

# 积极推动民间外交工作大有可为

■ 本刊编辑部

党的二十届三中全会明确指出，必须坚定奉行独立自主的和平外交政策，推动构建人类命运共同体，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化营造良好外部环境。

民间外交是国家总体外交的重要组成部分，在国家总体外交中发挥着不可替代的重要作用。欧美同学会作为“民间外交的生力军”，背靠海内外广大留学人员，具备天然的开展民间外交的优势，要更好发挥“稳压器”“释压阀”作用，厚植国际友谊，传播中国声音，加强合作共赢，让国际间友好往来的种子不断生根发芽并长成参天大树。

近年来，欧美同学会围绕国家对外工作大局，以留学人员为桥梁纽带，以中外交交流交往的传统优势为切入点，倾心打造了中法文化论坛、中德科技论坛、国际智库论坛、新春联谊会等一系列具有欧美同学会特点的民间外交品牌活动，各国别分会开展了形式多样的双边和多边民间外交活动，各地方组织开展了具有鲜明地方特色的民间外交活动，体现了“民间外交生力军”的突出作用和独特价值。

构建人类命运共同体，是习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想的重要组成部分，是中国式现代化的本质要求之一。同时，中国式现代化也为构建开放包容、合作共赢的世界提供发展方向，成为欧美同学会开展民间外交工作的

动力源泉。

今年7月，欧美同学会首次举办以民间外交工作作为专题的培训班，核心是进一步统一思想、凝聚共识、汇聚合力，促进欧美同学会民间外交工作高质量发展。

一是要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，尤其学好用好习近平外交思想，统筹国内国际两个大局，把服务党的中心工作和国家总体外交作为民间外交工作的切入点和着力点。

二是聚焦国际合作热点领域，从国与国之间的关切点和契合点出发，加强沟通对话和交流交往，打造具有留学人员特色的民间外交品牌，进一步扩大海外“朋友圈”，推动友好往来和务实合作。

三是深入贯彻“全会上下一盘棋”工作理念，注重协同协作，汇聚优势资源，形成各级各类组织同频共振的生动局面，不断提升欧美同学会民间外交工作的影响力。

四是发挥引领作用，加强留学人员国情社情民情教育，增强“四个自信”，培育塑造一支善讲、会讲中国故事的队伍，让留学人员成为中国故事的讲述者、传播者、转化者。

当今，在推进新时代中国特色社会主义事业的伟大征程中，中国特色大国外交进入一个可以更有作为的新阶段，欧美同学会民间外交也正进入一个大有可为的新阶段。□



### 归国学人之家 海外学子之友

杂志订阅

编读热线: +86-10-65270708

全国邮局订阅 邮发代号: 2-298 (可破季订阅)

邮局汇款地址: 北京市东城区南河沿大街 111 号 邮编: 100006

2024 年杂志单价: 10 元 / 期, 上 / 下月刊定价各为 120 元 / 年, 全刊定价 240 元 / 年 (含邮费)

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

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

秘书长 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  
邮发代号 2-298

#### 编辑出版《留学生》杂志

社长 李 民  
副社长 刘 伟  
主编团队 王淑霞 徐凌峰  
编辑记者 王 威 武志军 郑莉佳  
专题部主任 肖 睿  
特邀编辑 李洪旻 曹 昕  
美术编辑 侯 凯  
出版发行 《留学生》杂志社  
编辑信箱 liuxuesheng1920@163.com

# CONTENTS

## 目录

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



### 卷首语

1 积极推动民间外交工作大有可为

### 小栏目

4 图片新闻

### 思想引领

6 把握历史主动，在新征程上继续把改革推向前进  
——与会同志谈党的二十届三中全会精神

8 创造中国式现代化的文化形态

### 学习

11 中共二十届三中全会在归国留学人员中引起强烈反响

### 本期聚焦·我们都是收信人

14 我们都是收信人

——留学人员热议回信精神

16 学长热议回信：破解科学难题 服务国家战略

18 学习回信精神 凝聚奋进力量

### 观点

30 AI 助手时代：挑战与机遇并存

### 启事

33 《留学生》杂志征稿启事

### 总会动态

34 欧美同学会民间外交工作座谈会暨讲好中国故事培训班在成都举办

36 未来民间外交工作怎么干？欧美同学会这样部署

38 欧美同学会留日分会举行新会员集体入会仪式暨新老会员交流会

39 河南欧美同学会第一次会员代表大会召开  
总会领导出席开幕式并致辞

40 欧美同学会中部海创中心在郑州航空港揭牌

### 地方组织

42 感悟初心 凝聚力量

——欧美同学会各级组织这样庆“七一”

### 学长风采

45 李德仁院士：测绘遥感领域的东方慧眼

49 欧美同学会学长荣获国家科学技术奖励

54 对话伍少远——

他将现代鸟类起源时间向前推进了 2000 万年

56 张俊玮：从创业小白到留学向导，做学生梦想的引路人

### 关注

59 寻找邓稼先

### 学史知史

62 留法勤工俭学运动：远赴他乡寻求马列主义 点燃强国  
梦想的希望曙光

### 广告索引

封二 欧美同学会公益广告

封三 利君保舒保“胃”舒铝镁颠茄片广告



7月5日，四川省欧美同学会会史墙揭幕仪式暨2024年新会员入会仪式在四川省社会主义学院举行。与会学长学习了会史墙的内容意义，领略了欧美同学会百年来往昔今朝的风采，回顾了一代又一代留学人员以“索我理想之中华”为己任，传承留学报国光荣传统、赓续奋进的历程。





7月6日，福建欧美同学会和福建医科大学欧美同学会共同组织海归医疗专家到松溪县旧县乡开展义诊和医学科普宣讲活动，为当地群众提供全方位、多学科的医疗服务，将省级优质医疗资源送到群众“家门口”。



# 把握历史主动，在新征程上继续把改革推向前进

## ——与会同志谈党的二十届三中全会精神

■ 朱基钗 高蕾 张研

党的二十届三中全会7月15日至18日在北京举行。会议审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。

会议期间，部分与会同志接受新华社记者采访，围绕全会精神畅谈理解体会。

大家一致表示，全会紧紧围绕推进中国式现代化这个主题谋划和部署改革，书写了继续把改革推向前进的时代新篇，是巩固发展“两大奇迹”的主动抉择和战略之举。要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入学习贯彻全会精神，凝心聚力、奋发进取，以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，是当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。

中央委员、浙江省委书记易炼红表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的决心和巨大的政治勇气推进全面深化改革，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。一系列历史性伟大成就的取得，根本在于习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心领航掌舵，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。踏上新征程，党的二十届三中全会构建了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的“四梁八柱”，绘就了气势恢宏而又清晰具体的改革画卷。

易炼红说，党的十一届三中全会揭开了我国波澜壮阔的改革开放序幕；党的十八届三中全会引领我们进入了全面深化改革的新时代；党的二十届三中全会具有重大而深远的政治意义、理论意义、战略意义、世界意义和实践意义，是我们党历史上新的里程碑。

乘历史大势而上，走人间正道致远。中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。

中央委员、中央财办分管日常工作的副主任韩文秀表示，我们推进改革，都是围绕党和国家的中心工作来展开的。新征程上进一步全面深化改革，就是要用改革的办法来解决推进中国式现代化进程中的问题，特别是要坚决克服体制机制方面的障碍。

“进一步全面深化改革涉及方方面面，改革越是千头万绪，越要发挥好经济体制改革的牵引作用，牵住经济体制改革这个‘牛鼻子’推动其他领域改革。”韩文秀说，要加快构建高水平社会主义市场经济体制，充分激发微观主体活力，坚持和落实“两个毫不动摇”，促进各种所有制经济优势互补、共同发展，完善中国特色现代企业制度，加快建设更多世界一流企业。要优化市场环境，统一规范市场竞争规则，促进公平竞争，加快构建全国统一大市场，完善市场经济基础制度，既要“放得活”，又要“管得住”。

改革是发展的动力，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

中央委员、国家发展改革委主任郑栅洁说：“全会对经济体制改革作出全面部署。我们将坚决抓好具体工作的贯彻落实，坚持宏观着眼、微观着手，切实把全会重大改革部署转化为推动高质量发展的实际成效。”

郑栅洁表示，要构建高水平社会主义市场经济体制，让市场在资源配置中充分发力，让政府在弥补市场失灵方面精准发力；要健全推动经济高质量发展体制机制，既要加快培育发展新质生产力，也要通过改革加快形成与之相适应的生产关系；要健全宏观经济治理体系，充分发挥国家发展规划

的战略导向作用，健全预期管理机制和宏观政策取向一致性评估机制，推进财政、货币、产业、价格、就业等宏观政策协同发力；要建设更高水平开放型经济新体制，稳步扩大制度型开放，进一步完善市场化法治化国际化一流营商环境。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。

中央委员、科技部部长阴和俊认为，这次全会深刻洞察世界之变、时代之变、历史之变，明确教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑，提出构建支持全面创新体制机制，这是迎接新一轮科技革命和产业变革、加快建设科技强国的必然选择，是发展新质生产力、实现高质量发展的必然选择，是提升国家竞争力、应对外部风险挑战的必然选择。

“我们要不断完善科技创新组织方式和治理体系，加快健全新型举国体制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，加强科技创新全链条部署、全领域布局，破解原始创新能力相对薄弱、一些关键核心技术受制于人等突出问题，加快实现高水平科技自立自强，为推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。”阴和俊说。

中央委员、广东省省长王伟中说：“去年4月，习近平总书记广东考察时，明确要求推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业化水平。此次全会又将构建支持全面创新体制机制摆在重要位置。落实总书记殷殷嘱托和全会精神，广东责无旁贷。”

王伟中表示，广东将把构建全过程创新链作为构建支持全面创新体制机制的重大抓手，围绕“从0到1”的原始创新持续加大基础研究投入，下大力气推动“从1到10”的创新成果转化和“从10到100”的产业化，布局一批概念验证中心和中试平台，更大力度提升创新效能，因地制宜发展新质生产力，推动广东科技和产业创新优势在新的高度立起来强起来。

开放与改革从来都是相伴而生、相互促进。开放是中国式现代化的鲜明标识。

中央委员、商务部部长王文涛说，此次全会进一步强调必须坚持对外开放基本国策，完善高水平对外开放体制机制，这体现了党中央对开放工作的高度重视，彰显了我国坚

定不移扩大开放的决心。

王文涛表示，要坚持以开放促改革，聚焦制度型开放，对接国际高标准经贸规则，在自贸试验区等先行先试，实现规则、规制、管理、标准相通相融，释放新的开放红利。

“我们要进一步擦亮‘投资中国’品牌，做好负面清单的‘减法’、营商环境的‘加法’，让中国大市场成为全球创新活动的‘强磁场’。深化产业链供应链国际合作，推动建设开放型世界经济。”王文涛说。

安全和发展是一体之两翼、驱动之双轮。国家安全是中国式现代化行稳致远的重要基础。

中央委员、东部战区政委刘青松表示，人民军队是国家安全的坚强后盾，在推进中国式现代化进程中，要充分发挥军事力量在塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争方面的战略功能，以更强大的能力、更可靠的手段为进一步全面深化改革提供安全保障和战略支撑。

此次全会将持续深化国防和军队改革纳入改革整体布局。

“东部方向地处经济社会改革最前沿，也是改革强军重要试验场，我们将积极融入党和国家改革进程，按照国防和军队改革规划，持续深化联合作战体系改革和战斗力生成模式创新，以有力举措推动改革强军战略各项工作落地落实，为实现建军一百年奋斗目标、建设世界一流军队注入强大动能。”刘青松说。

中国式现代化，民生为大。全面深化改革，人民至上。

仔细研读全会决定，深入学习全会精神，列席代表、新疆乌鲁木齐市柯坪路北社区党委书记热孜万古丽·沙吾提深切感受到进一步全面深化改革的民生温度。

“这些年，一系列改革举措，让我们看病更方便了、养老更安心了，一串串老百姓的‘幸福清单’也是改革的‘成效清单’。”热孜万古丽·沙吾提说，回到工作岗位上，她将第一时间组织社区党员干部认真学习全会精神，从人民群众的急难愁盼中找到基层改革工作的发力点、突破点，从便民服务的每一件小事抓起，不断提高居民群众获得感、幸福感、安全感。📍

来源：新华社

# 创造中国式现代化的文化形态

■ 杨耕

习近平总书记提出“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”的重要论断。“第二个结合”让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。创造中国式现代化的文化形态是一个时代精神与民族精神高度统一的重要命题，具有重大的政治意义和深刻的学理内涵。不仅如此，习近平总书记关于中华优秀传统文化进行创造性转化和创新性发展、把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合、对国外马克思主义研究新成果有分析有鉴别、弘扬全人类共同价值的重要论述，为创造中国式现代化的文化形态开辟了广阔的思维空间和文化空间，不仅谱写了马克思主义文化理论的新篇章，而且昭示着中国文化发展的新方向。

## 中国式现代化的文化形态的理论依据和思维坐标

从理论上讲，中国式现代化的文化形态根源于马克思主义和中华优秀传统文化。马克思主义创立时的主要思想来源是德国古典哲学、英国古典政治经济学、法国空想社会主义学说，不可避免地一定程度上具有西方文化色彩。中国的马克思主义者不能停留在马克思主义创立时的西方思想来源上，而应当把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，以拓展马克思主义的文化内涵，从而使中国人民不仅

从科学上认同马克思主义，而且从文化上认同马克思主义。

把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合不是建立在抽象的“必须”上，而是确实存在着这种结合的可能性，这种可能性就在于：马克思主义和中华优秀传统文化之间存在着共同之点、契合之处。马克思指出：“中国的社会主义跟欧洲的社会主义象中国哲学跟黑格尔哲学一样具有共同之点”。中华优秀传统文化和马克思主义的关系同样如此，二者之间同样具有“共同之点”。正是这种“共同之点”使马克思主义和中华优秀传统文化“彼此契合”。习近平总书记指出：“马克思主义和中华优秀传统文化来源不同，但彼此存在高度的契合性。”这种“高度的契合性”正是把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的理论前提、理论依据，是中华优秀传统文化能够同马克思主义基本原理相结合的内在规定性。这就是说，把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，不仅具有必要性，而且具有可能性。

从总体上看，中国传统文化关注的是道德原则和伦理秩序，重在调整人与人之间的关系，而社会本质上就是人与人之间的关系，尤其是生产关系。正如马克思所说，“生产关系总和起来就构成所谓社会关系，构成所谓社会，并且是构成一个处于一定历史发展阶段上的社会，具有独特的特征的社会”，而人的本质在其现实性上就是社会关系的总和。这



就是说，人伦关系是人类社会中的普遍关系。正因如此，中国传统文化中的某些规则就具有普遍性的一面，而且中国传统文化离它所维护的封建制度的时间距离越远，它的意识形态性质就越弱，它所蕴含的具有普遍性观点的现实意义也就越凸显。

因此，随着封建制度的衰亡和社会主义制度的建立，把中国传统文化转化为研究对象，对它进行科学研究、文化批判，达到对它客观理解的可能性也就越大。以此为前提，把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的可能性也就越大。精神生产不同于物质生产。以基因为遗传物质的物种延续是同种相生，而精神生产、文化创造则可以通过对不同文化形态合理因素的吸收、消化和再创造，造就新的文化形态。正像亲缘繁殖不利于物种的发育一样，一种富有生命力的文化形态一定是突破了单一的文化形态、博采众长而创新的文化生命体。

但是，马克思主义与中国传统文化毕竟产生于不同的时代，具有不同的文化特征和社会功能。具体地说，马克思主义是现代工业生产方式、市场经济的产物，是关于无产阶级和人类解放的学说，而以儒家学说为主导的中国传统文化则是古代农业生产方式、自然经济的产物，在总体上是维护封建制度的。因此，把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，就必须对中国传统文化进行科学分析，分清精华与糟粕。传统文化本身就具有二重性：既有陈旧的方面，又有优秀的方面。传统文化在内容上的二重性决定了其在社会发展中具有双重作用：陈旧的方面会阻碍社会发展，所以，社会进步必然表现为对传统糟粕的变革；优秀的方面凝聚着一个民族世代代的智慧，所以，社会进步又必然包含着对优秀传统文化的继承，并对之进行创造性转化、创新性发展。

问题在于，对中国传统文化批判什么、继承什么，对中华优秀传统文化转化什么、发展什么，马克思主义基本原理同中华优秀传统文化结合什么、如何结合，这既不取决于马克思主义理论本身，也不取决于中华优秀传统文化本身，而是取决于马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的实

践，在今天，就是取决于中国式现代化的实践。习近平总书记指出：“传统文化在其形成和发展过程中，不可避免会受到当时人们的认识水平、时代条件、社会制度的局限性的制约和影响，因而也不可避免会存在陈旧过时或已成为糟粕性的东西。这就要求人们在学习、研究、应用传统文化时坚持古为今用、推陈出新，结合新的实践和时代要求进行正确取舍”。这就是说，我们应以中国式现代化的实践为思维坐标，分清中国传统文化中优秀的方面与陈旧的方面，进而寻找那些与马克思主义基本原理具有共同之点、契合之处的中华优秀传统文化，并对之进行创造性转化、创新性发展，使二者有机结合、融为一体。这样一种把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化融为一体的文化形态，必然是一种有机统一的新的文化生命体，这种新的文化生命体就是中国式现代化的文化形态。

## 中国式现代化的文化形态与吸收国外马克思主义研究新成果

把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，创造中国式现代化的文化形态并不是一概排斥当代世界马克思主义及其文化理论，而是有分析、有鉴别地吸收其中的合理因素。

从历史上看，现代化无疑是西方资产阶级发动的，而且到目前为止，已经实现现代化的国家基本上都是资本主义国家。因此，现代化与资本主义化具有历史重合性。从时间上看，中国式现代化是继西方国家的现代化之后进行的东方国家的现代化。从空间上看，中国式现代化是与资本主义现代化并存的社会主义现代化。资本主义现代化具有历史的进步性，曾“产生了资本的伟大的文明作用”，但资本主义现代化的根本目的是资本的形成和增殖，资本主义“文明的一切进步……都不会使工人致富，而只会使资本致富，也就是只会使支配劳动的权力更加增大”。建设中国式现代化，创造中国式现代化的文化形态，需要了解、把握资本主义现代化的历史进程及其发展趋势，需要了解资本主义现代化及其

文化的历史贡献和本质局限，需要加深对当代资本主义的研究。而当代世界马克思主义思潮，一个很重要的特点就是他们中很多人对资本主义结构性矛盾以及生产方式矛盾、阶级矛盾、社会矛盾等进行了批判性揭示，对资本主义危机、资本主义演进过程、资本主义新形态及本质进行了深入分析。这些观点有助于我们正确认识资本主义发展趋势和命运，准确把握当代资本主义新变化新特征，加深对当代资本主义变化趋势的理解。对国外马克思主义研究新成果，我们要密切关注和研究，有分析、有鉴别，既不能采取一概排斥的态度，也不能搞全盘照搬。

从总体上看，当代世界马克思主义思潮的一个显著特征就是对资本主义社会进行文化批判。在马克思主义发展史上，首先集中对资本主义进行文化批判的，就是西方马克思主义。西方马克思主义依据马克思主义的一些理论，根据当代资本主义的一些变化，把西方的社会危机理解为西方现代性的危机，把西方现代性的危机又理解为一种深层的文化危机，由此展开对当代资本主义的文化批判，而且这种文化批判贯穿在政治、经济等社会的基本领域，形成了一种独特的文化批判理论。文化批判理论由此成为当代世界马克思主义思潮的一个显著特征。


尽管西方马克思主义的文化批判理论有这样或那样的缺陷，甚至在某些方面偏离了马克思主义文化理论，但它对资产阶级“文化霸权”的批判和对无产阶级“文化领导权”的强调，对资本主义社会“大众文化”的分析和对“文化工业”的批判，对资本主义社会人的“性格结构”的分析和对“逃避自由的心理机制”的批判，对资本主义社会工人阶级文化的分析和对“主流文化”的批判，以及后殖民主义的马克思主义对西方现代文化与帝国主义“共谋”关系的分析和对文化殖民主义、“文化帝国主义”的批判等，对于我们加深对西方现代化及其文化形态本质特征的认识具有重要的启示性。同时，也能启发我们更深刻地理解中国式现代化和创造中国式现代化的文化形态的世界历史意义。在这个过程中，我们又必须使国外马克思主义研究新成果这一外来文化

本土化。

### 中国式现代化的文化形态与彰显全人类的共同价值

把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，创造中国式现代化的文化形态并不是排斥全人类的共同价值，相反，要反映、体现、彰显全人类的共同价值。习近平总书记指出：“和平、发展、公平、正义、民主、自由，是全人类的共同价值”。在当代，任何一个民族的文化要真正在世界文化版图中占据重要位置，真正成为一种世界文化，就不仅要反映、体现、彰显自身的价值，而且要反映、体现、彰显全人类的共同价值。马克思主义博大精深，归根到底就是一句话，为人类求解放。作为关于人类解放的学说，马克思主义本身就反映、体现、彰显了全人类的共同价值。

