定出台相关的政策和配套资金，鼓励平台“走出去”，拓展海外市场，提升我国医药外包服务平台的国际影响力。



杨宝峰

提高寒地心脑血管疾病防控与诊疗水平

黑龙江省政协委员、黑龙江省欧美同学会会长、中国工程院院士、哈尔滨医科大学教授杨宝峰近年来一直关注寒地心脑血管疾病的防控和诊疗工作，今年黑龙江省两会上，他带来了相关建议。

杨宝峰说，寒地人群心脑血管疾病的发病率和死亡率显著高于其他地区，亟须阐明寒地心脑血管病发生的规律、特点、机制并发现治疗新靶点，提出寒地心脑血管病防治新策略，同时加强公众健康教育。

建议有关部门以及科研机构通过开展大规模人群队列研究，构建多组学数据库与功能分析平台，全面揭示寒地心脑血管病流行病学特征，提出增进寒地心脑血管病人群健康生活习惯的措施。从合理饮食搭配、运动干预以及心理疏导和预防宣传等方面制定科学准则和干预策略。通过高通量测序、人工智能、多学科交叉技术手段，阐明诱发寒地心脑血管疾病的分子新机制，发现疾病早期预警分子及治疗新靶点。同时，依托全国重点实验室平台，加强与黑龙江省内药企合作，针对疾病治疗新靶点，从核酸药物、肽类药物、抗体药物及中药等领域开发新型寒地心脑血管疾病治疗药物。制定符合寒地人群的重大慢病防控指南，进一步结合流行病学及基础研究，建立寒地心脑血管系统疾病临床精准诊断及早期防控体系，多维度提升临床对重大心脑血管疾病的综合管控能力，全面提高寒冷地区心脑血管疾病诊疗水平。



焦宏伟

从金融角度支持中小微企业高质量发展

中小微企业在促进增长、推动创新、保障就业、改善民生、维护稳定等方面发挥着重要作用，然而也面临着原材料价格高、订单不足、用工难、资金周转慢等因素影响，压力颇大。

为此，黑龙江省人大代表、哈尔滨市欧美同学会副会长、黑龙江焦视眼科医院院长焦宏伟建议从落实为中小微企业减压减负措施、加强金融信贷支持、优化营商环境三个方面，帮助中小微企业缓解经营压力，转向高质量发展。

焦宏伟建议，大力推动降税减费等相关惠企政策落地，继续出台有效的中小微企业减负措施，让中小微企业有接近“零成本”生存的机遇和环境；在缓缴社会保险费方面，要不影响职工的社保权益，不收取滞纳金，减轻企业资金压力，降低企业用工成本；政府协调各金融机构给予中小微企业持续、稳定的信贷续贷支持，因时制宜创新还款机制，有效防范中小微企业信贷风险；要全方位推出举措，落实好国务院《关于严格规范涉企行政检查的意见》和《黑龙江省促进中小企业发展条例》，开展规范涉企执法专项行动。

• 上海

两会时间：2025年01月14日至01月18日



沈开艳

发展大模型产业， 打造全链条股权投资体系

生成式人工智能（AIGC）迅猛发展，引爆新一轮人工智能大模型产业化热潮，形成全新产业风口。上海市政协委员、上海市欧美同学会会员、上海社会科学院经济研究所所长沈开艳在今年上海市两会上提交了《推动大模型产业高质量发展 激发上海经济增长新动能的建议》。

沈开艳认为，大模型产业是上海发展新质生产力、加快塑造经济发展新动能的有力抓手，但面临着自主研发成本高、高质量语料获取难、技术商业化进程慢等瓶颈，亟待有效举措予以破解。解决这些瓶颈，直接融资至关重要，但上海大模型企业获取直接融资金级偏低。

沈开艳建议，要打造全链条股权投资体系，搭建公共技术服务平台。发挥政府投资基金引导作用，围绕大模型领域新设和引入产业基金，引导社会资本加大模型领域成果转化和产业化投资力度，建立从天使投资、风险投资到股权投资的全链条股权投资体系，为产业发展提供稳定持续资本供给。搭建公共技术服务平台，提供企业共享使用的CPU、GPU、TPU、FPGA等高性能计算设备，降低大模型企业设备购置成本。



安琦

留住上海历史文化记忆， 要从细节做起

上海市政协常委、上海市欧美同学会会员、华东理工大学机械与动力工程学院教授安琦表示，上海在历史文化的保护方面做得一直很好，老城区有很多的保护建筑，上面设置了铭牌，甚至有二维码，可以方便人们了解其历史。但如今上海城区面积扩大了很多倍，拆迁的老城区以及扩建的新城区，原来的有些建筑和历史遗存由于无法满足保护的标准而被拆除。为此，建议在这些拆掉的地方，设置一些铭牌、石碑或以其他方式，标注这块地方原来的历史，成为城市的记忆。

历史和文化是一个城市最大的软实力。安琦建议，做好上海的历史和文化记忆的工作，首先要从细节做起。比如，街道、社区等基层单位，挖掘本地区的历史遗存，通过铭牌、石碑等各种形式展现出来。其次，要对新建工程制定规范要求，将留存历史和文化记忆作为工程建设的一个环节，纳入新建工程的考核要求，最终实现上海处处有历史记忆，处处可以感受到历史和文化的氛围。



林东

以科技创新塑造现代海洋产业发展新优势

浙江省政协常委、浙江省欧美同学会副会长、杭州绿盛集团董事长林东一直在科技创新领域探索。在今年浙江省两会上，林东关注的是如何以科技创新塑造现代海洋产业发展新优势，推动浙江省海洋经济高质量发展。

林东认为，浙江的海洋能科技成果已达到国际领先水平，但在推动海洋能产业化发展的道路上，当前仍面临一些挑战和问题，主要体现在系统性政策的缺失、持续创新力不足。这不仅影响了海洋能技术的竞争力和创新力，也使其在能源市场中的份额难以扩大，影响了海洋能产业的整体发展。

为推动海洋能产业持续健康发展，以科技创新塑造现代海洋产业发展新优势，林东建议，首先应当加强政策引导，完善海洋能产业政策体系；其次是加大创新投入，提高海洋能技术创新能力。具体来说，可以通过培育具有国际竞争力的科技领军企业，有效整合科研资源，加速海洋能技术的研发和应用。通过政府引导和市场机制，鼓励金融机构为海洋能项目提供贷款和融资服务，降低企业融资成本，激发市场活力。



郑攀

夯实新质生产力发展数智“底座”

作为第七次参加浙江省两会的“老”委员，浙江省政协委员、浙江省欧美同学会副会长、微泰医疗器械（杭州）有限公司总经理郑攀表示，算力互联网作为算力基础性工程之一，是全社会数字化、智能化转型的重要“底座”，在供需对接、资源调度、时延带宽等方面的重要性不断提高。郑攀认为，算力网络建设目前存在着“算不了”——有资源难运用、“算不好”——有数据难流通、“算不起”——有需求难承担、“推进慢”——有产业难融合等问题。

郑攀建议，要科学布局全光网络资源，提升算力基础设施运力质量，建立算力供需的高效动态平衡机制，打造省域算力纳管调度平台，加快部署超高速、超大容量光通信系统；引导行业需求，以算力为中心搭建算力生态圈，试点推进以算力为中心的全光网络直联工作；构建多样化算力服务体系，推动数字经济和实体经济深度融合，提升算力中心节点到用户侧终端的算力资源接入和互联能力，实施“算力普惠”行动，降低中小微企业算力资源成本；匹配产业布局，筑牢光通信产业主基地，做好光通信产业链的迭代升级文章。

安徽

两会时间：2025年01月19日至01月24日



杨金龙

人工智能发展需要交叉学科人才

全国政协委员、安徽省政协常委、安徽欧美同学会会长、中国科学技术大学副校长杨金龙今年关注的重点是青年科研人才成长和人工智能发展，提出发展人工智能需要培养交叉学科人才的建议。

作为中国科学院院士，杨金龙一直在思考，高水平的国家重大科技基础设施，应当如何更好地为国家科技创新作出贡献，如何为区域科技创新提供源源不断的动力。

在人工智能时代，数据是很重要的一种资源，如果能有效地让这些数据流动起来，共享起来，无疑对科学技术研究是有帮助的。大科学装置之间可以形成联盟、加强互动，共同发力、共同解决问题，以实现1+1>2的效果，提高国际竞争力。

杨金龙表示，人工智能是推动教育模式变革和科研创新的重要工具，交叉学科教育尤显重要。人工智能人才培养计划的关键在于“跨领域”——跨学科、跨专业，希望全社会重点关注人工智能人才培养、人工智能安全监管等方向。



于振中

促进科技成果转化成为现实生产力

作为一名科技工作者，安徽省人大代表、安徽省欧美同学会理事、合肥市智能机器人研究院院长于振中的目光主要聚焦于科技创新工作发展。他建议，深化科技体制改革，建立协调机制，明确部门职责，加强沟通协作，定期召开联席会议解决重大问题。同时，加大对企业科技创新扶持，鼓励增加研发投入，在各方面推动企业成为创新主体，促进创新要素向企业聚集。

“科技成果转化是一个系统工程，涉及技术创新、市场洞察、财务管理、法律事务等多个方面。成功的转化往往依赖于多方协作，包括企业和研究机构的合作、政府部门的支持以及社会资本的参与。”于振中说，解决上述问题，可以有效地将“实验室里的发明”变为“市场上具有竞争力的产品”。

科技创新离不开金融“活水”的浇灌。于振中建议，要完善科技金融体系，引导金融机构加大对成果转化支持，设立多种类型基金并设置不同考核指标；设立专项贷款、科技保险等金融产品；鼓励社会资本参与，构建多元化投融资体系；完善风险补偿机制，降低信贷风险。



徐景坤

推动驻昌高校和科研院所向企业 开放共享科研数据库

江西省政协委员、江西省欧美同学会副会长、江西省科协主席徐景坤在江西省两会上提交了《关于推动驻昌高校和科研院所向企业开放共享科研数据库的建议》。他认为，江西省会南昌创新综合实力强劲，但绝大多数归功于驻昌高校和科研院所，而非龙头骨干企业，企业主导的产学研深度融合还存在诸多难点、堵点。目前，驻昌企业存在科技型企业总体规模不大，全省首位度不够；科技资源相对分散，综合利用率不高；企业数据库资源匮乏，信息获取能力不强等问题。

激发企业创新驱动动力，加快提升城市综合实力和发能级，徐景坤建议，建立健全科研数据库开放共享机制，组建南昌市科技文献共享服务平台，面向全市大中小微企业、创新创业团队和高校及科研院所提供服务；建立面向社会的知识挖掘服务平台，在市级科技文献共享服务平台基础上建设南昌市重点行业产业分析平台；深化驻昌高校院所知识产权转化运用，建立健全先使用后付费机制，推动更多符合行业产业发展需要的高价值专利赋能大中小企业高质量发展。



吴世伟

广揽用好海归人才，助力江西数字经济高质量发展

江西省政协委员、江西省欧美同学会副会长、江西胜菱科技有限公司董事长吴世伟在今年江西省两会上提交了《关于广揽用好海归人才 助力江西数字经济高质量发展的建议》。吴世伟认为，发展以科技创新为核心要素的新质生产力，离不开众多高素质、高技能人才的支撑，海归人才始终都是我国现代化建设不可或缺的宝贵资源和重要力量。

吴世伟建议，第一要发挥海外渠道作用，加大力度广揽人才。广泛宣传江西经济社会发展状况、发布海外人才需求信息和江西省创新创业的优惠政策，定期举办引进高层人才的招聘说明会、科技项目推介会或人才洽谈会。第二要掌握海外人才信息，依托载体引进人才。建立海外人才招聘网、搭建交流平台促进省内企业与相关渠道对接，及时掌握海外人才信息。第三要完善扶持支助体系，营造环境用好人才。建立和完善政府资助、企业支持、民间投入、社会组织协调的多方联合支持海归创业运作机制。同时，在居留和出入境、落户、医疗保险、住房、子女就学及配偶安置等方面实行“一站式”办公，提供“一条龙”服务，让海外高层次人才引得进、留得住、干得好。

广东

两会时间：2025年01月14日至01月18日



潘尚鹏

加速广东生物制造产业发展，打造新增长极

生物制造产业作为新质生产力的新赛道和新业态，已成为全球产业竞争的焦点，对经济社会发展具有重要意义。在今年广东省两会上，广东省政协委员、广东欧美同学会常务理事、清远市留学归国人员联谊会会长潘尚鹏带来了《打造未来产业新增长极，加速广东省生物制造高质量发展》的提案。

潘尚鹏建议从五个方面着手：一是加强省级顶层设计与政策引导；二是深化产业链整合与招商引资，实施“全省一盘棋”招商策略；三是强化创新体系与成果转化，构建创新生态体系，支持建设创新中心，推动产学研用深度融合，加强知识产权保护与运用；四是优化产业布局与园区建设，科学规划产业园区，提升园区基础设施和服务水平；五是加强国际合作与交流，鼓励企业参与国际合作，举办国际论坛和展会。

潘尚鹏表示，这些措施将助力广东生物制造产业突破瓶颈，打造未来经济新增长极，提升广东在全球产业格局中的竞争力，推动经济社会迈向更高台阶。



陈筱棠

建设粤港澳大湾区音乐交流博物馆，助力文化高质量发展

文化高质量发展是当前社会发展的重要方向之一。今年广东省两会上，广东省政协委员、广东欧美同学会青年分会副会长陈筱棠提交了《关于建设粤港澳大湾区音乐交流博物馆，促进音乐文化的传播和发展，助力文化文明高质量发展的建议》。她说，建设粤港澳大湾区音乐交流博物馆，推动文化产业的发展，包括音乐创作、演出、教育等多个领域。同时，博物馆还可以与文化旅游、数字创意等产业融合发展，形成新的经济增长点。

