

# 在创新创业中闪耀青春光芒

■ 本刊编辑部

4月19日,欧美同学会(中国留学人员联谊会)第二届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第三届“双创”大赛启动仪式在湖南长沙隆重举行。经过两天紧张有序的参赛项目路演、答辩、评审等环节,本届大赛按创意组和创业组分别评出一、二、三等奖及优胜奖。本次大赛共吸引1300余个项目参赛。

4月9日,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛在重庆大学开幕。在校赛、省赛、国赛的基础上,最终国内4支团队、国外2支团队脱颖而出,站上了冠军争夺赛的舞台。这次大赛吸引了国内外100多个国家和地区的学生报名参赛。

3月31日,2023年“蓉漂杯”首届博士后创新创业大赛决赛暨颁奖典礼在成都高新区国际人才港落幕。这项大赛吸引了来自全球的678个项目、4000余人报名参赛。

在生机勃勃的春天,一股创新创业的热潮也在春风中涌动,以赛促学、以赛促教、以赛促创,各地创新创业大赛此起彼伏。在大赛带动下,广大青年正奋力奔跑,在创新创业的广阔舞台上激扬青春的风采。

青年是创新创业的生力军。各类创业大赛为广大青年人才积极搭建了创新创业平台,通过大赛把科技创新转化、人才集聚、教育教学等环节和要

素有效地结合。一批科技含量高、市场潜力大、社会效益好的项目应运而生,大量高精尖项目落地成长,赋能传统产业转型升级,服务带动新经济发展。

当前,新技术和新产业快速发展,为青年创业提供了广阔的机遇。互联网、人工智能等新技术的不断涌现,为创业者提供了更多的行业选择和商业模式。同时,社会环境的不断优化,各地政府创新创业政策频出、各类孵化器的出现,也为创业者提供了更加宽松、实惠的条件。社会对于创业的认可度日益提升,更多人开始支持和鼓励青年创业。越来越多的青年,尤其是留学归国青年,有丰富的知识和广阔的视野,同时也具备基本的实践经验。

生活从不眷顾因循守旧、满足现状者,从不等待不思进取、坐享其成者,而是将更多机遇留给善于和勇于开拓创新的人们。“现在,青春是用来奋斗的;将来,青春是用来回忆的。”习近平总书记常常同青年朋友谈及自己的成长故事,激励青年奋斗逐梦。青年是常为新的,最具创新热情,最具创新动力,理应走在创新创造前列。广大青年要勇于解放思想、与时俱进,敢于上下求索、开拓进取,树立在继承前人的基础上超越前人的雄心壮志,以聪明才智贡献国家,以开拓进取服务社会。要敢于做先锋,而不做过客、当看客,让创新成为青春远航的动力,让创业成为青春搏击的能量。■



## 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

2023 年杂志单价: 10 元 / 期, 上 / 下月刊定价各为 120 元 / 年, 全刊定价 240 元 / 年 (含邮费)

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

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

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

### 《留学生》杂志

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

### 编辑出版《留学生》杂志

社长 王丕君  
副社长 刘 伟  
主编团队 王淑霞 邹 娅 徐凌峰  
编辑记者 郑莉佳 王 威  
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 在创新创业中闪耀青春光芒

### 小栏目

4 数读创投

6 图说世界

### 民间外交

8 中国西班牙文化和旅游年在马德里开幕

9 “中国秦汉文明的遗产”展在西班牙阿利坎特开幕

10 “熊猫友好交流之夜”活动在东京举行

### 观点

11 留学题材纪录片：讲好“中国与世界”的故事

13 如何在文明比较中揭示中华文明的现代意义？

### 对话

17 吴祐昕：用共通的情感与世界交流

20 卢雅娟：弥合文化差异，做中外交流的“变压器”

### 本期聚焦

24 海归创业者以创新之为、创造之力

助力国家产业转型升级和经济高质量发展

30 创业青年者说

### 留学报国精神之我见

36 穿越世纪的一封信：三代人的家国梦，共诉百年同心路

38 踔厉奋发新征程，勇毅前行向复兴

39 留学路与中国“心”

### 留学调查

41 2023 留学逐步回暖，申请有哪些新动向？  
这些变化需留意

45 留学德国这份安全手册请你查收

### 就业导航

48 一封回信深刻影响了我的择业之路

50 全国多地组织多场招聘会多途径促进大学生求职就业

### 会员风采

54 陆生：讲好中国故事 从单向传播转变为双向奔赴

58 以硬核科技创新赋能细胞治疗

——记国家科学技术进步奖一等奖获得者张智勇

62 李立新：心无旁骛医者路，突破难关勇创新

### 公益广告索引

封二 欧美同学会

封三 中国留学人才发展基金会

封底 《留学生》杂志广告位招商

## A 二月以来外贸明显回稳 利好举措持续加力

在近日国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，海关总署署长俞建华表示，整体来看，我国外贸开局平稳，趋势向好。从规模上看，今年前两个月出口总值创历史新高，增长0.9%，比预期要好。进

出口总值超过6万亿元，这在历史上是第二次。从构成上看，疫情期间我国率先复工复产，防疫物资和“宅经济”产品出口大幅增长，抬高了外贸基数。

据海关测算，如果剔除“一次性因素”，今年前两个月进出口增长超

过10%。从趋势上看，按周监测，2月以来我国外贸进出口明显回稳，2月最后一周比前一周环比增长超过15%。与周边已经公布数据的经济体相比，我国的外贸表现是好的。（来源：经济参考报）

## B 3月“成绩单”出炉 头部新能源车企领跑

今年1—2月，受多重因素影响，国内汽车市场显得有些低迷。进入3月，愈演愈烈的车市“内卷”价格战，让新能源车市的竞争更加白热化。近期，多家新能源车企发布了3月销量数据，不少车企销量回暖。

新势力车企方面，“蔚小理”三家出现分化，3月理想汽车共交付新车

20823辆，同比增长88.7%，在新势力中坐上头把交椅；蔚来交付新车10378辆，同比增长3.9%，保持了稳定增长；小鹏汽车交付7002辆新车，环比增长17%。

根据比亚迪发布的3月产销快报，3月新能源汽车销量为207080辆，同比增长97.45%，纯电动车型3月销

售102670辆，领跑新能源市场。广汽埃安3月销量40016辆，同比增长97%，环比增长33%；1—3月累计销量80308辆，同比增长79%。

从目前公布数据来看，广汽埃安、蔚来、理想汽车等头部新能源品牌销量保持了高增速，各品牌差距逐渐拉大。（来源：羊城晚报）

## C 人工智能主题基金纷纷“狂飙”

在AI概念引爆下，近日公募基金市场可谓红红火火，出现多只基金单日涨幅超8%的罕见情况。在这样的背景下，人工智能主题基金也纷纷创出年内新高，多只产品一周回报超10%，近一月回报超20%，开启“狂飙”模式。

今年1月末2月初，随着ChatGPT在全球的火热，A股市场上的ChatGPT

和AIGC概念也被引爆。相关个股都受到了各路资金的追捧，重仓基金净值也随之上涨，多只人工智能主题基金年内涨幅都超过了15%。彼时，前海开源人工智能主题的年内回报在16只人工智能主题基金中可以说是平平无奇，排在倒数几位。而到了3月，该基金净值全月累计上涨12.68%，4月

的第一个交易日又大涨7.57%，精准地捕捉到了这一波人工智能板块大涨的红利，交出了一张不错的成绩单。

在近日公布的基金年报中，前海开源人工智能主题的基金经理曲扬和魏淳表示，长期看，符合扩大内需和科技创新大方向的行业具有更好的投资价值。（来源：每日经济新闻）

## D 抓住恢复窗口期 扩内需多举措密集而至

近期，部委和地方频频释放出着力扩大国内需求的信号。国家发展改革委有关负责人此前表示，2023年，我国将从恢复和扩大消费、扩大有效投资等五方面扩内需。多渠道增加城乡居民收入，特别是提高中低收入居民的消费能力。支持住房改善、新能源汽车等消费，培育线上线下融合等新型消费。同时，有力有序推进“十四五”规划102项重大工程实施。鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设。

商务部将今年定为“消费提振年”，将在落实好已有政策的同时，酝酿出台新举措。比如，指导地方开展新能源汽车下乡活动；推进绿色智能家电下乡和以旧换新，促进家电家居消费；

支持消费新业态新模式健康发展，激发消费活力等。

地方层面，多地将扩大内需作为稳经济的重要抓手。例如，湖北省3月22日印发2023年全省稳预期扩内需促消费工作方案，方案围绕增强信心稳预期、消费恢复和扩大、投资攻坚提质增效等十大行动，提出33项具体任务。

此外，继去年12月中共中央、国务院印发《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》，国家发展改革委印发《“十四五”扩大内需战略实施方案》之后，今年以来，地方版扩内需方案也密集发布。

日前，山东省发展改革委网站发布《山东省扩大内需三年行动计划

（2023—2025年）》（征求意见稿），其中有不少量化指标，例如，到2025年，全省社会消费品零售总额稳步增长，消费对经济增长的贡献率达到60%左右；着力扩大有效投资，推动钢铁、化工、有色等重点传统行业改造提升，每年实施投资500万元以上技改项目1万个左右。

此前，四川、天津等已经印发当地“十四五”扩大内需规划或战略实施方案，均结合当地情况，提出具体举措和目标。例如，围绕提升传统消费、培育新型消费、发展服务消费进一步提振消费。以重大项目为抓手，同时加快新型基建建设、补齐重点领域短板，着力扩大有效投资。释放新型城镇化内需潜力。（来源：经济参考报）

## E 年内长三角地区企业 IPO 募资合计逾 370 亿元

随着4月4日两家长三角地区企业鸣锣上市，年内长三角地区IPO企业达42家，上市企业数量占据全国“半壁江山”。同时，42家企业科技创新属性突出，累计拥有专利908项。

东方财富Choice数据显示，截至目前，年内共有42家长三角地区企业上市募资，占年内IPO企业总量的比例达56.76%，其中，江苏17家、浙江

16家、上海5家、安徽4家；从募资金额来看，42家企业合计募资370.91亿元，占年内IPO企业募资总额的比例为51.03%，上市数量及募资总额占比双双逾50%。

科技创新属性突出成为上述42家企业的明显特质。数据显示，42家企业合计拥有专利908项，占年内IPO企业拥有专利总量的近40%。其中，

拥有“专精特新”身份（属于省级或国家级“专精特新”企业）的有19家，占比达45.24%。

业内人士表示，一家企业通过资本市场募集到自身发展所需资金的同时，也将在其周围集结一批与之相关的产业企业，由此所带动的经济发展因素、动力就会更大，金融对实体经济的支持会更加突出。（来源：证券日报）



新华社记者 吕帅 摄

▲ 为期4天的博鳌亚洲论坛2023年年会3月31日下午在海南博鳌落下帷幕。今年的主题是“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”，来自50多个国家和地区的约2000名嘉宾参会，分析亚洲和世界形势，凝聚合作发展共识。



新华社记者 杨冠宇 摄



▲ 3月27日中国国际航空公司（国航）恢复北京—罗马直飞客运航线。日前意大利已经成为第二批试点恢复中国公民出境团队游的目的地国家之一。图为当天在意大利罗马菲乌米奇诺机场，国航罗马直飞北京航班的旅客准备登机。（新华社记者 金马梦妮 摄）

▼ 随着中意两国往返航班增多，预计将有越来越多的中国游客来到意大利。目前，意大利的许多公共服务设施和旅游景点都设立了中文服务项目。图为意大利罗马斗兽场的中文指示牌。（新华社记者 金马梦妮 摄）





4月2日16时48分，天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，将搭载的“爱太空科学号”卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。（新华社发 王衡 摄）



4月1日，京平综合物流枢纽中欧班列（北京—莫斯科）抵达俄罗斯莫斯科州别雷拉斯特火车站。这是北京发出的首列直达欧洲的中欧班列。据了解，该趟中欧班列满载装有建材、家电、服装等货物的55个集装箱，于3月16日从北京平谷地方铁路马坊站驶出，全程约9000公里，用时16天，比计划提前两天到达。（新华社记者 曹阳 摄）



3月13日，在泰国芭堤雅东芭乐园，大象享用自助餐。当日是泰国一年一度的大象日，泰国芭堤雅东芭乐园在这一天为大象奉上了丰盛的水果自助餐。（新华社发 拉亨 摄）



3月11日，游客在马来西亚吉隆坡观看大熊猫。目前，马来西亚国家动物园大熊猫保护中心住着中国旅马大熊猫夫妇“兴兴”和“靓靓”以及它们的女儿“谊谊”和“升谊”。四只大熊猫深受当地民众的喜爱。（新华社发 张纹综 摄）

# 中国西班牙文化和旅游年在马德里开幕

■ 范剑青 许海林



中国艺术家张馨月在开幕音乐会上演唱《贵妃醉酒》。  
(新华社记者 孟鼎博 摄)

3月27日,中国西班牙文化和旅游年在西班牙首都马德里开幕。中国文化和旅游部部长胡和平率团访西,并出席当晚在西班牙国家音乐厅举办的中西文旅年开幕式及音乐会。

胡和平在开幕式上致辞说,中国和西班牙都是历史悠久、文化底蕴深厚的国家,希望两国以互办文化和旅游年为契机,拓展文化和旅游交流合作、深化文明交流互鉴、厚植友好民意基础,为推动中西全面战略伙伴关系走深走实、构建人类命运共同体共谱新篇。

西班牙众议院副议长埃利索致辞表示,西班牙和中国虽相隔万里,但两国民众对彼此的历史文化都充满了敬仰。近年来,面对全球各类风险挑战,

中国发挥了积极而重要的作用,堪称国际社会的典范。双方在西中建交50周年之际共同举办一系列文化艺术活动,将进一步增进两国民众的相互了解,共同续写西中友好合作的新篇章,为构建人类命运共同体作出积极贡献。

西班牙外交部外交和全球事务国务秘书莫雷诺表示,西中两国自建交以来,政治互信牢固,经贸往来密切,文化交流活跃,希望双方通过全年一系列的精彩活动,为进一步深化友好合作贡献力量。西班牙即将担任欧盟轮值主席国,西方愿在双边和多边各领域与中方加强合作,共促世界和平与发展。

中国西班牙文化和旅游年开幕音乐会由中国文化和旅游部及中国驻西班牙大使馆联合主办,由中央民族乐团、北京京剧院与西班牙马德里大区管弦乐团、弗拉门戈乐队联袂呈现。近2000名各界嘉宾共同欣赏了这场音乐盛宴。■

来源:人民日报

西班牙歌唱家马斯现在在开幕音乐会上演唱《我爱你中国》。(新华社记者 孟鼎博 摄)



# “中国秦汉文明的遗产”展 在西班牙阿利坎特开幕

■ 颜欢

观众在西班牙阿利坎特参观“中国秦汉文明的遗产”展。  
(新华社记者孟鼎博摄)



“中国秦汉文明的遗产”展3月28日在西班牙阿利坎特考古博物馆开幕，此次展览是中国西班牙文化和旅游年系列活动的一部分，由陕西省文物局主办、陕西历史博物馆（陕西省文物交流中心）承办、秦始皇帝陵博物院协办。展览共展出来自秦始皇帝陵博物院等9家文博单位的119件（组）文物及5件辅助展品，其中包括秦陵地区出土的10件真人比例大小的秦兵马俑，以及金银器、青铜器、陶器、玉器 etc 文物精品。西班牙阿利坎特省省长卡洛斯·马松在开幕式上说，展览的举办是“一个历史性的时刻”。正是得益于西班牙与中国之间良好关系和紧密合作，当地民众和来自世界各地的游客能够在阿利坎特考古博物馆获得“欣赏这些考古成果之美的独特机会”。■

来源：人民日报

## “熊猫友好交流之夜”活动在东京举行

■ 郭丹 杨光

一张张可爱的大熊猫照片，一个个憨萌的大熊猫玩偶，一枚枚戴在胸前的大熊猫胸针……3月17日晚，日本东京新大谷饭店里人头攒动，氛围温暖而热烈。

当天，由中国驻日本大使馆主办的“熊猫友好交流之夜”活动在此举行。东京都知事小池百合子、上野动物园园长福田丰、日本熊猫保护协会会长土居利光、大熊猫摄影师高氏贵博等嘉宾，以及230余名喜爱大熊猫并活跃在中日友好交流一线的人士聚集一堂，共叙对大熊猫的喜爱和中日友好交流往事。

