习近平总书记重要贸信的关键要义

文 本刊编辑部

8月,来自百余所世界名校中国留学生社团组织的百余名青年留学生代表齐聚北京,参加由欧美同学会主办的 2025 年海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记重要贺信精神研习班,以一场兼具深度和温度的研习之旅、体验之旅,完成一次思想的淬炼。

2023年10月,欧美同学会成立110周年之际,习近平总书记发来贺信。总书记的重要贺信对欧美同学会和留学人员提出明确要求和殷切期望,为新时代留学事业发展指明前进方向,为留学人员提供行动指南。深入学习领会重要贺信中蕴含的精神动力和实践要求,对于引导广大留学人员在民族复兴伟大征程中锚定坐标、建功立业,具有重大而深远的意义。

学习总书记的重要贺信,关键在于坚守弘扬留学报国的光荣传统。百余年的留学史是一部"索我理想之中华"的奋斗史,记录着留学人员负笈求学、追寻民族复兴的足迹。"留学报国"是留学人员最牢固的信念。从"师夷长技以制夷"到"南陈北李,相约建党",从"虽然科学没有国界,科学家有祖国",到"干惊天动地事,做隐姓埋名人",从老一辈留学人员"以身许国"的无私无畏,到广大归国留学人员在各自领域潜心耕耘、默默奉献,留学人员为报效国家作出了生动注脚,留学报国的光荣传统在时代长河中熠熠生辉,薪火相传。

学习总书记的重要贺信,关键在于把握"爱国为民,自信自强,开拓奋进,开放包容"的16字新要求。"爱国为民、自信自强、开拓奋进、开放包容",既是留学报国传统的基本内涵,也是习近平总书记对留学人员提出的最新要求。其中,"爱国为民"是鲜明底色,"自信自强"

是鲜明特质, "开拓奋进"是鲜明品格, "开放包容"是 鲜明优势。16字新要求是一个统一的整体, 具有辩证统一 的内在逻辑, 是属于全体留学人员的精神财富。

学习总书记的重要贺信,关键在于发挥留学人员的独特优势和作用。纵观近代以来近 180 年的留学史,留学人员以国际视野和跨文化交流优势,在经济、科技、生态、教育、文化、社会治理等领域,完成了许多首次、首个,创造了无数奇迹,成为建设中国式现代化的重要力量。

践行习近平总书记的重要贺信精神,青年留学人员要坚定不移听党话、跟党走,厚植爱国情怀,树立远大理想,坚定"四个自信",学习先进技术,培养创新思维,当好桥梁纽带,把所学所长和社会发展相结合,让青春在为祖国、为民族、为人类的奉献中绽放绚丽之花。

欧美同学会是留学人员的家。做好留学人员思想政治引领是欧美同学会的首要政治任务。近年来,欧美同学会在思想引领方面持续用情用心用力。举办学贺信研习班是欧美同学会按照习近平总书记提出的"立足国内、开拓海外"的要求,持续加强同海外留学人员和留学人员组织联系,加强出国留学人员思想政治引领的重要举措。研习班利用海外高校放暑假之际,邀请海外中国留学生社团组织的学生代表回国、"回家"参加活动,充分体现了欧美同学会建设"团结之家、奋斗之家、温暖之家"的内涵和担当。

广聚天下英才,广集创造伟力——欧美同学会将持续擦亮"百年老店"的金字招牌,让"留学报国"在和留学人员的双向奔赴中焕发出新的时代光彩,在民族复兴的壮阔征程中奋力书写无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的崭新篇章。②





2025 年 8 月 总第 439 期

杂志订阅

2025年杂志(共12期)

单价 15元/期 全刊定价 180元/年(含邮费)

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

留学生

改美国家全全利

1987年,邓小平为本刊题写刊名

会长 丁仲礼

副会长(按姓氏笔画为序)

王春法 刘利民 闫傲霜 安立佳 许京军 李 一李 林 张柏青 陈贵云 郑泽光 施一公 姚 望

姚檀栋 黄 卫 曹卫星 程 林 潘建伟

秘书长 李 民

副秘书长 程洪明 滕剑峰

会址 中国北京市东城区南河沿大街 111 号

邮编 100006

编读热线 +86-10-65270708

《留学生》杂志

主管单位 中央统战部

主办单位 欧美同学会(中国留学人员联谊会)

协办单位 中国留学人才发展基金会

国内统一刊号 CN11-4869/C 国际标准刊号 ISSN 1671-8739

编辑出版《留学生》杂志

社长 李 民

副社长 徐凌峰 刘 伟

副主编 王淑霞

审核 安健

编辑记者 王 威 马思遥 范燕超 郑莉佳

美术编辑 侯 凯

出版发行 《留学生》杂志社

编辑信箱 liuxuesheng1920@163.com



卷首语

01 习近平总书记重要贺信的关键要义

环球纵览

- 04 短波
- 06 数字

思想引领

08 中央城市工作会议新部署新要求

组织动态

- 10 欧美同学会在英举办中英金融教育研讨会
- 11 欧美同学会党总支赴国家博物馆开展主题党日活动
- 12 欧美同学会留学人员归国就业座谈会在武汉召开
- 13 重温抗战记忆 凝聚统战成员奋进伟力

学长观点

14 "中国"本源涵义的演变以及各种别称

特别关注

- 18 学贺信 聚英才 向未来 ——让"留学梦"融入"中国梦"
- 20 海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记 重要贺信精神研习班举办
- 23 实习搭桥 就业铺路 "归巢计划"正式启动
- 25 海外学子"归巢" 报国旗帜高扬
- 27 贺信为纲 开拓奋进 赤子新程 ——一位留学生的研习手记
- 30 以科研报国 以文化润心
- 32 做一名高能量的海外求学者
- 34 参观见学四地行

会员风采

- 38 郝思嘉: 以天下为师 架起沟通 世界的桥梁
- 40 张明: 从造物到造梦 做好中国 文化的转译与传播
- 43 风采展示墙

地方巡礼

- 44 归舟破浪云梦 英才潮涌湖北 ——湖北欧美同学会专题报道
- 45 筑巢引凤 汇留学人员之力建功荆楚大地
- 48 打造海归双创高地 荆楚大地与留学人员"情投意合"
- 50 逐梦深水 跨越天堑
- 53 架桥者罗林波: 畅通科技成果从"书架"到 "货架"之路
- 56 6G 前夜: 让无线信号像电一样 走到哪里 都"通"
- 59 成为自主创新的"追光者"

留学广角

- 62 学签放宽+性价比高 新西兰综合大学成留学"新宠"
- 65 本科留学 更多海外院校认可 高考成绩
- 68 加拿大留学资金门槛上调 留学成本再度攀升

历史回眸

69 上海孤岛、延安窑洞、开罗会议 他们的战场没有枪声

广告索引

封二 欧美同学会公益广告

封三 欧美同学会全媒体矩阵公益广告

短波

500 余"选手"亮相首届世界人形机器人运动会

8月17日,首届世界人形机器人运动会在北京闭幕。这场为期3天的科技体育盛会,吸引了来自16个国家的280支参赛队伍、500余台人形机器人同场竞技。从田径、足球、武术到实用场景挑战……一项项创新赛事,展现出科技与运动结合的精彩火花。

武术项目比赛中,参赛机器人外形、身高各异,有的摆出"弓步冲拳"等长拳动作,有的展示"野马分鬃""白鹤亮翅"等太极招式。其中"机器人大侠"以一套行云流水的太极拳直接"出圈",吸引中外记者拍摄打卡。

备受关注的"百米飞人"大战中,100米预赛时,就有23组90位机器人选手参赛,是本次运动会上参赛选手最多、竞争最激烈的项目。决赛中,北京天工队的"具身天工Ultra"机器人以21.50秒的成绩夺得冠军。该机器人由北京人形机器人创新中心研发,是世界人形机器人运动会赛场中,唯一采用全自主导航系统,全程无需人工遥控在赛场奔跑的选手。



来源: 央视新闻



全球首家机器人 4S 店亮相

8月8日,2025世界机器人大会在 北京开幕,本届大会期间新增了一个消费 场景——全球首家具身智能机器人4S店 (ROBOT MALL)面向社会公众正式开放。

机器人 4S 店位于北京亦庄,与汽车 4S 店类似,机器人 4S 店提供销售(Sale)、零配件供应(Sparepart)、售后服务(Service)和信息反馈(Survey)服务。而机器人 4S 店与汽车 4S 店最大的不同是:

它不是单一品牌的展示,而是一个机器人的聚合区。

店内出售当下热门的各大公司不同款式和类别的机器人,包括医疗类、工业类、陪伴类等 50 余款机器人产品,标价从数千元到数百万元不等。

来源:第一财经

17 个新职业正式发布

近日,人力资源社会保障部正式公布了17个新职业,包括:检验检测管理工程技术人员、养老服务师、跨境电商运营管理师、无人机群飞行规划员、装修管家、工伤预防咨询师、电子电路设计师、室内环境治理员、家政服务经理人、电力可靠性管理员、电力聚合运营员、农村集体经济经理人、代用茶加工工、咖啡加工工、碳纤维制品成型制作工、铁氧体磁体制造工、钢结构装配工。

来源:中国政府网



首批 5 个国家公园,有"户口本"啦

8月11日,自然资源部宣布我国首批设立的5个国家公园全部完成确权登记。大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山和三江源5个国家公园都有了"户口本"。 截至2025年7月底,全国共有1057个重点区域相继完成登簿,总面积达32万平方公里,覆盖国家公园等自然保护地、森林、草原、湿地、河流、湖泊、探明储量的矿产资源、无居民海岛等各类自然资源。今年以来,全国自然资源确权登记明显提速,431个重点区域完成登簿,占已登簿总数的四成。

来源:中国绿色时报

NEW5

中国和马来西亚 正式迈入"免签时代"

7月17日,中马(马来西亚)互免 签证协定正式生效,意味着中国和马来 西亚正式迈入"免签时代"。

持有效的中国公务普通护照、普通护照和马来西亚普通护照人员,以休闲旅游等为目的,在缔约另一方入境、出境或者过境,停留不超过30日,且每180日累计停留不超过90日,可免办签证。

来源:人民网

生命科学开放联盟成立

8月12日,由中国内地与港澳15 所高校和科研机构共同发起的生命科学 开放联盟,在香港宣告成立。

来自北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、厦门大学、中山大学、西湖大学、深圳医学科学院9所内地高水平大学和新型研究机构的主要负责人,与香港大学、香港理工大学、香港城市大学和澳门大学6所港澳大学、香港城市大学和澳门大学6所港澳大学校长,共同启动联盟建设。联盟旨在引领推动生命科学领域科技创新与产业创新融合发展,打造全球创新网络和人才培养高地,促进国际高水平大学和科研机构加强人才培养、科技创新范式变革、成果转化等方面的合作,共同为造福人类健康以及应对粮食危机、极端天气等全人类挑战发挥重要作用。

来源:中国教育报



多色微型化双光子显微镜 开启脑科学"彩色视界"

21日在《自然一方法》上在线发表。

历经 4 年研发,北京大学程和平与王爱民团队联手北京信息科技大学吴润龙团队自主研制出仅重 2.6 克的新一代多色微型化双光子显微镜,首次实现自由活动小鼠高分辨率的深脑双光子彩色成像,为解码复杂脑功能机制提供了新工具。该成果于 8 月

双光子显微成像技术是基于双光子吸收及激发荧光的一种非线性光学成像技术,其关键器件 之一是空心光纤。通过光纤内部微结构,将激光约束其中进行传输,再打在标记荧光的细胞上, 从而产生荧光图像。

多年来,多色荧光标记无创深脑成像能力只能在大型台式设备上实现,团队首次解决了微型 化双光子显微镜多色激发成像的难题,为研究大脑复杂网络带来突破性进展。该技术将在理解脑 认知原理、脑疾病机制研究、神经药物评估以及脑机接口等领域具有广泛应用前景。

来源:新华网



中国增设"K字签证" 便利国际青年科技人才来华

近日,国务院公布《国务院关于修改〈中华人民共和国外国人入境出境管理条例〉的决定》,自2025年10月1日起施行。此次修订在签证类别中新增"K字签证",专门用于发给入境的外国青年科技人才,并明确了相关申请条件和材料要求。

相较现有的 12 类普通签证,"K 字签证"将在入境次数、有效期、停留期方面为持证人提供更多便利。持证人入境后,可从事教育、科技、文化等领域的交流,以及创业、商务等活动。

来源: 光明网

世界首例基因编辑猪肺,成功移植人体

8月25日,广州医科大学附属第一医院教授何建行率领的研究团队在英国学术期刊《自然一医学》在线发表论文,报告世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。该成果有望帮助缓解肺移植供体短缺的难题。

将动物器官移植给人类的异种器官移植是当今全球医学研究的前沿领域,国际专家高度评价本次研究成果。西班牙国家移植组织主任比阿特丽斯·多明格斯一希尔表示: "此前的异种器官移植试验限于肾脏、心脏和肝脏。与它们相比,异种肺移植面临更大的挑战。因为肺的生理平衡微妙,它接受大量血流,并且持续暴露在外界空气中,所以特别容易受损。"她说,中国团队的成果是相关研究领域的"一个里程碑"。

来源:新华社

数字

1245.88 亿立方米

"深地工程·川渝天然气基地" 获重大突破

8月14日,由中国石化西南石油局提交的永川页岩气田新增探明地质储量1245.88亿立方米通过自然资源部专家组审定,标志着我国又一个超千亿立方米的大型深层整装页岩气田诞生,将有效支撑川渝千亿方产能基地建设,为长江经济带发展提供清洁能源保障。

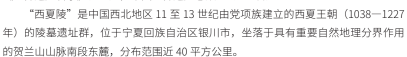
来源:人民网—四川频道



60 项

"西夏陵"申遗成功

7月11日,在法国巴黎召开的联合国教科文组织第47届世界遗产大会通过决议,将我国申报的"西夏陵"列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到60项。



此次申遗的"西夏陵"共包含四大人工建造的遗存要素,分别是 9 座西夏帝陵、 271 座陪葬墓以及 32 处防洪遗迹,还有一处面积达 5 万余平方米的建筑基址,考古初 步判断是与祭祀相关的大型场所。此外,"西夏陵"遗址博物馆还存有 7000 余件可移 动文物。

"西夏陵"是西夏留存至今规模最大、等级最高、保存完整的考古遗址。可直接为中国历史上党项族创立并延续近 200 年的西夏王朝及其君主世系,提供不可替代的特殊见证,实证了公元 11 至 13 世纪,西夏在"丝绸之路"上的中继枢纽地位。

来源: 央视新闻

西夏陵申遗成功

1820 米

我国发现全球最深砂岩型工业铀矿化

我国专家团队在新疆塔里木盆地地下 1820米发现全球最深的砂岩型工业铀矿化, 刷新了世界砂岩型工业铀矿化发现最深纪录。 本次发现意味着我国铀矿勘查突破了砂岩型铀 矿成矿理论禁区,在"天一空一地一深"三维 探测技术基础上,集成建立了一套适合荒漠一 沙漠覆盖区的砂岩型铀矿绿色高效探测技术体 系,实现了新区、新层位、新类型、新深度找 矿突破。

来源:新华社

625 米

花江峡谷大桥荷载试验完成

8月25日,世界第一高桥花江峡谷大桥顺 利完成96辆车静载试验,各项检测指标正常。 大桥预计9月底建成通车。

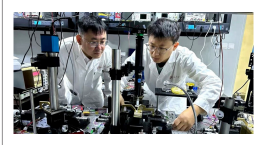
花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路 的关键控制性工程。全长 2890 米,主桥跨径 1420 米,成就"山区第一跨",625 米的桥梁 高度,问鼎"世界第一高"。

过去,沿岸村民想要乘车过花江大峡谷,单是沿国道下行到峡谷最低处、过花江老桥,再爬升到最高处,就要一两个小时。未来,花江峡谷大桥通车后,两岸的通行时间将缩短至90秒。

来源: 央视新闻



NUMBERS



0.5GHz— 115GHz

6G,取得新突破

由北京大学、香港城市大学组成的联合研究团队,历经4年,自主研发出超宽带光电融合集成系统,首次实现全频段、灵活可调谐的高速无线通信,有望为未来更畅通可靠的6G无线通信提供保障。该成果于8月27日晚在线发表于《自然》杂志。

该系统的无线信号从 0.5GHz(千兆赫兹)到 115GHz 范围内任一频点都可实现高速传输——这一全频段兼容能力国际领先。该系统还具有灵活可调谐能力,在信号受到干扰时,能动态切换至安全频段建立新的通信通道,提升了通信的可靠性和频谱利用效率。