陈筱棠表示，建设粤港澳大湾区音乐交流博物馆，可以为民众提供丰富的精神文化生活。“博物馆不仅展示音乐文物和艺术品，还可以举办音乐会、讲座、工作坊等活动，让民众近距离感受音乐的魅力，提升音乐素养和审美能力。”

陈筱棠建议明确音乐交流博物馆的定位与目标。功能定位上，音乐交流博物馆应集静态展陈、活态展演、研究教育及文化交流于一体，旨在展示粤港澳大湾区乃至中华文明的音乐瑰宝，促进音乐文化交流；发展目标上，致力于构筑粤港澳大湾区音乐文化高地和枢纽，成为展示中华文明音乐艺术的重要窗口。

• 重庆

两会时间：2025年01月19日至01月22日



李曦

加快建设城市数字化规划展览馆

重庆市政协委员、重庆欧美同学会副会长、重庆民族经济发展有限公司总经理李曦今年带来了一份关于加快建设城市数字化规划展览馆的提案。

李曦建议，在展陈内容和形式上，要注意涵盖四个方面。一是展示重庆的历史变迁，通过数字化投影技术，展示重庆从古至今的历史变迁，让观众身临其境地感受城市的演变。二是呈现重庆的地域文化，利用数字化手段，展示重庆的美食、地标建筑、自然风光、民俗文化等地域特色，增强观众的归属感和认同感。三是展示城市规划成果，通过数字化手段展示城市的规划蓝图、建设进度以及未来发展方向。四是展现民生改善和居民生活品质提升成果，利用多媒体技术将文字、图片、音频、视频等多种形式的信息进行整合和呈现，展示城市在改善民生方面的成果，以及居民生活品质的提升，如智能家居、智慧社区、智慧城市等方面的应用实例。



贾韬

有效降低物流成本， 助力现代制造业集群协同发展

重庆市政协委员、重庆欧美同学会理事、重庆师范大学副校长贾韬表示，可以通过强化基础设施建设、鼓励行业集约发展、加快智慧物流发展等措施，有效降低物流成本，助力现代制造业集群协同发展。

贾韬从三个方面提出建议。一是要强化基础设施建设，包括提级规划区域物流大通道，特别是支持渝东新城、渝东北等铁路、港口欠缺区域的交通物流发展，引导其主动融入全市物流大通道；构建高效便捷的非收费快速物流网络，特别是在没有铁路、港口的工业园区至少建设一条高等级非收费公路。二是要鼓励行业集约发展。引导市场主体规模化发展、提升物流集约化程度。鼓励物流企业入园开辟定向定期物流运输专线，以物流企业的“一”对园区企业的“多”，实现物流业与制造业融合创新发展。三是要加快智慧物流发展。建设公平、开放、共享的信息化物流平台。探索自动驾驶干线物流，充分发挥重庆汽车制造产业的优势，通过产业政策、招商引资等方式吸纳前沿的自动驾驶企业落户重庆，为物流企业匹配更加适合的无人干线物流商业模式，发展现代智慧物流。📍

海归 踏浪归国门

寰球英才汇 沪上

上海自 1872 年容闳率首批官派幼童赴美开始，便在中国留学史上书写着独特篇章。在新时代新征程上，上海市欧美同学会深入贯彻落实习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信精神，团结引领广大留学人员爱国报国、主动作为，助力高水平人才高地建设，助力高水平对外开放，为中国式现代化建设谱写新的上海篇章。



上海市欧美同学会： 广聚英才绘华彩 初心永驻创未来

文 | 范燕超

上海市欧美同学会以“广聚天下英才、广集创造伟力”为己任，深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，发挥党组核心领导作用，围绕主责主业，扎实开展各项工作，把留学人员工作融入国家重大战略、融入区域经济发展，不断改革创新，为留学人员回国创业就业提供便利、创造条件，提高其归属感、成就感、获得感，让留学人员在高水平对外开放中大展其才、发挥作用。

百年奋进黄浦 报国初心启航

上海是近代出国留学的始发地和主要策源地，也是归国留学人员组织的主要发祥地之一，得益于上海卓越的区位优势、文化优势和商贸优势，近代赴欧美、日本、苏俄等留学的多从上海启程，学成归来后亦有许多留学人员选择在上海发展，服务社会、报效国家。他们身上大多有着鲜明的共同点：崇高的爱国精神和杰出的学术成就。

1905年，爱国社团寰球中国学生

会由复旦大学奠基人李登辉先生创办，其为中国留学教育的发展做了大量工作，有力地推动了中国留学事业的发展。1919年，上海欧美同学会应五四运动而生，由李登辉先生出任会长，从成立一开始就把爱国放在了重要位置，并创作以“奉献至亲至爱我邦”为主题的会歌《谊集》，成为当时的进步社团。新中国成立初、改革开放后，又有一批批后来者从上海出发奔赴苏联、东欧乃至全世界学习，成为我国建设和改革事业的重要力量。1984年，上海市欧美同学会恢复活动，积极团结在沪留学人员，动员海外学人回国发展、为国服务，成为致力于中国特色社会主义事业的群众团体。

经过41年的快速发展，上海市欧美同学会现有注册会员超过2.4万人，其中既有一大批新中国成立初期回国参加建设以及为上海改革开放事业作出贡献的老一辈留学人员，也有近年来新入会的来沪工作和生活的青年留学人员。

黄浦江，见证了100多年来一批批有志青年胸怀追求真理、救国救民、振兴中华的理想，从黄浦江畔远赴重

洋，负笈海外，投身华夏，携归奉献。

建好“人才库” 下好“先手棋”

2023年，习近平总书记到上海考察时强调，要推进高水平人才高地建设，营造良好创新生态。人才是上海发展的战略性优势，是必须持续用心下好的“先手棋”。作为“留学报国的人才库”，上海市欧美同学会深刻把握“聚天下英才而用之”总要求，以推动高水平人才高地建设作为工作的总抓手、总牵引，围绕海归人才最关心的就业、创业、生活等“关键事”，提供精准的人才服务，十余年磨一剑，打造“海归职通车”工作品牌，宣传上海高品质人才发展环境，引进高水平海外人才，提供高质量对接平台，助力海外人才近悦远来。

聚焦“引进来”，助力构建人才高地的“磁力场”。近年来，随着上海人才引进力度的加大，留学人员来沪就业的需求旺盛。上海市欧美同学会自2010年起，成功举办15届“海归职通车”人才招聘会，累计服务超1500家企业、2万余名海归求职者，



年均投递简历 1000 余份，为在沪企业输送来自英、美、澳、法、德等国家的海归人才 300 余人。

聚焦“留得住”，助力打造人才培育的“助推器”。上海市欧美同学会立足留学人员来沪创业需求，持续深化留学人员创新创业研修营，成功赋能 700 余名海归创业者，构建“一营一园一赛”和“一大会一课题”工作模式，依托创业大赛、海归创业者大会和创业者生态调研等，进一步放大溢出效应。搭建创新创业平台，成功创建欧美同学会海创中心上海分中心、留学报国基地（嘉定），在多个区建立留学人员创新创业基地，积极推动欧美同学会海归小镇（奉贤·生物科技）建设，打造高层次人才创新创业生态圈，让来沪留学人员心有所向，助力提升上海对留学人才的吸引力。

聚焦“服务好”，助力创建人才服务的“新港湾”。上海市欧美同学会通过政策引路、活动赋能、人才培训、走访联系，做到多方位支持和帮助留学人员在沪发展。针对留学人员反映的政策难找问题，推出“码”上引路服务措施，精准推送上海各区的人才政策汇总。每年举办骨干留学人员、青年留学人员培训班，探索与民主党派联合办班，提升留学人员代表人士综合素质。推荐优秀人才到上海归国留学人员创新创业闵行实践基地锻炼、参与各类高层次人才培训。开展“千百十暖心行动”，多渠道听取留学人员意见建议，鼓励青年留学人员提出梦想，并针对性落实“十件实事”清单。建设留学人员服务阵地，建立上海市留学人员之家以及各区、高校留学人员服务“家、站、点”共 18 个。

打造会员服务在线平台，让活动发布等会员服务更加“触手可及”。

目前，上海市欧美同学会在汇聚人才方面取得了显著成效。通过留学人员海外联系广泛的“触角”优势和同学会独有的“学长文化”优势，让上海市高端人才引进政策、高层次人才紧缺岗位、高水平行业发展需求等信息与海外互通直达，让来沪留学人员实地感受上海的好产业、好环境和好政策。

汇聚留学人员力量 助力高水平对外开放

留学人员在对外开放中扮演着重要角色，他们不仅是国际化人才的重要来源，也是推进全球化进程和高水平对外开放的重要力量。

为贯彻落实中央鼓励和支持留学人员创新创业、服务国家经济发展的要求，助力上海高水平人才高地建设，上海市欧美同学会自2010年起举办留学人员创业培训班，提供集中赋能和创业加速服务平台，助力留学报国、科技报国、创业报国。至今，已举办24期，培训学员700余人。2023年，创业培训班纳入上海青年50人论坛十大研修营，同时列入上海市“海聚英才”系列活动，以创业大赛集聚人才，打造全新创业发展陪伴体系，探索为经济发展贡献统战力量的崭新模式。

持续建设“海上留声”留学人员思政工作品牌，加强思想政治引领。组织归国留学人员深入学习贯彻习近平

新时代中国特色社会主义思想，开展留学报国精神系列研讨，每年举办留学先辈与欧美同学会专题研讨会，以顾维钧、陶行知等与欧美同学会的深厚渊源及他们对近代中国外交、教育等领域的卓越贡献为切入点，邀请党史、留学史、欧美同学会史研究等领域的专家学者，深入剖析留学报国的深刻内涵和时代价值。组建“海上青鸟”志愿服务队，开展为老服务和志愿讲解，向港澳台侨和海外代表团等宣介欧美同学会及留学人员组织的历史传承和使命任务，积极弘扬留学报国光荣传统。

着眼于国家和上海经济社会发展的现实需要，激发留学人员围绕中心、服务大局的责任感。倡导建立长三角

欧美同学会工作联盟和创新创业基地，举办“中华学人与21世纪上海发展”系列研讨会，聚焦“AI4S：科学研究新范式”等主题，前瞻思考、深入研究上海乃至国家未来发展重大课题，集中展示留学人员的智慧成果。发挥广大留学人员连接中外的独特优势，开展海外华人华侨青年学生实习计划，推动留学人员来沪创新创业，形成“我眼中的中国”、国际学生龙舟邀请赛、外国友人走进人大政协、中日友好植树赏樱等一批有影响力的民间外交品牌活动，进一步扩大全球“朋友圈”，讲好中国故事，传播中国声音，让世界了解中国和上海，为促进民心相通注入新的动能。O



- 1 组织海外华人华侨青年学生进行消防体验
- 2 留学人员职业发展论坛暨企业与人才对接会
- 3 “海聚英才”海外名校留学人员职业见面会
- 4 “后世博与大都市圈发展”研讨会
- 5 “AI4S：科学研究新范式”研讨会
- 6 组织海外华人华侨青年学生体验非遗文化项目
- 7 8 “海归职通车”人才招聘会

海归创业潮为何涌向上海？ 海归创业生态全景剖析

《打造青年创新创业的理想之城——上海海归创业者状况调查研究》1月3日在沪发布。调研报告显示，86.67%的受访者将上海作为创业首选城市，其中“人才资源”“市场潜力”“地理位置”是他们最在意的三个因素。

该调研报告由上海市欧美同学会智库2024课题组策划与实施，旨在深入了解留学人才回国创业状况及存在的突出问题，为打造更友好的创业环境提供数据支持和政策建议。

海归创业者呈现“三高”趋势：普遍具有高学历、投身高科技行业、追求较高的个人价值。受访的海归创业者以“80后”“90后”为主力军，占比超70%。

超90%的受访者拥有硕士及以上学位；超70%的受访者投身于生物医药、集成电路、人工智能等先导产业和重点领域；超60%的企业在1年至3年内实现盈利；52%的企业将亚洲乃至全球设为目标市场，这表明海归创业者普遍具有国际化视野和强劲的发展势头。

海归创业的首选城市分别为上海、深圳、苏州、杭州。其中，吸引海归创业者选择上海的原因包含城市魅力吸引、政策环境支持、创业服务赋能等诸多方面。该调研报告还发布了“上海创业友好十大指数”，指数排名前五的分别是文化交流、教育资源、市场规模、市场活力、生活配套。

海归创业面临的挑战主要集中在资金支持、人脉资源、经验与实操等方面。课题组代表、上海市欧美同学会哈佛大学校友会副会长兼秘书长刘根法表示，结合调研对象的反馈，打造青年创新创业的理想之城，需要进一步完善人才政策，激发创业人才活力；运用多元载体，优化创新服务体系；树立海归品牌，提升国际传播力度。

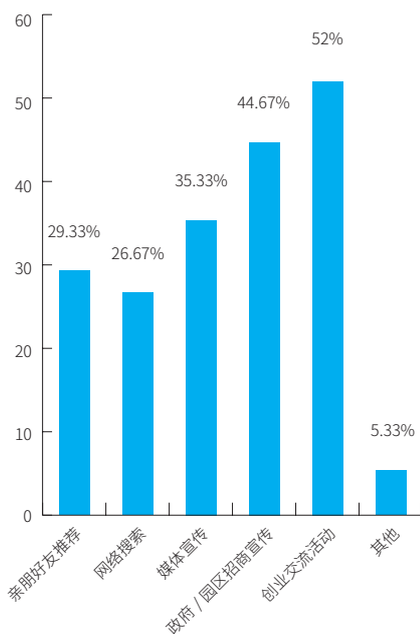
+ 为何海归创业人员都倾向于来到上海？

调查显示，上海成为回国创新创业的留学人员的首选城市，来沪工作和创业的留学人员居全国首位。



+ 海归创业者是如何了解上海创业环境和政策的?