“小时候和家人一起排长队看大熊猫的情景至今难忘”“当年日本还举办了与大熊猫相关的作文比赛，我参加了比赛还获了奖”……交流会正式开始前，现场播放的一部关于中日大熊猫保护研究合作等内容的纪录片勾起与会者回忆。

中国驻日本大使馆临时代办杨宇在交流会上发表致辞时表示，大熊猫不仅是中日友好使者，也是世界和平的象征。“我们愿同包括日本在内的世界各国一道，努力把赖以生存的地球建设成名副其实的和平家园。”

2017年6月，雌性大熊猫幼崽“香香”在上野动物园出生，成为上野动物园当之无愧的大明星。今年2月，在日本生活了5年的“香香”回到中国。

福田丰向参加“熊猫友好交流之夜”活动的大熊猫迷们介绍了“香香”在中国一切安好的近况。小池百合子则说：“期待‘香香’在中国健康成长，成为了了不起的母亲。”

活动上，与会者围着高氏贵博拍摄的大熊猫照

3月17日，由中国驻日本大使馆主办的“熊猫友好交流之夜”活动在日本东京新大谷饭店举行。（新华社记者杨光摄）



片热烈交流。这位摄影师告诉记者，他已办好护照，准备和大熊猫迷们组团去中国看“香香”。即将前往中国留学的日本艺人小岛琉璃子说：“我能感受到大家对大熊猫浓浓的爱，希望能尽早去中国看大熊猫，也希望能向日本民众更多地介绍真实的中国。”上野观光联盟名誉会长二木忠男表示：“希望‘香香’在中国尽快找到‘帅哥’，早日带着宝宝再回上野动物园看看。”

从大熊猫到中日友好交流往事，与会者谈得热烈而愉快。长期活跃在中日友好交流一线的日本东洋学园大学教授朱建荣说：“谈起大熊猫，大家有说不完的话中日友好需要更多这样的交流活动。”■

来源：新华社

# 留学题材纪录片： 讲好“中国与世界”的故事

■ 顾亚奇

随着疫情形势总体平稳，中外留学生的双向流动逐渐回暖。跨国留学既推动了全球文化教育资源共享，也加强了不同文明的交流互鉴。中外青年知识群体的双向流动，促进了中国与世界的交融。

自1872年清政府首次官派学生赴美留学起，一代又一代中国青年异国求学，在时代风云际会中留下无数动人故事。近一个时期以来，我国纪录片工作者聚焦跨国留学，拍摄出多部产生较大影响的作品。这些作品记录留学生的生存境遇与生活点滴，直面时代发展与社会变迁，助力中国形象塑造，促进了中外情感共通。

## 重返历史现场

“文以载道”是中国纪录片创作的历史和文化自觉。留学历史题材纪录片通过“记忆之场”熔铸国人的集体记忆，构建多层次精神场域，深化了观众对群体、国家和民族的认同感和归属感。

2004年5月，5集纪录片《幼

童》播出，在回到过去、忠于史实方面提供了值得借鉴的经验。

它为观众保留了一系列原始画面和原声音响，丰富的史料和跨越中美两地的采访奠定了客观叙事的基础，从而把观众带回100多年前的美国，和一群孩子共同穿行久远的岁月，将一段鲜为人知的历史栩栩如生地重现在观众面前。与之类似，《踏寻先辈的足迹》《百年留学》《留法岁月》等回溯我国留学历史的纪录影像，从重大事件到个体命运，从历史烟云到生存百态，展现了特定时代下留学青年的爱国热忱与民族精神。《踏寻先辈的足迹》讲述了周恩来、秋瑾、梁启超、宋教仁在日本留学期间发生的故事，重温了先辈们海外求知的峥嵘岁月。《百年留学》从中国近代史上首位留美学生容闳讲起，一直到当下的海归群体，全景式描绘了中国学生海外留学的发展历程。《留法岁月》真实再现百年前1800多位留法勤工俭学的中国学子在法国的所见所闻、所思所想，讲述

了他们寻求救国救民之路的过程。

叩问并重新阐释历史，挖掘留学历史的当下价值与意义是这些纪录片的主旨。它们串联起民族过去、个体的当下以及未来的希望，用虚实影像激活了人们的感性体验。

## 聚焦现实当下

当今世界，无论是中国学生渡洋求学，还是外国青年来华学习，当一个个留学生置身迥然有别的异国生活场景时，心理、情感和思想难免受到冲击，留下无数的难忘瞬间。纪实影像的魅力主要缘自表现对象是“人”，从普遍人性、日常视角关注个体的生死爱恋、悲欢离合、奋斗希望，打破民族、国界、肤色的区隔，触发心灵相通、休戚与共的共情效应。

在讲述当代留学故事的纪录片中，《我们的留学生活——在日本的日子》《我的留学故事》《巴黎只是一个开始》《我们》《WE留学生》《一次远行》等

直面时代发展与社会变迁，多侧面展现当代海外留学生的生存境遇、生活图景与生动实践。1999年播出的《我们的留学生活——在日本的日子》曾引发广泛关注。这部纪录片由在日本的中国留学生拍摄完成，用4年时间记录了300多个人物的点点滴滴，讲述了20世纪90年代中国赴日留学生的真实生活与心路历程。

《我的留学故事》中的16位主人公以第一人称自述的方式，呈现了他们在海外学习生活的千姿百态，反映出留学生活的丰富多样。《WE留学生》以美国名校的本科留学生为记录对象，探讨并关注赴美留学生在学、文化融入等方面遇到的问题与挑战。近期值得关注的是腾讯视频出品的《一次远行》，它充分利用互联网的交互性，在网络平台征集故事线索、寻求拍摄对象，最终5位中国年轻人在4个国家组建远程合作团队，进行了历时16个月的跨国记录，讲述了散落在世界各地的中国留学生在困局中寻找光亮的故事。

这些现实题材留学影像把握时代脉动、紧扣时事热点，以纪

实风格展现个体的真挚情感、真实奋斗、真切体验，因其具有的烟火气和情感温度，让中国留学生的异国生活图景充满独特魅力。这些真诚而质朴的日常影像，呈现了海外学子面对困难与挑战时的彷徨和勇气、泪水与欢笑，因人心相通而被世界观众所接受。

### 关注“自塑”“他塑”

对于当代中国来说，更重要的是把中国故事讲给世界听。无论历史题材还是现实题材的留学影像，创作主体和表现对象均为中国人，是一种“自塑”形象。在国际传播语境中，单一的叙述主体、“自塑”形象的说服力往往要大打折扣，这就需要打破“我说你听”“我讲我的故事”的创作惯性。在这个意义上，留学纪实影像的另一个对象——在华留学生，应当更受关注。

在中国的视听媒体上，越来越多的外国留学生娴熟地运用中文进行交流沟通。他们不仅乐于与中国观众分享自己国家的习俗、美食，也常常讲述对中国认知的变化和在中国生活的感受。这些在华留学生“他述”视角的

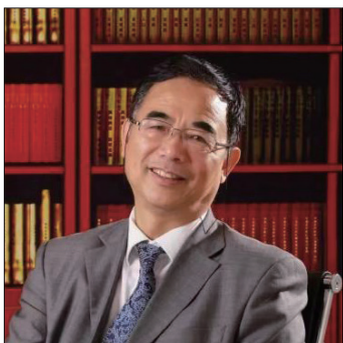
中国故事与“他塑”视角的中国形象，借助互联网传播到世界各地，触达了不同国家观众群体，拓展了中国形象的传播渠道。可以想见，这些知华友华的留学生毕业后，无论回国还是去其他国家工作，都让他们讲述的中国故事在国际传播场域中更有力量。一些外国留学生参与了北京师范大学举办的“看中国·外国青年影像计划”，他们深入城市乡村，就非遗传承、生态保护、乡村振兴、科技创新、城市发展等热点议题拍摄纪录片，讲述了他们眼中不一样的中国故事。

时至今日，中国已成为国际留学生的主要生源国，外国来华留学生也日益增多。让世界愿意听、听得懂中国故事，继续深度开掘和传播留学题材纪实影像是重要途径之一。在网络视听传播力和影响力越来越大的时代，留学题材纪实影像凸显了跨地域、跨国别、跨文化传播的优势，在讲好“中国与世界”的故事方面还有深入挖掘的巨大空间。（顾亚奇，中国人民大学教授、博士生导师，艺术学院副院长）■

来源：人民日报海外版

# 如何在文明比较中 揭示中华文明的现代意义？

■ 张西平



中共中央总书记、国家主席习近平日前首提全球文明倡议，他指出：“我们要共同倡导重视文明传承和创新，充分挖掘各国历史文化的时代价值，推动各国优秀传统文化在现代化进程中实现创造性转化、创新性发展。”这对我们重新认识东西方文明的价值十分重要。

长期以来，无论中国史研究还是欧洲史研究，都以国别为单元展开。实际上各个文明乃至国家的发展，除内因外，与外部文明的交流互动也是其发展变化的重要原因。

梁启超曾说，研究中国历史可划分为“中国之中国”“亚洲之中国”及“世界之中国”三个阶段。著名史学家雷海宗先生曾指出，世界史研究应注意中国与世界其他地区的联系和彼此间的相互影响，要注意中国对世界人类文明发展的贡献。当下学术界的丝绸之路文化交流史研究、明清之际的中西文化交流史研究都说明，我们需要对中西文化关系重新界定，从世界文明史的角度重新探究儒家文化的当代意义。

## 从长时段全球史重新理解 东西文化关系

为什么欧洲在19世纪领先于其他地区？西方兴起的原因何在？长期以来，“欧洲中心主义”者认为这要归于希腊文明或基督教信仰，而欧洲以外的国家不具有这样的文化基因，例如中国的儒教与道教，因此只有接受希腊文明、基督教文明，落后地区和

国家才有希望。

真实的历史是这样吗？非也。希腊是西方文化之根，这是“欧洲中心主义”者常说的。但实际上，希腊文化的形成主要受埃及文化、亚述文化等东方文化的影响。希腊历史学之父希罗多德（Herodotus）是波斯人，只不过后来定居在希腊。他认为，希腊的纪念仪式、习俗都是从埃及搬来的。希腊人是从埃及那里学会了占卜术，并将他“在埃及学到的许多东西几乎原封不动地带到了希腊……希腊几乎所有神的名字都来自埃及”。为何希腊和埃及关系如此紧密？因为希腊曾是埃及的殖民地。这有着充足历史学根据，在希腊悲剧中仍可找到大量近东的古代语言残存，如埃及语、古叙利亚语等。

尽管雅斯贝尔斯（Karl Theodor Jaspers）提出了“轴心时代”，但人类古代文明源头中没有希腊，而是埃及文明、两河

流域文明、印度文明和中华文明。近东的亚述、苏美尔文化即古代美索不达米亚的居民创造了世界上最早的辉煌的文明。希腊正是从东方的两河流域文明和埃及文明中学习到了文字、文学、艺术、宗教、科学技术。英国当代思想史学家 J.J. 克拉克在其著作《东方启蒙》中指出，巴比伦与亚述文明是西方的祖先，东方是西方文化之根。

意大利的文艺复兴最早是将由阿拉伯文翻译的希腊文献重新译成意大利文，从中发挥出新的思想。因此文艺复兴是以欧洲文化和阿拉伯文化的交流为起点。这说明在历史上巴格达曾处在全球经济的中心，接受了亚洲新思想并重新改造，然后传播到伊斯

兰教的西班牙地区，由此传向欧洲。

四大发明是中华文明对世界文明的重大贡献。在古代中西文化交流中，中国四大发明经过阿拉伯世界这个中介环节传入欧洲，进而对欧洲的发展产生重大影响，直接促进了欧洲近代科学技术的产生发展，推动了欧洲社会的变革。马克思说：“火药、指南针、印刷术——这是预告资产阶级社会到来的三大发明。火药把骑士阶层炸得粉碎，指南针打开了世界市场并建立了殖民地，而印刷术则变成新教的工具。总的来说变成科学复兴的手段，变成对精神发展创造必要前提的最强大的杠杆。”

欧洲启蒙运动对中华文化

的吸收则揭示了儒家思想的世界意义。来华耶稣会士将中国经典陆续译成欧洲语言并出版后，启发了以伏尔泰为代表的欧洲启蒙思想家，在欧洲逐步形成了 18 世纪的“中国热”。“汉风”（Chinoiserie）这个词汇的出现，反映了法国当时对中国的热情。

有些学者把欧洲文化称为“自我成圣”的历史，似乎外来文化对欧洲的影响不足为道，欧洲能在文化交流中发展，根本在于它有极强的自我调整与发展能力。这样的看法，从长时段世界史来看是站不住脚的。

### 文明互鉴观是理解中西文化交流史的理论基础

文化交流中，任何一种文化对异文化的接受都有重新理解和解释的问题，都有变异、适应的问题。重新解释后的异族文化已经过解释者的加工，解释者依据自身文化结构对外来文化进行过滤。这种过滤、解释后的异族文化与原本的异族文化已有较大不同，这种“误读”“变异”，是有其自足性的。当代解释学大师伽达默尔（Hans-Georg Gadamer）说，偏见并非必然是

身着传统汉礼服的乐舞生在纪念孔子诞辰 2568 周年典礼上表演。（郭海鹏摄）



不正确的或错误的，并非不可避免地会歪曲真理。

伏尔泰对孔子的解释正是在其“偏见”支配下进行的，这是不可避免的。他在法国高举启蒙旗帜，反对宗教迫害，反对非理性的宗教狂热，此时由耶稣会介绍到欧洲的儒学正是一种宗教宽容的“儒教”，是一种视道德理性高于非理性崇拜的学说，自然引起伏尔泰的关注。这样，孔子成了伏尔泰眼中的孔子，中国宗教成了伏尔泰阐说后的中国宗教。

伏尔泰理想的政治制度是开明君主制，与古希腊的民主制、罗马君主制完全不同。在西方找不到思想武器，而当时法国贵族制、僧侣阶层严重阻碍社会发展。这时来华耶稣会士介绍的中国政治体制——皇帝专权和考试文官制度有机结合，使这个庞大国家运转良好、社会富足——给他们提供了一个东方榜样。孔子成为启蒙思想家的理想，中国政治制度成为他们的榜样。

任何成熟文化的发展变革都是由自身内在变革的需求推动，也都是在与外国文化的交流中获得知识、思想。启蒙思想家借用



航拍初春时节的黄河河床。（宝成摄）

了部分儒家思想，但其所有达到的目的，却是根据欧洲自身的文化传统所决定。

中国文化在世界传播过程中为欧美国家吸收利用以求本身文化之发展，揭示了中国文化的世界性意义；这也说明了中华文化在世界各国的传播会产生各类不同的变异，这是文化交流与文明互鉴的基本规律。

### 从文明比较中重新理解 中华文化的现代意义

19世纪成为西方主导的世纪，而中国在列强的枪炮中倒下，从此开始百年“以西为师”的时代。在苦难中融入世界的中国洗礼了自己的精神世界，包容与学

习使中国文化完成了新陈代谢。

当下，中国开始以平等姿态拥抱世界。如何对待自己的历史，如何处理好以儒家为代表的传统文化在人们精神世界的位置，成为无法回避的问题。中国需要在长时段历史中理解自身文化，从世界文化发展的角度、以更宽广的视野审视中国文化。即梁启超先生所说的“在世界研究中国”。

欧洲启蒙时代，如何让思想回到世间，让历史走出神学，让理性主导生活，是启蒙思想家必须回答的问题。而在人类文明的漫长历史中，中华文明是最早完成从宗教性制度文化转为世俗性制度文化的民族。中华智慧具有一整套关于在世俗化生活中保持