来源:新华社

700米

世界首个超大规模、超高精度中微子 专用大科学装置运行

8月26日,在广东江门地下700米深处,我国科学家十年磨一剑建设的江门中微子实验大科学装置正式运行,成为国际上首个运行的超大规模和超高精度中微子专用大科学装置。江门中微子实验探测器可以探测53公里外台山和阳江核电站产生的中微子,并以前所未有的精度测量它们的能谱。

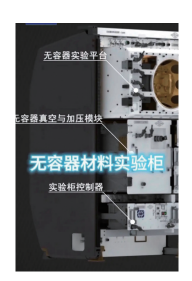
来源: 光明网

3100°C

中国空间站"炼丹炉" 刷新世界纪录

近日,中国空间站上的无容器材料实验柜成功将钨合金加热至超过3100℃,创造了新的世界纪录。这台位于天和核心舱里面的无容器材料实验柜,隐藏着两大关键技术的突破。

首先是让材料乖乖听话的"悬浮术"。 在太空微重力环境,液态金属瞬间变乖,表 面张力把它们捏成圆滚滚的"仙丹",实



验柜再通过静电场产生的力,就能将金属稳稳托住,悬在半空。这时候它完全脱离容器接触,既不沾杂质,也不被干扰,真正实现了"无容器"。其次是加热金属的"三昧真火",其实是实验柜的双波长激光系统。半导体激光"强攻"金属表面,二氧化碳激光负责"渗透"加热内部,再配合300瓦的大功率输出,哪怕是钨合金这种熔点极高的"顽固分子",也架不住两种激光联手,被烧化成液球。

"悬浮术"与"三昧真火"的精妙配合,正在为我国新型耐热材料的设计铺路。未来,它们可能变成宇宙飞船的"铠甲",能抵御穿越大气层时的熊熊烈焰;也可能化作火箭发动机的"心脏",在极端高温下保持稳定运转。

来源: 央视新闻

20 分钟

上海市中心与昆山

8月18日,上海杨浦一苏州昆山直升机航线正式通航,仅需20分钟即可实现"空中直达"。这是首条进入上海市中心区域的城际低空通勤线路。



"昆山一 杨浦"直升机航线,集通勤、观光、换乘于一体。乘客抵达上海杨浦复兴岛基地后,可选择继续飞往浦东国际机场,或转乘陆家嘴观光航线,以及浙江嘉兴南湖、海宁、绍兴越城区等其他低空航线,在观光与通勤间快速切换。有别于其他的低空航线,此线路的一大亮点是支持"夜间飞行"。乘客可在傍晚时分从昆山出发,在空中饱览沪昆双城夜色,感受"夜游长三角"的魅力。

来源:上观新闻

中央城市工作会议新部署新要求

文丨徐晓明

中央城市工作会议7月14日至15日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

对于新时代新征程的城市工作,此次会议作出这些新部署新要求。

总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,坚持和加强党的全面领导,认真践行人民城市理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持因地制宜、分类指导,以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标,以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市内涵式发展为主线,以推进城市更新为重要抓手,大力推动城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效,牢牢守住城市安全底线,走出一条中国特色城市现代化新路子。

一个论断

我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展 期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量 提质增效为主的阶段。

五个转变

转变城市发展理念, 更加注重以人为本 转变城市发展方式, 更加注重集约高效 转变城市发展动力, 更加注重特色发展 转变城市工作重心, 更加注重治理投入 转变城市工作方法, 更加注重统筹协调

七个方面重点任务

- 一是着力优化现代化城市体系
- 二是着力建设富有活力的创新城市
- 三是着力建设舒适便利的宜居城市
- 四是着力建设绿色低碳的美丽城市
- 五是着力建设安全可靠的韧性城市
- 六是着力建设崇德向善的文明城市
- 七是着力建设便捷高效的智慧城市 〇

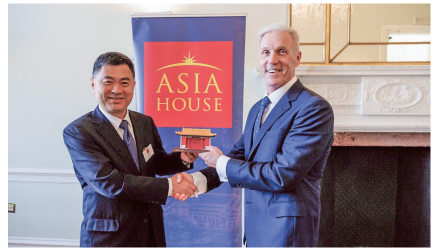
来源:新华社



欧美同学会 在英举办中英金融教育研讨会

2025年7月10日,欧美同学会与英国亚洲之家在伦敦共同举办中英金融教育研讨会。中国驻英国大使郑泽光出席开幕式并致辞,欧美同学会秘书长李民,亚洲之家首席执行官劳伦斯,亚洲之家董事、汇丰银行公共关系总监夸里爵士等分别致辞。中英金融、教育、智库等各界代表出席开幕式并参加专题研讨。

郑泽光大使指出,今年是中国人 民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80周年。国际社会应该加强团结合 作,坚持真正的多边主义,携手反对 单边主义、保护主义,共同维护以世 贸组织为核心的多边贸易体系和以联 合国为核心的国际体系。面对严峻复 杂的外部环境,中国坚定走高质量发 展之路, 经济展现出强大韧性, 保持 稳定增长势头。中国成为外商理想、 安全、有为的投资目的地。中英金融、 教育领域合作潜力巨大, 中英双方应 该落实好两国领导人重要共识, 坚持 相互尊重、开放包容,聚焦合作、排 除干扰,为两国进一步拓展金融、教 育等各领域合作创造更好环境。希望 中英各界有识之士继续积极支持和参 与两国交流合作, 开创新模式, 展现



欧美同学会与亚洲之家互赠纪念品

新成果, 更好造福两国人民。

李民表示,深化中英在金融与教育领域的合作,是双方共同应对全球性挑战、把握发展机遇、为变局注人稳定性与建设性力量的关键路径。本届研讨会以金融与教育作为核心主题,旨在搭建两国民间交流交往平台,不断增进相互理解和友好感情,助力两国在相关领域交流合作取得更大发展。留学生是中英双边关系发展的重要桥梁,可以为深化合作注入持久活力。欧美同学会愿继续发挥联通中外的优势作用,共同推动中英金融与教育合作走深走实,为两国人民福祉与世界和平发展贡献智慧与力量。

劳伦斯表示,中英关系是当今世界 非常重要的大国关系之一,中英之间互 联互通不断加强。与欧美同学会共同举 办中英金融教育研讨会,对于推动双方 有关领域的交流具有关键意义。亚洲之 家重视与欧美同学会的伙伴关系,希望 双方未来能有更多合作,共同为增进中 英相互了解与合作作出积极努力。

代表团与近 20 位英国金融界、工商界、教育界人士,就金融如何更高效地赋能可持续发展,教育如何更精准地塑造适应未来挑战的人才,中英两国如何在变局中携手构建更具韧性、更富创新活力、更可持续的合作新范式等议题进行了深入探讨。



欧美同学会党总支赴国家博物馆集体参观"清风万里——中国古代廉洁文化"展览合影

欧美同学会党总支 赴国家博物馆开展主题党日活动

进一步做好深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作,推动欧美同学会"党风廉政教育月"和"警示教育周"活动走深走实,7月11日下午,欧美同学会党总支开展主题党日活动,赴国家博物馆集体参观"清风万里——中国古代廉洁文化"展览。

活动期间,全体党员通过馆藏的 300余件珍贵文物,全方位、多角度了 解中国历代廉洁思想、制度设计与实 践的发展历程,学习先秦至明清时期 古圣先贤、清官廉吏的嘉言懿行,沉 浸式感受历代从民间到朝堂围绕廉政



参展人员观看象征察廉守正的"铜獬豸"展品

建设所形成的各种廉洁文化的样态和 社会风尚,并深刻理解中国古代廉洁 文化的当代价值和意义。

全体党员一致表示,此次主题党 日活动是一次深刻的廉政教育、作风 教育。通过学习古代廉洁文化,更加 深刻地认识到廉洁自律的重要性。在 今后的工作和生活中,将切实做到心 有所畏、言有所戒、行有所止,以更 加严肃的态度、更加严格的标准、更 加严实的行动,真正把中央八项规定 精神落到实处,彰显共产党人的政治 本色。



欧美同学会留学人员归国就业座谈会 在武汉召开

深人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,关注当前形势下留学人员归国就业需求和难点,更好团结引领广大留学人员报效祖国、服务人民,6月 20 日,欧美同学会在湖北武汉召开留学人员归国就业专题建言座谈会。欧美同学会党组成员、副秘书长滕剑峰,湖北省委统战部副部长张勇强出席会议并讲话。湖北欧美同学会专职副会长刘来主持会议。

座谈会上,来自北京、江苏、浙 江、广东、安徽、重庆、湖北等省市 的 11 位专家学长围绕留学人员归国就 业主题展开深入研讨。深耕创业就业一 线的学长分享了在国内孵化基地从零起 步、带领团队突破技术壁垒的实战经 验,用鲜活案例展现归国留学人员在创 业就业浪潮中的现状。来自高校的专家 学长结合自身经历,对中西方就业政策 展开细致比较,针对社会保障问题提出 了意见建议。在就业渠道方面,来自央 企和头部招聘机构的代表介绍了近年来 的招聘新动向和就业新趋势, 现场思维 碰撞激烈,一个个新思路、新建议不断 涌现,为破解留学人员归国就业难题提 供了多元视角与实践方向。

张勇强表示,此次座谈会落地湖 北,既是欧美同学会总会对湖北留学



座谈会现场

人员工作的充分肯定, 更是一份沉甸 甸的信任与期许。他指出,长期以来, 湖北按照习近平总书记的殷殷嘱托, 始终以海纳百川的胸襟和求贤若渴的 姿态,将留学人员视为推动高质量发 展的宝贵战略资源,特别是在加快建 成中部地区崛起的重要战略支点的当 下,广大留学人员在湖北就业有机会、 创业有平台、发展有前景。湖北省委 统战部长期以来把留学人员统战工作 作为新的着力点,通过建平台、建赛 道、建机制、建品牌, 切实服务广大 留学人员创业就业。他强调,湖北热 切期盼各位学长、专家倾囊相授,希 望大家常来湖北走一走、看一看,与 湖北同心携手, 共同书写新时代湖北 支点建设的壮丽篇章。

滕剑峰表示,在全球人才竞争激 烈、国内就业压力与结构转型叠加、留 学人员代际更迭的背景下,聚焦留学人 员归国就业问题是形势所需,关乎百万留学人员的获得感及为中国式现代化汇聚智慧力量。他强调,当前留学人员归国就业面临"光环"褪色、优势重构、信息不畅、选择扎堆、人岗错配等困难挑战,要汇聚部门合力,让服务更贴心,扫除"盲区""痛点",推动政策落地,实现"一站无忧""前置海外""精准滴灌"服务;要营造更公平环境,破除偏见,搭建"融入之桥",讲好"海归报国"故事,优化创业土壤。他希望留学人员摒弃留学"镀金"想法,聚焦专业知识学习与能力提升,积极到国家战略急需领域施展才华。

座谈会前,举行了《中国留学发展报告(2024—2025)》蓝皮书赠书仪式。欧美同学会宣传部、研究院及湖北省委统战部知工处等有关同志参加座谈会。①

来源:湖北欧美同学会



报告会现场

重温抗战记忆 凝聚统战成员奋进伟力

7月24日,沈阳市统一战线纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年主题报告会举行。本次报告会由沈阳市委统战部主办,沈阳市欧美同学会承办,以"弘扬抗联精神传承信仰力量"为主题,旨在深化历史教育,传承弘扬爱国主义精神,引导沈阳市统一战线成员树立正确的历史观和价值观,增强民族自豪感和认同感,为奋力谱写中国式现代化沈阳篇章贡献力量。全市统一战线各领域代表人士700余人参加报告会。

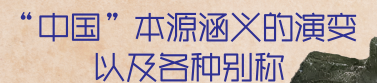
中国抗日战争的胜利是中华民族走 向复兴的历史转折点,也为世界反法西

斯战争的最终胜利作出了不可磨灭的贡献。在艰苦卓绝的岁月里,东北抗日联军以血肉之躯筑起民族脊梁,在白山黑水间书写了可歌可泣的英雄史诗。作为主要创建者和领导者之一,杨靖宇以钢铁般的意志,在极端恶劣的环境中率部浴血奋战,直至生命最后一刻。

报告会上,抗日民族英雄杨靖宇 (原名马尚德)之孙、对越自卫反击 战荣立三等功的战斗功臣、吉林杨靖 宇干部学院客座教授、辽宁雷锋干部 学院客座教授、吉林省东北抗联研究 会名誉会长马继志,以《弘扬抗联精 神传承信仰力量》为主题作报告。以 珍贵的一手史料与饱含深情的讲述, 将听众带回烽火连天的岁月,生动还 原了杨靖宇和东北抗联将士惊天地、 泣鬼神的英雄壮举,使与会者深切感 受到先辈所付出的巨大牺牲和坚如磐 石的信仰。

全市统一战线将以此次报告会为 契机,将抗联精神内化为干事创业的 强大动力,以饱满热情投身统战事业, 围绕中心、服务大局,锐意进取、扎实 工作,为打好打赢三年行动决胜之年 决胜之战贡献统战力量,为助推沈阳 全面振兴实现新突破展现统战担当。

来源:沈阳市欧美同学会



文|陆建非

所周知,中国是中华人民共和国的简称,也是最能代表我国的称号,她的英译名叫 China,首字母须大写,若小写的话,china 便是"瓷器"的英文译名。

然而,很多人不知道的是,china是在瓷器问世之前就存在的英文单词。英语里有个词 chinaware,分开来看,此词义为"中国瓦"。凡以土烧制成的陶土器皿,古代皆称"瓦"。China 放在 ware 之前,表明产地,可知 China 原来无"瓷器"一义。后来省略 ware,首字母小写,简称瓷器为 china。16 和17 世纪时也曾出现过 chiney、cheny 和 cheney等拼法,英语可能从波斯语中借用了表示这类瓷器的词汇。

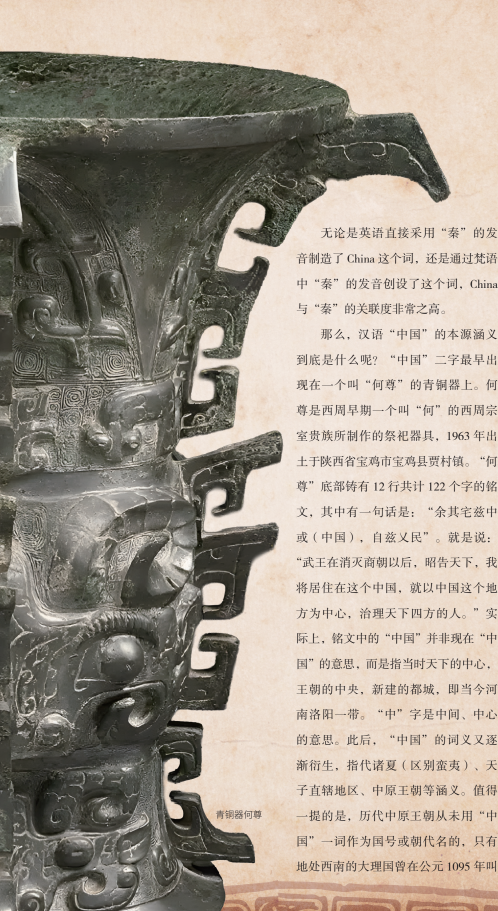
中华人民共和国的英语译名为: The People's Republic of China, 前面要加定冠词 the, 首字母要大写, 虚词 of 除外。中国的全称和简称的英语缩写形式分别是: PRC, P.R.China; CN, CHN。

英语的中国为 China, 法语中是 Chine, 拉丁语则是 Sina。这些也是 世界上使用频率较高的语言,它们具 有一个共同特征,发音都接近汉语的

"秦",所以,因"秦"而来的说法还是颇有说服力的。秦朝,首次实现华夏大地大一统局面,语言文字、度量衡等也都统一了,不仅对中国历史产生巨大影响,在世界历史上的震动也是响当当的。

梵语中, 最早称呼中国的词是 Ci^na-stha^na, 所以古时候印度人称 中国为 chini, 也是 "zhina" (支那) 一词的来源。唐宋时期古代僧人从印 度取来梵文经书转译汉语过程中直接 音译的, 也作为脂那、至那、震旦、 振旦、真丹等说法。古印度两大史 诗《摩诃婆罗多》和《罗摩衍那》都 曾用"cina"来指称中国。"支那" 一说最初并无恶意,从当时相关记录 来看,这个词其实还带有尊称中国的 褒义色彩, 在印度语中含有智慧之 意。后来, 支那逐渐成了近代日本侵 略者对中国的蔑称, 现在日语正式称 呼我国为"中国"(ちゅうごく, Chūgoku)。至于梵文中为什么这 么叫,专家考证的结论还是来自于 "秦"。所以,实际上是兜了一个圈 子,印欧语系中 China 是来自梵语中 "秦"的发音。





