

激发留学人员创新报国新动能

文 | 本刊编辑部

2025年12月10日至11日，中央经济工作会议举行，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。习近平在讲话中总结2025年经济工作，分析当前经济形势，部署2026年经济工作，为做好明年经济工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

立足于“十四五”即将圆满收官、“十五五”即将开启的重要节点，会议确定了明年经济工作的八项重点任务。其中，围绕“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能”，会议作出“制定一体推进教育科技人才发展方案”“建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心”“强化企业创新主体地位”“深化拓展‘人工智能+’”等一系列部署。

习近平总书记指出，“科技创新靠人才，人才培养靠教育，教育、科技、人才内在一致、相互支撑。”站在新的历史起点，中国比以往任何时候都更加渴求具有国际视野、掌握先进知识、深谙创新规律的一流人才。从党的二十大报告首次将教育、科技、人才进行“专章部署、统筹谋划”，到党的二十届三中全会提出“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”，再到此次中央经济工作会议提出“制定一体推进教育科技人才发展方案”，这一系列重大部署，旨在强化教育对科技和人才的支撑作用，形成“教育培养人才、人才引领创新、创新驱动发展”的良性循环，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业奠定坚实基础。

留学人员是党和人民的宝贵财富，是实现中华民族伟大复兴的有生力量，在促进教育、科技、人才三者紧密结合方面始终扮演着重要角色。许多留学前辈如钱学森、邓稼先、朱光亚等，归国后都兼具了顶尖科学家与杰出教育家的双重身份。他们不仅直接推动了国家重大科技攻关，更通过教书育人或“传帮带”的方式，为中国自主培养出了一批又一批科技人才。

当今时代，我国的教育水平稳步提高，众多核心技术实现突破，从“跟跑”逐步转变为“并跑”甚至部分领域“领跑”，成为引领世界创新潮流的重要力量。党和国家按照支持留学、鼓励回国、来去自由、发挥作用的方针，把做好留学人员工作作为实施科教兴国战略和人才强国战略的重要任务，千方百计创造条件，让广大留学人员回到祖国有用武之地，留在国外有报国之门。广大留学人员积极投身创新创业创造时代洪流，活跃在人工智能、生物医药、新材料、新能源等全球科技竞争的前沿领域，为突破“卡脖子”关键技术，助力实现科技自立自强作出了重要贡献。

党和国家事业发展需要广聚天下英才、广集创造伟力，作为留学人员组织，欧美同学会深入贯彻落实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讲话和致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，推进海归小镇、海创中心建设，持续举办“双创”大赛，实施“归巢计划”。截至目前，全国已有10个海归小镇，5个海创中心挂牌运营。“双创”大赛自举办以来，共吸引近6000个优质项目报名参赛，“归巢计划”首次提出，已有来自全球92所高校的百余位留学人员参与。海归小镇、海创中心、“双创”大赛、“归巢计划”四大平台相互赋能、深度融合，在助力留学人员创新创业、助力地方高质量发展方面发挥了积极作用。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。此次中央经济工作会议所聚焦的实体经济发展与创新驱动，正是留学人员发挥优势作用、施展抱负的主战场。广大留学人员要深刻把握世界科技发展大势，紧扣国家战略需求，将个人发展融入民族复兴的宏伟蓝图，在三大国际科技创新中心的建设中勇挑重担，积极创新，勇于创造，推动更多实验室成果实现产业化应用，在破解发展难题、服务实体经济中展现海归担当，贡献智慧力量。❶



2025 年 12 月 总第 443 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。

留学生

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

编辑出版《留学生》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 范燕超 郑莉佳

美术编辑 侯 凯

出版发行 《留学生》杂志社

编辑信箱 liuxuesheng1920@163.com



卷首语

01 激发留学人员创新报国新动能

热点

04 这些学长成为“科技脊梁” 增选为两院院士

思想引领

08 中央经济工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话

学习之窗

12 留学人员热议“十五五”宏伟蓝图：团结奋斗启新程

组织动态

16 欧美同学会 2025 年大事记

20 欧美同学会拉美分会举行成立 30 周年庆典

21 泉州市留学人员联谊会留学人员代表培训班开班仪式在京举办

话题聚焦

22 首届留学报国论坛

不忘初心 赓续百年报国志

24 首届留学报国论坛在福州举办

26 树立“大留学观” 构建全球人才循环体系

27 勇担报国使命 助力东北全面振兴

28 发展、融合、提升、创新 海归学子的创业实践

29 以教育科技人才一体化格局 筑牢中国式现代化根基

32 讲好中国故事 海归人才的独特角色与实践路径

35 发挥留学人员独特优势作用 助力地方经济社会高质量发展

37 传承留学报国传统 激扬新时代使命担当

40 薪火相传 赤子情怀
——留学报国主题的时代阐释

特别关注

44 欧美同学会第四届“双创”大赛：
智汇新时代 创赢新发展

45 第四届“双创”大赛全国总决赛颁奖
仪式暨第五届大赛启动仪式举行

48 钱塘江畔风起潮涌
海归英才逐梦“双创”

52 与时间赛跑 攻克儿童精神疾病

54 以光为芯，以国为家

会员风采

56 全运圣火中的海归力量：
以科技之光点亮湾区梦想

地方巡礼

59 汇留学人员之力，筑梦沈阳

60 沈阳市欧美同学会的报国实践

63 在铭记与奉献中书写留学报国新篇

65 种业长征 留学报国农业“芯”

68 浑河上的“文体翻译官”

70 《哪吒》燃爆全球时，
她写下了文化传承的冷思考

广告索引

封二 欧美同学会公益广告

封三 藤校训练营招生广告

封底 杂志征订启事

这些学长成为“科技脊梁” 增选为两院院士

编辑 | 马思遥

2025 年 11 月，中国科学院、中国工程院分别公布了 2025 年院士增选名单。其中，来自欧美同学会的多位学长荣誉当选。本刊在他们丰硕的成果中，选取了些许片段，共同见证我国科技发展的飞速进步，通过聆听他们的科研“金句”，感受留学报国在新时代下的生动实践。



戴彧虹

“坚持热爱之事，不‘东张西望’。”

留英分会第七届、第八届理事，中国科学院院士，中国科学院数学与系统科学研究院副院长，中国运筹学会理事长，中国数学会副理事长。

戴彧虹 1992 年毕业于北京理工大学数学系，1997 年获中国科学院计算数学与工程计算研究所博士学位。

他长期从事优化方法的理论及应用研究，在非线性优化、整数规划与应用优化方面作出了系统和创造性的工作，发展和完善了非线性共轭梯度法理论并提出 Dai-Yuan 方法；独立解决 BFGS 拟牛顿法收敛性公开问题以及合作解决

一般升维覆盖和计算复杂性公开问题；2018 年和学生自主研发了国内第一个现代意义上整数规划求解器 CMIP。其方法和成果被优化理论和应用界大量引用。2021 年，戴彧虹获选中国工业与应用数学学会会士，这是中国工业与应用数学领域的终身荣誉。

戴彧虹的家乡湖南涟源曾经是全国集中连片特殊贫困地区，2008 年，

他牵头发起成立“山里人”教育振兴基金，捐出自己的各类获奖奖金，同时发动各界知名人士捐款，筹款超过 300 万元，用于家乡中小学的奖学助学奖教。

戴彧虹说，“我自己受益于家乡悠久的办学历史传统，我也希望通过自己的一些力量，代代相传，让正在读书的孩子们专心学习、不那么浮躁。”



张文军

“科技竞争的高级阶段就是标准的制定，也是科技领域的国际话语权之争，我希望大家能够做得更多。”

上海市欧美同学会会员，中国工程院院士，上海交通大学讲席教授、图像通信与网络工程研究所所长、未来媒体网络协同创新中心主任。

1989年，张文军在上海交通大学电子工程系获得博士学位后，前往德国飞利浦通信工业公司从事博士后研究工作。

回国后，他深耕于图像编码与通信、媒体网络融合、宽带无线传输以及视听电子系统芯片设计等。

从业三十年来，他致力于构建我

国电视广播与媒体网络领域自主技术体系，率团队承担多项国家重大科研与工程任务，取得系统性创新成果：

主持研制国内首套高清电视广播原型系统，参与制定数字电视广播国家标准和媒体网络国际标准，推动实现数字电视核心接收芯片的国产化替代能力，发明媒体网络标准必要专利并赢

得国际技术话语权，为我国电视广播和媒体网络技术体系的建立和产业发展作出了突出贡献。

张文军说，现在世界的不确定性在增加，科学研究的热点越来越多，但是，我们更应该对自己选择的科学问题执着地、脚踏实地去研究，并且坚持把自己的研究落地、不断推进。



王宁利

“除了失去生命，没有比失去光明更可怕的事情。”

欧美同学会留美分会会员，中国工程院院士，全国政协委员、教科卫体委员会委员，北京同仁医院眼科中心主任。

王宁利于1998年至2000年在美国加州大学作高级访问学者及博士后研究工作，回国后长期致力于“青光眼诊疗技术研究”和“重点眼病群体干预”两大领域。2011年，他主导的“安阳儿童眼病研究”研究完成5000余名儿童的连续10年随访，总结了该

地区中小学生近视流行现状、相关危险因素、预防与治疗措施等，被国际学者称为“儿童近视方面的里程碑式研究”。

40余年来，他一直“向光而行”，守护患者的光明，完成各类眼科手术近3万例，他将传统的青光眼

单一眼压理论推向眼压—颅内压联动理论，即“双压理论”，引领青光眼手术从传统外引流造瘘向增加生理性内引流转型升级，推动人工智能介入基础诊疗和筛查创新……他的每一步都践行着“为更多患者留住光明”的使命担当。



陈新

“为中华民族伟大复兴的中国梦奋斗，从来就不是空话，这点精神，是要有的。”

广州欧美同学会第五届理事会副会长，中国工程院院士，粤港澳大湾区国家技术创新中心主任，广东工业大学教授，曾任广东工业大学党委书记、校长。

陈新于1995年获华中理工大学机械学院机械学专业博士学位，2001年以访问教授的身份前往诺丁汉大学。30余年来潜心科研，致力于精密电子制造领域的技术创新，开拓性地创建了高速高精电子制造装备设计与制造理论技术体系。

他带领团队先后攻克了高速机构动态优化设计、高速精密运动平台驱

动与控制、微细阵列高质高效制造等技术难题，联合企业研制了系列芯片键合与转移、高速高精点位操作、微细阵列精密加工等高端装备，实现了产业化，有力支撑了应用企业实现核心技术自主可控和高端市场突围，推动了行业与领域国际竞争力跃升。

“教师”是陈新最看重的身份，他牢记为党育人、为国育才的初心使命，

积极探索多样化人才培养模式的改革与创新，从1995年起，他就再没离开过大学的讲台。他认为，高校要主动服务国家战略与产业需求，推动专业结构深度调整、深化人才培养模式改革，形成产业转型升级所需基础人才的稳定输出，他说，“当前，国家对科技创新和高素质创新型人才的需要，比以往任何时候都更为迫切。”



徐瑞华

“科研是一段学习和自我提升之旅。”

广州欧美同学会第五届理事会理事，中国工程院院士，中山大学肿瘤防治中心主任、华南恶性肿瘤防治全国重点实验室主任。

2000年，徐瑞华获得中山大学肿瘤学博士学位后，2002年至2005年期间，在美国得克萨斯大学安德森癌症中心做访问学者。

徐瑞华一直致力于开发胃肠道癌症的新型抗癌药物和个性化疗法。他进行了几十个全球和区域临床试验，

显著延长了胃肠道癌症患者的总生存期。在进行临床试验的同时，他还开展了一系列转化研究和试验，旨在改善个性化治疗方法。

回忆起最初踏入医疗领域的决定，徐瑞华说，40年前当我刚进入大学学医时，我的愿望很简单，很纯

粹——拯救生命。毕业后，临床实践强化了我作为医生的责任感，丰富了我对生活的理解。在科学领域里没有绝对的界限，不断挑战知识极限，探索未知领域，确实是一段奇妙的人生之旅。



唐辉明

“把自己的全部精力献给祖国的教育科研事业。”

欧美同学会留英分会第七届理事、湖北欧美同学会留英分会会长、中国科学院院士、中国地质大学（武汉）工程地质学科首席教授。

唐辉明 1992 年获得中国地质大学工程地质专业博士学位。40 余年来，他扎根中国大地，聚焦滑坡演化与防治，带领团队创建了基于演化过程的滑坡预测理论。其成果在湖北巴东县得到了最生动的验证——当地实现了连续 20 多年地质灾害零伤

亡，创造了防灾减灾史上的奇迹。他的研究成果还应用于中国西部山区地质灾害防治和三峡工程、小浪底工程和西南水电工程等一批国家重点工程建设，取得了显著的社会效益和经济效益。

如今，年过六旬的唐辉明早已桃

李满天下，他培养了百余位优秀研究生，这位新晋院士依然保持着旺盛的工作热情。

他说，地质灾害研究对于我们的国家具有重要意义，我希望更多优秀的年轻人加入我们，为我国的地质工程事业注入新鲜血液。



胡海岚

“韧性的锻炼也是科学家的基本功。”

浙江省欧美同学会副会长，中国科学院院士，浙江大学求是特聘教授、博士生导师，浙江大学脑科学与脑医学学院院长、脑与脑机融合前沿科学中心主任。

1996 年，胡海岚毕业于北京大学生物系，2002 年获得加州大学伯克利分校博士学位，后前往美国弗吉尼亚大学和冷泉港实验室深造。

回国后，胡海岚长期致力于情绪和社会行为的神经编码和调控机制研究，她的团队首次提出了大脑外侧缰核这一特殊部位的神经活动导致抑郁症的新理论，鉴定出一系列参与抑郁

发生的关键分子，揭示了快速抗抑郁药物氯胺酮发挥作用的生物学机制，取得了一系列具有国际影响力的重要研究成果。

2022 年 6 月 24 日，联合国教科文组织邀请胡海岚到法国巴黎参加典礼，授予她有着“女性诺贝尔科学奖”之称的“欧莱雅—联合国教科文组织世界杰出女科学家成就奖”。

胡海岚说，科研有它自己的规律，有时候可能一下子就取得了突破，但很多时候是漫长的探索。科研就像不知道终点在哪里的马拉松，调整好自己的节奏，有时候快，有时候慢，有时候有同伴一起，有时候也要一个人孤独地坚持。虽然不知道终点在哪里，但总能充满希望。📌

中央经济工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话

中央经济工作会议 12 月 10 日至 11 日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席会议。

习近平在重要讲话中总结 2025 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2026 年经济工作。李强作总结讲话，对贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、做好明年经济工作提出要求。

会议指出，今年是很不平凡的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏，坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展，统筹国内国际两个大局，实施更加积极有为的宏观政策，经济社会发展主要目标将顺利完成。我国经济顶压前行、向新向优发展，现代化产业体系建设持续推进，改革开放迈出新步伐，重点领域风险化解取得积极进展，民生保障更加有力。过去 5 年，我们有效应对各种冲击挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就，“十四五”即将圆满收官，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

会议认为，通过实践，我们对做好新形势下经济工作又有了新的认识和体会：必须充分挖掘经济潜能，必须坚持政策支持和改革创新并举，必须做到既“放得活”又“管得好”，必须坚持投资于物和投资于人紧密结合，必须以苦

练内功来应对外部挑战。

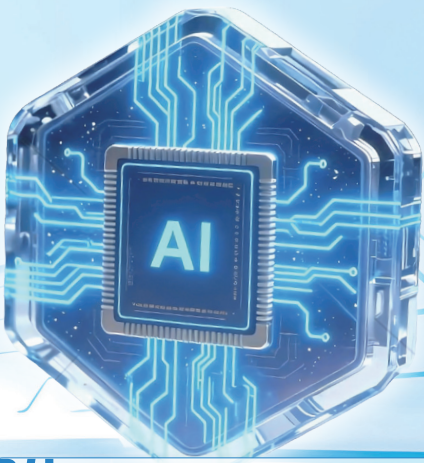
会议指出，我国经济发展中老问题、新挑战仍然不少，外部环境变化影响加深，国内供需矛盾突出，重点领域风险隐患较多。这些大多是发展中、转型中的问题，经过努力是可以解决的，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。要坚定信心、用好优势、应对挑战，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

会议强调，做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，增强政策前瞻性针对性协同性，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，持续防范化解重点领域风险，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，实现“十五五”良好开局。

会议指出，明年经济工作在政策取向上，要坚持稳中求进、提质增效，发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度，提升宏观经济治理效能。要继续实

施更加积极的财政政策。保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量，加强财政科学管理，优化财政支出结构，规范税收优惠、财政补贴政策。重视解决地方财政困难，兜牢基层“三保”底线。严肃财经纪律，坚持党政机关过紧日子。要继续实施适度宽松的货币政策。把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量，灵活高效运用降准降息等多种政策工具，保持流动性充裕，畅通货币政策传导机制，引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。要增强宏观政策取向一致性和有效性。将各类经济政策和非经济政策、存量政策和增量政策纳入宏观政策取向一致性评估。健全预期管理机制，提振社会信心。

会议确定，明年经济工作抓好以下重点任务。



01

一是坚持内需主导，建设强大国内市场。深入实施提振消费专项行动，制定实施城乡居民增收计划。扩大优质商品和服务供给。优化“两新”政策实施。清理消费领域不合理限制措施，释放服务消费潜力。推动投资止跌回稳，适当增加中央预算内投资规模，优化实施“两重”项目，优化地方政府专项债券用途管理，继续发挥新型政策性金融工具作用，有效激发民间投资活力。高质量推进城市更新。

02

二是坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。制定一体推进教育科技人才发展方案。建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心。强化企业创新主体地位，完善新兴领域知识产权保护制度。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”，完善人工智能治理。创新科技金融服务。

03

三是坚持改革攻坚，增强高质量发展动力活力。制定全国统一大市场建设条例，深入整治“内卷式”竞争。制定和实施进一步深化国资国企改革方案，完善民营经济促进法配套法规政策。加紧清理拖欠企业账款。

推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。拓展要素市场化改革试点。健全地方税体系。深入推进中小金融机构减量提质，持续深化资本市场投融资综合改革。

04

四是坚持对外开放，推动多领域合作共赢。稳步推进制度型开放，有序扩大服务领域自主开放，优化自由贸易试验区布局范围，扎实推进海南自由贸易港建设。推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口，积极发展数字贸易、绿色贸易。深化外商投资促进体制机制改革。完善海外综合服务体系。推动共建“一带一路”高质量发展。推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

05

五是坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动。

统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴，推动县域经济高质量发展。严守耕地红线，毫不放松抓好粮食生产，促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。持续巩固拓展脱贫攻坚成果，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，守牢不发生规模性返贫致贫底线。支持经济大省挑大梁。加强重点城市群协调联动，深化跨行政区合作。加强主要海湾整体规划，推动海洋经济高质量发展。

06

六是坚持“双碳”引领，推动全面绿色转型。

深入推进重点行业节能降碳改造。制定能源强国建设规划纲要，加快新型能源体系建设，扩大绿电应用。加强全国碳排放权交易市场建设。实施固体废物综合治理行动，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，强化新污染物治理。扎实推进“三北”工程攻坚战，实施自然保护地整合优化。加强气象监测预报预警体系建设，加紧补齐北方地区防洪排涝抗灾基础设施短板，提高应对极端天气能力。

07

七是坚持民生为大，努力为人民众多办实事。实施稳岗扩容提质行动，稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业，鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。推进教育资源布局结构调整，增加普通高中学位供给和优质高校本科招生。优化药品集中采购，深化医保支付方式改革。实施康复护理扩容提升工程，推行长期护理保险制度，加强对困难群体的关爱帮扶。倡导积极婚育观，努力稳定新出生人口规模。扎实做好安全生产、防灾减灾救灾、食品药品安全等工作。

08

八是坚持守牢底线，积极稳妥化解重点领域风险。

着力稳定房地产市场，因城施策控增量、去库存、优供给，鼓励收购存量商品房重点用于保障性住房等。深化住房公积金制度改革，有序推动“好房子”建设。加快构建房地产发展新模式。积极有序化解地方政府债务风险，督促各地主动化债，不得违规新增隐性债务。优化债务重组和置换办法，多措并举化解地方政府融资平台经营性债务风险。

会议指出，要自觉把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来，把握我国发展大势，坚定对未来发展的信心。要全面贯彻明年经济工作的总体要求和政策取向，坚持积极务实的目标导向，着力解决存在的困难问题，在质的有效提升上取得更大突破，增强居民和企业的获得感；增强改革与政策的协同效应，推动经济运行和市场预期持续向好。要在大局中把握明年经济工作的关键着力点，围绕做强国内大循环，拓展内需增长新空间；围绕发展新质生产力，推动科技创新和产业创新深度融合；围绕激发高质量发展的动力活力，坚定不移深化改革扩大开放；围绕不断增进民生福祉，加大保障和改善民生力度；围绕守牢安全底线，稳妥做好重点领域风险化解。

会议强调，要加强党对经济工作的全面领导，形成统一意志和强大合力。要坚持党中央集中统一领导，各地区各部门结合实际、因地制宜，全面落实党中央关于明年经济工作的思路、任务、政策。要树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，自觉按规律办事，完善差异化考核评价体系。要按照党的二十届四中全会《建议》编制国

家和地方“十五五”规划及专项规划，推动高质量、可持续发展。要营造良好的政治环境、人才环境、营商环境、舆论环境，加强政策宣传解读，充分激发社会正能量。

会议要求，要做好岁末年初重要民生商品保供工作，关心困难群众生产生活，坚决防范遏制重特大事故发生。

会议号召，全党全社会要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，万众一心、砥砺前行，奋力实现明年经济社会发展目标任务，确保“十五五”开好局、起好步。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，中央军委副主席，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志，中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央管理的部分金融机构和企业、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。❶

来源：新华社



留学人员热议“十五五”宏伟蓝图： 团结奋斗启新程

文 | 王威

党的二十届四中全会 10 月 20 日至 23 日在北京举行。会议审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》。一系列重大目标任务和战略部署指引方向、催人奋进。广大留学人员深入学习领会全会精神，围绕科技创新、实体经济、对外开放与文化创新等领域展开热议，纷纷表示将以“十五五”规划为指引，充分发挥留学人员独特优势，将个人理想融入国家发展大局，凝心聚力、接续奋斗，以高质量发展开创中国式现代化新局面。

推动科技创新和产业创新深度融合

全会提出，要“加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合”。促进科技创新与产业创新深度融合是推动新质生产力发展的必然选择，核心目标主要在于打通从科技强到产业强、经济强的通道，为高质量发展和中国式现代化提供坚实支撑。

上海市欧美同学会理事、上海壹行研企业管理咨询有限公司总经理厉俊表示，高质量发展和科技自立自强离不开前沿科技领域的大规模创新。作为专注于全球前沿科技的行业研究专家与技术经理人，对我国未来在新材料、新能源、环保科技等领域实现高水平创新与突破充满信心，将立足