报告显示, 52%的上海海归创业人员通过各类创业交流活动了解上海市创业环境和政策, 44.67%的海归创业者是被政府、园区的招商宣传所吸引, 上海市创业环境和政策的品牌效应成效明显。



+ 为上海创业友好城市十大指数打分

受访的300位海归创业者针对“您认为上海是创业友好城市吗?”进行评价, 81%的受访者认可上海是创业友好城市。他们从城市动能、政策环境、市场规模、产业成熟、市场活力、生活配套、教育资源、文化交流、创业成本、创业回报这十项指数, 为上海作为“创业友好城市”打分(满分10分)。

结果显示, 在十项指数中, 87%的海归创业者对上海的“文化交流”因子感到满意, “文化交流”因子包括文化艺术氛围、国际化程度, 国内外交流活动等, 这一项的平均得分为8.73分(10分为满分)。81%的海归创业者对上海的“教育资源”因子感到满意, 包括子女教育、高校资源、专业人才的供给、专业技能提升等, 这一项的平均得分为8.29分。76%的海归创业者对“市场规模”因子满意, 包括人口规模、消费意愿、人均可支配收入等, 这一项的平均得分为8.13分。还有75%的海归创业者对上海的“生活配套”因子满意, 包括生活便利程度、生活成本、出行指数和居住环境等, 这一项的平均得分为7.97分。



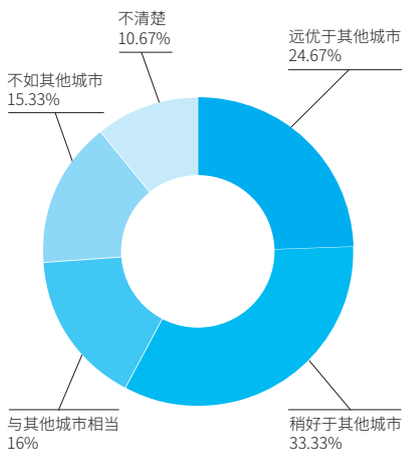
+ 海归创业支持政策

近年来，上海出台了一系列政策支持海归创业，在人才政策、资金支持、创业帮扶等方面，为留学人员创新创业营造优良环境。

	评判标准	最高奖励额度
资金支持	入选国家项目的海归创业企业	100 万元
	入选上海市浦江人才计划	30万元（团队50万元）资金支持
	参加创业大赛并获胜的优秀创业项目	20万元的助力发展金
创业担保贷款政策	小微企业可享受贷款期限最长 2 年	最高金额 300 万元
	贷款金额低于 50 万元	申请企业免于提供抵、质押方式的反担保
	按期归还本息后的海归创业企业	可按照贷款合同签订日贷款市场报价利率（LPR）的 50% 给予利息补贴

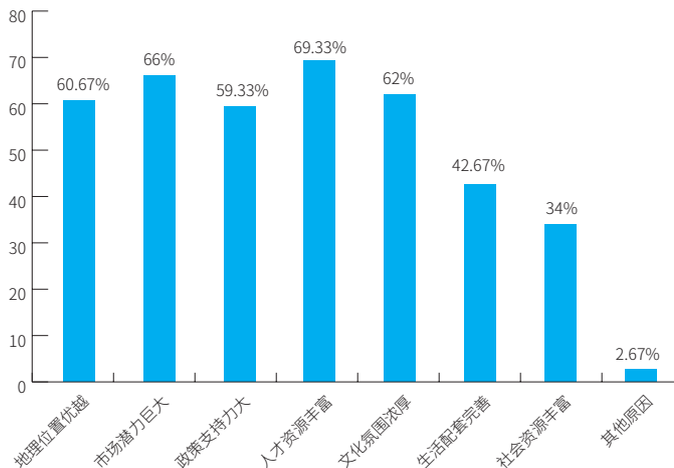
+ 海归创业者对上海创业环境的感受

在上海与其他城市的比较中发现，认为“上海的创业环境好于其他城市”仍然占多数，认为“不如其他城市”的占15.33%。



+ 影响海归创业者城市选择的因素

本次调查发现，海归创业者在选择创业城市时，最在意“人力资源”“市场潜力”“地理位置”三个因素，86.67%的受访者将上海作为他们创业的首选城市。



数据来源：

《打造青年创新创业的理想之城

——上海海归创业者状况调查研究》



李林：践行科学家精神 勇当高水平科技自立自强排头兵

文 | 王威

上世纪90年代，出国潮中寥寥回归的“逆行者”中现出他的身影，只因“别的地方都不是我的国家，我出去只是为了学习，祖国需要我”。

他就是中国科学院院士、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心（生物化学与细胞生物学研究所）研究员、中国科学院上海营养与健康研究所学术所长、欧美同学会副会长、上海市欧美同学会会长李林。他不仅是生物化学领域卓有建树的科学家，也是科技创新的战略家。在李林看来，做科研是他贯穿一生的主业，但做科研管理同样能够发挥才智。他从带领小团队到组织大团队承担科研项目，再到带领中国科学院生物化学与细胞生物学研究所、中国科学院原上海生命科学研究院、中国科学院上海营养与健康研究所攻坚克难，以及在全国事业贡献力量。

与“生物系”结缘

李林出生于江苏南京的一个军人家庭。他从小成绩优异，化学成绩尤为突出，获得过南京市化学竞赛一



欧美同学会副会长、上海市欧美同学会会长、中国科学院院士李林

等奖。

“用化学的手段解决生物学问题，也许是未来科学发展的新方向。”高中化学老师不经意间说的这句话让李林萌生了新的志向，要读“生物系”。

在竞争异常激烈的1979年高考中，李林高分考入了南京大学生物系生物化学专业。从此，他在生命科学研究的道路上迈出坚实步伐。1983年本科毕业时，他以优异的成绩被中国科学院上海生物化学研究所录取，师从中国著名酶学大师、中国科学院院士许

根俊，研究最基础的生物化学，同时也与岳阳路320号结下了不解之缘。

考入上海生化所后的第五天，李林就开始动手做自己设计的第一个科学实验。因为做实验要用动物肝脏提纯蛋白质，李林大清早跑去屠宰场、菜市场买新鲜的鸡肝、猪肝，往冰包里一放就往回赶。“一个鸡肝卖5毛钱，摊贩可高兴了，那时候一只鸡才几块钱。”一年后，当第一次看到蛋白质被纯化出来时，他激动得差点掉眼泪。从此，做实验成为他最期待、最感兴

趣的事情，每天一头扎进实验室，总能待上十六七个小时。

每次做完实验，他的内心都充满浓浓的幸福感和成就感。李林有一张很珍视的老照片，那是1989年他博士学位答辩时拍的。台上的他胸有成竹，台下则是一位长者的背影，他头发花白，听得相当认真，这就是王应睐，当年是李林博士学位论文答辩委员会主席。王先生的学术态度、名利观以及管理思想，都被李林视为标杆。那一年，李林顺利获得博士学位，并摘得首届中国科学院院长奖学金特别奖。同年9月，李林留所担任助理研究员。

“搞科研是一种享受”

1990年6月，李林以公派留学生的身份走出国门，赴美国纽约州立大学石溪分校生理与生物物理系作博士后研究，开始立足生物化学，向分子生物学方向延展。

在美期间，他倍加珍惜难得的深造机会，经常在实验室工作学习到深夜。但他并不觉得研究辛苦。他说，做好科研，起码要具备三项素质：一是从纷乱的现象中提炼本质的逻辑能力，二是过人的专注力与发现力，三是兴趣。他说：“搞科研是一种享受，只会苦干，不会有创造力。”

因科研成果优异，李林受到了导师的高度评价。留美两年的收获，是他在权威生物学杂志《JBC》上发表了

8篇文章，以及一张两千美元的支票，这是学校对他假期工作的补偿，在那两年时间里，他从来没有休过假。

博士后研究结束后，美国相关研究所向他抛出橄榄枝，但他谢绝邀请，毅然回到上海生化所。当时，中国科学院寄来了时任院长周光召热情洋溢的亲笔签名信，欢迎并高度评价李林按期回国。这让李林备受鼓舞。

Wnt 信号通路是胚胎及器官发育的重要信号通路之一，参与调控体内多种细胞的增殖、分化、极化、迁移及凋亡等过程。从20世纪90年代末开始，李林深耕于Wnt信号转导通路研究工作。

20多年来，他带领研究团队在Wnt信号转导分子机制研究方面作出了系统性、原创性的贡献，为干细胞分化、肿瘤发病机理等重大问题的深入理解带来了全新视野，也可能为癌症治疗带来新的诊断方法与新药靶点。

传承科学家精神

2001年，40岁的李林被任命为中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所常务副所长，并于三年后任所长。他以建立“PI运行体系”和“科研评估制度”为核心，领导生化与细胞所构建起科研、人才、支撑、行政等一整套管理运行机制，研究所创新能力大幅提升，科研成果不断涌现。2006年，研究所的分子生

物学国家重点实验室与中国科学院分子细胞生物学重点实验室在国家重点实验室评估中双双获得优秀。

2008年，李林再被委以重任，担任中国科学院上海生命科学研究院副院长；2011年，李林出现在当年新当选中国科学院院士的名单中。2013年，李林出任中国科学院上海生命科学研究院院长，工作重心转向科研机构管理与建设以及青年人才的引进和培养。

他注重加强对院所发展战略的研究，深化体制机制改革；不断完善科研布局，加强科研平台建设；进一步抓好科技创新，促进科研成果产出；进一步实施人才战略，为科研人员营造潜心致研的环境。在2016年度“中国科学十大进展”中，上海生科院占了“半壁江山”；在2016年科技部组织的国家重点实验室评估中，上海生科院有三个国家重点实验室获评优秀。

同时，他接下了老一辈科学家们的“胰岛素精神”，淡泊名利，敢于攻坚克难，善于协同创新，营造了单纯高效的科研文化氛围。与这种科研文化一脉相承的，是对人才的重视。他希望通过自己的感受和热情感染学生，让学生保持对科研的热情，瞄准国际前沿目标，沉下心做研究。迄今，李林已培养了30多名博士。他说，年轻时做实验都是用“跑”的，跑步去看样品、跑着去做离心实验……那种迫不及待，诠释着他对科研的态度。

对于年轻的科研工作者，李林向



李林在上海市归国留学人员骨干理论研讨班授课

他们分享了自己的科研经验。首先，在科研起步阶段要培养自己的科研敏锐度，选择正确的研究方向至关重要。应当聚焦于明确而重大的生物学问题，并且持之以恒地深入探究，而非满足于停留在一般性的表面发现。后者固然有其价值，但只能将其视之为帮助自己深化对核心问题认识的基础。其次，对待科学研究要始终保持强烈的好奇心，即使是意外的发现，只要它具有重大的科学意义或潜在的转化应用前景，就应给予高度重视，而不是轻易忽略。这两种态度在科研实践中并不矛盾，而是相辅相成，共同推动科研进步。

履职建言发挥作用

由于长期在科研一线工作，李林熟悉科研发展的客观规律，了解科研人员的实际需求。2008年起，他开始

担任第十一届全国政协委员；2013年起担任第十二届全国人大代表，并于2018年连任第十三届全国人大代表；2023年起担任第十四届全国政协常委。

作为科技界代表委员，李林持续关注基础研究对我国建设创新型国家的意义，多次把我国基础研究领域科技工作者的声音带到全国两会上，围绕重视基础研究、注重源头创新、人才培养、教育环境等方面建言献策。他向大会提交过多份《建议》《提案》，呼吁加大对基础研究的支持力度，加强人才引进和培养，这些促进创新型国家建设和科创中心建设的重要内容，引起了广泛关注。他始终坚持只说“内行话”“不懂就不附议”，发挥了科技界代表委员参政议政政治协商的重要作用。

2023年11月18日，在上海市欧美同学会第十一次会员代表大会暨欧美同学会成立110周年庆祝大会上，李

林当选为第十一届理事会会长。他表示，将带领理事会把牢政治方向，强化思想政治引领，凝聚爱国报国的思想共识；把握时代定位，发挥留学报国人才库、建言献策智囊团和民间外交生力军作用，汇聚团结奋斗的创造伟力；把准目标要求，提升自身建设的工作实效推动留学人员工作创新发展。

近年来，在李林的带领下，上海市欧美同学会在发挥“留学报国人才库”“建言献策智囊团”“民间外交生力军”的职能定位方面取得了令人瞩目的成绩：成功举办党的二十届三中全会精神解读报告会，召开“AI4S：科学研究新范式——中华学人与21世纪上海发展”研讨会，落实海外华人华侨青年学生实习计划，深入开展“千百十暖心行动”，举办留学人员创新创业研修营及三场“海归直通车”招聘会，组织留学回国专家服务团湖南行、青年国情考察团新疆行，举办迎春招待会及第三届“我眼中的中国”外国人讲中国故事短视频大赛等民间外交系列活动，召开“伟大的人民教育家陶行知与欧美同学会”专题研讨会等。

李林说，上海历来是一个开放包容的国际化城市，也是全球科技创新的高地，未来上海市欧美同学会将带领广大留学人员共同为将上海打造成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市贡献留学人员独特的优势力量。□

陈凯先：在医药学的星辰大海 绽放留学报国的灿烂火花

文 | 马思遥

医药学是科学赐予人类的奇迹，它不仅延长了个体的生命，也拓展了整个人类文明的宽度。人工智能是人类探索生命智慧的结晶，而他则是穿梭于医药学星辰大海、采摘人类智慧结晶的信使。中国科学院院士，中国科学院上海药物研究所（药物所）研究员，上海市欧美同学会第八届、第九届理事会副会长陈凯先虽已年近八旬，仍奔走在医药科研领域的第一线，以自己所学所知、所念所想守护着人民的生命健康。