无论是英语直接采用"秦"的发 音制造了 China 这个词,还是通过梵语 中"秦"的发音创设了这个词, China 与"秦"的关联度非常之高。

那么,汉语"中国"的本源涵义 到底是什么呢? "中国"二字最早出 现在一个叫"何尊"的青铜器上。何 尊是西周早期一个叫"何"的西周宗 室贵族所制作的祭祀器具, 1963年出 土于陕西省宝鸡市宝鸡县贾村镇。"何 尊"底部铸有12行共计122个字的铭 文, 其中有一句话是: "余其宅兹中 或(中国),自兹乂民"。就是说: "武王在消灭商朝以后,昭告天下,我 将居住在这个中国, 就以中国这个地 方为中心,治理天下四方的人。"实 际上, 铭文中的"中国"并非现在"中 国"的意思,而是指当时天下的中心, 王朝的中央,新建的都城,即当今河 南洛阳一带。"中"字是中间、中心 的意思。此后, "中国"的词义又逐 渐衍生,指代诸夏(区别蛮夷)、天 子直辖地区、中原王朝等涵义。值得 一提的是, 历代中原王朝从未用"中 国"一词作为国号或朝代名的,只有

过"大中国", 1096年"大中国"国 号被段正淳所废。

周武王克商后,为了有效统治 殷商遗民, 便在镐京和商朝都城殷之 间选定洛邑作为新都进行营建,由于 在当时人们的地理认知中, "八方之 广,周洛为中",所以,称洛邑为"中 国"无可厚非,其实也符合自古以来 "处中以领四方"的治理模式,即"中 央之国"(国的意思是城圈,而非国 家)。在我国古代,通常将中原之外 的区域称之为四夷,即东夷、南蛮、 北狄和西戎,而中国则为四夷之中心, 在古人心中有着绝对的地位, 他们认 为中原地区的人比四夷的人更加高贵, 正所谓"天子有道,守在四夷",具 有建旗立标的意向和强大的中央向心 力,靠的是政治与礼法。

"国"字在古代有多达四十多种写



法, 最早的国字就是"或", 标示一 八, 而三在蛮夷, 五在中国。 个人扛着武器保卫城池、守护土地。 武王口中所说的"中或"就是"中国" 二字的前生, 指的是"中央之城", 处于世界四方之中心,于是便称为"中 国"。在漫长的历史进程中,"中国" 逐渐转变为华夏文明覆盖之地的代称, 中国人也成为华夏民族共同的名字。

其实, "中国"二字不止一次在 诸多历史文献中显现, 比如《诗经·大 雅・民劳》: 惠此中国, 以绥四方。 惠此中国, 以为民逑。惠此中国, 俾 民忧泄。惠此中国, 国无有残。此诗 中出现了四次中国, 指的就是地理概 念和居住在中原的人, 即华夏民族。 再比如《说文解字》中有这么一句话: 夏, 中国之人也。而在《史记・武帝 本纪》中也有这么一句话: 天下名山

同理, 上面出现的中国也并非特 指某一个"国家",而是指在华夏或 中原大地上建立的政权, 也是区域之 义。除了典籍记载,"中国"二字还 出现在一件特殊的文物上面——国家 一级文物汉代织锦护臂。1995年10 月,中日尼雅遗址学术考察队在新疆 和田地区民丰县尼雅遗址的古墓中发 现该织锦,被誉为20世纪中国考古 学最伟大的发现之一。织锦长 18.5 厘 米, 宽12.5厘米, 上织八个篆体汉 字: "五星出东方利中国",属于一 次占卜的结果记述。这八个字出自《史 记·天官书》: "五星分天之中, 积 于东方,中国利;积于西方,外国用 (兵)者利。五星皆从辰星而聚于一 舍, 其所舍之国可以法致天下。"此 话意为: "金木水火土" 五颗星同时 出现在东方上空, 有利于中原作战, 此处"中国"指的也是中原区域。

近一段时间,有些国外网民对于 "中国"为何叫"中"国, 充斥诸多嘲 讽和误解。他们认为中国自称为"中 央之国"是盲目自大的表现。远古时 期的"中国"只是个地理方位词汇, 而如今的"中国"一词, 其内涵早已 发生变化,如有人依然把"中国"的 涵义解释为"中央之国",显然是个 落伍的历史白丁。

尽管"中国"一词在历史上被广 泛使用,但真正上升为国家名称,却 是在1912年元旦。辛亥革命终结了封 建帝制,中华民国成立,国际上通称 Republic of China, 简称 China。至此, "中国"一名才成为具有近代国家概念 的正式名称。1949年,伟大的中华人 民共和国诞生, 又将"中国"的概念 完善、充实到今天的涵义。

当然, 那时的中国, 无论从哪个 方面看,并非世界之中心,就连都城 南京以及后来的北京也并未处在中国 实控疆域的居中位置。而如今"中国" 一词不再是地理概念, 它成为一个有 着主权和领土完整的国家概念。

从何谓"中国"到何以"中国", 便知道我是谁, 我从哪儿来, 我到哪 儿去。这就是中华文明! (作者为上 海市欧美同学会顾问、中国跨文化交 际研究会上海分会会长) 0

来源:上海市欧美同学会



Central Kingdom

Sinitic 中原

Beijing

Serica 中华

Middle Kingdom

神州 Ci^na-stha^na

Sina China

Sina Chini

Cathay

Chine 中土

Mandarin

秦人 Sinic

"中国"概念的特定表达

● Sino:确切来说,这不是一个单词,而是一个前缀,在学术界常被用来指代中国,尤其在探讨国际关系、历史和文化时使用,常用于复合词中,例如"中美关系",即Sino-American relations;"汉学"叫Sinology;Sinosphere:中华文化圈;Sinopec:中国石化。Sino其实也是"中国"的古称,源于Cin(秦)的发音,被波斯人带到西方。

• Cathay: Китай是俄语中对中国的叫法, 源于"契丹"音译。不仅俄罗斯,包括乌克兰、 中亚突厥语系国家、葡萄牙语以及古西班牙语的 国家,均用"契丹"作为中国一词的来源。契丹 人创建的辽朝曾辉煌一时, 受此影响, 蒙古人南 下时称呼中国北方为契丹。横扫欧洲之时, "契 丹"之称又被蒙古人带到欧洲, 其在东欧影响甚 广。另外,蒙古语中,内蒙古已将中国、中华等 作了调整,而蒙古国称呼中国"契塔特"仍然来 自"契丹"。由于称"契丹"的各语系在世界语 言中影响力很高, 于是英语中对中国的一个雅称 就由Khitan (契丹) 演变而来,这就是Cathay,英 语语系的文学家在创作诗歌时常用此词指中国。 马可·波罗在其游记中频繁使用此词,成为当时 欧洲对中国的一种流行称谓。同样,汉语也引进 这个词,译成"国泰",例如,国泰航空: Cathay Pacific; (上海)华懋饭店: Cathay Hotel。

• Sina:源自拉丁文的中国Sino,在拉丁语系中,Sino即为"中国"的对应表达。

• Cina:源自古代印度梵文,是古代印度对中国的称呼之一,随着佛教广泛传播,此词逐渐被多种语言所音译或借鉴,如波斯语的Chīn,阿

拉伯语的Sīn, 拉丁语的Sinae。

- Serica: 为古希腊语的Seres (赛里斯人)的变体,古罗马文献中就用Serica (赛里斯国)来指代中国。因中国所产的丝绸备受西方珍视,故获此称,意即"丝绸之国",充分彰显丝绸在古代中国与西方贸易中的核心地位。
- Sinic/Sinitic: 这两个词均指代中国的或与中国文化相关的。同时,汉藏语系作为汉语的一种分类,也涵盖了中国的多种语言。
- Chini: 这是波斯语的词汇,与梵语的Cinah相同,义为"中国人",均源自汉语"秦"字。
- Mandarin:源于西班牙语,义为"中国官员",还特指中国官方标准语言——普通话。
- Chinese: 涵盖多层意思,包括"中国的""中国人的""中国人""汉语"和"中文"。从构词角度看,"Chin+ese"中的"Chin-"源于"china",而后缀"-ese"常表示东方的人或语言。值得注意,我们应避免使用带有贬义性的词汇,如Chinaman和Chink,它们带有明显的侮辱性。
- 秦人:在古代,外国人有时会用"秦人"来称呼中国人,这体现了秦朝的国际影响力和知名度。秦朝的国号"秦",在传播过程中形成了多种音译形式。
- Celestial Empire: 为"天朝"的意思, celestial表示"天上的",例如celestial bodies就 是"天体",这个说法来自清朝时期,中国自称 "天朝上国(Celestial Dynasty)",常见于19世

纪西方文献,现多用于历史语境或略带调侃。

- Middle Kingdom/Central Kingdom:
 直译"中央之国",源自"中国"的字面含义。
- The Red Dragon: 冷战时期西方对中国的隐喻性称呼,属于政治修辞,带有负面色彩。
- The Orient: 网友常把中国称为"东大",笔者觉得The Orient是最近接"东大"的英文说法。虽然The Orient广义指东亚地区,但因为中国是东亚最大最有影响力的国家,名副其实。历史上,西方也常用The Orient代指中国,不过,此词带有西方中心主义的视角。
- Beijing: 西方媒体和政治人物常用Beijing (北京)来指代中国,这是政治语境中的语用习 惯,即用首都来指国家,如用Washington指代美 国,用Moscow指代俄罗斯。
- 华夏:朝代国号,历史上不同朝代的正式国号常被视为"中国"的代称,例如:汉、唐、宋、明、清等。又如"汉人""唐人街"。古代中国人自称"华夏",这是一个蕴含文化和地域概念的称呼。英语音译为Huaxia,直接反映了中国古代的文化认同和自我称呼。如《左传》中"华夏,中国也"。
- •中华:强调文化与地理的统一性,如"中华民族"。
- 九州:源于《尚书·禹贡》,代指古代中国的行政区划。
- 神州:带有神话色彩的称呼,如"赤县神州",出自《史记》。
 - 中土/中原: 指代黄河流域的核心区域。





海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记重要贸信精神研习班举办

文丨王威



欧美同学会副会长、中国教育国际交流协会会长刘利民讲话



欧美同学会副会长、《留学生》杂志理事会理事长姚望作"贯彻落实重要贺信精神,努力投身创新创业创造的时代洪流"主题报告

月 15 日,由欧美同学会主办, 合图教育科技集团、《留学生》 杂志社承办的 2025 年海外中国留学生 社团代表学习贯彻习近平总书记重要 贺信精神研习班在欧美同学会会址举 办。欧美同学会副会长、中国教育国 际交流协会会长刘利民, 欧美同学会 副会长、《留学生》杂志理事会理事 长姚望, 欧美同学会秘书长李民、副 秘书长滕剑峰, 欧美同学会留美分会 副会长、清华大学人工智能国际治理 研究院秘书长鲁俊群, 欧美同学会青 委会副秘书长、合图教育科技集团董 事长刘峰出席开班式,来自百余所世 界名校中国留学生社团组织的留学生 代表参加。开班式上,举行了海外高 校中国留学生回国实习"归巢计划" 发布仪式。开班式由滕剑峰主持。

本次研习班以"学贺信聚英才向未来"为主题,旨在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,引导海外留学生厚植家国情怀、锤炼过硬本领、勇担时代使命,努力成为兼具全球胜任力与中华文化基

因的新时代人才,鼓励广大留学人员将 个人追求融入强国建设伟业,让留学报 国的人生理想在构建人类命运共同体的 壮阔征程中绽放青春华章。

刘利民在讲话中指出, 习近平总书 记的重要贺信,以鲜明的时代指向发出 动员令, 为新时代留学人员点亮理想灯 塔、提供行动指南,引领大家在复兴征 程上书写报国新篇,深刻揭示了留学人 员个人价值的实现与民族复兴进程紧密 相连的逻辑内涵。世界名校的中国留学 生社团代表齐聚一堂, 开启专题研习, 深刻领会习近平总书记重要贺信中蕴含 的精神动力和实践要求,对于引导广大 海外留学人员在民族复兴征程中锚定坐 标、建功立业, 具有重大而深远的意 义。学习贯彻习近平总书记重要贺信精 神,要从历史纵深上把握留学报国的时 代传承, 筑牢信仰之基; 以系统思维领 会"爱国为民,自信自强,开拓奋进, 开放包容"16字要求的实践内涵,校准 行动坐标; 立足民族复兴宏伟蓝图, 把 总书记的殷切期望转化为实际行动, 彰 显留学人员的时代担当。刘利民向广大 留学人员提出3点希望,要做志存高远 的追梦者, 把稳人生航向; 做锐意创新 的开拓者, 勇攀科技高峰; 做文明互鉴 的践行者,架起沟通桥梁。期待大家学 成归国后加入欧美同学会大家庭, 与广 大留学人员一道, 让青春在为祖国、为 民族、为人类的奉献中绽放绚丽之花。

李民在海外高校中国留学生回国 实习"归巢计划"发布仪式上表示,随



欧美同学会秘书长李民发布海外高校中国留学生回国实习"归巢计划"

着越来越多的留学牛选择和打算回国发 展,回国就业问题成为广大留学生亟须 解决的首要关注。欧美同学会立足留学 人员的实际需求, 联动多方资源, 倾力 打造海外高校中国留学生回国实习"归 巢计划", 其核心是"实习搭桥, 就业 铺路",该计划依托欧美同学会海归小 镇、海创中心、"双创"大赛三大平台 积累的创新资源,通过提供高质量的实 习岗位,有效打通留学人员从"实习实 践"到"就业发展"再到"创新创业" 的全周期服务链条,形成更加系统完备 的留学人员服务体系,标志着欧美同学 会在服务留学人员回国发展方面迈入新 阶段。2025年首届"归巢计划"以"海 外学子归, 行动创未来"为主题, 自5 月启动以来,吸引142家实习单位、发 布 261 个实习岗位, 计划招募实习人数 633人。期待更多即将毕业的中国留学 生加入"归巢计划",通过实习实践坚 定回国发展的信心。

滕剑峰在主持时表示, 习近平总 书记的重要贺信,深刻阐明了欧美同 学会的使命任务,对广大留学人员提 出殷切期望,为做好新时代留学人员 工作提供了根本遵循。新时代以来, 欧美同学会锚定"留学报国人才库、 建言献策智囊团、民间外交生力军" 职责使命, 搭建了一系列具有留学人 员特色的创新创业平台载体,持续举 办一系列民间外交品牌活动, 团结海 内外广大留学人员围绕党和国家中心 大局,把国家富强、民族振兴、人民 幸福作为努力志向, 汇聚起留学报国、 同心共圆民族复兴伟大中国梦的磅礴 力量。希望以本次研习班为契机,激 发广大留学生贯彻落实习近平总书记 重要贺信精神的澎湃热情, 引导广大 海外学子牢记习近平总书记的殷殷嘱 托和期望,深怀报国之情、夯实报国 之力、实践报国之行,在留学报国的 旗帜下, 为中国式现代化建设贡献智





欧美同学会副秘书长滕剑峰主持开班式



欧美同学会青委会副秘书长、合图教育科技集团董事长刘峰致辞

慧和力量。

刘峰在致辞中表示,习近平总书记的重要贺信,既是对历史经验的深刻总结,更是对新时代留学人员的时代召唤,为留学人员标注了人生的目标和航向。青年留学人员既要读懂"爱国为民"背后的初心传承,更要践行"自信自强"蕴含的时代要求,不断砥砺初心,担当使命,奋勇前行,开拓视野,做学习上的"先进派",科技

突破的"开拓者",连接中外资源的 "摆渡人",让"留学梦"真正融人 "中国梦"的壮阔图景。

主题报告环节,姚望作"贯彻落 实重要贺信精神,努力投身创新创业 创造的时代洪流"主题报告,通过系 统回顾欧美同学会的发展历程,从总 书记重要贺信的时代背景、核心价值 等角度,帮助大家领悟新时代留学报 国传统的内涵与实践路径,激励大家 笃行报国之志,深植家国情怀,勇于 担当、积极作为。鲁俊群作"凝聚海 归力量发展新质生产力 谱写时代华 章——全球人工智能发展与治理"主 题报告,通过阐释人工智能蕴含的巨 大潜力与发展前景,帮助大家深入理 解新质生产力的精髓,明晰人工智能 在前沿领域中的关键作用。鼓励大家 学成归国投身科技创新与交流合作, 攻坚前沿技术,勇闯科研"无人区", 以实际行动为新质生产力的蓬勃发展 贡献力量,推动中国成为全球创新的 策源地。

本次研习班根据海外留学生的特点和需求,设置了圆桌会议和人才引进宣介环节。两场圆桌会议分别聚焦讲好中国故事与海归创新创业,由北京市欧美同学会理事谢海山、合图教育科技集团联合创始人兼首席执行官李昊主持。

海归人才引进宣介会上,智联招聘校园及国际事业执行总监徐晨围绕海归人才求职特点和市场需求,介绍了我国部分地区海归人才引进政策,解读各领域产业发展现状及产业创新发展的新赛道,分享了对于 AI 时代的职场应对适应与成长建议。