道德和理想，使人成为具有“道德的人”的理论和方法。在当下现代化生活中，以儒家为代表的中华传统文化成为中国人的精神家园，彰显了其现代性意义。

殷周之变后，周文王改变了商朝的凡事必占、以巫为先的做法，确立了“先人而后鬼”“敬德保民”的文化。从此，中国文化开始从对苍天的敬仰与社会的无序转变为对人生的关注和以嫡庶制为核心的“道德之团体”，到孔子时则从理论上完成这一重大转变。

中国思想到孔子时已基本完成了从神到人的转变，孔子理论的重点是人间。他并未完全放弃“天”，“天”和“神”在孔子思想中仍有其地位，是最终依托，是可望而不可及的精神支撑。他所追求的重点是从“人道”中寻“天道”。因此儒家既不是无神论也不是有神论，可称为“远神论”。

儒家文化的这个特点，同时造就了中国文化的两个根本特征：

宗教的宽容。以敬天法祖为宗旨的儒家文化，完全没有一神论的宗教特性，造就了“和而不

同”的文化观与宗教的宽容精神。中国成为在世界文明史上几乎没有宗教战争的国家，同时，对所有外来宗教都持包容开放的态度。宽容是现代社会的 basic 特征。中国文化对佛教、伊斯兰教、基督教的传入都给予接纳，并在与外来文化的互动中推动中华文化发展。这启示当今世界要坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，尊重不同国家民众对自身发展道路的探索，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值，推动构建人类命运共同体。

文化的多元。以儒家为核心所形成的中国文化大传统，成为社会之主流，但正如马西沙、韩秉方在《中国民间宗教史》所说，“中华文化不只是三坟五典、八索九丘，还有充满生机、活力的炽烈、动跃的一面。”这就是民间宗教构成的小传统。大传统与小传统有机统一，儒家正统与民间宗教互动，构成了中华文化的多元生动的一面。同时，多民族文化的融合交流是中华文化多

元性的最重要特征。长城内外是故乡，多民族融合的历史使中华文化灿烂多彩，从而形成与单一民族文化国家完全不同的文化特点。长期以来西方以欧洲近代化的经验来解释中国，无法理解中国多民族融合的历史，这是西方对中国历史文化无知的表现。

以平等、包容的态度学习一切文明、文化的基础是对自己文化的自信；回到“各美其美，美人之美，美美与共”的健康文化心态，是研究和处理东西文化关系的基点。■

来源：中新社·东西问

## 人物简介

张西平，北京外国语大学教授、中华文化国际传播研究院首席专家，北京语言大学特聘教授，享受国务院政府特殊津贴。长期以现代西方文化，1500—1800年的中西文化交流史、西方汉学史和中国基督教史为主要研究领域。

# 吴祐昕： 用共通的情感与世界交流

■ 邹娅



吴祐昕

文化是一个国家、一个民族的灵魂。党的二十大报告提出，推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌。在今年全国两会期间，代表委员们也非常关注增强文化自信，讲好中国故事。纷纷表示，“文化事业和文化产业繁荣发展传递着活力与自信，高品质的文艺作品和文化产品振奋民族精神。”“从中华优秀传统文化到社会主义先进文化，从文化事业到文化产业，我们迫切需要一批可亲、可敬、可爱的国家

文化符号，来讲好新时代中国故事。”

本刊特邀江南大学设计学院本科责任教授、欧美同学会研究院对外研究传播中心专家、中国广告协会学术委员会委员、江南大学欧美同学会秘书长吴祐昕学长，就艺术教育领域与我们分享她对于文化自信、文化传播、讲好中国故事的观点。吴祐昕说：“文化是沁润在国人骨子里的，文化自信来源于文化自强，而文化自强来源于不断再次创新。我们应该在强化学术独立、教育独立的基础上，借鉴世界经验、汲取世界智慧，世为我用。”

## 以下是访谈实录：

► 问：吴学长您好，您一直

在高校从事艺术教育工作，想请您谈谈咱们国家艺术人才的培养以及艺术教育领域的现状是什么样的？

吴祐昕：艺术教育这些年来在我们国家发展很快。艺术教育其实是要从供与需两方面考虑。从供方来说，一些教育机构或者专业院校会给艺术教育提供师资或内容，而需方其实应该是从小到大的一个培养过程。现在的90后、00后们在成长过程中，有很多机会接受艺术教育，例如音乐、绘画、舞蹈等，接受高等教育后进入专业会很快。但是这种从小的教育，大多数时候并不注重创意和文化的加持，往往更注重技巧，比如要把琴弹得特别熟、把画画得特别像，还有就是缺乏文化的滋养，比如练二胡的孩子



会拉草原之夜，但他可能并不了解背后的情感，以及为什么要用二胡来表达。绘画也是如此，素描、色彩这些都可以做得很好，但是他们可能忽略了中国人的情感是非常细腻的，一棵树可以从早上感慨到夜晚，早上有朝阳照射在树梢，到了黄昏，又有余晖映射在树干上，有斑驳的树影，我们会对这种春花秋月有很深的感悟，其实这些才是艺术的来源。

所以在艺术人才的培养上，我们特别希望能够培养叫作有意思的人，有情趣的人。当你有文化可用的时候，你才有文化自信，文化才真正强。没有内容支撑的技法实际上是非常空洞的，而且

只会沦为一种运用和复制，无法直接产生有意思的、进而感染到大多数人的东西。艺术人才的培养，需要内容和文化的加持，这是我的理解。

**▶问：现在经常能看到对“国潮”这个话题的热议，很多年轻人追逐国潮，请您对“国潮”文化的兴起，谈谈看法。**

吴祐昕：问到心坎上了。我刚刚接受一期访谈，谈的就是萌文化。我们当时在聊这个话题的时候，也说到其实在国潮当中，有相当一部分艺术表现方式是用萌的状态去呈现。产业界其实对萌文化也非常认可。为什么呢？

对幼态的产品形态，包括IP形象，人们本能会有一种怜惜和喜爱。而我们国风的一些比如工笔画法与比如涂鸦这种现代艺术形式相结合，其实就构成了我们所谓的国潮。

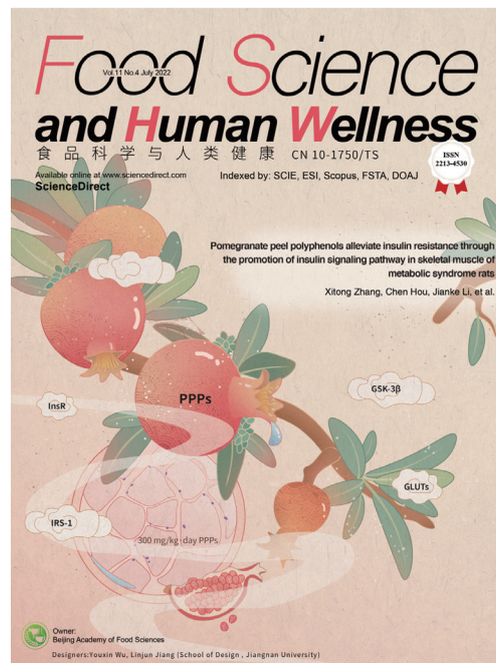
国潮是什么？它是根植于中国文化的潮流先锋。为什么谈“潮”这个字，它实际上也是从海外舶来的一个词。我们想国风兴起，国潮盛行，在这种状态底下，实际上内容真的在崛起。比如一个叫《原神》的游戏里有一个京剧戏腔创作的角色曲《神女劈观》，在海外发行时点击量达到几个亿。外国人估计都听不懂唱词的意思，但是照样可以为你

喝彩。这是因为创作者在设计时注重了形式，注重了通感，这才是我们国潮文化向外强势输出的一种方式。我要盛赞这个游戏，它为每一个角色创作了一个角色曲，而且这个曲子可能用美声、用交响乐，同样也会用二胡、古筝，它会不分国界地把音乐融合进来，但是内容主旨和情节是中国的，这就是兼收并蓄，世为我用。

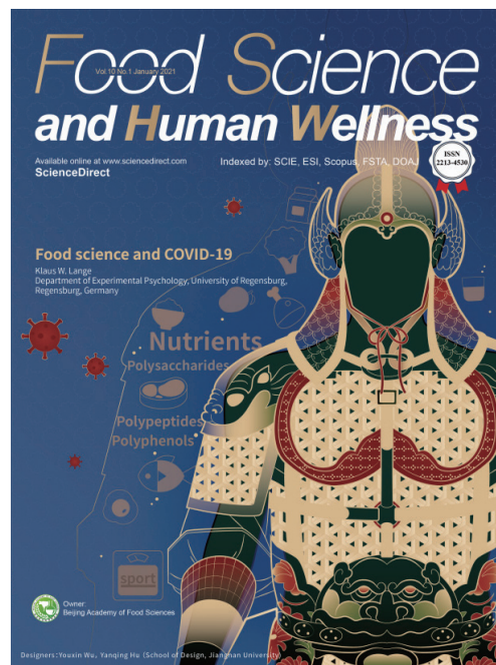
►问：在对外国际交往过程当中，尤其是艺术领域的国际传播、合作方面，应该怎么做，才能够真正讲好中国故事。

吴祐昕：我其实一直强调要减少观点的输出，增加内容的输

出。人性是共通的，爱情、友情、亲情，这些情感上的互通才能引发共情。我是研究设计传播的，一个设计作品，怎么能够合情合理地攻破“心防”？刚才我提到一个“萌”的幼态，“潮”的肆意，我们泱泱国风的感染力，中国戏剧的华美及内涵的君子气质，美人风范……应该用这类方式去跟世界沟通。我在美国有一次和一个印度家庭聚餐。那天恰好电视里在播放一条中印之间的负面新闻，看着电视上播放的镜头，而我们两个家庭坐在一块吃饭。那天我做的红烧肉，他做的印度飞饼，其实人与人之间的交往，本身是一个非常自然的状态。■



行业顶级全英文期刊封面设计的中国文化元素运用：工笔画法，将中国工笔画法运用于科技信息呈现，表现出封面论文的主旨。



行业顶级全英文期刊封面设计的中国文化元素运用：唐朝武将盔甲。封面中采用勾线上色的设计方法，用国风元素，还原了唐代武将盔甲的传统造型。

# 卢雅娟： 弥合文化差异，做中外交流的“变压器”

■ 邹娅



卢雅娟

卢雅娟是一名“80后”，知性美丽，是很多人对她的第一印象。她还有很多身份：华人企业家、海外知名媒体人、出版了3本小说的作家。卢雅娟是土生土长的温州人，家乡在美丽的瓯海大罗山脚下。20岁那年，她前往荷兰留学，大学毕业后，先是入职荷兰一家报社，后来开始创业，如今是荷兰欧通集团董事长。为了帮助同样怀揣创业梦想的有志青年，2016年卢雅娟和旅欧华商一起创立了“欧洲中国留学生创业基金”，她被选为基金会执行会长。基金主要针对在欧洲的中国籍留学生，解决他们创业初期的启动资金问题。卢雅娟说，生意人，赚钱就够了，但

是一个成功的企业家，得有情怀。

本刊记者近日采访了卢雅娟女士，请她就留学创业、讲好中国故事、文化自信分享自己的观点，讲述自己的经历。

## 以下是访谈实录：

▶ 问：我们知道您一直在荷兰工作，除了自己的企业之外，也做一些扶持中国留学生创业方面的工作，所以您应该在对外交流和工作当中，对讲好中国故事、文化自信方面有更多更深的切身感受，请您和我们分享一下。

卢雅娟：如您所言我在荷兰生活工作了这么多年，确实能感受到因为文化的差异，对同一个事物，外国人和中国人在认知上是有偏差的。文化自信的前提是我们对自己的文化是理解的、认同的。到了国外，因为环境发生了变化，语境发生了变化，大部分的外国人对我们的文化并不都那么了解，所以理解和认同就更难

了。以荷兰为例，荷兰是一个典型的西欧国家，中国的崛起对他们来说是有压力的，他们甚至是冷眼相看或者带有一些抗拒。在这种大背景下，我们国内一些企业或者是媒体传播信息时应该注意表达方式。比如国内某公司到欧洲合作，可能会发一个新闻稿说我们收购了荷兰某企业或某块业务，当地人看了可能就会不舒服，甚至会产生一种对抗情绪。因为收购对于他们来说像一种经济侵略。其实我们可以换种说法，比如说去注资，传递出我是去为你创造税收，创造就业机会的信息，他们就会很乐见。

再举个例子，龙是中国的瑞兽，是吉瑞的象征，但是在国外的文化里恰恰相反。所以我们可以折中一下，比如翻译的时候不要用 Dragon，因为他们会觉得 Dragon 是个喷火的、带着翅膀的怪兽。实际上我们的龙是一个长条的、有爪子的“Long”，两者并不相同，这样翻译更精准，

也能够减少歧义。

我们经常提到要讲好中国故事，所谓的“中国故事”并不一定都是宏大的主题，对于我们普通人来说，更多的时候可能是以小分子结构的形式出现，注意表达方式，注意细节，也许效果会更好。

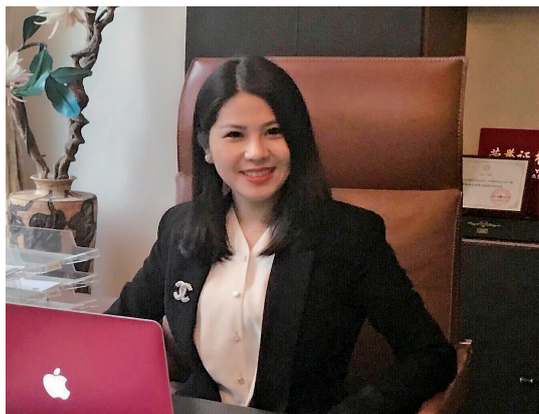
问：您觉得作为留学人员，应该怎么做，才能更好地去改善或者说减少这种因为文化背景不同导致的认知上的偏差。

卢雅娟：现在留学的群体很庞大，有一部分学成归国，也有一些像我这样留在海外创业，其实很多留在海外创业的人，公司业务上也和国内有所往来，“两边都沾”便成了我们独特的优势。我觉得像我们这样的群体，应该发挥优秀介质的作用，做桥梁，还要做“变压器”，比如一边电压是220伏，另一边是110伏，机械对接可能会不通电，甚至会烧坏，那么把电阻变一变，两边

就能稳妥连接了，因为“变压器”则带有适应性和保险性，而很多时候，中外合作不成功，项目落地不稳妥，主因就是没有因地制宜，没有建立规避风险的预防和保护机制。

问：现在的留学环境已经有了很大的变化，无论是自身的家庭环境，还是国内外的社会人文环境，新一代的留学人员，相比钱学森那样的老一辈海归科学家，您觉得他们有什么不同？

卢雅娟：老一辈的留学人员多半家境不错，彼时他们为了国家，甘愿放弃各种优良的条件，到荒芜之地，隐姓埋名几十年，扎根研究，我想我们除了要向那些伟大的学长致敬，这种楷模的力量更值得我们体会和学习。比如很多人在求学的道路上，在科研的道路上，都会有过动摇和挣扎，就像你扎在实验室里，仿佛进入了一个长长的隧道，周围漆黑一片，只有前面出口微弱的光。



钱学森学长曾经说过：“常常是最后一把钥匙打开了门。”人生中的很多坚持都需要咬牙挺住，定力是他们之所以强大的能力。而这个定力是一种精神力量。

现在的孩子跳跃思维很好，敢想敢干，胆子比较大，有很好的独立思考能力和创新能力，接受新鲜事物的能力也很强。但是很多人缺乏昔日学长前辈们的那种定力。有一部分海归人员在选择工作时，希望自己被聚光，国家政策红利的光，地方招聘人才的光，大城市的光，大厂的光……

而像钱老那样的前辈不需要被聚光，他们自己就是光！现在的很多人似乎更在意外在的资源，很少去体察内心精神的力量。但如果把知识和理想一道成就一番事业，把这种福祉匀给同胞，匀给世人，甚至匀给子孙后代，和个人的富贵相比，这种高贵经得起时间检验，甚至经得起历史检验。