本职工作，紧跟全球前沿技术趋势，围绕科技自立自强与高质量发展的时代命题，为实现“十五五”科技创新目标贡献力量。

“全会提出‘加快农业农村现代化’，对农业科技工作者而言，就是要将论文写在田野上，让科技成为农民致富的‘金钥匙’。”江西省欧美同学会理事、江西农业大学教授孔令保说，将积极发挥分子育种技术优势，围绕水稻、柑橘等江西特色农作物开展种质创新研究，目前团队培育的“赣蜜橘 3 号”新品种已在赣南老区推广种植 10 万余亩，带动农户亩均增收 3000 元，下一步将聚焦智慧农业、绿色农业，开发基于物联网的精准种植

系统，推动农业生产“降本、提质、增效”，为打造农业强省、保障国家粮食安全贡献力量。

无锡爱邦辐射技术有限公司董事长兼总经理、无锡市欧美同学会副会长张宇蔚表示，当前，我国正迈入高质量发展的关键阶段，经济长期向好，为我们所从事的民用核技术这一前沿产业提供了前所未有的发展机遇。我将带领企业聚焦原始创新与关键核心技术攻关，积极推动民用核技术在环境保护、公共安全、生态治理等领域的深度应用。

“在当前经济全球化竞争日趋复杂的背景下，唯有依靠科技创新与产业升级，才能在全球竞争中保持领先地位

位。”成都市欧美同学会副会长、展鹰生物科技（成都）有限公司董事长孙磊表示，将紧扣国家战略，以创新为根本动力，深化科技创新与产业创新融合，让成果惠及民生。同时广泛汇聚海内外英才，发挥留学人员智力、

资源、视野优势，为成都高质量发展注入新动能。

无锡市欧美同学会副会长、无锡道尔奇拜恩电机有限公司总经理曲延庆对全会提出的“建设现代化产业体系”深有感触。他说，下一步，团队

将更加坚定地推进企业科技创新，培育壮大创新人才队伍，夯实发展根基，下大力气主攻关键技术，提升企业国际竞争力，提高核心装备国产化替代能力，为推动中国制造业产业升级贡献力量。

以创新驱动夯实实体经济根基

实体经济是现代化产业体系的重要支撑，建设现代化产业体系关键在于推进实体经济的智能化、绿色化、融合化转型升级。“十五五”规划建议将“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”摆在战略任务的第一条，明确提出“把发展经济的着力点放在实体经济上”，为留学归国企业家指明了奋斗方向。

“全会提出‘推进新型工业化’，对高端装备制造业而言，就是要攻克一批关键核心技术，实现从‘跟跑’到‘并跑’再到‘领跑’的跨越。”南京欧美同学会副会长、徐工集团凯宫重工南京股份有限公司总经理苏延奇说，作为盾构机与竖井掘进机领域的归国创业者，企业联合高校院所开展系统性攻关，成功研制出具有完全自主知识产权的“凯宫1号”深大竖井掘进机，最大开挖直径达20米，整体技术处于国际先进水平，彻底打破国外技术垄断。接下来将重点研发掘进机姿态智能检测、复杂地质数字成

像等技术，构建智慧化数字孪生平台，推动产品向“智能化、绿色化”升级，让中国盾构机不仅“顶天立地”（超大直径），更要“玲珑剔透”（精密智能），在国际高端装备市场彰显“中国智造”的实力。

江西省欧美同学会副会长、抚州市欧美同学会会长、江西胜菱科技有限公司董事长吴世伟对“实体经济是一国经济的立身之本”有深刻体会。他带领公司专注于智能装备研发，通过引入工业4.0理念，推动传统机械加工向“智能制造+服务型制造”转型，自主研发的智能仓储机器人已服务于国内20余家汽车零部件企业。他表示，接下来将建设数字化工厂示范项目，开发基于工业互联网的设备远程运维平台，为更多企业提供智能制造解决方案。

“全会提出‘健全资本市场功能，提高直接融资比重’，这需要构建与之匹配的金融法治环境。”重庆欧美同学会副会长、重庆市金融法学研究

会会长、中国特色金融法治智库首席专家王煜宇带领团队深入研究科创企业融资难题，提出“知识产权证券化+供应链金融”创新模式，相关建议被纳入重庆市优化营商环境条例。她表示，留学人员既懂国际规则又熟悉国内实际，在推动金融服务实体经济方面具有独特优势。未来将联合金融机构、律师事务所搭建“产学研用”服务平台，为科技型中小企业提供全生命周期法律与金融解决方案，助力破解“融资难、融资贵”问题，当好科技创新与金融资本的“桥梁纽带”，让金融活水精准滴灌实体经济。

“全会提出‘促进中医药传承创新发展’，为中医药产业高质量发展指明了路径。中医药走向世界需要创新表达，我们要以现代科技为笔，让古老智慧焕发新生机。”南京欧美同学会会员、南京市中医院党委委员、副院长黄岩介绍，作为中西医结合临床专家，团队探索“数字中医”创新模式，开发的“舌诊AI辅助诊断系统”

已在长三角地区 50 余家基层医疗机构应用，通过手机终端即可完成中医体质辨识和健康指导。南京市中医院还

联合高校研发“中药配方颗粒智能调剂系统”，将传统方剂与现代智能制造技术结合，实现中药房“数字化、

自动化、标准化”。未来将构建“线上问诊+智能药房+冷链配送”服务链，让中医药服务更便捷、更高效。

以开放包容提升中华文化影响力

文化既是凝聚人心的精神纽带，又是增进民生福祉的关键因素。全会提出“激发全民族文化创新创造活力，繁荣发展社会主义文化”，留学人员纷纷表示，将立足中华优秀传统文化根脉，结合国际视野和创新理念，讲好中国故事，传播好中国声音，为建设社会主义文化强国、促进中外文明交流互鉴贡献力量。

“全会提出‘激发全民族文化创新创造活力’，对文物工作者而言，就是要让文化遗产‘活起来’，与现代社会同频共振。”江西省欧美同学会副会长、景德镇市欧美同学会会长、景德镇御窑博物院院长翁彦俊介绍，团队正推进建设全球首个“古陶瓷基因库”，通过显微 CT、成分分析等科技手段，对 3 万余件御窑遗址标本进行数字化建档，构建可共享的古陶瓷数据库；主导制定《古陶瓷—科学表征》ISO 国际标准，目前已完成草案编制，有望填补全球瓷业文化遗产保护技术标准空白；打造“数字御窑”国际传播平台，开发多语种“世界瓷器互动地图”，运用 VR 技术还原古代制瓷工艺，目前已吸引全球 200 余所高校

和研究机构参与合作。他表示，陶瓷是中华文明的金色名片，要以“科技+文化”双轮驱动，让千年瓷都声音传遍世界，让世界通过陶瓷读懂中国。

中华优秀传统文化为中国式现代化提供丰厚滋养。全会提出“激发全民族文化创新创造活力”等一系列目标任务，让上海市欧美同学会会员、上海市静安区中共二大会址纪念馆助理馆员包天澄更坚定了前行的方向。他表示，作为爱国主义教育工作者，深感责任重大，必将坚守正道、勇于创新，致力于发展兼具思想引领力、精神凝聚力、价值感召力与国际影响力的新时代文化，为向世界讲好中国故事、建设中国共产党人的精神家园贡献力量。

沈阳市欧美同学会副会长，鲁迅美术学院党常委、副院长赵璐表示，要深刻把握人工智能发展规律与实践要求，探索构建智慧艺术教育新生态，以人工智能技术为创新动力，开辟“艺术+AI”特色发展路径。推动教育、科技、人才一体化发展，通过艺术与科技的跨界融合，激发文化创新创造活力，为社会主义文化繁荣发展注入新动能。

“广东作为改革开放前沿，正通过‘一带一路’深化国际产能合作，积极对接国内统一大市场建设，我们也在积极探索如何将孵化项目嵌入区域产业链，推动科技成果转化与产业升级协同并进。”广东欧美同学会副秘书长、XNode 创业孵化器 / 基金合伙人林海杰表示，我们既要帮助来华海外创新创业者理解中国市场的规则与需求，也要助力本土企业对接国际技术标准与资源，促进创新要素跨境流动。

从科研院所到企业车间，从大学校园到乡村田野，全国各地的归国留学人员正以饱满的热情深入学习贯彻党的二十届四中全会精神。他们充分发挥国际化视野、专业化素养和跨文化优势，将个人奋斗融入国家发展大局，在科技创新的最前沿勇攀高峰，在教育报国的主阵地立德树人，在产业升级的第一线攻坚克难，在文化传播的大舞台讲好中国故事，将“留学报国”的光荣传统转化为推动高质量发展的实际行动。在实现第二个百年奋斗目标的新征程上，广大留学人员必将以“十五五”规划为指引，勇做新时代的奋斗者、开拓者、贡献者。□



《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《留學生》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、生活等各层面的经历、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，每篇文稿配高清大图 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。



欧美同学会 2025 年大事记

编辑 | 马思遥

1月10日

欧美同学会抖音、小红书、B站、微信视频号开号。



1月16日

欧美同学会 2025 年新春联谊会在京举行。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼发表致辞。



2月21日

欧美同学会海归小镇（陵水·数字文创）揭牌。



2月24日

欧美同学会第一党支部将创新性创办的学长讲堂引入主题党日活动，并结合科技发展热点举办了首场活动。



4月22日至25日

欧美同学会“知国情、话自信”留学人员国情教育研习班在武汉举办。



5月16日至17日

欧美同学会赴河北开展主题党日活动。

国际人才蓝皮书

《中国留学发展报告(2024-2025)》发布



5月26日

《中国留学发展报告（2024—2025）》蓝皮书新书发布会在京举行。

5月29日

欧美同学会举行深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题辅导报告会。



4月22日

欧美同学会西北海创中心
落户兰州。



3月7日

欧美同学会人工智能专题
建言献策座谈交流活动举行。



2月27日

欧美同学会海归小镇
(奉贤·生物科技)揭牌。



6月20日

欧美同学会在湖北武汉
召开留学人员归国就业专题
建言座谈会。



7月10日

欧美同学会与英国亚
洲之家在伦敦共同举办中
英金融教育研讨会。



7月11日

欧美同学会党总支开展主
题党日活动,赴国家博物馆集
体参观“清风万里——中国古
代廉洁文化”展览。



8月11日

欧美同学会东南海创中心
启动活动在福建晋江举行。

8月15日

由欧美同学会主办，合图教育科技集团、《留学生》杂志社承办的2025年海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记重要贺信精神研习班在京举办。



8月15日

在欧美同学会主办的2025年海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记重要贺信精神研习班开班式上，发布了海外高校中国留学生回国实习“归巢计划”。



9月5日

欧美同学会第一党支部召开青年理论学习小组座谈会，专题学习习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的重要讲话精神。



9月12日至13日

欧美同学会国别分会秘书长、副秘书长暨总会换届工作人员培训班在京举办。



欧美同学会海归小镇（济南·人工智能）
揭牌仪式

海归潮涌 智汇泉城

10月31日

欧美同学会海归小镇（济南·人工智能）揭牌。



11月2日至4日

由欧美同学会、法国展望与创新基金会共同主办的第七届中法文化论坛在湖南长沙举行。



11月8日

欧美同学会海归小镇（广州·生物医药）揭牌。



11月14日

欧美同学会海归小镇（绵阳·先进材料）揭牌。

9月15日至19日

欧美同学会2025年助力乡村振兴乡村干部、致富带头人专题培训班在安徽举行。



9月16日至18日

2025年欧美同学会意识形态工作培训班在青岛举行。



9月28日

2025杭州国际人才交流与合作项目合作大会开幕。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼出席大会开幕式活动并致辞。



10月24日至25日

欧美同学会海创中心第一次联席会议暨第三届长三角海创论坛在安徽合肥举行。



11月15日

重庆国际人才交流大会开幕。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼出席开幕式并致辞。



11月21日至22日

欧美同学会主办的首届留学报国论坛在福建福州举办。



11月28日

欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第五届大赛启动仪式在浙江杭州举行。



12月12日

欧美同学会召开中央和国家机关“四好”党员座谈交流会。

欧美同学会拉美分会 举行成立 30 周年庆典

12月14日，欧美同学会拉美分会举行成立30周年庆典暨2026年新年联欢会。中国政府拉美事务特别代表邱小琪，欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明，拉美分会会长会班子和秘书处班子在京全体成员，历届理事会、会长会成员代表和会员代表，以及国别分会代表和各界嘉宾齐聚一堂，共忆三十载携手同行的难忘历程，共话新时代砥砺奋进的美好未来。

拉美分会会长魏强、分会前会长黄志良先后致辞。他们深情回顾了60多年前，100多名学子肩负国家重托赴古巴学习西班牙语，开启新中国赴西班牙语国家和拉美国家公费留学先河的奋斗历程，以及一代又一代西葡拉美留学人员在我国建设、改革和新征程上践行留学报国光荣传统的使命担当。魏强表示，拉美分会将始终不忘初心、牢记使命，团结带领分会学长做中国式现代化的建设者、奋斗者，做促进中外交流合作和友好交往的讲述者、播种者。

程洪明代表总会致辞时表示，30年来，拉美分会团结带领广大学长不忘留学初心，牢记报国使命，为推动我国

经济社会发展作出了积极贡献，也为促进民间交流交往发挥了重要作用。拉美分会要强化思想引领，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届四中全会精神，把习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神作为根本遵循，筑牢共同思想政治基础；积极发挥作用，大力支持留学人员在各个领域建功立业，提升建言献策能力，持续深化民间友好交流，服务中心大局；强化自身建设，依章依规完善工作制度机制，着力发展新会员，激发组织发展活力，紧密围绕总会的总体工作安排，主动担当作为，为提升欧美同学会整体影响力贡献力量。

“指导委员”是拉美分会对资深会员和分会好朋友、老朋友的最高荣誉，由分会会长和秘书长联合提名、会长会聘任，颁授给曾经担任过分会主要领导或为分会作出过重要贡献，长期担任涉西葡语国家外事重要岗位的主要负责人或在西葡语相关领域人才培养中作出突出贡献的学长。魏强、副会长雷红、副会长兼秘书长潘灯向到场的指导委员颁发聘书。

联欢活动在徐韬学长激昂而深情的男声独唱中拉开序幕。一曲喜庆祥和的《大喜的日子》与一首浓郁拉美风情的《Alma Llanera》瞬间点燃了现场的热情；陈红娣、麦国彦学长夫妇带来的诗朗诵《光明灯》和《沁园春·雪》声情并茂，展现了深厚的家国情怀与文化底蕴；郭悦学长和女儿黄沐慈默契的母女二胡演奏《赛马》，旋律奔放、技艺精湛，赢得了阵阵掌声；万戴学长的诗朗诵《长城·短诗》铿锵有力；浦洁学长独唱《我爱你塞北的雪》和古巴名曲《Guantanamera》完美融合了北国风情与拉美韵律，将现场气氛推向了高潮。看西语猜古诗、抢凳子等小游戏增添了庆典的趣味性和互动性。

活动现场，温馨短片《分会历史回顾》《留学时光》《学长风采》循环播放，生动记录了分会稳步发展的历程，定格了学长们异国留学时的青春岁月和奋斗足迹。庆典活动由分会对外传播专业委员会主任何蓓蓓主持，庆祝活动在全体人员合唱《歌唱祖国》中落下帷幕。□

来源：欧美同学会拉美分会

泉州市留学人员联谊会留学人员代表培训班 开班仪式在京举办

文 | 范燕超

为汇聚留学人员力量，传承留学报国光荣传统，助力留学人员将个人发展与国家需求深度融合，11月26日，北京欧美同学咨询中心组织的泉州市留学人员联谊会留学人员代表培训班开班仪式在欧美同学会会址举办。欧美同学会党组成员、副秘书长滕剑峰出席并作习近平总书记重要贺信精神辅导报告。泉州市留学人员联谊会永远荣誉会长、安腾集团董事长许清水，泉州市留学人员联谊会会长、石狮市鸿峰环保生物工程有限公司总经理蔡彩红等30余名泉州市留学人员联谊会理事会成员及留学人员代表参加。

与会人员共同重温欧美同学会百余光辉历程，深刻体悟留学报国传统在时代变迁中的坚守与传承。大家围绕时代背景与核心要义，深入学习习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神。

滕剑峰表示，泉州是历史文化名城，更是著名的侨乡，历来有着爱国爱乡、敢拼会赢的优良传统。泉州的留学人员既传承了泉州人坚韧不拔的精神特质，又带着国际化的视野、前



与会人员合影

沿的技术理念和广泛的人脉资源回到祖国、扎根家乡，为地方经济社会发展注入强劲动力，也为中外交流合作搭建了坚实桥梁。希望大家坚守爱国初心，弘扬报国传统，做留学报国传统的传承者；勇担创新使命，做高质量发展的推动者；发挥桥梁作用，做中外民间友好的促进者。

代表发言环节，蔡彩红表示，此次培训班是一次对历史的致敬和对初心的回望。新一轮科技革命与产业变革深入发展，对高层次人才和创新活力提出了前所未有的渴求。践行报国

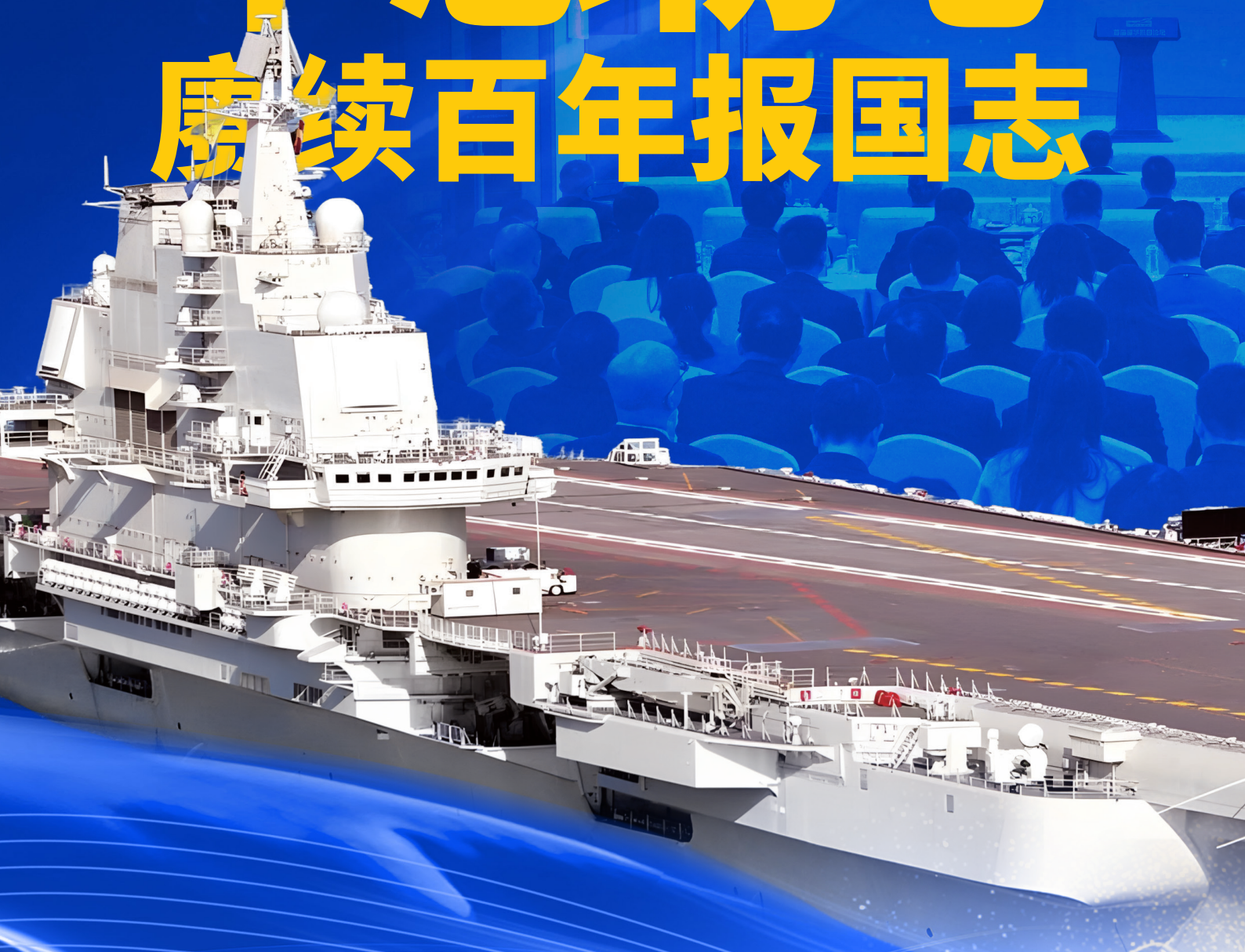
使命要求留学人员在“睁眼看世界”的同时也要“躬身建家乡”。泉州市留学人员联谊会的全体会员将进一步凝聚共识，汇聚合力，把培训收获化作干事创业的动力源泉，发挥自身优势，将所学转化为实践，助力中国式现代化泉州建设。

开班仪式前，欧美同学会党组书记、秘书长李民会见了泉州市留学人员联谊会会长联席会成员。

本期培训班为期3天，开班仪式后，开展了高校调研、企业参访等实践活动。📍

首届留学报国论坛

不忘初心 赓续百年报国志



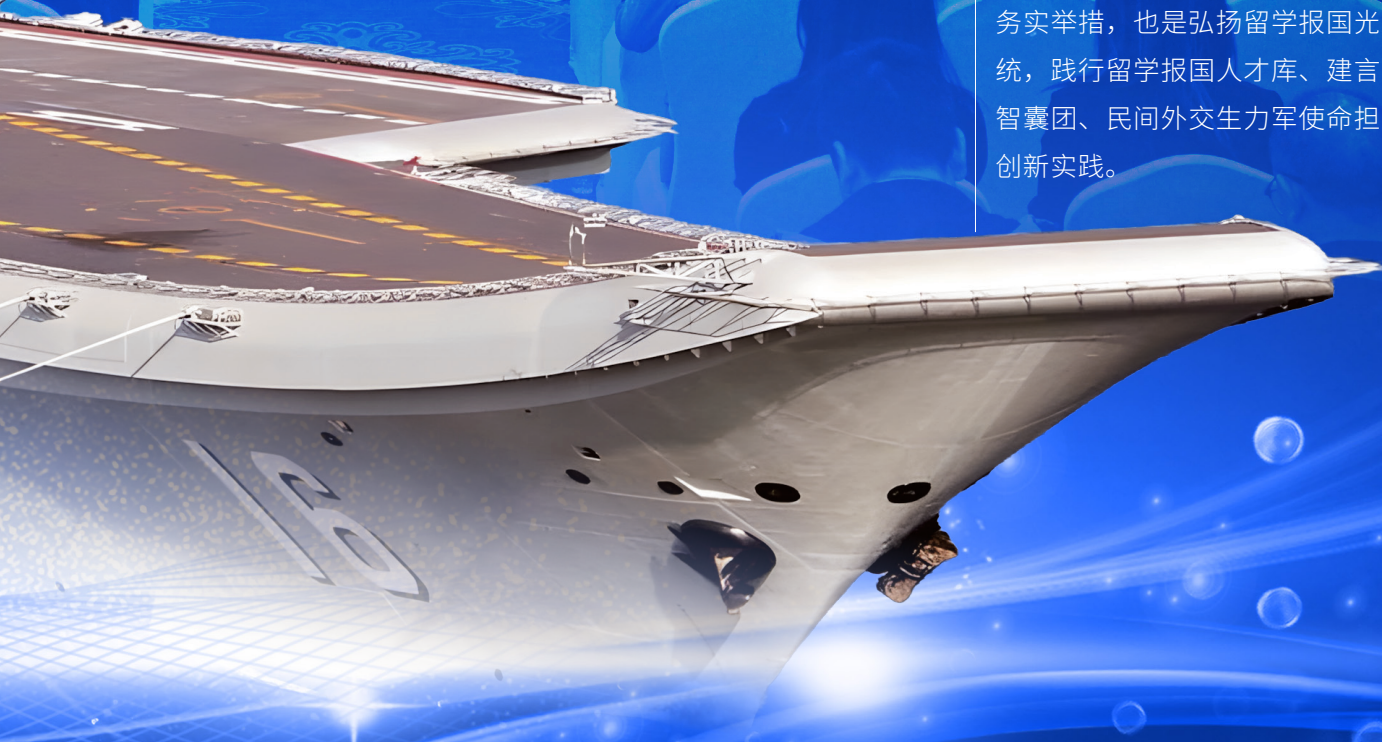


首届留学报国论坛

福建·福州 2025年11月



11月21日至22日，由欧美同学会主办的首届留学报国论坛在福州举办。围绕“不忘留学报国初心 牢记强国复兴使命”的主题，本届论坛设置开幕式、主旨演讲、平行论坛等环节，并举办欧美同学会大讲堂，邀请百余位来自教育、科技、文化等领域的归国留学人才深入探讨留学人员如何在中国式现代化建设中找准定位、发挥优势，在推进强国建设、民族复兴伟业中书写人生华章。本届论坛既是积极贯彻党的二十届四中全会精神，贯彻落实习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神的务实举措，也是弘扬留学报国光荣传统，践行留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军使命担当的创新实践。