留学生代表们参观了欧美同学会 百年历史回顾展,深入了解了留学人 员投身中国革命、建设、改革的百年 辉煌历史,在生动详实的讲解和弥足 珍贵的历史照片中,对这段百年历史 有了更深刻的理解。**○**

实习搭桥 就业铺路 "归巢计划"正式启动

文丨王威

2025年海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记重要贺信精神研习班于8月15日在北京举办。会上,海外高校中国留学生回国实习"归巢计划"正式发布。

党的二十大报告明确提出,"人才是第一资源。"去年12月,中央组织部、人社部等10部门印发《关于进一步做好留学人才回国服务工作的意见》,吸引更多留学人才回国工作、创业和为国服务。《意见》指出,留学人才是我国人才资源的重要组成部分,是实现高质量发展和推进中国式现代化的重要力量。

为推动解决留学人才回国工作存在的突出问题,引导留学人才发扬留学报国传统,欧美同学会立足留学人员实际需求,联动多方资源,倾力打造海外高校中国留学生回国实习"归巢计划",为海外学子与国内用人单位搭建双向选择平台,帮助大家通过实习熟悉国内环境、提升竞争力,为未来就业创业奠定基础,从而更好助力海外高层次留学人才回国就业、为国服务,助力地方经济科技高质量发展。



"归巢计划"发布现场

破解留学人员回国就业难题 "归巢计划"应运而生

当前,随着国际形势的深刻变化 和祖国发展的日新月异,越来越多的 海外中国留学生选择回国发展。然而, 信息不对称、回国求职时间冲突、"再 本土化"适应困难等问题,成为留学 人员回国就业的现实挑战。

实习是连接学业与职业的重要桥梁。"归巢计划"的核心在于"实习 搭桥,就业铺路"。

为了更精准服务海外留学人员回

国发展,构建全流程、全领域、全链条的人才服务体系,欧美同学会依托在海归小镇、海创中心、"双创"大赛等平台积累的丰富资源,创新推出"归巢计划",通过提供高质量实习岗位,帮助海外学子了解国内职场环境,提升职业竞争力,实现从"实习"到"立业"的平稳过渡。

岗位、服务、人才三位一体 报名热潮持续升温

"归巢计划"并非简单的实习推荐

项目,而是一个系统化、全周期、高规格的人才服务工程,具有"优质岗位对接、全流程专业服务、人才储备机制"三大特点。

在优质岗位对接方面, "归巢计划"提供多元化实习岗位,留学生将赴欧美同学会各级各类组织、商会、海归小镇、海创中心推荐的头部企业、留学人员企业和相关企事业单位实习。截至目前,已有京东集团、好未来教育集团、爱立信(中国)、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所等头部企业、科研单位及地方政府机关参与其中,累计发布岗位261个,计划招募人数633人。

在全流程专业服务方面,从岗位 发布、简历投递、面试安排、见面会 组织到实习过程管理,"归巢计划" 实现全流程闭环管理,表现优异者还 将获得欧美同学会与用人单位联合颁 发的实习证书,为未来求职加分。

在人才储备机制方面,实习人员 将纳入欧美同学会海外留学人员人才 储备库,持续获得职业发展支持。这 一机制不仅保障了人才的长期价值, 也为国内用人单位提供了稳定、高素 质的人才来源。

2025 年是"归巢计划"的启动之年,以"海外学子归,行动创未来"为主题,自5月启动以来已引发广泛关注。

欧美同学会副秘书长滕剑峰在发 布仪式上介绍说, "归巢计划"实习 单位涵盖多个领域,充分体现了计划的多样性与实践导向。目前已有142家实习单位参与,其中204个岗位已有报名者投递,热度持续攀升。

协同联动 为人才强国战略注入强大动能

"归巢计划"是欧美同学会"三大平台"——海归小镇、海创中心、"双创"大赛的深化拓展,三大平台在产业集聚、创新孵化、创业激励方面已形成协同效应。

此次推出的"归巢计划"在此基础上进一步延伸服务链条,实现了从实习实践、就业发展到创新创业的全周期闭环,标志着欧美同学会在服务留学人员回国发展方面迈入了更加系统化、专业化的新阶段。

"归巢计划"的推出,不仅为海外中国留学生提供了宝贵的实习机会,也为国内企事业单位输送了国际化、高素质的人才资源。在全球人才竞争日益激烈的背景下,这一计划的实施,正是我国构建"聚天下英才而用之"新格局的生动实践。

欧美同学会秘书长李民在发布仪式上表示,新时代是奋斗者的时代,更是留学人员报效祖国的黄金时代。欧美同学会将继续深化"归巢计划"内涵,拓展服务边界,为新时代人才强国战略注入强大动能。期待广大留学人员以加入"归巢计划"为新的契

机,在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,与时代同行,与祖国共进,共同书写留学报国的新篇章。 ①

+ 留学生回国实习"归巢计划"

"归巢计划"目标

搭平台: 搭建海外学子与国内用人单位 的双向选择平台

三助力: 助力留学生提升职业竞争力、 适应国内环境、服务地方经济科技发展

"归巢计划"进行时

启动时间: 2025年5月

主题:海外学子归,行动创未来

计划招募: 633人

实习时间: 2025年8月至2026年6月(1 到10个月不等)

多方联动: 19个欧美同学会各级各类组织参与、联合智联招聘设计

三大特点

优质岗位对接:涵盖各级组织、商会、 海归小镇、头部企业等,提供多元化实习岗 位,帮助找准职业方向。

全流程服务:覆盖岗位发布、简历投送、面试、实习管理等全环节,优秀者可获实习证书。

人才储备支持: 纳入欧美同学会人才 库,提供长期职业发展资源,助力从"实 习"到"立业"过渡。

报名方式

1.报名链接: https://webapp.zhaopin.com/2025/bf/bjomt0616ZL85165/

2.扫描下图二维码,即可报名



海外学子"归巢" 报国旗帜高扬

文 | 马思遥

发育。聚英才,向未来"——8 月 15 日,由欧美同学会主办, 合图教育科技集团、《留学生》杂志社承 办的 2025 年海外中国留学生社团代表学习 贯彻习近平总书记重要贺信精神研习班在 京举办。百余名来自世界名校的中国留学 生社团代表齐聚欧美同学会百年会址,重 温重要贺信精神,传承留学报国光荣传统, 共同见证海外高校中国留学生回国实习"归 巢计划"正式启动。

留学生们通过主题报告、圆桌会议和 参观考察等形式,深入学习领会习近平总 书记重要贺信精神的时代内涵和实践要求, 深入探讨如何将个人理想融入国家发展大 局,以实际行动践行留学报国的初心和使 命。大家纷纷表示,将以此次研习班为契 机,进一步增强民族自豪感和责任感,把 学到的知识和本领贡献给祖国,为中华民 族的伟大复兴贡献青春力量。

重要贺信精神 引领报国信念

......

"为党和国家事业发展广聚天下英才、广集创造伟力。"研习班上,习近平总书记重要贺信的殷殷嘱托犹在耳畔。2023年,是欧美同学会成立110周年,习近平总书记专门致重要贺信向欧美同学会和广大留学人员致以诚挚的问候。重要贺信深刻阐明了欧美同学会的使命任务,对广大留学人员提出殷

切期望,为做好新时代留学人员工作提供了根本遵循。研习班旨在发挥欧美同学会"留学报国人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军"的重要职能作用,进一步加强海外留学人员思想政治引领,引导广大留学人员将重要贺信精神内化于心、外化于行,依托国际化视野和专业背景,在科技创新、文化互鉴等领域主动作为,在民族复兴的壮阔征程中实现个人价值。

欧美同学会副会长、中国教育国际交流协会会长刘利民出席开班式,深刻解读了习近平总书记重要贺信中"爱国为民,自信自强,开拓奋进,开放包容"16字要求的实践内涵,并代表总会向海外留学生提出"做志存高远的追梦者、锐意创新的开拓者、文明互鉴的践行者"三点希望,期待大家学成归国加入欧美同学会,让青春在奉献中绽放绚丽之花。

再次重温习近平总书记的重要贺信,留学生们心潮澎湃、倍受鼓舞。大家纷纷发言,分享自己海外求学的经历与感悟,以及如何将所学专业知识应用于祖国建设的思考与规划。他们表示,要将个人梦想融入国家发展大局,积极响应国家号召,投身到祖国最需要的地方去,用实际行动践行留学报国的誓言。

欧美同学会秘书长李民正式发布面向 海外高校中国学子的回国实习项目"归巢 计划",成为研习班的一大亮点。李民表 示,该计划依托欧美同学会创新创业平台资源,向归国留学生提供优质实习岗位,覆盖实习、就业、创业全流程服务,有助于留学生通过实习实践坚定回国发展的信心,标志欧美同学会支持留学人员回国发展步入新阶段。

"归巢计划"发布仪式现场,留学生 纷纷掏出手机扫码了解相关信息,积极讨 论,"太好了,我的专业有对应岗位还在招 聘""希望能在我的家乡也有岗位""里面 的职位都很适合留学人员,不用为了找工作 反复筛选了"……

据了解,首届"归巢计划"今年5月 启动以来,迅速引发了海外学子的广泛关 注和热烈反响,截至目前,已吸引142家 单位发布了261个岗位,计划招募633名 留学生回国实习,将有效解决海外学子回 国发展面临的适应与就业衔接等难题。

欧美同学会副秘书长滕剑峰说,欧美同学会通过搭建创新创业平台,持续举办 民间外交品牌活动,汇聚起留学人员的磅礴力量。希望以本次研习班为契机,激发 广大留学生贯彻落实习近平总书记重要贺信精神的澎湃热情,为中国式现代化贡献 智慧力量。

重要贺信为留学人员指明了奋斗方向, 欧美同学会将持续引导广大留学人员弘扬 留学报国传统,把智慧和力量凝聚到民族 复兴的伟大事业中来,以实际行动书写新 时代的精彩华章。

多元实践 践行报国使命

围绕如何将习近平总书记的重要贺信 精神转化为具体行动,本次研习班通过主 题报告与圆桌论坛,展开了深入探讨与智 慧碰撞。

欧美同学会副会长、《留学生》杂志 理事会理事长姚望结合欧美同学会百年会 史带领留学生重温重要贺信精神。他说, 广大留学人员要把重要贺信的嘱托转化为 实际行动,勇于担当,敢于突破,以实际 行动践行留学报国的初心和使命。

"留学人员具备创新优势,要勇攀科技 高峰,在人工智能等高科技领域贡献中国 智慧、提供中国方案。"欧美同学会留美 分会副会长、清华大学人工智能国际治理 研究院秘书长鲁俊群在主题报告中表示。

两场圆桌论坛分别围绕"讲好中国故事"和"留学人员创新创业"展开。欧美同学会留美分会理事、相慧堂文化发展有限公司董事长薛莉说,留学人员应通过具体案例和亲身经历,阐释中国式现代化,让世界读懂中国;广东乐信实业发展有限公司董事长、广州海归精英协会会长薛开元建议以创业的形式,输出中国文化、讲好中国故事;来自京都大学的留学生代表吴竞达从"细枝末节"中分享了自己多年来留学和传播中国故事的切身感受。香港科技大学(广州)职业发展协会会长张佳琦建议开设"回国适应"课程及名企参访计划,助力留学人员将国际化资源转化为

本土创新创业成果。莫斯科国立大学的周 超赢说,通过连接广阔的中国市场和留学 国的优势资源,能够有效提高创业成功率。

针对留学生关心的回国就业环境问题, 智联招聘校园及国际事业执行总监徐晨说, 目前人工智能、文化、养老产业面临发展机 遇,留学生要找准定位,将留学优势转化为 就业创业的竞争力。

海归学长和留学生的发言,从科技创新的硬实力和文化输出的软实力两个角度 展现了留学人员融通中外的独特优势价值, 不仅是一场思想碰撞的盛会,更是一次凝 聚共识、激发使命的实践。与会嘉宾的真 知灼见深刻表明,广大留学人员是推动中 国式现代化建设的宝贵资源和独特力量, 必能在更广阔的舞台上绽放光彩。

沉浸体验 砥砺报国初心

此次研习班不仅注重理论学习和思想 启迪,更通过一系列沉浸式参访与实践考 察,让留学生代表直观感受祖国发展脉动, 坚定其归国奉献的信念。

研习班期间,留学生代表参观了欧美同学会百年历史回顾展和民族文化宫"铸牢中华民族共同体意识文物古籍展",赴天津、长沙、广州实地考察交流。他们重温先辈留学报国光辉历程,感受科技发展的蓬勃活力和强劲动能,了解各地经济发展脉动,更加坚定了回国发展的信心。

本次研习班承办方之一, 欧美同学会 青委会副秘书长、合图教育科技集团董事长 刘峰的话说出了留学生们的心声: 青年学子 应深刻领会"爱国为民、自信自强"的时代要求, 勇做学习的先进派、科技开拓者和中外交流的桥梁, 将留学梦融入中国梦的伟大实践。

通过一系列多元且深入的活动,留学生们亲眼看到了祖国在科技创新、经济发展、文化传承等方面的巨大成就,这些成就如同一股股强大的动力,激励着他们不断前行。

"通过此次研习,我汲取了丰富而宝贵 的经验,这将作为我新征程的起点,以留 学所得真知躬身实践, 以实际行动报效祖 国。"先后在加拿大及中国香港求学的孙 英姿如是说。来自罗格斯大学的留学生张 漪琳表示, "在参访见学过程中, 我对国 家的人才政策有了系统而深入的了解,进 一步坚定了学成归国、贡献才智的决心。" 就读于延世大学韩语教育专业的廖珂说: "我期待将韩国先进的语言教育理念引入 国内, 推动我国语言教育领域的创新与发 展。"来自马来亚大学的留学生许鑫感慨 道: "本次学习使我信念愈坚、目标愈明, 期盼来年能再度参与研习交流,持续汇聚 奋进力量。"本次研习班以鲜明的主题、 充实的内容与周密的组织,成功打造了一 个集思想引领、政策对接与经验共享于一 体的交流平台,受到与会留学人员的普遍 赞誉和热烈欢迎。大家一致认为, 此次活 动不仅是一次深刻的思想启迪, 更是一次 坚实的未来导航,必将激励更多海外学子 明确报国志向、增强归国决心, 在服务国 家发展、助力民族复兴的伟大实践中成就 精彩人生、书写时代答卷。

○

贸信为纲 开拓奋进 赤子新程

一位留学生的研学手记

文|刘康鑫

月的北京,梧桐繁茂,夏意正浓。2025年海外中国留学生社团代表学习贯彻习近平总书记重要贺信精神研习班在欧美同学会百年会址举办。翻开研习手册,我凝视着着重标记的"爱国为民,自信自强,开拓奋进,开放包容"16个字,感受到了时代的召唤。

在欧美同学会百年历史回顾展厅里,灯光在钱学森先生的手稿展牌上投下斑驳的光影。我驻足良久,凝视着他在归国申请书上写下的"效忠人民"四个苍劲有力的钢笔字。这份写于1955年的申请书,是钱学森等海外学人们爱国为民最真实的注脚。那一刻,跨越七十年的两份文档——泛黄的手稿与崭新的研学手册,在展厅里完成了一场精神接力。

欧美同学会副会长刘利民在开班 式上的讲话犹在耳畔: "要以系统思 维领会 16 字要求的实践内涵,校准行 动坐标,彰显留学人员的时代担当。" 这句话伴随着我开启了三城研习的旅 程。从北京的思想洗礼,到长沙的文 化寻根,再到广州的实践启迪,每一 次考察、每一场座谈、每一处参访, 都是对这十六字精神的深度解码。



研习班开班式上的刘康鑫(右二)

如今,研习活动圆满结束。当返程的航班掠过珠江上空,俯瞰湾区璀璨的夜景,三城的记忆如胶片般在脑海中重现。我提笔记录这段旅程,不仅是为了珍藏这份独特的成长体验,更是想将贺信精神的火炬传递给更多海外学子,让"爱国为民"的初心、"自信自强"的底气、"开拓奋进"的锐气、"开放包容"的胸怀,成为我们这一代留学青年共同的精神基因。

京华启思

......