这就是说，把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，创造中国式现代化的文化形态不仅应当反映、体现、彰显中华民族的核心价值和社会主义的本质特征，而且应当反映、体现、彰显全人类的共同价值。在当代，随着科学技术信息化、交往网络化、经济全球化，虽然人类生活在不同文化、种族、肤色、宗教和不同社会制度所组成的世界里，但形成了你中有我、我中有你的命运共同体。在这样一个命运共同体中，不仅存在着世界市场，而且形成了世界文化，形成了全人类的共同价值。把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，创造中国式现代化的文化形态，既立足中国实际，同时又推动构建人类命运共同体，它必然要反映、体现、彰显全人类的共同价值，从而创造人类文明新形态。

文化能够凝聚国家的共同利益和民族的理想追求，能够形成强烈的感召力和向心力，从而使整个社会力量凝聚起来。对于社会主义来说，文化建设具有极端重要性。文化的力量深深地熔铸在民族的生命力、创造力和凝聚力之中。在新时代，我们必须担负新的文化使命，创造中国式现代化的文化形态，建设中华民族现代文明，创造人类文明新形态。（作者为教育部社会科学委员会学部委员、北京师范大学教授）

来源：学习时报

# 中共二十届三中全会 在归国留学人员中引起强烈反响

中共二十届三中全会于7月15日至18日在北京举行。全会听取和讨论了习近平总书记受中央政治局委托所作的工作报告，审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，习近平总书记发表重要讲话。全会对进一步全面深化改革作出系统部署，在归国留学人员中引起热烈反响。

## 浙江：奋楫笃行，把改革蓝图变为美好现实

浙江省欧美同学会副会长、杭州林东新能源科技股份有限公司董事长兼总工程师林东说，作为一名民革党员、归国留学创业创新人员，近年来，我带领海归科研团队研发建造世界首座海洋潮流能发电站，坚持以科技创新推动产业创新，以颠覆性技术催生新产业、新模式和新动能，从而为实现中华民族伟大复兴贡献海归人才的智慧和力量。我们始终相信，“中国好，世界会更好”的逻辑将会被更普遍地接受和认可。

浙江省欧美同学会副会长、中国农业科学院茶叶研究所副所长阮建云说，我们将以党的二十届三中全会精神为指引，进一步开展茶科学研究，致力于解决茶产业发展基础性、公益性、前沿性重大科学与技术问题，引领茶学科发展。

浙江省欧美同学会副会长、浙江中南控股集团有限公司总裁吴伟说，作为改革开放的参与者、见证者、奉献者、受益者，我们一直坚持感党恩、听党话、跟党走，时刻牢记艰苦创业的精神，持续践行绿色发展理念，坚持数字化创新，为祖国的发展贡献力量。在党的坚强领导下，中国一定能够克服一切困难，实现第二个百年奋斗目标，中华民族将以更加昂扬的姿态屹立于世界。

浙江省欧美同学会常务理事、浙江巨马有限公司总经理

马键说，近年来，我带领企业研发团队加大产品技术创新和设计创新，闯过了一道道技术难关，为全球多个城市增添了令人印象深刻的地标性建筑。新征程，我们将始终保持改革的思维、创新的精神，加大新材料、新技术攻关，带动全企业员工共同努力，为全面推进中国式现代化贡献一份力量。

浙江省欧美同学会理事、中国水稻研究所成果转化与服务处副处长罗炬说，作为农业科技工作者，我们将坚持以稻为媒，在水稻生物技术、遗传育种、农艺栽培、品种资源等领域加大国际合作交流，特别是要不断与第三世界国家广交朋友，帮助他们探索适合本国国情的现代化农业发展之路，从而不断提升这些国家的粮食保障能力，真正践行构建人类命运共同体的理念。

浙江省欧美同学会理事，浙江中医药大学公共卫生学院院长、浙江中医药大学欧美同学会会长刘翠清说，作为一名党外知识分子，留学归国的教育、科研工作者，我为祖国的高质量发展和开创的国际新局面感到振奋和自豪。我们将牢记习近平总书记的殷切嘱托，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关和人才培养，坚定不移地沿着中共中央指引的正确方向奋楫笃行，以苦干实干担当把改革蓝图变为美好现实。

## 上海：发挥人才优势，助推中国式现代化建设

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、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员李林说，党的二十届三中全会进一步谋划与部署全面深化改革重大举措，必将为继续解放社会生产力、发展新质生产力，推动高质量发展、推进中国式现代化注入强劲动力。当前，融

合了科技创新、医疗服务、健康管理等多个领域的大健康产业正逐渐成为推动经济发展和社会进步的重要引擎。作为留学人员组织，欧美同学会在洞察先机把握未来趋势、培育创新主体、建设科技载体、打造科技平台、推进科技合作等方面有着明显的优势，一定能够发挥多方面作用，作出独特贡献。

上海市欧美同学会党组成员、专职副会长邹芳说，党的二十届三中全会胜利召开，为我们在新时代全面深化改革、推进中国式现代化指明了前进方向，提供了科学指引和行动指南。这次全会深刻总结了我国改革开放和社会主义现代化建设的丰富经验，强调了改革的系统性和整体性，对新时代全面深化改革、推进中国式现代化提出了新要求、新部署。上海市欧美同学会将准确把握新时代全面深化改革的重大意义，进一步强化思想引领和组织建设，广聚天下英才，广集创造伟力，更好地彰显留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军的作用，在新征程上作出留学人员更大的贡献。

上海市欧美同学会党组成员、副会长，复旦大学校务委员会副主任桂永浩说，党的二十届三中全会是科学谋划中国式现代化、进一步全面深化改革的重要会议。当前中国特色社会主义进入新时代，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我国发展处于新的历史方位，实现了由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的历史性转变。改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。我们相信，中国的改革不停顿、开放不止步，一定会创造出让世界刮目相看的新的更大奇迹。

上海市欧美同学会理事、青浦分会副会长吴伟说，党的二十届三中全会科学谋划了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的宏伟蓝图。我将继续学习全会提出的新思路、新战略、新举措，充分发挥“海”的优势，做好社会服务工作，打响社会公益品牌，为助力全面深化改革、推进中国式现代化建设作出贡献。

上海市欧美同学会同济大学分会秘书长、同济大学电子与信息工程学院副教授齐鹏说，我将认真学习会议精神，坚持守正创新，结合自身专业积累和岗位工作，全力推进新质

生产力大发展。在工作中，我将更加注重将科技成果转化落地为实际应用，持续探索科技创新的新路径和新模式，为中国式现代化贡献留学人员的智慧和力量。

上海市欧美同学会会员、上海市经信委选调生俞昊波说，党的二十届三中全会胜利召开，为新时代新征程上推动全面深化改革向广度和深度进军进行了总动员、总部署。我将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，服务国家战略，把准方向，弘扬留学报国的光荣传统，当好积极推进上海市人工智能、集成电路等产业发展的“施工队”和“践行者”，为上海推进新型工业化和产业高质量发展添砖加瓦。

### 陕西：守正创新，争做强国复兴践行者

法国归侨、中国科学院院士、全国人大代表、西北工业大学副校长、陕西省欧美同学会会长张卫红说，中共二十届三中全会确定了进一步全面深化改革的总体目标。作为一名无党派人士，我要认真学习贯彻全会精神，自觉把改革摆在更加突出位置，坚持为党育人、为国育才，加强青年科技人才培养，强化关键核心技术攻关，为实现高水平科技自立自强而不懈努力。

陕西省欧美同学会副会长、西安科技大学材料学院院长张涛说，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。我将带领科技创新团队加快微纳声学芯片及其新材料研发，推进微纳声学感知技术在智能化领域的应用转化，推动本源创新理念教育改革实践，切身投入到国家教育、科技和人才体制机制一体改革事业，争做强国建设和民族复兴的践行者。

陕西省欧美同学会副会长、留苏分会会长，陕西林业集团木业有限公司副总经理王磊说，党的二十届三中全会提出，坚持以开放促改革，依托我国超大规模市场优势，在扩大国际合作中提升开放能力，建设更高水平开放型经济新体制。作为“一带一路”沿线俄语区国家留学人员的平台，陕西省欧美同学会留苏分会将积极发挥留学人员对沿线国家国情和文化熟悉的优势，为建设开放型经济新体制、深化外贸体制改革作出应有的贡献。

陕西省欧美同学会副会长，新华社新华联播网陕西、凤凰网陕西董事长杨宏武说，党的二十届三中全会明确了进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。我们应坚定理想信念，立足本职工作，积极推动国内外交流与合作，以实际行动践行二十届三中全会精神，为推进中国式现代化贡献自己的智慧和力量。

陕西省欧美同学会副秘书长，西安电子科技大学留联会会长、电子工程学院院长丁金闪说，二十届三中全会再次强调教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。我们要认真学习领会全会精神，深入落实“时代新人铸魂工程”，面向国家战略需求，针对信息化装备关键核心技术开展有组织攻关研究，谱写电子科学与技术、信息与通信工程等优势学科建设新篇章。

### 沈阳：坚定信心，在发展新质生产力中展现新作为

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、校长冯夏庭说，党的二十届三中全会围绕中国式现代化科学谋划了进一步全面深化改革的总体部署。我们将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，扎实推进科技创新与产业创新深度融合，努力在服务国家产业安全、资源安全、国防安全等方面作出更大贡献。沈阳市欧美同学会要强化合作联通、融合创新，聚焦东北全面振兴和行业转型升级推动形成新质生产力，为推动沈阳高质量发展、新时代振兴持续精准发力，彰显东北地区留学人员的责任担当和时代价值。

沈阳市欧美同学会副会长、沈阳药科大学校长程卯生说，党的二十届三中全会对继续深化党和国家机构改革作出重要部署。我们要牢牢把握高等教育发展的时代特点和重要使命，以高质量发展统揽全局，落实立德树人根本任务，锚定高校建设目标，围绕服务国家重大需求、服务行业高质量发展、服务区域产业转型升级，系统谋思路、抓落实、强攻坚、求突破，以学校事业的高质量发展为中国式现代化贡献

力量。

沈阳市欧美同学会副会长、辽宁石化职业技术学院党委书记孙亚光说，党的二十届三中全会科学谋划了围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署，开启了推进中国式现代化的时代新篇。留学人员要有信心担当起建设世界科技强国的使命重任，营造崇尚创新的良好氛围，加强与国际顶尖科研机构合作，多渠道开展海外人才引进和落地的创新性服务，激发创新创造潜能，取得更多创新性成果，在发展新质生产力中展现新作为。

沈阳市欧美同学会副会长，沈阳农业大学党委副书记、副校长李斌说，党的二十届三中全会在农业、教育、科技、人才等方面的决策部署为教育和科研工作者提出了新的要求。我们将始终心怀“国之大事”，坚守教育初心，勇担强农重任，始终瞄准农民的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”“肉摊子”“奶罐子”做大文章，为辽宁、东北乃至全国的“粮食安全”“副食供应”等重大民生需求提供有力的科技人才支撑，为中国式现代化贡献沈农人的智慧和力量。

沈阳市欧美同学会副会长、中国医科大学附属口腔医院院长周青说，中共二十届三中全会擘画了进一步全面深化改革的宏伟蓝图，全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。作为九三学社社员和医务工作者，我将深入学习贯彻落实全会精神，深化教育、科技、人才发展和医药卫生体制机制改革，为党育人、为国育才，积极开展科研成果转化，为人民群众提供更加优质的医疗服务，为建设教育、科技和人才强国作出新的更大贡献。

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、纪委委员孙东明说，我们将认真学习领会全会精神，将其贯彻到工会工作的方方面面，进一步发挥工会组织的桥梁纽带作用，团结带领广大职工群众，积极投身到全面深化改革的火热实践中，以实际行动为推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。□

来源：浙江省欧美同学会、上海市欧美同学会、陕西省欧美同学会、沈阳市欧美同学会

# 我们都是收信人

## ——留学人员热议回信精神

智士者，国之器，在实现中华民族伟大复兴的征程上，时代呼唤留学人员担当、赋予留学人员荣光。近日，习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，在广大留学人员中引起强烈共鸣，为留学人员投身报国事业坚定了信心和决心，注入了强大动力。欧美同学会各级各类组织认真学习回信精神，交流分享心得体会，切实把总书记的回信精神转化为扎实的行动。

生逢伟大时代，留学人员圆梦正当其时、适得其势。深入学习习近平总书记的回信精神，树立理想、掌握本领，牢记嘱托、砥砺前行，广大留学人员正将自己的梦想融入实现中国梦的壮阔奋斗中。

# 学长热议回信：破解科学难题 服务国家战略

■ 王威

6月11日，习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候，勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。这封回信传递出习近平总书记对广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许，在广大留学人员和留学人员工作者中引发热烈反响。大家纷纷表示，总书记的重要回信给予广大科技、教育工作者仰望星空、脚踏实地的精神力量，要牢记嘱托，走创新驱动发展道路，为推动教育、科技、人才一体化发展不懈努力，勇当探路者和领路人，为加快建设科技强国筑牢根基。

## 发挥交叉学科优势 聚力科研攻关

“作为海归科技工作者，领袖的关怀让我们倍感温暖。我们要毫不动摇地坚持党的领导，发扬科学家精神，紧紧围绕为实现中国梦而奋斗的主题，敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦。”欧美同学会留美分会理事、海南欧美同学会副会长、广西师范大学中国新业态发展研究中心主任李晟说，今日之中国，社会主义制度彰显强大魅力，为广大青年、青年科技工作者施展才干提供了广阔舞台。创新驱动的实质是人才驱动，我们要积极发挥自身优势，牢牢接过老一辈开拓者交给我们的接力棒，为中国式现代化建设贡献留学人员的智慧力量。

“总书记的回信充分体现了党中央对人才工作的高度重视、对高等教育事业的殷切期望。”郑州大学欧美同学会副会长，郑州大学河南先进技术研究院党委书记、院长许群说，姚期智院士在清华大学成立了交叉信息研究院，在学科交叉领域率先垂范，将信息技术与物理、生物深度融合，并拓展到医学和经济应用场景，作出了重大贡献，值得全体科研人员学习。我将把爱国之情转化为报国之行，继续从事交

叉学科方面的研究，打破学科壁垒，结合不同学科的知识和技术，破解更多科学难题，服务国家战略。

“学习了习近平总书记给姚期智院士的回信，我作为海归创业者备受鼓舞，更加坚定了做好交叉学科创新和服务工作的信心。”无锡市欧美同学会副会长、江苏晟能科技股份有限公司董事长倪晓宇留学回国后从事计算机与电气工程专业交叉融合的相关研发创新工作。随着碳达峰、碳中和国家战略的进一步推进，能源行业明确了建设新能源为主体的新型电力系统目标，倪晓宇带领团队潜心研究数字能源、虚拟电厂等服务于新型电力系统建设和国家“双碳”目标的工作。他说，“姚期智院士和我的博士生导师、中国科学院院士管晓宏是多年的朋友，他们见证了我们公司与西安交通大学成立的‘信息物理融合能源系统（CPES）联合研究中心’的揭牌。我们要以姚期智院士为榜样，努力为实现‘双碳’目标作出贡献。”

“总书记的殷切期望就是我们留学归国人员的奋斗方向。”沈阳市欧美同学会副会长、辽宁何氏医学院公共卫生学院院长何星儒表示，作为科技教育工作者，将立足本职岗位，面向百姓眼健康和生命健康需求，依托何氏“数字光明城”生态产业链协作平台的资源优势，着力在推进高水平科技自立自强上攻坚克难。借助大数据、人工智能等新技术，通过精准医疗和智慧医疗赋能，加快发展新质生产力，全力打造数字化、智能化、全方位、全场景、全生命周期眼健康管理的服务新模式，让更多的科技成果普惠于民，造福于民。同时，牢记为党育人、为国育才的职责使命，为国家培养更多眼科领域专业化、复合型、高层次人才，为建设科技强国、教育强国添砖加瓦。

学习了习近平总书记的回信，福州市欧美同学会副会长、



北京钰福楠生物医药科技有限公司董事长李立勇深受鼓舞、倍感振奋。他表示,将以前辈不断追求卓越、勇攀高峰的精神为指引,坚守初心,聚焦主业,主动担负起时代赋予的使命责任,发挥自身优势,推动学科交叉与前沿创新,努力填补专业领域的空白,助推福建生物医药产业高质量发展。

四川省自贡市留学人员联谊会理事、自贡市咏义农业开发有限公司总经理刘嫣2012年从英国回到家乡自贡,把扎根农村、促进乡村振兴作为报国使命,积极助力“校地合作”,参与自贡市院士(专家)工作站等建设工作,培育农村科技示范户126户,培养脱贫村技术骨干6人,同时带领团队不断探索现代农业发展新路径,以科技创新带动产业发展,解决了783户农民的就就业和增收问题。她说:“习近平总书记给姚期智院士的回信是我扎根乡村、科技兴农路上的指引与明灯,我将脚踏实地、埋头苦干,助力乡村振兴。”

### 坚持立德树人 大力培养创新人才

作为留学人员工作者,福建欧美同学会秘书长潘晨辉认为,回信体现了习近平总书记对广大归国科技、教育工作者的深切关怀和殷切期许,给广大归国留学人员带来极大的鞭策和鼓舞。福建欧美同学会将积极引导全省留学人员以报效祖国、服务人民为自觉追求,结合福建侨务大省实际,努力拓展以侨引智引才引资的广度和深度,探索海外青年人才服务团运行机制,拓宽海外人才的联系、服务和引进渠道。

河南欧美同学会会员、郑州航空工业管理学院航空创新协同中心主任常广庶表示,将紧跟国际理论与实践发展的前沿,充分发挥学校在航空经济与管理、航空产业技术领域的优势,创新管理机制,聚焦航空经济、航空产业和区域经济发展的难点、焦点问题,加强国际科技创新交流合作,积极利用国际创新资源,不断引进和吸收国际先进的理论、技术、模式和理念,结合我国航空经济发展的实际需求,开展航空经济管理和产业技术创新研究,打造航空经济高端智库,为建设航空经济强国提供决策咨询和技术支持。

“通过学习习近平总书记给姚期智院士的回信,深刻体

会到总书记对科研人才及创新的重视和党中央对高等教育的殷切期盼。”厦门大学欧美同学会副会长、厦门大学信息学院教授张德富说,作为高校人工智能领域教师,要学习姚期智院士甘愿奉献、勇攀科技高峰的科技报国精神,不断钻研和实践,将大数据和AI的成果应用于农业和大健康领域,为实现高水平科技自立自强而努力奋斗。

“我在留学期间努力提升专业技术和能力,回国后在教师岗位上始终坚持立德树人,在强农兴农的道路上砥砺前行,用自己的技能和本领报效祖国、服务人民。”信阳农林学院欧美同学会会长耿书宝说,作为高校教师,要落实立德树人根本任务,坚持立足岗位作贡献,树立良好师德师风,坚持学农爱农服务于农,以“言传身教解真惑,潜移默化树新人”为准则,以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态做学生的引路人,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为建设教育强国作出新的贡献。

黑龙江工程学院欧美同学会会员、研究生部主任李丹表示,建设教育强国已经迈出铿锵步伐,这是属于全体教育工作者的荣光。在探索创新人才自主培养模式中,要锚定政治方向,坚定理想信念,坚守“为党育人、为国育才”,落实立德树人根本任务;在专业学位硕士研究生培养实践中,要主动面向经济社会主战场,聚焦新质生产力发展迫切需求,深度推进产教融合协同育人模式,持续发力实践创新型人才培养;在教书育人中,要见贤思齐,弘扬“教育家精神”,以姚期智院士为榜样,做躬身垂范、润己泽人的“大先生”,深耕教育最前沿,努力将总书记擘画的宏伟蓝图变为美好现实。

“在海外读书时,从不忘却回归家园、建设祖国的初心使命。”黑龙江工程学院欧美同学会会员、经济管理学院经济系主任金虹表示,要努力把习近平总书记的回信精神转化为推动工作高质量发展、开创新局面的动力,带领黑龙江工程学院经济管理学院的经济系团队积极探索创新人才自主培养模式,推动学校经济学科的发展和学科交叉创新,全力以赴建立高水平人才竞争优势,大力培养创新人才,为黑龙江省经济社会发展和“4567”产业发展战略贡献力量。□

## 学习回信精神 凝聚奋进力量

■ 武志军

习近平总书记近日给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，希望他坚守初心使命，发挥自身优势，为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。总书记的殷切勉励，充分体现了党中央对人才工作的高度重视、对高等教育事业的殷切期望。总书记的回信在广大留学人员中引发热烈反响。学长们纷纷表示，将矢志不渝地投身到强国建设、民族复兴伟业之中，奋力书写教育强国、科技强国、人才强国的新时代华章。

## 将爱国之情化为报国之行

习近平总书记给清华大学姚期智院士的回信深深激励了广大从海外学成归来的学子，爱国之情已融入广大归国留学人员的血液里。这种情感不仅是对故土的眷恋，更是对国家和民族未来的深切期望与担当。将爱国之情化为报国之行，需要实实在在的行动。作为高校教师，我们要不断提升自身修养，做到学术和道德并重，不仅要在学术科研上有所突破，还要在教学方法和课程设计上不断创新，通过严格的学术训练和开放式的教学模式，培养学生独立思考和创新能力。要引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，激发他们的爱国热情和社会责任感，为国家的科技进步和教育发展贡献自己的力量。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、内蒙古大学法学院教师赵狄