首届留学报国论坛在福州举办

文 | 王淑霞

11月21日，由欧美同学会主办，以“不忘留学报国初心 牢记强国复兴使命”为主题的首届留学报国论坛在福建省福州市隆重开幕。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼，福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼，福建省委常委、秘书长吴偕林，福建省委常委、统战部部长林文斌，福建省政协副主席、福建欧美同学会会长黄如欣出席论坛。欧美同学会党组书记、秘书长李民主持开幕式。



全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼致辞

丁仲礼在致辞中表示，百余年来，一代又一代留学人员怀揣着“索我理想之中华”的爱国情怀，负笈远行、

刻苦求学，矢志不渝报效祖国，为国家独立富强和人民幸福奉献了自己的青春和才智。刚刚胜利闭幕的二十届

四中全会擘画了我国未来五年发展的宏伟蓝图，既为广大留学人员提供了前所未有的机遇，也赋予了我们更加



首届留学报国论坛在福建省福州市开幕（图片来源：福建日报）



光荣的历史使命。广大留学人员和留学人员工作者要坚守报国初心，做留学报国传统的传承者，将爱国情怀融入国家发展的伟大事业和人民创造历史的伟大进程之中。要牢记强国使命，勇担时代重任，做中国式现代化的奋斗者，充分发挥自身优势，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，积极投身中国式现代化生动实践。欧美同学会要始终锚定人才库、智囊团、生力军的职能定位，把自身组织动员优势、人才智力优势、联络广泛优势转化为助力中华民族复兴伟业的重要力量。

周祖翼指出，习近平总书记高度重视留学人员工作并多次作出重要指示批示，为我们做好留学人员工作提供了根本遵循。福建正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，贯彻落实省委十一届九次全会部署，紧紧围绕在中国式现代化建设中奋勇争先，奋力谱写机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建建设篇章。这迫切需要广聚天下英才，也必将为广大留学人员施展才智、干事创业提供广阔空间。福建留学人员素有爱国报国的光荣传统和血脉基因。福建将用心用情做好留学人员工作，搭建更加广阔的舞台，创造更加良好的环境，广泛吸引留学人员来福建共当中国式现代化福建实践的积极参与者、牵线搭桥者，同心协力共建福建、圆梦福建。

黄如欣在致辞中表示，福建欧美



欧美同学会党组书记、秘书长李民主持开幕式

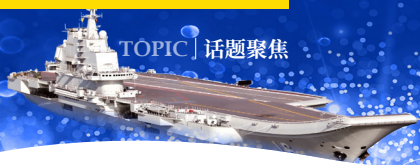
同学会认真贯彻落实习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信精神，坚守留学报国传统，打造创新创业优质生态，推动福建留学人员工作迈上新台阶。我们将以此次论坛为新起点，深刻领悟“留学报国”时代内涵，强化思想引领，厚植留学报国底色，服务中心大局，勇担使命彰显作为，倾情服务会员，建强留学人员之家，以更饱满的热情、更昂扬的斗志、更务实的作风，凝聚起留学报国的磅礴力量，为奋力谱写中国式现代化福建篇章作出新的更大贡献。

李民在主持时表示，广大留学人员以知识为桥，以使命为帆，在科技攻关、教育兴邦、文化传播中书写家国情怀，在推进中华民族伟大复兴的历史征程中作出不懈努力。本届论坛既是积极贯彻党的二十届四中全会精神，贯彻落实习近平总书记致欧美同学会成立 110 周年重要贺信精神的

务实举措，也是弘扬留学报国光荣传统，践行留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军使命担当的创新实践，旨在凝聚海归英才力量，共话留学报国初心，共议强国复兴使命。

论坛设置了开幕式、主旨演讲、平行论坛等环节，时任厦门大学校长、党委副书记张宗益，中国工程院院士、沈阳欧美同学会会长、东北大学校长冯夏庭，长沙市欧美同学会会长、哈药慈航制药股份有限公司董事长兼首席科学家段燕文等嘉宾进行了主旨演讲。

本届论坛由欧美同学会主办、福建欧美同学会承办，中央统战部、教育部以及福建省有关委办局领导，来自教育科技人才文化等领域的专家学者，各省欧美同学会和留学人员代表、媒体界人士约 150 人参加开幕式。□



树立“大留学观” 构建全球人才循环体系

文 | 范燕超

八闽热土聚英才，同心报国向未来。11月21日，在欧美同学会主办的首届留学报国论坛上，时任厦门大学校长、党委副书记张宗益以“弘扬留学报国传统 以‘大留学观’谱写聚才兴邦新篇章”为主题作主旨演讲。

他表示，当前，世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命与产业变革同大国博弈深度交织，深刻重构着全球创新版图与人才流动秩序。根据《中国出国留学蓝皮书（2025）》等最新研究显示，当前我国留学呈现群体大众化、目的地多元化、专业多样性、出国意愿增强等新趋势。新时代的留学人员在强国建设、民族复兴的历史进程中，肩负着向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象的时代重任。在这样机遇与挑战并存，封闭与开放相互激荡的时代背景下，我们迫切需要树立一种更具全局性、开放性和前瞻性的“大留学观”，深刻理解留学报国在路径、角色、价值三个维度上的战略性演变。

习近平总书记强调：“聚天下英才而用之，关键在‘聚’，核心在‘用’。”随着全球化进入深度调整

期，人才突破地域、领域、界限的环流，已成为不可逆转的时代趋势。张宗益表示，在这一背景下，倡导“大留学观”的核心是以更宏阔的视野、更灵活的机制，推动人才在国际范围内实现智慧与价值的最大化循环。张宗益结合厦门大学在构建全球人才循环体系方面的探索，分享了实践“大留学观”的三种路径。


一是厚植沃土，以在地国际化培养本土人才。为此，厦门大学自2005年成立了王亚南经济研究院，聘请普林斯顿大学经济学荣誉教授邹至庄、2003年诺贝尔经济学奖获得者Clive Granger爵士、1985年克拉克奖获得者Jerry Hausman等国际顶尖的学者为学生授课，让学生在國內也能获得与世界一流大学同质等效的教育资源，为国家源源不断地输送具有全球视野、家国情怀和跨文化沟通能力的复合型人才。

二是广辟蹊径，以“柔性链接”构建全球创新共同体。作为中国批准的第二个国际大科学计划，厦门大学的海洋负排放（ONCE）国际大科学计划吸引了35个国家104个机构1000

多名科学家参与，在合力构筑人才大生态圈的过程中发挥重要作用。

三是锻造引擎，以“有组织科研”贯通产学研新链条，着力打造贯通基础研究、技术攻关、成果转化、产业驱动的全链条创新体系，推动高端人才资源与国家战略目标深度协同。在这方面，专攻科技成果转移转化以及应用的嘉庚创新实验室已经孵化了30多家企业，留学人员在其中发挥了不可或缺的桥梁和引擎作用。

纵观厦门大学百年，从陈嘉庚博集东西的初心，到长汀时期弦歌不辍，从新中国成立初期归国学人的开拓奠基，到改革开放后交流的日益深入，再到新时代引进来与走出去相结合，创办海外分校，留学报国犹如一条鲜明的精神主线，贯穿学校发展始终。

“国家好，个人才会好”不再只是一句口号，而是现实发展的内在逻辑。张宗益表示，“留学人员需要通过拓展领域、目标升维、循环赋能形成人才成长与国家发展彼此成就的良性循环，让报国情怀真正融入事业追求，使留学报国焕发出持久而蓬勃的生命力。”



勇担报国使命 助力东北全面振兴

文 | 范燕超

最忆市桥灯火静，巷南巷北读书声。11月21日，在欧美同学会主办的首届留学报国论坛主旨演讲环节，中国工程院院士、沈阳市欧美同学会会长、东北大学校长冯夏庭讲述了沈阳留学人员在强国复兴中的接续奋斗故事。

“在推动新时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先”，这是今年1月习近平总书记在沈阳等地考察时提出的希望。人才与城市从来都是双向奔赴，彼此成就，百年以来，留学人员在沈阳这片土地上留下了浓墨重彩的光辉印记。

作为沈阳市欧美同学会会长，冯夏庭通过短片分享了三代沈阳学子的留学报国故事。中国冶金事业发展蓝图规划者——李薰院士从留英钻研冶金核心技术到冲破阻挠归国拓荒，筑牢国防工业根基，从铸建金属所到领跑冶金科技，让中国冶金挺起民族工业的硬脊梁。改革开放后当选年龄最小的中国科学院院士、沈阳市欧美同学会名誉会长卢柯从坚守本土科研到深耕纳米材料领域，通过开创性的研究在纳米材料领域取得多项重大成果，成功突破了金属材料性能极限。辽

宁裕通石化机械仪表有限公司总经理商硕，从异国求学到故土创业，以科技创新为任，劈开国外技术垄断壁垒。冯夏庭说，“像李薰院士、卢柯院士、商硕一样奔走在科技发展前沿的人才，是一代代归国留学人员的缩影，正是这种薪火相传的报国精神，让沈阳的工业基础更扎实，让辽宁的科技创新更有后劲，也让东北振兴之路走得更稳。”

为发挥留学人才的独特优势，提升城市核心竞争力和软实力，冯夏庭说，东北大学为归国留学人员建立了交叉研究院，他们在学校里可以根据需要选择多学科的老师或者工程技术人员、实验人员，一起围绕创新创业的目标组建团队，并且享有充分的选人权利、充足的招生指标。

冯夏庭还对东北大学的引才育才政策与实践进行了介绍，东北大学作为一所驻沈中央高校，携手沈阳市欧美同学会，多措并举吸引留学人才抱志归国，投身辽沈全面振兴。近两年已引进80余位留学人才，占全部引进人才的40%以上。学校积极整合优化创新资源，建设3个全国重点实验室等一批国家级重大科技创新平

台，配合省市区政府打造东大创新港等新型创新载体，为人才归国干事创业打造高能级事业平台。加大人才成长关键资源投入，实施“卓越青年人才集聚计划”，为青年人才提供充裕的科研启动经费和有竞争力的薪酬待遇，携手省市在人才住房、子女教育、医疗服务等方面提供全方位保障，为留学人才安身安心安业创造有利条件。

下一步，沈阳市欧美同学会将倾情服务会员，通过联动沈阳重点产业园区、龙头企业及高校科研院所，搭建产才精准对接平台；实施“海归人才培养计划”，对初创创业者提供创业培训、导师结对指导，帮助留学人员对接行业资源，打造产学研对接高地，激活沈阳留学人员的创新创业动能。

冯夏庭说，“在欧美同学会总会的指导下，沈阳市欧美同学会将继续打造留学人员的团结之家、奋斗之家、温暖之家。在这个大家庭的护航下，每一位选择沈阳的留学人员，都将成为东北全面振兴的见证者、参与者和推动者，在这片充满希望的土地上书写属于自己的报国篇章。”



发展、融合、提升、创新 海归学子的创业实践

文 | 范燕超

11月21日，在欧美同学会主办的首届留学报国论坛上，长沙欧美同学会会长、哈药慈航股份有限公司董事长段燕文作为主旨演讲嘉宾分享了自己留学归国创业的历程，并将其总结为“发展、融合、提升、创新”。他表示，“以发展的眼光洞察产业趋势，推动海外团队与本土团队协同加强前沿交叉学科融合发展，提升自主创新能力，以创新的思维驱动合成生物学制药产业发展，这不仅是我个人的创业感悟，更是海归群体报效祖国的实践路径。”

2008年，段燕文离开美国康奈尔大学医学院，回到家乡长沙创业，立志用颠覆性合成生物学技术为中国原创新药开辟一条全新道路。这份归国抉择，既是对故土的眷恋，更是对国家培育的回馈。

个人的成长永远离不开国家和社会的滋养。20世纪80年代，医院手术消毒还沿用“碘酊涂抹+酒精脱碘”的复杂流程。1991年，25岁的段燕文发明了分子碘制药技术并研发出“新型含碘消毒药物复合碘、络合碘”，被湖南省破格晋升为医学副教授，成为当时国内医学高等院校最年轻的副教授。6项研究获得国家自然科学基金

委的资助，这成为激励他在医药研究领域进行创新研发的动力。


归国创业之初，段燕文团队瞄准肿瘤、感染性疾病等重大疾病领域的原创新药缺口。面对挑战，他确立了“抢占两个制高点、一个加速器”的破局思路。以基因组挖掘为第一个制高点，激活微生物基因组中的“暗物质”，发现新型骨架天然产物；以药物新靶标发现与确认为第二个制高点，提升药物研发精准度；以转化医学为加速器，搭建从基础研究到临床应用的快速通道。

谈及如何通过创新为产业发展注入源源不断的智力支持，段燕文表示，“创新的根本源泉在于人才。”围绕教育、科技、人才三位一体统筹推进合成生物学制药产业的创新发展，段燕文组建了一支以海内外留学人员为主体的一流科学家团队，创立了“企业为创新主体、产学研国际一体化发展”的新药创制新模式，构建起从基因组挖掘、筛选、工程化验证，到临床转化、规模化生产、学术推广的完整技术链和产业链。2005年，段燕文团队在长沙成立了国内首家合成生物学专业化制药公司，2013年升级为国家工程研究中心，并依托中南大学成立的

湘雅国际转化医学联合研究院引进人才，在中南大学创立了“合成生物学与新药发现”博士点，培养了近百位该领域高端人才。

为实现核心技术自主创新突破，段燕文历时十余年建成全球最大的放线菌菌种资源库，构建了数百个活性天然产物生物合成的细胞工厂，完成了数百个目标分子的生物合成制造。通过对合成生物学规模化应用难题的持续攻克，团队解决了生物制造中常见的产量低、成本高、稳定性不足等痛点，让实验室成果真正走向产业化。

截至目前，段燕文团队已获得30项合成生物学领域发明专利，有二十多个一类新药处于不同研发阶段。“令我振奋的是，中国原创新药的全球地位已实现跨越式提升：2011年，全球原创新药中，中国贡献占比为0%，而到2025年，这一比例已达30%，位居世界第二。”

作为一名留学归国创业者，段燕文表示，“在一代代海归人才的接续奋斗中，中国必将成为全球创新药物的重要策源地，为人类健康带来更多福祉，而留学报国的初心，终将在新时代的征程中绽放出更加璀璨的光芒。” 



以教育科技人才一体化格局 筑牢中国式现代化根基

文 | 王威

党的二十届四中全会站在中国式现代化全局高度，将“一体推进教育科技人才发展”作为重要部署纳入规划，明确提出“十五五”期间“教育科技人才一体发展格局基本形成”。这一重大决策为教育、科技工作者指明了方向。在新一轮科技革命、产业革命交织变换的背景下，海归人才作为连接中外创新资源的重要桥梁，正成为推动教育、科技、人才三位一体发展的重要力量。

在首届留学报国论坛“汇聚海归英才 赋能创新发展：教育科技人才发展一体推进”平行论坛上，来自高校、科研院所、前沿研究领域的海归专家、企业家，围绕科技、教育创新和人才培养等话题，分享了他们的真知灼见和实践经验。论坛现场，观点交锋，智慧激荡。

“欧美同学会作为团结引领海归人才的重要平台，与高校院所同为教育、科技、人才交汇的关键节点，应打破资源壁垒，强化协同联动，形成‘化学反应’，真正实现‘1+1>2’的聚合效应。”山东省欧美同学会副会长、青岛欧美同学会会长、青岛科技大学校长陈克正说，青岛科技大学近年来

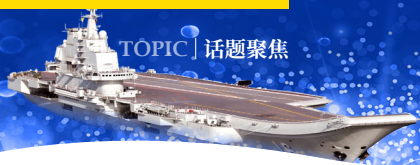


“汇聚海归英才 赋能创新发展：教育科技人才发展一体推进”平行论坛活动现场

坚持以教育为载体，打造留学报国的“根据地”，通过优化学科布局，大力发展人工智能、大数据、低空经济等前沿交叉学科，并成功发射“青科大一号”卫星，彰显了高校在国家重大战略中的科技支撑作用。学校依托中德科技学院、泰中国际橡胶学院等国际合作平台，践行“一带一路”倡议，推动教育先行、人才跟进的国际化办学模式。同时，以科技为引擎激活创新动力，建成包括全国重点实验室、国家工程研究中心在内的高能级科研平台体系，探索出技术入股、成果转化、校企共建“科创飞地”等多种转化路径，孵化上市公司9家，创造产

值超1300亿元。他表示，未来应推动地方欧美同学会与高校从“零散对接”走向“系统联动”，整合政产学研金服用要素，释放海归人才智力效能，助力教育科技人才一体推进。

浙江省欧美同学会常务副会长、浙江大学国际联合商学院院长贲圣林从金融领域的视角，探讨了科技金融与金融科技在国家创新体系中的角色。他认为，中央提出的实现金融强国这一目标需基于六大要素：强大的货币、中央银行、金融机构、国际金融中心、金融监管及金融人才队伍，同时需重点推进科技金融、数字金融、绿色金融、养老金融、普惠金融“五篇大文



章”，并补足国际金融这一短板。作为浙江大学国际联合商学院（ZIBS）创始院长，他于2015年创建金融科技研究院，2020年在北京设立前沿金融监管科技研究院（FIRST），参与创建成立浙江数字金融科技联合会、浙江省民营经济国际合作商会等，助力中国企业全球化运营。目前，ZIBS与中国人民银行、蚂蚁集团以及剑桥大学等共建联合研究中心，形成政产学研协同的创新网络。“建设金融强国需要深度融合创新链（科技）、资金链（金融）、产业链（企业）与政策链（政府），以教育、科技、产业、人才一体化发展为基石，推动金融更好地服务实体经济。”他说。

“科研与工程的‘双向奔赴’是推动技术落地的关键——科研需立足实际需求，工程则需以可靠材料为基础。”陕西省欧美同学会副会长、西安交通大学副校长单智伟说。单智伟曾在美国公司工作4年，回到西安交大后，他的研究方向聚焦于材料失效机理与高性能材料开发，尤其关注镁、钛、锆等战略材料的优化应用。他以“扁鹊论医”作比表示，工程应用既需要“治已病”的科研人员，也需要“治未病”的科学家，从材料源头优化“食材质量”，确保科研突破能真正转化为绿色实用技术。在这一理念下，他带领团队攻克了高纯金属镁低成本宏量制备这一世界难题。“科研与产业的结合，需要耐得住寂寞的坚持。”单智伟回顾团队十余年的攻

关历程时坦言，经历的挫折让团队不断优化原理、创新工艺，最终实现从“跟跑”到“领跑”的跨越。作为从科研一线走出的高校管理者，单智伟深刻体会到“达则兼济天下”的责任，既要实现个人领域的“世界第一”，更要推动国家在关键材料领域实现“卡脖子”的突破。

人形机器人被视为人工智能的“终极产品”，其核心由大脑、小脑、肢体三部分构成，需具备独立思考、推理和执行任务的能力。四川省欧美同学会社会服务专委会副主任张睿睿牵头组建的成都市人形机器人创新中心自成立以来，始终以“市场化导向”和“成果转化”为核心定位，致力于突破人形机器人“大脑”这一核心技术，走出了一条独具特色的发展路径。张睿睿介绍，针对人形机器人“大脑”难题，团队坚持全栈自研，并围绕“家庭场景”“文旅体”“工程领域”三大方向推出差异化产品。目前，中心与中电建、中铁工业等央企合作开发雅鲁藏布江下游等国家级项目专用机器人系列产品，助力中西部大国工程建设。张睿睿表示，未来将持续聚焦文旅体与工程领域，推动成果转化与产业化，实现通用机器人人在无遥控场景下自主完成复杂任务，助力新质生产力发展。

安徽欧美同学会副会长、中国科学院合肥物质科学研究院副院长王俊峰深耕磁场研究30余年。他所在的团队聚焦生物与生物医学研究，以强磁场这一

极端条件为平台，推动多项关键技术突破。近年来，强磁场团队在混合磁体、水冷磁体、超导磁体领域连续创造世界纪录，使中国在强磁场领域从跟跑、并跑转向领跑。王俊峰表示，强磁场不仅是探索自然规律的重要工具，更在生物医学领域展现出巨大潜力，其无损、无电离辐射的特性可提供原子分辨率信息，用于解析蛋白质结构、小分子相互作用等，目前已在合肥高新区成立企业推进相关技术研发。同时，趋磁细菌这一“天然生物罗盘”也成为王俊峰团队的研究热点。其体内磁小体链与运动系统耦合，可通过外加磁场控制方向。利用这一特性，团队设计出可靶向肿瘤的“磁性纳米机器人”，已在小鼠实验中展现出良好的肿瘤抑制效果。他表示，将努力发挥自己的专业所长，持之以恒加强基础研究，用踏踏实实的态度和行动，为国家科技创新事业作出更大贡献。

“中国植物学近十几年的发展得益于国家政策支持与科研工作者的共同努力，目前我国植物学基础研究已处于国际领先水平。”四川省欧美同学会会员、四川大学生命科学学院副院长张大伟2011年获留学基金委资助赴美联合培养，其间他深切感受到国内外科研水平的差距，萌发了“补短板、强基础”的想法。回国后，他依托学校提供的质谱平台、成像平台等资源，在植物激素调控生理发育和胁迫抗性领域取得一系列成果。针对福建省农



业发展的现状，张大伟建议，面对夏季极端高温、台风等灾害对农作物的威胁，需平衡“抗逆性”与“品质产量”的关系，培育抗高温、抗倒伏的优质品种；同时，构建“农林大数据平台+物联网监测网络”的联动主动防灾体系，结合科技特派员利益共享机制，推动特色农业集群提质增效，助力福茶、福稻等品牌走向市场。