精神的力量很重要，不论在什么年代！困难年代我们需要理想，那是支撑性的力量。而如今的人工智能时代，我们更需要理想，我们在享受人工智能带来的颠覆性的体验时，也需要考虑一个问题，人工智能虽然可以不断学习修复，近乎人性，但是它是程序式的，没有精神内核，所以它也有失控的风险，甚至它的破坏性是一直隐含的，这就涉及一个如何利用人工智能的话题。从这个意义上说，人类的精神力量可能是人工智能最后的救赎。

▶ 问：您是欧洲中国留学生创业基金会执行会长，您为什么会想到专门去扶持留学生创业？



基金会近年来在扶持留学生创业方面，做了哪些工作？

卢雅娟：现在的天使投资或者融资机构，大多希望你有一个半成品，至少是有可预期的东西，这样可以规避投资风险。而我们主要是针对有想法，还没有做出实体或实效的留学生，视不同项目给出一定量的启动资金。

至于缘何要成立这么一个基金会，是因为我当年留学时属于半工半读，当时想做一个项目，因为没有启动资金就没做成。如果那时候有人能给我一些资助，

就能节省五六年的时间，现在可能发展得更快。后来我开始做企业，和几个志同道合的企业界朋友谈起这段往事，大家发现传统的社团都是在关注老侨和二三代，新侨和毕业创业的留学生群体是大家的视野盲区，最后在意大利华商刘建国先生的主导下，成立了这个旨在为有创业梦想的留学生做点力所能及的实事的基金会。除了帮助留学生创业，我们基金会的会务也已多样发展，包括在国内外开展中外交流活动和各项公益活动等。■

# 本期聚焦

## 创业青年说



# 海归创业者以创新之为、创造之力 助力国家产业转型升级和经济高质量发展

■ 王威



站在橘子洲头，看湘江北去，澎湃的力量油然而生。

如滔滔江水一般，科技浪潮正在潇湘大地上奔涌。湘江之畔，21个人围欧美同学会第二届“双创”大赛全国总决赛的项目代表登台路演，涉及云计算、大数据、机械制造、工业软件、区块链、5G、环境保护等众多热门领域，一群朝气蓬勃的海归创业

者演绎着最新的科技、最新的理念……

4月19日，欧美同学会（中国留学人员联谊会）第二届“双创”大赛全国总决赛颁奖仪式暨第三届“双创”大赛启动仪式在湖南长沙举行。

这是一场专门为海归人才举办的创新、创业大赛。大量优秀海归人才积极参与，使“双创”大赛赋能科技创新、推动区域经济发展成为可能，而这正是欧美同学会举办“双创”大赛的初衷。

### 创新载体 相互赋能

#### 助力国家产业转型升级和经济高质量发展

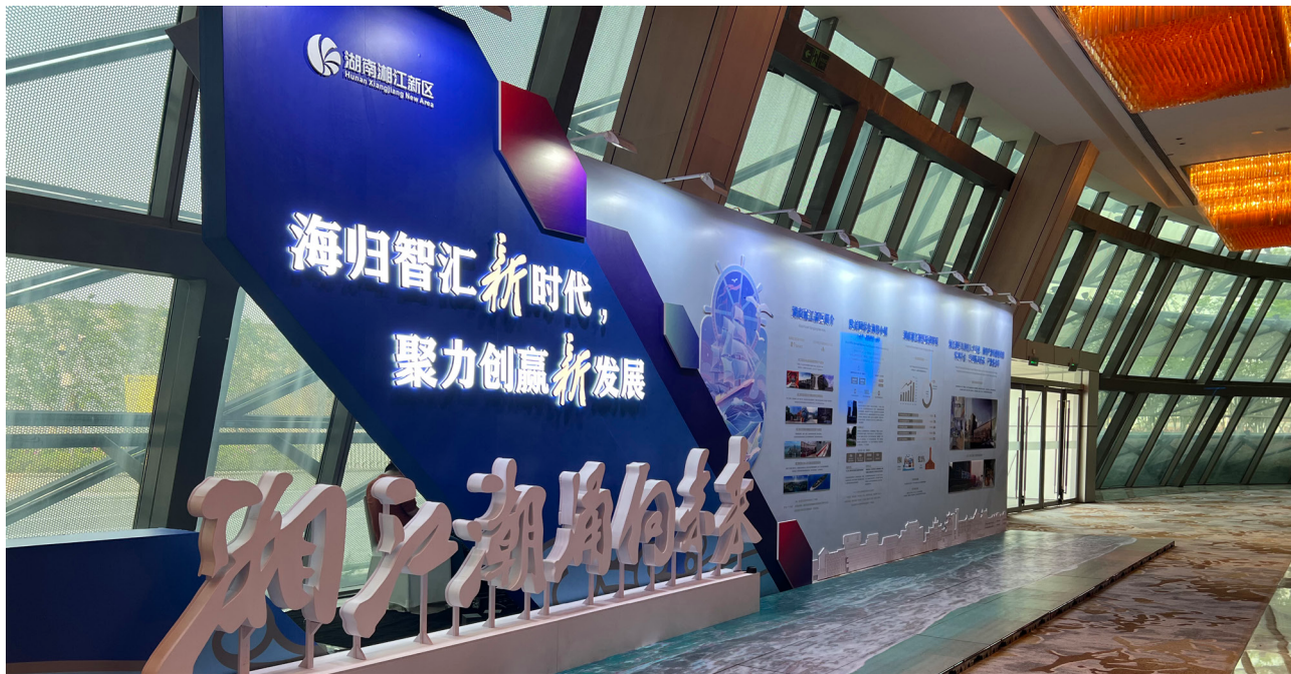
全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼在视频致辞中表示，近年来，欧美同学会深入贯彻习近平总书记关于创新发展的重要论述，围绕中心大局，坚持守正创新，建设海归小镇、海创中心，创办“双创”大赛，为留学人员创新创业创造、助力高质量发展搭建了广阔舞台。

欧美同学会首届“双创”大赛于2020年10月启动，大赛以“同心助力复工复产达产，创新创业创造共赢未来”为主题。参赛项目涵盖人工智能、生物医药、信息技术、医养健康和智能制造等产业方向。

正如欧美同学会党组书记、秘书长王丕君所说，首届“双创”大赛为欧美同学会举办大赛积累了实战经验，欧美同学会要把“双创”大赛长期办下去，把大赛办成展示海内外留学人才科技创新和产业报国的平台，办成助力国家和地方经济高质量发展的具有留学人员特色的新载体。

2021年4月，欧美同学会第二届“双创”大赛如约开幕，大赛以“海归智汇新时代，聚力创赢新发展”为主题，物联网产业赛区花开江苏无锡，智能制造产业赛区逐鹿湖南长沙，大数据智能化产业赛区落地重庆两江新区，甘肃兰州承办生物医药





和中医药产业比赛。

“四大赛区的产业设置充分考虑了与地方的适配度。”欧美同学会党组成员、副秘书长程洪明表示，近年来，欧美同学会锚定“留学报国人才库”的职能定位，积极打造具有欧美同学会特色的创新创业创造平台，助力留学人才回国报国，助力国家和地方高质量发展，欧美同学会“双创”大赛即是其中之一。自2020年举办首届“双创”大赛以来，大赛得到广大留学人员的充分肯定和积极响应，影响力不断提升，品牌效应正在形成。

据悉，欧美同学会第二届“双创”大赛吸引了来自海内外的1336个项目参加。多位参与总决赛的评审专家在接受记者采访时表示，大赛凸显了留学人员群体的作用，希望海归创业者把握新机遇、迎接新挑战，助力国家产业转型升级和经济高质量发展。

第二届大赛全国总决赛评审专家组组长，欧美同学会社会工作服务委员会副主任委员、瑞士分会副会长，中科院控股有限公司监事会主席陈晓峰表示，参赛项目体现出了技术水平高、运营模式好、市场潜力大等特点，很多项目具有国际先进的科技水平，具有原创性，发展前景十分广阔，期待这些项目能够顺利落地推进、快速成长发展，为我国的物联网、智能制造、大数据智能化、生物医药等产业的发展注入强劲动力，做出重要贡献。

在产业创投领域有着多年经验的广东欧美同学会副秘书长、众为资本董事总经理张娜也是本届大赛全国总决赛的评审专家，她说：“对于创业项目能否成功、创意能否商业化产业化，我们更看重的是创业团队人的因素。留学人员有国际国内双重文化背景，掌握一些产业最前沿的技术和管理经验，创业项目具备一定的引领性，但留学人员的创业项

目能否最终成功落地并有效运营，还需考量多重要素，比如创业团队对国内外政策环境的把握，对相关产业持续快速学习的能力，在产业化推动进程的综合能力等。”

本届大赛全国总决赛评审专家、北京市尚公律师事务所高级合伙人刘兴燕认为，此次大赛相比首届“双创”大赛在保留创业组的基础上，增设了创意组，把已经成熟运营的公司和暂未落地的项目区分开，可以明显看到各组的竞争更集中、更激烈，也相对更公平。此外，也发现拥有国际视野的留学归国人员在创业浪潮中极具优势，他们既掌握了国际领先的技术，又深入了解国内的市场需求，找到一个契合点来创业，可以抢占市场先机。

### “双创”招牌愈发闪亮 以赛促创 奔赴“星辰大海”

丁仲礼会长在视频致辞中表示，希望广大留学



人员弘扬留学报国传统，心怀“国之大事”，以创新之为、创造之力助力强国建设、民族复兴；着眼科技自立自强，扎根科技创新前沿，锚定“专精特新”，不断开辟新领域新赛道；把握新机遇，迎接新挑战，勇当创新先锋，在新时代新征程上再创新业绩。

基于留学的背景，很多参赛选手在受访时表示，海外留学、工作的经历让他们对国外的企业、市场及竞争更加了解，在拥有国际化视野的同时，他们愿意将所学投入到助力国家技术发展的事业中，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。

重庆德工精密机械有限公司的项目“六轴高压清洗机床”获创业组一等奖。创始人廖能留学回国后带领团队的创业之路并非一帆风顺，出于团队对于核心技术的执着，在不断地努力，经历多次试错后他和团队才选定这一研究方向。他介绍，由他们独立设计、制造的产品——数控六轴高压清洗机床，填补了国内空白，打破了日本长达45年的技术垄断，能有效解决高端制造中的零件清洗难题。“团队将以研发创新为核心动力，砥砺前行。”他说。

“国际化视野是我们的优势，我们的目标是星辰大海！”来自物联网产业赛区的“新一代计算流体工业软件及超级计算”项目获全国总决赛创意组一等奖，项目代表、秩益科技执行总裁张扬说，他和团队其他两位创始人最早是在英国创业，看到国产工业软件市场拥有巨大的发展潜力后，决定回国发展。“此次参赛第一感觉就是竞争激烈，各领域各赛道的人才齐聚于此，在面对评审专家极具针对性地提问时压力很大。从分赛区初赛到全国总决赛一年多的时间里，我们公司的发展有着长足的进步，包括融资、市场、产品等方面都在迭代，可以说‘双创’大赛见证了我们的成长。我们也有信心

做出优秀的国产工业软件，不仅服务好中国市场，接下来也有计划参与国际市场竞争。”

“通过‘双创’大赛我们结识到了更多的优秀创业者，学习了非常先进的商业模式，增加了更多各自领域产业链上下游合作的机会。”“微电网储能系统解决方案及应用”项目代表、湖南能创科技有限责任公司总经理劳文表示，作为一家专注于微电网储能系统研发、制造与服务的高科技企业，接下来将继续加强技术攻关，深耕产品，夯实核心竞争力，为全球用户提供更安全、智能、友好的微电网储能系统解决方案，推动全球新能源的高质量发展。

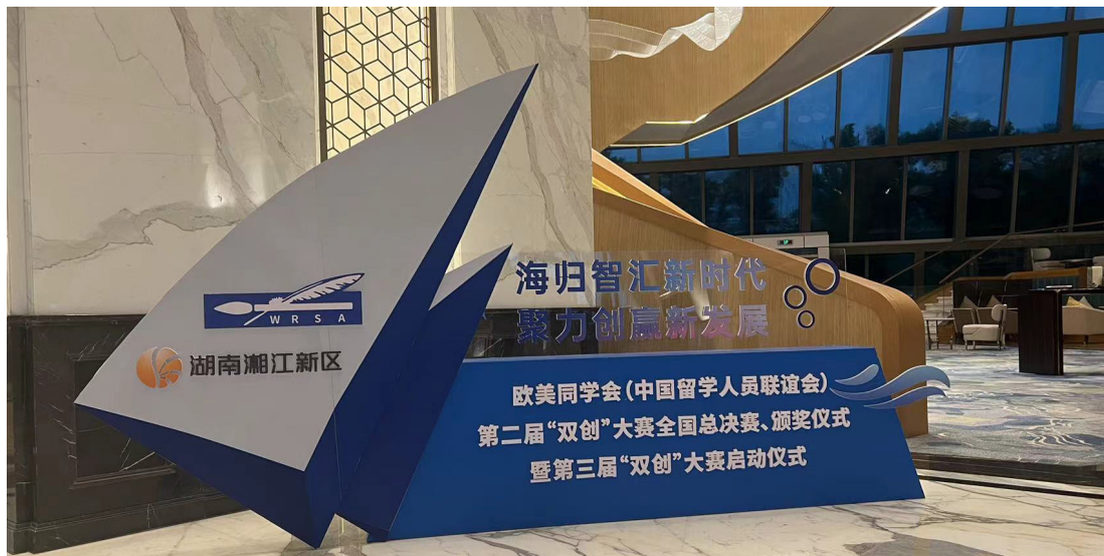
重庆欧美同学会副会长、重庆市盛世荣华集团总经理喻春喜在创业组路演结束后感叹道，“都是‘大牛在创业’，创业团队的专业技术背景都很强，很多学长都有国际顶尖企业的工作经历。此次参赛的很多项目都已经成功落地运营，并得到市场认可，一些项目不仅是技术上的创新，它的应用场景也在创新，如数字化文档匹配、无人驾驶等，都非常贴

近生活。”

一批优秀的创业、创意项目脱颖而出。“双创”大赛不仅帮助参赛企业和团队完善了项目，还实实在在地找到了与资本、市场的对接渠道，获得了创新创业支持，部分参赛团队和企业与创业服务机构、金融投资机构等达成合作并正式签约。参加“双创”大赛的过程成为各方创业者发现、提升和实现价值、提高创新创业水平的过程。

中央企业欧美同学会副秘书长、中铁建工集团第一建设有限公司重庆公司总经理谷永说：“我的工作是做基础设施建设，因此格外关注了参赛项目中的‘森为特土体改性黑科技’和‘边坡检测自动预警技术’，他们的产品在技术和经济上都更有优势，会后将与两位参赛项目代表进一步探讨。”

欧美同学会留美分会理事、北京市欧美同学会理事，重庆好活科技首席科学家李晟团队的参赛项目“基于智能大数据的好活云灵活就业综合服务平台”获创业组优胜奖，并在重庆欧美同学会的帮助下落地重庆两江新区。他说，欧美同学会“双创”



大赛搭建了可持续创新创业创造的平台载体，为广大留学人员创新创业争取到了尽可能充分的政策支持和服务保障，最大限度地减轻了回国发展的各种周折和负担。让每一位留学人员都有组织依托、有联络渠道、有平台发挥作用，让留学人员敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径。

## 真金白银 政策扶持

### 第三届“双创”大赛五赛区蓄势待发

随着第二届“双创”大赛落下帷幕，欧美同学会第三届“双创”大赛同步启动。第三届“双创”大赛按产业划分为5个赛区，分6个阶段进行，11月将进行全国总决赛。“双创”大赛的赛区确定与海归小镇、海创中心在定位方面相互衔接，参赛人员和项目可以入驻海归小镇、海创中心，实现平台间成体系地互相赋能、融合。

据悉，各承办地都出台了比首届“双创”大赛更加系统、创新的引才政策，以更好帮助参赛项目落地。

新一代电子信息产业赛区由河北欧美同学会承办，举办地在河北廊坊。河北欧美同学会秘书长关东亮介绍，廊坊全域获批国家跨境电子商务综合试验区，多个优质平台竞相勃发，多区联动形成的产业聚合触发了区域引爆效应，产值效益倍增。对产业创新团队到廊坊开展技术创新、科研成果转化的项目，优先纳入市级科技创新、工业技改专项资金支持，市财政给予100万元至300万元的风险投资资金等一系列真金白银的人才支持政策。