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我深受鼓舞和启发，对将爱国之情切实转化为报国之行有了更为深刻的感悟。无论从事什么行业，热爱祖国是立身之本、成才之基，爱国不仅仅是一种情感，更是一种责任和行动。对于教育工作者来说，传道授业是本职工作，培养德智体美劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人需要每一位教育工作者心怀“国之大者”，把爱国情怀融入教学、科研、管理工作中。我将深入学习姚期智院士对于科研和教育工作的坚定信念和无私奉献精神，把家国情怀融入不懈奋斗，努力培养具有创新精神和实践能力的高素质人才。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、内蒙古科技大学副教授郝婷

爱国之情是每一位归国留学人员的精神支柱。无论身在何处，我们都应该牢记自己的根和魂，将对祖国的热爱转化为推动个人成长和事业发展的动力。在海外求学期间，我深刻体会到祖国的强大对于个人自信的重要性，也更加坚定了回国服务的决心。作为一名高校教师，我将以姚期智院士为榜样，努力提高教学质量，培养更多高素质人才，为国家科技进步和社会发展提供人才支持。我将在科研工作中不断追求卓越，努力在专业领域取得更多突破，以科研成果服务国家战略需求。我相信，通过我们每一位归国留学人员的不懈努力，一定能够汇聚成推动国家发展的强大力量。

——内蒙古科技大学留学人员联谊会副会长、内蒙古科技大学理学院教授刘佳

习近平总书记给姚期智院士的回信，不仅体现出习近平总书记对广大科技、教育工作者的深切关怀与期许，更激励和鞭策着我们每一位归国留学教育工作者。作为一名高校留学人员工作者，我将牢记总书记的嘱托，广泛团结凝聚学校归国留学人员，聚焦习近平总书记交给内蒙古的“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事，组织留学人员深入调查研究，提出具有前瞻性、战略性的真知灼见，鼓励归国留学人员讲好中国故事、传播好中国声音，积极参与丝绸之路产学研用合作，为书写留学报国新篇章作出新的更大贡献。

——内蒙古科技大学留学人员联谊会秘书长、内蒙古科技大学党委统战部海外侨联工作科科长袁珂

“洋装虽然穿在身，我心依然是中国心”，每当歌声响起的时候，我都会热血沸腾。正如习近平总书记在欧美同学会成立100周年庆祝大会上讲的，不论树的影子有多长，根永远扎在土里；不论留学人员身在何处，都要始终把祖国和人民放在心里。姚期智院士留学报国的情怀和行动深深感染了我，总书记的回信鼓舞着每一位留学人员。爱国不仅仅是一种情感，更是一种责任和担当。在今后的工作中，我将把十余年的留学经历化作爱国主义教育素材，告诉学生们不忘初心、牢记使命、开拓创新、自立自强。让爱国主义精神在学生心中牢牢扎根，教育引导学生热爱和拥护中国共产党，立志听党话、跟党走，立志扎根人民、奉献国家，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

——沈阳市欧美同学会会员、辽宁现代服务职业技术学院教师周雷

习近平总书记的回信既是对姚期智院士的诚挚问候，更是对留学人才的高度重视和尊重关爱。我将以回信精神为指导，精益求精、开拓视野，深耕教学与科研，从自身专业出发，加强教育工作和学术研究，不断厚植家国情怀，将报国之情融入点滴工作中，把自身的知识、能力、眼界、格局与专业岗位相融合，在坚持立德树人、推动科技进步上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上作出表率。我将以高度的政治自觉和行动自觉做好归国留学人员统战工作，切实凝聚起全校归国留学人员锐意进取、勇毅前行的思想自觉和行动自觉，画好最大最美同心圆。

——聊城大学欧美同学会常务副会长、聊城大学党委统战部副部长魏爱平

总书记的回信如同暖流一般，温暖了每一个海外游子的心，也激发了我内心深处最炽热的爱国情怀。我深知，爱国不是空洞的口号，而是需要用实际行动去诠释的崇高情感。姚期智院士用他的科研成果为国家的发展贡献了力量。作为一名思政教师，在过去一年的访学生涯中，我见证了不同文化的碰撞与融合，也更加深刻地理解了“爱国”二字沉甸甸的分量。我要用我的知识和热情，点燃学生们心中的爱国之火，激发他们为祖国的繁荣富强努力奋斗的壮志豪情，引导他们用实际行动诠释和践行爱国主义精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的青春和力量。

——西南林业大学欧美同学会会员、西南林业大学马克思主义学院副教授李田伟

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我的内心激情澎湃且备受鼓舞。我是一名“90后”，2021年作为选派干部驻村帮扶。如今，三年的驻村工作即将结束，我深深感受到，驻村工作队不仅仅只是一支普通的工作队，而是一支为党传递声音，为基层群众办实事、办好事的队伍。驻村工作不是赚取基层经历的捷径，而是一次实现自我价值的难得机会。未来，我将继续保持不辜负组织信任和群众期盼的初心，以实干精神打牢基础，以勇闯敢干的决心和为群众解决实际困难的信心，投入到今后的工作学习当中，争做践行报国之行的参与者、实践者。

——阜阳欧美同学会副秘书长、安徽省第八批选派干部乔龙祥

习近平总书记在给姚期智院士的回信中提到“坚守初心使命，发挥自身优势”，这是对我们把爱国之情化为报国之行的肯定与指导。我深刻感受到“生逢伟大时代是人生之幸”，更应心系“国家事”、肩扛“国家责”。我们要将总书记的嘱托与要求放在心中、落到实处，把总书记的勉励和希望转化为前进的动力，坚定理想信念，树立爱国之志，把小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐，与人民共命运，用行动书写我们这一代人的使命和担当。

——乐山市留学人员联谊会会员、乐山市政府与社会资本合作和投资基金管理中心工作人员孙薇

作为新时代的青年教师，要向榜样看齐，向先进学习，立足于自身岗位实际，坚定信念、克服困难、担当尽责，创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。要细悟“坚定理想”的精神寄语，激发“不忘初心、赤诚不改”的信念力量，铸牢理想信念，忠实履职尽责，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定跟党走、奋进新时代，为党和国家事业发展作出应有的贡献。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、呼伦贝尔学院教师明兰

自2001年博士毕业身赴海外，我先后在美国华盛顿大学、法国巴黎大学、澳大利亚新南威尔士及蒙纳士大学从事科研工作。回国后创立了济南大学智能材料与工程研究院，加强产学研合作，积极促进科技成果转化孵化，助力国家和地方经济发展。研究院始终围绕乡村振兴和“双碳”战略开展课题研究，目前已经有多项科研成果转化落地，产生了较好的经济、社会及环境效

益。作为留学归国的科技人员，我将面向国家经济发展主战场，坚持产学研融合发展，将科研成果书写在祖国大地上。

——济南大学欧美同学会副会长，济南大学智能材料与工程研究院院长、教授蒋绪川

习近平总书记给姚期智院士的回信让我深深感受到总书记对广大留学人员的亲切关怀和殷切希望。面对百年未有之大变局，莫斯科大学（莫大）中国留学生以拳拳之心，践行着总书记对科技人才的殷切期望和对留学人员的深情关怀。在莫大求学的岁月里，我们不仅致力于学术领域的深耕，更在实践中将这份深厚的爱国情怀转化为推动国家发展与促进新时代中俄交流的不竭动力。莫大中国学联通过组织学术论坛、文化表演、中俄青年交流活动、志愿服务等多种形式，让世界感受到中国的发展脉搏，同时我们也汲取着世界文化的精髓，为回国服务积累了宝贵经验。新时代新征程，我们将以饱满的热情和坚定的步伐，书写属于新时代中国留学生的新篇章。

——莫斯科大学中国学联组织部部长、莫斯科大学世界政治系博士生刘康鑫

姚期智院士在清华大学教书育人、潜心科研的工作精神值得所有留学人员学习。2009年回国任教以来，我一直坚守在一线教学岗位，将优秀的创新创业案例融入课堂当中，积极参与教育改革和创新实践，不断探索新的教学方法和手段，以更好地适应时代的发展和学生的需求。我将以报效国家、服务人民为自觉追求，坚守初心使命，发挥自身优势，潜心治学，为建设教育强国、科技强国奉献自己的绵薄之力。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、呼伦贝尔学院法学与经济管理学院副教授刘欣

“将爱国之情化为报国之行”，总书记的勉励是每个海外回国科技和教育工作者矢志奋斗的方向和毕生追求的目标。在今后的学习和工作中，我将大力弘扬教育家精神，把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重，吸引更多海外人才投身科教前沿，培养造就一大批德才兼备的高素质人才。充分发挥自身特长，坐得了“冷板凳”，啃得了“硬骨头”，将国家所需作为自己的学术理想，为中国式现代化建设挺膺担当。

——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

姚期智院士曾长期在美国高校任教，2004年回国全职任教于清华大学，将所学新兴技术和理念应用于打造高水平的人才培养和科技创新基地中，推动跨学科交叉领域融合发展，发挥了先锋模范作用。作为一名从事新兴技术教学的青年教师，我将立足岗位实际，厚植家国情怀，不断拓宽和丰富自身知识储备，提升专业素养和科研创新能力，以更加饱满的热情和实际行动，投身于学校教育事业的高质量发展。

——山东管理学院欧美同学会理事、校统战部科员耿兆晖

## 潜心耕耘勇担当

陆游曾经说：“位卑未敢忘忧国”。学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我感同身受，备受鼓舞。在教学过程中，我将自己在国外的所见所闻穿插在课堂教学中，希望能激发学生对新事物的探索欲。我将学习到的知识传授给学生，希望他们厚积广学，去更远、更广阔的天地。总书记的回信更加坚定了我为党育人、为国育才的初心。我将不断提高自己的教学水平和科研能力，为培养更多优秀人才发光发热。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、鄂尔多斯应用技术学院舞蹈专业带头人、副教授成吉思乐

姚期智院士回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在推动学科交叉方面的努力和成就，为我们树立了榜样。作为高校科研人员，我深刻认识到，不能局限于单一学科领域，而应积极与其他学科的同行们交流合作，碰撞出创新的火花。物理学这门基础学科作为众多科技领域的基石，与其他学科交叉融合，将为解决复杂的现实问题提供新的思路和方法。我将牢记总书记的嘱托，积极参与国内外的学术交流与合作，不断拓宽自己的科研视野，推动学科交叉与前沿创新，为培养具有创新能力和国际视野的人才贡献自己的力量。

——山东省欧美同学会会员、济南大学“先进功能材料与器件物理”学科带头人徐锡金

习近平总书记给姚期智院士的回信，充分体现了党中央对人才的高度重视、高度尊重、高度关爱。2012年，我从澳大利亚留学归来，有幸进入高校从事英语教学，既教书育人，又传播文化。在日复一日的教学中，我们不断钻研教材，更新教学方法，力求将最先进、最实用的英语知识传授给学生。我们关注每一个学生的学习状态，因材施教，帮助学生们找到适合自己的学习方法和路径。我们不仅关注学生的学业成绩，更关注学生的全面发展，努力培养学生的英语思维能力、跨文化交流能力和自主学习能力。当好英语教师，就是要用我们的专业知识和热情，为学生们播撒文化的种子。这些种子将在学生们的心中生根发芽，成为他们未来人生道路上的宝贵财富。让我们共同努力，为培养具有国际视野和跨文化交流能力的新一代青年贡献自己的力量。

——山东协和学院欧美同学会会长、山东协和学院教师毛会娟

习近平总书记给姚期智院士的回信，令人鼓舞、催人奋进。在教师和科研岗位上，我积极探索创新人才自主培养模式，开展拔尖创新人才培养研究项目，值得高兴的是，参与该项目的学生在各自领域都取得了优异成绩。我运用先进的人工智能技术和BOPPPS等教学理念，讲授《微积分》《智能无人系统技术》和《俄罗斯电影赏析（中俄双语）》等课程，不断

提高自己的教学水平，以更好地传道授业解惑。作为一名人民教师和新时代的留学归国人员，我将崇德尚艺、笃志躬行，胸怀爱国之情，用爱国主义精神激发教育情怀，为祖国教育事业贡献智慧和力量。

——欧美同学会留苏分会青委会副主任、北京理工大学教师相华

习近平总书记给姚期智院士的回信不仅是对姚期智院士回国二十年来教书育人成果和科研创新贡献的充分肯定，也给广大留学归国青年学者带来巨大鼓舞。我将以姚期智院士为楷模，胸怀“国之大者”，聚焦国家战略需求，以坚定的信念、执着的信仰、不懈的努力，和祖国发展同频共振，以实际行动服务国家和社会，讲好中国故事，传播中华文化，当好行走的“中国名片”。

——九江市欧美同学会监事、法国文华旅游江西联络中心主任郑元辉

留学期间，我学习了大量建筑学专业知识，为我从事职业教育工作提供了宝贵财富。学成归国后我有幸成为一名人民教师。在课程设计时，我力求将留学期间学到的德国职业教育的先进经验引入课堂，积极开展课程教学改革和课题研究。我将坚持立德树人，坚定文化自信，以实际行动响应习近平总书记的号召，不忘初心，脚踏实地，辛勤耕耘，为祖国培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、呼伦贝尔职业技术学院教师王心足

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我深切感受到，作为一名留学归国人员，生逢盛世是一种幸运。国强则民强。我将继续在专业领域深耕细作，学习新知识，掌握新技能，努力提升自己的专业素养，认真履行全员育人、全程育人、全方位育人的职能职责，在平凡的岗位上练就过硬本领，践行初心使命。我会用满意的答卷回应习近平总书记对我们的期盼，在三尺讲台上建功立业，为加快推进中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

——山东协和学院欧美同学会会员、山东协和学院教师谷玥

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，深感身为留学归国教师，在专业领域潜心耕耘、默默奉献，责无旁贷。面对学生们一双双渴望知识的眼睛，点燃他们技能成才、技能报国的梦想是我的毕生追求。面对世界百年未有之大变局，职业教育既要面向产业，又要聚焦专业、打造特色，我们要拿出留学期间不怕苦、不服输的劲头，努力在教学科研中创造更多的成果。我将以姚期智院士为榜样，自觉将个人理想同国家和民族的命运紧紧联系起来，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的智慧和力量。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、呼伦贝尔职业技术学院教师赵晚晴

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我深受鼓舞和启发。在泰国的十年留学经历，我不仅学习到了专业知识，更在多元文化的环境中开阔了视野，培养了跨文化交流的能力。回国后，我将所学投入到泰语教学中，见证了一批又一批学生在泰语学习上的成长和进步。在未来的工作中，我将不断提升自己的教学水平，创新教学方法，培养出更多具备扎实语言功底、深厚文化素养和广阔国际视野的人才，为推动云南与南亚东南亚地区的教育合作和人文交流贡献力量。

——云南省欧美同学会会员、云南财经大学泰语教师黄蓉

我怀着无比激动的心情，学习了习近平总书记给姚期智院士的回信。这封回信不仅是对姚期智院士个人贡献的高度肯定，更为广大科技、教育工作者指明了前进方向。我将积极响应总书记的号召，不断创新教育模式，加强国际合作，培养更多具有全球竞争力的创新人才。同时，积极构建更多国际化的平台，让青年学生有机会参与全球性项目，与不同文化背景的同龄人交流合作，拓宽视野，增强解决复杂问题的能力。引进更多的海外优质教育资源，促进中外教育创新融合，为提升中国教育的国际影响力和竞争力作出应有的贡献。

——江西省欧美同学会会员、江西财经大学及南昌大学特聘创新创业导师王振兴

习近平总书记在给姚期智院士的回信中提到，姚教授“在清华大学潜心耕耘、默默奉献”，这正是我们每一位归国留学人员应当坚持的信念和行动方向。十年前我从比利时鲁汶大学回国，投身于祖国的教育和科研事业。我在教学和科研工作中不断探索创新，努力将国际前沿技术与国内实际需求相结合。在教学上，注重培养学生的创新意识和实践能力，激发学生的学习兴趣，让他们在探索中发现科学的奥秘，树立报效祖国的远大志向。在科研方面，我带领团队在生物技术大健康领域取得了一定成果。未来，我将立足本职工作，潜心耕耘，无私奉献，为祖国的科技和教育事业发展贡献智慧和力量。

——芜湖市欧美同学会副秘书长、安徽师范大学副教授刘小锦

“潜心耕耘”是取得专业成就的关键。科研工作需要耐心和毅力，不断探索新方法、新理论。姚期智院士在清华大学取得显著的科研成果，离不开他多年来在专业领域的深耕细作。作为一名高校科研工作者，要有持之以恒的精神，在研究方向上不断深入，不断追求学术上的突破和创新。“默默奉献”是高等教育事业的核心。作为一名高校教师，除科研工作外，还承担着繁重的教学任务。我始终坚持以学生为中心，注重教学方法的改革和创新，积极推进课程思政改革，培养学生的爱国情怀，注重提升他们的创新和实践能力。在今后的工作中，我将以更加饱满的热情和坚定的信念，不断追求卓越，勇攀学术高峰。

——九江市欧美同学会会员、九江学院建筑工程与规划学院副院长郭钊



## 科技强国兴伟业

习近平总书记给姚期智院士的回信，纸短情长，催人奋进。我扎根祖国北疆，长期从事机器人导航制导与控制、脑机接口、类脑智能等人工智能交叉前沿研究，15年来，带领科研团队在国际权威学术刊物发表SCI论文16篇。同时，注重将理论研究成果推广至实际工程应用。作为一名从事人工智能交叉研究的一线教学科研人员，我将始终把总书记的嘱托放在心里，永攀科技高峰，推动学科交叉与前沿创新，为建设科技强国贡献海归力量。

——欧美同学会朝韩分会理事、内蒙古工业大学电力学院教授董朝轶

科技与教育如社会发展的车之双辙、鸟之两翼。如何在激烈的竞争中做好人才培养和科技创新工作，是每位留学归国的科技工作者需要思考的问题。党的二十大报告将科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略统筹谋划，首次把教育、科技、人才“三位一体”统一部署。我们要将人才培养同国家战略目标、战略任务对接，培养矢志报国的创新人才，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。作为一名高校教师，我将牢记总书记的嘱托，刻苦钻研，开拓创新，探索创新型拔尖人才培养路径，为我国经济社会高质量发展和美丽中国建设贡献力量。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、内蒙古科技大学理学院院长马永红

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我觉得肩上的担子更重了、方向更明确了。我将以学校稀土冶金、矿业煤炭等优势学科为牵引，尽心竭力做好学校顶层规划，优化专业设置，推动各稀土相关学科提档升级。在今后的工作中，我将带头贯彻落实执行党的各项方针政策，牢记为党育人、为国育才的初心使命，发挥先锋模范作用，真正做到学高为师，身正为范。

——内蒙古自治区欧美同学会会员、内蒙古科技大学发展规划处处长郭江波

总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新的重要性，这不仅是对教育工作者的殷切期望，更是对国家和民族未来发展的深远谋划。在当今科技迅猛发展的时代，学科交叉已成为创新的重要源泉。通过不同学科的融合，可以打破传统界限，开拓新的研究领域，为解决复杂问题提供新思路。推动学科交叉需要有开阔的视野和前瞻性的思维，敢于挑战传统观念，勇于尝试新的方法，形成创新合力。在前沿创新方面，我们要紧跟时代步伐，关注国际前沿动态，不断引进和借鉴先

进的教育理念和技术手段。我将以更加饱满的热情和更加扎实的作风，投身到教育工作中去，为实现高水平科技自立自强、建设教育强国、科技强国贡献自己的力量。

——内蒙古科技大学留学人员联谊会副会长、内蒙古科技大学土木工程学院教授曹芙波

实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。我们要向姚期智院士学习，牢记习近平总书记的嘱托，坚守初心使命，发挥自身优势，探索创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新，教育引导广大学生既仰望星空又脚踏实地，努力成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。我将面向国家重大战略需求，立足专业特长，积极创新，在教学、科研岗位上作出新的更大贡献。

——内蒙古科技大学留学人员联谊会理事、内蒙古科技大学经济与管理学院教授高风平

作为一名民办职业教育集团的掌舵人，我将自觉以姚期智院士为榜样，坚守教育初心，砥砺职业情怀，抓实立德树人这一根本任务，抓实高质量发展这一首要任务，抓实科技创新这一关键环节，抓实人才强校这一核心战略，以职业教育的高质量发展，为建设教育强国、科技强国、人才强国贡献智慧和力量。

——江西省政协常委、省欧美同学会理事、赣西教育科技集团董事长艾磊华

我一直从事核医学领域的学习和研究，从奥地利学成回国后，进入南方医科大学法医学院工作，并以基于核医学技术的新精神活性物质神经精神药理作用评价作为主要研究方向。我们的研究工作获得了多项奖项，并连续获得国家自然科学基金的资助。这些成绩让我深感自豪，同时也更加坚定了在这一领域继续探索和创新的决心。我将发挥留学人员的优势，继续努力推动学科的前沿创新，为实现高水平科技自立自强贡献自己的力量。

——广州欧美同学会会员、南方医科大学副研究员翟创彦

习近平总书记给姚期智院士的回信，饱含着党和国家敬贤重士的真挚情怀和培英育才的殷切期望。留学期间，我不断拓宽自己的国际视野，积累了丰富的学术资源和专业技能。学成归国之后，我回到家乡济南任教，将爱国情怀融入日常工作中，兢兢业业，默默奉献。作为一名艺术领域的高等教育工作者，我努力培养具有高度文化自信、理想艺术精神品格和深厚审美人文素养的专业艺术人才，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，向世界讲好中国故事，传播好中国声音。我将牢记总书记的殷切勉励，向姚期智院士学习，以爱国之情为动力，以强国之志为方向，以报国之行为己任，投身到教育强国、科技强国、人才强国的建设中。