欧美同学会东南亚和南亚分会副会长、中央广播电视总台财经节目中心活动部制片人刘星在主持论坛时说，几十年前的“老海归”群体多带着“奉献”的心态回国；如今，中国经济的快速增长与社会长期稳定提供了广阔舞台，海归人才更需以“双向奔赴”的姿态，将个人发展融入国家战略。教育是人才培养的根基，科技是创新驱动的核心，人才是高质量发展的第一资源。要打破资源壁垒，促进优势互补，持续强化与高校院所之间的联系，更好地汇聚海归人才的智慧和力量，为区域经济发展和行业进步贡献力量。

圆桌讨论环节，陈克正、王俊峰、张睿睿结合自身经历与实践，就海归人才回国发展的痛点、支持需求及产学研协同等议题展开热烈讨论，为新时代海归人才服务国家战略与区域经济注入新思考。

陈克正表示，海归人才回国常面临“水土不服”，需从“生态”与“平台”双管齐下破局。一方面，要打造高质量的“硬生态”与“软生态”，硬件包括



“汇聚海归英才 赋能创新发展：教育科技人才发展一体推进”平行论坛圆桌讨论环节

场地、设备、经费等基础设施，软环境则涵盖政策支持、资金扶持及生活便利条件。另一方面，需搭建高能级创业与科研平台，通过团队协作整合跨学科资源，解决关键技术“卡脖子”问题。科学家、成果转化专家、企业家与资本应多方协同，推动“教育链、人才链、创新链、产业链”深度融合，这才是科技成果从实验室到产业化的关键路径。

“福建海归群体普遍具备‘爱拼才会赢’的文化基因，这是推动产业转化的重要优势。福建相对北上广深等传统创新高地，在技术平台、资金金融平台整合上仍有提升空间，若能在这些方面再上一个台阶，整体发展将更上一层楼。”王俊峰结合福建实际分享了观察。针对科研转化中的“思维转换”难题，他建议科研人员需从基础研究思维转向市场需求导向，避免“技术自嗨”，真正解决市场痛点。

张睿睿以自身创业经历揭开了海归创业的“真实面纱”。他坦言，如今虽

身处成都“科创生态岛”这样的优质环境，但创业的艰辛远超想象——早期需将所有收入投入研发，甚至面临“没有投资人投也能活下去”的压力。企业良性发展的核心是“商业逻辑”，需与产业深度结合，避免盲目追逐热点。海归人才应主动学习国家相关政策，只有与国家战略同频共振，才能走得更稳。

这场跨越地域与行业的对话，不仅勾勒出海归人才发展的现实路径，更彰显出在新时代的浪潮中，教育、科技、人才的深度融合，正为海归人才报效祖国开辟更广阔的天地。

论坛在热烈的氛围中圆满结束，通过与会嘉宾的讲述，我们看到了留学人才在国家创新发展中的巨大潜力和重要作用。他们不仅带回了先进的知识和技术，更带来了国际化的视野和创新的思维，为中国的科技进步和产业升级注入了新的活力。期待未来有更多的留学人才参与到国家的建设中来，共同谱写留学报国的新篇章。O



讲好中国故事

海归人才的独特角色与实践路径

文 | 范燕超

人类社会每一次跃进，人类文明每一次升华，无不伴随着文化的进步。习近平总书记指出，“在历史长河中，中华民族形成了伟大民族精神和优秀传统文化，这是中华民族生生不息、长盛不衰的文化基因，也是实现中华民族伟大复兴的精神力量。”文化自信为我国实现民族复兴提供了凝聚共识的磅礴力量，为创造人类文明新形态注入深厚的文化底蕴和精神滋养。

在提升国家文化软实力、构建中国话语叙事体系的时代命题下，海归人才以其融通中外的独特视角与跨文化实践能力，正成为讲好中国故事、传播中国声音不可或缺的重要力量。

在欧美同学会主办的首届留学报国论坛“文化自信与讲好中国故事：海归人才的独特角色”平行论坛上，来自文化传播、文学创作、艺术教育、非遗研究等领域的海归专家齐聚福州，结合自己的一线实践，分享了他们如何以专业为笔、以情怀为墨，在舞台上描绘可信、可爱、可敬的中国形象的故事。

讲好中国故事，离不开对本土文

化的深度挖掘与精准转译。作为泉州申遗主翻译官，泉州市留学人员联谊会副会长、泉州适宜文创有限公司总经理曾国恒亲历了将“宋元中国的世界海洋商贸中心”推向世界的过程。他认为，国际传播的关键在于提炼并传达文化的“突出普遍价值”。“泉州一千年前的繁盛是来自世界各地、不同文化宗教背景的人们共同创造的，它是人类命运共同体的一个历史范本。”曾国恒介绍，泉州市留联会通过打造“刺桐译栈”国际传播品牌，联合官方媒体，以多语种视频、城市推介、国际文化推荐官培训等多种形式，将厚重的历史遗产与充满“烟火气”的城市生活相结合，让世界看到一个“世遗之城、奋斗之城、国潮之城”的立体泉州。

海归人才不仅是中国文化的讲述者，也是中国发展的亲身书写者。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，通过参与搭建“研修营、科创园、课题调研”的一体化海归创业赋能生态，见证了众多归国留学人员将国际视野转化为本土创新的生动

案例。“我们用脚步丈量时代，用专业诠释自信。”陆生分享道，从上海黄浦的“心脏”地带到崇明世界级生态岛，海归创业者在生物科技、海洋装备、新消费等领域崭露头角，他们的成功本身就是最鲜活的中国故事。在推动民间外交方面，陆生团队策划的“小球大爱”纪念中美“乒乓外交”系列活动，通过邀请亲历者讲述、组织中美青年混合组队打球，让历史变得可感可触。“中美关系的基础在民间，希望在人民。让两国青少年的友谊在互动中生长，这就是新时代的‘小球转动大球’。”

文学与艺术是跨越国界、直抵人心的通用语言。常州市欧美同学会副会长、旅法作家姚中彬结合法国的留学经历和见闻，写成了小说《巴黎地下铁》。个人化的、充满人性温度的叙事，往往是文化传播快速有效的载体。这部作品被翻译成法文、荷兰文，并在欧洲多国引起了读者的广泛共鸣与讨论。“文学具有共情能力，一个中国人在异国他乡求学谋生，通过异乡客的视角展现当地的生活，能够让不同文化背景的人产生共鸣。”文学



交流常常能成为打破偏见、深化理解的起点。他通过作品研讨会，向欧洲读者讲述中国的制度和文​​化，化解了因信息不对称产生的误解。“当他们发现故事背后的中国作者在真诚地分享自己的体验，对中国的好感与好奇也就自然产生了。”

四川省欧美同学会会员、四川大学艺术学院副院长焦阳则将戏剧作为文化传播与精神涵养的桥梁。她曾前往英国学习戏剧，回国后将所学知识引入中小学的教育实践，其主要研究成果成为我国首部教育戏剧质性研究专著并获得“巴蜀文艺奖”。“让孩子们在艺术中认识自我、习得规则、理解家乡，他们的想象力与情感共鸣就是文化自信最鲜活的萌芽。”焦阳执导的《同饮一江水》《微光》等原创话剧，将红色基因、长江文化等宏大主题，转化为青年一代可感知、可参与的舞台对话。她主持的“国际实践周”和“大川视界”，让中国学子在考察欧洲博物馆的同时，也带着中国作品前去展览。“文明互鉴是相互照亮的过程。当我们的学生自信地展示中国艺术与理念时，就是在进行有效的文化传播。”

在专业领域深耕细作，同样能成为讲好中国故事的切口。海南欧美同学会副会长、海南三沙卫视副总监叶微长期致力于南海故事的国际化传播。她和团队制作的搁浅海豚救助故事《回家》《南海寻鲸记》等纪录片，以守

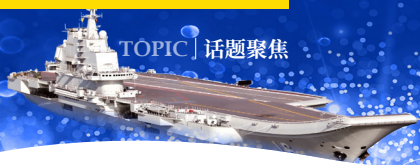


“文化自信与讲好中国故事：海归人才的独特角色”平行论坛活动现场

护海洋生态为主题，通过触动人心的故事和珍贵的影像，向世界展示了中国负责任的大国形象。“传播要考虑认知差。面对不同受众，我们需要调整叙事方式。”叶微介绍，团队会根据平台特性，灵活运用纪录片、短视频、动画 IP，甚至直播等形式，将深海科考、文物考古、节庆民俗，转化为全球观众喜闻乐见的内容。“我们发现，国潮、特色体育赛事等内容在海外青少年中很受欢迎，这为我们创新表达提供了方向。”

“有服饰之美谓之华，有礼仪之大谓之夏”，华夏衣裳凝聚了中华文明的精髓，是我们中华优秀传统文化的一部分。福建省欧美同学会理事，闽江学院欧美同学会秘书长、服装与艺术工程学院副教授陈栩一直专注于畲族服饰文化的研究、传承与创新。她

踏遍福建畲乡村寨，从畲族老人的口述记忆中打捞历史细节，从畲族的服饰纹样中解读文化密码，从历史典籍中寻找畲族服饰变迁的规律，将畲族服饰文化保护融入学术研究，让文化传承有“据”可依。文化的传承，关键在人；人的培养，核心在教育。从 2018 年开始，陈栩带领国家级大学生创新创业项目——“畲族技艺传习”团队连续 8 届本科大学生深入福建畲乡，将畲族服饰文化传承融入教学实践，让年轻学子在与畲族绣娘的交流中感受畲族技艺的“温度”，在教授畲族绣娘提取畲族服饰元素制作文创产品中践行传承使命的“热度”。“我们‘畲族技艺传习’团队制作的畲家文创产品被列入闽江学院的应用型办学成果展示，2021 年习近平总书记来闽江学院考察调研时曾鼓励我们‘做



“文化自信与讲好中国故事：海归人才的独特角色”平行论坛圆桌讨论环节

得不错，有点意思’。这让我们坚信，把对家乡文化的热爱转化为岗位上的精益求精，就是最好的传承与传播。”陈栩说。

作为论坛主持人，欧美同学会留英分会理事、中国传媒大学副教授张潇予说，文化是一个国家、一个民族的灵魂，文化兴则国运兴，文化强则民族强，留学人员既有广阔的国际视野，又具备扎根祖国大地的深度，在讲好中国故事和做好国际传播工作方面具有十分突出的优势。“让我们携手奋进，成为文化自信与讲好中国故事伟大事业的见证者、参与者和讲述者，共同书写留学报国新篇章。”

圆桌讨论环节，6位演讲嘉宾结合自己的实践和经历就如何讲好中国故事分享了自己的心得体会。

曾国恒表示，地方故事的国际化讲述，需要跨越简单的语言转换，深入文化肌理，在国际语境中提炼中国

叙事的“核心价值”，找到能与世界共鸣的“价值公约数”。陆生认为，做好中外交流的文化使者，需要“美美与共”的包容、“心心相印”的共情和“久久为功”的坚持。“做好人文交流，需要长期主义的耐心。细节和情感往往是最能打动人心的，一件很小的事可能决定人生选择，这正是人民相知、国家相通的基础。”

姚中彬分享了自己的作品在欧洲群体中传播交流的故事。他说，通过轻松的文学对话，能化解文化误解，展现真实立体的中国。叶微认为，文化传播要思考对谁说、怎么说，打破不同文化背景下的“认知差”。

焦阳总结了在实践中树立文化自信的“三个抓手”——课程、项目、国际交流。“当我们带领学生赴欧研学并举办展览，便是行走的文化交流，文化自信也在交流中自然生长。”陈栩认为，要让传统技艺“活”在当下，

挖掘它、保护它、研究它、传承它，形成一个良性循环。“我们的学生每一次参加比赛，每拿到一个奖项，便会让更多的人对我们的畲族服饰感兴趣，也化身为一个个生动的传播中国文化的案例。”

无论是通过一部小说、一场戏剧、一件设计、一部纪录片，还是一个创业项目、一次民间交流，当海归人才用世界语言，讲述中国文化，用专业行动，展现时代的脉动，他们便是在不断夯实文化自信的根基，筑牢中外文明交流互鉴的桥梁。他们的故事生动诠释了：讲好中国故事，既是文化自信的彰显，也是海归人才将个人理想融入国家发展的生动实践。新征程上，广大海归人才必将以更饱满的自信、更创新的表达，在世界舞台上持续奏响融通中外的时代和声，为展现自信自强的中国形象注入源源不断的生机与活力。📍



发挥留学人员独特优势作用 助力地方经济社会高质量发展

文 | 马思遥

2025年11月，在首届留学报国论坛“留学报国与爱拼共赢：海归人才助力福建发展”平行论坛上，来自医疗卫生、人工智能、海洋科技、现代农业、传统制造业、知识产权服务等领域的7位留学人员分享了他们深耕专业领域，以创新创业服务经济社会高质量发展的实践与思考。

福建欧美同学会副会长，福建省妇幼保健院党委委员、副院长孙蓬明以“无奋斗不青春——我的妇幼健康梦”为主题，回顾了自己的求学与报国历程。他说，“在异国他乡的街头突然发现爱国是一种无比强大的凝聚力。”带着这份爱国热情，孙蓬明回到福建后致力于妇幼健康事业，带领团队建立HPV筛查队列，推动福建省成为全国首批为适龄女童免费接种HPV疫苗的省份。他还牵头开发了基于人工智能的妇科疾病检测系统。“人民至上、生命至上，要把论文写在祖国的大地上。”这句话道出了他践行留学报国理想的初心与信念。

上海市欧美同学会人工智能分会理事、上海脑虎科技有限公司创始人兼首席科学家陶虎带来了脑机接口领域的最新技术分享。基于对大脑奥秘

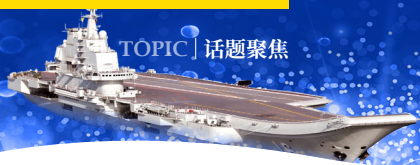
的探索，陶虎团队在脑机接口领域取得了突破性进展，瘫痪患者可以通过脑电信号操控智能设备、玩《黑悟空》《王者荣耀》等复杂游戏，甚至完成CAD绘图工作。“我们的病人可以一分钟输出300字，比正常人快一倍多，还可以做到静默读心术，纯靠脑电来解译语言。”特别值得一提的是，这项技术已在福建完成跨地域脑联网实验，实现了千里之外的“脑脑”交流。陶虎表示，将继续深耕脑机接口领域，进一步推动技术突破，拓展应用场景，让更多患者受益。

“海归人才应当成为区域发展的重要人才引擎。”8年前，福建欧美同学会副会长、闽江学院地理与海洋学院院长陈建明带领科研团队从26个集装箱房起步，如今已经建成了2万平方米的科研平台，承担国家级项目17项、省部级项目36项，集聚了90余名高水平海洋科技人才，在海洋生物多样性保护及生物资源可持续利用、海洋材料和海洋智能航运等领域奠定了较好的基础，有些研究工作已达到国内领先水平，如建立较为成熟的鲨鱼纳米抗体药物研发技术平台，研发出抗肿瘤、抗病毒等20多种活性鲨鱼

抗体，并和相关企业合作研发创新海洋药物。他说，留学报国从来不是一句口号，我们希望通过这些科研成果，为福建的海洋科技发展贡献力量，也希望更多的海归人才来到福建，共同推动区域经济的繁荣发展。

“全球90%的科技成果还沉睡的专利数据中”，福建欧美同学会会员、智融合科技创始人张龙晖讲述了团队从美国归来后，深耕知识产权大数据领域的感受。他说，创新领域存在“沉睡的金矿”现象，针对这一难题，团队深度分析了来自全球107个国家的2.6亿条知识产权数据，通过人工智能技术构建了全新的创新服务体系。张龙晖分享了一个典型案例：某家技术发展较快的企业，发明专利的申请驳回率高达60%，技术成果因为专利的驳回得不到保护。通过使用智融合的平台，这家企业的专利授权率提升到80%，并且多项核心专利入选省级重点支持项目。“在数字经济时代，拼的不仅是技术，更是国际视野与生态协同。保护知识产权就是保护创新，海归人才应当成为连接全球创新资源的重要桥梁。”

“为什么欧美国家有百年制造的民营企业？”福建省人大代表、漳州市欧



美同学会副会长、三宝集团股份有限公司副董事长王小清通过分享留学归国后推动企业转型升级的实践与思考给出自己的答案。“在英国观看北京奥运会开幕式时带给我的震撼和自豪感，是我投身制造业的动力。”回国后，王小清加入父亲创办的三宝集团，从基础做起，深入了解钢铁行业的每一个环节。在她的推动下，三宝集团成功研发了核电用钢、耐海水腐蚀钢筋，跻身全国钢铁制造领域的第一方阵。“实业报国需久久为功，新时代的拼是技术、人才与战略的深度融合。”

武夷山有丰富的竹笋资源，但种植产业存在不平衡的情况。为了改变现状，南平市欧美同学会会长、福建夷山物产食品实业有限公司董事长沈仁标用了15年时间，不断创新商业模式，建成了现代化竹笋工厂，构建起农户、企业、消费者多方共赢的利益联结机制。如今，该公司50%的产品出口日本和欧洲、50%内销，成为沃尔玛、狗不理、醉得意等品牌的主要供应商。沈仁标说，助力乡村全面振兴，留学人员大有可为，期待更多留学人员扎根泥土，在希望的田野上建功立业。

合成生物学作为引领未来的战略性前沿技术，正深刻改变着生命科学的研究范式与产业形态，在绿色制造、能源转型及环境治理等方面展现出巨大潜力。福建欧美同学会雁归来智库委员、福建师大生命科学学院研究员、省杰出青年秦丽娜将硅谷技术与国内



“留学报国与爱拼共赢：海归人才助力福建发展”平行论坛活动现场

产能相结合，主要从事丝状真菌降解生物质的分子遗传学研究和酶制剂生产菌株的遗传育种及其发酵工艺研究，取得了大量丰硕的研究成果。她表示，科技人员既要仰望星空，也要脚踏实地，让科研成果真正服务国民经济，这是科技报国的真谛。

在圆桌论坛环节，嘉宾围绕“留学报国 爱拼共赢”的主题，分享了各自的实践与思考。陈建明结合其海外科研经历说，归国人才应将国际前沿视野与本土重大需求相结合，在海洋科技等领域实现从“认知”到“应用”的跨越。张龙晖提出，海归创业者的优势在于持续学习前沿技术的能力、理解国际规则的视野以及全球化资源，三者结合方能以数字技术深度赋能产业创新与安全出海。作为“创二代”，王小清认为传统制造业企业转型的核心在于将现代企业管理、技术创新与父辈的实干经验相结合，推动企业向高端化、绿色化转型。沈仁标从农产品加工出发，生动阐述了

其独特的“共赢”逻辑，即通过文化融合与国际合作，构建串联农户、工厂与经销商的可持续利益共同体，真正赋能乡村振兴。秦丽娜则基于其横跨中美创新体系的观察，主张采用更为稳健的“市场验证先行”策略，将海外尖端技术与国内庞大产能及市场精准对接，从而更高效地推动合成生物学等前沿科技的产业化落地。

论坛主持人、东南卫视节目主持人艾珂竹表示，学长们的分享充分展现了海归人才将国际视野与福建高质量发展相结合的报国实践，真切感受到了留学人员报效家国的初心，以及在福建这片热土上所迸发的巨大创新能力，他们的奋斗正是“爱拼才会赢”精神在新时代的生动诠释。这不仅是一场智慧交融的盛会，更是海归人才服务福建高质量发展的新起点，充分体现了“不忘留学报国初心，牢记强国复兴使命”的论坛主题，为首届留学报国论坛增添了浓墨重彩的一笔。



传承留学报国传统 激扬新时代使命担当

文 | 范燕超

11月22日，以“留学报国光荣传统的代际传承”为主题的欧美同学会大讲堂活动落地福州中国船政文化博物馆。欧美同学会党组书记、秘书长李民，欧美同学会党组成员、副秘书长滕剑峰，福建省委统战部副部长李剑勤，福州市委统战部副部长陈长泽，福建欧美同学会副会长、福州市欧美同学会会长陈建明等80余位教育科技人才文化等领域的专家学者、各省欧美同学会的留学人员代表参加。

追寻峥嵘岁月 感悟报国初心

一部船政史，半部中国近代史。位于福州马尾的福建船政，是中国工

业近代化的发源地，也是中国最早系统派遣留学生赴欧洲深造的机构。作为弘扬船政文化的专题博物馆，中国船政文化博物馆系统呈现了船政留学生“追梦兴邦平天下”的爱国传统。走进那座承载着百年沧桑历史的红色建筑，仿佛推开了一扇通往近代中国自强之路的大门。

“1877年至1911年，船政学堂陆续派出四届留学生，严复、魏瀚、陈季同等船政留学生为近代中国思想启蒙、中西方交流、经济发展及社会进步作出不可磨灭的贡献。”在讲解员的引导下，与会人员依次参观了千年变局、船政诞生、船政教育、船政制造等主题展区。百余年前独特的教学

模式、斑驳的造船工具、发黄的图纸档案……引得大家驻足沉思。

福州市欧美同学会副会长、星云智慧能源科技执行董事郭晶晶说，“让我最受启迪的，是一张泛黄的英文船舶订单复制品，它也是一份古老文明向世界学习、为自强破局的决心书。作为船政早期从欧洲采购设备的凭证，上面的每一个技术参数都镌刻着初创时的艰辛。”

“特别触动我的是船政前辈‘边学边做、知行合一’的办学理念。从船政先贤到平民教育家晏阳初，虽然他们领域不同，但都将当时最先进的知识奉献给了脚下这片土地最需要的地方。”巴中市欧美同学会会长、巴中



欧美同学会大讲堂活动现场



市晏阳初文化传媒有限公司董事长成燕说。

在博物馆大厅，与会人员遇见了一场精心设计的短剧快闪。不同时代留学人员相聚一堂，严复的“开民智”、詹天佑的“自强路”、五四学人的“铁骨铮铮”，直至当代海归群体的“桥梁使命”，每个角色都代表着留学报国传统的一个维度。“百年留学报国心，薪火相传永不熄。我们分布在世界各地，学习最先进的科技、文化，但我们的根始终在中国……我们向世界证明了中国人自己的智慧。”负笈百年志，归来少年心。伴随着演员的齐声朗诵，百余年来的人物仿佛从书本里走了出来。

聆听主题演讲 践行时代责任

在主题演讲环节，珠海留学文化馆留学文化研究中心主任沈荣国，

马尾船政文化研究会会长陈悦，两弹城爱国主义基地文化宣讲部主管、特级讲解员范恒分别从留美幼童史、福建船政史、“两弹一星”精神三个方面梳理了留学报国光荣传统的代际传承。

沈荣国借助珠海留学文化馆收集的大量史实资料，以晚清留美幼童为线，回顾了归国留学人员响应祖国召唤、投身民族复兴伟业的光辉历程。“百余年前，容闳及其推动的120余位留美幼童群体，肩扛‘以求洋人擅长之技，而为中国自强之图’的使命，用行动书写着中国百余年留学史的起点。他们中涌现出清末民初政治活动家、外交家唐绍仪，清华学校（清华大学前身）首任校长唐国安等杰出人物，依靠开阔的视野与务实精神，成为时代变革中的先锋力量。”南海风起，梦归中国，如今回首留美幼童群体的拓新与奋斗，皆已成为后辈留学