2024年12月，为表彰他杰出的贡献，中共中央组织部特授予陈凯先“全国离退休干部先进个人”的称号。陈凯先并不觉得自己已经退休，依然持续关注着生物医药的发展，不断培育新一代青年科技工作者，并深入大数据和人工智能的医药研究等前沿领域，持续为我国医药研发和生命科学研究贡献力量。

意想不到的专业

“我小时候的梦想是成为一名物理学家，”陈凯先笑着说，“机缘巧合之



中国科学院院士，上海市欧美同学会第八届、第九届理事会副会长陈凯先

下进入了医药专业，这一干就是一辈子。”1945年，陈凯先出生于重庆，从小各科成绩十分优秀的他对物理学情有独钟。1962年，高中毕业的陈凯先在填报大学志愿的时候，原本计划报考复旦大学物理系，结果发现还有一个“物理二系”。陈凯先想，物理二系一定是更加先进的专业，于是他修改了第一志愿。

不出所料，陈凯先被高分录取进入复旦大学物理二系，出乎意料的是，

“物理二系”的专业名称是当时因保密需求设置的，实际上是原子能科学和技术系，包含了两个专业——核物理学和放射化学，陈凯先被分配到了放射化学专业。

说好的物理学呢？怎么是化学专业？

与自己梦寐以求的物理学失之交臂，他也有过一些思想波动。直到老师讲起吴征铠、杨承宗等老一辈放射化学科技工作者的故事。杨承宗放弃

了法国居里实验室的高薪工作，回到中国致力于发展放射化学专业，为了做研究意外瞎了一只眼睛。听到这里，陈凯先的泪水在眼眶里打转，胸膛里澎湃着激情。他决心向着祖国需求的方向迈进。

特殊时期，陈凯先进入安徽省霍邱县西湖军垦农场劳动锻炼，1970年被分配到湖南邵阳化工部中南制药厂。陈凯先进厂的时候，由于制药厂还在建设，配套的生产、生活用水设施还不完善，他被分配到水泵房看水泵。即便是最简单、最基础的工作，陈凯先也一丝不苟。在大学时，他学习的是化学和俄语专业，进入制药厂后，他又在业余时间学习了药学和英文，时刻准备着以自己所学，报效祖国。

恢复高考后，1978年陈凯先考取了中国科学院上海药物研究所的研究生，师从我国药物化学家、中国科学院学部委员嵇汝运。进入80年代，随着改革开放，我国药物研究领域迎来了长足的发展与进步，陈凯先的研究也取得了可喜的成绩。20世纪80年代，陈凯先在一次国际性的学术会议上，分享了他的研究工作，交流探讨了如何用理论计算的办法阐明抗肿瘤药物的作用机制，引起了英国、法国、美国相关领域专家的关注。

国际量子分子科学院主席、法兰西科学院院士普尔曼与陈凯先的导师沟通，希望陈凯先到法国开展合作研究。一段新的旅程正在等待着他。

勤奋、谦和、自信

——在法兰西度过的岁月

1985年2月，陈凯先完成了博士学位的毕业答辩后，3月份，在普尔曼的邀请下，他只身前往法国巴黎，进一步学习深造。

陈凯先大学时学的是俄语，水泵房里自学了英语，对于法语，他一窍不通。临行前，他买了一本《法汉大词典》在飞机上翻来覆去地看。字母看上去和英文差不多，单词却有着不同的含义。捧着厚厚的词典，陈凯先越看越紧张，他也说不清是紧张于语言不通，还是焦虑未来的学习生活。

飞机一落地，映入眼帘的是发达的高速公路，彼时在欧洲国家，高速公路已经是基础的交通设施，而我国当时还没有一条高速公路。“现在我还能清晰地回忆起当时的场景：巴黎郊区的高速公路就像是一条大河，无数的汽车汇成奔腾的急流，川流不息、飞速疾驰。我就想，要是中国也能这样该多好！”

差距不仅体现在交通上，正式投入研究工作后，陈凯先才意识到我们需要追赶的距离有多遥远。在国内，陈凯先使用过的最好的计算机是当时德国的西门子计算机，计算速度约为每秒160万次浮点运算。但是在法国，这个计算速度几乎在淘汰的边缘。在与自己的导师交流后，他意识到，不光是自己，当时国内的科技工作者都没有见过如此先进的设备。

语言不通、系统不熟练、完全没有接触过的研究，陈凯先的留学生活犹如要翻山越岭，在他面前崇山峻岭连绵不断、困难重重。但他从未想过退缩或放弃。

法国巴黎被称为“浪漫之都”，这里有诸多旅游胜地和风景名胜。在陈凯先三年的留学时光中，他却很少有时间去领略法兰西的浪漫。他每天很晚才走出实验室，法国的假期很多，研究所的同事经常放假，而他绝大多数的假期和周末却仍在实验室工作。以至于普尔曼教授常会在假期前提醒他：“你是明天唯一会来研究所的人，记得带钥匙”。

在陈凯先的不懈努力下，短短三个月，他的第一个课题顺利完成。怀着忐忑的心情他把工作成果上交给普尔曼教授。“当时看到他表情很欣喜，不断点头，我才安下心来。”普尔曼对于陈凯先的工作十分满意，指着论文的初稿对陈凯先说“这是我们的第一个孩子，你喜欢吗？我很喜欢”。1986年，陈凯先荣获巴黎生物物理化学研究所尼纳·舒可伦奖，这也是该奖项首次颁发给外国学者。

当时，法兰西科学院仅有40名院士，普尔曼就是其中之一，在法国乃至世界学术界都有很高的威望。他为人严肃认真、一丝不苟，很多学生、科研人员见到他都会感到紧张，毕恭毕敬地站直身体，等他走后才能松一口气。就是这样一位学术泰斗，对陈凯先却青睐有

加，十分欣赏他勤勉的工作态度、严谨的治学品格以及对祖国的热爱之情。

1988年，普尔曼表示希望陈凯先留在法国继续从事相关研究工作，他非常认真地对陈凯先说：“你只需要点头表示同意，所有相关手续都由我们来办理。”但陈凯先没有丝毫犹豫，他先是诚挚地感谢了普尔曼的关怀与指导，然后婉言谢绝了他的挽留，决定回到祖国。陈凯先说，我当时出国深造就是为了回国贡献力量，祖国需要我的地方才是我该去的方向。

回国时，他用自己三年来省吃俭用攒下的钱，买了一台计算机，连同三年来的所学一并带回到祖国，投身于我国新药研究的相关事业中。

“一代人有一代人的责任”

陈凯先始终牢记“一代人有一代人的责任”。这句话重心长的话是中国科学院院士、药物所老所长高怡生先生嘱咐陈凯先的。巧合的是，高怡生老所长、导师嵇汝运先生和陈凯先都是上海市欧美同学会会员，留学报国的光荣传统不仅得到了传承，还在他们的身上得以具象化。

新中国成立之初，我国的新药研究起点低、基础薄弱。到20世纪90年代中期，我国生产和应用的化学药物，97%都是仿制国外的产品。

1988年，陈凯先回到药物所，致力于应用量子化学等理论计算方法来

开展计算机辅助药物设计的研究。作为我国计算机辅助药物设计的重要开拓者之一，陈凯先砥砺前行、笃行致远，数十年间发表论文300余篇，获得发明专利授权20余项，他指导或参与研究的多种新药已经获批上市，为人民生命健康作出了应有的贡献。

近些年来，全世界每年获批上市的创新药约有几十种到一百种。在陈凯先和一大批医药学科技工作者的不懈努力下，我国近年获批的创新药已达到每年30到40种，成为世界药物创新第二梯队的前列国家。

老将退休不褪色。对于陈凯先来说，退休并没有终止他的科研事业。在他带领和指导下，年轻一代研发团队取得丰硕成果。塞拉维诺、DC371739、LH-1801、FB2001等7个1.1类候选新药进入临床研究，积极开展人工智能助力新药研究的探索，在多组学分析，文献挖掘等数据采集、分析方法，以及亿级规模的成药性拓展空间数据库和化学结构图像到文本的分子翻译技术等，取得可喜进展。

此外，陈凯先还积极支持、鼓励和倡导将数千年中医药文化与现代智能科技相结合，积极推动人工智能中医药大模型发展，引起了医学界的广泛关注。截至2024年1月，年轻团队研发的“数智岐黄”中医药大模型，经过评测，在中医执业医师资格模拟考试中，取得了67%的准确率。值得一提的是，这是AI首次通过该项考试。

在担任中国科学院学部咨询委员会委员和生命科学发展战略研究组的负责人后，他完成了《中国科学院2021—2035年生命与健康领域中长期发展规划战略研究》《面向“十五五”规划研究制定重要领域战略研究——人口健康》等研究项目，相关研究报告被中国科学院纳入新时期战略规划。他还参加了中医药国家实验室、中医药国家重大科技专项的酝酿研讨。陈凯先提出的许多建议、意见被相关部门写入实施方案。在2020年11月召开的浦东开发开放30周年庆祝大会上，陈凯先受到习近平总书记接见，并作汇报发言。

一切的成绩对于陈凯先来说，只是开始，并非结果。陈凯先说，近年来，我们在医药学研发领域确实取得了令人瞩目的成就，但是也必须承认存在短板。我们的原始创新能力还不足，发现新靶点、新机制的能力还相对薄弱，下一步，我们将加强原始创新能力，促进我国医药研发产业的高质量发展。

“一代人有一代人的责任”，再次谈及这句话，陈凯先依然感触颇多，“我觉得这句话普通又深刻，对我震动非常大。我羡慕现代留学人员所处的环境，中国正处于近代以来最好的发展时期。祖国取得今天的成就，离不开一代又一代留学人员作出重要贡献。现在接力棒交到年轻一代的手上，当代医药学科技工作者，尤其是留学人员要争气，要将人民的健康放在心上，彰显留学人员的智慧与力量。”

徐沪济：以医学科技的力量 向“不死绝症”宣战

文 | 马思遥

有胆识的医生，用他的研究改变了免疫疾病的治疗史——这是2024年《自然》杂志对上海市欧美同学会会员、中国人民解放军海军军医大学内科医生徐沪济的评价。

《自然》杂志每年会评选年度十大科学人物。此外，《科学》杂志也会评选影响世界的年度十大科学突破，徐沪济成为同时获得这两项重磅荣誉的中国科学家。这不仅是对其科研成果的认可，更象征着中国医务工作者在免疫疾病治疗方面，从“追赶者”到“引领者”的跨越式蜕变。



上海市欧美同学会会员、中国人民解放军海军军医大学内科医生徐沪济

不死绝症 不可治愈

风湿免疫类疾病并非一种疾病，在临床上，它包括了风湿关节炎、强直性脊柱炎、系统性红斑狼疮、痛风等在内的200多种疾病，主要指免疫系统错误攻击自身组织而导致的炎症和组织破坏的疾病，其致病因直到目前都尚未明确。临床上认为，可能是由遗传因素、环境因素、自身免疫力调节异常等原因共同作用的结果。由

于风湿免疫类疾病具有靶点模糊、患病个体病症差异巨大等特点，且如果要根治需要彻底清除或者重置异常的免疫细胞，但现有技术又无法实现，因此被称为“不死绝症”，几乎无法根治。

最令患者痛苦的是，风湿免疫类疾病虽然短时间内不会致死，但是致残率极高，且极易引发相关并发症。数据显示，全球范围内，约有8%的人

口患有风湿免疫类疾病，在我国，这一数字约为2亿。

与庞大的患病群体相比，我国风湿免疫类疾病的治疗历史较晚，在20世纪80年代刚刚起步。彼时，全国都没有几家医院开设风湿免疫类疾病的专门科室。在上海长征医院，传染病学是与免疫疾病紧密相关的科室。

1983年，徐沪济从第二军医大学海医系毕业，他期待被分到血液科或

者内分泌科。时任第二军医大学教授、上海长征医院传染病科主任的楼方岑看上了这位勤奋好学、充满干劲的毕业生，邀请他加入自己的科室。楼方岑是中国生理学和医药学事业的开拓者楼之岑的双胞胎哥哥，兄弟二人在我国医药领域有举足轻重的贡献。

徐沪济没有太多犹豫，成为了楼方岑的学生，开始从事感染免疫相关方面的研究。在楼方岑的指导下，徐沪济迅速成长为一名独当一面的传染病医生。为了继续提升自己的医学水平和科研能力，1990年徐沪济前往澳大利亚弗林德斯医学中心攻读博士学位，随后在昆士兰医学研究所继续免疫学的工作。这为他取得今天的成绩打下了坚实的基础。

医者仁心与疾病“宣战”

在国外留学、工作期间，徐沪济亲眼见到了许多患者由于不了解风湿免疫类疾病而错过了最佳诊疗期，最终致残的病例，也看到大量患者因终身服药的副作用备受折磨。当时，对于风湿免疫类疾病，国外的治疗技术和认识程度要远高于国内，一想到可能有亿万同胞同样承受着巨大的痛苦，徐沪济毅然决定回到祖国，开展风湿免疫类疾病的科普、科研与治疗工作。

2008年回上海后，徐沪济牵头创建长征医院风湿免疫科，目前该科室医教研水平整体已进入我国风湿免疫

学界的第一方阵，国内风湿免疫病疑难杂症专病中心之一，全球最大规模的强直性脊柱炎专病中心。

冰冻三尺非一日之寒，徐沪济的研究也并非一蹴而就，其间经历了不分昼夜的试验、失败才逐渐找到前进的方向。

2010年，一名年仅5岁的国外小女孩艾米丽确诊为急性淋巴细胞白血病。在生命垂危时，2012年3月，她接受了CAR-T细胞疗法。23天后，她体内的癌细胞完全消失，CAR-T细胞疗法一时间引起了全世界的关注。多年的临床经验让徐沪济敏锐地意识到，CAR-T细胞疗法将会是风湿免疫类疾病患者的新希望。