——济南大学欧美同学会副秘书长、济南大学教师韩伟

作为一名农业大学的教师，我时刻牢记祖国与人民赋予的重任，坚守爱国之赤诚本心，胸怀报国之深厚情感，努力培养更多以农为优势、以生物技术为特色，服务乡村振兴和生物产业的新型人才，助力打造高水平农业人才培养和科技创新基地。面向未来，我将始终坚定践行报国兴农的宏伟志向，围绕乡村振兴等重大发展战略，积极促进原始创新。以需求、问题、质量和协同作为导向，推动科技成果转化成为实际的生产力，为江西“创新引领、绿色崛起、担当实干、兴赣富民”的全新征程贡献智慧与力量。

——江西省欧美同学会理事、江西农业大学教授孔令保

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我备受鼓舞，姚期智院士无怨无悔的赤子之心与敢为人先的敬业精神激励我前行，更加坚定了我投身祖国教育事业的信念。对于新时代的海归青年来说，将爱国之情、强国之愿转化为报答祖国、奉献社会的具体行动，是我们的责任，也是荣耀。作为云南大学研究生支教团的支教老师，我更加明确了自己的责任与使命，将不负总书记的嘱托，让青春之花绽放在党和人民最需要的地方，用行动讲好中国故事，为西部教育事业贡献青春力量。

——云南省欧美同学会理事、云南财经大学教授吴晓松

习近平总书记给姚期智院士的回信，饱含党中央对人才工作的高度重视和对科技创新的殷切期望。留学人员要将个人发展与国家发展紧密结合起来，着眼国家战略需求，围绕产业科技重大需求助力科技攻关。作为国有企业负责人，我将不忘初心、心怀“国之大事”，把爱国之情转化为报国的实际行动，积极推动集团构筑“技术平台+产教基地+制造基地”于一体的产业生态，推进智能化场景落地应用，赋能传统产业转型升级，为推动高水平科技自立自强贡献力量。

——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

作为一名基层欧美同学会工作者，我将以学习总书记的回信精神为契机，大胆创新，积极探索新时代归国留学人员统战工作新路径，进一步凝聚人心、增进共识，进一步汇集力量、推动工作，积极引导广大归国留学人员为吉安“三区”建设、打好“十大攻坚战”贡献力量。

——吉安市欧美同学会秘书长邓蓁兰

总书记的勉励是留学人员的奋斗方向，我将把习近平总书记给姚期智院士的回信精神转化为实际行动，作好本职工作，努力构建以创新能力培养为核心的教育体系，不断创新高等中医药人才培养模式，注重文化传承与创新，努力培养符合新时代发展和需求的创新人才，推动中医药与现代医学、生物技术、信息技术等交叉融合，促进中医药文化传承与创新发展。

——江西省欧美同学会副会长、江西中医药大学副校长刘潜

作为一名在高校从事医学科研工作的教师，学习习近平总书记的回信后，我深受鼓舞。要想有所作为就必须在思想上和行动上做好充分的准备。要有使命感和责任感，把个人的理想与国家命运结合起来，厚植爱国主义情怀，铭记初心使命。要有坚韧不拔、持之以恒的创新精神，能够经得起各种考验，战胜任何艰难险阻，在科学研究的道路上不断探索，砥砺前行。要有脚踏实地、埋头苦干的精神。路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。科研工作来不得半点虚假，需要沉下心来，心无旁骛，一步一个脚印地干下去，才能有所收获。有幸赶上这个好时代，我将积极投身到国家和社会发展的洪流中，为建设教育强国、科技强国作出自己应有的贡献。

——欧美同学会法比分会会员、北京大学中国卫生发展研究中心副研究员胡丹

习近平总书记给姚期智院士的回信，不仅是对以姚期智院士为代表的广大留学人员回国奉献的充分肯定，也是对广大投身教育与科研事业的归国留学人员的巨大鼓舞。我们将牢记总书记的殷切期望和谆谆教诲，心系“国家事”、肩扛“国家责”，把回信精神转化为实际行动，坚守教育初心，立足学校学科优势和专业特色，主动对接国家和天津市发展战略，形成与新质生产力深度互动的新格局，围绕产业科技重大需求开展科技攻关，切实解决“卡脖子”问题，不断提高科技成果转化和产业化水平，将个人发展与国家发展紧密结合起来，着力培养更多高素质人才，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

——天津工业大学欧美同学会会长、天津工业大学校长姜勇

姚期智院士放弃美国名校的终身教职，将毕生所学所得带回祖国，二十年如一日投身计算机教育研究事业，为祖国的科技进步和教育发展贡献自己的力量，充分诠释了留学报国、爱国奉献的高尚情怀。习近平总书记的回信不仅是对姚期智院士个人贡献的肯定，更是对广大归国留学人员的鼓励和期许。当前，我国为归国留学人员施展才华、干事创业提供了良好的环境、宽广的平台和坚实的保障。我将以姚期智院士为榜样，主动将个人的理想追求融入国家和民族的发展大局，在本职工作岗位上不断拼搏进取，充分发挥欧美同学会的平台优势，带动和服务归国留学人员共同为谱写中国式现代化天津篇章作出更大贡献。

——天津市河西区欧美同学会会长、国家开发银行天津分行副处长朱嘉鹏

习近平总书记给姚期智院士的回信，激励了我们每个留学归国的科技和教育工作者，令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。总书记的勉励就是留学人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统，走创新驱动发展道路，强化企业创新主体地位，不负这个创新创业者大有可为的时代。种业是农业的“芯片”，是国家战略性、基础性产业。作为种业领域的一员，我将带领团队努力培育出更多产量更高、抗性更好的作物新品种，为实现种业高水平科技自立自强、全面推进种业振兴、保障国家粮食安全贡献自己的力量。

——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

习近平总书记的回信将激励广大海归科技和教育工作者发挥优势，矢志奋斗。青年科技工作者要以老一辈科技工作者为榜样，坚定弘扬留学报国的光荣传统，厚植心怀大我、至诚报国的爱国情怀，把握好当前国家发展的战略机遇期，刻苦钻研新知，勇立时代潮头，在砥砺奋斗中放飞青春梦想，在奋进新征程中书写人生华章。

——吉安市欧美同学会副会长，新干县委常委、常务副县长吴巍

学习习近平总书记给姚期智院士的回信，我深切感受到党中央对归国留学人员的亲切关怀和殷切希望。井冈山是一座没有围墙的博物馆，有着非常丰富的红色文化资源。我将始终心怀“国之大事”，坚定理想信念，发挥好留学人员的优势，大力弘扬井冈山精神，传承红色基因，讲好吉安故事，讲好中国共产党的故事，让青春在传承红色基因的征途中熠熠闪光。

——吉安市欧美同学会理事、江西干部学院特聘教师毛浩夫

姚期智院士以二十年的归国任教经历，彰显了深沉的爱国情怀和报国之志。作为农业高校的一名科技工作者，我一直着力解决小浆果深加工领域的“卡脖子”难题。我将继续秉持“以生为本”的教育理念，落实创新人才自主培养工作，集聚力量进行原创性、引领性科技攻关，为建设“全国一流、东北特色、沈农品质”的高水平大学和奋力谱写东北全面振兴新篇章贡献自己的智慧和力量。

——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

习近平总书记给姚期智院士的回信，充分体现了党中央对人才的高度重视。总书记的殷切勉励，是对广大留学归国的科技和教育工作者做好教育、科技、人才工作的巨大鼓舞，更加坚定了我们建设科技报国、教育强国的信念与决心。加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。作为一名高校科技管理服务工作者，我将完善大学有组织科研的顶层设计，坚持需求导向、产业导向、人才导向，对接国家战略规划，以及产业和区域发展的现实需求，引导科研团队及教师的科研行为从“接单式”向主动谋划、主动服务转变，从“自由生长”向定向培育转变，提高承担高层次科研项目的能力，提升大学学术影响力和服务现代化新龙江经济社会发展能力，为建设科技强国提供有力支撑。

——黑龙江省欧美同学会会员、齐齐哈尔大学科研处副处长阚伟

# AI 助手时代：挑战与机遇并存

■ 赵姗

微软的创始人比尔·盖茨有一句名言：“我们总是高估在一年或者两年中能够做到的，而低估五年或十年中能够做到的。”这句话用来理解人工智能的影响是相当合适的。目前，随着人工智能产业飞速发展，催生了新的人机交互模式，核心便是 AI 大模型驱动的智能体 (AI Agent) (以下简称“AI 助手”)。AI 助手让“人机协同”成为新常态，个人与企业正在步入 AI 助手时代。

然而，伴随着快速发展，一系列问题与挑战也随之而来。如何在应对 AI 助手面临挑战的同时抓住发展机遇，实现 AI 助手的可持续发展和更广泛应用，成为行业需要深入思考和探讨的重点。

## 数据隐私安全、伦理和法律等成为挑战

“AI 助手在快速发展的同时，也面临许多挑战和问题。”国务院发展研究中心创新发展研究部第二研究室主任杨超表示，在这些问题中，最为关键的还在于 AI 助手使用所带来的数据隐私安全、伦理和法律问题。

杨超认为，从数据隐私保护来看，由于人工智能系统本身需要依赖大量用户数据进行训练，必然会导致相关

机构将 AI 助手服务期间获取和产生的数据用于 AI 助手本身的优化，即使通过删除个性化属性等方式对数据脱敏，数据隐私和安全问题也难以完全避免。尤其是随着 AI 助手的普及，其训练涉及的数据量将快速提升，从而进一步放大安全风险。

从伦理和法律角度看，随着 AI 助手能力的增强，其自主性和决策能力必然会显著提升，在部分应用场景中将会脱离人类的直接指令而开展自主行为。这些自主行为一旦产生外部性影响，就将引发伦理和法律问题。“一个经典的例子是，人工智能自动驾驶的汽车在行驶过程中，前方突然出现行人，改变行驶方向会伤害乘客，不改变方向则会伤害行人。这种情况下无论 AI 助手作出何种选择都会带来伦理问题。”杨超说。

清华大学复杂工程系统实验室主任、中国人工智能学会智能产品与产业工作委员会主任任勇表示，在当下阶段，AI 助手仍然面临技术创新与场景适配度的挑战。

一是算法的精准性与可靠性。AI 助手的核心——算法需要不断学习和优化以提高准确性和可靠性，然而，

面对复杂多变的用户需求和场景，当前的算法往往难以达到期待的要求。

二是跨模态学习与环境理解能力。AI 助手当前的技术水平仍存在一定的局限性，难以充分理解和整合应用时空变化的模态信息，对环境信息的多模态感知与理解尚有很大的提升空间。

三是场景理解与适应能力。有些场景化需求超越了简单的物理环境感知，需要与场景自身的底层逻辑、应用逻辑相结合才能理解，这对当下的 AI 助手而言是一个现实挑战。

“此外，AI 技术的复杂性和变化性使得已有法规难以完全覆盖各种变动。当 AI 助手出现错误或造成损害时，责任追究便成了难题。”任勇说。

“AI 助手面临的挑战还有算法偏见与歧视、过度依赖和成瘾。”清华大学人工智能国际治理研究院秘书长、欧美同学会研究院人工智能和数字经济研究中心执行主任鲁俊群表示。

鲁俊群认为，目前，AI 算法的训练数据还存在不完备性和偏向性。由于 AI 训练所使用的语料数据本身可能客观上就存在着统计学上的一定偏差，还有可能存在开发者的个人偏好等，因此，现阶段的各种 AI 助手仍有可能

存在一定的算法偏见与歧视问题。对此，有必要建立对技术背后训练数据和算法的审查机制，如通过建立 AI 伦理委员会等形式加强审核。

另外，“假如一名用户经常与 AI 角色互动来寻求帮助和安慰，容易对其产生情感上的依赖，以此来填补情感需求上的空缺，这有可能导致用户沉迷虚拟世界而忽视现实世界。对此，建议对于 AI 助手应该使用得当，同时应该注意保持与现实世界的互动。”鲁俊群说。

### 未来发展方向：垂直领域专业化、 与具身智能的结合

当前，大模型进入应用时代，多家科技公司都展出了最新 AI 应用。

“AI 助手发展的方向是多样的，在技术路线和应用场景的双重影响下，将会迎来种类繁多的 AI 助手。”杨超认为，其中，有两个方向是较为确定的。

一是垂直领域专业化。在特定行业或领域，如家政、健康、医疗、法律、金融等大领域，甚至是制造业中不同行业等小领域，AI 助手都将具备更深入的专业知识和技能，提供专业服务。

二是与具身智能的结合。随着人工智能能力的提升，其提供的服务将不仅是咨询和智力服务，而是通过更多的感知和操作，为人类提供直接与物质世界交互的能力。

任勇认为，就发展方向而言，AI 助手在产业场景和个体场景中的应用



虽然都基于人工智能技术，但在技术路径和响应机理上存在着显著差异。

AI 助手产业场景的技术路径主要是针对特定需求，如制造业、物流、医疗、教育等，AI 助手通常需要进行定制化开发，以符合行业的特定需求。利用相应产业所产生的数据，结合各种机器学习算法，AI 助手能够自主学习和优化，实现智能排班、任务分配、数据分析、流程优化等高级功能。在此过程中，AI 助手往往需要与企业的其他系统进行集成，如 ERP(企业资源计划)、CRM(客户关系管理)等，以实现信息的共享和协作。通过上述技术路径实现对重复性烦琐任务的自主处理和数据洞察、科学决策、降本增效。

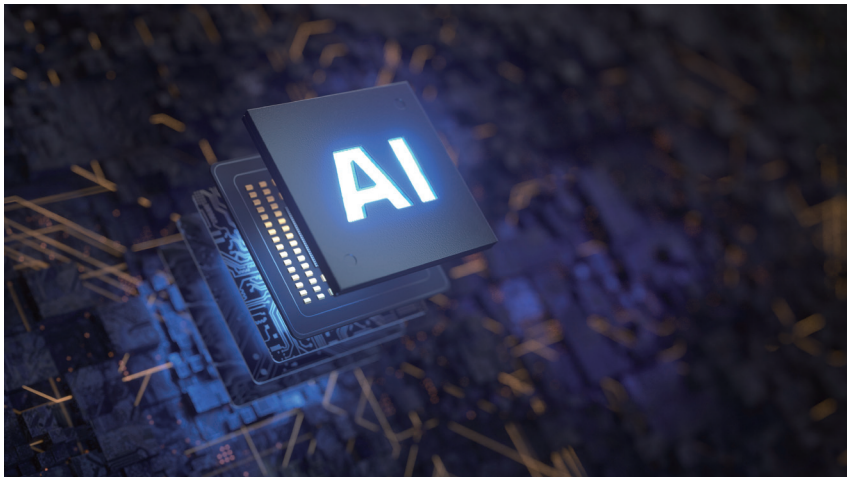
AI 助手用于个体场景的技术路径主要是利用通用智能平台，如智能手机、智能家居设备等，通过语音识别

和自然语言交互、多设备协同来辅助用户完成任务，提升日常生活的便利性和服务的精准性。

“在产业场景中，AI 助手主要关注于提升效率、优化决策和降低成本，需要更多的定制化开发和集成协作；而在个人生活场景中，AI 助手则更侧重于提供便捷化、个性化、适应性服务，未来的技术创新只能围绕不同场景下各自的内生逻辑进行迭代优化。”任勇说。

鲁俊群认为，AI 助手未来可能会向多模态交互以及具身智能方向发展。

“为了实现具身智能，需要将类 ChatGPT 等这些基础大模型与进化学学习机制相结合，通过与物理世界交互取得的新数据(而不再是人类投喂的数据)来不断学习，并适应新环境，优化行为策略。多模态大模型能够整合视



觉、听觉、触觉等多种感官数据，提升机器人的理解能力。使具身智能机器人在与物理世界的互动和理解方面更加人性化。这些未来的 AI 助手机器人可以自主理解场景、识别自然语言指令、规划任务，并执行操作，将是人类最得力的智能助理。”鲁俊群说。

### 从创新方向引导、应用场景规范方面为 AI 助手提供支持保障

当前，AI 助手的服务升级与互联互通是国内多家互联网科技公司持续探索的重点。

杨超建议，第一，加强对用户隐私和数据安全的保护。强制性地将用户隐私和数据安全作为提供 AI 助手服务的前置条件，引导和鼓励相关机构采用先进的数据加密和匿名化技术，确保用户数据的安全和隐私。

第二，增强 AI 助手决策过程的可解释性，让用户能够理解其行为和决

策逻辑，从而提高用户信任度。为整个社会更好接纳 AI 助手创造良好的环境，从而为在更广阔的应用场景中使用 AI 助手提供帮助。

第三，加强伦理和法规遵从。根据人工智能技术的进步及时修订相关法律法规，完善对 AI 助手进行规制的制度环境，确保 AI 助手的开发和应用符合伦理标准和法律法规，避免产生歧视、偏见等问题。

“国家政策层面应该从创新方向引导和应用场景规范两个方面出发，为 AI 助手的发展提供支持和保障。包括明确 AI 助手的适用场景和范围等，避免误用，更要避免国际资本集团假借技术触发虚假市场的滥用。特别是在医疗、教育、交通等关键领域，应严格规范 AI 助手的应用条件和程序。此外，要建立健全 AI 助手的监管机制，加强社会力量尤其是人民群众对 AI 助手应用的监督和评估，确保其合规性、

合理性和安全性。对于违规行为，应依法进行处罚和追责。”任勇表示。

未来，企业可以利用 AI 助手优化现有业务流程，特别是在新产品研发和服务的创新应用方面，AI 助手的普及将推动不同行业之间的跨界融合和协同发展，为企业带来新的商业机会和合作伙伴，进而带动商业模式和生态的变革。

中央财经大学数字经济融合创新发展中心主任陈端认为，企业运用 AI 助手强化核心竞争力需要一系列的战略规划和技术实施。

一是要识别关键业务场景，深入了解业务需求，确定 AI 助手在哪些环节能够发挥最大价值，然后为选定的业务场景明确具体的需求和目标，如提高客户满意度、优化库存管理、增强市场分析能力等。

二是根据业务需求和技术成熟度，选择适合的 AI 技术和解决方案，要充分考虑与现有系统的兼容性，确保 AI 助手能够顺利集成到企业的 IT 架构中。此外，还要建立完善的数据治理体系，避免因为数据偏差导致的结果偏差。

三是需要设立明确的评估指标和机制，对 AI 助手的性能和效果进行定期评估，及时调整和优化 AI 助手的算法和模型，以提升其准确性和效率。此外，还需要关注 AI 助手可能带来的伦理和社会问题，确保其应用符合道德和法律规范。□

来源：中国经济时报





## 《留学生》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. 建言献策：**围绕经济社会高质量发展某一领域、留学人员工作等提出意见和建议。

**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. 海归故事：**通过讲述留学故事、创新创业经历，展现海归的新风采，营造良好的海归人员创新创业环境。

**6. “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。

**7. 文化园地：**文学艺术领域作品，如文化杂谈、文艺鉴赏、散文随笔、书画创作作品等。

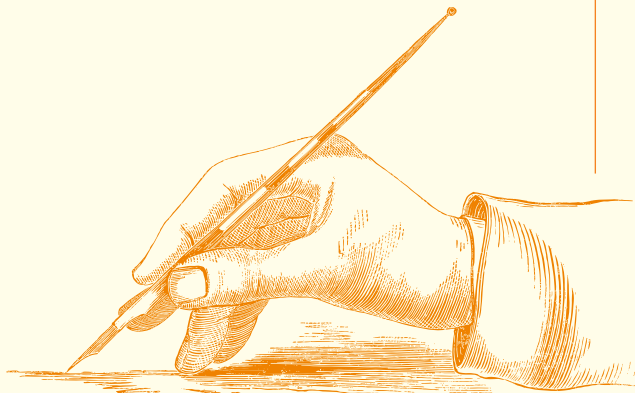
**8. “我和祖国共奋进”：**围绕庆祝中华人民共和国成立75周年，通过个人与新中国一起成长的亲身经历，从不同角度不同侧面，反映中华人民共和国成立75年以来，祖国发展的辉煌成就以及个人家庭生活发生的翻天覆地变化，抒发留学人员炽热的爱国情怀。内容除文稿形式外，还可通过图片、视频、音频等形式展现。

### 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](mailto:liuxuesheng1920@163.com)。
2. 通讯地址：北京市东城区南河沿大街111号。
3. 联系人：武志军 13717788967（手机）



# 欧美同学会民间外交工作座谈会暨讲好中国故事培训班在成都举办

■ 王淑霞

7月23日上午，由欧美同学会（中国留学人员联谊会）主办，四川省欧美同学会（四川省留学人员联谊会）承办的民间外交工作座谈会暨讲好中国故事培训班开幕会在成都举行。欧美同学会副会长、第十四届全国人大教科文卫委员会委员、中国国家博物馆原馆长王春法，四川省委常委、统战部副部长赵俊民，四川省欧美同学会会长、省政协原副主席王正荣，欧美同学会党组书记、秘书长李民，四川省委统战部副部长、四川省欧美同学会常务副会长陈武，欧美同学会党组成员、副秘书长滕剑峰出席开幕会。开幕会由王正荣主持。