人员敬仰的篇章。

作为中国近代官派留学的历史起点，陈悦通过生动的案例讲述了船政留学人员以肉身之躯为国家命运破冰的故事。“这些留学生归国后成为中国科技、军事现代化的中流砥柱，例如启蒙思想家严复、铁路之父詹天佑等，他们是早期留学报国实践最生动的写照。船政精神和留学报国传统的内核是一致的，都是为了使国家获得自强。二者具备一个非常清晰的特质，那就是科学、爱国。”陈悦说。

范恒则将大家的思绪带到他的家乡——四川绵阳的中国两弹城，生动讲述了“两弹一星”元勋的奋斗故事：中华人民共和国成立初期到1957年底，有3000多名科技专家和留学生响应祖国和人民的呼唤，做隐姓埋名人，干惊天动地事。他们在艰苦的条件下用算盘、手摇计算机进行海量的运算，最终突破原子弹的理论设计。每一个人都贡献了青春、热血和智慧。“自力更生算珠响，艰苦奋斗铸辉煌。”伴随着清脆的算珠声响，范恒用四川话将“两弹一星”的故事编唱成一首长诗，现场连连响起掌声。

“两弹一星”精神和留学报国的初心和使命有着相同的底色。据统计，在23位“两弹一星”功勋奖章获得者中有21位是留学生，其中有10位是欧美同学会的会员。

重庆欧美同学会副会长兼青年委员会会长徐鹏说，“严复的那句‘只



珠海留学文化馆留学文化研究中心主任沈荣国作主题演讲



有开民智，才能强国本’是海归学子留学报国的初心所在，求学不只为个人前程，更是为民族复兴伟业，这也激励我们新一代的留学人员在自己的岗位上尽己所能精益求精，为国家发展贡献一份力量。”

天津工业大学欧美同学会秘书长、天津工业大学副教授李光旭表示，“大讲堂活动像是一场与先辈的对话，更是一次精神的洗礼。在民族危亡时闯出一条新路的留学前辈让我进一步理解了留学报国的内涵，它从来都是具体的。留学不是为了追求个人安逸，而是为了用世界眼光解决中国问题，为了让中国拥有捍卫自身权利的底气和力量。”

宁夏欧美同学会副会长、宁夏师范大学科研处处长蔺勇说，“这次参与聆听，让我完成了一次深刻的精神‘寻锚’。各位留学先辈虽然留学背景不同，但报国之心相同。从师夷长技以制夷，到人类命运共同体，留学报国的内涵在丰富，但精神内核始终未变——用世界力量，建设强大中国。我们必将接过先辈的接力棒，以爱国为魂、以科学为翼，在报国路上勇毅前行，用青春与实干续写属于我们这代人的时代答卷。”

“欧美同学会大讲堂”创设于2022年，是欧美同学会加强思想引领工作的新载体，紧扣留学人员统战工作目标，结合国内外热点话题进行宣讲交流，着力在学懂弄通做实习近平新时



马尾船政文化研究会会长陈悦作主题演讲



两弹城爱国主义基地文化宣讲部主管、特级讲解员范恒作主题演讲

代中国特色社会主义思想方面有新担当、新实践、新成效。本次大讲堂活动以“留学报国传统的代际传承”为主题，通过实地参观与主题演讲相结合的形式，追溯历史足迹，阐释精神内涵，明确时代责任。大家一致认为，站在新的历史起点上，要始终牢记留学报国的初心使命，从先辈们的崇高

精神和感人事迹中汲取奋进力量，自觉将个人前途与国家命运紧密相连，勇担时代重任，在科技创新、文化传播、国际交流等领域建功立业，在构建新发展格局、推动高质量发展中展现新作为，为实现中华民族伟大复兴汇聚起海内外留学人员的磅礴力量。

薪火相传 赤子情怀

——留学报国主题的时代阐释

文 | 王威

榕城福州初冬，由欧美同学会主办的首届留学报国论坛在此隆重开幕，“不忘留学报国初心 牢记强国复兴使命”的主题如同一面旗帜，高高飘扬在闽江之畔。“百余年来，一代又一代留学人员怀揣着‘索我理想之中华’的爱国情怀，负笈远行、刻苦求学，矢志不渝报效祖国，为国家独立富强和人民幸福奉献了自己的青春和才智。”全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼的致辞，以百年留学报国史为脉络，深刻阐明了新时代留学人员的使命担当，“广大留学人员和留学人员工作者要坚守报国初心，做留学报国传统的传承者，将爱国情怀融入国家发展的伟大事业和人民创造历史的伟大进程之中。”

百年传承的精神火炬

福建作为中国近代留学教育的重要发源地之一，1866年在福州马尾创建的福建船政学堂，开启了我国近代成批外派留学生到欧美学习的先河。正如福建欧美同学会副会长、福州市欧美同学会会长、闽江学院地理与海洋学院院长陈建明所言，首届留学报

国论坛在福州举办具有特殊的意义。严复、詹天佑等从这里出发，怀揣“师夷长技以制夷”的抱负，远渡重洋，寻求救国救民的真理。

进入新时代，留学报国的内涵被赋予了更加丰富的时代意义。时任厦门大学校长张宗益在主旨演讲中表示，今天，留学归国的选择成为一种“双向奔赴”，国家发展为个人成长提供了前所未有的机遇。在加大鼓励留学人员归国力度的同时，我们应更加注重人才心向何方，人为何事，强调与祖国发展同频共振的连接度与贡献度。这种身在海外、心系中华、异乡发展的多元路径，皆可成为中国式现代化建设的重要力量。

从北京大学到哈佛大学，再到中国科学院，安徽欧美同学会副会长、中国科学院合肥物质科学研究所研究员王俊峰参与创立了中国人自己的强磁场科学中心，“如今世界强磁场科学中心的‘珠穆朗玛峰’在中国，我们保持了三项世界纪录。”他的讲述，让台下百余名留学人员掌声雷动。

很多人都有相似的经历，陕西省欧美同学会副会长、西安交通大学副校长单智伟突破高纯镁制备技术，建

成国际首条生产线；山东省欧美同学会副会长、青岛欧美同学会会长、青岛科技大学校长陈克正推动橡胶事业技术升级……来自不同领域的留学人员，用技术创新、产业突破、民生改善的实践，共同回答了“新时代留学报国是什么”——它不仅是“索我理想之中华”的情怀，更是将个人所学转化为国家发展动能的担当。

思想的共鸣

首届留学报国论坛的举办，如同一颗石子投入平静的湖面，在广大留学人员和留学人员工作者心中激起了层层涟漪，引发了强烈的情感共鸣和深刻的思想触动。正如丁仲礼会长所说，“刚刚胜利闭幕的二十届四中全会擘画了我国未来五年发展的宏伟蓝图，既为广大留学人员提供了前所未有的机遇，也赋予了我们更加光荣的历史使命。”

论坛上，众多留学报国故事的分享，深深打动了每一位与会者。甘肃欧美同学会会长郭玉芬坦言“感触很深”，一代又一代留学归国人员留学报国的初心始终没有改变，论坛更让她真切感受到这份使命的力量。她特



别提到段燕文教授在分享自己经历时几度哽咽，那种发自内心的家国情怀十分感人。这些真情实感的流露，让在场的每一个人都深受触动，感受到了留学报国精神的强大生命力。

“时代发展对人才的渴求比任何时候都更为迫切。”福建省政协副主席、福建欧美同学会会长黄如欣的话语，道出了国家对留学人才的殷切期望。从科技创新的前沿阵地到乡村振兴的广阔田野，从民生服务的基层一线到国际竞争的全球舞台，新时代为广大留学人员成长成才、建功立业创造了更优的条件，搭建了更广的平台。

吉林省欧美同学会理事、长春中医药大学副校长王洪峰说，通过此次论坛我深切体会到“索我理想之中华”的时代内涵。各位学长关于教育、科技、人才良性循环的论述，更让我深刻认识到我们正处在个人成长与国家发展的“双向奔赴”中。作为中医药教育工作者，将恪守留学报国初心，立足本职培养具有国际视野的创新人才，积极推动中医药现代化、国际化。

“参加此次论坛，我更加深切体会到，新时代为海归创业者提供了前所未有的机遇。”欧美同学会北欧分会副秘书长、深圳欧美同学会副会长王明军说，在细胞与基因治疗领域，深圳的“20+8”产业政策和创新环境，让我们能够将国际先进技术与中国实际需求相结合。我将带领团队加快技术创新和成果转化，努力在这一前沿



首届留学报国论坛“留学报国与爱拼共赢：海归人才助力福建发展”平行论坛圆桌讨论环节

领域实现突破。

长期在泰国及东南亚地区深耕茶文化传播的福建欧美同学会会员、茶叶点评网创始人周萍说，此次论坛让她对自身工作的意义有了更深刻的认知。在东南亚的日常工作中，我通过科普茶知识、举办品鉴活动，让更多人读懂中国茶的底蕴与魅力。结合“十五五”规划建议中提到，要“提升中华文化传播力影响力”，今后我将把茶产业发展与文化出海紧密结合，在传播茶文化的同时，搭建中外经贸合作桥梁，用实际行动践行留学报国的时代内涵。

与会人员一致表示，党的二十届四中全会锚定中国式现代化的发展航向，为“十五五”时期的高质量发展绘就蓝图，从传统产业转型升级、新兴产业培育壮大，到未来产业超前布局，为留学人员主动对接国家发展需求，把成果融入现代化建设实践指明了攻坚方向，提供了广阔舞台。

行动的誓言

欧美同学会党组书记、秘书长李民在主持论坛时表示，本届论坛既是积极贯彻党的二十届四中全会精神，贯彻落实习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神的务实举措，也是弘扬留学报国光荣传统，践行留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军使命担当的创新实践。

论坛不仅引发了思想上的共鸣，更激发了行动上的决心。各地的留学人员工作者也从论坛中获得了宝贵的启示和工作思路。

江西省欧美同学会副会长、江西中医药大学副校长刘潜表示，立足江西这片红色热土，将把论坛精神转化为服务高质量发展的实际行动。一方面，聚焦“建设现代化产业体系”，推动国际前沿科技与本地特色产业升级相结合；另一方面，践行“坚持人



民至上”的原则，深入革命老区、扎根基层群众，将科技成果应用于乡村振兴和民生改善。

“刚刚胜利闭幕的二十届四中全会擘画了‘十五五’规划宏伟蓝图，为广大留学人员施展才华、干事创业提供了广阔空间。”安徽欧美同学会秘书长许松亭表示，作为一名留学人员工作者，要用心做好工作，倾情服务会员，发挥好欧美同学会长三角海创中心、安徽留学人员之家平台作用，利用好欧美同学会“双创”大赛等平台功能，服务发展大局，助力创新创造，凝聚海归力量，共圆复兴伟业。

“此次论坛让我完成了一次‘初心淬炼’，认识到留学人员工作者不仅是‘服务者’，更是‘传承者’和‘践行者’。”黑龙江省欧美同学会秘书长李游说，论坛上，新时代留学人员在芯片研发、生物医药等领域攻坚克难的案例交相辉映，让我清晰认识到留学报国是贯穿百年的精神传承，更是当代留学人员的责任担当。这种认知上的升华，让我对工作的使命感有了更深刻的理解，将以“时时放心不下”的责任感服务留学人员，以“事事落实到位”的执行力推动工作创新。

陕西省欧美同学会秘书长吴琳表示，论坛上“引得回、留得住、用得好”的人才生态建设经验，为他们搭建校企对接、各类平台协作提供了新思路。未来将立足陕西发展需求，发挥桥梁纽带作用，吸引更多海内外英

才投身陕西科技创新与区域振兴，让留学报国的赤子之心在三秦大地上落地生根、开花结果。

“留学人员是推动我省高质量转型发展的宝贵资源。”山西欧美同学会秘书长刘强说，山西欧美同学会通过搭建“留学报国在山西”人才平台、举办“人力资源服务大讲堂”“聚才聚力、海创引智”活动等，积极引导山西留学人员将个人所学与国家所需、山西所盼紧密结合。今后将搭建更广阔的平台，优化人才服务环境，让留学人员的智慧与活力在三晋大地充分涌流。

盐城市欧美同学会秘书长陈思雨认为此次论坛恰如一场“及时雨”，让他对如何立足盐城实际发挥留学人员优势有了清晰的方向。他表示，将积极引导广大留学人员讲好盐城“红色铁军”的英雄故事、“白色海盐”的千年故事、“绿色湿地”的生态故事和“蓝色海洋”的发展故事，向世界展示盐城优良的营商环境和深厚的文化底蕴，让盐城故事成为吸引高端项目、前沿技术和优秀人才的强大磁场。

“作为留学人员工作者，我们肩负着凝聚、引领、服务海归英才的光荣使命。”浙江省欧美同学会秘书处工作人员姜日鹏说，将把本次论坛的收获转化为实际行动，立足浙江“两个先行”发展大局，努力把浙江的留学人员工作做得更实、更暖、更有效，激发更多海归学长投身中国式现代化

建设的火热实践。

历史与现实的交融 论坛创新点的多维呈现

首届留学报国论坛的成功举办，不仅在于主题的深刻，更在于其创新的形式与内容设计，为留学人员交流、思想碰撞、经验共享搭建了立体化平台。形式创新，历史与现实的深度对话——福建船政学堂是我国近代最早成批外派留学生到欧美学习的学校。论坛特别安排参观中国船政文化博物馆，让与会者亲身感受百年前留学先辈们“向海图强”的报国足迹。

在船政文化博物馆，大家了解了福建船政学堂学员手抄的英文教材、中国首艘蒸汽动力军舰“万年清”号模型、“甲型一号”水上飞机模型等展品，深刻体会到先辈们“下大力气、吃大苦，默默无闻而又坚韧不拔”的留学报国实践。

巴中市晏阳初文化传媒有限公司董事长、巴中市欧美同学会会长成燕说，走进博物馆，仿佛推开了一扇通往近代中国自强之路的大门，不仅记录着中国近代工业的起步，更镌刻着一代代有志青年“向海图强”的报国足迹。

宁夏欧美同学会副会长、宁夏师范大学科研处处长蔺勇在参观中国船政文化博物馆后，被两件展品深深震撼：一件是福建船政学堂学员手抄的英文教材，另一件是中国第一架水上



飞机“甲型一号”的模型。让他深刻体会到前辈们在艰难困苦中求学报国的艰辛与执着，也让他深感自身责任重大，“如今我们科研条件、生活条件优渥，但是科技进步的每一步都会面临各种各样的困难，我们要继承留学先辈这种下大力气、吃大苦的精神，在科学的道路上攻坚克难。”

福州市欧美同学会副会长郭晶晶说，“站在旧电报机前，我仿佛看到了船政学子在技术封锁中自主改进的坚韧；翻看着泛黄的船舶订单，我读懂了‘师夷长技以制夷’的务实智慧。这种跨越时空的对话，让我更深刻理解了‘归国’的意义——不仅是知识的回归，更是精神的传承。”

此外，还安排了短剧快闪表演，将历史人物和事件通过艺术形式再现的方式，让与会者重温严复、詹天佑等第一代归国留学生代表的报国初心，极大地增强了教育的生动性和感染力。山东省欧美同学会秘书处处长杨森对此印象深刻，“现场的话剧演出，对广大留学人员很有教育意义，形式新颖，吸引力和感染力强。”

论坛采用“主旨演讲+平行论坛”的复合形式，邀请高校校长、院士专家、创业者等多元主体发言，从教育、科技、产业、文化等不同维度展开研讨。20多位学长分享了海外求学与回国效力的精彩经历及人生感悟。既有著名高校校长、院士等以深厚的学术造诣和丰富的人生阅历，阐述了留学



与会人员参观中国船政文化博物馆

报国的深刻内涵和时代价值；也有奋斗在科技创新领域的中青年归国学子结合自身创业和科研经历，展现了新时代留学人员的活力与担当。

“新时代留学报国应从传统人才回流向智慧环流”“国内科研环境已不输国外，现在回国创业，条件比国外更好”，这些来自不同领域的声音，既回应了“如何更好地报国”的现实问题，也为留学人员提供了多元化的行动路径。姜日鹏认为，这种形式“立体地展现了新时代留学报国的丰富内涵”。与会者不仅聆听了他人的故事，也分享了自己的感悟，这种互动交流增强了论坛的参与感和实效性。

论坛不仅注重思想引领，更强调实践导向，将留学报国的理论探讨与国家发展的现实需求紧密结合起来，为留学人员施展才华、干事创业提供了思路和借鉴。论坛上，多位学者就新时代留学报国的新路径展开探讨。浙江省欧美同学会常务副会长、浙江

大学国际联合商学院院长贲圣林提出，建设金融强国需要深度融合创新链（科技）、资金链（金融）、产业链（企业）与政策链（政府），以教育、科技、产业、人才一体化发展为基石，推动金融更好地服务实体经济；福建欧美同学会会员、智融合科技创始人张龙晖提出，海归创业者的优势在于持续学习前沿技术的能力、理解国际规则的视野以及全球化资源，三者结合方能以数字技术深度赋能产业创新与安全出海。

首届留学报国论坛的成功举办，不仅为广大留学人员和留学人员工作者提供了一个交流思想、分享经验的平台，更凝聚了留学报国的磅礴力量。正如与会代表所言，这是最好的时代，强国建设、民族复兴是我们这一代海归学子的时代使命。未来，必将有更多留学人员怀揣报国初心，投身祖国建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。📌

欧美同学会 第四届“双创”大赛 智汇新时代 创赢新发展

11月28日，欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第五届大赛启动仪式在杭州隆重举行。第四届“双创”大赛自启动至圆满落幕，历时8个月，共吸引海内外1903个项目报名参赛，通过项目路演、答辩和评审等环节，最终评选出了一、二、三等奖及优胜奖。

“双创”大赛是欧美同学会发挥“留学报国人才库”作用，服务留学人员创新创业、服务高水平科技自立自强的重要平台，持续与海归小镇、海创中心相互赋能、深度融合，构建了“以赛引才、以才促产、以产兴城”的良性机制，通过不断扩场域、搭平台、优生态，持续助力释放留学人才创新活力，为助力高质量发展汇智赋能。

第四届“双创”大赛全国总决赛 颁奖仪式暨第五届大赛启动仪式举行

文 | 王淑霞

11月28日，欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第五届大赛启动仪式在浙江省杭州市隆重举行。全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼出席并讲话。浙江省委常委、统战部部长王文序，杭州市委副书记、市长姚高员，浙江省委统战部副部长鲍秀英等出席。颁奖仪式由欧美同学会党组书记、秘书长李民主持。

丁仲礼在讲话中表示，“双创”大赛是欧美同学会发挥“留学报国人才库”作用，服务留学人员创新创业、服务高水平科技自立自强的重要平台，大赛持续与海归小镇、海创中心相互赋能、深度融合，构建了“以赛引才、以才促产、以产兴城”的良性机制，为地方产业升级和高质量发展作出了积极贡献。欧美同学会将深入学习贯彻习近平总书记关于留学人员工作的重要讲话和致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，积极打造服务留学人员创新创业的平台载体，助力归国留学人员展现自身才华，为地方科技进步注入新动能。希望全会各级组织进一步建强用好现有平台载



全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼讲话

体，继续提升品牌活动知名度和影响力；立足各地产业特点和资源禀赋，拓展服务留学人员创新创业的途径方法；促进跨区域、跨层级交流互鉴，形成整体合力。希望广大留学人员弘扬报国传统、勇担时代使命，积极投身创新创业创造时代洪流；锚定科技前沿、加强原始创新，努力在关键核心技术上有所突破；发挥“以才引才”桥梁纽带作用，讲好中国故事，不断吸引更多海外人才回国发展、为国服务。

王文序对大赛的成功举办表示祝贺。她指出，省委十五届八次全会明确提出“十五五”时期“高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展，率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景”总目标，擘画了未来五年浙江新的发展蓝图，为广大留学人员来浙创新创业提供了广阔的发展舞台。她希望广大留学人员走进浙江、认识浙江，把握人工智能、生物医药等领域机遇，增强原始创新能力与成果转化效率，在推动“两新”深度融合中



欧美同学会党组书记、秘书长李民主持仪式

争先攀高；选择浙江、扎根浙江，推动更多创新项目和成果在之江大地落地生根、开花结果，实现彼此在双向奔赴中相互成就、共同发展；期待欧美同学会继续关心浙江、支持浙江，在科技创新、开放合作、创新人才引进、促进共同富裕等方面给予浙江更多指导与支持，推动我省同海内外留

学人员智汇新时代、创赢新发展，在广泛交流合作中共创美好未来。

姚高员在致辞中表示，人才是杭州最宝贵的战略资源，是这座城市最核心的竞争力。欧美同学会“双创”大赛搭建起全球智慧与中国市场对接的桥梁，杭州愿意成为这座桥梁上最坚实的支点。杭州将不遗余力为科技

加速、为创新赋能，刚性保障科技创新投入，持续完善支持创新的体制机制，建设以人才为第一资源的更高水平创新活力之城；杭州将全力以赴为产业强链、为发展筑基，发挥“场景开放+产业基金”竞争优势，推动产业结构向“高”攀登、向“新”而行，构建以人才引领驱动的杭州特色现代化产业集群；杭州将竭尽所能为人才铺路、为梦想护航，用真金白银引育全球英才，用真情实意优化人才服务，打造全球人才蓄水池和海归人才创业首选地。真诚期待更多全球优秀人才选择杭州、扎根杭州，与杭州共同成长、相互成就，打开创新发展新天地。

李民在主持时表示，第四届“双创”大赛自启动至圆满落幕，历时8个月，共吸引海内外1903个项目报名参赛。截至目前，已有近30个项目成功落地，100多个项目达成落地意向。大赛不仅为留学人员提供了项目展示与交流合作的平台，也为地方延揽人才、招引项目拓宽了渠道，取得丰硕成果。欧美同学会将进一步办好大赛，持续服务留学人员创新创业，助力加快实现高水平科技自立自强，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业持续贡献智慧和力量。

第四届“双创”大赛以“海归智汇新时代 聚力创赢新发展”为主题，按产业划分为光电信息产业、数字医药产业、航空航天卫星产业、新一代信息技术产业、新能源产业等5个产



欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛现场，评委向参赛选手提问。

业赛区进行比赛。11月27日进行了全国总决赛，通过项目路演、答辩和评审等环节，最终评选出了一、二、三等奖及优胜奖。

现场还举行了第五届“双创”大赛启动仪式。欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明，浙江省委统战部副部长鲍秀英及第五届大赛各赛区承办地代表共同启动第五届大赛。

即将开启的第五届“双创”大赛，将按产业划分为新一代信息技术产业赛区（安徽合肥）、人工智能产业赛区（山东济南）、生物医药产业赛区（广东广州）、深海科技产业赛区（海南三亚）、未来健康创新产业赛区（甘肃兰州），分别由安徽欧美同学会、山东省欧美同学会、广东欧美同学会、海南欧美同学会、甘肃欧美同学会承办。5个赛区的相关负责人分别进行了