高端装备制造产业赛区由辽宁省欧美同学会承办，举办地在辽宁沈阳。辽宁省欧美同学会秘书长罗凤军表示，将为所有在沈阳落地的参赛项目和项目团队提供“免申即享”和绿色通道服务。如对参加本次大赛符合条件的直接给予“兴沈人才”待遇，

“带土移植”方式在沈转化的科技成果，按实际研发投入的一定比例，给予最高1000万元启动资金等一系列看得见、摸得着、用得上的人才金融支持政策。

空天装备产业赛区由浙江省欧美同学会承办，举办地在浙江诸暨。浙江省欧美同学会秘书长周涌青说，诸暨海归小镇以航空航天为主导，将努力建设一座集科研创新、成果转化、商业商务、生态休闲等多功能于一体，具有都市水准、诸暨韵味、国际风范的高能级特色平台。诸暨市将为落地项目大力提供扶持和帮助，包括最高1000万元的研发奖励，最高5000万元的设备补贴，最高1650万元的营收奖励等“全覆盖的发展礼包”等相关扶持政策。

生物医药产业赛区由广东留学人员联谊会承办，举办地在广州。广东留学人员联谊会秘书处负责人赵春晖表示，广州先后推出了促进先进制造业、现代服务业、总部经济、高科技产业发展的四个“黄金10条”及2.0版，吸引高端人才和保护知识产权的两个“美玉10条”及2.0版等，不间断强化政策支撑、供给与兑现，形成“1+N”人才政策扶持体系，着力打造产业发展的政策“软环境”。

先进材料产业赛区由四川省欧美同学会承办，举办地在绵阳。四川省欧美同学会秘书长王剑介绍，除项目现金奖励外，绵阳还实行“多对一”辅导制，帮助项目团队接洽本地园区、孵化器和市场资源，提供全过程、针对性的落地孵化服务，符合条件的落地项目和团队，可享受人才发展专项基金、政府引导类创业投资基金以及最高30万元科技保险保费补贴、最高50万元安居补助等金融支持。

“双创”大赛将为海归小镇和海创中心持续赋能添彩，期待2023年更多创新创业项目在河北廊坊、辽宁沈阳、浙江诸暨、广东广州、四川绵阳，在“双创”大赛中结出硕果。■

# 创业青年说

■ 王威



## 廖 能

创业组一等奖

重庆德工精密机械有限公司副总工程师

获奖项目：六轴高压清洗机床

我们公司联合重庆大学、德国慕尼黑应用技术大学，致力于为客户解决清洁度方面的难题，推出了 DM 系列数控转塔式六轴高压清洗机床，系统工作压力达 50MPa，能够彻底去除交叉孔、深孔和螺纹孔内的毛刺和铁屑，适用于变速箱壳体、阀板、发动机缸体、电机壳体、转向泵、ABS 阀体、液压阀体等零件的去毛刺清洗处理。这一产品填补了国内空白，解决了此种高端装备被国外“卡脖子”的难题，能有效解决高端制造中的零件清洁度难题，是我国制造业向高端挺进不可或缺的高端智能装

备。

我们是目前国内唯一、全世界第二家掌握转塔式六轴高压清洗机床技术的公司，打破了日本在此领域长达数十年的技术垄断，技术处于国际领先水平。公司客户涵盖航空、航天、高铁、汽车产业链上的相关企业，客户企业包括中国中车、长安汽车等，目前企业年销售额已超过 1 亿元人民币。我们将始终以“专注技术、雕琢细节、创新超越”为经营理念，并始终致力于根据客户需要提供个性化的产品和高效的售后服务，秉承让高端装备不再受制于人的初衷，开拓进



## 张 扬

创意组一等奖

秩益科技执行总裁

获奖项目：新一代计算流体力学工业软件及超级计算

我们团队自 2008 年开始研发新一代计算流体力学算法（局部重构类算法方向），历经 14 年持续开发，完成了从实验室科学研究到多项国际顶级工业应用的完整流程，实现了共三代算法及产品的迭代，取得了全方位的技术突破，并且被诸多实际算例验证。团队

独有算法的主要特点是大规模多尺度工业问题的无筒化直接求解，本算法的计算量随复杂程度的增加线性增长，而传统算法及其他新型算法均呈快速非线性增长趋势；另一方面，本算法可以在保持高准确度高精度模拟的要求下控制计算成本。总结本算法的特点及

设计目的，即可以使用可负担计算资源进行大规模多尺度复杂工业问题的无简化（低简化）高准确度数值模拟（High Fidelity Numerical Simulations）。目前公司已经建立完整的前处理、求解器和后处理开发团队以及工程应用团队，2.0版本将会在2023年初发布。

此次参赛，从分赛区初赛到全国总决赛一年多的时间里，我们公司的发展有着长足的进步，包括

融资、市场、产品等方面都在迭代，目前项目已进入第三轮融资阶段。可以说“双创”大赛见证了我们的成长。我们也有信心做出优秀的国产工业软件。接下来，我们将在近期打开以新能源汽车为代表的高增长市场，服务电机和电池热控设计，同时在航空航天等先进制造领域方面继续积累客户，以战略性制造业为突破点，增加头部用户。



## 陈天一

创业组二等奖

一目科技有限公司联合创始人、执行副总裁

获奖项目：基于微型传感器阵列和微流体芯片的在线水质检测预警系统

我们致力于感知驱动的健康家居 AIOT 平台，利用创新的物联网大数据技术提高人们的健康和生活品质。系列产品围绕着微流控和微光谱技术赋能新一代产品，集成多种微光谱芯片传感器的实时在线监测产品，并通过科学的计算方式，将复杂的水质数据做到数字化、平民化。未来，一目科技将继续加深光谱芯片技术研发，结合产品设计创新、结构工艺创新、标准化建立等方面，持续加大原创性、差异化产品开发，为人们带来更加舒适、智能的生活体验。

非常感谢欧美同学会搭建了这样一个平台，让我们海归创业者沟通交流，感受到了欧美同学会在支持留学人员科技创新上的满满诚意。也希望通过这次大赛的经历，更好地宣传和推广我们的企业。海归创业者是我认识的最可爱的一群人，他们在留学、回国、创业的过程中，在面对困难的时候都更有韧性、有毅力、有开拓精神。我也将把从参赛者身上看到的创业精神和创新思维分享给我的团队，希望我的团队成员在日常工作中也要保持这样的创新精神。



## 唐忠威

创意组二等奖

中南大学机电工程学院机械工程专业在读博士

获奖项目：面齿轮高效精密智能制造

早在上世纪90年代，国外的面齿轮传动方案及相关产品就已经达到应用级别，国内在这一领域

还是有一定的差距。近年来，我国也进行了关于面齿轮传动技术的大量研究，在面齿轮的设计、分析

以及制造理论方面实现了新发展，但还未达到应用级。其中包含许多原因，如缺乏统一标准及规范、制造及工艺实验成本高、制造的精度不稳定以及智能化程度较低等。

我们团队致力于齿轮设计制造研究三十余年，针对我国面齿轮传动自主设计能力弱、制造精度不稳定、智能化程度低等问题，开发了面齿轮传动正向设计分析软件，研究面齿轮高效车齿及精密磨齿技术及装备，结合先进的在机测量技术，最终实现啮合性能驱动的面齿轮设计制造的智能协同。为提升我国在面齿轮传动领域设计分析及制造领域的自主创新能力，以及面齿轮在航

空航天、高档轿车等军、民用领域的发展应用奠定基础。

在全国总决赛中取得这也这样的一份成绩对于我们团队来说，既是荣誉，也是挑战。它不仅给了我们一个向社会各界展现我们的工作的平台，还给了我们一个向其他优秀的项目团队学习的机会。在比赛过程中我们感受到了欧美同学会、长沙市政府对本届大赛的重视，以及对青年创业者的支持。我们相信在这样的环境下，一定会有越来越多的海归人才、青年创业者来到湖南、来到湘江新区开拓创新事业。我们的长远目标是做中国的格里森公司，为实现制造强国梦作出贡献！



## 王 昊

创意组二等奖

南宁学院副教授、广西欧美同学会会员

获奖项目：濯墨盈纤华——高效清洁物理废纸脱墨技术

我们的项目致力于开发自动化超声物理脱墨技术，通过技术创新简化还原纸浆脱墨流程，降低设备投资；利用超声特性与充分利用生物酶对纤维附着物进行反应，快速剥离油墨，最大限度保留纤维强度、长度，保证所得纤维质量；努力打造低能耗、低化学药品用量、一体自动化生产流程。生产具有强度高、白度高、价值高等特点的再生纸浆，能够应用于高端书写纸、打印纸、纤维模塑、3D 打印增材、包装纸等领域。

此次参加欧美同学会第二届“双创”大赛全国总决赛，从内心感受到欧美同学会对留学归国

人员的关心与关注，对参赛项目、团队的重视。非常感谢欧美同学会为留学人员创新创业创造、助力留学人员创新项目高质量发展搭建的舞台，也感受到了湖南对创新的热诚，对创新人才的渴望，对企业的贴心。“双创”大赛为创业学长们之间沟通交流、同台竞技提供了机会，通过交流发现自己项目存在的缺陷与不足，认识到与团队成员需要密切合作、加深协作；通过竞赛，领略到了学长们学成报国，在不同领域积累丰富经验、掌握先进技术后对国家深切的热爱，归国创业的情怀与信心。



## 劳文

创业组三等奖

湖南能创科技有限责任公司总经理

获奖项目：微电网储能系统解决方案及应用

能创科技是一家专注于微电网储能系统研发、设计、制造与服务的高新技术企业，致力于为家庭及工商业用户提供光伏储能系统整体解决方案，主要产品包括户用、商用、移动、便携等各类储能产品及 EMS 能源管理系统。

基于在电力系统和微电网技术的技术积淀，我们自主研发的 Lenercom 储电宝系列产品具有一体化、模块化、家电化的特点，融合了多源储能、无感切换、安全储电、智能终端等技术，引领全球电气设备“智能家电化”新潮流。产品已通过 CE、IEC、欧盟、英国、德国、波兰、捷克并网等系列国际权威认证，并荣膺德国 IF 产品设计奖、美国 MUSE 产品设计金奖等国际奖项。公司目前已在德国、匈牙利、尼日

利亚设立了分公司和办事处，在瑞典、捷克、波兰、爱沙尼亚、孟加拉等 20 多个国家建立了经销渠道，建立了辐射欧洲的营销售后服务网络。通过海外仓、海外售后服务中心等本地化服务，快速响应客户。

感谢欧美同学会为我们搭建了一座沟通和学习的桥梁。我们在比赛中交流、学习、成长。通过这次比赛我们结识到了更多的优秀创业者，学习了非常先进的商业模式，增加了更多各自领域产业链上下游合作的机会。作为一家专注于微电网储能系统研发、制造与服务的高科技企业，接下来我们将继续加强技术攻关，深耕产品，夯实核心竞争壁垒，为全球用户提供更安全、智能、友好的微电网储能系统解决方案，推动全球新能源的高质量发展。



## 李晟

创业组优胜奖

欧美同学会留美分会理事、北京市欧美同学会理事，好活科技公司联合创始人、研究院常务副院长

获奖项目：基于智能大数据的好活云灵活就业综合服务平台

我们是以大数据、云计算、区块链等前沿技术为驱动的大数据+人力资源服务企业，立足长三角面向全国提供线上线下相结合的创新人力资源服

务。截至目前，好活科技已经在全国 15 个省，22 个城市建立了运营主体以及大数据智能就业服务平台，5 年来累计服务 200 多万就业者和 5000 家企

业，帮助 1200 万人提高就业保障。好活科技 3 年营收 202 亿元，纳税超过 8 亿元，当选中国共享经济典型平台、中国潜在独角兽企业和全国现代服务业 500 强企业。

非常感谢欧美同学会“双创”大赛为我们搭建了可持续创新创业创造的平台，让每一位留学人员都有组织依托、有联络渠道、有平台发挥作用，让留学人员敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径。此次参赛，既展示了自己，同时也学到

了很多，在每位同仁创新创业故事和奋斗历程的讲述中受益匪浅。国之所需、吾志所向。后续我们将带着收获在数字化就业服务的道路上继续不断开拓进取，打造产业化、数字化和网络化相结合的创新就业服务模式，助力形成高质量发展与就业扩容提质互促共进的良性循环。我们将积极响应欧美同学会的号召，共话留学报国新时代使命，用更加鲜活的创新创业故事，向世界展示更加真实、立体、全面的中国。



## 王明彦

创业组优胜奖

驰知科技 CEO、创始人

获奖项目：Cyber Cube 高性能电踏车一体化电驱总成

我们公司位于中国著名的汽摩之都重庆，是一家智能电动交通工具电动力科技公司，核心团队来自全国头部智能电动汽车与摩托车企业，具备汽车级先进三电产品研发与市场化经验。重庆正在建设世界级智能新能源汽车摩托车产业集群，驰知科技正投身其中，创造性拓展运用电动汽车前沿三电技术，为高性能电摩、山地电动自行车、重载货运自行车等新一代两轮电动车辆提供超小型集成化的智能电驱动总成——智电魔方 Cyber Cube。

Cyber Cube 实现了基于自行车平台的大功率电机、精准电控、高效传动部件与脚踏板的四合一集成电驱总成。匹配创新的柔性双模组高能量密度换

电包，形成了具备小体积、低重量、强驱动、长续航特性的全新一代电动自行车动力总成，帮助自行车拓展了重载货运、山地穿越等新场景。结合近场蓝牙无线数显与手机互联 App，Cyber Cube 套件方案更可赋予自行车手焕新的智能电驾体验。

此次参赛的过程十分有意义，既为项目提供了良好的展示平台，也增进了与其他项目、企业的合作。我们正奔跑在千亿级蓝海赛道上，市场容量巨大、增长迅猛。公司聚焦欧美、东南亚、南亚等海外市场，重点布局“一带一路”沿线国家，希望与欧美同学会及产业界的各位朋友携手努力，合作共赢，把中国的高端两轮车用电驱动产品更快更好地推向全世界。■



# 留学报国精神 之我见

# 穿越世纪的一封家书： 三代人的家国梦，共诉百年同心路

■ 李晟

一百一十载，能够留下多少传奇，欧美同学会留学报国的光荣传统贯穿于各个历史时期；一个世纪，能够演绎多少故事，三代人、三封家书，融汇人情、亲情、家国情，用最质朴的言语记录了最伟大的情怀，用相同的选择改写了自己和行业的命运。

在与祖国的紧密联系中，作为三代华侨世家的我见证、参与了家族三代人无私付出投身中国革命、建设、改革的历史时刻，也在欧美同学会的引领下，胸怀留学报国使命，用创新创业收获了荣誉，写下了精彩篇章。

1948年10月，解放军势如破竹的消息在北平城不胫而走，平津大地面临着“两种命运的选择”。西苑机场上空，每天都有轰鸣的飞机，载着逃离北平的达官贵人，和他们惶恐破碎的梦。在城里灯市口，老字号荣兴祥店里，一位年轻的少奶奶，望着海外亲人的家书深思许久：是和亲人移居海外，带走祖辈经营近半个世纪的珍贵国宝？还是留下来？

“我们的根在中国，新中国建设需要你们”。她的一位中共地下党员老师的话，久久回荡耳畔。她最终选择了留下来，一起留下来的还有600多件祖传的官窑瓷器。走出大宅门，她靠自己，成长为新中国第一批人民医生。1954年，家族企业老字号荣兴祥率先公私合营，她捐献了600多件国宝融入社