此次是欧美同学会首次举办以民间外交工作为专题的培训班，主要任务是深入学习贯彻习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，全面分析欧美同学会民间外交工作使命任务，共同探讨当前乃至今后一个



欧美同学会民间外交工作座谈会暨讲好中国故事培训班开幕会现场。

时期的总体思路和工作重点，进一步统一思想、凝聚共识、汇聚合力，促进欧美同学会民间外交工作高质量发展，为推动构建人类命运共同体和中国式现代化提供更大助力。

王春法在讲话中指出，“民间外交生力军”是欧美同学会的三大独特

定位之一，举办民间外交工作座谈会暨讲好中国故事培训班，是贯彻落实习近平总书记在欧美同学会成立100周年庆祝大会上重要讲话精神和致欧美同学会成立110周年重要贺信精神的具体举措，也是从讲好中国故事、促进中外民间友好的角度贯彻落实党

的二十届三中全会精神的积极实践。欧美同学会作为党领导的群团组织，要提高政治站位，从讲政治的高度来思考和审视“民间外交生力军”的职责定位，从国家发展大局和对外工作全局中找准作用发挥的切入点和着力点，切实增强做好民间外交工作的使命感和责任感。要把握民间外交“民间性”“精准性”“创新性”等规律特点，以留学人员为主体和桥梁，通过创新工作载体、工作机制、工作手段，形成叠加效应，切实提升欧美同学会民间外交工作的质量和成效。

赵俊民在致辞中指出，国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。民间外交作为国家总体外交的重要组成部分，对于营造良好外部环境、讲好中国故事、传播好中国声音具有重大意义。欧美同学会是民间外交的生力军，留学人员是世界了解中国、中国了解世界的重要桥梁和纽带。四川处于“一带一路”的交汇节点，是中外交流的枢纽，集聚了丰富科创资源，区域创新综合能力居中国西部之首，成渝地区双城经济圈建设如火如荼，现代化产业体系加快构建，全省经济总量突破6万亿元、居全国第五。面对世界百年未有之大变局，实现全面建设社会主义现代化四川的宏伟目标，关键在人，重在人心。四川省欧美同学会以“生力军”建设为抓手，引领广大会员和留学人员紧紧围绕党和国家对外工作大局，积极开展民间交流交往，为促进中外



与会人员合影

文化交流和民心相通贡献了四川力量。本次培训班组织留学人员工作者共同学习研讨，定会取得丰硕成果，推动欧美同学会民间外交在服务党和国家对外工作大局中展现更大作为。

开幕会后，滕剑峰宣介了习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神。他系统回顾了欧美同学会和近代以来的留学报国事业史，细致梳理了习近平总书记对留学人员工作的重要论述和对欧美同学会的重要要求，深入阐述了习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神。他说，百年留学史就是“索我理想之中华”的奋斗史，是欧美同学会高举留学报国光荣旗帜，引领广大留学人员振兴中华的发展史。欧美同学会各级各类组织必须坚持党的领导，牢牢把握正确的政治方向；必须坚持围绕中心、服务大局，切实助力国家发展战略实施；必须准确识变应变，坚持

守正创新，牢记风险底线，推动留学报国事业取得新发展。

当日下午，外交部原副部长、国务院侨务办公室原副主任何亚非作了《讲好中国故事是欧美同学会的重要使命》专题授课。他从讲好中国故事的重要意义、欧美同学会和留学人员的优势、讲什么、怎么讲等方面，深入浅出地进行了分析阐释。他说，讲好中国故事是欧美同学会的重要职责，要充分发挥“海归”通晓多种文化、善于进行跨文化交流的优势和特色，基于中国文明、文化的核心价值观进行讲述，做到润物细无声。要加强培养热爱祖国、热爱传播、学贯中西的复合型人才，扎实推进中外人文交流，助力构建中国话语体系，促进各国文化交流和文明互鉴。

欧美同学会各级各类组织秘书长及有关负责同志，四川省内组织代表共约150人参会。◻



欧美同学会党组书记、秘书长李民（中），四川省委统战部副部长、四川省欧美同学会常务副会长陈武（右），欧美同学会党组成员、副秘书长滕剑峰（左）出席闭幕会。

## 未来民间外交工作怎么干？ 欧美同学会这样部署

■ 王淑霞

7月24日下午，经过两天的学习和讨论，欧美同学会民间外交工作座谈会暨讲好中国故事培训班在成都举行闭幕会。欧美同学会党组书记、秘书长李民出席闭幕会并作总结讲话。四川省委统战部副部长、四川省欧美同学会常务副会长陈武，欧美同学会党组成员、副秘书长滕剑峰出席，闭幕会由滕剑峰主持。

留苏分会副会长兼秘书长贾梦秋、拉美分会副秘书长郑柳依、北京市欧

美同学会秘书长、一级巡视员郭玉良、上海市欧美同学会专职副会长邹芳、广西欧美同学会秘书长李雪梅、四川省欧美同学会秘书长冯静等6位与会代表，围绕各自开展的民间外交品牌活动及如何讲好中国故事作交流发言。

大家纷纷表示，民间外交已成为国家之间交流交往的重要组成部分，不仅是国家形象的生动展示，也是促进国际间相互理解与合作的重要桥梁。欧美同学会民间外交工作要服务国家

总体外交大局，在欧美同学会总会的指导下，切实提升组织动能，全面提升素质才能，努力提升活动效能，以打造品牌活动为重点、队伍建设为基础、制度建设为保障，持续培育中外交流交往、合作共赢的深厚土壤，向世界讲好中国故事，让更多人了解真实、立体、全面的中国，不断扩大民间外交朋友圈，推动中外文明交流互鉴，助力构建人类命运共同体。

李民在讲话中充分肯定了近年来



闭幕会现场

欧美同学会各级各类组织开展的民间外交工作，深入分析了欧美同学会民间外交工作面临的形势和任务，并就下一步工作提出明确要求。

他表示，留学人员是促进中外友好交流的民间大使，是开展民间外交工作的宝贵资源。作为“民间外交生力军”，

欧美同学会在引领留学人员发挥桥梁作用、厚植人民友谊、促进中外友好，讲好中国故事、增进认知理解、营造良好环境，推动交流合作、促进互利共赢、助力对外开放方面大有可为。

李民指出，未来一个时期欧美同学会的民间外交工作，一是要加强顶层

层设计和上下联动，总会将定期发布民间外交工作要点提示，探索建立民间外交工作激励机制，逐渐形成全国上下一盘棋，各级各类组织同频共振的生动局面。二是要注重资源积累和调查研究，涵养民间外交人才资源，通过座谈会、专项沟通等方式，用好外脑、不断优化校正民间外交工作思路。三是要创新工作方式，提升工作实效，加强青年人之间的交流，增进外国民众对中国的了解，建立一支善于讲中国故事，善于传播中华优秀传统文化的国际传播人才队伍，不断开创欧美同学会民间外交工作新局面。

闭幕会前，与会人员就《欧美同学会民间外交工作规划（2025—2027年）（征求意见稿）》进行了分组讨论和工作交流。📍



与会代表交流发言

# 欧美同学会留日分会举行新会员集体入会仪式暨新老会员交流会

为团结广大留日学人更好地发挥“留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军”作用，7月6日，欧美同学会留日分会在欧美同学会北大举行“共叙留学情，奋进新时代”新会员集体入会仪式暨新老会员交流会。欧美同学会党组书记、秘书长李民出席并致辞，留日分会会长曹卫洲出席并作总结讲话。留日分会副会长兼秘书长房恩，副会长王众一、牛忠英，副秘书长张新宇、胡薇、邓川江、王丽娜，留日分会新老会员代表近40人参加活动。会议由王众一主持。

李民在致辞中表示，去年10月，习近平总书记专门致信祝贺欧美同学会成立110周年，向广大留学人员和留学人员工作者致以诚挚问候。习近平总书记的重要贺信站在实现中华民族伟大复兴的战略高度，充分肯定了欧美同学会作出的积极贡献，深刻阐明了欧美同学会的使命任务，对广大留学人员寄予了殷切期望，为我们做好新时代留学人员工作提供了根本遵循。留日分会作为欧美同学会15个国别分会之一，肩负着团结凝聚广大留日学长的重要使命。希望留日分会以此次活动为契机，继续发挥留学报国人才库作用，带领广大留日学长投身创新创业创造时代洪流；继续发挥建言献策智囊团作用，有效运用留

日学长人才荟萃、智力密集、视野开阔、联系广泛优势，提高建言献策的针对性和实效性；继续发挥民间外交生力军作用，鼓励和引导广大留日学长讲好中国故事、传播好中国声音，当好中日友好往来的使者，扩大人文交流、促进民心相通；通过发展新会员不断为组织注入“新鲜血液”，努力成为留学人员的团结之家、奋斗之家、温暖之家。

曹卫洲、李民为新会员颁发会员证，并赠送了《欧美同学会留日分会会史》。房恩介绍了留日分会整体工作情况，胡薇介绍了留日青委会工作情况，邓川江介绍了留日商会工作进展。

在新老会员交流座谈环节，大家结合自身留日经历以及对留日分会日后的期待进行了深入的交流与探讨。作为留日分会发展的见证者与亲历者，牛忠

英、张新宇分享了他们的经验与见解。

曹卫洲为新会员讲述了欧美同学会留日分会的历史与发展轨迹。他回顾道，百年来，众多仁人志士前赴后继，赴日求学报效祖国，为中国的近现代历史和中日关系的发展作出了不可磨灭的贡献。长期以来，留日分会始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。留日分会是一个人才济济知识密集的学校、施展才华交流合作的平台、集思广益群策群力的智库、广交朋友共享信息的纽带。新会员的加入，不断为留日分会注入新鲜血液和新生力量。大家要深入学习贯彻习近平总书记致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，新老会员携手并进，共同推动留日分会各项事业不断迈向新高度。□

来源：欧美同学会留日分会



与会人员合影

# 河南欧美同学会第一次会员代表大会召开 总会领导出席开幕式并致辞

7月15日，河南欧美同学会第一次会员代表大会在郑州召开。会议传达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，总结工作、分析形势，研究推动河南省留学人员工作不断迈上新台阶。河南省委书记楼阳生作出批示。省委常委、统战部部长张雷明出席会议并讲话。省政协副主席、民盟省委主委霍金花代表省各民主党派致贺词。省政协副主席、河南欧美同学会第一届理事会会长张震宇致开幕词。团省委主要负责同志代表全省各人民团体致辞。欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明出席开幕式并致辞。

楼阳生向大会的召开表示热烈祝贺，向全省广大留学人员和留学人员工作者致以诚挚问候。

楼阳生指出，河南欧美同学会成立以来，始终高举留学报国旗帜，团结全省广大留学人员报效祖国、建设家乡、服务人民，为河南经济社会发展贡献了智慧和力量。新时代新征程，河南欧美同学会要认真贯彻落实习近平总书记在欧美同学会成立100周年庆祝大会上重要讲话和致欧美同学会成立110周年重要贺信精神，坚持正确的办会方向，充分发挥自身特点、



7月15日，河南欧美同学会第一次会员代表大会在郑州召开。

优势和作用，团结引领广大留学人员弘扬留学报国传统，厚植爱国情怀，砥砺强国之志，聚力创新创造，促进合作交流，积极投身现代化河南建设，在推进强国建设、民族复兴伟业中书写人生华章。各级党委和政府要认真贯彻党和国家关于留学人员工作的方针政策，健全工作机制，增强服务意识，搭建创新平台，创造良好环境，吸引留学人员来豫创新创业，为推进中国式现代化建设河南实践汇聚强大力量。

程洪明代表欧美同学会向大会的召开表示热烈祝贺。他在致辞中表示，河南欧美同学会成立以来，在河南省委和省委统战部的坚强领导下，团结引导全省广大留学人员听党话、跟党走，开展

了很多既贴合河南实际、又彰显留学人员特色的活动，思想政治引领扎实深入，“留学报国人才库”效应持续释放，“建言献策智囊团”成果不断丰富，“民间外交生力军”作用逐渐升华，组织体系日趋完善，会员队伍不断壮大，为服务全省工作大局作出了积极贡献。希望河南欧美同学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，抓住历史机遇，乘势而上，团结引领留学人员根植中原沃土，赓续留学报国传统，在谱写中原更加出彩绚丽篇章的新时代新征程上再立新功。

会上，张震宇当选河南欧美同学会第二届理事会会长。□

来源：河南欧美同学会

## 欧美同学会中部海创中心在郑州航空港揭牌

7月15日，欧美同学会中部海创中心在郑州航空港经济综合实验区揭牌运营。全国政协常委、河南省政协副主席、河南欧美同学会会长张震宇，欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明出席揭牌仪式并讲话。

中部海创中心由河南、山西、湖北、湖南四省欧美同学会合作共建，是欧美同学会全国第二家海创中心。该中心在郑州航空港落地，将为河南省乃至中部地区的创新发展注入新的活力，也将为海外留学归国人员提供一个创新创业、施展才华、实现梦想的广阔舞台。

张震宇表示，建设好中部海创中心，助力打造中部地区留学人员创新创业新高地，一要聚焦主责主业，提高政治站位，营造良好生态，加强合作交流，充分用好中部地区产业基础雄厚、区位优势明显、留学人员密集等优势条件，积极整合中部地区人才、项目、资金、技术等“双创”要素，打破地域界限、降低合作成本，实现资源共享、优势互补、发展共赢。二要广聚天下英才，打造海归人才强磁



7月15日，欧美同学会中部海创中心在郑州航空港经济综合实验区揭牌运营。

场，搭建招商引资新平台，积极培育和发展新质生产力，建设科技创新策源地，助力河南经济社会高质量发展。三要加强自身建设，培育发展新动能，加强顶层设计，以前瞻三十年的眼光想问题、做决策，科学编制欧美同学会中部海创中心中长期发展规划。健全制度体系、完善管理服务，建立权责对等、分工明确的工作清单，引导海创中心健康发展、海归创业者健康成长。

程洪明表示，建设中部海创中心，是欧美同学会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，着眼实施中部地区崛起战略需求，服务创新驱动发展战略，推动留学人才助力地方高质量发展的务实举措。推进中部海创中心更高水平建设、更高质量发展，要提高政治站位，把牢工作方向，找准海创中心与服务党和国家工作大局的结合点、与服务留学人员创新创业的契合点，打造高层次海归人才的集聚



地和中部地区高质量发展的新引擎；要健全制度机制，科学规范运营，在思路、机制、模式等方面因地制宜创新，加强同其他海创中心的横向交流，共同构建一整套能用管用好用的、具有中部地区特色的制度机制；要形成区域合力，发挥平台作用，进一步完善配套措施，争取专项支持政策，提升服务保障能力，让更多的人才项目进得来、留得住、落得下。

欧美同学会中部海创中心以服务留学人员创新创业、促进区域经济发展为宗旨，集学习培训、创业实践、项目孵化、国际交流等功能于一体，致力于打造成为留学人才集聚的新家园、成就价值的新舞台、区域发展的新动力、实施促进中部地区崛起战略的新载体。

目前，欧美同学会中部海创中心已在郑州航空港建立了“一中心多孵化区”建设模式。一中心即以数字健康产业园作为海创中心实施主体；多孵化区即在郑州航空港现有创新创业创造活力较强、服务保障较优、留学人才集聚度较高的产业园区建设项目孵化基地，首批设在临空生物医药产业园、台湾科技园、恒丰科创中心三个园区。

未来，将以“一中心多孵化区”为基础，聚焦战略性新兴产业，以生物医药、电子信息、人工智能、大健康及智能制造为重点，按照“底层技术有创新、商务成本有降低、技术应

---

欧美同学会中部海创中心在郑州航空港落地，将为河南省乃至中部地区的创新发展注入新的活力，也将为海外留学归国人员提供一个创新创业、施展才华、实现梦想的广阔舞台。

用有前景、产业配套有基础”的原则，引进符合产业发展方向的优质项目。

为打造海归人才强磁场，中部海创中心面向归国留学人员创新创业发布了十条“真金白银”支持政策，对符合条件的高端创业团队，最高可给予不超过2000万元人民币资金支持，并提供房租补贴、创业奖励或创业补助等；对海创中心新引进或新培育的高端人才，可提供一流创新创业服务，积极协助办理人才绿卡，并全面保障其子女入学、住房、医疗及休闲健身等多方面的需求。

郑州航空港区管委会相关负责人表示，在中部海创中心的推动下，郑州航空港将逐渐成为中部地区乃至全国范围内的归国留学人才创新创业高地。接下来，郑州航空港将全力支持欧美同学会中部海创中心的发展，为其在河南省乃至中部地区的创新创业活动提供强有力的保障，并将继续深化与海创中心的合作，共同打造留学人才创新创业的高地，为中部地区的崛起贡献智慧和力量。

山西、湖北、湖南欧美同学会相关负责同志，河南省委统战部、郑州市委统战部相关负责同志，郑州航空港区管委会相关负责同志，相关高等院校、科研院所负责同志，河南欧美同学会会员代表，以及郑州航空港区留学人员代表参加活动。📍

来源：《留学生》杂志、河南日报、顶端新闻

# 感悟初心 凝聚力量

## ——欧美同学会各级组织这样庆“七一”

■ 王威

在强国建设、民族复兴的新征程上,我们迎来中国共产党成立103周年。在“七一”到来之际,欧美同学会各级各类组织举办庆“七一”活动,通过专题学习、教育实践、走访红色地标、主题音乐会等形式,寻访红色记忆,重温初心的含义。

### 黑龙江:开展“迎七一·重温入党誓词”主题党日活动

6月24日,在喜迎中国共产党成立103周年之际,黑龙江省委统战部组织机关干部前往革命领袖视察黑龙江纪念馆,开展“迎七一·重温入党誓词”主题党日活动。机关全体党员干部及黑龙江省欧美同学会、省职教社同志参加活动。

革命领袖视察黑龙江纪念馆收藏和陈列着党和国家领导人在黑龙江省视察期间留下的珍贵照片和题词等文物。纪念馆内,大家参观了“纪律建设永远在路上——中国共产党纪律建



6月24日,黑龙江省委统战部组织开展“迎七一·重温入党誓词”主题党日活动。

设历史陈列展”,驻足在珍贵的历史文物和一幅幅生动的照片面前,回顾中国共产党纪律建设的历程和老一辈无产阶级革命家的英雄事迹。随后,全体党员在纪念馆宣誓厅整齐列队,面对鲜红的党旗,重温入党誓词。

大家纷纷表示,要赓续优良作风,砥砺初心本色,认真学习党规党纪,做到学纪、知纪、明纪、守纪,不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,筑牢政治忠诚、严守纪律红线,为勤廉龙江建设贡献力量。

### 浙江:杭州高新区(滨江)欧美同学会开展“红色根脉薪火相传”南湖红色研学活动

6月25日至26日,由杭州高新区(滨江)欧美同学会主办,致公党滨江总支和杭州市党外人士之家服务中心协办的“红色根脉薪火相传”南湖红色研学活动成功举办。

在南湖革命纪念馆,学员们通过观看《红船起航》主题展览,深入了解了中国共产党的光辉历程和伟大成就。展览分为“救亡图存”“开天辟

地”“光辉历程”“走向复兴”四个部分，让大家从实景追溯到历史的画卷中，深刻感悟红船精神。随后，学员们前往湖心岛，参观了红船遗址和烟雨楼。这里不仅是中国共产党诞生的地方，更是中国革命精神的象征。站在红船旁，大家仿佛听到了历史的回声，深刻感受到革命先辈们的豪情壮志。

此次南湖红色研学之旅让大家重温了革命历史，深化了归国留学人员对党史的理解和对红色文化的认同，通过思想引领和文化认同，进一步激发了归国留学人员的爱国热情。



6月25日至26日，杭州高新区（滨江）欧美同学会主办的“红色根脉 薪火相传”南湖红色研学活动成功举办。



6月28日，天津市滨海新区欧美同学会、滨海新区归国华侨联合会、滨海新区图书馆联合举办“欢庆七一 歌声颂党恩 永远跟党走”书友音乐会。

### 天津：举办“欢庆七一 歌声颂党恩 永远跟党走”书友音乐会

6月28日，天津市滨海新区欧美同学会、滨海新区归国华侨联合会、滨海新区图书馆联合举办“欢庆七一 歌声颂党恩 永远跟党走”书友音乐会，用旋律和音符、真情与实感，庆祝建党103周年。

原创大合唱《党旗·国旗·军旗》开场，掌声雷动。原创歌曲《中国进行曲》、二胡齐奏《奔驰在千里草原》、女声合唱《军民团结一家亲》、男声独唱《做习主席的好战士》、男声独

唱《人民在我心中》、萨克斯二重奏《鼓浪屿之歌》等节目一一亮相。留学人员和侨界群众用自己独特的方式，把对党和祖国的声声祝福化作律动的音符，唱响中国梦，歌颂新时代。

### 安徽：开展“同走延乔路，共抒报国情”教育实践活动

传承红色基因，弘扬报国精神。6月30日，安徽建筑大学欧美同学会与合肥市欧美同学会联合开展“同走延乔路，共抒报国情”迎“七一”教育实践活动。安徽欧美同学会副会长，合肥市欧美同学会会长，安徽建筑大学党委常委、副校长李早，合肥市委统战部副部长喻礼胜出席，安徽建筑大学欧美同学会、合肥市及各县区欧美同学会等20多名留学人员代表参加活动。