推介。

各地欧美同学会有关负责同志，欧美同学会海归小镇、海创中心代表，评审专家，参赛项目代表，投资机构代表，第四届、第五届大赛各承办、协办单位有关负责同志，留学人员代

表等150余人参加活动。

“双创”大赛是欧美同学会为广大学留学人员量身打造的创新创业平台。5年来，大赛聚焦科技前沿与战略性新兴产业，累计吸引近6000个科创项目参赛。0



欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明主持推介仪式



欧美同学会第五届“双创”大赛启动仪式

钱塘江畔风起潮涌 海归英才逐梦“双创”

文 | 王威

钱塘江畔的杭州萧山，初冬时节依然涌动着创新创业的热潮。11月28日，这座以创新活力著称的城市再次成为全球留学人员创新创业的焦点——欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第五届大赛启动仪式在杭州隆重举行，近30支团队带着各自的“硬核”成果同台竞技。

以赛为媒聚智汇力 “双创”生态共筑新局

4月启动，11月总决赛——历时

8个月的赛事征程，如同一条蜿蜒的创新长河，最终在钱塘江畔汇聚成磅礴力量。

欧美同学会第四届“双创”大赛自启动以来，便以其独特的平台优势和精准的服务定位，吸引了全球留学人员的热切关注。本届大赛在全国设置了5个产业赛区，分别是光电信息（吉林长春）、数字医药（浙江杭州）、航空航天卫星（河南郑州航空港）、新一代信息技术（广东珠海）、新能源（四川宜宾）。据统计，大赛共收到1903个海内外项目报名，它们

从全球30多个国家和地区涌来，在“海归智汇新时代 聚力创赢新发展”的主题下碰撞交融。所有项目的主要负责人或核心团队成员均具备海外留学背景。

经过层层选拔与专业评审，全国总决赛通过项目路演、答辩评审等环节，最终评选出一、二、三等奖及优胜奖，一批技术领先、潜力巨大的海归项目脱颖而出。“儿童神经精神疾病创新药物与AI辅助诊断技术的研发及产业化”项目获得创业组一等奖；“创芯——中红外级联半导体激光芯



欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第五届大赛启动仪式现场

片”获得创意组一等奖。

全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼指出，“双创”大赛是欧美同学会发挥“留学报国人才库”作用，服务留学人员创新创业、服务高水平科技自立自强的重要平台，大赛持续与海归小镇、海创中心相互赋能、深度融合，构建了“以赛引才、以才促产、以产兴城”的良性机制，为地方产业升级和高质量发展作出了积极贡献。

本届大赛不仅是一场项目比拼，更是一次全球创新资源的深度对接。截至目前，已有近 30 个参赛项目成功落地，100 多个项目达成落地意向，充分体现了大赛在“项目发现—资源对接—落地转化”全链条服务中的关键作用。

对于参赛项目而言，“双创”大赛的价值远不止于奖项荣誉。正如欧美同学会留英分会副会长兼秘书长、国科科技创新投资有限责任公司常务副总经理蒋磊所言，欧美同学会通过搭建海归小镇、海创中心等平台，聚焦人工智能、生物医药等领域，推动政产学研金资源整合。留学人员在基础科研和创新能力上具备国际化视野与链接能力，其海外学习工作经历构建了全球化创新网络。本届“双创”大赛通过层层选拔和专家评估，为早期项目提供了“外部尽调”，有效解决了项目发现难、成长难的问题，促进了项目与地方产业政策、资源的深度对接。



欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛创业组优胜奖颁奖仪式

创新成果彰显报国初心
技术突破赋能产业升级

在本届大赛的获奖项目中，获创业组一等奖的是杭州赛区决赛入选项目“儿童神经精神疾病创新药物与 AI 辅助诊断技术的研发及产业化”，项目团队专注于儿童孤独症、多动症等神经系统疾病的药物研发与早期诊断，目前已构建起高效的药物筛选平台，并推进多条管线研发。这次比赛后，该项目已在欧美同学会海归小镇（杭州·数字医药）落地。据项目负责人周凯介绍，中国约有 1300 万孤独症儿童家庭对药物需求迫切，项目的市场化目标直指这一未被满足的医疗痛点。

“我们的留学经历为项目提供了国际临床研究资源。”周凯曾在阿斯

利康研发中心工作，使其能够链接海外顶尖专家资源，与海外导师合作推进部分临床试验。回国创业的契机源于家国情怀与国内政策、市场环境的双重吸引力，而杭州“IT+BT”（信息技术+生物医药）的产业集聚优势，更让团队看到了 AI 辅助诊断技术与药物研发加速融合的可能。周凯表示，团队依托大赛获得了资本与资源支持，正加速推进临床研究与药物市场化进程，计划 2—3 年内实现成果转化。

获创意组一等奖的项目是“创芯——中红外极联半导体激光芯片”，项目负责人唐吉龙来自长春理工大学。在唐吉龙的团队中，海归人数超过 40%，团队致力于研究中红外级联半导体激光芯片的核心技术。

为了解决中红外半导体激光器

及芯片的技术瓶颈难题，改变我国中红外半导体激光器“有器无芯”的情况，经过12年的努力，唐吉龙团队解决了关键的“卡脖子”问题，研发出的“创芯”系列芯片在多项关键性能指标上达到国际先进水平，生产成本较进口产品降低60%。唐吉龙表示，尽管项目目前处于创意阶段，但实验室检测性能稳定，已具备产品化条件。

“如今，许多留学生都想回到国内创业，现在国内的人才政策、创业政策给了我们更多的归属感、更大的发展空间。”唐吉龙特别提到，杭州萧山的税收优惠、产业环境及政府支持对项目落地转化极具吸引力，计划通过成立公司加速技术推广，让实验室成果真正服务国家需求。

本届大赛全国总决赛评审组组长，欧美同学会瑞士分会副会长、中国科学院国科投资发展有限公司董事长陈晓峰认为，本届大赛项目具有三大特点，一是质量显著提升，技术前沿性与国际化程度更高；二是不少创业企业与国内科研院所合作紧密，体现了科技创新与产业创新的融合更加深入；三是“技术+商业”的团队结构更加完善，避免了“科学家创业不懂市场”的短板。他强调，评审中最看重项目的核心竞争力，即原创能力与自主知识产权，“技术创新的根基不扎实，在市场竞争日益激烈的产业生态下，企业很难持续健康发展。”

“本届大赛‘含科量’极高。”欧美同学会理事、国浩律师（南京）事务所合伙人陈发云感慨道，从晶圆检测、光量子特芯，到固态电池、卫星激光通信，这些硬核成果精准聚焦国家战略急需，生动诠释了海归人才攻克“卡脖子”难题、构建“新质生产力”的使命担当。让他印象深刻的是创业组一等奖获奖项目。他说，该项目之所以脱颖而出，不仅因其技术突破，更在于其深厚的社会价值。它深刻体现了“科技向善”的本质，提示了我们对能充满人文关怀、切实造福人类的创新的情有独钟。“科技不仅是探索未知的广度，更是温暖生命的深度。期待这些兼具高度与温度的优秀项目早日落地，为国家发展与民生福祉贡献力量。”

“震撼与笃定”——这是评审专家、广州震嘉沛泽投资有限公司董事长孟子云参与大赛后的最深感受。她说，既被参赛项目的硬核实力与创业者的赤子之心打动，更看到了海归人才扎根中国、链接全球的创新力量。参赛项目从国产替代的核心技术突破到民生场景的精准适配，真正实现了“从产业痛点中生长出来”的创新逻辑。“‘全球视野+本土根基’的团队优势凸显，既有国际前沿视野，又对中国产业生态有深刻理解。”她认为，这种“不追风口、深耕痛点”的创业态度，正是当下“双创”生态最需要的底色。此次大赛不仅是项目的

竞技场，更是创新资源的聚合平台。看到海归人才将个人专业所长与国家发展需求紧密结合，用国际化的思维破解本土产业难题，愈发笃定——双创的核心价值在于“有用的创新”，这样的海归力量，正是推动中国产业升级、链接全球创新网络的重要引擎。

打造“政产学研”协同生态闭环 继往开来再启新程

在杭州市萧山区，这场大赛的落地效应已初见端倪。作为全国总决赛的承办地，萧山以欧美同学会海归小镇（杭州·数字医药）为核心载体，构建了一套从政策扶持到产业配套的完整服务体系。

欧美同学会杭州海归小镇以数字经济为核心，致力于打造数字医疗产业高地，通过政府主导、企业为主体的政企协同模式，构建集产业空间、政策支持、公共服务平台和国际化配套于一体的创新创业生态。近3年来，海归小镇已吸引了一批来自全球知名高校的海外人才和优质项目落地，在实现技术发展的同时，推动小镇产业链逐步完善，并形成一定的人才集聚效应。

萧山区委组织部副部长、人才办常务副主任易海平介绍，萧山通过人才政策、服务、活动与体制机制改革四大方面支撑海归小镇建设，在政策



欧美同学会海归小镇（杭州·数字医药）

上形成“大学生—青年—5213 人才团队—一顶尖项目”的五级扶持体系；服务上打造“硬件+软件、线上+线下”模式，推出“人才服务五个 W”数字化平台；活动上每年举办 6 万人参与的海归嘉年华等品牌活动，促进人才交流与资源对接。

江南科技城管理局局长汪新来说，欧美同学会海归小镇（杭州·数字医药）成立以来主要做了三件事情，一是提供优质的产业空间，让这些项目能够在此快速落地；二是提供公共配套政策，这既包括为数字和生物产业量身定制的小镇政策，还叠加省、市、区的各级政策；三是利用杭州良好的人才政策，吸引广大海归青年前来。

在第四届“双创”大赛圆满落幕

的同时，第五届大赛的启动仪式也同步举行，标志着欧美同学会服务海归创新创业的平台建设进入新阶段。

据介绍，第五届“双创”大赛将按产业划分为新一代信息技术产业赛区（安徽合肥）、人工智能产业赛区（山东济南）、生物医药产业赛区（广东广州）、深海科技产业赛区（海南三亚）、未来健康创新产业赛区（甘肃兰州），分别由五地欧美同学会承办。这一布局既呼应了国家区域协调发展战略，又精准对接了地方产业特色，体现了“因地制宜、精准赋能”的办赛理念，必将吸引更多海内外优秀人才和项目参赛。

第五届大赛承办方代表、甘肃欧美同学会副会长车团结认为，创业需“从需求出发”，联合临床医生解决

“早期肿瘤发现率不足 10%”的痛点，通过产学研合作实现技术转化。“西部医疗资源相对短缺，这正是我们海归人才可以大显身手的地方。”车团结说，“创业不是比速度，而是比坚持”，生物医药领域的突破需要多组学、人工智能等技术的长期积累，更需要“扎根一方、服务一方”的耐心与定力。这种东西部创新力量的协同发展，共同构成了我国“双创”生态的多元格局。

随着第五届大赛的启动，欧美同学会正以“双创”大赛为核心纽带，串联起海归小镇、海创中心等多元平台，构建起“以赛引才、以才促产、以产兴城”的长效机制。在杭州萧山，海归小镇已引进哈佛、牛津、剑桥等全球名校人才，形成“以才引才”效应；在安徽合肥、山东济南等地，新的产业赛区正蓄势待发，准备承接全球海归人才的创新活力。

一个个具体项目的落地转化，一个个创新团队的执着坚守，一个个产业生态的蓬勃生长……欧美同学会“双创”大赛正以其独特的凝聚力和引领力，吸引着全球留学人员“回流”“筑巢”“扎根”。当全球智慧与中国机遇深度交融，当个人理想与国家需求同频共振，这群怀揣“留学报国”初心的海归创业者，必将在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上，书写更加精彩的时代答卷。O

与时间赛跑 攻克/儿童精神疾病

文 | 范燕超

11月28日，欧美同学会北欧分会会员周凯主导的“儿童神经精神疾病创新药物与AI辅助诊断技术的研发及产业化”项目，从海内外1903个报名参赛项目中脱颖而出，荣获欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛创业组第一名。

作为胶智生物科技有限公司的CEO，周凯十多年来一直专注于儿童孤独症、多动症等神经系统疾病的药物研发与早期诊断，目前已构建起高效的药物筛选平台，推进多条管线研发，并将项目落地欧美同学会海归小镇（杭州·数字医药）。

周凯表示：“中国约有1300万孤独症儿童患者和2300万多动症儿童患者。攻克儿童精神疾病是一场与时间的赛跑，每一次和患者家属面对面，我总感觉到时间很紧迫，我们的研发还需要再快一点。”

留学11年，归国3年，周凯在药物研发领域的求索之路，也印证着中国生物医药的发展之路。

留学，为梦想铺路

2008年，怀着制药的梦想，在河南大学药学院读本科的周凯前往药厂



周凯作为项目代表参加欧美同学会第四届“双创”大赛创业组总决赛答辩

参观見学。“一开始心情很激动，想看看自己未来的工作是什么样子，却被现实浇了一盆冷水。”

当年，中国生物医药领域仍以仿制药为主，具有自主知识产权的重大原创性药物和引领性的医疗技术相对缺乏，技术链、产业链、创新链等环节的质量和水平不高。周凯了解到，即便学习了很多研发技巧和药学相关知识，药学毕业生去药厂也只能在流水线做药品包装之类的工作。想要从事药物研发，不仅要懂药学，还要精通生物学。

为了实现自己的制药梦，周凯一步一步为自己的科研之路作规划。“既然99.9%的生物医药世界500强公司都在欧美，那我就去科研高地取经，提升自己的能力。”2011年毕业后，周凯前往瑞典哥德堡大学生物学实验室读研，从事儿童神经和精神类疾病的相关研究。和很多留学生一样，他最初只是想在国外待两三年，打通药学和生物学知识体系后便回国发展，但后来发现，想在生物医药领域取得成果，需要系统学习的知识太多了。

在专业排名世界前十的瑞典卡罗

林斯卡医学院附属儿童医院攻读儿童神经科学博士及博士后期间，周凯接触到大量的儿童精神疾病的临床案例。“与儿童患者或家属面对面交流时，才能深切感受到这个群体的真正需求，认识到儿童药物研发是一件十分迫切的事情。”

2021 年，周凯进入阿斯利康全球研发中心担任高级科学家，负责针对神经系统疾病基因治疗策略和基因治疗递送系统的开发。他表示，多年海外求学及科研经历带来的最大财富是可以高效链接到海内外医药学专家资源。“在国外接触到很多出国交流的老师、医生，大家回国后虽然分散在各地，但成为非常熟悉的朋友，彼此分享一手的临床数据、罕见病案例、最新科研文章等，聊天时也会给我们的药物研发提供新的想法和建议。朋友、同学、教授、医生之间资源互助、信息互通，形成一个密集的知识库。”

在事业的上升期，周凯选择从世界 500 强的跨国药企离职，回国创业。面对同事讶异的询问，周凯坚定地回答，自己的理由有很多，最核心的是家国情怀。

归来，照亮孩子前行的路

从读博开始，周凯便时刻关注国内生物医药的发展情况。他谈到，从 2016 年起，一系列政策红利持续释放，在技术突破、资本助力的多重

驱动下，国内医药研发创新活力显著提升，越来越多的创新药获批上市，到 2022 年，中国的生物医药已经处于“爬坡过坎”的关键阶段。“唯一有点遗憾的是，没有早点回国。”

“在对儿童精神疾病尤其是孤独症药物研发领域，国内外目前处于同一起跑线上，面临的紧迫问题都是‘缺药’，治疗仍以行为学干预、心理学干预为主，药物研发面临安全性副作用的痛点。我们从十几年前就开始探索、筛选一些新的药物，打下了一定的基础。既然我们下定决心要研发这类创新药，就一定要回到中国，为国内生物医学发展添一份力。”周凯说。

回国后，周凯团队以儿科神经系统药物研发为主要目标，利用 AI 辅助早筛与成熟诊断工具，迅速打造了一系列诊断和治疗相结合的平台，比如药物筛选平台、再生医学平台等。“对于儿童精神疾病来说，药物治疗和诊断是不分家的，很多确诊孤独症的小朋友其实已经错过了最佳治疗时间，就算新药做出来，也不一定有效果。为了扩大药物研发的窗口，同步推进诊断技术是十分必要的。”在周凯看来，未来的研究方向不是“一药治百病”，而是“精准分型+个体化干预”，他们针对孤独症、青少年抑郁、多动症及儿童脑肿瘤等疾病布局了多条研发管线。

欧美同学会第四届“双创”大赛落幕，周凯表示，团队依托大赛获

得了资本与资源支持，并与大赛中结识的“对手”开启了合作计划，正加速推进临床研究与药物市场化进程，计划 2—3 年内实现成果转化。“我们想尽快将项目落地，把药物推上市，让孩子们早日用到这些药，也希望我们国产的创新药能够打开国际市场。”

周凯团队的创业之路，是中国创新药产业从“中国制造”向“中国创造”加速转型、在全球医药创新版图上开辟突围之路的一个缩影。如今，面对家长急切的询问，周凯总会在公益讲座中为求医心切的家庭作科普：“对于儿童精神疾病来说，3—6 岁是黄金干预期，但任何年龄的科学干预都有意义。请大家警惕‘根治’宣传，保持理性，也保持希望。”他相信，在药物抵达之前，科学的认知与坚定的陪伴，同样是照亮孩子与家庭前行之路的一束光。

回顾自己沉甸甸的留学时光，周凯说：“对于生物医药领域的学生而言，如果条件允许的话，留学是十分必要的。无论是在国外学到的知识、技术、管理经验，还是结识的朋友，都是回国发展非常宝贵的资源。但一定要挑选喜欢的学校和专业，让自己的留学时光充实又有意义。同时要密切关注国内生物医药的发展，随着国内创新实力的升级，中国生物医药产业正在迎来新的增长高峰，青年人的发展机遇很可能就蕴含其中。”

以光为芯，以国为家

文 | 王威

作为斩获欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛创意组一等奖的“创芯——中红外级联半导体激光芯片”项目代表，唐吉龙回望全程参赛历程，心中满是感恩与沉淀，“这场聚焦‘创意落地’的赛事，不仅是对中红外级联半导体激光芯片项目创新价值的认可，更是一次‘从0到1’的创意淬炼、资源链接与成长修行。”

为了解决中红外半导体激光器及芯片的技术瓶颈难题，改变我国中红外半导体激光器被“卡脖子”的情况。经过12年的努力，唐吉龙团队研发出的“创芯”系列激光芯片在多项关键性能指标上达到国际先进水平，生产成本较进口产品降低60%。目前，实验室成果稳定性和性能已具备产品化条件。

归途 从世界实验室到中国芯片梦

多年前，唐吉龙团队前往俄罗斯科学院访问学习。其间，对方实验室主任曾握着他的手说：“留下来吧，你们的研究在这里可以最快转化。”开出的条件诱人得难以拒绝——30万美元年薪、全额科研自主权、永久居留权。可他们只是笑了笑说，“我们来学习，是为了带回能改变国内现状的技术，不是为了留在这里安享成果。”

这趟归途，不是偶然的选择，而是无数个深夜里，在异国实验室凝视数据曲线时悄然种下的信念，“学成只为报国，创新终要落地。”

同样的一幕也发生在团队成员魏志鹏身上。他在新加坡南洋理工大学做博士后期间，牵头攻关的相关研究成果以第一作者身份发表于国际光学领域顶级期刊，引发行业广泛关注。优异的科研表现使他成为新加坡科研界与企业界争抢的人才，承诺千万级启动资金、专属研发团队，实验室负责人甚至直接将新加坡永久居留权申请材料送至其手中。他多次于深夜伫立实验室窗前眺望东方——那里有他魂牵梦萦的祖国，更有亟待突破的半导体激光技术瓶颈，归国奉献的信念愈发坚定，于是他把所有资料备份好，坐上了飞回中国的航班。

他们不是没想过留下。毕竟，国外有更先进的设备、更宽松的经费、更成熟的产业生态。但他们都清楚，真正需要这些技术的地方，是中国。当国防侦察、环境监测、医疗诊断都在依赖进口芯片，甚至面临随时断供的风险时，一个科研人的使命就不再只是发论文、拿奖项，而是让技术真正长出根来，在祖国的大地上开花结果。

于是，这群海归学者聚到了一起。

他们背景各异，却有着同一个目标：打破西方对中红外半导体激光芯片的垄断，做出中国人自己的“光芯”。

破壁 在无人区里点亮第一束光

中红外波段，被称为“黄金波段”。它能穿透烟雾、识别气体分子、探测人体代谢物，广泛应用于工业传感、大气污染监测和无创医疗诊断。可长期以来，这一领域的高性能芯片几乎全部由外国企业掌控，国内不仅买不到高端产品，连基础型号都受限制。“就像盖楼却没有钢筋，你想建多高都不行。”正是这种被“卡脖子”的痛感，让他们下定决心从源头做起——不做集成，不做仿制，攻关最核心的材料生长到芯片封装的全流程核心技术。

他们在长春一间不算宽敞的实验室内，开启了近乎“闭关”的攻坚岁月。分子束外延设备刚装好那会儿，团队历经无数个不眠之夜，反复推进“实验实施—研讨分析—方案优化—性能验证”的迭代循环。成千上万次的参数调试，一次次失败后再重来。

“在材料方面，我们创新采用了‘单体掺杂+应变补偿+组分渐变’的生长策略，听起来很专业，其实就是在原子层面一点点‘搭积木’。”唐

吉龙笑着说，“差一个原子层，整块芯片就废了。”但他们坚持了下来。最终，他们研制出的中红外级联半导体激光芯片，不仅实现了国产替代，还在多个关键指标上超越国外主流产品：输出功率提升 20%，工作温度范围拓宽至零下 40℃至 85℃，成本仅为进口产品的五分之一到十分之一。

更令人振奋的是，这条技术路径完全自主可控——从材料体系、芯片结构、工艺制造到封装测试，100% 自主研发。这意味着，再也不用担心哪天被人“断链”。

“以前是跟着别人走，现在是我们自己画路线图。”唐吉龙语气平静，但眼中有光，“我们已经授权 37 项发明专利，其中还包括一项美国专利，形成了覆盖材料、结构、工艺、应用的完整专利保护网。”

下一步，他们正在筹备建设年产数万片的标准化产线，真正把实验室里的“明珠”，变成市场上可用的产品。

远航 从一颗芯片到一个生态

拿到欧美同学会第四届“双创”大赛全国总决赛创意组一等奖那天，很多人以为这是终点，是荣耀加身的时刻。但在唐吉龙看来，这只是起点。

“奖杯捧回来，压力反而更大了。”他说，“因为突然发现，有那么多人看着你，期待你能做成事。这种被信任的感觉，比任何奖金都更有力量。”



唐吉龙在实验室

于是，他们决定正式成立公司，开启产业化的新征程。围绕“技术深耕、产品迭代、市场拓展、商业化落地、资本对接、团队升级”六大核心方向发力，推动中红外级联半导体激光芯片从技术领先走向产业主导。

但这条路并不轻松。技术可以突破，产品可以打磨，可市场的接受度、资本的耐心、供应链的稳定性，都是全新的挑战。“我们计划 1 年内完成首条中试生产线扩容，实现年产 5000 片芯片的产能；3 年内投资建设标准化量产线，届时芯片成本可进一步降低 20%—30%。同时，尝试‘芯片租赁 + 技术服务’的模式，降低中小企业使用门槛；与下游龙头企业签订长期战略供货协议，锁定基础订单量。”唐吉龙介绍道，“我们要做的不只是卖芯片，更要构建可持续的商业闭环。”