会主义建设的历史洪流。无论多么艰难，她总坚信着：我的根在中国，我要为新中国工作。她叫贾肖——是我的姥姥。

2005年5月，美国旧金山湾区，一位华侨企业家力排众议，携家族和百余华侨数亿元资金回国投资。面对质疑，她拿北京亲人的邮件激动地说：回北京家乡投资让我魂牵梦萦，我们能在美国建最好的乡村别墅，也一定能在中国建最美乡村。回国后，她以村企合作的方式在密云蔡家洼村投资建设，做出了区域有史以来的第一张详规图。她为村民盖起22万平方米回迁楼，让800户2600多位乡亲喜迁新居。36.8公里的环村公路贯通了，观光农业和现代旅游业发展起来了，北京最好的蓝天幼儿园第一次在农村开了分园。7年的时间里，老百姓的收入翻了7.4倍，该村庄年年入选最美乡村。一级开发的过程漫长而艰辛，是致公党北京市委给予她娘家人般的关心，是中共市委组织部统战部给予她不忘初心的信念与力量。2014年，致公党北京市委推荐她入选建国65周年首都统战先进人物，2015年朝阳区委组织部评选她为全区首批10位国际商务精英。她时常说：我要把中国文化的魂，写进中国式的最美乡村。她叫吕竹——是我的母亲。

2015年1月，一位在海外发展的年轻人接到

家人的来信辞去工作，带领团队回国创业。他们自筹资金，经过数万次实验攻克了超高显色指数下连续调节光源色温等技术难关，研制出自主核心技术的艺术品图像系统。他参与制定了我国第一个艺术品鉴证标准，改写了我国艺术品鉴证领域没有标准的历史。面对资本寒冬，技术过硬的他们依然捉襟见肘。最困难的时候，北京市出台系列文化科技融合政策，在北京市欧美同学会的协调和帮助下，他通过市委宣传部举办的首届文创大赛夺取大奖而且直接与北京文投集团签约。政府的政策指导，让企业渡过难关；北京市欧美同学会的助力帮扶让企业实现了跨越发展。追随前辈足迹，年轻人加入欧美同学会，要将这份海内外中华儿女的留学报国的精神继承发扬下去。在爱国情、强国志、报国行精神的感召下，他薪火相传，积极报效祖国、热心服务社会。年轻人先后入选国家重大人才计划特聘专家、共青团中央向上向善好青年。面对越来越多的高层次人才放弃国外优渥的生活工作条件回国创新创业，百余万留学人员学成归来。年轻人深深认识到：吸引他们的不仅是国内越来越好的科研条件，还有民族复兴的伟大梦想。这个年轻人就是我。

一封家书，三代人，跨越近一个世纪的如歌岁月：生活变好了，差距变小了，但不变的是三代人

创新报国、建功圆梦的追求和与祖国紧紧相连的赤子情怀。习近平总书记指出，在亿万中国人民前行的伟大征程上，广大留学人员创新正当其时、圆梦适得其势。广大留学人员要把爱国之情、强国之志、报国之行统一起来，把自己的梦想融入人民实现中国梦的壮阔奋斗之中，把自己的名字写在中华民族伟大复兴的光辉史册之上。

我国大批留学人员负笈求学的足迹，记录着中华儿女追寻民族复兴的梦想，伴随着我国从封闭到开放、从落后到富强的伟大历史性跨越。一封封家书凝结着无价的精神财富，那是姥姥入党时无悔的誓言，是妈妈投资时沉甸甸的责任，也是鼓舞我青春奋斗的生动教科书。从这里，我澎湃着民族文化生生不息的脉搏，激昂着新时代历久弥新而熠熠生辉的伟大和弦。

祖国在变，我也在变，祖国变得更美、更强、更加和谐；我变得更成熟、更坚定、更加自信。成长让我们更勇于面对和承担，因为我们对自己更有信心，对未来更有信心。过去我们一直奋楫扬帆，大步向前，也许未来的挑战更胜以往，长在新时代的新青年，我们依旧会勇立潮头乘风破浪。（李晟，北京市欧美同学会理事，北京华力必维科技股份有限公司总经理）

## 踔厉奋发新征程，勇毅前行向复兴

■ 段然

百年留学路，砥砺奋斗史。过去五年，我国经受了世界变局加快演变、新冠疫情冲击、国内经济下行等多重考验，打赢了脱贫攻坚战，开启了第二个百年奋斗目标进军新征程。在这过程中一批又一批出国留学、回国服务的莘莘学子、仁人志士在我国革命、建设、改革的历史画卷中写下动人的精彩篇章。

在我们的留学人群中，最值得关注的还是青年一代。青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。留学梦要与人生梦、中国梦结合起来。中国留学生，身处海外，情牵祖国。今年全国两会上提出，中国愿同国际社会一道落实全球发展倡议、全球安全倡议，弘扬全人类共同价值，携手推动构建人类命运共同体，维护世界和平和地区稳定。这展现了大国担当。我们的青年一代留学生，代表着国家的形象和未来，是传播中华文化的形象

使者，也是实现中国梦的践行者，责无旁贷。

民族要复兴，乡村必振兴。全国两会上提出今年的工作重点之一就是要全面推进乡村振兴。作为农业从业者，我认为全面推进乡村振兴就要抓好规划和产业。乡村振兴，规划先行。规划是高质量发展的前提，是高标准建设的基础。产业振兴则是乡村振兴的重中之重。积极延伸和拓展农业产业链，培育发展农村新产业新业态，对巩固脱贫攻坚成果有至关重要的作用。

踔厉奋发新征程，勇毅前行向复兴。我们广大留学人员要把自己的梦想融入到实现中华民族伟大复兴中国梦的壮阔奋斗之中，深耕自己擅长的领域，贡献聪明才智，奋力创新创造、积极促进对外交流，在新时代必将大有可为、大有作为！（段然，北京市欧美同学会会员，北京吉奥农业（集团）有限公司董事长）

## 留学路与中国“心”

■ 孙爱军

“越留学越爱国”是每一位留学人员的共同感受，“希望为祖国多做点贡献”是每一位留学人员的共同心声。我作为复旦大学附属医院上海市心血管临床医学中心副主任，先后在德国埃森大学、美国德克萨斯医学中心等多地访学，通过这些留学经历，掌握了前沿科学知识，学习了先进的实验技术并建立了良好的学术合作关系。我深深感到，当代留学人员应秉承“科学、民主、爱国、奉献”的优良传统，通过留学增强自身学术修养，推动国内优秀团队建设，加快实现我国高水平科技自立自强。

在德国埃森大学留学期间，我掌握了当时心血管病分子遗传学相关的最新实验技术。回国后，面对当时中山医院心研所实验室发展过程中遇到的困难，我积极将先进实验方法投入到遗传性心血管病研究，拓展了原发性扩心病的致病基因谱，并提供了早期诊断措施及干预策略，获国内外同行肯定。

在美国德克萨斯大学 Taegtmeier Heinrich 教授团队学习期间，我学习和参与了当时的科学前沿——心脏能量代谢与表观遗传学交互作用的研究，形成了“通过改善能量代谢治疗心力衰竭”的初步思考。回国后，在葛均波院士指导下，我建立了自己的科研团队，积极开展定量检测心脏能量代谢的实验新技术。通过组学方法筛选到系列心衰防治新靶点，并进行转化研究和推广，造福心血管病患者。部分成果已发表于 *Circulation*、*Circulation Research* 等心血管疾病领域一流期刊，获多项国家发明专利。

欧美留学之路开阔了我的视野，提供了新思路，但回到祖国的怀抱，致力于中国“心”的健康与保护，才让我真正安心、持续开心。（孙爱军，上海市欧美同学会复旦大学上海医学院分会副会长兼秘书长，复旦大学附属中山医院上海市心血管临床医学中心副主任、研究员、博士生导师）

# 留学调查

# 2023 留学逐步回暖，申请有哪些新动向？ 这些变化需留意

■ 孙唯

伴随着世界各国出入境政策逐步走向宽松，留学市场热度持续回暖。2023年1月19日，英国高等教育统计局（HESA）公布了2021/2022年度英国高等教育学生统计数据，数据显示：2021/2022学年共计有2862620名学生在英国就读，较2020/2021学年增长了约11万人，增长率为4%。

其中，中国为英国留学生最大生源国，内地学生总数为151690人，相比上一年度增长5.5%，5年上涨42%。

面对留学市场的回暖，同学们在留学申请方面有哪些新动向呢？

## 英国澳大利亚留学受到关注

3月25日，启德教育发布了《2023中国留学白皮书》。



其中显示，留学申请量在2020年触底后呈持续反弹趋势，2022年整体申请量同比2021年增长幅度达到了23.4%，其中，澳大利亚（84.9%）和英国（32.8%）同比2021年有明显上升。

近年来，英国留学申请颇为

火热。

2022年11月30日，英国文化教育协会中国区教育总监史蕾在“走向全球”亚太区大会上曾表示：“中国一直以来都是英国高等院校最大的国际学生来源。2020-2021学年，中

国学生人数占英国高等教育国际学生总数的24%。数据显示，中国学生出国留学的整体规模正在缩小，英国却逆流而上、备受青睐。”

除了英国之外，澳大利亚留学也受到了不少学生的关注。

百度搜索数据显示，2023年1-2月各大留学目的地搜索量同比增长中，英国（55%）与澳

大利亚（47%）搜索热度提升最为迅猛。目前，澳大利亚本科和硕士留学申请的院校比较集中在悉尼大学、悉尼新南威尔士大学和墨尔本大学。”

“这两个月学生和家长们留学热情非常高涨，特别是在考研成绩出来之后，这批学生的咨询量非常大。”在3月18日的琥珀教育·2023年春季国际教

育展上，琥珀教育广州公司总经理何楚刚对记者表示，“很多原计划出国留学的学生因为疫情的原因受到了限制，暂缓了出国计划，所以这些学生在考研结束后还是很愿意出国留学的。国内国外‘两条腿走路’这样的情况在未来会长期存在。”

### 博士申请关注度提升

近年来，除了本科和硕士留学申请之外，博士申请的热度也在不断提升。

据《美国博士学位调查》发布的2021年博士学生统计数据 displays，中国是赴美就读博士的第一大生源国，2011年至2021年，在授予学生签证持有者的181446个博士学位中，来自中国的学生（59430）占比接近1/3。

《白皮书》也显示，博士留学的申请量平均每年增长10%-15%，2022年相比2021年增长了21.8%；美国（61.97%）、英国（10.55%）是内地学生博士留





学的主要目的地。博士留学学科分布中，理工科占比超过五成，前十大申请专业分别是计算机（12.6%）、教育学（6.5%）、经济学（6.4%）、生物科学（5.7%）、物理学与天文学（4.3%）、传播学与媒体研究（3.6%）、化学（3.2%）、数学（3%）、语言学（2.8%）、材料科学（2.7%）。

英国大学协会研究报告《Global demand for UK postgraduate research degrees》显示，英国博士研究生国际学生来源分布中，中国也是第一大生源国，2020-2021学年中国博士生的人数接近3800名。商业管理、计算机、工程技术、社会科学，以及医学相关学科位列博士阶段国际学生入读的前五

大学科，其中，大部分国际学生来自中国。

“读博士更像是做一份科研的工作，特别是在国内就业竞争压力较大的情况之下，博士也可以说是研究型工作就业的一个窗口。”何楚刚表示，“许多学生在硕士毕业后会考虑继续读博以提升学历，但考虑到博士阶段的

学习动辄需要五六年，时间较短的比如英国也需要三四年，如果研究能力不足甚至会有延毕、退学的风险，建议确有较强的研究实力且对所申请的博士专业有足够兴趣的学生才考虑申请。”

### 竞争激烈促使成绩要求提高

留学竞争日趋激烈之下，各高校对于各类考试成绩的要求也在不断提高。

《白皮书》显示，留学生中本科与博士的录取 GPA，86 分以上的占比分别为 28.5% 与 41.6%，超过了硕士（21.6%）。本科与硕士阶段，美国 USNews 前 50 院校录取 GPA86 分及以上的占比最高，分别为本科 64% 与硕士 52.3%；其次是加拿大医博类 & 综合类名校（本科 46.8%，硕士 31.9%）。雅思与托福录取成绩均呈现出学历程度越高，分数越高的分布状态。雅思成绩也可以申请部分美国名校，但 6 分是一个门槛，同时，

托福成绩也可以申请一些英国名校，94 分是一个门槛。

另一组数据显示，美国 USNews 前 50 院校的 GRE 录取成绩与 GMAT 录取成绩均高于全球院校的平均成绩，美国 USNews 前 50 院校 GRE325 分及以上与 GMAT650 分及以上的占比分别是 31.3% 与 69.9%。美国 USNews 前 50 院校的 SAT1500 分及以上的占比（8.2%）也高于美国院校（4.9%）。

《白皮书》建议，虽然美国大量高校院系，包括不少顶尖院校和热门专业的硕士申请，对于 GRE 或 GMAT 的要求仍然是非必须，但如果申请人可以拿出较有竞争力的分数仍然建议提交，如 GRE 超过 320 分、GMAT 超过 700 分。

美国本科申请方面，目前，TOP60 综合性大学中只有 6 所执行 Test-Required 政策，即申请人必须提交标化考试成绩。大多数美国大学仍延续 Test-Optional

政策，申请人可选择是否提交 SAT/ACT 成绩。

所以长远来看，对于美国留学申请人来说，分数之外的综合实力将更加关键，更需要申请人将时间精力放在针对性的规划与准备上。

此外，一些语言考试的新变化也值得留意，例如近期雅思 IELTS Indicator 的暂停。

“在疫情期间，有很多考试像 PTE、多邻国、朗思英语、中国大学英语六级的成绩均被不少高校认可。但这种情况我认为是一种临时的情况。”何楚刚表示，在疫情这三年来，准留学生家庭的行为发生了改变，对留学行业 and 市场的格局也产生了一定的影响，比如各类出国标准化语言考试的市场份额发生了很大变化，特别是对线下考试的冲击还是蛮大的，有些考试主办方会因此重新调整市场战略，比如雅思可能会进一步加强市场化推广等等。■

来源：金羊网

# 留学德国

## 这份安全手册请你查收

■ 张舟

日前，教育部留学服务中心编制《留学德国安全手册》，根据德国国情特点和真实案例，向留学人员介绍常见的潜在安全风险并提出针对性的防范应对措施，为留学人员保驾护航。

### 交通安全

根据德国联邦统计局 2022 年 7 月公布的数据，2021 年德国道路交通事故中有 2562 人死亡，同比下降 5.8%；有 323129 人受伤，同比下降 1.3%。道路交通事故伤亡人数达 60 多年来最低水平。

虽然德国道路交通事故发生率较低，但留学生仍需注意出行安全。鉴于德国高速基本不限速，留学生在驾车驶入高速公路时请务必集中注意力，做到安全驾驶。

此外，德国被称为“火车上的民族”，全国有 5400 座火车站，出于换乘方便的优势，在德国每天都有超过 700 万人乘铁路出行。

德国火车站几乎是全开放



的，进入火车站几乎不会遇到任何检查，在安检方面存在着一定的“漏洞”，容易给不法分子甚至是极端分子留下可乘之机，学子对此需多加注意。

### 租房事项

对于初到德国的中国留学生来说，住房是首要问题。由于地理位置方便、租金便宜、手续简单等，学生宿舍通常是赴德留学生的首要选择。但由于申请人数众多，宿舍资源短缺，留学生“一

房难求”。近年来，因不熟悉当地法律法规、签署租房合同时未注意相关条款等，留学生被克扣押金、与房东产生纠纷、交纳额外费用等情况不时发生。

房租的主要构成为暖租（Warmmiete）= 冷租（Kaltmiete）+ 附加费（Nebenkosten）。房东通常在租房的最初收取 2-3 个月的冷租作为押金，这笔费用在最后退房时会退给房客，只有当房屋在租房期间受到损坏或结算时暖气费超支、房客无故消失等极



端情况时才会扣除。附加费为一笔预收费用，其中包含管理费、暖气费等，电费和网费则不一定包含其中。

在签订合同前，要仔细阅读合同条款，检查好房间内的家具、设施是否与合同相符，如有损坏，一定要在合同中注明。此外，还应确定附加费所包括的具体细节，如其中是否包括电费、网费、家具等；注意合同中所包含的电器使用权，押金的具体金额、是否需要交纳中介费等。