所谓CAR-T细胞疗法指的是将患者自身的T细胞或异体供应的T细

胞（免疫系统中的重要组成部分），通过基因改造，使其具有精准杀伤的能力，从而突破传统免疫治疗的局限。简而言之，CAR-T细胞疗法，就是给患者自身免疫细胞或移植的免疫细胞装上瞄准镜，专门狙杀疾病细胞。然而，由于CAR-T细胞疗法的制备技术复杂、耗时长、费用高，单支治疗费用高达百万，让很多患者望而却步。

徐沪济一直探索提升CAR-T细胞疗法效果的方式，并希望通过技术手段，降低治疗成本。他在找，寻找那一束结束2亿患者痛苦的光。

2022年，上海邦耀生物科技有限公司研发出一款通用性CAR-T产品，但是却找不到合适的临床应用场景以及有能力开展临床试验的医生。徐沪济得知后，迅速与对方展开洽谈，一

+ CAR-T 细胞疗法适用的疾病范围

- 1 复发的急性B系淋巴细胞白血病（经过治疗缓解后再次发作），或者难治的急性B系淋巴细胞白血病（使用其他抗白血病治疗后病情没有缓解的）
- 2 两种或两种以上方法治疗失败的大B细胞非霍奇金淋巴瘤。
- 3 CD19 阳性复发、难治恶性淋巴瘤。
- 4 CD19 治疗失败，CD22 阳性的急性淋巴细胞白血病。
- 5 风湿病，如慢性炎症性疾病、类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、干燥综合征等多种疾病类型。

场改变人类免疫性疾病治疗历史的“双向奔赴”开始了。

这一次 他抓住了光

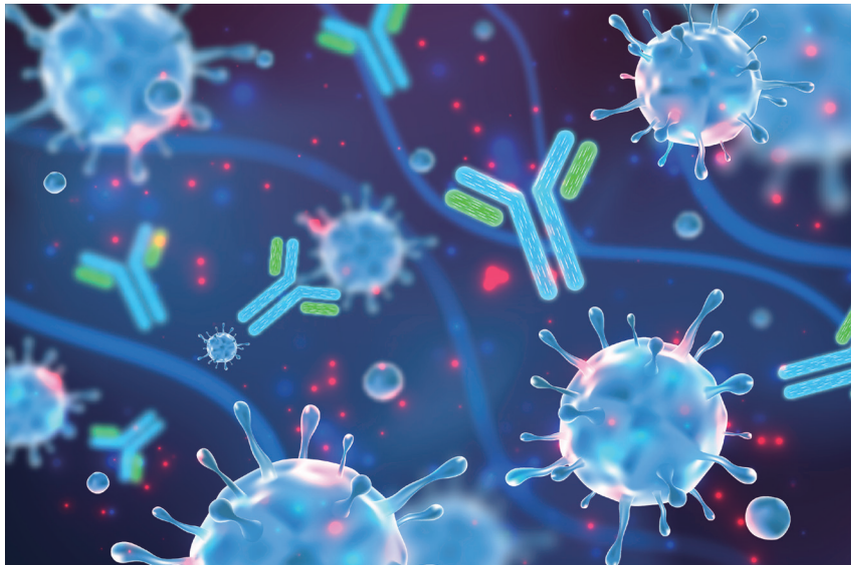
2024年7月，长征医院首批通用型 CAR-T 细胞疗法的受试者接受了注射治疗。对于 CAR-T 细胞疗法的治疗效果，徐沪济有充足的信心，为了这一天，他已经投入了 20 余年的职业生涯。但是，临床试验谁都说不准会发生什么，回忆起那段时间，徐沪济记忆犹新。

“吃不下、睡不着，手机一响就马上跳起来，那个时候我要求团队有事先给我发信息，再打电话，有个心理准备。”

不管是临床试验还是心理建设，徐沪济都做了充足的准备工作，然而整个过程仍让人心惊肉跳。患者注射 CAR-T 细胞后，会出现一段时间的免疫力低谷，彼时新型冠状病毒感染疫情又出现了新一轮感染高峰。继续还是暂停？团队内出现了不同的声音，都在等待着徐沪济做最终决定。他要对所有受试者的生命安全负责，更要对他们未来的身体健康负责，怎么办？

再三权衡、反复观察情况后，徐沪济决定，临床试验继续。与此同时，他为了避免患者感染，制定了极为严格的病例管理制度，最大限度降低患者的患病风险。

经过半年治疗，首批 3 名受试患



者的身体状况出现了明显改善，恢复超出预期，一名肌无力女性患者在接受治疗两周后，重新获得了抬手梳头的力量；另两名系统性硬化症男性患者的症状也在短时间内显著缓解。6 个月后，所有患者均达到疾病缓解状态。最重要的是，相较于动辄百万的天价针剂，通用型 CAR-T 细胞疗法价格亲民，绝大多数患者都负担得起，且只需一次注射，治疗过程十分简洁。

徐沪济以及整个团队长舒了一口气，疲惫、兴奋、激动接踵而来，那是一种极其复杂的感情。徐沪济说，通用型 CAR-T 细胞疗法解决了异体细胞的排斥反应，细胞来自健康供体，患者不需要使用自身 T 细胞，极大地缩短了治疗周期、降低了成本。

此后，徐沪济将相关成果形成论文发表在学术杂志《细胞》上，引起

了医学界的强烈反应。有“CAR-T 之父”之称的美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院终身教授卡尔·琼说，这不仅是医学上的一项重大突破，更为无数难治性风湿免疫性疾病患者点亮了希望之光。

目前，徐沪济的团队已将这一疗法推广至 24 名患者，研究范围涵盖多种自身免疫疾病。他表示，希望未来能够让这种疗法惠及更多患者，“我们有计划，也有决心让这一疗法得到广泛应用。”

谈及留学报国，徐沪济说，广大医学留学人员拥有广阔的视野和相对较为先进的知识体系，在守护人类健康的道路上，要以长远成果为追求目标，专注于科研创新和治疗效果，为守护祖国人民生命健康，构建人类命运共同体，作出医护工作者独有的贡献。□

“十项支持”助力留学人才高质量充分就业

文 | 王威



陶庆华

中央组织部、人力资源和社会保障部、外交部、教育部、科技部、公安部、中国人民银行、海关总署、国家医保局、国家移民局等 10 部门近日印发《关于进一步做好留学人才回国服务工作的意见》（下称《意见》），支持留学人才回国工作、创业和为国服务。

作为一份全面升级的人才政策，它能为留学人员解决哪些实际问题？传递出怎样的积极信号？如何解读政策的实际意义？欧美同学会研究院留学人员研究中心主任、北京市欧美同学会副会长、华夏国际智库理事长陶庆华对此进行了解读。



《意见》传递了哪些积极信号？

陶庆华：《意见》传递了鼓励留

学人才回国工作创业的积极信号。党的十八大以来，越来越多的留学人才秉承留学报国传统，选择回国创新创业，成为实现高质量发展、推进中国式现代化的重要力量。《意见》开宗明义，就建立完善覆盖全体留学回国人才的服务体系，进行系统全面的工作部署。近年来，每年回国就业创业的留学人员均超过 100 万，在 2025 年将有 1222 万高校毕业生的背景下，《意见》提出将留学回国人才纳入国家统一的就业政策体系，享受与高校毕业生同等的招聘（录）条件及政策支持，这一政策举措在国家（部委）出台的政策文件中属于首次。《意见》凸显了党和国家对留学人才的高度重视和殷切期望，明确传递了鼓励更多留学人才回国工作创业的积极信号，是贯彻“支持留学、鼓励回国、来去自由、发挥作用”留学工作方针的重大举措，在我国留学事业发展史上具有里程碑式的重大意义。



作为一份全面升级的人才政策，《意见》能为留学人员解决哪些实际问题？

陶庆华：《意见》明确，促进留学回国人才高质量充分就业。针对留





学人才求职就业的双向选择招聘、社会保险、学位认证、职称评审等各环节问题，《意见》提出了全面的相关政策支持。这些问题往往都是留学回国人才就业面临的堵点难点问题。比如，求职招聘过程中，用人单位和留学人才经常出现“信息不对称”，国内高校毕业生的“招聘季”与许多留学人才回国求职时间错位。对此，《意见》提出举办留学回国人才专项招聘会，加强国家留学人才就业服务平台建设。这些举措将为用人单位和留学人才搭建起沟通桥梁，增强求职招聘的专业性和时效性。

《意见》提出支持留学人才回国创业。留学人才创业拥有专利、科研成果、专有技术等，但往往缺乏资金，特别在创业初期成为瓶颈问题。《意见》指出，将深入实施中国留学人员

回国创业启动支持计划，遴选资助留学回国人才初创企业。并鼓励各类社会基金、引导金融机构为留学人才回国创业提供各种融资和信贷支持。《意见》还提出加大留学人员创业园建设投入力度，落实场地、财税、服务等优惠政策。这些政策举措为留学人才提供创业的资金扶持，降低留学人才回国创业的财务成本，总体上降低创业风险。



如何解读政策的实际意义，推动《意见》有效落地？

陶庆华：各地需出台配套举措和实施细则，有效落实《意见》的各项政策。比如推动留创园建设，明确落实场地、财税、服务等优惠政策，该政策的落地需要各地制定具体配套措

施和明确各项支持措施的操作流程和标准，同时，加强资金的使用监管，确保能够精准投放、高效使用。留学人才回国工作创业，涉及政府和有关部门、市场等多元主体，《意见》的有效实施，各主体协同合作非常关键。一是要建立务实管用的工作协同机制，明确各主体的职责，及时打通各政策措施实施的堵点问题；二是要用留学人才听得懂的表述方式，讲清各政策点位及配套措施；三是实现“一口受理”，提供一条龙服务，或是“一网办理”，让他们“不跑路”或者“少跑路”，提升留学人才回国落地过程的获得感、成就感和幸福感；四是保护留学人才回国就业创业的合法权益，通过设立法律援助窗口、网上法律咨询等机制，为留学回国人才适时提供相关咨询帮助和必要的法律服务。❶

凝心聚力 全方位扩大国内需求

文 | 田轩

扩大内需是稳增长的当务之急，也是转变发展方式的长远之策。

当前，内需不足成为制约我国经济增长的关键因素。基于对宏观经济形势的精准研判，前不久举行的中央经济工作会议明确提出“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”，并将其列为 2025 年九大重点任务之首。

从过去的“着力扩大国内需求”，到“全方位扩大国内需求”，体现出对经济发展形势更为深刻的把握。扩大内需是稳增长的当务之急，也是转变发展方式的长远之策。在国际经济格局深度调整、贸易保护主义抬头、全球经济不确定性增加的大背景下，我们更加清晰地认识到，国内市场是经济稳定增长的根基和底气所在。我国拥有庞大的人口规模、不断壮大的中等收入群体以及日益完善的基础设施，为内需增长提供了坚实的基础和广阔的空间。然而，将这些潜在优势转化为现实的经济增长动力，必须有全方位的战略布局 and 切实有效的政策举措。

政策协同发力，是全方位扩大国内需求的重要保障。财政政策从“积极”迈向“更加积极”，货币政策从“稳健”转为“适度宽松”，二者紧密配合，共同为扩大内需注入强大动力。财政政策



田轩

通过提高赤字率、增发超长期特别国债、增加地方政府专项债券发行使用等手段，优化支出结构，将支出向民生领域倾斜，有助于带动相关产业投资，创造就业机会，提升居民收入，促进消费增长。货币政策适时降准降息，保持市场流动性充裕，降低企业融资成本，将更好激发企业投资活力，稳定市场预期，为消费和投资营造良好的金融环境。

消费深度挖潜，是全方位扩大国内需求的重要驱动。一方面，要从根本上解决消费动力问题。比如，实施重点领域、行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划，确保重点群体稳定就业，为居民提供稳定的收入来源，提高消费意愿；加大保障和改善民生力度，消除消费者的后顾之忧；提升居民财产性收入，提高消费能力。另一方面，

还要创新多元化消费场景、提升消费供给质量，加力扩围实施“两新”政策，在挖掘传统消费潜力基础上培育数字、绿色、文旅消费等新兴消费业态。

投资提质增效，是全方位扩大国内需求的重要支撑。这就需要注重基础设施建设投资的规模和效益，确保重大项目的顺利推进，补齐经济社会发展的短板弱项。同时，引导投资向战略性新兴产业、高新技术产业、民生领域等倾斜，提高投资的效率和可持续性。鼓励企业加大技术研发投入，提升自主创新能力，推动产业技术进步和产品创新，创造新的市场需求和投资增长点。此外，还要充分激发民间投资活力，打破各种隐性壁垒，拓宽民间投资渠道，让民间资本在更多领域发挥重要作用。

“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”全方位扩大国内需求是一项系统工程，需要政府、企业、居民齐心协力、共同推进。从政策协同、消费升级、投资增效、信心提振等多方面努力，促进经济增长稳、就业稳和物价合理回升，我国经济必能向着高质量发展的目标阔步前行。（作者为欧美同学会理事、清华大学国家金融研究院院长）

来源：人民日报



当“尔滨”遇上亚冬会 共赴一场“冰雪之约”

文 | 王威

哈尔滨第九届亚洲冬季运动会2月14日落下帷幕。今年春节假期，哈尔滨累计接待游客1215.1万人次，实现旅游总花费191.5亿元。政策与市场共振，游客与市民同乐，冰雪运动的“冷”资源正在转化为经济发展的“热”引擎。

当“尔滨”遇上亚冬会 新机遇不断涌现

2月7日晚，哈尔滨冰雪大世界灯

光璀璨，第九届亚冬会主火炬在此点燃，春节、哈尔滨、亚冬会、冰雪经济，多个“顶流”汇聚。在多重加持下，哈尔滨及周边地区的冰雪经济得到了显著的拉动和升级。

“亚冬会不仅带来了浓厚的竞技体育氛围，也带来大量国际资源、专业人才、资金与技术投入，给‘冰雪游’带来新的发展机遇。”黑龙江省欧美同学会副会长、哈尔滨体育学院院长姜玉洪认为，首先，亚冬会促进了冰雪运动教育培训市场的扩容与升级，