与此同时，要扩充核心人才队伍，

重点引进半导体工艺制造、市场拓展、供应链管理三类人才，尤其是具备海外量产经验的芯片工艺工程师和熟悉军工、医疗领域的市场专家。“科学家能解决 0 到 1 的问题，但要把 1 变成 100，必须靠一支复合型队伍。”他说，“我们在这个领域深耕了十多年才看到曙光。核心技术的突破从来不是一蹴而就的事，需要耐得住寂寞，守得住初心。”

“我始终记得那个画面——在国外实验室里，看着屏幕上跳动的数据，心里想着，这些东西什么时候能用在咱们自己的设备上？现在，我们正一步步把它变成现实。”他说，现在国内的人才政策、创业政策给了我们更多的归属感、更大的发展空间。过去总想把最先进的技术学回来，现在才明白，留学报国不是复制国外的路，而是开辟自己的道。□

全运圣火中的海归力量 以科技之光点亮湾区梦想

文 | 王威

11月2日，第十五届全国运动会火炬传递以“三地联动四城同传”的形式，在香港、澳门、广州、深圳同步启幕，在粤港澳大湾区点燃了体育与城市发展的双重激情。在火炬传递中，有三位来自不同领域的海归火炬手——肖国伟、陈爱兰、李阳，他们以“留学报国”的初心、“立足本职”的坚守、“助力全运”的热忱，诠释着新时代“海归”将个人奋斗融入国家发展的使命与担当。这束从深海可燃冰中采集的圣火，在他们手中不仅是体育的象征，更是科技工作者“以有限身躯追求无限创新”的信念图腾。



肖国伟

“芯光”筑梦大湾区

手擎全运会火炬，广州欧美同学会副会长肖国伟在广州海心沙的奔跑身影，与他20余年的创业轨迹重合——从香港科技大学的实验室到晶科电子的产业化高地，这条路径恰如一场“芯”火相传的接力，承载着留学报国的初心与湾区融合的澎湃动能。

1998年，肖国伟凭借在西安交通大学的学术积淀，赴香港科技大学攻读电子工程博士学位。在实验室里，肖国伟与导师陈正豪教授共同叩开了倒装LED芯片技术的大门。2003年，他们在香港创办微晶先进光电科技有限公司，将学术成果转化为先进倒装LED芯片及产品。然而，真正让这束“芯光”燎原的，是大湾区“科研+产业”的协同之力。2006年，为整合香港研发优势与内地大规模产业化能力，

肖国伟将公司迁至广州南沙，创立晶科电子。近20年间，他带领企业从倒装焊LED芯片的探索者，成长为覆盖汽车智能视觉、新型显示及高端照明三大领域的融合“LED+”技术的智能视觉产品及系统解决方案提供商，其自主研发的先进倒装LED技术、先进白光封装光转换技术及先进LED集成封装技术等，如同火炬传递中的接力棒，在“LED器件—模组—系统”的垂直整合中，跑出了科技产业化的“湾区速度”。

2025年，领为视觉大湾区总部在广州开工建设，标志着晶科电子在基于氮化镓（GaN）的“LED器件—模组—系统”全产业链布局上迈出关键一步。而在更广阔的第三代半导体赛场

上，肖国伟同样引领着另一场突破。近期，在国际半导体照明联盟（ISA）大会上，肖国伟荣获“全球半导体照明产业发展杰出贡献奖”，以表彰其在第三代半导体领域的技术创新与产业推动方面所作出的突出贡献。肖国伟常说，“碳化硅芯片不畏



高温高压的特性，恰如大湾区科技创新者‘不畏困难、敢为人先’的精神。”这种精神，让芯粤能芯片制造厂得以15个月建成投产，创造国内最快纪录；让搭载其芯片的汽车主驱总成批量下线，驶入工业电源、光伏逆变器等领域。

火炬传递当天，肖国伟作为第45棒火炬手奔跑在广州站的传递路线上，手中跃动的火焰与企业车间里的“芯”

光交相辉映。“这份荣誉属于所有在创新路上拼搏的科技工作者。”在他看来，从香港的科研技术积累到广州的产业化落地，个人与企业的发展都受益于粤港澳大湾区合作的不断深化与国家发展所带来的历史机遇。全运会首次跨境传递的火炬，恰如大湾区融合发展的纽带，让大湾区各地优势资源在“一小时生活圈”中高效联动。

谈及体育精神与企业科技创新的内源动力，肖国伟认为，“二者内核一致，都需要创新、拼搏、专注、超越。”实验室里的技术攻坚如同运动员在赛场上突破体能边界，生产线的精益求精恰似火炬手每一步的稳健坚定。如今，他正带领团队向“LED+智能视觉”的前沿领域全力冲刺，以“光”为引，让中国“芯”照亮全球智造之路。



陈爱兰

医者仁心传递健康火种

2016年的清晨，美国克利夫兰诊所心血管研究所的会议室里，一场特殊的表彰仪式正在进行。当一位心律失常患者握着医生的手热泪盈眶时，台下的中国博士后陈爱兰心潮澎湃——这个场景，让她在心底刻下誓言，“要做解决患者疾苦的医生。”9年后，这位从克利夫兰带回“patient first”理念的心血管专家，手握十五运会火炬奔跑在广州的云山珠水间，将医者仁心与体育精神熔铸成守护生命的“健康火种”。

克利夫兰诊所的走廊里，清晨6:30的学术报告、中午12:00雷打不动的fellow培训，以及导师王擎教授实验室里“慢工出顶尖活”的严谨，深深塑造了陈爱兰。在那里，她专注于离子通道异常所致心肌病的基因治疗，看着基因敲除老鼠在注入基因片段后恢复活力，动态心电图上的心律失常波形逐渐消失，她仿佛触摸到了生命的

密码。这段经历，让她在2017年回国后，毅然选择扎根广州医科大学附属第一医院，将“多学科协作”“个性化诊疗”的理念融入临床与科研。

在广州医科大学附属第一医院的实验室里，陈爱兰延续着对家族性猝死疾病的研究。作为心血管内科主任，她带领团队为猝死家族找到致病基因，用ICD（植入式心脏复律除颤器）为患者筑起生命防线，更执着于探索基因治疗的终极方案。“就像体育赛场追求更快更强，医学也要突破现有边界。”她说。当全运会“全民共享”的理念遇上她推动的“健康科普进社区”活动，医者的初心与体育的普惠精神，在珠江两岸的社区义诊中找到了共鸣。

作为广州站第16棒火炬手，陈爱兰在火炬传递途中与轮椅火炬手的互动成为全场动人瞬间。她本能地蹲下身，让火焰在两人掌心间平稳传递。“那一



刻，我们是彼此的激励。”她说，“体育精神不分身体条件，正如医者眼中，每个生命都值得全力以赴。”这种共情，源自她临床中与患者的无数次“生命接力”——为心律失常患者争分夺秒除颤，为晕厥患者排查基因隐患，为心衰病人调整最优治疗方案。

火炬传递结束后，陈爱兰将火焰的温度带回了诊室。“这既是体育的

圣火，更是守护生命的希望之光。”在她看来，“南山风格”中的“奉献”与“开拓”，恰如体育精神中的“拼搏”与“超越”。如今，她带领团队开展心

律失常基因治疗研究，推动健康科普走进校园、企业，让“运动促进健康”的理念与心血管疾病预防知识深入人心。

当珠江两岸的灯光为全运会点亮，

这位医者火炬手正以另一种方式“传递圣火”，用听诊器聆听生命的律动，用手术刀划开希望的通道，让健康中国的光芒照亮每个家庭。



李阳

海归“芯”火，照亮全运

“芯片人的奋斗，就像这火炬的名字‘绽放’——默默扎根，终会璀璨。”11月2日的广州塔下，第38棒火炬手、广州欧美同学会理事李阳高

举火炬奔跑时，脑海中闪过留学后回国创业的场景。他在清华大学获得学士及博士学位，后在美国巴布森商学院获得 MBA 学位，曾在美

国多家半导体公司担任研发工程师。

“未来射频前端超过 60% 的市场在中国，这里必将诞生世界级的创新和世界顶尖的供应商。”2011 年，怀着“科技报国”的初心与打造“中国芯”的梦想，李阳放弃海外优渥职位，在广州开发区一间实验室里开启了射频芯片国产化之路。如今，他创立的慧智微电子已成为国内 5G 射频前端芯片领军企业，2023 年登陆科创板，成为广州首家芯片设计上市公司。

芯片创业之路荆棘密布，射频前端技术是半导体行业的“卡脖子”领域，国外技术垄断严重。但李阳坚信，“核心技术买不来，必须靠自主创新。”他坚持走“可重构射频前端”原创技术路线，经过多年的努力，他的团队终于突破技术瓶颈，产品性能达到国际先进水平，实现了技术突破与产品

量产，成功打破了国外技术垄断，获“中国芯”年度重大创新突破产品奖。

当选全运会火炬手后，李阳特意调整作息，每天晨跑。“作为科技创新领域的代表担任火炬手，意味着我不再仅仅是一家科技公司的负责人，更是‘科技创新’与‘拼搏精神’的传递者。”他希望能将体育竞技中“更快、更高、更强”的追求，与科技领域“原创引领、自主安全”的产业报国情怀紧密结合，传递给公众和年轻一代。

李阳将火炬传递视为科技与体育的对话，“芯片研发需要体育般的耐力，而体育突破离不开科技支撑。”他特别提到，火炬名为“绽放”的设计给了他深刻触动，这完美契合了芯片人的奋斗历程——长期的默默积累与攻坚，只为最终的创新成果如花朵般璀璨绽放。

三位海归火炬手的轨迹，在粤港澳大湾区的坐标系中形成奇妙交汇，共同照亮了留学人员立足专业、服务国家的多元路径。粤港澳大湾区的创新生态也为他们提供了肥沃的土壤，肖国伟将科研优势与广州的产业化能力相结合，打造了“LED 器件—模组—系统”的全产业链布局；陈爱兰在广医一院推动医工交叉融合，将人工智能技术应用于疾病诊断；李阳借助广州开发区的政策支持，实现了从实验室到产业化的全链条突破。当留学报国的理想遇上湾区建设的机遇，个人的“小故事”便汇入了时代的“大叙事”，一幅留学报国与城市奋进的壮阔画卷正徐徐展开。📍

汇留学人员之力 筑梦沈阳

2014年，欧美同学会启程新百年之际，沈阳市欧美同学会成立。十一年春华秋实，沈阳市欧美同学会在总会的指导下，不断强化思想政治引领，聚焦中心服务大局，搭建载体平台，夯实组织基础，积极发挥三大职能作用，为留学人员投身沈阳建设打造坚韧的纽带，为他们归来铸就温暖的归巢。

本期专题，系统梳理沈阳市欧美同学会服务振兴、连接中外的坚实步履与丰硕成果，深度解读其凝聚共识、擦亮名片、释放强大“磁石”效应的工作实践，聆听优秀学长将世界前沿知识与澎湃热情，挥洒于沈阳建设、东北振兴一线的动人故事，共同翻阅时代答卷，感受历久弥新的报国心与桑梓情。



沈阳市欧美同学会的报国实践

编辑 | 马思遥

2014年，沈阳市欧美同学会正式成立。十余年来，沈阳市欧美同学会深入锚定“留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军”三大职责，不断完善组织体系、壮大会员队伍，为沈阳振兴发展贡献留学人员智慧和力量。



冯夏庭（左一）在沈阳市欧美同学会第二届会长会第三次会议上讲话。

加强思想政治引领

坚定报国理想信念

沈阳市欧美同学会始终把政治建设摆在首位，持续加强思想政治引领，团结引导广大留学人员深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移听党话，矢志不移跟党走。

沈阳市欧美同学会每年举办全市留学归国人员代表人士红色教育学习班、主题教育研修班等各类培训班，召开研讨报告会、座谈交流会，组织留学人员深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十八大、十九大、二十大和党的二十届历次全会精神；组织留学人员赴“九·一八”历史博物馆、沈阳沈飞航空博览园、丹东抗美援朝纪念馆等爱国主义教育基地进行参观见学，帮助留学人员在

“学思践悟”中感受中国共产党历经苦难的辉煌历史与改革开放的卓越历程，不断坚定留学报国的理想信念。

2025年1月，习近平总书记来到沈阳考察，沈阳市欧美同学会组织广大留学人员深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神，引导留学人员深刻领悟党的创新理论，不断提高留学人员政治判断力、政治领悟力、政治执行力，组织会长会成员专题学习研讨，结合工作实际谈感想、畅未来，更加坚定了扎根沈阳干事创业，服务家乡发展的信心决心。

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、校长冯夏庭表示，我们将积极发挥沈阳市欧美同学会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，为推

动东北全面振兴作出新的更大贡献。

2025年是世界反法西斯战争胜利80周年，沈阳市欧美同学会开展纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年系列活动：邀请抗日民族英雄杨靖宇之孙马继志作《弘扬抗联精神 传承信仰力量》主题报告、组织观看爱国影片、开展“传承抗战薪火 厚植爱国根基”爱国主义教育活动，进一步传承弘扬爱国主义精神，坚定留学报国信念，夯实广大留学归国人员将爱国情怀转化为实践报国的思想根基。

此外，沈阳市欧美同学会联合沈阳广电传媒集团有限公司拍摄录制7期《铭记历史 同心奋进》主题思政宣讲课微视频，以生动语言、鲜活的事例传承抗战精神，汲取奋进力量。通过庄严仪式和沉浸式学习，缅怀革命英烈，传承红色基因，赓续英雄血脉，践行报国初心。

在参与一系列纪念活动后，沈阳农业大学党委副书记、副校长李斌表示，我们要深刻领悟伟大抗战精神的时代内涵，进一步厚植爱国情怀、坚定使命担当，充分发挥学科、人才等资源优势，强化基础研究和“卡脖子”关键技术攻关，引领全校师生把论文写在辽沈大地上，将奋斗汗水融入民族复兴征程中，为强国建设作出积极贡献。

夯实组织建设基础

不断增强组织活力

组织建设是事关沈阳市欧美同学会事业发展的基础性工作。截至2024年底，沈阳市欧美同学会在全市共设17个基层组织，登记会员2000余人。

为进一步加强组织建设，沈阳市欧美同学会定期召开各分会秘书长工作座谈会，并指导各区县、驻沈高校成立分会组织，吸纳新会员，扩大全市分会组织覆盖面，为沈阳留学人员统战工作注入新鲜血液。2025年12月，在沈阳市欧美同学会的指导下，苏家屯区成立欧美同学会。此外，沈阳市欧美同学会定期走访调研分会组织，指导开展规范化建设，为会员解难纾困，进一步增强同学会的凝聚力和向心力。

2024年，沈阳市欧美同学会以换届工作为契机，深挖沈阳留学人员宝贵资源，选优配强领导班子，形成以中国工程院院士冯夏庭为会长，沈阳籍两院院士、原市政协主席为名誉会长，成员遍

布教育、科研、医疗、金融、法律、企业等诸多领域的新一届领导班子，为同学会发展提供坚强的领导核心。

2025年，沈阳市欧美同学会认真贯彻落实《沈阳市高校统战工作联系沟通制度（试行）》，推动沈阳工程学院成立欧美同学会，吸纳百余名留学人员入会；走访沈阳师范大学、沈阳航空航天大学、沈阳音乐学院、中国医科大学、沈阳体育学院、沈阳医学院等高校，就留学人员组织建设、活动开展等工作深入交流，谋划欧美同学会筹建事宜；积极支持指导沈河区欧美同学会（沈河留学人员联谊会）完成换届工作；围绕高校留学人员统战工作现状与需求，走访调研东北大学、沈阳农业大学、沈阳化工大学、沈阳理工大学等十二所高校，分析找准留学人员统战工作症结，形成《新时代高校归国留学人员统战工作创新发展研究》调研报告，为精准服务留学人员统战工作提供数据支撑；积极调动专委会、分会活力，结合自身特点开展丰富多彩的会员活动。

除进一步扩大组织规模之外，沈阳市欧美同学会还通过指导、支持分会组织和专委会举行各类活动，进一步提升组织凝聚力。2025年3月3日，和平区欧美同学会在沈阳市欧美同学会指导下，组织医疗领域的留学人员代表，赴沈阳周边乡镇开展“惠悦民·幸福沈阳”健康调研义诊行。和平区欧美同学会秘书长谢江岳说，我们将以此次活动为契机，建立长效服务机制，整合更

多海归人才优势资源，续写留学归国人员助力家乡发展的动人篇章。

今年以来，青年委员会已举办6期“悦读时光”主题读书分享会。和平分会开展健康调研义诊行活动、学雷锋社区帮扶行动。沈河分会开展“送书香润童心 聚合力助成长”公益捐赠活动。铁西分会组织“品牌战略赋能深化改革”高质量讲堂活动。大东分会和东北大学分会开展“芳华悦己 向美而生”庆祝“三八”国际妇女节主题活动。浑南分会开展春节走访慰问活动、与白塔小学合作建立“育见未来”工作站、开展“童心同梦 爱在六一”困境儿童捐赠慰问活动。广大留学人员的凝聚力进一步增强，组织的活跃度与社会认可度持续提升。

2025年3月19日，沈阳市欧美同学会联合相关部门举办“惠悦民·幸福沈阳”之沈阳市准留学生行前培训活动，沈阳市欧美同学会理事、莱塔思国际教育培训中心校长刁彤学分享了留学的经验和心得。她说，大家在海外拼搏时，要牢记祖国的培育，将个人发展与国家命运紧密相连，努力成为具有家国情怀和国际视野的优秀人才。

锚定三大职能作用

擦亮同学会金字招牌

人才是第一资源，广大留学人员是推进中国式现代化、赢得国际竞争主动的重要支撑。十余年来，沈阳市



2024 年沈阳市留学人员和侨界代表人士培训班

欧美同学会充分发挥“留学报国人才库”职能作用，举办“百名留英博士创业沈阳行”活动，邀请百名牛津、剑桥中国籍博士来沈创新创业；举办沈阳市“青年海归+”留学人员创新创业交流会，累计提供优质就业岗位近 1500 个；举办留学人员企业家沈阳行活动，累计邀请 400 余位国内企业家来沈，推动互动合作；承办欧美同学会第三届“双创”大赛高端装备制造产业赛区赛事，为归国留学人员创新创业、实现抱负培塑沃土，奔赴五省十城，连线海外名校和跨国名企，全面宣传沈阳招商环境、人才政策红利，吸引全球 928 个项目报名参赛，赛区的 6 个优秀项目在全国决赛中获 1 个一等奖、1 个二等奖、2 个三等奖，一批解决“卡脖子”难题的突破性技术项目成功落地。在 2025 年欧美同学会第四届“双创”大赛上，沈阳市欧美同学会支持并推荐的沈阳建筑大学归国留学人员团队项目最终荣获欧美同学会第四届双创大赛新能源产业

赛区（四川宜宾）创意组三等奖的好成绩。

建言献策是欧美同学会的重要职能作用之一，沈阳市欧美同学会牢记留学报国光荣传统，积极发挥人才荟萃、智力密集的优势，建立信息直通车，向沈阳市委、市政府反映留学人员代表人士的意见建议；发挥各级人大代表、政协委员中留学人员作用，积极参政议政，围绕工业互联网、智能制造、生物医药等领域提报提案百余件；召开“会员企业助力‘一带一路’座谈会”，为把沈阳建设成东北地区“一带一路”重要枢纽城市贡献智慧和力量；举办留学人才专家服务沈阳行活动，邀请高端装备、新材料、生物医药等留学归国专家来沈，为沈阳的创新 development 开拓思路。会长冯夏庭，副会长霍春辉、李斌，理事崔铮、何海英，入选中共沈阳市委、沈阳市人民政府第五届决策咨询委员会委员。

2025 年 4 月，沈阳市召开民营企业座谈会，沈阳市欧美同学会理事、

沈阳三生制药总经理靳征畅谈医药“新”声。他说，沈阳的相关企业政策为我们减轻了负担，加速了发展脚步，进一步提升了国际市场的占比，希望借助更多政策加持，助力企业能够“出海走向世界”，为全球人民健康贡献中国智慧。

在民间外交方面，沈阳市欧美同学会不断加强与海外留学人员组织和商会组织的联络；建立“沈阳海外学子”微信群，扩大海外“朋友圈”；接待国际代表团，如：美国和平统一促进会服务团、南部非洲英语国家政党青年领导人考察团，推动开展人文交流活动，讲好中国故事，传播好中国声音。在海外高校召开专题推介会，组织留学人员参加工业互联网全球峰会活动，宣讲沈阳政策环境，激发海内外来沈投资的热情和信心；组织旅英沈阳籍留学生在英国伦敦开展“冬日雪暖阳”宣传推介活动，在伦敦塔桥发放“沈阳大礼包”，展现沈阳良好形象，浏览量、转发量超 500 万引爆热搜，在海内外引起热烈反响。

沈阳市欧美同学会的十余年序章，是从成立到成长、从探索到引领的奋斗历程。不做巨变的旁观者，要做巨变的创造者。如今，广大留学人员站在新的征程起点，向着强国建设、民族复兴的宏伟目标迈进。沈阳市欧美同学会也将继续担当好职责使命，建设好留学人员的团结之家、奋斗之家、温暖之家。O

在铭记与奉献中书写留学报国新篇

编辑 | 马思遥

2025 年，是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年，沈阳市欧美同学会通过举办各类纪念活动，夯实留学人员爱国奋斗的思想根基。同时，大力打造“惠”系列活动，将国际视野转化为振兴辽宁的智慧与行动，推动广大留学人员深入基层，在公益服务中奉献所长。

思想引领、服务发展、奉献社会，三条主线紧密交织，共同诠释了沈阳市欧美同学会凝聚广大留学人员服务沈阳高质量发展、东北全面振兴，践行留学报国光荣传统的新时代内涵。

纪念

纪念中国人民抗日战争

暨世界反法西斯战争胜利 80 周年主题报告会

7月24日，沈阳市欧美同学会承办中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题报告会。本次报告以“弘扬抗联精神 传承信仰力量”为主题，旨在深化历史教育，传承弘扬爱国主义精神，引导沈阳市统一战线成员树立正确的历史观和价值观，增强民族自豪感和认同感，为奋力谱写中国式现代化沈阳篇章贡献力量。



纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 75 周年

10月24日，沈阳市欧美同学会联合沈阳市社会主义学院、皇姑区委统战部，在沈阳市抗美援朝烈士陵园隆重举行祭扫活动，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年，旨在引导全市归国留学人员铭记历史、居安思危、自强不息、砥砺前行。未来，沈阳市欧美同学会将继续以红色基因、英雄血脉为指引，持续在各自领域深耕细作、主动作为，让英雄精神在中国式现代化沈阳篇章的生动实践中持续闪耀光芒。

学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲会

12月24日，中共沈阳市委统战部主办，沈阳市欧美同学会承办学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲会，旨在引导统一战线成员深刻领会全会精神实质，准确把握“完善大统战工作格局，巩固和发展最广泛的爱国统一战线”的核心要求，明晰统战工作的时代使命，找准服务大局的切入点和着力点，为奋力谱写中国式现代化沈阳篇章贡献统战力量。