在延乔路纪念碑前，延乔路街区红色文化与景观改造提升项目主创、安徽建筑大学艺术学院副教授张乐结合浮雕、壁画为大家讲述了陈延年、陈乔年的英勇革命事迹。“延乔路短，集贤路长，他们没有汇合，但都通往了繁华大道”的醒目标语让大家深受震撼。

大家一致表示，要以革命先烈为榜样，立足本职岗位，发挥自身优势，主动作为，开拓创新，为强国建设和民族复兴积极贡献留学人员的智慧和力量。

### 陕西：朝韩分会举办“庆祝‘七一’党的生日”座谈会

6月23日，陕西省欧美同学会朝



6月30日，安徽建筑大学欧美同学会与合肥市欧美同学会联合开展“同走延安路，共抒报国情”迎“七一”教育实践活动。



6月23日，陕西省欧美同学会朝韩分会举办“庆祝‘七一’党的生日”座谈会。



近日，新疆欧美同学会组织会员代表赴新疆红色文化展览馆举行“迎七一”主题活动。

韩分会举办“庆祝‘七一’党的生日”座谈会。陕西省欧美同学会秘书长胡久炎，副会长李何伟，陕西省欧美同学会副秘书长、陕西师范大学研究生院院长李秉忠，朝韩分会会长拜根兴，朝韩分会秘书长王晔及朝韩分会学生代表参加座谈。

此次活动旨在贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，团结引领

陕西留韩归国人员赓续党的红色血脉，弘扬伟大建党精神，进一步锤炼党性，坚守初心使命，会员们畅抒己见，分享了各自留学、回国工作的经历感悟。

大家纷纷表示，百年留学史，一批批仁人志士出国留学、回国报效，大批归国留学人员投身党领导的伟大事业，在中国革命、建设、改革的历史画卷中写下了极为动人和精彩的篇

章，新时代留学人员要肩负起历史责任，为谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献力量。

## 新疆：

### 传承红色基因，赓续红色血脉

近日，新疆欧美同学会组织会员代表赴新疆红色文化展览馆举行“迎七一”主题活动。

活动中，会员代表们在讲解员的带领下，认真参观延安精神展厅、伟大长征精神展厅和共产党人在新疆展厅，通过历史文物、图片资料和珍贵影像，追忆党中央在延安的峥嵘岁月，缅怀老一辈革命家的丰功伟绩，深刻感受在中国共产党的带领下，全国人民取得革命、建设和改革伟大胜利的光辉历程，展望推进中国式现代化新疆实践的美好未来。全体党员驻足在展馆入党誓词墙前，面对鲜红的党旗，重温入党誓词，铿锵有力的誓词体现着大家对中国共产党的无限忠诚与热爱。

大家表示，将继续传承红色基因，赓续红色血脉，大力弘扬爱国主义精神，心系“国家事”、肩扛“国家责”、永做“国家人”，聚焦主责主业，在留学报国、建言献策、民间外交方面发挥更积极的作用，为建设美丽新疆再建新功，再创佳绩。□

来源：黑龙江省欧美同学会、滨江统战、天津市欧美同学会、合肥统战、陕西省欧美同学会、新疆欧美同学会

# 李德仁院士：测绘遥感领域的东方慧眼

■ 凌云雁

国家最高科学技术奖，被誉为“中国诺贝尔奖”，是中国科学界的最高荣誉。自1999年设立以来，从吴文俊、袁隆平到屠呦呦、黄旭华，每一位获奖者的名字，都如同一颗颗璀璨的星辰，照亮新中国科技发展的银河。

今年6月24日，2023年度国家最高科学技术奖在京揭晓，李德仁获此殊荣，在北京人民大会堂，习近平总书记亲自为他戴上沉甸甸的奖章。

李德仁是中国科学院院士、中国工程院院士，他还是欧美同学会资深会员，曾任武汉欧美同学会第一届、第二届理事会会长，第三届理事会名誉会长。他充满传奇的科技创新故事与他的留学报国情怀有着千丝万缕的联系。

## 心怀祖国的留学路

李德仁是江苏省泰州市姜堰区溱潼镇人，11岁考入离家30多里路的泰州中学。他办公室的书柜里至今还保存着一张当年的成绩单——除了体育，各科都是满分。

1978年，国家恢复研究生招生，



获得2023年度国家最高科学技术奖的李德仁院士代表全体获奖人员发言。

时年39岁的李德仁来到恩师、著名测绘科学技术专家王之卓院士身边学习。心怀留学梦想的李德仁，第二年参加了出国留学考试，又考了第一名。但是，直到1982年，已经43岁的李德仁才获得赴德国交流学习的机会。在斯图加特大学，他师从国际著名的摄影测量和遥感学家阿克曼教授。老师向他提出了一个航空测量领域极具挑战的课题：“要把数据中的各种误差区分出来、处理干净来保证数据的精确度。”面对世界级科技高峰，李德仁仅仅用

了不到两年时间，就提出了误差可区分性理论和系统误差与粗差探测方法，解决了测量学上的百年难题，由此写就的博士论文，至今仍保持着斯图加特大学历史最高分的纪录。他的老师同学中不少人都知道：“中国有个王之卓，20世纪30年代在德国拿了航测博士学位；现在又出了一个很厉害的中国人，他叫李德仁，是王之卓的学生。”

回忆这段往事，李德仁深有感触地说：“人生的进步是靠一步一步走

出来的，你走的每一步都要总结，走走稳了没有。国家给钱让你去留学，你起到了你的作用没有？如果你经常这样对自己提出要求，你就可以进步得比较快。”

李德仁从德国毕业时，国外多家科研机构向他抛出了橄榄枝。面对邀约，李德仁毅然选择回国，投身到祖国的建设中来，也说出自己最朴素的话：“科学要为祖国服务。学到本事就要为国家做贡献，这是我们那时最真实的想法。”

虽然始终心系祖国，但李德仁常打趣说，他的留学报国情怀与妻子朱宜萱有直接的关系。朱宜萱在当年给他的一封信中写道：“你是一头牛，吃国家的草，一直到了45岁，你怎么不为国家为人民产点儿奶？你现在应当回来挤奶了，这是你做贡献的时候。”

### 永远创新的战略家

作为中国高精度高分辨率对地观测体系的开创者之一，李德仁长期致力于提升我国对地观测能力水平，持续开展基础理论和重大技术自主创新，取得一系列突破性重要成果。

1985年回到武汉大学后，李德仁进一步建立空间数据挖掘理论，出版了国际首部空间数据挖掘理论与应用专著。为攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术，本世纪初，李德仁主持设计论证了中国首颗民用测绘卫星资源三号的系统参数，推动中

国国产卫星高精度测图从国内走向全球。

2006年，他牵头向国家自然科学基金委员会提出开展通导遥一体的天地互联网络基础理论与技术研究的建议。2010年，经国务院批准，高分辨率对地观测系统重大专项全面启动实施。李德仁作为高分专项专家委员会副主任和专项副总师，领导参与了该专项的顶层设计，并带领团队开展了高精度数据处理技术攻关，经过10年建设，实现了我国遥感卫星系统的自主可控。

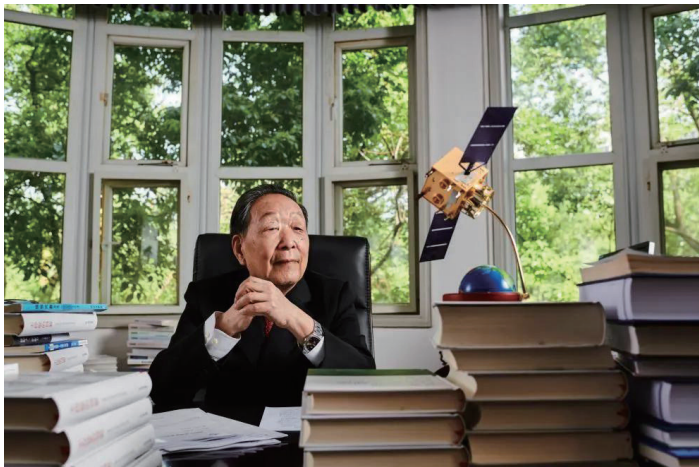
2013年，高分专项专家委员会设立“空间信息网络基础理论与关键技术”重大研究计划，以全球范围、全天候、全天时的快速响应和空间信息的时空连续支撑能力为目标，实现中

国空间网络理论与技术高起点、跨越式发展。从2013年4月首颗“高分一号”卫星发射成功到今天，高分专项已成功发射14颗卫星，每颗都具备独特的观测能力，涵盖光学、雷达、红外、高光谱等多种技术类型，推动了新一代国家空间基础设施建设，也为我国航天产业的蓬勃发展做好了技术和人才储备。

通俗地讲，遥感卫星就是给卫星装上看地球的眼睛，它可以从太空看地球表面的任何地方，看得越清晰，获得的可用信息就越多。经过10年努力，李德仁团队把中国光学遥感的分辨率提高到0.5米，这是一个巨大的科技贡献，用他的话说就是：“满足了国家国防建设、经济建设和大众老百姓的需要，也支撑了联合国可持续发



李德仁院士和夫人朱宜萱教授的合影



李德仁院士在武汉大学的办公室

展目标的实现。”

近年来，李德仁带领团队积极开展通信、导航、遥感一体化天基信息实时服务系统关键技术攻关，并同步启动了珞珈系列科学试验卫星工程，目前已经研制发射了4颗珞珈系列卫星。经过这些年的不懈努力，中国遥感卫星看地球更清晰了。

今年7月1日，李德仁从北京领取国家最高科技奖回到他工作的武汉大学，给师生们做了《爱我中华 科技报国》主题报告。同时，他宣布了自己下一个五年计划，到2030年时，他要带领科研团队建成一个拥有252颗卫星的“东方慧眼”“智能遥感”卫星星座，让全球更多的人享受中国卫星带来的优质服务。这个“星座”由四种卫星组成，跟通信卫星、导航卫星连在一起，可用于农业、交通、采矿、海运、智慧城市、智慧农村等。

### 服务祖国的教育家

在所有工作中，李德仁最看重的身份是教师，最看重的事情是上课。他说“作为高校教师，我们要把教育办好，把科技搞上去，还要把人才培养好，这是我们国家的希望。”

在武汉大学，有一门课被称为“最奢侈基础课”。《测绘学概论》这门课是始自1997年9月、面向本科新生的基础课，7位院士先后加入教学团队，一讲就是20多年。在学生们眼中，李德仁最会“卖关子”：“把摄像机放到飞机上进行测量，会出现什么问题？如果放到卫星上呢？”提问渐次深入，课堂上不时有人“交头接耳”。见课堂氛围活跃起来，他便顺势引入讲课重点，“学问就藏在我们今天的讲授里，请看摄影测量……”李德仁用渊博的知识、开阔的眼界、对学科专业的深刻见解，激发着一代代学子对测绘遥

感事业的热爱。

2022年，在李德仁的推动下，武汉大学联合国内十多所高校共同论证遥感科学与技术一级学科建设，报国务院学位委员会审议通过。目前，全国已有300多所大学开设了测绘遥感地理信息专业。

每当讲起自己学生手头上的工作，李德仁都如数家珍。“龚健雅院士在做中国的数字地球模型、国产地理信息系统；国重实验室主任杨必胜三维建模做得很好，他用无人机做碳排放、碳吸收的研究非常精准；我还有个研究生正在用人工智能的方法，在大量的遥感数据中自动解译目标……”李德仁堪称桃李满天下，百余位博士生从他门下毕业，几乎个个成绩斐然：一人当选中国科学院院士，一人当选中国工程院院士……他们的梦想几乎都是从“测绘学概论”这门课开始的，一批批一代代武大测绘学生跟随老师走上助力测绘科学事业发展之路。

虽然几年前已“荣休”，李德仁仍频繁出现在武大的讲台上。他曾说：“教授的第一任务是教学，第二任务是组织科研，第三任务才是自己动手搞科研。”“虽然年纪大了，还可以把握方向、提出问题、出好‘卷子’。真正干活要靠年轻人，他们在研究上超过我们，我们要高兴。”

十年树木，百年树人。李德仁常说：“培养拔尖创新人才，成为让人民满意的教授，是我一辈子的使命。”40

年来，李德仁牢记立德树人，始终奋战在教学科研第一线，倡导“读书、思维、创新、实践”的教育理念，在武汉大学建成了世界上规模最大、门类最全、办学层次和办学体系最完整的测绘遥感学科群。

### 留学报国擎大旗

武汉欧美同学会成立于1998年12月，李德仁先后任第一届、第二届理事会会长。武汉欧美同学会成立初期，他与李培根、叶朝辉、袁志明等一大批院士专家，在强化留学人员思想引领、加强武汉欧美同学会自身建设，推动武汉经济社会发展、提升国际影响力等方面积极发挥主导作用。

武汉欧美同学会原秘书长马杰回忆说，李德仁会长很重视开展各类主题教育实践活动，会定期组织留学人员参观武汉红色教育基地、参加专题报告和座谈交流，让大家在沉浸式学习中感悟前辈“留学报国”的奋斗历程。李德仁在任期间，武汉欧美同学会设立“留学报国奖”，每次他都认真参与评奖工作，选拔优秀会员，鼓励支持归国留学人员发挥优势，建功立业。

作为国宝级专家，李德仁积极发挥武汉欧美同学会科技人才密集的优势，助力地方经济发展走上快车道。在他的倡导下，先后举办了“智慧城市与城镇化发展论坛”“武汉城市圈‘两型社会’建设”“创新武汉、和谐武



李德仁院士在2023年应急科普创新发展论坛上致辞。



李德仁院士在武汉欧美同学会第三届会员代表大会上作报告。

汉建设”“具有全球影响力的产业创新中心建设”等高层座谈和专题座谈会。组织会员就武汉科技人才培养、中心城市建设、核心增长极、中小企业发展困境等热点问题建言献策，共提出意见和建议4000余条，提供信息咨询、技术论证和政策宣讲200余人次。经过李德仁会长牵线搭桥，全球最大的医药企业美国辉瑞制药落户武汉，

创建了研发中心。

“立身以立学为先，立学以读书为本。”谈起老会长李德仁，武汉欧美同学会秘书处一位工作人员深有感触地说，李会长所取得巨大成就得益于良好的家风，他从小就耳濡目染，因为父母爱读书，李家的子女都自觉勤学苦读。良好的读书氛围和学习习惯，是他一步一步攀登科学高峰的阶梯。□



# 欧美同学会学长荣获国家科学技术奖励

■ 王威

6月24日，2023年度国家科学技术奖在京揭晓，共评选出250个项目。其中，国家自然科学奖49项，一等奖1项，二等奖48项；国家技术发明奖62项，一等奖8项，二等奖54项；国家科技进步奖139项，特等奖3项，一等奖16项，二等奖120项。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。获奖者中，有许多是欧美同学会会员，他们在各自领域刻苦攻关、努力创新，发扬求真务实、勇于创新的科学精神，把人生理想融入国家和民族的事业中，发挥科技在全面创新中的引领作用，努力创造出无愧于时代的业绩。

## 国家自然科学奖

中国科学院院士、南京欧美同学会会长、南京航空航天大学教授郭万林

团队“基于固液界面力电耦合的水伏效应”项目获国家自然科学奖二等奖。

该团队发现了一系列通过纳米结构材料与雨滴、波浪、水蒸发等形式的水直接相互作用产生电能的水伏效应，开辟了从无所不在无时不在的自然水循环过程中捕获电能的零碳、负热排放的全新途径。被国际同行评价为“拓展了动电效应两百年的理论”“开创性工作”，催生了国际研究新领域——水伏学。

浙江省欧美同学会副会长，浙江大学欧美同学会副会长、脑科学与脑医学学院院长、医学院教授胡海岚作为第一完成人参与的“负性情绪和社会竞争导致抑郁症的脑机制研究”项目获国家自然科学奖二等奖。

团队通过在小鼠模型中建立研究体系，提出了缰核簇状放电导致抑郁

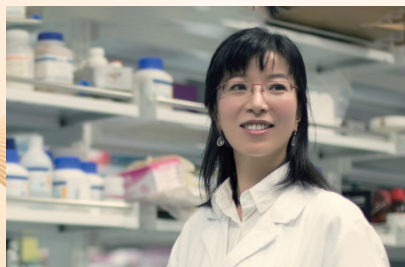
的新理论，改写了抑郁症核心机制上传统的抗抑郁假说，也为临床治疗提出了多个可成药的抗抑郁的新分子靶点。此外，将抑郁产生的机制精确定位到脑区、环路、细胞的活化方式和分子，突破了人们对于精神疾病的认知，开拓了社会竞争脑机制的新研究领域，一系列重大原创成果对创新抑郁症等相关疾病的治疗策略具有重要意义。

中国科学院院士，江西省欧美同学会会员，南昌大学国际有序物质科学研究院院长、东南大学化学化工学院教授熊仁根团队的“分子压电体的铁电化学设计”项目获国家自然科学奖二等奖。

团队创立了“铁电化学”理论体系，从铁电物理的唯象理论跃迁到了化学设计的理论框架体系，将分子铁



中国科学院院士、南京欧美同学会会长、南京航空航天大学教授郭万林（右）



浙江省欧美同学会副会长，浙江大学欧美同学会副会长、脑科学与脑医学学院院长、医学院教授胡海岚



中国科学院院士，江西省欧美同学会会员，南昌大学国际有序物质科学研究院院长、东南大学化学化工学院教授熊仁根



陕西省欧美同学会副会长、西安欧美同学会会长、西安交通大学副校长单智伟(右二)



广州欧美同学会会员、南方医科大学校长黎孟枫



中国工程院院士,上海市欧美同学会常务理事,上海大学环化学院名誉院长,现任福州大学党委副书记、校长吴明红



山东农业大学欧美同学会会长、资源与环境学院教授杨越超

电压电材料的发现从大海捞针式的盲目寻找转变为理性的化学设计。该团队利用“铁电化学”精准合成系列新型分子压电材料,创制了压电系数  $d_{33}$  可以媲美商业化无机压电陶瓷的多个高性能分子压电材料,为分子压电材料的实际应用奠定了关键基础。该项目代表性研究成果发表在 *Science* (3 篇)、*Proc. Natl. Acad. Sci. USA.*、*Adv. Mater.* 等国际顶级期刊上,部分成果入选 2018 年度“中国高等学校十大科技进展”,在国内外产生了重要影响,引领了国际分子压电材料领域的发展。

陕西省欧美同学会副会长、西安欧美同学会会长、西安交通大学副校长单智伟主持完成的“金属材料变形与损伤的微观起源及其演化机理”项目获国家自然科学奖二等奖。

项目团队历经 14 年潜心研究,建立了独具特色的原位定量多场耦合力学测试系统,研究并揭示了典型金属晶体和非晶体材料在外力和气氛作用下变形与损伤的微观起源及其演化机理,为创制性能指标优异且稳定的高品质金属材料提供了新思路和新方法。

广州欧美同学会会员、南方医科大学校长黎孟枫主持的“炎-癌转化和癌前病变的分子基础和干预策略”项目获国家自然科学奖二等奖。

团队围绕“炎-癌”转化过程中正常细胞如何癌变成肿瘤细胞、癌前病变如何形成并具有何种核心特征以及癌变细胞如何适应并改造炎症微环境

等核心科学问题开展了历时近 20 年的深入系统探索,解析了癌变早期未知的生物学环节,提出了细胞炎化机制促癌效应的新理论,并在此基础上发现了早期遏制细胞癌变的潜在新策略。

### 国家技术发明奖

中国工程院院士,上海市欧美同学会常务理事,上海大学环化学院名誉院长,现任福州大学党委副书记、校长吴明红参与的“京津冀地下水污染防治关键技术与应用”项目荣获国家技术发明奖一等奖。

项目聚焦京津冀重点区域地下水的污染成因和来源,通过技术研发建立了工程示范,研究成果辐射到了相关规划和方案的实施、政策法规的编制,渗透到了整个地下水污染防治的工作中,进一步提升了地下水环境的监测手段和监管能力,为国家水环境管理和水污染治理能力建设和科技水平的提高作出贡献。

山东农业大学欧美同学会会长、资源与环境学院教授杨越超作为第一完成人主持完成的“绿色生物基材料包膜控释肥创制与应用”项目获国家技术发明奖二等奖。

团队围绕国家乡村振兴重大战略需求,紧盯绿色缓控释肥料创制的关键性技术难题,聚焦新型肥料创制与工程化技术研究,以控释肥料产业的“绿色化、清洁化、高效化以及安全化”为导向,历经 10 余年联合攻关,

成功创制生物基材料包膜控释肥，有力地推动了新型肥料行业的技术进步，为国家农业绿色发展和粮食安全提供有效技术支撑。

## 国家科技进步奖

上海市欧美同学会会员、中国工程院院士、上海交通大学医学院教授陈赛娟、欧美同学会第七届理事会会长、上海交通大学医学院附属瑞金医院终身教授、中国科学院院士陈竺等为带头人，上海市欧美同学会会员、上海交通大学医学院教授糜坚青，上海市欧美同学会会员、上海交通大学医学院血液研究所研究员刘晗等共同参与的上海交通大学医学院附属瑞金医院血液病转化医学研究创新团队获国家科学技术进步奖一等奖创新团队奖，这是2023年度全国唯一获此殊荣的创新团队。