一方面，青少年冰雪运动培训“百花齐放”，哈尔滨及周边城市涌现出专门从事花样滑冰、短道速滑、冰球等室内冰上运动培训的机构。另一方面，专业人才培养渠道多元化。在亚冬会的带动下，高校、职业院校开始设立或升级冰雪运动管理、教练员培训、赛事服务等相关专业。

其次，亚冬会促进了冰雪体育赛事的业务拓展与产业链延伸。在亚冬会效应的带动下，面向普通爱好者的滑雪比赛、冰球联赛、花样滑冰展示

赛等更加频繁，大众参与热情高涨。商业赛事公司与运动品牌合作，举办更具观赏性和社交属性的冰雪挑战赛、主题嘉年华，形成商业赛事与品牌联动。同时，赛事运营与服务产业链持续完善。亚冬会这样的国际重大赛事，能够带动本土赛事运营得到快速成长，有力提升专业度。为满足观赛与参赛人群的多元需求，城市交通、酒店住宿、医疗保障、志愿者服务、周边旅游等环节也得到全面升级。

再次，“冰雪游+亚冬会”催生了新业态与合作机会。亚冬会吸引大量国际运动员、教练员、观众及媒体进入哈尔滨，带来国际合作机会。地方政府、企业可与国际体育协会、赛事机构、冰雪产业链上下游的跨国公司建立合作关系，拓展海外市场、共享资源。哈尔滨作为中国北方的重要门户城市，还可借亚冬会契机，加强与俄罗斯、日本、韩国等周边国家的冰雪运动文化交流，拓展跨境旅游线路。

每年冰雪季，黑龙江省欧美同学会会员，哈尔滨师范大学冰雪艺术设计实践中心主任、美术学院副教授张鑫的工作绝大多数时间是在冰天雪地里完成的。张鑫深耕冰雪艺术领域多年，从2014年索契冬奥会文化艺术交流，到2022年北京冬奥会文化艺术活动，再到2024年索契世界青年大会，以及挪威奥斯陆、意大利都灵等十几个国家和地区的冰雪艺术交流，他始终致力于将中国冰雪文化推向世界，让世界领略到中国冰雪艺术的独特魅力。

冬天晚上10点后的哈尔滨，气温常常骤降至零下15摄氏度以下，这正是张鑫最享受的创作时刻。这个雪季，他亲手制作了十余件冰雕，还指导学生、游客制作了不少作品。

在哈尔滨冰雪大世界，蓝紫色、浅橙色、藕荷色……一组莫兰迪色系冰块做成的青铜器、玉龙、玉璧等彩色冰雕作品在阳光下显得色彩缤纷。“这是新研发的‘植物有色冰’，我们

从木材、树叶、花朵里提取植物色素，用于彩色冰雕制作。”张鑫说，传统彩色冰块大多由丙烯颜料和食用色素制作而成，容易掉色，且冰块融化后可能产生环境污染，植物有色冰不仅环保无污染，而且色彩更加柔和、耐看，还不掉色，其成本比食用色素制作的彩冰还低约1/3。

亚冬会期间，张鑫还担任了运动员村高级别政要接待经理，主要负责来访华旗运动员村的国际政要的接待服务工作。他陪同接待了国际奥林匹克委员会主席巴赫，陪同韩国国会议长禹元植夫妇走访运动员村，接待了乌兹别克斯坦国家奥委会第一副主席乌马罗夫等重要嘉宾。在每一次接待中，他都凭借着专业的服务态度、严谨的工作作风以及对细节的极致追求，确保了接待工作的万无一失，为亚冬会的顺利开展营造了良好的外交氛围，赢得了国内外嘉宾的高度赞誉。

从青少年教育培训到专业赛事运营，从文旅融合到装备制造再到跨境合作，亚冬会所带来的国际化资源和关注度，为冰雪经济注入了新的活力与想象空间。

“国潮”+冰雪文化赋能

新年伊始，针对冬季出游高峰，各地的滑雪旅游度假地和雪场纷纷推出各种措施，推动冰雪旅游持续升温。

冰雪热，背后是文化热。



哈尔滨圣·索菲亚教堂雪景航拍图

走进全长 1400 多米的百年老街——哈尔滨中央大街，行走在百年面包石路上，随处可见“洋葱头”大圆屋顶建筑和欧式别墅，中央大街上设置了 20 处冰雕雪景，亚冬会吉祥物滨滨和妮妮花灯与欧陆风情交相呼应，呈现文化的开放与多元。

在黑龙江省欧美同学会副会长、黑龙江省文联一级调研员匡伟光看来，冰雪文化艺术在哈尔滨冰雪游中扮演着至关重要的角色。“它不仅是吸引游客的重要因素，更是提升哈尔滨市形象和文化内涵的关键。通过冰雪雕塑、冰雪节庆活动等形式，冰雪文化艺术展现了哈尔滨独特的城市风貌和冰雪魅力，为游客带来了难忘的旅游体验。”

匡伟光介绍，今年哈尔滨在文旅融合方面进行了诸多尝试和创新。比如依托冰雪资源优势，推动冰雪旅游与文化、创意、体育、时尚等产业深度融合，举办了冰雪大世界、雪博会等知名品牌活动，并推出了冰雪文化主题夜景、冰雪文化主题免费公交专线等配套服务提升游客的旅游体验。同时，哈尔滨还注重挖掘地域特色 IP，打造“网红大雪人”等创意景观，用创意赋能文旅，激发了文旅融合新活力。

“中国风元素和国潮产品的加入，为冰雪旅游注入了新的活力和文化内涵。这些元素不仅丰富了冰雪旅游的产品形态，还提升了游客的文化体验。”匡伟光说，今年《黑神话：悟空》等

IP 主题雪雕深受游客追捧，这种跨界融合让冰雪旅游更加时尚和有趣，拓展了冰雪经济的消费群体。年轻人对以冰雪为主题的文创产品、国潮产品尤其喜爱。这些产品不仅具有实用性，还蕴含着深厚的文化底蕴和艺术价值。中国风元素和国潮产品的广泛应用，潜移默化地增强了人们的文化自信和认同感。在冰雪旅游中，游客通过参与和体验中国传统文化的相关活动，更加深入地了解 and 认同了中国传统文化的独特魅力。这种认同感和自信心的提升，有助于推动中国传统文化的传承和创新发展。

“今年冰雪大世界涌现出很多具有中国传统文化元素的产品、作品，尤其是包含‘福禄寿’等元素的产品和非遗文化艺术作品，备受游客欢迎。”张鑫表示，国潮文创产品大热体现了年轻人对中华传统文化的热爱，也凸显出了中国厚重的历史文化底蕴在现代文化创作当中突出的表现力。

热衷不断创新的张鑫，在哈尔滨冰雪大世界内完成了冰雕艺术作品——“战国璧”，让游客能在冰天雪地中与这些“文物”来场奇妙邂逅，成为园区内又一冰雪文化打卡点。他表示，“战国璧”冰雕作品的设计原型是战国时期传统玉璧，“我们希望通过冰雪艺术更好地还原、展现博物馆里的文物艺术之美、智慧之美，象征着亚洲各国的和谐共生、美美与共。”

此外，张鑫还创作了敦煌飞天、

中国龙等极具中国传统元素的艺术作品。他期待，深挖文化富矿，以自然为媒，以冰雪点题，让中华文化在创造创新中焕发活力。

瞄准市场“冬”风 冰雪产业发展正当其时

近年来，随着国家对冰雪运动的高度重视以及大众冰雪旅游热度的不断攀升，冰雪产业迎来了新的发展机遇。国家体育总局研究显示，2022 年北京冬奥会成功举办以来，全国冰雪运动参与人数达 3.13 亿人。其中，2023 年入冬以来冰雪运动参与人数达 2.64 亿人。

在冰雪游的热潮中，作为中国现代冰雪运动的发源地——哈尔滨凭借得天独厚的自然条件与深厚的冰雪文化底蕴，成为国内游客冬季旅游的热门目的地。冰雪运动作为哈尔滨冰雪游的重要支撑要素之一，在拉动旅游客流、延长冰雪产业链条、提升城市影响力等方面具有重要作用。

姜玉洪认为，冰雪运动项目如滑雪、冰上运动等对于提升哈尔滨旅游综合收入具有明显带动作用。冰雪运动让游客不仅满足于观光或简单娱乐，还会延伸到冰雪运动装备采购、技能培训、赛事观摩及相关休闲度假等多种消费形态。通过多元化体验，可以有效地延长游客在哈尔滨的旅游停留时间，带动餐饮、住宿、零售、文创等产业的发展。



游客在哈尔滨冰雪大世界游玩

“冰雪运动为哈尔滨的冬季旅游提供了核心驱动力，是城市‘四季旅游’体系中不可或缺的‘金字招牌’。”姜玉洪认为，要想在竞争激烈的冰雪旅游市场中持续保持优势，需要从基础设施、赛事活动、产业融合、人才培养、政策扶持等多方面系统布局，打造高品质、高附加值的“冰雪经济”生态链。具体操作中，一是要完善冰雪运动基础设施与运营体系，建设优质冰雪运动场地，丰富场地的运营模式。二是强化“冰雪运动+”多产业融合，将冰雪运动元素与灯光艺术、冰雕艺术等融合，打造多重体验场景；开发与冰雪运动相关的文创、纪念品、影视作品，以故事化、创意化的方式传播冰雪文化。三是积极引入社会资本与国际合作，搭建公平透明的招商平台，发挥企业灵活运营和产品创新的优势。四是要完善政策保障，提供专项补贴或扶持政策，健全人才培养

体系。此外，还要做好安全保障与服务品质保障。通过积极培育与推广冰雪运动，哈尔滨能够实现旅游与体育的深度融合，不断提升国际影响力和综合经济效益，让“冰雪资源”真正成为“寒地黄金”。

“国产冰雪装备市场前景广阔，但要真正把市场潜力转化为产业竞争力，需要从产业链协同、技术创新、品牌建设、人才培养等多环节综合发力。”姜玉洪认为，首先要强化冰雪产业链协同与集聚。培育全链条产业集群，依托冰雪资源丰富、产业基础较好的区域，如东北冰雪城市群，搭建“生产—研发—销售—文创—赛事”一体化的产业集群，推动产业要素向园区、示范基地聚集，促进资源整合与规模效应。其次，要增强国产冰雪装备研发与制造水平，加强技术创新与产学研合作，打造民族品牌与差异化竞争力。再次，要健全冰雪产业人才培养与保

障机制。完善高校与专业机构合作，加强职业教育与培训。同时，落实对高端人才的针对性政策。最后，要提升赛事运营与冰雪文化推广水平。打造高水平赛事IP，延伸赛事经济价值，利用媒体、社交平台，加强对冰雪运动文化、冰雪文化遗产、冰雪旅游目的地的宣传，多角度展示中国冰雪文化的独特魅力。

如何推动“冰雪+文化”产业持续发展壮大，进而有力促进东北地区经济发展？匡伟光认为，可以进一步挖掘和整理东北地区的冰雪文化资源，包括冰雪传说、民俗故事等，为冰雪旅游注入更多的文化内涵；创新冰雪文化旅游产品，结合市场需求和游客偏好，不断创新冰雪文化旅游产品形态，例如开发冰雪主题的研学旅行、亲子游等特色线路，满足不同层次游客的需求；加强区域合作与品牌推广，通过举办冰雪节庆活动、体育赛事等方式，提升东北冰雪旅游的知名度和影响力；完善基础设施和服务体系，加大基础设施投入力度，提升冰雪旅游目的地的接待能力和服务水平，同时加强旅游从业人员的培训和管理，提高服务质量。

“冰雪经济作为东北地区发展的新引擎，将创造大量就业机会，提高居民收入水平，全面改善民生。冰雪产业的蓬勃发展，还将进一步提升东北地区的国际知名度和品牌形象，吸引更多资本、技术和人才流入，为东北振兴注入强劲动力。”匡伟光说。□

哪吒如何成为 引发大众共鸣的文化符号？

文 | 王威

An artistic illustration featuring two depictions of the character Nianzha. The upper part shows a more mature, muscular Nianzha with long black hair, wearing a red and white outfit, in a dynamic, almost flying pose against a background of dark, swirling ink-like patterns. The lower part shows a younger, chubbier Nianzha with a red forehead mark, wearing a red and black outfit, pointing upwards with a determined expression. The background is a mix of dark ink splatters and lighter, swirling patterns, creating a sense of movement and energy.