研习班开班式上, 欧美同学会秘

书长李民发布了海外高校中国留学生 回国实习"归巢计划"。142家实习 单位、261个岗位、633个名额,屏幕 上的数据,彰示着欧美同学会对留学 生的关注和支持。李民秘书长表示, "归巢计划"旨在"打通留学人员从 '实习实践'到'就业发展'再到'创 新创业'的全周期服务链条",让留 学人员通过亲身实践坚定回国发展的 信心。就如欧美同学会青委会副秘书 长、合图教育科技集团董事长刘峰学 长在发言中所说,青年留学人员要做 "连接中外资源的摆渡人",而"归 巢"正是第一重渡口。会后交流时, 帝国理工大学的留学生说:"这不是简单的实习通道,而是祖国递给我们的奖……"

主题报告环节,欧美同学会副会长姚望系统回顾了欧美同学会的百年历程,从历史纵深阐释"留学报国传统"的时代内涵,激励大家笃行报国之志,厚植家国情怀。鲁俊群学长的报告则指向未来,他展示的AI治理图谱与"科研无人区"攻坚誓言,与展厅中钱学森的手稿隔空对话。多伦多大学的留学生感慨地说,"原来'新质生产力'的密码,就藏在这份勇闯无人区的胆魄中。"

离京那日,夕阳镀亮礼堂匾额。 我回望这座承载百年留学报国史的殿堂,忽然懂得:此次研习班活动不仅 是知识的汲取,更是精神的淬火—— 从贺信十六字的理论之光,到"归巢 计划"的行动之桥;从百年历史的薪 火相传,到民族文化的交融启示,京 华大地以其厚重与鲜活,让我们深刻 懂得了当代青年留学生肩负的责任。 此程并非终点,而是将贺信精神化为 血脉罗盘的开始:此后纵渡重洋,此 心已锚定华夏山河。

湘楚寻根

暑气蒸腾着湘江的水汽,岳麓山笼罩在一片苍翠的烟霭中。长沙以另一种姿态扑面而来——它是麻辣鲜香的市井烟火,是"惟楚有才,于斯为盛"的千年文脉,更是海归小镇里机械臂划出的未来弧线。在这里,"自信自强"的精神融于山水,化作勇于

创新的生动实践。

踏入岳麓书院时,我驻足于"实事求是"的匾额下,感受千年学府的文脉流淌。当我凝视青年毛泽东曾居住的斋舍,忽觉豁然——所谓"自信",从不是闭守故纸堆的倨傲,而是"问苍茫大地,谁主沉浮"的叩问与开拓。在大泽湖海归小镇的"天空之厅",我凭栏远眺。脚下是塔吊林立的工地,眼前是全景沙盘中熠熠生辉的智慧城市蓝图。小镇负责人介绍说,"这里不仅是海归的物理归宿,更是梦想的孵化器——我们提供政策、资金、平台,让每一个创新想法都有破土而出的机会!"

湖南省博物院的楚汉文物展将我带入另一个时空。在辛追夫人T形帛画前,我惊叹于古人"引魂升天"的



刘康鑫(左四)与留学生朋友们广州行合影

瑰丽想象;在商周青铜器的冷峻纹路中,触摸到华夏文明的厚重。法国里昂国立艺术学院的留学生指着唐代纹饰侃侃而谈:"这些卷草纹曾沿丝绸之路西传,影响了波斯乃至欧洲的装饰艺术。文化从来不是在封闭中伟大,而是在交流中永葆生机。"这一刻,贺信中"开放包容"的内涵变得无比清晰——自信者从不畏惧交流,自强者永远面向世界。

深夜的五一广场人潮涌动,小龙虾的辛辣香气弥漫街头。参观见学之余,我与当地青年围坐一桌,畅谈留学趣事与归国规划。一位湘籍留学生坦言,"我曾纠结是否回国,但这里的活力与机会说服了我——湖南不仅有诗和远方,还有热气腾腾的日常。"这番话引起共鸣无数。的确,"归巢"不仅是政策的召唤,更是一种情感的回归、一种价值的实现。

离湘前夜,我们夜游湘江。两岸霓虹璀璨,远山如黛。大家不禁齐声吟诵:"恰同学少年,风华正茂……"我们相视而笑,心中涌起一股豪情。湖南之行,让我深切体会到,"自信自强"绝非虚言——它镌刻在岳麓书院的历史石壁上,跳动在海归小镇的代码算法里,流淌在湘江的烟火气息中。我深知,文化之根已深植于心,创新之志已昂扬于胸。未来的我们,无论身在何方,都将以湖湘精神为镜,既做中华文化的传承者,更做文明交流的摆渡人。

湾区筑梦

珠江潮涌,奔流不息。如果说北京赋予我精神的灯塔,长沙夯实了文化的根基,广州则以海纳百川的胸襟和敢为人先的锐气,为我真切地描绘了何为"开拓奋进,开放包容",以及如何将其转化为投身时代洪流的实践蓝图。

步入广州市城市规划展览中心, 我仿佛踏入了一条时空长廊。巨幅屏幕上映现着"千年商都"的历史变迁; 精细的沙盘模型勾勒出粤港澳大湾区 未来的磅礴气象。在粤港澳大湾区海 归之家,创业孵化、人才发展矩阵不 再是抽象的概念。聆听海归企业家们 分享从技术研发、量产落地到成功上 市的历程,与学长们交流回国发展一 路走来的内心感受,我深刻体会到何 为"广州速度"与"广州温度"。

这种感受在参访国家新型储能创新中心、广州民营科技园创展中心、 白云电气集团、广汽科技馆等地时达到了顶峰。我近距离感受新型储能技术的突破、民营科技企业的创新实践,以及智能网联、信息技术、生物医药等新兴产业的崛起。尤其在广汽科技馆,智能化生产线和前沿科技展示,让我看到了"广州智造"的硬核实力,也看到了"开拓奋进"的生动壮阔图景。

广州的"开放包容",不仅体现 在产业和科技上,更流淌在城市的毛 细血管中。永庆坊的骑楼老街、青石 板路与新潮文创店相映成趣。我尝试 了非遗广彩绘制,在一笔一画中感受 "老城市新活力"的独特韵味。在广州 人民艺术中心,"插画艺术展""中 外动漫艺术展"融合广府元素与现代 艺术,让我领略了传统文化与当代潮 流的奇妙碰撞。

山河做证 赤子新程

......

三城研学,一路追寻。从京华大 地的思想灯塔,到湘楚大地的文脉根 基,再到粤海之滨的开放浪潮,2025 年海外中国留学生社团代表学习贯彻 习近平总书记重要贺信精神研习班系 列活动,是一次精神的淬炼,更是一 场梦想的奔赴。

此次研学,不仅让我深切感受到 祖国发展的蓬勃生机,更让我明确了 新时代留学人员的责任与使命。我和 代表们将带着这份沉甸甸的收获,重 返校园,争做中国故事的生动讲述者、 中外文化交流的友好使者、民族复兴 的接续奋斗者。

山河做证,此行不负;赤子新程, 此志不忘。我将牢记习近平总书记的 嘱托,将个人梦想融人民族复兴的伟 大征程,以青春之我、奋斗之我,为 强国建设、民族复兴贡献智慧和力量, 让青春之光闪耀在为梦想奋斗的道路 上。(作者为中国留俄学生总会组织 部长、莫斯科大学中国学联副主席)①

以科研报国 以文化润心

文丨王威

京都大学能源科学学院的实验室中,一位来自中国的博士生室中,一位来自中国的博士生正专注于新能源电池材料的研究,他叫吴竞达。从北师大到京都,十年求学路,他不仅在学术上不断精进,更在京都大学的各类交流活动中,积极弘扬中华传统文化,讲好中国故事。

在文化交融中寻找归属感与使命感

吴竞达的留学之路始于 2022 年, 彼时的他刚刚从北京师范大学化学学 院毕业,带着对科研的热忱和对未来 的憧憬,踏上了前往日本的旅程,成 为京都大学能源科学学院的应用科学 预科生。

初到日本,语言障碍、研究方向 的差异、疫情带来的社交隔离,让他 一度感到压抑与孤独。"那段时间确 实很难熬,我几乎只和课题组的人有 交流,连去超市买东西都要提前写好 纸条。"他回忆说。

幸运的是,京大课题组的助教制 度给予了他极大的帮助。导师特意安 排了一位日本前辈作为他的助教,在 学业和生活上给予指导,不仅在实验 中帮助他迅速掌握研究方法,还带 他走出实验室,游览京都及其周边城市,结识更多本地朋友。经过一段时间的适应,他克服了语言和文化的障碍,也逐渐建立起对异国生活的信心。

适应了学习与生活节奏后,吴竞 达开始主动参与各类校园活动,并在 2023年正式加入京都大学中国学生学 者联合会(简称"京大学联")。"最 初加入京大学联是出于对组织活动的 兴趣,但随着参与的深入,逐渐意识 到学联不仅是服务留学生的平台,更 是连接中外文化的桥梁,是讲好中国

故事的重要窗口。"他说。

吴竞达参与策划了学联的多场文 化交流活动,其中印象最深的是 2023 年 11 月在京都国际交流会馆举办的 "万国屋台村"活动。活动汇聚了来自 20 多个国家的美食摊位,中国摊位由 学联代表开设,呈现了山东滕州的菜 煎饼、广东潮汕的麻酱肠粉等极具地 域特色的小吃。这些在日本较为罕见 的中国美食,不仅吸引了大量游客驻 足品尝,也让他们对中国饮食文化有 了新的认知。

2024年11月,中国驻日本大使吴



在京大学联主办的 2024 年秋季迎新晚会上,吴竞达(左一)为新生服务。



吴竞达(左)在京都国际交流会馆举行的"万国屋台村"活动中开设中国美食小吃摊

江浩一行到访京都大学,学联组织了与使领馆领导的座谈会。会场上,吴 江浩大使对留学生"留学报国、成为 中日文化沟通桥梁"的殷切期望令吴 竞达感触很深,"那一刻我真正意识 到,我们不仅是学生,更是中日文化 交流的使者。"

创新表达 让中华文化"活"起来

作为京大学联的副会长,吴竞达 一直在思考如何用更贴近年轻人的方 式传播中华文化。他认为,传统的文 化展示固然重要,但若想真正打动异 国青年,必须与当代生活相结合,用 他们熟悉、喜爱的方式进行表达。

在京都大学的各类文化交流活动中,学联尝试将汉服、民乐与流行文

化融合呈现。比如在一次文化晚会上,除了古筝、琵琶等传统乐器的演奏,还有 TikTok 上流行的中国现代流行音乐和汉服舞蹈表演,将"古典"与"潮流"巧妙结合,让日本学生在轻松愉快的氛围中感受中华文化的魅力。

在美食文化的传播上,学联也不断推陈出新。除了传统的麻婆豆腐、宫保鸡丁,他们还引入了近年来在中国和海外社交媒体上大热的麻辣烫、杨枝甘露、雪媚娘等小吃,让日本年轻人在味蕾的体验中对中国文化产生兴趣。

此外, 吴竞达还负责学联的自媒体运营工作。他和团队利用 Instagram、X(原Twitter)、微信公众 号等平台发布活动预告、文化科普、 留学生生活等内容, 展示出一个立体、 生动的中国留学生形象。

做中外文明交流的桥梁

"学联不仅是服务留学生的组织,更是推动中外文明交流互鉴的重要力量。" 在吴竞达看来,文化交流不应仅仅是"展示",更应是"对话"与"共鸣"。

"很多日本年轻人对中国的发展成果缺乏直观感受甚至存在误解,我们希望通过日常的互动与交流,让他们看到中国普通人的真实生活,理解中国的发展对他们意味着什么。"他举例说,很多日本学生在参加完学联活动后,会对中国的高校、企业或城市产生兴趣,进而计划到中国旅游、留学或者参与合作项目。这种"由点及面"的影响,虽然看似微小,却能在潜移默化中打破偏见、增进理解,为中日关系的长远发展打下基础。

吴竞达目前的研究方向主要集中 在新能源电池材料开发,尤其是铝离 子电池、铝空气电池等方向,这些研 究与中国"双碳"战略高度契合。他 希望未来学成回国后,能够进入新能 源或半导体领域,从事研发工作,将 所学应用于国家发展所需。

"我始终相信,一个人的成长,不只是知识的积累,更是文化的传承与责任的担当。"吴竞达在京都大学的实验室与学联的舞台之间,以一颗赤子之心,书写着属于中国青年的时代答卷。**○**

做一名高能量的海外求学者

文 | 范燕超

末,音乐节声浪渐息,暮色漫过威斯康星麦迪逊分校的湖面,晚风夹杂着青草的气息,拂过一群青春学子的脸庞。

郭嘉怡休息了片刻,起身整了整 衣角,拿起电脑匆匆离开人群,一边 走一边算了算时间:"还有三个小时, 足够完成上堂课的作业了。"

一位刚认识的同学惊讶地追问: "嘉怡,音乐节结束不是应该狂欢吗? 你拿着这么大的笔记本去哪儿?"

郭嘉怡平静地指了指图书馆的方 向,留学多年,在学习、休闲与狂欢 之间自如切换,早已成为她的日常。

她说: "留学四年,从威斯康星 麦迪逊分校的本科生到即将迈入哥伦 比亚大学的研究生,我最大的转变, 就是愈发成为一个高能量的求学者。"

从外联部成员到 CSSA 主席 把留学生活动做成"良心项目"

......

2021 年秋, 郭嘉 怡第一次参加 CSSA(中国学生学者联合会)新生见面 会,一场讲座后人群稀疏散去。她捏着 人场券的票根,感觉有点小遗憾:"大 家来自祖国的五湖四海,第一次相聚, 除了听一场讲座,还可以有更丰富的



CSSA 两届主席和春晚主持人(中)

内容。"

大二升任外联部部长后,郭嘉怡 暗下决心改变学联机制,把活动做成 中国留学生的切实福利。"当时非常 忙,在保证正常的学业任务之外,我 每周会和十几个赞助商沟通。下课后 第一时间不是回家,而是找一间空教 室,给赞助商打电话。"郭嘉怡回忆, "我们的筛选标准非常严格,要么是酒 店、要么是银行,或者是领事馆认证 过的组织,也只有一个目的,让我们 这个共同的海外小家越来越正规化。"

在郭嘉怡的努力下,学联推出的 "见面会免费计划"像一颗石子投入湖 面:她将场所安排在银行的会客厅, 省去了场租和门票;拉来留学生刚需 品牌做赞助,覆盖活动成本;更妙的 是活动后增设了"after party"环节, 撤掉麦克风,摆上桌游和小甜水,让 新生们在闲聊中自然熟络;给学生们 发放"学联卡",用它在学校附近的 餐馆消费,可以省一点钱……

谈起"如何平衡学业与学联之间的关系",郭嘉怡说,"最重要的就是把时间规划好,像签订合同之类的事情,我会特意安排在暑假,这样一来时间比较充裕。"

2024 年,郭嘉怡当选威斯康星麦 迪逊大学中国学生学者联合会主席,她 推动的学联卡合作商家数量翻了三倍, 一年一度的春节晚会也由最初的600 人扩大到1200人。"一开始只有学生 参与,后来访问学者、教授、当地华 人都可以参加,大家聚在一起欢度春 节,把礼堂上下两层挤得满满当当。" 谈起这些,郭嘉怡的语气里充满欣慰, "最开心的便是抽奖环节,从普通奖品 到往返机票、手机、iPad 连环抽,那 是我们给留学生谋到的最实在的过节 福利,也是最真实的温暖。"

求学四年 在异乡长出"安全感"

即将迈入哥伦比亚大学的郭嘉怡 再次细数自己的留学准备,真诚地谈 道:"留学4年,在学联接触了很多 留学生才发现,所谓的语言准备、绩 点准备,都是次要的,更重要的是一 定要准备好心态。非常幸运的是,我 拥有一个'后勤保障团'。"

进入威斯康星麦迪逊大学中国学生学者联合会后,郭嘉怡发现,失联、孤独、自闭的留学生案例并不少见,也并不是每位留学生都能快速适应环境、找到学习搭子,顺顺当当地度过大学四年。海外求学不仅仅是为求知,



威斯康星麦迪逊大学 2024 年春节晚会演职人员合影

更是对一个人生存能力、交际能力、 工作能力的多重考验。其中,友情是 辅助通关最好的一把钥匙。

麦迪逊的冬日冷得刺骨,但郭嘉 恰租住的公寓永远飘着暖融融的欢声 笑语。三个室友是她的发小,四个人 一起长大,一起进入麦迪逊求学。"他 们中有两位擅长做饭,一个擅长粤菜, 一个专攻西餐,另外一位是顶级学霸。 那间公寓是我们异国求学的'安全 区',这种友情带来的安全感让我有 勇气去探索更多可能。"

谈到未来,郭嘉怡坚定地说: "有两件事是确定的,一是我一定会回国发展,毫无疑问,国内扶持创业的土壤更丰沃,还有难以割舍的父母的温暖。二是我一定会继续'爬藤',爬完'小藤'爬'大藤',学历不仅仅是一张名片,也是拓展眼界、积累学术人脉、了解创新项目的一条通道,只有见识过足够多的'好东西',才能快速判断什么是'好东西'。"