三十多年来，团队在国际上实现了急性早幼粒细胞白血病（APL）诱导分化治疗的原始创新，阐明了APL发病分子机理并发展了革命性治疗的“上海方案”，使APL从最凶险的白血病成为第一个可治愈的急性髓系白血病，并进一步拓展协同靶向治疗的思路，使淋巴瘤、骨髓瘤等其他血液恶性和遗传性疾病的研究治疗取得新突破。

上海市欧美同学会会员、复旦大学附属华山医院副院长徐文东领衔，上海市欧美同学会会员、复旦大学脑科学研究院研究员张嘉漪等参与的“新建外周-中枢通路修复肢体运动障碍

的重大技术突破及理论创新”项目获国家科技进步奖一等奖。

项目通过新建外周-中枢神经通路，将瘫痪上肢神经连接至同侧健康半球，给偏瘫上肢“换大脑”，使多年的“瘫痪手”成为“可用手”，实现患者生活自理。这项成果不仅开辟了“改变外周治疗中枢”的新领域，建立了覆盖伤、病、残联合治疗和康复的“肢体功能重建”新学科，还证实成人大脑仍存在巨大的脑可塑性，一侧半球能同时独立支配双上肢，推动了脑科学发展。

上海市欧美同学会会员、上海交通大学机械与动力工程学院教授王如竹团队的“空气源热泵多品位热能高效供应关键技术与应用”项目获国家科技进步奖二等奖。

项目针对空气源热泵供热研发及推广应用的瓶颈问题，团队首创了季节适应性宽流量调控，研发的空气源热泵热水器性能系数达到4.73的国际最高纪录；发明了低环温气液混喷空气源热泵和小温差换热末端供热技术，实现了空气源热泵供热从寒冷地区向严寒地区的突破，覆盖了我国全气候区；创新提出了空气源大温升热泵蒸汽发生技术，性能系数达到1.85，电耗约为电锅炉的一半，最高输出温度达到150℃。项目团队通过近20年的创新，研发形成了热能品位广、供热效率高、应用范围宽的空气源热泵多品位高效供热系列关键技术。成果有



上海市欧美同学会会员、中国工程院院士、上海交通大学医学院教授陈赛娟（中）、欧美同学会第七届理事会会长、上海交通大学医学院附属瑞金医院终身教授、中国科学院院士陈竺（左二）等



上海市欧美同学会会员、复旦大学附属华山医院副院长徐文东



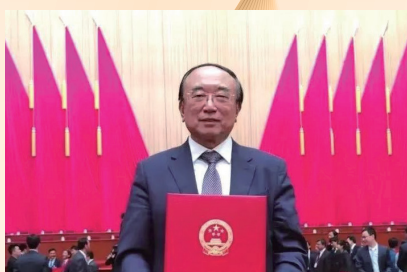
上海市欧美同学会会员、上海交通大学机械与动力工程学院教授王如竹

力推动了电气化低碳供热转型，为国家“双碳”战略提供了重要支撑。

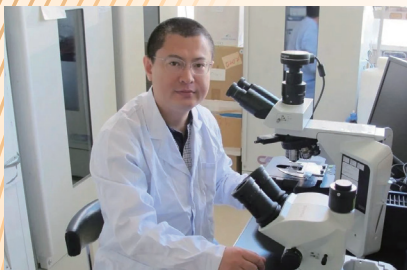
上海市欧美同学会会员、上海交通大学医学院儿科学院院长孙锟团队



上海市欧美同学会会员、上海交通大学医学院儿科学院院长孙锐



中国工程院院士，山东第一医科大学（山东省医学科学院）名誉校（院）长、校（院）欧美同学会名誉会长于金明



山东农业大学欧美同学会会员、植保学院教授李壮



江西省欧美同学会副会长，南昌大学党委常委、副校长聂少平（中）

的“小儿先天性心脏病介入诊疗体系创建及推广应用”项目获国家科技进步奖二等奖。

项目组在国内率先开展小儿先心病介入诊治，以“建立适合中国儿童的先心病介入诊疗体系”为总体目标，创新关键技术，创建“胎后期-新生儿期-儿童期”一体化诊疗体系，并推广应用。2002年至2021年间，项目组推动国内年介入诊治量增加了35.76倍，手术死亡率和严重并发症率从0.09%和1.8%分别降至0.01%和0.12%。

中国工程院院士，山东第一医科大学（山东省医学科学院）名誉校（院）长、校（院）欧美同学会名誉会长于金明团队的“肺癌放疗联合分子靶向和免疫治疗的关键机制与临床应用”项目获国家科技进步奖二等奖。于金明院士为该项目第一完成人，项目完成人中邢力刚、陈大卫、袁双虎是山东第一医科大学附属肿瘤医院的归国留学人员。

该项目以肺癌放疗联合治疗为核心，通过系列基础、转化与临床研究，首次确定了放疗联合分子靶向和免疫治疗的新机制，为临床转化提供了理论基础；研发新一代测序技术和免疫微环境的分子影像可视化技术，构建智能多模态模型预测放疗联合分子靶向和免疫治疗疗效新体系，实现治疗精准化；将新型靶向和免疫治疗药物与当代自适应放疗技术相结合，成功建立了符合中国人群的“高效低毒”放疗联合分子靶向和免疫治疗的肺癌

精准化治疗体系，放疗的加入将免疫治疗疗效从19.7%提升至41.7%，中位生存从8.7个月提升到19.2个月。该项目为我国肺癌治疗体系开辟新篇章，创新了中国乃至全球肺癌患者治疗新模式，显著提升了肿瘤治疗疗效。

山东农业大学欧美同学会会员、植保学院教授李壮参与完成的“食药菌全产业链关键技术创新及应用”项目获国家科技进步奖一等奖。

该项目针对我国食药菌产业育种、栽培、加工全产业链进行系统攻关，从无到有做强“中国菌种芯片”，推动菌物种质资源保育创新，解决了食药菌依赖进口的“卡脖子”问题。开创“一区一馆五库”菌物保育技术体系，建成国际领先、年入库量全国最多的食药菌种质资源库，为世界菌物资源保育提供了中国方案。创建精准育种技术，创制新品种42个；提出“木腐菌草腐化”理论，高效利用农业废弃物1.24亿吨；实施“南菇北移，北耳南扩”，黑木耳种植面积增长1000倍；突破全株高质利用技术，食用菌可食化率从70%突破至100%。

江西省欧美同学会副会长，南昌大学党委常委、副校长聂少平为第一完成人的“富含多糖的营养健康食品创制关键技术与产业化”项目获国家科技进步奖二等奖。

团队围绕和慢性病关系紧密的免疫调节和改善胃肠道功能两大领域，以精准营养设计为理念，历时18年产



南京欧美同学会理事，南京工业大学欧美同学会副会长、环境科学与工程学院院长仲兆祥（右）



广州欧美同学会黄埔分会副会长范建兵



南京欧美同学会会员、东南大学信息科学与工程学院教授、紫金山实验室教授赵涤燮

学研攻关，实现了富含多糖的精准营养健康食品设计与创制关键技术的重大突破，多项成果为首创或在全球发挥引领性作用。项目组创新了多糖结构表征理论与方法，突破多糖功能评价技术瓶颈并创建多糖调节健康功能新理论；构建了国内首个食源性多糖数据库，且种类最多、规模最大；建立了全球最大的复合多糖生产基地，相关产品成功推向市场并填补国内外空白；创建了食疗饼干类、冲泡类等营养健康食品开发关键技术体系，率先开发系列“养胃”食疗健康产品，催生出全新的“养胃”食疗绿色制造产业，并在国际上首次证明了食疗产品的临床功效，有力推动了相关产业的科技进步。

南京欧美同学会理事，南京工业大学欧美同学会副会长、环境科学与工程学院院长仲兆祥参与的“气体净化膜材料的创制及应用”项目获国家科技进步奖二等奖。

项目围绕现有膜材料难以满足复

杂化工烟气超低排放与回收利用需求的难题，开发了面向气体高效净化与回收的膜设计制备与应用技术，发现了复合膜的界面受限溶胀机制及层间界面阻力效应，攻克了膜材料有机溶剂不耐受的科学技术难题，实现了渗透性和选择性同步提升；发明了膜表面活化锚定技术，实现了对膜表面浸润性和界面结合性的有序调控，开发了国际首创的有机-无机复合膜和双疏膜产品，解决了膜难以放大制备和稳定性差的国际难题；发明了本安型膜装备，开创了膜在含卤代烃、高粘高湿等复杂苛刻气体净化工程中应用的先例，在工业废气净化、纳米催化剂回收等领域实现规模应用。

广州欧美同学会黄埔分会副会长范建兵带领的广州市基准医疗有限责任公司作为主要完成单位参与的“膀胱癌精准微创智能诊疗技术创新与推广应用”项目获国家科技进步奖二等奖。

项目组首创膀胱癌人工智能数字化诊断新技术，研发了国产手术机器

人辅助腹腔镜系统，打破了技术壁垒和外国垄断，目前已在全国 600 多家医院应用，全方位提升了我国膀胱癌诊疗水平以及患者生存率和生活质量。

### 国家技术发明奖

南京欧美同学会会员、东南大学信息科学与工程学院教授、紫金山实验室教授赵涤燮作为第二完成人参与的“CMOS 毫米波大规模集成平板相控阵技术及产业化”项目获国家技术发明奖二等奖。

项目选择更易于国内大批量生产的 CMOS 工艺和多层混压 PCB 工艺，突破了器件、芯片、阵面三个层次的技术瓶颈，成功探索出一条低成本、高性能 CMOS 毫米波大规模集成平板相控阵技术路线，引领并支撑我国毫米波相控阵从化合物工艺到 CMOS 工艺的跨越。成果形成授权发明专利 56 项，具有低成本、高性能、快速交付等极强的战略性新兴产业国际竞争优势，有效破解了该领域的“卡脖子”问题。📌



## 对话伍少远—— 他将现代鸟类起源时间向前推进了 2000 万年

■ 武志军

近日，国际学术期刊《美国国家科学院院刊》发表的一篇研究论文揭示了现代鸟类起源之谜，引起了科学界的广泛关注。作为中国科学家主导的针对现代鸟类起源与演化研究的一项阶段性成果，这一发现进一步支持了达尔文经典的物种演化渐变理论，为全球气候环境变化对生物多样性演化的影响提供了新的例证。

江苏省欧美同学会会员、江苏师范大学生命科学学院教授伍少远是这项重要研究的主要推动者，从国内求学到赴美深造再到回国任教，通过长期坚持和不懈努力，他在整合基因组与化石数据研究生物多样性的起源与演化方面取得了突出成绩。

### 留学：培养批判性思维 和解决问题的能力

青年时代，伍少远先后在湖南农业大学、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所求学，2004年至2011年赴美国哈佛大学生命与演化生物学系攻读博士学位，师从美国国家科学院院士斯科特·爱德华教授。

哈佛大学开放包容的学习和科研环境、丰富的图书馆资源、先进的实验室条件、完善的科研配套措施，以及对从事前沿探索性研究的支持和鼓励，给予伍少远宽广的科研创新空间。“哈佛大学注重学生的人文底蕴、自由探索和创新独行，开设门类众多且严谨的课程训练，以高标准、严要求夯实学术基础、涵养学术知识，极大丰富和完善了我的知识体系，构建了我的学术知识网络。”伍少远说。同时，他的导师爱德华教授实验室多元宽松的学术氛围和引领前沿的研究方向，让来自不同国度和背景的学者一起合作探究、协同科研、沟通交流，又很大程度上拓宽了他的视野，培养了批判性思维和问题解决能力。这段求学和研究经历让他更加自信回国后可以为我国科研事业贡献一份力量。

2013年，怀揣诚挚的爱国之心，伍少远回国从事教学和科研工作。秉承科学家精神，他专注做好所在领域的科研工作，为江苏师范大学的科研工作创造了多项第一，他组建了生物信息与比较基因组学研究团队，积极推动与国际

国内一流科研机构的学术交流与合作，引进和培养了一批青年优秀博士和科研骨干，紧密跟踪国际前沿研究动态，推动了学校相关学科的发展。

### 创新：颠覆现代鸟类起源传统认知

长期以来，学术界对于现代鸟类的家谱图和起源时间存在广泛争议，成为一个未解之谜和关注的焦点。这也是伍少远一直关心、参与和探索的领域。在哈佛大学学习期间，他就在导师爱德华教授的指导下，接受鸟类分类与分子系统演化方面的科研训练。

从2019年开始，伍少远开始着手这项研究，瞄准解决鸟类系统发育关系与演化时间的难题。当研究团队首次提出现代鸟类起源于恐龙时代的观点时，伴随着太多的质疑和讨论，有很多不同的声音。之前有两项研究，分别于2014年和2015年发表在《科学》（Science）和《自然》（Nature）杂志上，他们的结论都是支持现代鸟类起源于恐龙灭绝以后的新生代。“这种学术争议是常见的，每一项新发现都会伴随争议，是压力更是动力，支撑我们不

断深化研究和反复论证。”伍少远说，相关研究工作需要克服很多难题，比如如何将分子钟理论与化石证据精确对接，如何处理海量基因组数据的异质性问题等。通过对数据开展大量敏感性测试，团队找到了之前研究在分子钟分析中存在的问题和缺陷，并通过纠正这些缺陷，获得了更为可靠的结果。

具体来说，研究团队从 124 种多类别的鸟类基因组序列中提取到 25640 个不同遗传位点的 DNA 序列数据，并结合不同地质历史时期的化石记录，通过系统进化树构建、分子钟演化时间估算、地球古气候环境数据比对、物种多样性分化速率分析等，还原了现代鸟类的演化历史和轨迹，最终绘制出更为详尽的鸟类起源时间线，重建了现代鸟类的演化历史和轨迹。

传统理论一直将现代鸟类的进化历史与大约 6600 万年前的恐龙灭绝事件联系在一起，认为它们是在恐龙灭绝后才快速演化而来。研究团队应用基因组和化石数据对现代鸟类的起源进行追溯，获得了颠覆性发现——现代鸟类的起源可以追溯到距今约 8700 万年前的晚白垩纪时期，与恐龙共存。这一发现将现代鸟类起源时间向前推进了 2000 万年，是中国科学家对现代鸟类物种多样性起源演化研究的一个重要贡献。

伍少远表示，以执着、求真和求实达到至善至美，是科研人员最高的精神追求。在前期成果基础上，团队又进一步完善了后续探究计划，希望



2023 年 8 月，伍少远（图中右侧站立者）邀请瑞典自然历史博物馆教授皮尔·埃里克森到江苏师范大学作学术报告。

未来随着技术进步和更多化石被发现，进一步细化现代鸟类起源的时间框架，揭示早期鸟类演化路径。

### 探索：积极助力生态文明建设

伍少远没有满足于在基础研究领域的成果，而是不断思考如何发挥科学研究的相关应用价值，立足鸟类学研究助力国家生态文明建设，努力将论文写在祖国大地上。“鸟类学研究不仅有助于更好地了解和保护这一重要的生物资源，也与国家发展战略相关联，对于生态环境保护和生物多样性研究意义重大。”伍少远说。

如今，伍少远团队与美国哈佛大学、佐治亚大学以及中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国科学院动物研究所等知名高校、科研机构展开合作，致力于在这一领域开展前沿探索性工作。利用基因组大数据分析，结

合化石数据以及古环境与古气候数据，推动人类对鸟类进化历史的认知拓展，并促进对地球生物多样性起源与演化规律的理解。伍少远说：“这些研究不仅有助于我们更好地理解鸟类的进化历史，也为应对全球气候变化挑战、促进生物多样性保护提供了科学依据。”

作为一名科学家，闲暇之余，伍少远还注重提升公众的鸟类保护意识，围绕主题科普活动、鸟类观察节、在线平台和应用程序的推广提出建议，进一步增强公众对鸟类及其生态环境的认识和保护意愿，促进科学研究与社会公众的交互性。

“经过多年努力，我国科技整体水平大幅提升，为归国学者提供了良好的学术环境和更多研究机会。作为欧美同学会的一员，我相信，会有更多优秀科技人才学成归国，为建成世界科技强国贡献自己的力量。”伍少远说。□



## 张俊玮：从创业小白到留学向导， 做学生梦想的引路人

■ 李金檐

土生土长的重庆崽儿、美国波士顿大学市场营销学硕士、美国海外升学指导协会资深成员、留学顾问、制片人……重庆立格留学教育信息咨询有限公司CEO张俊玮身上有很多标签，其中最珍视的角色是梦想的“陪伴者”和“摆渡人”。16年的留学行业深耕，他实地访问过100多所美国高校，

用脚步丈量教育的深度和广度。他深知，每个学生都是独一无二的，因此他致力于挖掘并展现每个人的独特光芒，用真挚的行动实现自己的职业目标。

### 找到自己真正想做的事

2008年，张俊玮踏入了留学行业。彼时的他意气风发，心中充满对于申

请名校的渴望。在他眼中，留学的工作简单而直接——帮学生拿到名校的录取。刚开始的时候，张俊玮的职业生涯与众多上班族并无二致，他一头扎进了繁杂的留学申请文件和文书写作中，一方面作为老师为学生提供择校指导，另一方面又作为学生和家长的“朋友”，不厌其烦地与对方交流具体方案。但到了2013年，事情开始变得不一样了，张俊玮所在的头部教育公司开始大幅增加对营收的要求。如果利润成为一项工作唯一的追求，那么业绩任务将以教育品质和服务质量的牺牲为代价。日复一日的努力变成了不断增长的业绩数字，当曾经令人热血沸腾的申请故事变得黯淡无光，张俊玮感到了迷惘，“我常常问自己，我只是个完成业绩指标的机器吗？我自己的价值是什么？自己的目标是什么？”

就这样，张俊玮辞了工作，踏上寻找答案的旅程。他决定去美国看看



2015年，张俊玮在美国俄勒冈IACAC年会 college fair 现场。



之前他帮着申请出去留学的学生。当飞机降落在旧金山机场，面对海关官员的问题时，张俊玮毫不犹豫地回答到“我是一个留学申请顾问”。这样下意识的反应是他自己也没有想到的，这个身份如同一个锚，紧紧地把他系在过去的岁月里。

在美国的日子里，张俊玮和之前的一个学生结伴而行。一天，他们正行驶在加州一号高速公路上，那个学生突然说：“你知道吗，我觉得我做的最正确的一个决定就是来美国念书，而你是帮我实现梦想的那个人。谢谢你。”

那一刻，一切仿佛有了答案，张俊玮突然明白了自己的目标——自己创业，帮助更多人找到他们的方向，实现他们的梦想。而且，他决心要做一个不仅仅是提供留学申请服务的顾问，而是一个能说真话、有情怀的朋友。在美国的旅行还在继续，但他的心态已经完全不同。他听着曾经的学生们的故事，想象着他们的未来，在每个学生的故事中找到再出发的动力。

### 通过差异化竞争站稳了脚跟

回国后，张俊玮和志同道合的伙伴们共同创立了立格留学。创业初期，如何利用有限的资金吸引市场的关注是张俊玮面临的首要挑战。他意识到，与那些资金雄厚、规模庞大的竞争对手相比，盲目地加入广告大战并没有多大胜算。因此，他决定采取差异化的竞争策略，通过提供更加个性化和



张俊玮在美国纽约拍摄纪录片。

精细化的服务来满足市场的特定需求。他们开始精心打磨每一个服务环节，从客户咨询的第一通电话，到申请材料的准备，再到后续的跟进服务，通过提高沟通频次，在沟通质量上下功夫，确保服务质量。同时，张俊玮意识到，要保证提供个性化且优质的服务，需要掌握足够多且真实的高校信息。尽管各高校官方网站提供了丰富的信息，但有些疑问往往难以得到确切的解答，总要亲眼看过了才放心，因此，张俊玮从创业伊始便多次进行访校之旅，总计访问了美国 100 多所大学，这在留学行业也是一件了不起的事情。而后，他们的足迹逐渐扩展到澳大利亚和加拿大。实实在在地与招生官进行面对面交流，亲身体验教学风格、课堂氛围以及校园生活，这些宝贵的经验让张俊玮团队能够在学

生咨询时，提供更为深入的信息，从而帮助学生和家长作出选择。

随着时间的推移，这种以客户为中心的服务理念开始显现成效。客户之间的口口相传，成为他们最有效的宣传方式。在这样的坚持下，立格留学在残酷的市场竞争中逐渐站稳了脚跟。2024 年，立格留学被第三方机构《留生日报》评为“全国百强留学机构”。在这个过程中，张俊玮一直在思考还能做些什么。多年的工作经历让他深切感受到，不少学生和家长在出国前，往往只关注考试和申请，而对出国后的生活和困难却无从得知。于是，2017 年，张俊玮再次踏上美国土地，与朋友拍摄一部记录在美重庆留学生理想与现实的纪录片。他们穿梭在美国各地，行进里程超过 7000 公里，只为真实记录学生的日常生活。



张俊玮代表立格留学接受“全国百强留学机构”荣誉。

和拍摄嘉宾对话之后，张俊玮深深体会到：“留学这条路不好走。正因如此，路上的风景才更值得被记录。”2017年6月，纪录片《美餐渝味》在重庆公映，吸引了约400名学生家长、行业相关人员以及即将赴美留学的学生前来观看。