在2019年，“魔童”哪吒横空出世，一句“我命由我不由天”点燃了大众对国产动画的热情。时隔近5年，续作《哪吒之魔童闹海》（简称《哪吒2》）上映，登顶全球动画电影票房榜，进入全球票房榜前10名，创造全球单一电影市场最高票房纪录……自上映以来，《哪吒2》在国内市场一路高歌猛进，随即也踏上了从“闹海”到“出海”的新征程。在光影的极致追求中，这个中国传统文化中的形象，又蝶变出了新的模样。

“魔童”电影形象 为何成为现象级爆款？

中国文化源远流长，中国故事丰富多彩。从可望不可即的天神，到人人可亲的吒儿，从宋元话本到电视电影再到IMAX巨幕，哪吒的每一次“重生”，都是在时代的变迁中进行，同时也更新着时代的审美阈值，一直在与时代同频中创新着。哪吒这一文化形象历久弥新的背后，是文化不断被当代化的过程，是国人对中国传统文化的回归，是对传统IP符

号的重新创造，形成了独一无二的风格。

“《哪吒2》将经典的中华美学观念有机融入当代动画电影创作之中，是中国文化传承和创新的有机融合。”在欧美同学会北欧分会秘书长、当代中国与世界研究院科研管理与国际合作部主任张久安看来，可以从三个“文化+”的角度去解释“魔童”电影形象成为爆款的原因。一是“文化+科技”，通过后期动画制作技术与经典传统文化内容的深度互融，以科技助力提升跨文化传播的叙事能力，《哪吒2》的制作运用了最先进的动画技术，让中国传统文化焕发新生；二是“文化+艺术”，重视视听内容的艺术呈现，既体现传统文化根基，又通过神话新编完成了当代价值观的嫁接；三是“文化+受众”，《哪吒2》的成功就是通过重构神话经典，“反抗命运”“挑战规则”的人物形象塑造，传递出普世的人性共鸣，击中当代受众愿意为情绪买单的情怀需求。

“哪吒的故事源自《封神演义》，之后在历史时空与岁月更迭中，从民间戏剧到连环画，再到动画电影，哪吒的形象以不同的媒介载体代代传承，成为中华儿女共同的温暖记忆。”上海市欧美

同学会留美分会副会长兼秘书长、上海良易文化传媒有限公司董事长陆生表示，电影通过对人物出身、性格、命运等重要元素的改写，注入了深刻的时代价值。

在影片中，哪吒从灵珠转世变为魔丸降世；父亲从刻板、严厉变为深爱儿子、默默付出；无量仙翁从正义的化身变为虚伪的小人，这种时代精神的注入使人物的性格更复杂多元立体，具有更强烈的戏剧冲突，同时切中了不同代际观众的情绪，激起更多的共鸣。许多观众从申公豹身上体会到“小镇做题家”的自我悲摧感，称他为“家族的小骄傲，天庭的边角料”，从而引发对于原生家庭、阶层固化、社会偏见等现实问题的深刻反思。可以说，一千个观众眼中，就有一千个哪吒。

欧美同学会澳新分会副秘书长、凤凰卫视专题主编刘佳星认为，从“我命由我不由天”，到“若前方无路，我便踏出一条路”，电影台词道出的，是电影创作的文化自信，彰显中国人勇敢、无畏的精神力量。哪吒所代表的追求自我、独立自主的精神品质和文化符号，在影片中得到了进一步的深化和升华，引起受众的情感共鸣。同时，“魔童”的精神内核也是巴蜀人文精神的体现。影片中，无论是从三星堆文明获得灵感的“结界兽”，还是太乙真人说着风趣的“四川普通话”，都足见中国电影对传统文化符号现代性转化的匠心。此外，“魔童”形象呈现了一种生而为人的真实感，不是绝对的美或丑，而是对人性

复杂性的真实呈现。比如，龙宫是善的，但也是恶的；哪吒虽然被视为“魔”，却依然展现出对苍生的关爱。影片还探讨了每一个人在面对宿命时的无奈与抗争。在文化传播中，人们需要的正是这种真实感的传播。

跨文化传播的“破圈密码”

2月10日起，《哪吒2》在澳大利亚、新西兰、美国、加拿大、斐济等国上映，反响热烈。北美地区，影片首周排片突破700家影院，开画数量创下近20年华语片纪录；美国洛杉矶、旧金山等地IMAX场次开票即“秒空”；在澳新地区，点映期间，澳大利亚影院平均上座率达82.5%，新西兰更是高达88.6%……许多观影者称赞，精彩程度超出想象。美国“互联网电影资料库”上的一句影评被全球多家媒体转载：“它不仅展示了中国动画崛起后的强大实力，也展示了中国传统神话在现代语境中的无限可能性。”法新社报道说，《哪吒2》既满足了人们对取材于中国传统故事的作品不断增长的需求，也激发了技术进步带来的民族自豪感。这个身披混天绫、脚踏风火轮的叛逆少年，不仅刷新了国漫票房纪录，更以现代视角重构传统神话，成为跨文化传播的经典案例。

“哪吒的核心主题包括家庭、成长和反抗命运等内容，这在全球不同文化背景下具有很强的共情基础。叠加其在动画技术、视觉效果和叙事结构上的国





际化水准，使其能够在竞争激烈的国际市场中崭露头角。”欧美同学会留英分会会员、中国传媒大学区域国别传播研究院研究员张潇予表示，从《黑神话：悟空》到《哪吒2》，“中式美学”在全球的吸引力不断提升。为推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，需要我们具有系统思维，做好传统文化的大众化、现代化和数字化再创造，才能让更多中国IP破圈出海。我们要对中国IP、国潮出海、中式美学的国际传播具有耐心，在考虑经济效益的同时，给予中国本土艺术家足够的时间，让他们打造出更多精品。当然，影视作品的成功离不开国际化的市场运作，内容固然为王，但通晓国际文化市场规则的人才作为重要的“助推器”，其作用不可忽视。未来，我们应持续在培养创造型人才上下功夫，为推动中华文化更好走向世界注入源源不断的活力与动力。

张久安认为，跨文化传播的“破圈密码”一方面是挖掘内容，要从中华优秀传统文化中多寻找与世界有共通性的话题、元素与认知交集，从满足文化想象到提升文化认同。无论是细小琐碎的家庭关系、青年成长等主题，还是与时代、世界对话等问题，或是家族与朋友、血缘与道义、臣服与抗争等困惑，都是海外受众在不同人生阶段中共同面对的话题，也是击中他们“笑点”和“泪点”的秘诀。另一方面是传递价值，哪吒“拒绝内耗”“不服就干”的鲜明态度，凝聚起海外受众的精神共

鸣。既遵循“吸引—理解—尊重—接受”的一般过程，又善于包装，在外形上要顺应对象国的喜好，着力培养、引导海外受众，在交流过程中有效减少误解、冲突和“文而不化”的传播壁垒，呈现和而不同、美美与共的中国智慧。

“哪吒的成功，在于中国故事，国际表达。”欧美同学会拉美分会对外传播专业委员会委员、人民网葡文版主编鲁扬认为，《哪吒2》的内核是中国神话故事，尽管故事本身很复杂，但电影采用了中外观众都能够理解的方式来讲述，突破了1979版哪吒自刎的悲情叙事，将“灵珠转世”改写为“魔丸降生”，通过“逆天改命”的叙事主线激活角色生命力。此外，《哪吒2》还融合了超级英雄电影叙事结构与东方美学意境，电影场景美轮美奂，特效精细生动，全国138家动画公司的通力合作、近2000个特效镜头的完美呈现，充分展示了中国动画的实力、成熟度和东方美学的魅力。

从“文化猎奇”到“价值共鸣” 如何推动中国文化出海？

《哪吒2》的各种“文物彩蛋”也让大家领略到中国古代文明的绚烂多彩。两只活泼可爱的“结界兽”形象来源于三星堆遗址和金沙遗址青铜人像，昆仑山玉虚宫场景致敬《瑞鹤图》，殷夫人、敖光的武器则分别参考了越王勾践剑、大洋洲商代墓铜刀……影片的每一帧画

面都讲述着历史的厚重与艺术的灵动，让海内外观众惊叹中华文化的魅力。

“助力文化出海首先要扎根传统文化。”陆生认为，《哪吒2》脱胎于中华民族的文化沃土，包括故事内核、核心精神、主要人物关系等。影片中的音效巧妙运用了多种民族音乐，如贵州侗族民乐、蒙古族呼麦以及方言元素的运用，令人耳目一新。立足文化根脉，传承民族精神，有助于更好地在世界范围内获得尊重与认同。其次是结合现代审美。在人物形象上，哪吒从端正帅气转型灵动俏皮，太乙真人从仙风道骨转型肥胖圆润，这些神魔妖增添了人间烟火气息。就连石矶娘娘，也从锥子脸转型到具有山峰石头一般的巍峨伟岸，她与魔镜之间的桥段还借用了《白雪公主》的经典台词，是一次对传统神话的颠覆性创新和与国际审美的俏皮接轨。在美学风格上，影片以“新国风”美学为核心，融合水墨、赛博朋克等元素，打造出兼具传统韵味与现代质感的视觉奇观。现代化的审美元素、国际化的动画风格，助推影片迅速获得国际口碑。再次是拥有国际视野。“我命由我不由天”这种超级英雄的叙事外壳，国际化的故事推演方式，以及影片不断揭示的身份认同与现代困境、成长与责任、亲情与友情等普世价值观，有效消除文化壁垒，拉近文化距离，实现跨文化传播和价值共振。最后是善用新兴媒体。在社交媒体平台的二次创作和广泛参与，例如哪吒的舞蹈、石矶

娘娘的模仿等，增强了电影元素的可塑性和传播力，形成了社交媒体的参与式狂欢，极大地推动了世界性观影热潮。前段时间“TikTok 难民”涌入小红书，也充分说明网络新生态下，个体间的信息流动、情感分享等，完全有可能形成强大的跨国话语权和传播体系。

张久安认为，推动文化出海要发挥磁石效应，聚拢潜在受众。从《流浪地球》在海外市场代表中国科幻电影亮相，到《黑神话：悟空》带着中国游戏圈粉全球玩家，再到《哪吒2》出海“出圈”，我们要乘势而上，把握具有成长性的潜在受众群体对于中国文化的关注点、兴趣点和兴奋点，以高质量内容呼应他们对中华文化符号更强的关注。另一方面，催化溢出效应，传递价值理念。中国日益走向世界舞台中央，让中国道路、中国模式、中国经验、中国智慧在更广泛地区内获得了解与理解，是所有中国文化产品国际传播的使命所在。《哪吒2》的剧情中，有对亲情、友情、师徒情等世俗情感本质的求解，也有从“我来自哪儿”到“我是谁”等对人的本质问题的探寻，对外传递的是东方哲学和中国理念。片尾，东海龙王问哪吒：“难道你还想改变这个世界吗？”踢烂仙班玉牌、断绝成仙路径的哪吒说：“我想试试。”电影中的台词，何尝不是当代中国人孜孜以求的轨迹。这个以个体命运反抗的故事，在立意层面升华为关于文明存续、天人合一的思考。哪吒为何惹人爱？除了一群年轻人



为这个形象付出的诸多努力，还有哪吒在各个时代带给人们的文化共鸣。

“文化出海，最重要的是要理解彼此的价值观。这部电影之所以成功，主要是赢在情感共鸣。”刘佳星表示，做好国际传播，首先要寻找一致性，找到共情点才能继续交朋友，最终促进交流并传播自己的理念。共情有很多种，包括对善与美的追求，对压迫的反抗，在逆境中生存的坚毅等，情感的链接显得尤为重要。其次，要将中国传统价值观与现代价值观结合，寻找价值共鸣。从《黑神话：悟空》到《哪吒2》我们看到了这种趋势——中国古典神话故事是西方社会感兴趣的内容。这些神话人物普遍有着“人定胜天”“不服输”等价值观，体现了Z世代年轻人的价值理念。再次，故事内容要有深度，影射当代人的处境，寻找情感共鸣。文化共情作为一种跨越文化鸿沟、联结人类心灵的强大力量，在文化出海过程中，我们既要展现中华文化开放包容、兼收并蓄的特质，又要从文化共性的角度进行深度挖掘与剖析，创造出既彰显中华文化独特魅力、又蕴含全人类共同价值的文化产品。

哪吒“魔童降世”，“黑悟空”横空出世……如今，越来越多“古老的”正在成为“新生的”。文化软实力与现实生产力的转化路径不断拓宽，生动印证着中华优秀传统文化是取之不尽的文化宝藏。我们的文化在循环往复中绵延不绝、在螺旋而上中生生不息，文化自信莫过于此。📍

链接



在哪吒掀起的动漫狂潮中定位留学专业坐标！

中国第一、亚洲第一、全球动画第一，“哪吒”还在创造奇迹，中国的文化影响力持续风靡全球。充满魅力的东方故事从文明古国走上世界舞台，并让所有人人为之振奋。《哪吒之魔童闹海》在全世界范围内掀起一波文化巨浪，其间东方美学、国际视野、当代艺术价值观以及前沿科技融合碰撞，迸发出强劲的生命力，也让很多心存电影梦、动画梦的预留学生们心潮澎湃。

伴随着哪吒的破圈，其背后培育哪吒动画团队的高校也备受关注。趁着哪吒掀起的动漫风浪，出国学习动漫专业，是否可行？又如何在众多选择中，精准找到适合自己的专业坐标？



坐标方位：英国

推荐理由：英国以定格动画和独立艺术风格闻名，院校注重创意与理论研究，毕业生多进入BBC或独立工作室。

推荐院系：皇家艺术学院：全球艺术设计排名第一，实验动画领域领先。伯恩茅斯大学：国家计算机动画中心所在地，强项为3D特效与游戏动画。提赛德大学：欧洲最大的动画制作基地之一，与工业光魔等公司合作紧密。

代表作品：

- 《小羊肖恩》（阿德曼工作室黏土动画代表作）
- 《超级无敌掌门狗》（奥斯卡获奖定格动画系列）
- 《帕丁顿熊》（结合真人CG技术，全球票房超5亿美元）

 链接
**坐标方位：日本**

推荐理由：日本是二次元大国，其成熟的动漫产业链条和文化输出能力为世界之最。日本动漫以独特的叙事风格和细腻的手绘技术著称。

推荐院校：京都精华大学：日本首个开设漫画专业的大学，注重传统手绘与数字技术结合。东京艺术大学：日本最高艺术学府，培养出宫崎骏等大师。多摩美术大学：以实验动画和独立制作为特色，鼓励学生探索个人风格。

代表作品：

- 《千与千寻》（宫崎骏代表作，柏林电影节金熊奖获奖作品）
- 《你的名字。》（新海诚现象级作品，全球票房破3亿美元）
- 《鬼灭之刃》（近年现象级IP，推动日本动画国际化）

**坐标方位：法国**

推荐理由：法国动画以艺术性和实验性著称，高布兰学院等院校培养出大量国际动画师，作品屡获安纳西动画节奖项。

推荐院校：高布兰学院：全球动画教育标杆，毕业生进入迪士尼、皮克斯比例极高。卢比卡高等视觉传媒学院：欧洲顶尖动画与游戏设计院校，注重跨学科合作。蒙彼利埃高等美术学院：CG动画与特效领域就业率100%，课程高度实践化。