郭嘉怡的留学故事里,藏着新一 代留学生的成长密码,在规则里创新, 在跨界中扎根,在高能量的奔跑中, 永远记得为什么出发。

"留学是张单程票,要么被环境束缚,要么乘势而上。而我要做那个抓住机会上青云的人。"在这位22岁女孩的眼里,已映出更遥远的未来。



威斯康星麦迪逊大学中国学生学者联合会成员合影



参观见学四地行























和思嘉

以天下为师 架起沟通世界的桥梁

文丨王威



┿ 郝思嘉

银冈书院创始人后代、银 冈国际书院创始人、欧美 同学会留美分会会员

学不仅是知识的积累,更是对世界的感知、对自我的认知、对责任的担当。"银冈书院创始人后代、银冈国际书院创始人、欧美同学会留美分会会员郝思嘉是一位拥有留学经历的教育实践者,她致力于延续银冈书院的文化传统,打造具有中国特色的国际教育品牌。

一段留学经历 塑造全球视野与教育初心

在波士顿大学的留学生活并不如常 人想象般潇洒,每天等待郝思嘉的,是 如山一般繁重的任务。课业上,波士顿 大学的学术严格程度在美国所有高校的 期末考试难度排行榜中多年高居榜首。

"我在出国后上的第一门课是 Stodder (斯托德)教授的课,他对学 术要求极高。我当时还没完全适应全 英文教学,就算把课程内容都翻译成 中文,那些晦涩的专业术语也让我头 昏脑胀。"郝思嘉说,这也导致她在 期中考试时铩羽而归。

后来,她靠着刻苦和努力,成绩 稳步提升。"那几年,我经常能收到 教授们发来的'祝贺我在期末考试中 取得满分'的邮件,更让我惊喜的是, Stodder(斯托德)教授在一次教工晚 宴上称赞我是'为数不多的优秀学 生',并在毕业之后推荐我为'优秀 校友'。"郝思嘉回忆说。

她在 568 天的留学生涯中不曾回国,那段时间高强度的学习与经历,不仅锤炼了她的意志力,也让她深刻体会到"没有观过世界,何来世界观"的真谛。

其间,她在哈佛参与创业项目, 关注海外青年的心理成长;在联合国 发言,参与探讨全球治理;在中国驻 美大使馆对话前驻美大使崔天凯,从 历史中寻找中美友好的青年使命;在 疫情最严峻的时期,在10平方米的房 间中创办"大时代青年"国际公益平 台,讲述中国抗击疫情的故事。

"所有的经历都是阅历。"郝思嘉说,这段留学经历让我更加理解跨文化沟通的重要性,意识到教育不仅仅是知识的传授,更是人格的塑造、视野的拓展与责任的觉醒。这也成为她日后投身教育、服务留学生群体的起点。

郝思嘉的职业选择,并非一蹴 而就。她原本主修商科金融,却因广 泛的兴趣与实践涉足传媒、科技、管 理、教育等多个领域。疫情的暴发, 加速了她回国的决定,而清华大学的 "十四五"规划编制工作,则成为她职 业生涯的重要起点。

回国后,她在清华大学发展规划 处参与编制清华大学"十四五"规划, 从全球治理、战略规划、政策研究到教 育管理等多个维度,全面了解中国高 等教育的现状与未来方向。随后,她 又在一家国际集团担任副总裁,服务 高知高净值客户,并创立"藤汇教育" 品牌,探索教育产业链的整合路径。

如今,她接棒银冈书院,创立银 冈传嘉国际品牌矩阵,并推出银冈国 际书院,将教育与家族传承、全球视 野结合在一起,为高知家庭提供一站 式教育咨询服务,以及国际课程辅导、 竞赛培训等。

"教育就是投资人。"郝思嘉认为,教育应被视为一种长期投资,是对人才的培养与托举。她倡导"一张蓝图绘到底"的理念,主张从家庭出发,整合资源,制定个性化的发展规划,至少以十年为期思考孩子的成长路径。她希望银冈国际书院能成为一

个"教育家族办公室",为学生、家庭和学校提供系统化的支持与陪伴。

跨越 367 年的银冈书院传承

银冈书院始创于 1658 年,是清朝湖广道御史郝浴谪居铁岭时自建的居室,并设"致知格物之堂"讲学授徒之所。作为中国最古老的书院之一,是东北地区建院最早、办学最久、影响力最大的清代书院,也是周恩来离开家乡到东北后的启蒙学校和一些革命志士的启蒙学校,不仅是文化传承的象征,更承载着历史的厚重与精神的光辉。

郝思嘉作为银冈书院创始人郝浴的后人,将家族书院的精神内核融人企业经营与教育实践中,形成了独特的文化气质与战略方向。"书院不仅是知识的殿堂,更是文化的根脉。"郝思嘉将书院精神概括为三点:志向传承、人格塑造与品性修炼。她认为,真正的教育,是要培养"心中有天下、肩上有责任、脚下有远方"的人。

作为银冈书院的当代延伸,银冈国际书院肩负着在新时代传承与创新的双重使命。"予传承以敬畏之心,予创新以价值之名。"这是郝思嘉对书院发展的总体定位。她认为,传承不仅是对知识的继承,更是对文化、精神与梦想的延续;而创新则是对时代需求的回应,是教育生态的再造与升级。

郝思嘉介绍,银冈国际书院的核 心竞争力,不仅在于深厚的历史底蕴,



银冈国际书院创始人郝思嘉

更在于其"知中国"与"观世界"的 双向教育理念。在"知中国"模块中, 书院融合传统文化、企业实践与前沿 科技,打造多维度的本土认知体系; 在"观世界"模块中,则通过国际交流、反向在地教育、国际公益项目等 方式,拓展学生的全球视野。

郝思嘉认为,教育不仅是知识的传递,更是文化的传播、思想的交流与价值的共享。她带领团队打造的全球名师联盟在高考、国际升学中屡创佳绩,还通过个性化规划、心理支持、特长挖掘与能力提升,帮助一个又一个学生实现从"边缘"到"主流"的跃迁。

从"走出去"到"带回来"

......

"留学不仅是个人成长的路径,更是国家发展的重要力量。"在郝思嘉看来,"留学报国"的内涵已经从"走出去"转变为"带回来"——带回知识、带回经验、带回理念,带回国际视野与

全球责任感。她在《人民日报》发表的 署名文章《搭建与世界沟通的桥梁》, 正是对这一理念的集中表达。她认为, 新时代的留学生不仅要"见自己、见天 地、见众生",更要在全球治理、文化 交流、科技创新等方面发挥作用。

郝思嘉目前担任联合国开发计划 署可持续发展项目 Movers 的导师,致 力于推动青少年参与全球可持续发展议 题。她还参与《铸牢"一带一路"沿线 海外侨胞中华民族共同体意识研究》课 题研究,从政策与实践层面探索如何增 强海外侨胞对中华文化的认同与归属。

她从银冈书院走出,走向世界舞台,又回归教育初心;她以"以天下为师"的信念为指引,搭建起中国与世界之间的桥梁。郝思嘉表示,银冈国际书院将以书院文化为根,以全球视野为翼,以科技与创新为引擎,为新时代的青少年提供更具生命力与时代感的教育解决方案。而她,也将继续在教育这片沃土上,书写"银冈故事"。
●



张明

从造物到造势 做好中国文化的转译与传播

文|范燕超



- 张明

南京艺术学院欧美同学会副 会长、工业设计学院院长

66 们真的太漂亮了! 这组灯 真的好特别!"

2024年10月24日, 法国第一夫 人布丽吉特·马克龙在巴黎卢浮宫打 卡"锦绣文都与世界共经纬"南京主 题展览。她在云锦文物、现代艺术装 置等展品前驻足良久, 一边赞不绝口, 一边充分肯定了其为促进中法文化交 流所发挥的积极作用。

展览现场人潮涌动,作为联合策展人,南京艺术学院欧美同学会副会长、工业设计学院院长张明向布丽吉特·马克龙夫人一行详细介绍了总针数达300多万针的云锦高定礼服、灯具装置。其中,此次展出的《格物鼎新》系列灯具是张明带领"00后"设计师完成的融合中国传统造物文化与现代科技设计理念的艺术创作,赢得了法国手工业联合会、法国建筑联合会等专业组织的一致好评。

张明表示:"站在国际级的文化 艺术殿堂,与各国友人交流,让更多 外国朋友深入了解并喜爱中国文化, 我感到无比自豪。我们期待以此为契 机,为海外观众打开一扇欣赏中国艺 术的窗口,进而推动跨文化对话,在 交流互鉴中探寻共同的艺术价值,深 化彼此的文化理解与认同。"

"不着调"的青年

回首自己青年时代,张明笑着调侃: "年轻的时候'不着调',攒点钱就会往国外跑。"

2008 年,35 岁的张明在诸暨出入境大厅等待领取自己的第四本护照。与护照上一枚枚不同国家的印章相映衬的,是他在不同的文化氛围中汲取

营养,斩获的一枚枚荣誉勋章。他凭借一幅幅作品,成为中国工业设计崛起的见证者和推动者。

早在 2003 年,张明便在汽车设计中突破传统,探索新能源与智能交互系统,获得日本 CARSTYLING 国际汽车设计竞赛评委特别奖;他设计的自行车凭借轻量化结构和折叠式功能,两次获得全球自行车设计竞赛大奖;北京奥运会前夕,奥组委以"科技奥运"和"文化奥运"融合为主题面向全球征集设计方案,他设计的公共电话亭荣获二等奖……

在交通工业设计行业拼搏 13 年 后,立足人生中段的起点,张明心中 的夙愿愈加坚定———定要站在跨文



南京艺术学院工业设计学院院长张明向马克龙夫人介绍云锦服饰



化的视角上观察我们的本土文化,将 中国传统美学融入现代工业设计中, 向世界传播具有中华民族特色的新型 生活方式。这种思想上的转变推动张 明进一步在学术圈深耕,拓展自己的 研究视野:在南艺攻读博士期间,他 脱产半年多到上海外国语大学专门学 习外语,之后前往美国普林顿大学, 进行为期一年的文化比较研究。

谈起自己的留学感受,张明表示: "每个人身上都有三层关于文化的认知:没有出国之前,浸润在自己的文化氛围里面,叫内文化视角;迈出国门后,会获得跨文化的视角;最重要的是融会贯通,用超文化的视角解释本土文化和世界文化。拥有超文化的视角,才能更好地和大家谈论文化。中国的文明是早慧的文明,这是我们五千年传统文化能够传承至今的重要原因。回望我们的优秀文化传统,在里面挖掘新的东西,和世界融合,是我们作为设计师和教育工作者必须做的事。"

从造物到造梦

从一名实践性教师转变为研究型 教师后,张明带领一届届学生致力于中 国传统文化的现代化转译和国际化传 播,开启双轨并行的学术与实践生涯。

在南京艺术学院工业设计学院, 张明无疑是"男神"般的存在。2010 年前后,中国工业设计产业迎来爆发 期,他敏锐捕捉到产业升级的需求,



推动南京艺术学院工业设计学院进行"跨界转型",将传统产品设计拓展至交互设计、系统设计领域,创立"金陵造物"设计师品牌,带领学生为三星、博世西门子等企业开发概念产品。他主导设计的TEK电器0918旋风式吸尘器获江苏省优秀工业设计一等奖,研发的"新型即热式热水器系列"被意大利莫洛尼集团ARISTON公司量产。

同时,将中国传统美学与现代技术、材料及智能算法相融合是张明一直思考的课题。他表示:"正如我们在装修房屋时会参考欧式、日式等风格一样,如何将中式美学融入西方大众的日常生活,是中国设计师应当深入思考的方向。我们希望通过文化浸

润的方式,培养年轻一代的审美认同 与创作能力,期待未来有更多设计师 共同推动这一事业。"

最早转向文化设计的时候,为了 让学生们发现、领悟中华文化之美,张 明给大家布置了一份别样的作业——坚 持一周只听古琴,或者只听中国古典音 乐。"学生们一开始表现得非常抗拒, 听到第四天第五天后,便兴奋地跑来告 诉我说'中国音乐真的别有韵味'。"

从 2008 年开始, 张明便带领学生 开始了根植于中国深厚的文化之上的 《格物鼎新》系列的设计创作。他说: "《格物鼎新》系列一直有一个副标题, 叫造物诗学。中华民族是一个内敛、浪漫的民族, 中国美学讲究意境, 这和黑格尔美学等其他国外美学是不



一样的。所以我们选择用'造物'这种方式,借助工业设计的现代体系、现代材料,生产出带有文化底蕴、情感体验的创新产品。"

跟随张明的一批批学生,在经过 跨文化的洗礼后,已成为世界 500强 企业的设计骨干成员,比如飞利浦总 监、戴科大中华区总监、3M 中国区总 监、芬兰通力电气的设计总监……他 们成为推动国际化产品中国本土化的 中坚力量。

目前,《格物鼎新》系列已在米 兰、芬兰、纽约等地的设计展览上亮 相,向世界提供生活方式的中国样本。 "去年世界第三十届世界文化遗产大会 上,我们的作品在网络引发上1150万次 的传播,这足以证明中国文化的魅力。"

交流互鉴 做好中国文化的转译和传播

如今, 在不可逆的全球化趋势面

前,本土文化是我们满足精神需求、 获得身份认同的重要途径。

作为具有丰富国际交流经验的留学归国人员,张明充分认识到留学生群体对于文化传播的重要性。他说:"讲好中国故事是润物细无声地娓娓道来,将中国文化丝滑地嵌入世界各个民族的脑海。自2018年加入江苏省欧美同学会之后,我感觉自己找到了一个家。和一批志同道合的学长聚在一起,站在中国文化的立场运用国际文化语境共同探讨创新这个话题,会碰撞出很多火花。"

面对学生群体中有三分之一的人 会或早或晚地选择出国留学的现状, 在传道授业的过程中,张明不断向学 生们讲述留学人员讲好中国故事的两 个条件。

第一,坚持美人之美,美美与共。 每一个民族的优秀文化都是美的结晶, 文化交流互鉴应该是平等的、多元的、 多向的,我们要以海纳百川的宽广胸



张明带领团队开发科沃斯扫地机器人

怀打破文化交往的壁垒。

第二,充分融入国际化语境, 创作自己的创新作品。实力,是我们 平等对话的底气;用别人听得懂的语 言传播自己的文化,一定会得尊重和 理解。

光阴流转,从业三十年,从初出 茅庐的设计学子,到在国际舞台上斩 获大奖的设计师,再到如今引领中国 设计教育变革的先行者,张明的每一 步都镌刻着"设计改变生活"的信念。 传统与现代,教育与产业,中国与世 界,这些看似不同的维度,在他构建 的设计图景中交织融合。

他说: "不论是国际化还是本土化,都应当建立在对当代人生活方式的细致考察之上,将传统的内核提炼出来,使其能够适应当代的使用场景,从而搭建具有中华民族特色的新型生活方式,提升国家文化软实力。当下,我们有两大责任,首先要让"00后"学生在学习过程中深入地认识我们辉煌的本土文化;更重要的,是让他们立足本土文化的基础上拥有国际化的视野,进行创新和转译,把我们的文化高质量地推向国际市场,讲好中国故事。"



探险家刘勇划架 65 天横渡印度洋

当地时间7月22日18:45, 历时65天1小时45分, 驶过8500公里, 一条8米长的无动力小船抵达非洲大陆东岸——坦桑尼亚达累斯萨拉姆, 意味着人类历史上首次以团队方式无后援无动力划船横渡印度洋取得成功, 创造了人类探险史上的新纪录。

船上,一个高个子亚洲面孔的男人用左手高举起五星红旗,他便是刘勇,56岁,我国极限探险家,四川旅游学院教授、校欧美同学会副会长。5月17日,他和其他三名欧洲探险家从澳大利亚西岸的卡那封出发,纯靠双手划桨,开始了跨过印度洋的征程。本次探险使用的小船"玫瑰号"上飘扬的世界探险家俱乐部第33号传奇旗帜,见证了这一历史性时刻。这面曾伴随人类登月、征服极地和珠峰的旗帜,如今又增添了挑战印度洋的辉煌篇章。船上悬挂的中国、德国、荷兰、保加利亚四国国旗,象征着国际合作精神的力量。

作为团队核心, 刘勇继2023年成功横渡大西洋后, 再创佳绩, 成为亚洲首位完成划桨跨越两大洋的探险家, 展现了中国探险家的卓越实力。刘勇表示: "这不仅是一次地理维度上的跨越, 更是人类团结协作、挑战极限的精神象征。"他携带了2025年成都世界运动会吉祥物熊猫"蜀宝"和"锦仔"一同前往, 并在探险过程中进行了极限探险民族志研究, 带回高达30万字的人类学文字记录, 展现了中国探险家的探险



探险团队抵达非洲达累斯萨拉姆(Dar es Salaam)后,刘勇展开国旗,致敬伟大的祖国。

技能与科学知识能力结合的卓越能力。

此次探险具有多重里程碑意义,它既是人类历史上首次实现以团队 形式从大洋洲至非洲的无动力划船横渡,也是亚洲探险家首次完成跨印 度洋探险的壮举。

来源:新京报、四川旅游学院

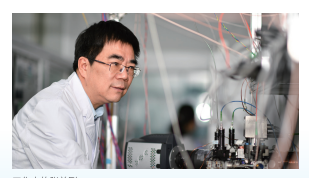
授时中心首席科学家张首刚 "国家的时间基准,必须牢牢掌握在自己手中!"