在签订租房合同时需看清房

东所签订的合同为无固定期限还是有固定期限。

其中有固定期限到期后自动终止，而无固定期限想要终止需签订合同的任何一方提前3个月通知对方。在合同到期离开前，要将房屋打扫干净，家具摆设恢复原样。

### 兼职打工

根据德国法律规定，国际留学生在全年可以工作120个全天（一天8小时）或者240个半天（一天4小时）。如超出此限制，

有可能被吊销学籍、驱逐出境。按照规定，学生在语言学习、预科学习期间不可以打工，但在假期凭借学校的假期证明，就可以从事兼职打工。如果学生学习本科、硕士课程，则可以任意打工。

如果学生全年打工时间不超过90天，只需获得外国人管理局的一般性工作许可即可。如全年打工时间超过90天但工作由劳工局介绍，也只需外国人管理局的一般性工作许可即可；从事非劳工局介绍的工作时，需从外国人管理局和劳工局获得一般性和特殊性工作许可。

学生一旦开始工作，就会收到终身有效的个人社保号和税卡。工作时，学生需要把税卡交给雇主，以便雇主在发薪酬时及时缴税。如果学生未能及时缴税或者不报税都属于非法打工。如果被政府相关部门查到，招聘学生的公司会被处以高额罚款，而学生则有可能被遣返回国。■

来源：人民日报海外版

# 就业导航



# 一封回信深刻影响了我的择业之路

■ 王昶



由于家庭的熏陶，我从小对俄罗斯有着极大的兴趣，浩瀚无边的森林、热情奔放的人民、群星璀璨的文化，这些都深深吸引着我。2015年3月，在克服重重困难之后，我来到了莫斯科大学求学。异国他乡的生活，让我可以跳出中国看中国。随着毕业的临近，同很多留学生一样，我

也经历着择业的困扰：留下或归国？

直到收到一封回信，我最终下定了归国决心。

2017年12月30日，在新年来临之际，习近平主席给莫斯科大学的中国留学生回信，勉励我们胸怀大志、刻苦学习、早日成才，把学到的本领贡献给祖国

和人民，让青春之光闪耀在为梦想奋斗的道路上。

习近平主席的话让我们深深思考：青春应在何处闪耀？梦想应为何而奋斗？

祖国给了我一切，我的根在中国。我最终决定回国并参加了四川省海外名校选调生考试。在通过笔试和面试后，我向组织申

请回到四川广元老家。

在正式到广元市发改委报到前，我通过官网等多种渠道了解了一些发改委的职能职责，对未来也满怀信心。然而，现实总是会通过挫折来教会我们成长，我本科学的计算机、研究生学的国际政治的专业知识都很难直接用上，我不得不阅读大量公文，总结写作技巧，认真落实领导安排的每项工作，在深入参与县域经济发展、川东北经济区协作等工作中，能力和认知也快速提升，特别是跨市跨部门的沟通协调、重要会务的筹备等工作，让我有了如履薄冰、时不我待的深切体验。

当熟悉了业务，刚要进入工作舒适区时，恰逢2019年全市机构大改革，我调到了广元市自然资源局。面对全新挑战，我始终牢记习近平主席的嘱托，在做好国土空间规划、增减挂钩项目管理、计划指标管理等日常工作的基础上，深入钻研，并在《中国土地》《资源与人居环境》上

发表乡村振兴等方面的4篇论文。

为响应乡村振兴号召，我向组织主动申请到相对艰苦的剑阁县驻村锻炼。在双旗村担任第一书记期间，我广泛听取群众意见，组织建立了双旗村首个农民专合社，举办了首届“美羊节”活动，申请注册“双旗美羊”商标。推动乡村法治建设，多次组织普法讲座，组建了首支普法宣传队，打造了法治广场，并获县人民法院、县司法局“乡村振兴诉讼服务点”“乡村振兴公共法律服务点”授牌。

习近平主席的回信，深刻影响了我的择业观。基层是个大舞台，我将为实现中国梦而努力，挥汗水、洒热血，不负留学报国使命。

王旸，欧美同学会留苏分会会员，莫斯科国立大学全球化进程系国际关系硕士。现任四川省广元市自然资源局政策法规与执法监管科（行政审批科）副科长。目前驻剑阁县下寺镇双旗村第一书记。■



# 全国多地组织多场招聘会 多途径促进大学生求职就业

■ 琥珀

4月12日，“2023上海高校毕业生就业实习招聘会”在华东政法大学松江校区举行。



眼下，正是用人单位招聘和大学生求职的旺季。各地高校也抓住春季招聘黄金期，持续做好就业创业服务工作，促进高校毕业生顺利就业。

## 多地高校持续举办多场招聘会

今年山东省普通高校毕业生规模预计达到81.17万人。为促进毕业生尽早就业，近日，由山东省教育厅主办的山东省2023

年高校毕业生首场就业双选会举行，共有410余家用人单位参会，提供就业岗位21000多个。在双选会上为了吸引优秀人才，不少单位都带来了优惠政策，比如东营市东营区教育局，今年就争取到60个直聘名额，毕业生通过面试，就能获得教师编制。

为了促进毕业生更加充分、更高质量就业，新学期刚开学，青岛理工大学就连续三天举办招

招聘会。来自青岛、烟台、潍坊等地的230多家优质企业，吸引了众多毕业生前来应聘。

青岛理工大学学生工作处副处长、就业指导中心主任牟永川说，接下来，基本上每个月有一次大型的招聘会，每周基本都有各种各样的宣讲会。

今年，青岛理工大学还将通过访企拓岗、直播荐才等一系列活动，为企业定向推荐优秀学生，助力毕业生高质量就业。同时，利用智慧就业平台、微信公众号、QQ群等，每天分类按需为毕业生推送就业信息，提供24小时就业服务。

在南京航空航天大学招聘会，现场人头攒动，毕业生们拿着简历和企业进行对接。这场招聘会邀请了303家单位到场招聘，提供了近万个工作岗位。

中国药科大学日前连续举办了多场毕业生招聘会，邀请到全国各地知名医药类企事业单位400余家，发布招聘岗位20000余个，岗位需求覆盖学校所有专业。现场，用人单位纷纷放出“大招”，直接落户、解决住房等政策频频出现在招聘简章中。

春季开学以来，河南省累计开展了各类校园双选活动1400余场次，提供就业岗位74.2万个。在河南中医药大学双选会现场，来自全国20多个省市的医疗类用人单位提供了临床医学、药学、护理等专业岗位12000多个。

### “百校联动”首场招聘会 提供岗位5万余个

今年，湖北省高校毕业生人数预计达到59万人。为促进毕业生顺利就业、尽早就业，近日，

2023年湖北省“百校联动”校园招聘活动暨春季首场供需对接就业育人活动在华中科技大学启动。

首场招聘会上，近500家用人单位提供就业岗位5万余个。用人单位中，湖北企业占比达到54%以上，很多来自光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健

康、高端装备等领域。记者看到，在新能源与智能网联汽车领域，出现了岗位多，求职人员也多的现象。

武汉某科技有限公司负责人说，今年我们在这边有一百多个岗位的招聘需求，目前已经收到了几百份简历，我们计划加大招聘力度。



3月26日，江南大学2023届毕业生春季大型招聘会现场。（新华社发 还月亮摄）

为了帮助用人单位和求职者更精准对接，招聘会现场安排了政策宣讲、生涯发展体验和直播带岗等活动。华中科技大学还设置了专业教师一对一简历诊断、职场形象指导服务台，助力学生就业。

湖北省教育厅党组成员副厅长周启红表示，将组织一系列的校园对接会，同时出台一系列激励就业创业的政策，对在鄂工作的毕业生给予住房补贴、岗位求职补贴、就业创业补贴，来吸引大学生为湖北构建新发展格局先行区建功立业。

此外，武汉大学日前也举行了2023届毕业生首场供需见面会，213家招聘企业按照测绘遥感、基建能源、生命健康等9大领域划分区域，超过800名的武大学子向心仪企业投递出简历。

供需见面会现场还设置了“简历诊所”，为毕业生提供一对一精准求职辅导。

### 大中城市联合招聘高校毕业生 春季专场启动

由人力资源和社会保障部主办的大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动于3月19日启动。活动将持续到5月26日，面向2023届及往届未就业高校毕业生，广泛动员各类用人单位和人力资源服务机构参与，灵活、密集组织各种规模的专业化、精准化、定制式现场招聘会。

据人社部所属全国人才流动中心相关负责人介绍，活动将重点发动企业进校园招聘；同时在高校集中、毕业生数量多、就业压力大的城市以及中西部地区，举办跨区域巡回招

招聘会，为当地高校毕业生提供更多就业机会；此外还会陆续推出行业性、区域性线上专场招聘，多频次举办直播带岗、企业云宣讲等活动。

首期专场推出67场特色服务活动，包括19场线下专场招聘会，8场跨区域巡回招聘会，制造业、医药卫生、互联网、电力新能源、跨境电商、海南自贸区等26场不同行业、区域线上专场招聘会，9场直播带岗活动以及4场就业指导直播和1场政策宣讲直播。

高校毕业生和用人单位可通过中国国家人才网大中城市联合招聘活动主会场页面(<http://dzcs.newjobs.com.cn/>)，查询相关信息并参与各类专场服务活动。■

来源：综合自央视新闻、新华网



# 会员风采

# 陆生： 讲好中国故事 从单向传播转变为双向奔赴

■ 王威



上海市欧美同学会留美分会副会长兼秘书长、哥伦比亚大学校友会会长陆生，先后毕业于武汉大学、复旦大学、美国纽约哥伦比亚大学，获文学硕士、国际关系硕士、新闻学博士学位，现任良易传媒董事长。她深耕传媒、教育行业多年，曾任上海教育电视台常务副台长，获第七届“上海十大文化新人”称号、上海五四青年奖章等荣誉。

近日，记者采访了陆生，她讲述了自己的留学故事，工作、创业经历，分享了参与策划开展民间外交活动的经验以及对于留学人员如何讲好中国故事的观点和建议。

“祖国是你的里子，是你的底气”

2005年，我到纽约哥伦比亚大学就读国际传媒专业。初入美国课堂，与传媒专业相关的文化背景理解、课堂互动讨论以及大量的课后阅读等，对于当时的我来说都是巨大的挑战。经历了一学期的适应，当我顺利完成了一场以国际关系为主题的课堂辩论，神清气爽地走在校园的雪地上时，突然萌生了一个念头：写一本有关美国电视的书。很快我便着手把这一想法付诸实践。

作为身处异国他乡的普通留学生，如何走进美国电视领域？为此，我做了详细的案头工作：设定了拟采访对象，并根据每个人的背景写了120封不同的邮件，附上我的简历和写作构想发了出去，两周后又重新修改内容再次发出。之后，我陆续联系到很多美国著名的制片人、主持人，其中有电视新闻的传奇人物沃尔特·克朗凯特，有知名节目《60分钟》的创始人、制片人。回国后，我写作出版了28万字的《走进美国电视》一书。



陆生（左一）在“外国友人看政协”民间外交活动中赠送纪念品。

这件事给我两个启迪：一是个人与祖国的关系。我曾好奇地问我的受访者，为什么愿意接受一名陌生留学生的采访？他说“因为你是一名来自中国的新闻工作者，也许你对我的采访将有13亿的潜在读者。”这是我第一次深刻地感到，我们每一个人在面对世界时都会被定义，用国别定义、用职业定义、用背景定义……此时，祖国是你的里子，是你的底气，你的前方是世界，背后是祖国。二是个人的环境与潜能的关系。在陌生的异国他乡，个人的勇气被激发，潜能被放大。当我从课堂上的彷徨无措，到获得全A的成绩，可以给美国同学辅导经济、统计课程；当我锲而不舍地联系知名电视人的采访并最终成行，迎着哈德逊河的风，心中油然而生的是：还有什么让我心怀胆怯、不能克服的？此后，这样的信念和勇气，一直延续在我的职业生涯中。



第四期海归创业独角兽企业培训营合照。

### “虽然我很喜欢你，但是我最终选择与祖国在一起”

除了《走进美国电视》外，我还写作了一本书，名为《生逢纽约》，是讲述我和朋友在纽约的经历、故事的散文集，书的封面就是信封的设计。我一直开玩笑说，这是我送给纽约的一封“情书”。我告诉纽约，虽然我很喜欢你，但是我最终选择与祖国在一起。

毕业前夕，“留下还是回国”是很多留学生面临的灵魂拷问。

回国的主要原因，一是向往国内丰富的精神生活，怀念国内的绿水青山。二是我所学的传媒专业，由于文化、背景等方面的差异，在国外很难有大的发展。离开纽约前，一位来自土耳其的同学对我说，“再过20年，中国就可以成为亚洲最富强的国家。你可以和中国一起去奋斗，一起去享受，一起向前走，一起向上飞，这种感觉，多么美妙！”16年后的今天，我想，他是正确的。

**“努力做民心相通的传播者、人文交流的促进者、构建人类命运共同体的推动者”**

留学人员专业化程度相对较高，中外话语系统通畅，跨文化经验丰富，对外交流的意愿强烈，做好民间外交工作，我们有着义不容辞的责任和使命。作为上海市欧美同学会留美分会副会长兼秘书长，我想分享一些近年来留美分会开展的民间外交活动。

上海市欧美同学会留美分会连续五年举办“外国友人看上海”



陆生采访《60分钟》创始人唐·休伊特。

系列活动。2019年，组织来自约10个国家的近百名留学生走进市人大，参观人大议事厅，了解上海人大民主法治建设的进程和人民代表大会制度；2022年，组织外国友人走进上海市政协，多名国际教育、法律咨询、文化艺术领域的市政协委员用英语介绍自己的履职工作，引起了外国友人浓厚的兴趣，双方进行了深入交流。

2022年2月26日，在上海市留学人员之家举办了“纪念《中美联合公报》发表50周年联谊活动暨‘共同走过的日子’纪念展”，上海市欧美同学会会长、中国科学院院士裴钢，上海纽约大学常务副校长Jeffery Lehman，上海美国商会主席郑艺等近百位中美嘉宾汇聚一堂，重温公报初心，共叙民间外交故事。

当时让我感触最深的是，上海市欧美同学会常务副会长桂永浩讲述了50年前他在中福会

少年宫作为外宾接待小组成员，接待尼克松总统夫人一行的故事，以及这一经历对于他后来的职业历程、人生道路，产生了重要的影响。忆往昔，讲故事，叙友情，话期待，通过有内容、有温度、有情感的传播，激发不同国别、不同背景人们的心灵共鸣，也鼓舞着我们努力做民心相通的传播者、人文交流的促进者、构建人类命运共同体的推动者。

**“从单向的传播，转变为双向的奔赴”**

如何讲好中国故事，我觉得有两点非常重要。一是采取外国友人听得懂、听得进的方式，多问问他们需要什么。我们活动的参与对象通常是在上海长期生活、学习的外国友人，他们作为活动的重要参与者，会对什么样的内容感兴趣，期待获得什么样的帮助？这是多年从事媒体工作

带给我的惯性思考，也成为我参与民间外交活动中重要的关注点。因此，我们组织外国友人走进上海博物馆、走进老洋房，帮助他们更好地了解中国，融入上海。我们组织外国留学生走进华东政法大学，在我们的活动现场，一边是政府重大改造项目、波光粼粼的苏州河；一边是中西合璧、古朴典雅的华政建筑群，外国留学生朋友纷纷感叹，上海也可以成为自己的第二个“家”。

二是积极的互动和双向的传播。参与我们民间外交活动的外国友人，不少已经通过媒体的传播成为了“网红”。如参与“外国友人走进政协”活动的匈牙利博物馆驻华总代表贝思文，在接受上海电视台外语频道的访谈之后，短视频被迅速传播；同济大学来自哈萨克斯坦的研究生汉诺娃接受了新华社的专访，点击量数百万，她也结识了很多新朋友；上海温哥华电影学院副院

长 Dean Burns 也成为上海市委宣传部《老外讲故事》视频的主人公……他们用自己的方式讲述着对中国的情感与理解，让更多国际友人读懂中国。而这正是我们民间外交活动的初心：从单向的传播，转变为双向的奔赴。