代表作品：

- 《疯狂约会美丽都》（奥斯卡提名，风格独特的法国手绘动画）
- 《魔术师》（西维亚·乔迈执导，获欧洲电影节最佳动画奖）
- 《艾特熊和赛娜鼠》（手绘水彩风格，获安纳西动画节大奖）

**坐标方位：加拿大**

推荐理由：加拿大动画教育以实践为导向，毕业生多进入迪士尼、梦工厂等公司，谢尔丹学院被誉为“动画界哈佛”。

推荐院校：谢尔丹学院：全球动画专业排名第一，强项为3D动画与角色设计。艾米丽卡尔艺术与设计大学：注重艺术与技术的平衡，毕业生多参与独立动画项目。温哥华媒体艺术研究院：聚焦游戏动画与影视特效，与当地动画产业公司合作紧密。

代表作品：

- 《超能陆战队》（谢尔丹校友参与制作，奥斯卡最佳动画长片）
- 《驯龙高手》（梦工厂经典，特效与角色设计突出）
- 《小黄人》（环球影业IP，全球票房超10亿美元）

**坐标方位：美国**

推荐理由：美国是全球动画产业的中心，拥有好莱坞、迪士尼等顶级动画制作公司，其动画产业成熟、规模庞大，教育方式注重技术与商业结合，培养了大量行业领军人才，并诞生出数不胜数的知名作品。

推荐院校：加州艺术学院：迪士尼的“人才摇篮”，以实验动画和角色动画闻名。南加州大学：影视艺术学院全美顶尖，与好莱坞产业深度合作。纽约视觉艺术学院：侧重2D动画与动态设计，毕业生多进入广告与影视行业。

代表作品：

- 《玩具总动员》（全球首部3D动画电影，皮克斯制作）
- 《冰雪奇缘》（迪士尼经典，票房与艺术双丰收）
- 《蜘蛛侠：平行宇宙》（奥斯卡最佳动画长片奖）

站在文明对话的十字路口，新一代动漫留学生注定要成为文化转译者。他们的使命不仅是学习软件操作与制片管理，更要在东西方审美光谱中找到属于Z世代的创作频率——用国际语言重构中国意象，以技术创新唤醒文化记忆，最终让更多“哪吒”在世界的银幕上绽放东方奇幻之光。

非遗美食出海 学长讲述舌尖上的“福味”

文 | 马思遥

福州，这座依山傍海的千年古城，是海上丝绸之路的重要起点。

自 2023 年起，福州市欧美同学会以文化为纽带，进一步发挥留学人员讲好中国故事、传播中国声音的天然载体优势，组织开展了以“山海情同心梦”为主题的非遗文化交流活动，同时集结多位非遗传承人，以丰富的新媒体语言创新传统文化的中国表达方式，拍摄制作了《送“福”出国门》系列非遗文化故事短视频。

在第二期《送“福”出国门》短视频中，福州市欧美同学会邀请 7 位会员担任“美食推荐官”。学长们通过亲身体验非遗美食的制作过程，对福州美食文化有了更深入的了解，也对在海外传播中国文化、讲好中国故

事有了全新的体验和感受。

说起和福州美食的故事，学长们如数家珍。在英国留学的福建中恒智创科技产业发展有限公司总裁陈文钦说，留学期间他经常“重现”佛跳墙这道美食，但只有回到家乡后味道最“正”。作为“老福州”的福州富日易网络科技有限公司董事长余杨在本次体验“青红酒”的制作时，特意为女儿封存了一坛酒，希望待到女儿成年或出嫁时，全家共饮岁月佳酿。福建师范大学教师陈苓钰在这次体验中，则找回了儿时的味道。她说，小时候，逢年过节奶奶都会亲手包肉燕并蒸熟，然后挂在房梁上垂下来的簸箕里晒干，父亲总会抱着我举高让我偷吃。于我

而言，这是最怀念的童年，也是踏出国门求学时最思念和牵挂的味道。

榕城海归人才同心驿站的邓春平是《送“福”出国门》的视频节目策划、执行负责人。他说，近年来，福州市欧美同学会一直在探索充分发挥“留学报国智囊团、建言献策人才库、民间外交生力军”职能作用的新模式，《送“福”出国门》系列视频是一次促进福州文化对外传播和讲好中国故事的积极尝试。视频上线后，在海内外引发热烈反响，福州市的非遗文化和历史文化得到了很好的传承和创新发展，学长们通过自身的桥梁纽带作用，让更多人了解了福州美食，展示了中华优秀传统文化的魅力，听到了可品可感的中国故事。

舌尖上的邂逅



美食推荐官：福州市欧美同学会会员、投资人 杨正帆



芋泥：隐于平淡的惊艳

文化渊源：看似朴素的甜点实为宴席压轴，传说林则徐曾以冰镇芋泥反将英国人的冰激凌一军。选用福鼎槟榔芋，蒸熟后加猪油、白糖捣至柔滑如绸。

推荐官语：福州芋泥表面温润如玉，入口滚烫香甜，猪油赋予天鹅绒般的质感，缀以瓜子仁、桂花更添风雅。每一口芋泥都经历了九蒸九捣的工序，经过千锤百炼，才能将丝丝甜蜜包裹入心。在福州的喜宴上，有“见芋如见福”的吉祥隐喻，芋泥早已经超越了甜点的范畴，逐渐成为福州人委婉诉说爱意的代名词。

福味出海：巴黎米其林餐厅将芋泥改良为“黑松露芋泥舒芙蕾”；新加坡特色美食“了凡油鸡饭”还专门推出了“芋泥版”油鸡饭，传统滋味焕发国际新颜。

佛跳墙：山海相逢的极致



文化渊源：清朝光绪年间，福州布政使周莲的宴席上诞生了这道传奇美食。“佛跳墙”原名“福寿全”，后因文人“坛启荤香惊四邻，佛闻弃禅跳墙来”的诗句更名，成为闽菜“百鲜之首”。

推荐官语：“佛跳墙”是满汉全席中最贵的一道菜，也被称为“闽菜之王”，蕴含着“一坛山海”的美好寓意和福州智慧。“佛跳墙”以老酒坛为容器，层层码入鲍鱼、海参、花胶等三十余种山海珍品，文火煨制三日，汤色金黄如琥珀，鲜味层层递进，一口饮尽山海精华。美食于我，是跨越时空的情感纽带，亦是观察文化演进的独特视角。在平衡传统与创新方面，佛跳墙的当代演绎启示我们：守护文化根脉，亦可拥抱多元表达。这亦是我践行的事业哲学：存续文化基因，重构表达范式。

福味出海：作为国宴常客，佛跳墙被《纽约时报》誉为“中国饮食美学的巅峰”；新加坡、旧金山等地的高端中餐厅常以“Fo Tiao Qiang”为招牌，一盅售价逾千美元仍一座难求。



美食推荐官：福州市欧美同学会会员、福建中恒智创科技产业发展有限公司总裁 陈文钦



美食推荐官：福州市欧美同学会会员、福建师范大学教师 陈苓钰

肉燕：百转千锤的柔情

文化渊源：肉燕源于明嘉靖年间，燕皮以猪后腿肉槌打万次成薄纸状，包入肉馅后形似飞燕，福州人逢年过节必食“太平燕”，取“无燕不成宴，无燕不成年”之吉意。

推荐官语：肉燕形似北方的饺子，但是馅料和外皮都是由肉做成的，皮脆韧如宣纸，内馅鲜嫩多汁，汤头清冽带虾油香。最考究者需手工槌打4小时，方得“肉包肉”的奇妙口感。在福州，肉燕总是和过年联系在一起，在外留学的时候，肉燕是我特别想念的家乡味道。肉燕承载着福州人对新年的美好期待以及对未来幸福生活的祈愿。

福味出海：纽约唐人街的“依金肉燕”传承百年工艺，美国美食博主称其为“东方馄饨的魔法变形”。





美食推荐官：福州市欧美同学会会员、福州富日易网络科技有限公司董事长 余杨



青红酒：女儿红里的时光窖藏

文化渊源：“绿蚁”是古时酿酒时的一种状态，新酿的酒还未滤清时，酒面浮起酒渣，色微绿（即绿酒），细如蚁（即酒的泡沫），称为“绿蚁”。白居易诗中的“绿蚁新醅酒，红泥小火炉”即指这种状态。福州人一般在女儿出生时以红曲米、糯米酿制青红酒，封存地窖，待女儿出嫁时启封则呈现“绿蚁酒”的状态。

推荐官语：青红酒酒色青碧透红，花香与酒香交融，温饮醇厚，冰镇清冽。《论语》中提到的“酒香不怕巷子深”，即指此酒。酒缸内是青绿色，舀一勺出来，变成了瑰丽的红色。琥珀琼浆，红曲沉香，福州青红酒以古田红曲与闽江糯米为魂，承袭千年非遗酿造工艺，在陶坛中历经岁月陈酿，终成柔顺绵长、后劲绵密的闽派黄酒上品。其入口甘醇，初饮温润似春水，三碗下肚却暗涌豪情。

福味出海：旧金山华人酒庄推出青红酒基底的“闽味鸡尾酒”；东京清酒大师尝试以日本米复刻，称其为“超越清酒的东方发酵艺术”。



福州肉松：烽火淬炼的匠心

文化渊源：100多年前，福州肉松创始人林鼎鼎是当时福建盐运史刘步溪的家厨。一次意外，猪肉被林鼎鼎煮过火，他将错就错，把猪肉去筋后重新加工调味，最终创造出味美绝伦的福州肉松。

推荐官语：福州肉松在指尖上是一缕金黄色的熔丝，味道咸甜鲜香。

精选的后腿肉经古法拆解，在铁锅里经老师傅反复翻炒，之后加入福建老酒，细腻的肌肉纹理幻化成入口即化的“绵软云絮”。这捧跨越100余年的酥绒，正以蓬松的形态，讲述着福州人唇齿间的温柔，成为福州游子时刻惦记的美食“执念”。

福味出海：福州肉松占全球肉松



美食推荐官：福州市欧美同学会副秘书长、福建省水务发展集团有限公司综合部 范小青

出口量的七成，日韩便利店饭团必用“福州式肉松”；巴西华人甚至开发出“肉松芝士面包”，成就跨国美味混搭。



鱼丸：浪花捏就的乡愁

文化渊源：传闻古时候，闽江之畔一商人搭乘渔船遭遇台风，被困港口，每天和渔民以鱼为饭。商人叹道：“天天有鱼，食之生厌。能不能换换别的口味？”船妇说：“船上粮已断，唯有薯粉一包。”船妇将七星鳗鱼去皮除刺，把鱼肉剁细，加入薯粉，制成丸子，“七星鱼丸”由此而来。

推荐官语：咬破雪白肌理的刹那，七星鳗鱼骨熬煮的琥珀热浪裹挟肉汁喷薄而出，这是福州人献给海洋的舌尖情书。七星鱼丸外皮Q弹似浪，内馅爆汁鲜香，汤头需用鱼骨熬制，撒些许葱花即可出锅。井水激活的鳗鱼糜，经千次捶打幻化成月光般的弹润外衣，闽江口土猪肉馅在唇齿间炸开山海交响。

福味出海：纽约法拉盛“福州鱼丸大王”日销万粒，BBC《环球美食之路》用“中国的地中海风味”形容其鲜美；东京筑地市场也出现了以鳕鱼高汤重新演绎的“和风鱼丸”。



美食推荐官：福州市欧美同学会会员、福州职业技术学院文化旅游学院教师 杨星辰



美食推荐官：福州市欧美同学会会员、福州国资集团法务 丁灵婧

礼饼：红妆十里的甜蜜契约

文化渊源：礼饼是宋代婚俗遗存，直径逾20厘米的浑圆大饼，以冬瓜糖、肥膘肉、花生为馅，象征婚姻圆满。旧时男方送聘必附礼饼，女方分赠亲友公示婚约。

推荐官语：逢年过节或家里有喜事的时候，福州人彼此喜欢赠送福饼。礼饼皮酥香油润，内馅咸甜交织，肥膘经蜜渍晶莹如琥珀，咬下时糖粒脆响，脂香满口。礼饼的馅料一般为梅菜和扣肉，其间夹杂着些许花生，每一口“咔嚓”都是闽江潮汐的回响，这是时间烘焙出的福州魂，更是世界读得懂的东方味觉密码。

福味出海：马来西亚槟城的福州籍华侨至今保留“礼饼订婚”的习俗；温哥华华人超市年销数十万枚，被加拿大《环球邮报》称为“比结婚戒指更甜蜜的中国传统”。



《留学生》杂志

第一届理事会

理事长

姚望

副理事长

封涛 刘峰 姜震 张巍 刘海亮

常务理事

马铭阳 吴媛媛 薛莉 梁宝月

理事

刘宗翰 史亚楠 陆源

林果宇 池婉卿 王辰雨

薛湘白 张俊玮 郝思嘉

秘书长

徐凌峰



第一届理事会成员单位

副理事长单位

合图教育科技集团

北京安泰思特教育科技集团

庐山市天恒创业有限公司

北京塔尖儿国际教育科技集团有限公司

常务理事单位

昆明雄达茶文化城有限公司

西安利君制药有限责任公司

相慧堂文化发展（北京）股份有限公司

凯利家族教育办公室

理事单位

广州引力科技有限公司

椿萱茂养老运营管理有限公司

广西云二中科技有限公司

北京星辰网智科技有限公司

北京卿腾文化传媒有限公司

北京鸭圈天澜教育咨询有限公司

无锡正邦国际会展有限责任公司

重庆立格教育信息咨询有限公司

北京银冈传嘉国际教育科技发展有限公司

以上单位及个人名单排名不分先后