在构建国家时间基准、打造自主可控的高精度地基授时系统的宏伟 蓝图中,一条条穿越山河的光纤,如同精密的时间神经,连接着太原、 石家庄、北京、武汉等关键节点,编织着大国重器的精准脉络。

2025年4月,由中国科学院国家授时中心张首刚、董瑞芳和刘涛研究员团队牵头,成功完成西安至湖北段2061公里单纤双波长时间传递系统的设备安装与性能测试,标志着我国建成全球首个突破2000公里的皮秒(1皮秒等于万亿分之一秒)级稳定度光纤时间传递工程应用系统。

"高精度地基授时系统"是"十三五"国家重大科技基础设施,建成后将成为国际规模最大、性能最先进的地基授时系统,为卫星导航、深空探测等战略领域提供核心支撑。此次建成的光纤时间传递系统是该设施的关键组成部分,通过单纤双波长技术实现超长距离高精度时间频率传输,为后续全国2万多公里光纤授时网建设奠定了技术基础。

西安欧美同学会副会长、国家授时中心首席科学家张首刚表示, "光纤授时稳定度达到惊人的皮秒级,准确度优于100皮秒。这相当于 在全国数千公里的距离上,将时间的同步误差控制在比眨眼快千万倍的 级别!"



工作中的张首刚

此次2061公里光纤时间传递系统的建成,是"高精度地基授时系统"建设的重要里程碑,标志着我国在超长距离光纤时间传递技术上实现从"千公里"到"两千公里"的跨越,助力我国在地基授时领域保持国际领先地位。

来源:陕西日报、中国科学报



新巢引凤 汇留学人员之力建功荆楚大地

文 | 马思遥

并了整大地,九省通衢,自古便是人才荟萃、开放包容之地,这片云梦之乡近现代以来更是英才辈出。先驱者如戢翼翚,首开鄂人留日之风,投身革命与启蒙;后有李四光远渡重洋,以地质力学之创见,奠定新中国石油工业之基;经济学家张培刚则以开创性的发展理论,贡献于世界经济学殿堂……他们以卓越成就,共同书写了湖北学子留学报国的辉煌篇章。

湖北欧美同学会以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指引,深入 学习贯彻习近平总书记关于做好新时 代党的统一战线工作的重要思想和致 欧美同学会成立110周年重要贺信精 神,在欧美同学会总会指导下,紧紧 围绕"留学报国人才库、建言献策智 囊团、民间外交生力军"三大职能定 位,持续强化思想引领、服务发展大 局、打造品牌平台、夯实组织基础, 团结并引领广大留学人员积极投身留 学报国、建功湖北的生动实践,为湖 北加快建成中部地区崛起重要战略支 点持续汇聚智慧与力量。

思想领航指方向 同心共向聚合力

湖北欧美同学会始终将加强留学 人员思想政治引领作为首要任务,积 极构建多层次、浸润式的思想工作体



2024年1月17日,湖北欧美同学会第一次会员代表大会在武汉召开。

系,引导广大留学人员坚定理想信念, 始终与党同心同德、同向同行。

2025年4月,湖北欧美同学会承 办欧美同学会总会"知国情、话自信" 留学人员国情教育研习班,吸引来自 全国30个省级组织的优秀留学人员齐 聚湖北,亲身感受荆楚大地创新发展 的蓬勃生机与巨大潜力。欧美同学会 副会长、湖北欧美同学会会长,湖北 省政协副主席张柏青在研习班开班式 上指出,青年留学人员作为海归群体 的"后浪",既是新时代发展成果的 见证者,更是未来建设的主力军,需 要精准化、特色化的思想引领、实践 教学。

围绕庆祝新中国成立 75 周年,湖 北欧美同学会组织举办主题音乐会、 植树踏青等内涵丰富、形式多样的文 体活动超百场,吸引 5000 余人次参 与。通过文化浸润和情感交融,持续 擦亮"留学报国"品牌,让爱国主义 成为广大留学人员的坚定信念和精神 依托;通过构建"理论研学+实践教 学+专题研讨"三位一体的学习机制, 不断深化对习近平新时代中国特色社 会主义思想的理解与把握;组织百余 名高层次留学人员代表前往北京、上 海等地开展专题研修,在历史的回响 与时代的脉搏中提升理论素养、深化 国情认知。

此外,围绕习近平总书记重要贺 信精神,深入开展理论研究,形成一 批高质量研究成果,并通过欧美同学 会总会平台在全国范围推广。湖北欧 美同学会作为全国 4 个地方组织代表 之一,深度参与撰写具有国际视野的 《中国留学发展报告(2024—2025)》 蓝皮书,为讲好中国留学故事贡献了 "湖北智慧"。湖北欧美同学会专职副 会长、秘书长刘来表示,"湖北欧美 同学会将继续依托蓝皮书的研究成果, 聚焦留学人员国际视野与家国情怀的 双重优势,为讲好中国故事、服务高 质量发展注入新动能。"

针对留学人员群体特点,湖北欧美同学会实现从"粗放式引导"到"精准化引导"的转变。在全省15个市州、30余所重点高校组织开展"党的二十大精神和习近平总书记重要贺信精神"宣讲活动,如春风化雨般使党的创新理论深入人心。创新建立"青年留学人员代表思想动态精细化跟踪机制",会领导班子带头开展"暖心上门"拜访和深度恳谈,及时掌握思想动态,回应关切诉求,将组织的关怀送到留学人员心中,不断巩固共同思想政治基础。

心系湖北发展 彰显海归担当

.....

湖北欧美同学会自觉将工作置于 全省发展大局中谋划与推进,紧紧围 绕"加快建成支点"战略目标,以建 平台、建赛道、建机制、建品牌"四 建"为举措,深入实施"双百计划", 引导留学人员在一线施展才华、建功 立业。

开展"百名留学人员下基层", 助力乡村振兴与实体经济活动。创新 建立"服务地方发展供需对接机制", 先后组织20余场对接活动,汇聚科 技、产业、农业、管理等领域的400 余名留学人才,深入工厂车间和田间 地头,为企业"诊断问题"、为农户 "传授经验",累计达成合作意向200 余项,直接帮助企业增收超过5000万 元,有效打通高端人才服务基层的"最 后一公里",在推动乡村振兴和实体 经济发展中留下生动印记。参与活动 的学长纷纷表示, 留学所学的知识是 力量, 更是沉甸甸的责任。无论身处 哪个行业、何种岗位、任何地方, 只 要把个人成长与国家命运紧紧相依, 涓涓细流终能汇聚成推动湖北支点建 设的磅礴力量。

2025年8月,湖北欧美同学会再 次举办"2025湖北海归人才创新创业 荆楚行"活动,专家博士团成员先后 前往黄石(武汉)离岸科创园、黄石 规划展示馆、黄石智能显示产业园等 处,实地探访"飞地"窗口,解码城 市蓝图,感受科创园区以空间突破实 现人才、技术、资本三大要素的虹吸 与反哺,全方位感知黄石的历史底蕴、 发展成就与未来愿景。活动的路演环 节涵盖智能制造、人工智能、生物医 药、新能源新材料等9个前沿领域的 海归人才项目,充分展示了创新成果 与技术优势,多位学长表达了在黄石 落地发展的意愿与合作需求。

精筑品牌矩阵 汇智共创未来

湖北欧美同学会高度重视平台载 体建设和品牌活动打造,为留学人员 施展才华、服务社会、交流联谊创造 更多机遇,持续提升组织吸引力和影响力。

截至 2025 年 6 月,湖北欧美同学会指导武汉理工、华中师大等 8 所重点高校团体会员举行换届大会,实现会长 100% 由两院院士或校级领导担任。推动荆门市、武汉科技大学等成立组织,持续织密全省网络。会员增长率达 11%,体制外会员占比跃升至35%,实现组织覆盖与代表性的历史性突破。

湖北欧美同学会全力推动"湖北省海归双创中心"建设,将其打造成为海归精英创新创业的"孵化基地"。截至目前,中心已成功吸引和孵化人工智能、生物医药等领域企业34家,其中80%以上致力于攻克"卡脖子"关键技术,展现出强大的创新引领能力。这一模式得到湖北省委、省政府主要领导的充分肯定,并吸引全国30余批次考察团前来调研。

持续打造"创新创业荆楚行"品牌活动,组织300余人次高层次海归专家,深入黄石、荆门、荆州、宜昌、咸宁等5个市州的园区和企业一线,开展项目路演、合作对接、医疗义诊



2024年10月31日,湖北欧美同学会联合武汉轻工大学举办"留学报国•海归分享会"活动。

等多类服务,成功推动10个高潜力科技项目签约或达成深度合作意向,实现海归人才"资源"与地方发展"需求"的有效对接与"双向互动",为区域经济高质量发展注入新动力。

2024年3月,湖北欧美同学会成 功举办第一期"爱国奋斗荆楚情,留 学报国名企行"活动。湖北欧美同学 会70余名生物医药、化学化工、投资 机构等领域的留学人员参加,共同就 留学人员群体优势与省内高科技产业 发展、人才需求以及科技成果转化等 问题进行了深度对接。

武汉轻工大学化学与环境工程学 院副教授涂敏表示,活动加强了留学 人员与本土企业的联系,更为科技成 果转化落地搭建了桥梁。通过面对面 的交流与探讨,留学人员带来的国际 视野与创新思维,与本土企业的实际 需求和发展愿景碰撞出了耀眼的火花, 为湖北高科技产业的蓬勃发展注入了 新鲜血液和强劲动力。

"留学报国·名企行"活动组织500余名留学人员走进光谷生物城等创新高地,实地了解产业前沿动态,激发创新创业灵感;"留学报国·分享会"为留学人员提供思想交流、经验分享的平台,汇聚智慧、整合资源。这些品牌活动已成为留学人员洞察趋势、对接机遇的重要渠道。

站在新的历史起点,湖北欧美同学会将始终胸怀"留学报国"、心系"湖北发展",继续团结引领广大留学人员,奋力书写"留学报国"的时代新篇,为湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点作出新的更大贡献。②



打造海归双创高地 制控大地与留学人员"情投意合"

文 | 马思遥

北作为我国中部创新高地,科教资源丰富,创新活力充沛,2024年,湖北省全社会研发投入达1408.2亿元,同比增长12.2%,投入强度增幅居全国第一。全省高新技术企业突破3万家,技术合同成交额超5500亿元,科技成果就地转化率提升至65%。

湖北省始终将留学人员视为科技强省建设的重点抓手,不断优化政策环境、拓展发展空间,吸引一大批高层次海归人才来鄂创新创业。2020年,湖北欧美同学会高标准建设了湖北省海归创新创业中心(以下简称"双创中心"), 秉承服务留学报国、助力全省大局、贯穿创新全程、推动地方经济、关怀留学人才的宗旨,精心构建了一个融思想引领、产业联动、孵化支持、区域协同于一体的海归双创生态体系。

思想引领 打造双创中心"样板间"

思想引领是推动双创高质量发展

.....

的精神动力与支撑。双创中心始终将留学人员思想引领放在首位,积极营造"沉浸式"思想教育氛围,通过组织留学人员与优秀海归企业家面对面交流,以鲜活案例生动诠释"留学报国"的时代内涵。截至目前,中心已接待超1000名留学人员参访学习,有效激发了他们的报国热情与创新动力。

2025年7月,湖北欧美同学会组织40余名海外高层次人才到双创中心考察、座谈,嘉宾团深入了解湖北在高科技领域取得的最新成就与未来规划。通过座谈交流,留学人员纷纷表示,湖北的创新生态、政策环境以及广阔的发展前景,为他们提供了施展才华、实现梦想的舞台。从加拿大回国的贺涛说,"看到湖北省的双创发展态势,令人振奋,希望有机会回国创业,投身荆楚建设。"

自成立以来,双创中心始终坚持 公益属性,其运行模式多次被湖北省 委、省政府领导肯定,并吸引全国30 余家单位交流学习,"湖北经验"在 全国获得广泛推广与借鉴。

截至目前,双创中心已累计受理 200多个海归创业团队申请,成功孵化 34家优质企业,并为80余家企业提供 辅导服务,惠及近7000人,切实拓宽 了留学人员报国成才的通道。

深耕产业 与区域经济同频共振

双创中心作为区域经济高质量发展的新引擎,通过汇聚国际人才与创新技术,紧密对接湖北省产业,形成"双向赋能"的良性循环,精准引进和培育相关优质项目。

2020年,双创中心引入小驴机器人(武汉)有限公司。2021年上半年,小驴机器人开发出多款巡检机器人、物流机器人和安防巡逻机器人,在低速无人驾驶领域取得大量创新成果。随着订单和需求量逐步增加,小驴机器人的生产场地捉襟见肘。湖北欧美同学会与双创中心迅速联系了部分开发区,帮助企业找到多个场地,进一步扩大产能。小驴机器人的创始

人、武汉"创业十佳"获得者丁枫表示,湖北欧美同学会提供的平台支持和各项帮助为企业发展扫清了障碍。 双创中心汇聚了众多高层次海归资源,帮助企业实现了产业链的整合,还为留学人员创新创业提供了全方位的服务,让我们心无旁骛,可以充分发挥自身价值。

据了解,双创中心孵化的企业中,90%的企业深度融入省内重点产业链,成为现代产业体系的新锐力量。入驻企业共拥有发明专利84项、实用新型专利140项、软件著作权398项。双创中心还联合东湖高新区、知名科技园、君联资本等机构,构建覆盖"初创一成长一成熟"全生命周期的服务体系,累计举办创业培训、投融资对接、政策宣讲等活动逾百场,参与人数超过2万人次,高效促成了人才、技术、资本与市场的多元对接。创新推出"孵化+投资"模式,发起规模1亿元的天使投资基金,助力瑞斯通信、芯云道等8家企业获得3500万元投资。

释放活力 培育留学人员发展热土

人才是驱动技术突破与产业变革的核心引擎。双创中心面向全球遴选创业人才,连续举办五期海归创业 CEO 特训班,培养 94 名优秀创业者,构建高质量的"海归创新创业种子库"。

2025年8月, 黄石人才周活动期



湖北省海归双创中心

间,双创中心承办了湖北欧美同学会主办的"湖北海归人才创新创业荆楚行"活动,吸引40余位海内外高校的高层次海归人才和专家博士团成员参加。考察团与黄石相关部门负责人围绕人才政策、产业需求等内容进行了座谈交流。黄石市明确提出了部分产业和人才项目的发展诉求和期盼,得到参访团的热烈反馈。法国里昂大学博士后研究员符博敏感言,通过本次活动,我们了解了黄石的产业发展需求,并且通过参观双创中心,对湖北省的科技创新环境有了更进一步认知,为就业、创业提供了重要参考。

目前,双创中心通过搭建"服务地方发展供需对接桥梁",实现市州

产业需求与海归技术团队的精准匹配, 大幅提升合作效率: 魅客科技数字化 中心落户黄石,优炜芯、翼飞智能等 企业与多地开展深度合作。双创中心 立足武汉光谷,服务全省,促进创新 资源在全省范围内高效流动与配置的 优势效应愈加明显。

湖北省海归创新创业中心的实践表明,坚持政治引领与功能服务相统一、战略导向与精准匹配相结合、公益初心与市场机制相协同、核心引擎与区域辐射并重,是打造高水平海归双创平台的关键。双创中心不仅成为留学人员工作的亮眼窗口,更是推动新质生产力发展的重要引擎,为湖北担当中部崛起战略支点注入了强劲的海归智慧与力量。 ①



文 | 马思遥 曹雪



┣ 肖海珠

湖北欧美同学会副会长、 中铁大桥勘测设计院总工 程师

2025年6月5日,《人民日报》头版一幅画面牵动全国目光: G3 铜陵长江公铁大桥合建段主桥正在进行荷载试验,214辆加载车整齐列阵,总荷载逾9000吨,如千钧压阵,静默而磅礴。

历经四天极限考验,结构响应平稳,各项指标全部达标——世界首座大跨度双层"斜拉一悬索协作体系"公铁两用桥,成功通过"终极大考"。

这一历史性成果,并非一朝一夕 之功。早在2024年8月27日,它便 以"毫米级合龙"成为新闻焦点,也 因从开工到合龙仅用32个月,刷新长 江中下游地区大型公铁两用桥建设周 期纪录,屡登热搜,成为名副其实的 "明星工程"。