惠家乡·圆梦沈阳

“惠家乡·圆梦沈阳”研学活动

2月27日，沈阳市欧美同学会赴辽宁抚顺雷锋纪念馆开展研学活动，旨在通过学习习近平总书记在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神，结合雷锋纪念馆的实地研学，进一步激发广大归国留学人员的爱国热情，共绘新时代精神图谱，传承和弘扬新时代雷锋精神，共同探索服务家乡的新路径。



“惠家乡·圆梦沈阳”东北亚国际化中心城市建言献策座谈会

3月15日，由沈阳市欧美同学会青年委员会主办的“惠家乡·圆梦沈阳”东北亚国际化中心城市建言献策座谈会，在沈阳国际赛艇中心成功举办。座谈会汇聚了东北大学、沈阳理工大学、沈阳航空航天大学等高校的外籍友人、留学生代表，以及市欧美同学会部分学长代表，共话沈阳国际化发展蓝图，为家乡振兴注入全球视野。

惠悦民·幸福沈阳

“惠悦民·幸福沈阳”

之沈阳市准留学生行前培训活动

3月19日，沈阳市欧美同学会联合多部门举办“惠悦民·幸福沈阳”行前培训活动。此次活动以“政策宣讲+安全实训+文化浸润”三维培训体系为核心，围绕爱国教育、领事保护、电信诈骗、跨境金融服务等方面展开精准辅导，吸引了50余名准留学生及家长积极参加。



“惠悦民·幸福沈阳”同心大讲堂

5月19日，沈阳市欧美同学会举办“惠悦民·幸福沈阳”同心大讲堂暨“智能觉醒——DeepSeek与大模型时代”专题讲座，引导广大留学人员深刻把握人工智能技术革命的历史机遇，将个人专长融入国家战略需求，为发展新质生产力蓄势赋能。

“惠悦民·幸福沈阳”留学报国光明行

11月18日，沈阳市欧美同学会与法库县委统战部联合主办“惠悦民·幸福沈阳留学报国光明行”公益活动，将留学报国的情怀转化为关爱青少年眼健康的切实行动。活动募集13万余元善款专项捐建的“光明小屋”正式揭牌，屋内配备了智慧化视力筛查仪、训练仪等专业设备。沈阳市欧美同学会将以此次活动为起点，持续联动社会力量，深耕教育帮扶领域，将留学报国初心转化为服务地方发展的实际成效。O



种业长征 留学报国农业“芯”

文 | 马思遥

在东北的黑土地上，一位留学归来的工科学子，用人工智能的智慧唤醒沉睡的种子，用十年如一日的坚守，为中国人的饭碗注入坚实底气。

2025 年，随着种业振兴行动深入实施，农业科技扶持政策持续加码，东北作为我国粮食安全的“压舱石”，迎来种业创新发展的关键机遇。辽宁东亚种业有限公司作为东北地区唯一的中国种子协会副会长单位，承担了多项国家种源攻关任务。公司董事长、沈阳市欧美同学会副会长徐长成将人工智能思维嵌入传统育种逻辑，带领企业走上了一条以科技自强守护中国粮的种业“长征”。

徐长成应进入科技公司，在高楼大厦中编写代码，在实验室里测试程序，然而，他却亲手改写了剧本。

“不管是留在大城市还是回到家乡，家里人都支持我的选择，但我脑海中总是出现小时候父辈在田里的场景，他们在种业的坚持深深感染着我。”徐长成回国后，也曾在北京、上海工作了几年，最终还是回到了家乡沈阳。“我想把人工智能和种业发展结合起来，让现代科技赋能传统农业。”

种业与农业农村紧密相连，与其他前沿领域相比，条件更艰苦，徐长成的实验室不是干净的无菌室，而是

泥泞的田地。面朝黄土背朝天是他的工作常态。

目前，全球粮食安全形势依旧严峻，根据联合国粮农组织的报告，全球超过 31 亿人无力承担健康膳食的成本，24 亿人无法持续获取食物。正常贸易条件下，我国 30%—40% 的大豆进口、15% 的玉米进口均来自美国，60% 左右的大豆进口来自巴西，进口来源国的高度集中更加剧了“受制于人”的风险。

“种子质量决定了粮食单产的 45%、增产的 60%，种业的发展情况直接关乎粮食的安全。”徐长成说。

工科背景下的农业选择

2012 年，当人工智能还只是实验室里的前沿概念时，徐长成已在美国凯斯西储大学和南加州大学系统学习了神经网络、计算智能、数据挖掘等课程。这位拥有工科双硕士学位的年轻人，参与过美国先进的机器人实验室项目。他说，我从小就对科学有浓厚的兴趣，从事理工科的学习和研究，是我梦寐以求的工作。

如果按照“常规”的人生剧本，



徐长成在 2022 年中国种子大会上作主旨报告

在漫长周期中寻找突破

与其他科研领域相比，种业呈现出科研周期长、自然规律限制严苛的特点。“培育一个新品种，理论上一年一代，七年才能稳定，加上内部试验和国家审定流程，从研发到上市可能需要十年以上。”面对这些挑战，徐长成带领东亚种业走上了一条注重科研和内功的差异化道路。在他的领导下，公司引进和培养了来自国内外知名科研机构的60余名优秀人才。这些人才打破了原有科研部门的壁垒，组建了跨学科的商业化育种团队，在徐长成主持投资约2亿元建成了“现代种业研发中心”中，他们以玉米分子辅助育种为突破口，实现分子育种与常规育种的有机结合。

2022年，东亚种业与多家顶尖院所共同申请的“玉米生物育种全国重点实验室”获国家批复，成为校企合作的典范。此外，东亚种业在全国范围内新增十余个标准化试验基地，覆盖主要玉米种植区。“从试验田选址到测试流程优化，我都要求逐年迭代，确保数据的准确可靠。”徐长成说。

这些投入带来了实实在在的成果。2023年，东亚种业的东单1331D和东单1331K获国家首批转基因品种审定；2024年，新增国审玉米品种16个，创历史新高。3年间，企业平均每年在全国各省累计审定的玉米新品种逾百个。

在生产加工环节，东亚种业在新

疆玛纳斯建设的基地于2023年10月投入使用，实现全流程加工自动化，效率提升约30%。公司旗下的“东亚检验”成为东北地区第一家非事业单位的第三方种子质量检测机构，已为24省的200余家单位提供服务。



东亚种业培育的东单1331系列品种玉米

人工智能落地田间地头

人工智能与农业的结合，在徐长成这里找到了最佳实践场景。“通过人工智能、大数据、基因编辑、全基因组选择等生物技术，一定会构建出高效的育种体系。”徐长成对未来充满信心。

他清醒地认识到当前农业与人工智能融合面临的挑战，如数据存在“孤岛化”问题，跨部门、跨区域的数据分散割裂；技术应用门槛偏高；既懂AI技术又熟悉农业生产的复合型人才稀缺。

为解决这些问题，徐长成将留学所学到的专业知识结合本土实践，推出了一系列创新举措，如在企业内建立人工智能+农业大数据底座，整合跨部门农业数据构建统一平台；推动技术普惠，研发轻量化、低成本、易操作的AI工具；强化跨学科人才培养；深化产学研协同。

在东亚种业的实践中，人工智能已开始发挥作用。徐长成与院校合作引进“作物人工智能设计与精准育种技术”和“玉米智能设计育种技术体系建设”，将前沿技术转化为育种实效。“我们的玉米生物育种全国重点实验室将分子育种与常规育种深度融合，利用分子标记进行性状的定向改良。”徐长成举例说，通过SNP检测、SSR检测等技术，可以精准筛选耐高温、抗病等基因性状，并用单倍体等手段提升育种效率，做到一年两代，缩短了育种时间，提升了育种的质量。

“AI+农业”前景广阔

作为沈阳市欧美同学会副会长，徐长成将服务留学人员与推动种业发展有机结合。他始终秉持“务实对接、协同赋能、信任联结”的理念，结合留学人员的知识优势与农业、种业等本土产业需求，做好精准化服务工作。

借助欧美同学会的组织优势，徐长成构建起了成熟且完善的学术交流、

服务“社交圈”。他围绕农业科技前沿技术、种业创新趋势，邀请行业内的科技工作者分享经验，为当地从事农业的留学人员提供技术服务，吸引招纳留学人员进入企业，加入种业振兴、乡村振兴的实践中。他说，“东北的黑土地曾经养育了我们，当我们从全世界学成归来，自然也要用我们的所学、所见，尽可能去反哺我们的母亲，东北振兴需要更多留学人员的身影。”

在人才培养方面，徐长成坚持“重质量不重规模”的理念，形成“精准引进+信任培育”的独特机制。他强调引进具备跨学科背景的复合型人才，同时最看重他们的责任感。

“种业很难坚守，需要很多年，还不一定能出成果，但是持续不断地努力终会有所收获，”徐长成说，“心一定需要有‘大’的维度，在国家和社会层面建立价值感，种业人培育的每一颗小种子，都可能对应着国家农业发展的大需求。”

针对耗时十年且结果不确定的研发项目，徐长成采取“赋予价值感+保障安全感”的双重激励，给予研发团队充分的自主权和容错空间，明确研发过程中的每一个阶段性突破都有对应的认可与激励。

“我们会持续强化‘种业振兴’的行业使命传导，让团队清晰认识到研发工作的社会价值，从内心激发长期坚持的动力。”他说。



徐长成（右一）介绍企业发展成果

东北黑土地终会硕果累累

在徐长成看来，种业是一场无尽的“长征”，需要一代代人的传递和传承。东亚种业创制选育的许多品种都是当前阶段全新的、优秀的，但也需要未来一代又一代种业人在这些基础上继续改良优化。“即使我们全身心很努力地做，可能也只是很小的一部分。”徐长成说，“但我们会当好未来种业科学家的中间阶梯，为保障国家粮食安全贡献自己的力量。”

未来十年，徐长成对东亚种业有着清晰的规划。“我们将继续以科技自立自强为支撑，发挥国家重点实验室和国家阵型企业作用，培育出更多高产、多抗的农作物新品种。”

值得一提的是，他特别关注气候变化对农业的影响。“2024年成为

全球有记录以来最热年份，如果这种趋势延续，会导致很多农作物大幅减产。”东亚种业正使用全基因组融合、基因编辑等新技术加紧创制和研究更为耐热的农产品作物。

在保障国家粮食安全的宏大使命中，徐长成为民营龙头企业承担着不可替代的责任，要持续加大核心技术研发投入，突破种业“卡脖子”难题；发挥产业链优势，稳定种子供应；践行“科企合作”“产业链协同”模式，带动行业共同进步。

从工科硕士到种业领军者，从人工智能研究者到黑土地守护人，徐长成为他的跨界智慧与坚守初心，在中国种业振兴的道路上，留下了一串坚实的足迹，在漫长而艰辛的育种周期中，用一粒一粒粮食，回馈祖国母亲的养育之恩。📍

浑河上的“文体翻译官”

文 | 马思遥

国家“十四五”规划纲要提出推动文化和旅游融合发展、打造独具魅力的中华文化旅游体验，各地涌现出一批以文化为魂、体育为媒、商业为翼的创新实践。

在东北重镇沈阳，穿城而过的浑河正经历着从城市内河到“中央活力河”的蜕变。沈阳市欧美同学会理事、沈阳清泉盛京文化体育发展有限公司总经理、沈阳赛艇中心总经理隋青杨，以“国际标准，沈阳表达”的理念，用8年时间，将浑河打造成中国最美的城市静水赛道，让赛艇运动成为连接城市过去与未来的纽带。如今，赛艇这项曾被视为小众的运动，已经成为沈阳的新名片。

从华尔街到浑河岸

2011年，隋青杨赴美求学，先后获得乔治·华盛顿大学经济学士和圣塔克拉拉大学工商管理硕士学位。毕业后，她在美国一家金融咨询公司担任金融分析师，系统掌握了分析思维和商业逻辑，也深刻理解了品牌价值、用户体验和社区文化在商业中的重要作用。

“这段经历最大的收获，是建立了

一套系统化的分析思维和尊重规则、注重效率的商业逻辑。”隋青杨说。海外生活让她开始思考，如何将所学的经济与管理知识，应用于更有社会价值、更能直接提升人们生活幸福感的领域。

“体育与文化，正是能够连接人与自然、个人与社区、传承与创新的事业。”与此同时，作为土生土长的沈阳人，家住浑河岸边的她，对这条母亲河有着特殊的情感。

2018年，沈阳“一河两岸”的发展战略带来了城市滨水空间复兴机遇，隋青杨看到了实践理想的平台。从运营赛艇赛事，到运维浑河两岸商业体系，隋青杨既是“浑河经济流水奔腾”的见证者，也是波涛里的弄潮儿。她说，亲身参与浑河两岸经济“由0到1”再发展到“N”的全过程，看到家乡的转变与发展，倍感荣幸、由衷自豪，也同时感受到责任在肩。

盛京城内“最美赛道”

沈阳浑河城市中心段，水流平稳，水质优良，平均河宽400米，单程直线距离8公里。河的两岸是绵延数十公里的生态公园，是国内难得

一见的在城市中心城区内，同时拥有生态自然环境与都市人文景观的静水河道。

“浑河被业界人士公认为‘中国最美城市静水赛道’。”隋青杨说。她的实践路径是“国际标准，沈阳表达”，通过文化提炼品牌、活动扩大影响、教育落地发展，实现城市资源激活。

近年来，沈阳市赛艇产业发展初见成效，正在成为一张新的城市名片。自2018年起，沈阳成功举办了八届沈阳国际赛艇公开赛。这一赛事作为国内首个文体项目，正式纳入“新华社民族品牌工程”。

目前，沈阳国际赛艇公开赛已升级为中国赛艇协会主力推介的国内顶级赛艇赛事，在赛事规模、赛事内容、赛事特色活动和商业运营上均获得了良好口碑，成为国内参赛人数最多的民间赛艇盛会。

自2024年起，连续两年成功举办的国际A类亚洲青年赛艇锦标赛进一步提升了浑河赛道的国际知名度与行业影响力。除此之外，隋青杨团队打造出多项全民参与的水上运动赛事，包括沈阳市龙舟邀请赛、沈阳国际青少年邀请赛、盛京冰嬉节等。

在夯实本地人群基础方面，隋青杨团队已经与沈阳市 40 所学校常态化合作，共同推动水上运动教育，打造了十所水上特色学校，培养了百名水上培训教师、千名赛艇队员，吸引了近万名孩子参与水上运动。“本质上，我们是做了一座城市滨水空间的‘翻译官’和‘运营商’，将国际化的文体语言，翻译成沈阳市民和游客喜闻乐见的场景与体验。”



第八届沈阳赛艇公开赛

构建城市滨水活力带

文化是灵魂，体育是载体，商业是引擎，三者融合才能实现可持续发展。隋青杨的实践不仅限于赛艇中心，更在于对“一河两岸”的整体运营。

“我们以‘沈阳国际赛艇公开赛’这一文化体育 IP 为核心，延伸出赛事经济、培训教育、滨水商业等多个模块。”在浑河 9 号码头及沿岸，团队引入品质餐饮、主题市集（如浑河沙滩市集），并承接品牌发布、商务活动，让商业活力与运动生态、公共空间自然衔接。“我们正在做的，是将浑河两岸打造成一个开放的、可参与的、充满惊喜的‘超级城市公园’和‘线性商业街区’。”在隋青杨团队的推动下，浑河两岸同时涵盖运动休闲、生态观光与商业消费三大功能，两岸各类经济活动和文旅项目“自然流动、相互滋养”，形成了一个“水域活动 + 滨水绿地 + 沿岸商业”三位一体的共

生共荣活力带。

文化品牌的培育需要“慢功夫”，但市场运营又要求快速反应。隋青杨采取了“长期主义”与“敏捷迭代”相结合的平衡之道。她用能够快速产生市场反响和现金流的项目，如大众游船、轻餐饮、企业团建，来“养”需要长期投入的核心 IP，确保团队在坚守长期战略的同时，拥有健康的现金流和市场敏锐度。


隋青杨认为，在区域市场深耕文旅品牌，需要构建三个方面的核心竞争力：一是对本土资源（浑河）的深度运营和再创造能力；二是打造并持续运营赛事 IP 和城市消费场景的能力；三是构建“政府支持、市场运作、社会参与”共赢生态的能力。

打造“中央活力河”

除了商业运营之外，隋青杨同样

十分看重社会责任：“我们用家乡人的情怀，国际化的视野，和年轻人的活力经营这座城市的‘水岸客厅’和‘活力引擎’。”

展望未来，隋青杨最希望看到的是，浑河真正成为沈阳的“中央活力河”。顺着波光粼粼的浑河水，她看得更远：游船与两岸的生态公园、步行道、自行车道无缝连接，形成完整的慢行系统；滨水商业节点在沿岸科学布局，形成各具特色、错位发展的“珍珠链”；“浑河”成长为强大的地域品牌，吸引更多创意者、创业者和投资者来到水岸……

“最好的事业，往往在最熟悉、最热爱的土地上。”隋青杨对留学归国的年轻朋友分享心得，“不必急于求成，将国际视野作为一把‘手术刀’，而非‘装饰品’，冷静地剖析所在城市、所在领域未被满足的需求和未被发掘的价值。”

《哪吒》燃爆全球时 她写下了文化遗产的冷思考

文 | 马思遥

2025年国产动画《哪吒之魔童闹海》在全球刷新票房纪录，沈阳市欧美同学会理事、辽宁大学艺术学院副院长范妮在文章中写道：这背后是中国传统文化“现代转译”的漫长探索。2025年，中国文化国际传播呈现一派生机勃勃的景象，美国网友大规模迁移至小红书，TikTok上中国相关话题播放量突破50亿次；Netflix买下《长安三万里》续集的全球独家版权，将盛唐诗歌的浪漫与豪迈传递到190多个国家和地区。

在这场文化热潮中，范妮的名字与“艺术”“文化”紧紧联系在一起。她撰写的《从守护神到悲剧英雄——哪吒形象的嬗变》一文，为这场全民狂欢提供了一个学术注解。这种将国际热点与中国传统艺术教育深度结合的视角，得益于她的跨文化访学的经历。

在多元文化中寻找艺术教育的根

2004年，范妮毕业于南京艺术学院，同年起任职于辽宁大学，扎实的本土学术训练为她打下了根基。留校任教后，一次由国家留学基金委资助、

赴英国伦敦大学的访学经历，打开了她的视野，丰富了她对艺术与教育的理解。

伦敦，这座世界级的艺术之都，对范妮而言不仅是一个学术研究的目的地，更是一场深刻的审美与文化体验。在这里，她将研究聚焦于跨文化艺术传播与戏剧创作，从与伦敦大学同行专家的深入交流，到沉浸式融入课堂并传播中国文化艺术，再到剧场、博物馆等地的参观访学，她在中西方文化的交融中穿梭、流转，吸收着多种文化的精华。

2025年，范妮作为国家级高层次人才，赴西班牙参加文化发展与国际人才交流境外培训。频繁的跨文化交流开阔了她的视野，提升了专业化水平，也让她开始从外部反观自身。当目睹莎士比亚戏剧被不同文化背景的剧团演绎出全新内涵，西班牙文化赋能经济发展等鲜活案例时，一个根本性问题在她心中愈发清晰：在国际视野的参照下，中国传统文化与艺术的精神内核是什么？我们又该如何在当代语境中有效地传播？

她意识到，真正的国际化视野，

不是全盘照搬，而是在深刻理解世界多元性的基础上，更坚定地回归自身，找到那个不可替代的文化坐标，这为她日后将国际视野融入中国艺术教育的探索提供了宝贵的经验。

让艺术教育走出象牙塔

带着在英国和西班牙收获的思考，范妮回到辽宁大学艺术学院，她的教学理念开始发生转变。她不再满足于将知识局限在教室之内，而是积极响应辽宁大学“走出校园找现实场景、走进社会找真实问题、走在前沿找务实创新”的办学理念，进行艺术类人才培养新模式的探索。

范妮说，最生动的实践发生在社会“大课堂”里。

她的艺术理念，也深深植根于对传统与现代关系的辩证思考。在《从守护神到悲剧英雄——哪吒形象的嬗变》中，她系统梳理了哪吒形象从1961年《大闹天宫》到2019年《哪吒之魔童降世》的演变，视之为中国传统文化现代转型的典型；在《新时代中国民族电影表演体系的探索与建构》



辽宁卫视制作的直播纪实综艺节目《舞动世界》颁奖典礼

讲座中，她认为中国民族电影表演体系的建构不可能剥离于中国民族艺术美学体系，必须深度挖掘中国国情和历史要素。2024年她获得博士学位，她的论文《新时期以来“戏曲莎剧”的传播研究》，结合中西方文化底蕴，用中国戏曲的技巧解构莎士比亚著名戏剧，带来了全新的文化融合视角……这些学术工作，无一不是在为传统与现代架设理解的桥梁。

在文化寻根中践行使命

范妮的“文化寻根”之路，不仅指向悠久的古典传统，也通向红色的革命历史。

2023年，她在辽宁大学美育大讲堂主讲《红色题材影视剧如何传承中华民族的文化内核与时代精神——以

《觉醒年代》为例》，引导学生透过影视作品，理解民族精神跨越时代的传承。由她导演的思政剧目《现代花木兰》，更是用鲜活的戏剧形式，为学生们上了一堂别开生面的党史课。

2025年，在参观中共满洲省委旧址、聆听杨靖宇将军后代讲述家族故事时，那些朴实而鲜活的历史细节让她深受震撼。她说，我们的历史博大精深、源远流长，革命先烈为国奉献的故事更是令人动容，作为艺术教育工作者，我们必须时刻牢记我们的来时路，用艺术的方式将这些故事讲述给年轻一代、讲述给世界。

此外，范妮认为，艺术不光是铭记“来时路”的重要载体，更是推动中国故事“走出去”的良好媒介。辽宁芭蕾舞团是辽宁文化的亮丽名片，作为沈阳市的留学人员，她时刻惦记

着如何向世界展示辽宁芭蕾艺术发展的丰硕成果。2025年9月，她在《人民日报》上发表文章《芭蕾这样“舞动”世界》写道：多国舞者带来的浓郁异域风情，与中国舞者所诠释的东方韵味相互碰撞、相互交融，创造出多元而丰富的艺术景观。她认为，不同文化背景的舞者相互学习、相互启发，打破了语言和文化的隔阂，也在彼此心中种下友谊的种子。

在她看来，艺术教育的终极目的，远不止于技能传授，而是通过审美的途径，培育有根脉、有视野、有担当的当代大学生。从伦敦、马德里到沈阳，从跨文化对话到文化自觉寻根，范妮用她的实践，证明了一条清晰的路径：唯有深深扎根于本土的文化土壤，艺术教育才能获得面向世界、引领时代的蓬勃生命力。📍

《留学生》杂志

第一届理事会

理 事 长

姚 望

副理事长

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

陆 源 林果宇 史亚楠

薛湘白 马德昌 李乐贤

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

广西云二中科技有限公司

北京星辰网智科技有限公司

椿萱茂养老运营管理有限公司

无锡正邦国际会展有限责任公司

全球化商业研究院

Genius Factory 李乐贤文化传媒

以上单位及个人名单排名不分先后