正是在这样的背景下，张俊玮再一次感受到了自己肩上的责任。每一位留学生都是一颗独特的种子，他们带着海外学习和生活的经历回国，希望在祖国的大地上生根发芽。他要为这些海归提供一个可以相互扶持、共同成长的社区。于是张俊玮组织了各种活动，比如职业规划讲座、行业交流会，甚至是休闲聚会，目的在于让这些海归能够相互认识，找到归属，并从中获得实际的帮助。

### 与更多家庭站在一起，未来可期

多年来，张俊玮带领团队持续专注于产品研发，坚持不懈地进行高校实地访问，他们的努力也取得了不错的效果，立格留学已累计服务600余名申请人，共获得美国TOP30院校录取400余份，TOP100院校录取2000余份，英国G5院校录取50余份。在这个基础上，立格的客户群体还在不断扩大，业务范围也在逐渐拓展。

在张俊玮和立格老师的职业生涯中，他们发现很多学生和家長在留学这个重要决策上存在很多问题和困扰。有些人在没有充分考虑的情况下就仓促作出了决定，有些人虽然早早决定了留学，但是缺乏合理规划，这些因素都导致他们在申请时受到限制。张俊玮和团队认识到，学生早期的规划至关重要。

“国际教育应该是一个长期的过程，需要从孩子很小的时候就开始规划。学生最后递交给学校的申请材料，应当是他们过去学习生活的真实写照，而非为了满足申请要求而临时拼凑的背景。就像体育界的青训体系一样，只有从小打下坚实的基础，才能在未来的竞技场上展现出最佳的状态。”张俊玮说。

疫情之后，立格教育敏锐地捕捉到了一个市场需求变化，尤其是在重庆市场，家长们对低年龄段儿童的早期发展越来越关注。“对于立格来说，这个变化不仅是一个市场信号，更是

一种社会责任的呼唤。”张俊玮说。于是，结合这一市场特点以及自身的专业背景和资源，立格在低年龄段儿童的早期发展规划上投入了更多精力，团队结合近20年深耕国际教育领域的经验，将更多优质资源引入到家庭早期教育规划服务中，结合不同孩子的特点量身定制全面而系统的早期发展规划。在教育服务的赛道上，立格脚步从未停歇，他们的最终目标是成为“家庭教育合伙人”，助力每一个孩子茁壮成长。❶

### 人物简介

张俊玮，重庆立格留学教育信息咨询有限公司CEO，美国波士顿大学市场营销学硕士，IACAC (International Association for College Admission Counseling, 美国海外升学指导协会)成员，拥有16年留学申请经验，帮助数百位申请人圆梦美国TOP20及常春藤顶级名校。2017年担任留学纪录片《美餐渝味》制片人。2018年与《北美留学生日报》联合发布《出国大课堂》视频课程，详细解剖美国本科申请技巧。

# 寻找邓稼先

■ 陈诺 王京雪 戴威 张博令

2024年6月25日，是“两弹一星”元勋邓稼先的百年诞辰。最近，清华大学宣布将给本科新生赠送《邓稼先传》，邓稼先的故乡安徽省安庆市也启动了纪念活动。我们因此踏上寻找邓稼先的旅程。

“邓稼先在哪？”曾有无数的，千万次地问。后来，在邓稼先生命的最后一刻，人们都听说了他的故事。

隐姓埋名二十八载，身铸国魂成就“两弹”元勋。60年前在中国西部戈壁上，腾空而起的那朵蘑菇云曾震撼过世界。再次凝望那片天空，我们忍不住又一次追问：“邓稼先在哪？”

今天，寻找邓稼先，寻找的不只是他的背影，更是一种精神。杨振宁曾说，邓稼先的一生是有方向、有意识地前进的。当我们沿着那些“方向”“意识”回溯邓稼先的一生，也意外得到了一串关于寻找的故事。

## 寻找，像等待一样漫长

“我要调动工作了。”

“调到哪里呢？”

“这不知道。”

“干什么工作？”



邓稼先和夫人许鹿希合影。（新华社记者王新庆摄）

“不知道，也不能说。”

“那么，到了新的工作地方，给我来一封信，告诉我回信的邮箱，行吧？”

“大概这些也都不行吧。”《邓稼先传》里，清晰地记录着一对夫妻有些拧巴的辞别。那是1958年盛夏，上级想让邓稼先牵头为国家“放一个大炮仗”。彼时，新中国成立不到9年，世界上一些大国已进入“原子时代”。

34岁的邓稼先明白，“大炮仗”就是原子弹，更是中华民族的“争气弹”。他也深知，这次牺牲不会小。

告别很难。邓稼先与妻子许鹿希是青梅竹马，他研究核物理，小他4岁的妻子研究神经解剖学。他们当时刚结婚5年，儿女双全，日子平淡幸福。邓稼先告诉许鹿希：“我今后恐怕照

顾不了这个家了，这些全靠你了。”

告别也坚定。“我的生命就献给未来的工作了。做好了这件事，我这一生就过得很有意义，就是为它死也值得。”邓稼先说。从此，丈夫“消失”，妻子的等待开始了。

并非一去不回，而是妻子不知丈夫何时回来、从哪里回来，什么时候走、又往哪里走。在妻子眼中，外向开朗的丈夫沉默寡言了许多。偶尔，他会给许鹿希带回一条机场买的围巾，当作不着家的补偿。更多时候，哪怕在家，他也心事重重。

直到1985年，邓稼先才“遍体鳞伤”地回来。他被确诊为癌症晚期，住进了北京的医院。哪怕浑身出血，哪怕要靠垫着橡皮圈才能坐住，病房里的邓稼先依旧奋笔疾书，与同事一起写下关于中国核武器发展的建议书，让许鹿希去送，并说“这比你的生命还重要”。

邓稼先一直“战斗”到生命的最后一刻。当时，他长叹“此生无憾”，并深情地告诉妻子：“如果有来世，我还是选择中国，选择核事业，选择你。”

遗憾、疑问，都留给了许鹿希。

他们结婚33年，在一起不到6年。丈夫是熟悉的，又是陌生的，是什么比他的生命还重要？是什么留下了他，又带走了他？一场与等待同样漫长的寻找开始了。

许鹿希开始整理百万字的《邓稼先文集》。她对核物理并不了解，于是反复翻看、研究杨振宁寄来的英文书，从原子核、中子、链式反应等概念学起。久而久之，书上密密麻麻是标注的注释。

她说：“我就像小学生开始念一三得三、二三得六、三三得九那样，从最基础的学起，但是这些事情必须要干。”许鹿希走遍全国，追寻丈夫的足迹，采访了一百多位同路人，写下《邓稼先传》。1998年，这本书出版。

用28年等待，再用十多年追寻。寻找邓稼先，妻子重新认识了丈夫。原来，那些年，“消失”连接着另一种陪伴。1964年10月16日，中国第一颗原子弹试验成功；1967年6月17日，中国第一颗氢弹爆炸成功。从1958年至1986年，我国共进行32次核试验，其中15次由邓稼先亲自指挥，100%获得成功，人们都称他为“福将”。

原来，那些年，邓稼先真的在“玩命”。插雷管、加工核心部件，他始终站在工人身后。一次核投试事故中，他坚持前往现场寻找核弹碎片。也是那一次，为他日后的健康埋下隐患……多年后，许鹿希才在别人家里看到当时的现场合影。

### 寻找，在他出生的地方

邓稼先在哪？这是78岁的安庆人邓敦华的疑问。按辈分，眼前这个黑瘦的男子是邓稼先的侄儿。

1924年，邓稼先出生在安徽省安庆市怀宁县（今宜秀区五横乡白林村）的铁砚山房，他是书法大家邓石如的六世孙，他的父亲是美学大师邓以蛰。父亲为他取名“稼先”，禾之秀实曰“稼”，寓意根植、秀实和成熟于中华大地，造福民众。

这座三进的宅院，邓稼先只待了8个月，就被抱到北京。随他一起过去的，还有这座宅子所藏的“松风水月”的气度，以及“立不朽之德，立不朽之言、立不朽之功”的雄心。

打邓敦华记事，邓稼先这个名字就遥远而模糊。让族人捉摸不定的，是这位亲戚谜一样的行踪：有人说他已经死了，有人说他正在远方流浪……

直到1986年6月的一天，村里有人在报纸上读到一篇关于邓稼先的通讯。“是咱村的稼先吗？”大家接头接耳、细细阅读，错愕、感动进而自豪：“是他！是我们的稼先！”邓敦华重新“认识”了邓稼先。

前半生做过工人、跑过销售，55岁那年，乡政府的一个电话，让邓敦华的人生下半场换了一种走向。“当时，需要人给来这里的游客做讲解，大家认为我对邓氏家族的情况比较了解。”正在铜矿上讨生活的邓敦华，成了邓稼先故居铁砚山房第一任讲解员。

每年，数十万游客来铁砚山房参观，在这里寻找邓稼先生命最初的印记，民房群中的宅院常显得热闹。邓敦华已记不清，重复踏入邓稼先那波澜壮阔的生命之河多少次。

“你见过邓稼先吗？”这是邓敦华在讲解中最常被人问起的问题。“没有。”邓敦华诚实地说，“却越来越像曾经见过。”

### 寻找，在青春的赛道上

“脊梁上的一块骨头，是您给的。”  
“您奉献了一生，也得到了永生。”  
“每当我抬头仰望星空，总能看到您。”

……

在B站搜索“邓稼先”，单条视频最高播放量超过50万，更有数以万计倾注真情的“弹幕”。

年轻人爱他，是因为他“可爱”。

邓稼先年轻时，爱听京剧，能用德文、俄文、英文唱《欢乐颂》，是乒乓球爱好者，喜欢下馆子。“他是有血有肉、有情有义的普通人。”邓稼先的儿子邓志平这样评价父亲。

年轻人爱他，是因为他让人仰望。他用22个月就取得美国普渡大学博士学位，当时年仅26岁，被人称作“娃娃博士”。获得学位第9天，他便与百余名爱国青年一道乘船回国，投身新中国建设。

“邓稼先”三个字，如同精神火炬。今年初，山西临汾，一写字楼广

告位张贴出钱学森、邓稼先、李四光、钱三强的海报。网友们评论：“他们是我们应该追的星。”

“我的偶像邓稼先是我前进的动力。”这是中核霞浦核电有限公司青年技术人员李波常挂在嘴边的一句话。

“我了解他的生平、事迹，阅读他的有关著作，是他的忠实粉丝。”从高中时代起，李波就把邓稼先当作人生榜样，选择核专业，也是因为邓稼先。

运行领域的第一份事故规程、编制第一篇经验反馈排查报告、主持运行处第一个科研项目……他和团队实现了霞浦核电项目运行领域的许多个“第一次”。背后，是他十余年如一日的坚守。

他的朋友圈写着这样一句话：“责任重大，使命光荣，无问西东！”他说，自己的一生，就是要追随邓稼先的足迹。四川绵阳、安徽怀宁……邓稼先的塑像，立在全国多个他曾工作、生活过的地方。

塑像前常有鲜花、瓜果，还有一群素不相识的年轻人。他们会在塑像前，静静注视，或是围着塑像走一圈，诉说心事。一些地方甚至不约而同形成一种习惯，谁家的孩子考上大学，离家之前便由父母领到塑像前合影。这是一种铭记，更是一种鼓励。

正如一位年轻人的评论：后继者的血管里有邓稼先，会为了祖国安全与利益而沸腾；骨头里有邓稼先，

敲起来也作金玉声。

## 寻找，在恒久的现在与未来

邓稼先在哪？这也是萦绕在新华社记者顾迈男脑海中的问题，如今她已经92岁了。

20世纪80年代中期，顾迈男在国家科学技术委员会采访。偶然听说物理学家杨振宁来访时，曾问一个北京大学核物理系的学生知不知道邓稼先，对方答从没听说这个名字。杨振宁大为惊异，说邓稼先为国家作出那么大的贡献，中国学核物理的大学生竟然都不知道他的名字！

“这番话引起我很大的震动。邓稼先是谁？他在哪里？”顾迈男回忆，记者的责任心促使她开始寻找邓稼先。

她跑去中央各部委和中国科学院的各个研究所，挨个打听。几经周折，终于在核工业部问到了这个人，却发现要使其从不为人知到广为人知殊为不易：他的工作领域涉及国防机密，且参与研制“两弹”的科学家那么多，单独抽出一个人来宣传，行得通吗？

当时，核工业部办公厅主任李鹰翔听闻顾迈男的来意，带她拜访了国防科工委的负责人朱光亚。谈到能否报道邓稼先，李鹰翔提议：“邓稼先病得很厉害，先报道他……”

就这样，顾迈男成为采访邓稼先的第一位记者。1986年，在解放军总医院的病房内，顾迈男第一次见到邓稼先。“他穿一件白底蓝布条的病号服，

脸上皱纹很深，病得很重，但很乐观。”

顾迈男记得，邓稼先详细介绍了自己的工作以及世界各国进行核军备竞赛的情况，唯独“对于工作的艰苦，他什么都没提”。

而后，顾迈男又前往邓稼先工作的地方——九院（即现在的中国工程物理研究院），用半个月一口气采访了邓稼先的同事、领导以及九院的炊事员、司机等人，一边流着眼泪，一边写完了长篇通讯《“两弹”元勋邓稼先》。

1986年5月31日，新华社《瞭望》周刊首发了这篇通讯。近一个月后，《人民日报》《解放军报》等各大媒体同时向全国人民公布邓稼先的事迹。

“邓稼先”这个名字，从此被刻印进中国人的集体记忆。1986年夏，顾迈男带着刊登出来的报道，再次走进邓稼先的病房。他用冰凉的双手紧握她的手，连说了两遍“谢谢你”。

“太好了！这是很有意义的事情。”得知记者又在寻找邓稼先，顾迈男很高兴，“我们国家发展到今天，和邓稼先这批人的贡献是分不开的，未来要发展得更好，还是得靠邓稼先这样的人。”

沉默片刻，她又问道：“所以，你们找到了没有？”这让记者想起，在生命的最后时刻，邓稼先也曾问过：“30年后，人们会记住我们吗？”“我们找到了，也在继续找。”记者回答。□

来源：新华社

# 留法勤工俭学运动： 远赴他乡寻求马列主义 点燃强国梦想的希望曙光

今年是中法建交 60 周年，也是留法勤工俭学运动 105 周年。105 年前的 1919 年初到 1920 年底，全国各地相继有 1600 多名青年赴法国勤工俭学，探求真理。留法勤工俭学运动为中国的政治、科技、教育、文艺等领域造就了一大批人才。一部分先进的知识分子留法期间接受了马克思主义，研究工人运动和社会主义思潮，并从这里起步，走上革命道路，开始振兴中华的伟大历程。留法勤工俭学运动前后持续约有近 10 年时间，虽然历时不长，但对中国现代历史发展的影响是巨大的，是中法关系史上重要的一页。

## 寻求改造中国的途径和方法

五四运动时期，经过新文化运动的洗礼和反帝爱国斗争的影响，中国青年为寻求救国救民的知识 and 真理，大批赴法国留学。由于自费留学费用很高，除极少一部分官派的留学生外，绝大多数中国学子都半工半读，在法国的工厂中和法国工人、华工等一起劳作，获得了法国舆论界的赞誉。

1912 年，李石曾、吴玉章等在北京发起组织“留法俭学会”。当时任教育总长的蔡元培力赞此事。俭学会在北京成立留法预备学校，送 80 多人赴法俭学，1914 年受袁世凯政府的阻止，被迫停办。以后保定人李石曾在巴黎华工中试验工余求学，1915 年发起组织留法勤工俭学会，1916 年 3 月，在巴黎成立华工学校，为留法勤工俭学运动创造了条件。

1919 年至 1920 年间，先后共 20 批约 1600 多人到达法国。他们来自全国 18 个省，其中以四川（378 人）、湖南（346 人）、河北（147 人）为最多。留学生基本上都是 16 岁至 30 岁的青年。其中，较为知名的人士有湖南教育界著名的徐特立、蔡和森、蔡畅和他们的母亲葛健豪一家，王若飞和贵州教育界知名的黄齐生甥舅等。他们到法国后，有的先工后学，有的先学后工，有的边工边读，绝大多数都加入了“留法勤工俭学会”，互帮互助。根据一份当时的调查数据，共有 400—500 名中国留学生，在 3 年的学习期间，

进入了 70 多家工厂做工。除此之外，不少于 200 名的留学生还在平时当散工、干杂活。这其中，约有 670 人进入巴黎及法国各地的 30 多个学校，其中多是首先补习法文，然后进入工业实习学校及其他学校学习。暂时没有工作，处于候工状态的留学生只靠“留法勤工俭学会”发放的微薄的维持费度日，生活极为艰苦。中国留学生在进入工厂后完全以普通劳动者的姿态和法国工人或华工一起劳动。每天 8 小时工作后还补习法文或学习工艺。他们的勤奋吃苦让法国工人、学生和友好人士对他们表现出了普遍的欢迎和关切，同时也让留学生们广泛地接触了资本主义社会生活的实际。有些青年则着重锻炼自己，考察资本主义社会，接触工人群众，研究工人运动、研究社会主义思潮和马克思主义。

## 老一辈无产阶级革命家

### 与留法勤工俭学运动

1918 年 8 月 19 日，为组织新民学会会员和湖南青年赴法国勤工俭学筹

备工作，毛泽东同 20 多名准备赴法勤工俭学的青年第一次来到北京。起初，毛泽东暂住在老师杨昌济位于豆腐池胡同 15 号的家中。



### 毛泽东：为他人赴法留学筹款

五四时期，赴法勤工俭学形成了波澜壮阔的热潮。在那个动荡的年代，大批有志青年毅然漂洋过海远赴异邦，努力探寻振兴中华之路，促进了马克思主义在中国的传播。当时，毛泽东等也积极动员湖南青年赴法勤工俭学。唐铎的《回忆五四时期的留法勤工俭学运动》谈及：“1918 年春，毛泽东和蔡和森等同志，在湖南组织了革命团体——新民学会，经常组织会员讨论中国的出路问题。恰在这时，原在湖南第一师范学校教书，后来到北京大学任教的杨昌济先生，给毛泽东同志来信，告知有人发起留法勤工俭学的消息。于是，新民学会专门讨论了组织会员和湖南青年参加留法勤工俭学的问题。他们认为通过留法勤工俭学，可以直接研究西欧工人运动的经验，特别是研究十月革命的经验，学习马克思主义的新思潮，学习西方的文化科学技术，正是‘向外发展’的一个好机会。从此，毛泽东、蔡和森等同志便着手积极组织，进行赴法勤工俭学的准备工作。”



### 周恩来：探求救国真理， 确立共产主义信仰

1920 年 12 月 13 日，周恩来与李福景等人，乘法国邮船“波尔多斯”号抵达马赛港，随即换乘火车到巴黎。周恩来在此短暂停留后，于 1921 年 1 月 5 日赴伦敦，开始对英国作“社会实况之考查”。由于伦敦生活费用大，他决定投考位于苏格兰首府的爱丁堡大学。

1 月 25 日，周恩来致信严修，禀报办理入学手续之事，并谈及欧洲现状，说：“法受欧战影响为最大，战地恢复旧观至今日犹不能达百之五六，满目疮痍”“物价高贵，失业者多，劳资阶级之争无时或已，是欧洲执政者所最苦耳。”相较于赴日之时，周恩来在思想上成熟了许多。赴欧之后，他广读博览，涉猎各种学说思潮，以审慎求真的态度，“对于一切主义开始推求比较”。



### 邓小平：16 岁远渡重洋， 成长为坚定的共产主义者

1920 年，年仅 16 岁的邓小平远渡重洋留法勤工俭学。5 年多的时间里他没有太多安静读书的日子，却接触了马克思主义，成长为一名坚定的共产

主义者和职业革命家。法国警察在搜查他的住所时找到的都是一些宣传马克思主义的小册子。他后来说：“我的入门老师是《共产党宣言》和《共产主义 ABC》。”

1926 年初，邓小平进入苏联莫斯科中山大学学习。他说：“我更感觉到而且大家都感觉到我对于共产主义的研究太粗浅”，“所以，我能留俄一天，我便要努力研究一天，务使自己对于共产主义有一个相当的认识”。这不到一年的时间，是他唯一接受正规高等教育的时光，他如饥似渴地读书，理论水平和对中国革命问题的认识大大提高了。



### 陈毅：广泛阅读法国文学， 进行大量文学创作

1919 年，陈毅赴法国勤工俭学。其过程是：“10 月到马赛，同年底到巴黎，一直到 1921 年 10 月回国。在这两年中，我开始研究社会主义理论，并注意当时俄国革命的情形，同时广泛地阅读法国的文学作品，特别喜欢卢梭和雨果的著作。”值得注意的是，陈毅旅法时期开始大量进行文学创作，当时他的文学作品如诗歌，以及通讯、杂感等，陆续发表于上海、北京的报刊，俨然成了一个文人。□

来源：北大红楼

# 《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

### 常务理事

马铭阳 吴媛媛 薛莉

### 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

### 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

### 理事单位

广州引力科技有限公司  
北京椿萱蕙投资管理有限公司  
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  
北京智慧天下出入境咨询有限公司

以上单位及个人名单排名不分先后