### “激励海归科创人才与国家战略和区域建设同频共振，共谋发展、共赢未来”

我也是上海市欧美同学会哥伦比亚大学校友会会长，在上海市欧美同学会的指导下，哥伦比亚大学校友会和黄浦分会、黄浦区科委已经连续四年举办“海归创业独角兽企业培训营”，学员们走进药明康德、商汤科技、壁仞科技、柠萌影业、小红书深度考察学习；聆听来自上海证券交易所、清华五道口金融学院、普华永道的专业授课；与李革、张文、花长春、张炜等知名企业家、经济学家探讨商业模式，汲



陆生采访 CBS 前新闻主播沃特·克朗凯特。

取管理经验。四年来，这里已走出 100 余位海归创业者，他们中有的已经成功上市，有的获得多轮融资，有的参与国家级课题、重量级项目，有的学员间强强联手，成果斐然。

在此基础上，今年 3 月 24 日，“黄浦海归科创园”揭牌成立，在助力留学人员创新创业的道路上，我们也一直与时俱进，想方设法激励海归科创人才与国家战略和区域建设同频共振，共谋发展、共赢未来。■

# 以硬核科技创新赋能细胞治疗

## ——记国家科学技术进步奖一等奖获得者张智勇

■ 龙井



张智勇

今年2月，中科睿极迎来了成立两周年纪念日。初创2年，中科睿极就成功完成了三轮累计过亿元融资，获得深圳天使母基金重点关注和投资项目，累计销售额数千万……其高速的成长来源于雄厚的研发实力，来源于拥有“国家科学技术进步奖一等奖”“国家重大人才工程特聘专家”“教育部自然科学奖一等奖”等众多头衔与荣誉的张智勇带领研发团队近二十年如一日的再生医学临床转化研究。

广州欧美同学会广州医科大学分会副会长、广东省政协委员张智勇从2004年开始就一直专注于再生医学临床转化研究，开

展干细胞、生物材料、生物反应器、自动化技术等“理—工—医”学科融合的前沿交叉学科研究创新，致力于实现把“让再生医学成为临床治疗的常规选项”这一目标。

### “非生物医学不读”

2000年，被当时“21世纪是生物医学的世纪”的说法感染，张智勇把所有高考志愿都填报了生物医学类专业，下定“非生物

医学不读”的决心。

就读厦门大学期间，张智勇在细胞生物学课上第一次接触到“干细胞、组织工程、再生医学”，引发了极大的兴趣。本科毕业后，他以优异成绩被保送到中国协和医科大学读研究生。2005年，张智勇继续到新加坡国立大学攻读生物工程学博士，开展干细胞、组织工程与再生医学的临床转化研究，获博士学位后留校工作。他在开展大量干细胞临床移

张智勇在实验室工作。



植科研工作时发现，基于二维培养皿的细胞培养技术无法满足未来细胞治疗时代的工业级应用的需求，于是开始思考和探索利用生物材料与自动化技术的跨学科研究给细胞培养赋能，希望实现细胞制备的“数字化、自动化、规模化、封闭化”的转变。他还专门给取了一个名字：DASE 生物智造。

2006年，张智勇与新加坡理工学院合作研发和优化国际首台双轴旋转生物反应器用于干细胞和人造组织器官培养和构建，并推动该反应器成功实现科技成果转化和产业化，产品成功销往剑桥大学、昆士兰大学等全球各地知名高校。自此，他确立了让细胞培养由“模糊化”到“数字化”的研发思路。

“即使是21世纪，生物学仍然属于劳动力密集的科学探究，科研探索思考的乐趣被大量繁琐、重复性实验室体力劳动给

消耗殆尽，这也是为什么生物行业转行率高的原因之一。”因此，从2006年开始，他就一直在探索如何更好地用生物材料和自动化技术给传统细胞生物学赋能，实现细胞培养的DASE生物智造，让生物科学工作者可以从繁琐的人工细胞培养过程中解脱出来。

3年后，张智勇与新加坡ASTAR生物过程研究所合作研发基于Cytodex微载体的干细胞自动化规模化扩增技术并获得了美国专利，他坚信这是再生医学等细胞基因治疗产业未来的核心技术。

2009年，张智勇在海外工作时偶然看到中国留学人员广州科技交流会的广告宣传，在好奇心驱使下回国参会。“当时落地广州白云机场第一眼就看到了‘祖国欢迎你，祖国需要你’的巨大横幅，那一瞬间我就被触动了，也萌发了回国的想法，在留



张智勇在实验室工作。

交会期间也感受到了无微不至的服务，倍感温暖、亲切。”

2012年，他作为国家重大人才工程特聘专家人才被引进，回国任职于上海交通大学医学院附属第九人民医院组织工程国家工程中心，31岁成为上海交大

医学院最年轻的教授、博导之一。

### “让再生医学成为临床治疗常规选项”

张智勇总结自己的成长历程，规划了“十年干一件事”这样的一条道路：第一个十年，从2000年到2009年，读了十年书，从厦门大学本科、到协和医科大学的硕士到新加坡国立大学的博士；第二个十年，从2010年到2020年，做了十年教授，从第四军医大学到上海交通大学再到广州医科大学。接下来的十年做什么？张智勇希望在坚持做好转化研究的同时，能够积极响应国家号召推进科研成果转化落地，把再生医学转化研究变成临床产品和新技术，并在这个过程中培养一批有志于再生医学临床转化创新的科学家/产品经理的复合型人才，让再生医学真正成为临床治疗的一种常规选项，让越来越多人受益。

2017年，张智勇毅然离开了上海交大，按照设想蓝图打造了自己的研究中心——广州医科大学再生医学与3D打印转化研

究中心。

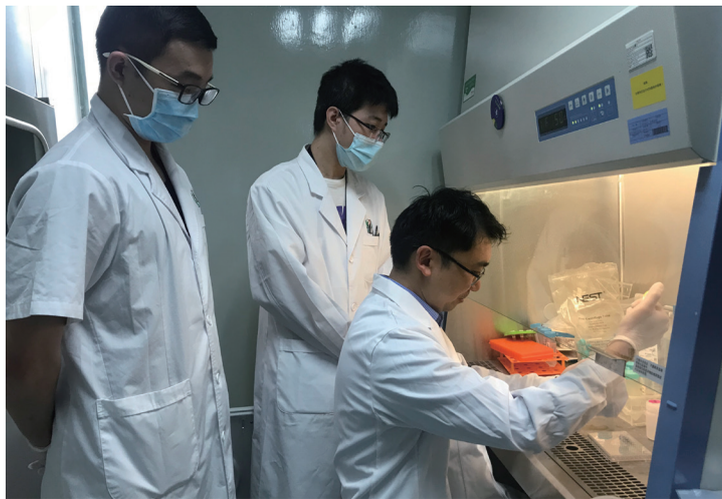
“开展‘价值验证’为导向的研究，把有学术价值的成果转化成为有临床和社会价值的产品，是我创立研究中心的核心目标。”张智勇带领团队通过生物材料和自动化技术给细胞产业赋能，实现细胞制备技术从“劳动密集型的手工作坊”向“数字化、自动化、规模化、封闭化（DASE）智造工厂”的转变，通过大幅度降低细胞制备成本和提高细胞制备的稳定性来降低细胞治疗的临床应用门槛。

2021年，张智勇作为核心

完成人荣获国家科技进步奖一等奖，受邀参加在北京人民大会堂举办的2020年国家科学技术奖励大会，并受到国家领导人的接见。作为医学类仅有的2项国家科技进步奖一等奖之一，此次获奖也是对他十余年再生医学临床转化研究工作的认可。

同年2月，其科技成果得到了中国科技开发院重点投资和孵化，中科睿极成立，并完成天使轮融资。7月，公司与广州医科大学再生医学与3D打印中心签订战略合作协议，累计投入5000多万资金，并建立了华南、华东两

张智勇在实验室工作。





张智勇获国家科技进步奖一等奖颁奖仪式现场。

个产业化基地，拥有了 5000 多平方米的研发及产业化平台。

2022 年，中科睿极的研发工作及临床转化研究获得诸多合作方和投资人认可，顺利完成两轮融资。他说，高校科技成果转化有“两个坎”，一是“从点到面”的创新，要把注重“长板效应”的“点式”技术创新的有学术价值的高校科研成果转变成注重“短板效应”的“面式”产品创新的有社会、商业价值的高科技商品；二是从“面到体”的创新，从做产品的技术研发团队（面）转变为拥有财务、销售、

市场、人力资源等多元化公司化团队（体）。经过了 2 年的努力，他带领下的中科睿极已度过了这“两个坎”，目前已经成功组建百余人的多元化团队，在取得产品研发突破的同时也获得初步的产业化成功。

张智勇全身心投入再生医学临床转化研究工作，取得了诸多进展突破。作为“领头雁”，他十分重视人才的培养，“回国十年，培养了 50 余个研究生、博士后等高端人才，早期的学生毕业后大都去当教授、医生，而近几年越来越多学生愿意去做产品

## 人物简介

张智勇，广州欧美同学会广州医科大学分会副会长，广州医科大学再生医学与 3D 打印转化研究中心主任，呼吸疾病国家重点实验室的呼吸与再生医学方向负责人，组织工程国家工程中心华南分中心主任，广东省高校生物医学工程技术研究中心主任，中科睿极（深圳）医学科技有限公司首席科学家。荣获国家科技进步奖一等奖、教育部自然科学奖一等奖等 17 项国际、国内学术奖项。

经理、去创业，甚至放弃了医生的职业路径，我很欣慰，只有越来越多高端人才愿意去挑战硬核科技创新创业，国家的产业升级、‘卡脖子’问题解决就能够更快实现。”他说。■

# 李立新： 心无旁骛医者路，突破难关勇创新

白茶



李立新

作为医者，他总是忙碌于神经外科手术台，是患者口中挑战“不可能”的勇士；

作为师者，他严谨治学、传递爱心，是引领学科团队进步的“大家长”；

作为科研工作者，他锲而不舍、勇于创新，是怀揣好奇心的探索者。

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）神经外科主任医师、教授、博士生导师，欧美同学会医师协会脑血管分会常委，南京欧美同学会理事李立新从事临床工作30余年。对他来说，医者仁心，一袭白大褂，一手术刀，看着患者恢复健康，就是他感到最有成就的事情。

## 初心不改 研究步伐不停息

李立新从小就对医学有着强烈的好奇心。从本科到博士后，他一步步明确自己的目标，确定了为之奋斗一生的事业。

2000年，李立新在复旦大学博士毕业后获国家公派留学资助到美国斯坦福大学医学院神经外科专业从事博士后研究。其间，让他感触最深的是美国医生严谨的工作态度和操作规范：在每一次手术前，医生都会把手术步骤、器械极其详细地制作列表，并给到手术室内所有人，包括麻醉师、护士，手术后也会详细记录步骤和细节。而当时国内医生通常会准备手术通知单，没有详细步骤和操作细节。相比之下，国外的医生做相同手术总是可以控制更少的出血量、术中不输血、术后不用引流管。“国内真的很需要临床医学人才，我希望能把在美国学到的先进理念和技术带回国内。”他说。

回国后，李立新入职江苏省

人民医院（南京医科大学第一附属医院），专注于颅脑损伤、脑出血、脑动脉瘤、脑血管畸形、颅内肿瘤、颅底肿瘤、颅颈交界区肿瘤、脑干肿瘤、脊髓肿瘤的显微神经外科手术治疗。

江苏省“强卫工程”医学重点人才，江苏省“333工程”“六大人才高峰”培养对象，江苏省教育厅“青蓝工程”中青年学术带头人……这些都是李立新获得的荣誉，他并没有因此停下脚步，依然精力充沛地全身心投入到新的研究工作中。

要想实现医学上的科研突破，需在漫长的实验过程中保持耐心与勤勉，脚踏实地完成每一项工作，从来没有捷径。“创新，就是在科学的基础上坚持不懈地思考、计划、实践、反思及调整，如此循环反复。”李立新带领团队长期开展中枢神经损伤与修复的研究，最近又开展了神经移植治疗脑出血后下肢偏瘫的研究，目前正在动物实验阶段。他对脑

机接口研究也充满兴趣，即通过大脑向机器直接发出指令，用意识控制机器，将指令传达给比如假肢、机械或计算机。“这项技术在临床应用前，还有很长的路要走，希望能早日用于恢复瘫痪患者的运动或提供辅助的设备上。”他说。

### 立德树人 爱心传递甘奉献

李立新身上既有医生的标签，也有学者的风范，更有师者的从容。在他看来，取得科研突破除了需要耐心之外，团队合作也是重要因素之一。李立新带领团队进行科研攻关，承担国家自然科学基金课题4项和省级课题8项，发表论文100余篇、SCI40论文余篇，培养硕士研究生30余名、博士研究生10余名。他不断提高自身专业素养、保持终身学习态度，尊重客观规律、踏实理论钻研，始终坚持以身作则，言传身教。他说：“年轻人的思维非常活跃，和他们在一起，思

想很容易碰撞出火花，在教授知识的同时可以教学相长。”他制定了短期、长期培养规划，带领团队进步与发展，培养出一支患者信赖、技术过硬的学科队伍，一批德智并进的未來医学精英。

李立新说，在严肃的科研之外，团队中也常有让自己感动的事儿，以诚相待、同甘共苦、众志成城，已渐渐成为大家默认的团队文化。有件事让他记忆犹新。多年前，他的一位研究生突然说想要放弃学业，后来了解到这位学生是因为家庭困难，他就承担了这位学生的学费、生活费直至毕业。这位不善表达但很用功的学生，后来顺利毕业成为医生，如今也拥有了美满的家庭，这让李立新很欣慰，“当初我是拿了国家公派留学资助得以继续学习深造，希望把爱心传递下去，让我的学生也能够完成学业。”

近年来，欧美同学会医师协会围绕医疗扶贫做了不少工作，如推动医疗资源下沉，组织海归



患者张女士家属向李立新医护团队送锦旗。

到基层帮扶困难群众等。作为欧美同学会医师协会首批会员，李立新也多次参加义诊、健康知识讲座、医疗器械捐赠等公益活动。他表示，将传承和弘扬医者人文精神，持续参与学术交流、义诊等活动，通过医学技术培训、定点帮扶、送医送药等方式，积极投身留学报国实践和医疗公益事业，努力做医术精湛的拼搏者、医学文明的传播者、医疗公益的推动者，脚踏实地为中国的卫生健康事业作出贡献。



李立新（前排右三）

### 医者仁心 手术台上勇创新

在接受采访前，李立新医护团队刚刚收到患者家属送来的锦旗。患者张女士7年前因脑部左侧岩斜脑膜瘤做了手术，前两年不幸复发，脑膜瘤增大，导致出现走路不稳等情况，她多次往返北京、上海等地医院均表示无法手术。经多方了解，张女士来到江苏省人民医院神经外科就诊。李立新发现患者的脑膜瘤紧挨着“生命的中枢”脑干，如果继续姑息可能会引发瘫痪甚至死亡，而要手术，则对手术的精细度有极高要求，切少了效果不佳，切多了会危及生命。经过团队评估，

与患者充分沟通后，李立新决定放手一搏。经过数小时的“精细”手术，颅内这颗“炸弹”终于被成功减小，目前张女士各项指标正常，预后效果较好，不仅提高了生活质量，还重燃了康复的信心，她激动地说：“真的感谢您替我们保住了这个家！”

李立新一直在开展新技术、挑战高难度手术的道路上前行，道路也许曲折，过程也许艰辛，却给了无数患者生的希望。对病患的深切同理心，对医学世界一以贯之的探索精神，注定了这位有情怀的海归医生追寻梦想的脚步永远不会停歇。■

### 人物简介

李立新，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）神经外科主任医师、欧美同学会医师协会脑血管分会常委、南京欧美同学会理事，农工党江苏省委医工委副主委，世界神经外科联盟（WFNS）及世界脑研究组织（IBRO）成员，美国颅脑创伤学会（NNS）会员，中国神经创伤学会委员。

《Tumor Biology》《Neuronal Regeneration Research》（SCI收录期刊）审稿专家。出版学术专著5部，获省部级科技进步奖二等奖一项、三等奖一项，江苏省医学新技术一等奖二项，二等奖二项。