荣耀背后,是一位中国桥梁专家 三十多年的执着坚守与技术积淀。看 似高效的建设历程,实则是其深厚功 底的集中释放;而那创新结构体系的 成功落地,更是他长年累月、寒暑不 辍潜心钻研的智慧结晶。

他,正是湖北欧美同学会副会长、 中铁大桥院总工程师、G3铜陵长江公 铁大桥总设计师——肖海珠。

从"世界首座"到"世界最大"

G3 铜陵长江公铁大桥设计初期, 鉴于长江沿线地质条件复杂、航道通 航要求高、桥位资源紧张,经综合评 估后,最终确定采用公铁合建方案。 该模式不仅显著节约土地资源、减少 拆迁规模,相较公路与铁路分建方案, 更可节省投资逾 20%,实现经济效益 与社会效益的双重提升。

初步设计阶段,肖海珠团队原本 倾向于采用技术成熟、施工高效的斜 拉桥方案,该方案在结构刚度与行车 性能方面均比悬索桥方案更优。

然而,随着研究深入,两大难 题浮出水面:一方面,大桥主跨达 988米,受限于江面宽度,若采用斜 拉桥设计,边跨将不得不大量向陆地 延伸,致使主梁总长度激增。这一变 化不仅严重损害了桥梁的整体景观效 果,更使建设成本大幅攀升。另一方 面,无论是斜拉桥还是悬索桥,投入 运营后都难以规避梁端位移较大的通 病。传统悬索桥虽具备大跨度优势, 但在公铁复合荷载下刚度不足,动力 响应复杂,难以满足高速铁路对行车 平稳性与安全性的严苛要求;斜拉桥 则受限于经济性。两相权衡,均难尽 如人意。

2018年,经过对技术可行性、经济性与运营安全性的全面评估,肖海珠提出一项开创性构想:采用"斜拉一悬索协作体系"桥型。

该体系融合斜拉桥的高刚度与悬索桥的大跨度优势,兼具"跨度大、荷载重、刚度高"三大特点,能有效控制梁端位移,提升结构整体性能,尤其适用于公铁两用桥梁的严苛运营需求。相比同等规模的传统桥型,该方案在保障安全性的同时更具经济性,可显著提升行车安全与舒适度。

若成功实施, G3 铜陵长江公铁大桥将成为世界上首座双层公铁两用"斜拉一悬索协作体系"桥梁,集高速公路、城际铁路与货运铁路于一体,开创该桥型在公铁合建领域的先河,具有里程碑意义。

这一决策,源于肖海珠深厚的科研 积累与丰富的工程实践,更得益于其团 队在重大工程中的成功探索——尤以甬 舟铁路西堠门公铁大桥项目为代表。



西堠门公铁两用大桥位于舟山群岛 海域,地处风大、浪高、水深、流急的 极端海洋环境。据《新建宁波至舟山铁 路项目环境影响报告书》记载: "桥址 区涨落潮流强劲,冲刷剧烈,海底地形 起伏显著,分布有石灰礁、碗盏礁等暗 礁,周边地貌复杂;潮间带周期性受海 水淹没与出露,侵蚀与淤积变化显著, 滩面遍布潮沟与浪蚀坑洼。"有专家形 象比喻: "在此建桥,如同在巴掌大的 豆腐上雕刻《清明上河图》。"

2017年,肖海珠站在舟山海岸, 手握报告,望着翻涌的海浪,神情凝 重。他深知,在如此极端条件下建设 高速铁路桥梁,传统设计已难胜任。 "这不仅是一项工程挑战,更需在保障 结构安全、降低施工难度的同时,统 筹区域发展与生态保护。"

肖海珠将目光投向尚未应用于公 铁两用桥的"斜拉—悬索协作体系"。 当时,国内该桥型仅用于公路桥梁, 最大跨度不足300米,而西堠门公铁 两用大桥需同时承载高铁与公路,主 跨接近1500米,技术难度前所未有, 顺利建成后将成为世界最大跨度的公 铁两用大桥、世界最大跨度斜拉悬索 协作体系桥梁。

方案一经公布,即在国内外引发 广泛质疑,争议四起。对此,肖海珠 早有预判。他坚定回应:"没有先例, 我们大桥院就创造先例!"同时勉励 团队:"质疑并非阻力,而是动力。 正因有质疑,才促使我们把工作做到 极致, 让方案经得起任何考验。"

此后数月,肖海珠带领团队闭关 攻关,频繁奔赴各地调研。围绕技术 标准、协作体系受力特性、主梁抗风 性能及列车运行安全性与舒适性等关 键问题,他组织团队反复开展反向推 演,逐一攻克技术瓶颈,直至方案无 懈可击。每次重大技术评审前,他必 反复修改汇报材料,预演各种质疑场 景,力求论证严谨、表达精准。办公 室内演算稿纸层层叠叠,会议室中研 讨争辩时常激烈拍案……但目标始终 如一:建成一座安全、可靠、经济、 美观、先进的世界级跨海桥梁。

历经数十次专题研讨,多次由院 士领衔的技术评审,团队不断突破理 论与工程极限。最终,设计方案获得 权威专家一致认可。

2022年,西堠门公铁两用大桥正式开工,建设工期六年。

2024年1月,大桥5号主塔墩 6.3m超大直径钻孔桩基础施工圆满完成,桩体直径创造了世界之最。

2025年9月,大桥册子侧边跨钢梁完成合龙,标志着大桥钢梁阶段性架设圆满完成,为全桥钢梁架设合龙奠定了坚实基础。

二十余年潜心攻关,肖海珠带领团队从理论探索起步,逐步攻克"斜拉一悬索协作体系"的关键技术难题,成功突破技术质疑与工程实践瓶颈。如今,该体系已在 G3 铜陵长江公铁大桥、西堠门公铁两用大桥等重大工程

中成功应用,并推广至湖北荆州李埠 长江公铁大桥,极大提升了我国大跨 度公铁两用桥梁技术的国际竞争力。

桥梁设计 是生活也是梦想

......

2025年7月底,第8号台风"竹节草"带来了舟山的又一个红色暴雨预警,倾盆而泄的雨水肆无忌惮地浇灌着西堠门公铁两用大桥的施工现场,把肖海珠的记忆拉回到50年前。

1970年,肖海珠出生于安徽池州——一个常年饱受洪灾侵袭的江畔小城。童年记忆里,洪水肆虐,家园被淹,他曾目睹救人渡船被巨浪掀翻,人们在洪流中挣扎求生。"那时我就想,一定要建很多桥,让人们不再无处落脚,能安稳渡江,无惧风雨。"

1988年,他考入西南交通大学, 攻读桥梁与地下工程专业。1992年毕业后,他进入中铁大桥院,正式开启造桥人生。初入行业,他主动参与京 九铁路淮滨淮河大桥、福建青州闽江 大桥的设计,从上部结构到基础施工, 全面投入,迅速建立起对桥梁工程的 系统认知。

1996年起,肖海珠作为技术骨干,先后参与福州三县洲大桥、缅甸永盛大桥、泰国八世皇大桥、重庆大佛寺大桥等多座斜拉桥的设计与审核工作,在实践中成长为斜拉桥领域的技术能手。2003年后,依托南京大胜关长江大桥、郑州黄河公铁两用桥等

重大项目,他在桥梁钢结构设计方面 进一步崭露头角。

1998年,单位选派他赴大连铁道 学院参加铁道部日语培训班。此前仅掌 握英语的他,面对日语从零起步。一年 间,他刻苦攻读,最终以优异成绩结 业,并通过日本语能力测试二级考试。

2001年,他东渡日本,赴大阪府 土木部及大阪工业大学研修。异国生活 远非想象中浪漫,而是高强度的日夜兼 程:白天在日立造船、春本铁工等企业 实习,晚上赶赴大阪工业大学听课,常 常清晨七点出发,深夜十一点才返回宿 舍。彼时,日本桥梁技术全球领先,多 多罗大桥(主跨 890米)与明石海峡大 桥(主跨 1991米)分别代表斜拉桥与 悬索桥的巅峰成就。肖海珠如饥似渴地 吸收先进理念,深入学习桥梁设计与施 工技术,最终以《桥梁工学》《施工 学》两科满分的优异成绩通过考核,赢 得了大阪府土木部赞赏。

研修结束时,导师希望他留在国外发展,他婉言谢绝。回忆起当年,他说:"学成归国不是选择题,而是时代赋予的必答题。欧美同学会优秀学长茅以升建造钱塘江桥时的遗憾,应由我们这代人终结。"

2002 年归国后,他继续深造,考取中铁大桥院与同济大学联合培养的工程硕士研究生班。在繁重工作之余,坚持周末上课、备考、答辩,顺利获得硕士学位。又于2025年,成功取得西南交通大学博士学位。

建桥、逐梦 步履不停

2003 年,学成归国的肖海珠接到 一项重大任务——主持设计北京地铁 五号线立水西桥。作为北京奥运会的 重要配套工程,该桥不仅需解决地铁 线路与既有交通系统的立体交叉难题, 更因其独特的结构成为中国首座曲线 梁斜拉桥,承载着中国人民百年奥运 梦想的缩影与象征。

肖海珠深知这一工程的战略意义, 也清楚其技术挑战:传统平面设计软件 难以应对复杂的三维曲线结构。面对前 所未有的难题,他带领团队攻坚克难, 连续数月昼夜奋战,最终自主研发出一 套完整的三维设计系统,成功攻克曲线 梁斜拉桥的设计瓶颈。这一创新不仅为 立水西桥的顺利建设提供了坚实支撑, 更开创了我国桥梁数字化设计的新路径。

2005年11月,立水西桥建成通车。2007年5月,亮粉色的地铁列车在桥面飞驰而过,划出一道优美弧线。那弧线蜿蜒延伸,沿着钢筋铁骨镌刻进肖海珠的心中;也向世界展示了中国桥梁设计的优雅与先进。立水西桥以独特的造型和卓越的性能,成为北京地铁网络中的璀璨明珠。每当夜幕降临,华灯初上,桥体在光影映衬下气势恢宏,仿佛无声诉说着建设者们的智慧与坚守。

此后十余年间,肖海珠将中国桥梁 推向世界舞台。2015年,马尔代夫中 马友谊大桥启动建设。作为全球首座在 珊瑚礁岩体上建造的大型跨海桥梁,项 目面临巨大生态挑战。外国专家断言必须炸平珊瑚礁方可施工,肖海珠力排众议,坚定回应:"中国的造桥技术,无需以破坏生态环境为代价!"他带领团队创新采用生态友好型基础施工工艺,实现工程建设与海洋生态的和谐共存。

2019年,中马友谊大桥巍然屹立 于碧海蓝天之间,桥上车流不息,桥 下鱼群穿梭,赢得国际社会广泛赞誉, 成为"一带一路"标志性工程之一。

2023 年 5 月, 肖海珠荣获全国 五一劳动奖章。此时距他主持设计立 水西桥已过去二十年。二十年间,他 带领团队在全球完成 30 余座特大型桥 梁设计,获国家发明专利 90 余项,推 动中国桥梁技术实现从"跟跑"到"并 跑"再到"领跑"的跨越。

2024年1月,肖海珠出任湖北欧 美同学会副会长。他表示: "桥梁是 硬联通,留学人员是软纽带——我们 既要建造有形之桥,也要搭建'人心 之桥'。"从孟加拉的中孟友谊八桥 到马尔代夫的跨海长虹,他将中国标 准、中国技术带向世界;作为留学人 员代表,他积极推动国际学术交流,助力中国桥梁走向全球。

三十载跋涉,从长江之滨到雪域高原,从崇山峻岭到碧海深洋,他设计的桥梁如大地上的诗行,贯通中外。当被问及对青年留学人员的寄语时,他说: "莫问'为何归国',当思'如何报国'。只要个人事业与国家发展同频共振,你我皆可成栋梁之材。" ①



架桥者罗林波 畅通科技成果从"书架"到"货架"之路

文 | 范燕超



+ 罗林波

湖北欧美同学会副秘书长、中部知光技术转移有限公司董事长

全年的顶级热词范畴内,"新质生产力"势必占据一席之位。习近平总书记指出:"要扎实推动科技创新与产业创新实现深度融合,助力新质生产力的发展。"强化科技成果的运用,是推动产学研融合、促进新质生产力发展的有效途径之一。

作为深耕科技成果转化的实践者, 湖北欧美同学会副秘书长、中部知光 技术转移有限公司董事长罗林波用十 年时间,打造了一支全国最大的高校 成果转化与专利运营团队,架设了一 座科研人员"愿转"、企业"敢转"、 资本"会转"、市场"能转"的桥梁, 打通了一条科技成果从"书架"到"货 架"的坦途。

留韩之旅 从科研者到搭桥人

......

炎炎8月,罗林波的行程满满。 短短一周,他在青岛、昆明、成都三 地连轴转,与高校院所的科研人员一 起,交流专利布局、概念验证、转化 运用等成果转化的政策与实操经验。

从芯片实验室博士到职业技术 经理人,罗林波人生转折的起点要从 2008年的那张韩国汉阳大学的录取通 知书说起。

"每个国家都有自己的优势。韩国国土面积不大,资源也不多,却在短短几十年便诞生了三星、LG等全球电子科技巨头,背后的缘由是什么?"2008年,当时还是中国地质大学(武汉)青年教师的罗林波,抱着继续精进学术的理想和好奇的态度,申请了中韩政府交换奖学金公派留学项目。最终,他幸运地进入韩国汉阳大学电子计算机与通信学院,师从大韩电子协会原会长郑正和教授,攻读图像处理与芯片设计博士学位。

初入校园,罗林波察觉到韩国人 尤为热衷于"抱团":在食堂,鲜少 见到韩国人独自用餐的身影,大家通 常以实验室或小组为单位聚在一起用 餐。到了周末,实验室成员也会相约 一同爬山,释放压力。这种紧密的群 体互动不仅体现在人与人之间,高校 与企业之间亦是如此。 回首 4 年的科研生涯,罗林波印象最深的始终是高效率的校企合作。 "只有在韩国大学实验室直接参与科研工作,才能深切感受到他们的产学研联系有多么密切。"

韩国的大学有一整套产学研合作 的模式和做法:大学普遍设立了产学研 协力室,同时也是学科办,学科的设置 紧密贴合企业需求; 三星、LG等大型 企业会在校内选拔"产学研奖学金学 生",提供科研项目、生活费及学费支 持: 企业与大学共建研发大楼、实验 室、产业技术研究院等,专门用于研 究生和博士的定向培养。此外, 像韩国 IT-SoC 协会这样的社会组织,会把来 自不同学校的数十个相关芯片设计的小 项目整合起来,解决单个项目经费昂贵 的问题……罗林波感慨道: "在半导体 科技领域, 韩国的企业、大学和社会各 界紧密协作,宛如一条高效运转的流水 线,大家齐心协力,自然容易孕育出创 新的高地。"

受韩国文化的影响,罗林波也养成了爬山的习惯,并在读博期间牵头创办了"首尔登山俱乐部",带领留韩学人学子征服韩国大大小小的山峰。"登山俱乐部由最初的3个人,发展到



在 2024 高校成果转化专利运营与区域发展论坛上,罗林波作主题报告。

300 多人,大家聚在一块锻炼身体,分享留学心得,别有一番乐趣……"

2012 年,罗林波博士毕业,正赶上武汉市基于国家创新驱动发展战略推行成果转化的契机,鉴于工科背景和国际交流经验,他开始担任武汉地质资源环境工业技术研究院副院长。工作推进中,罗林波意识到,国内的科技成果转化仍面临着一道公认的"死亡之谷"——从实验室阶段到产品化阶段之间,存在资源与能力断层。他说,"学术界认为技术成熟了,产业界却觉得风险太高。这个断层需要专业的'摆渡人'来填补。"

结合留学期间的所见所感,反复思考后,罗林波决定放弃大学教授的科研方向,转而探索高校成果转化服务。2015年,他创立了中部知光技术转移有限公司(下称"中部知光"),致力于打造一个系统化的科技成果转化服务平台。他的目标不再是发多少

篇论文,而是让更多"沉睡"的专利 真正转化成现实生产力,赋能重点产 业提质强链增效。

砥砺前行 永不停歇的攀登者

.....

成立中部知光后,罗林波依旧保持着科研者的严谨,但眼神中多了企业家的锐利。"好多人觉得把教授和投资者、企业拉在一起,借鉴一下斯坦福等名校专利许可模式,收收中介费就是技术转移,但实际推行起来,一步一个坎儿。"罗林波说,"学者的思维和投资者的逻辑经常不在一个链条上,专家不知道怎么谈钱,投资者也听不懂学术语言。所谓的名校模式并非普遍适用,我们亟须探索一套适合自身的可复制、能移植、能推广的产学研模式。"

在反复碰壁中,罗林波和团队慢 慢摸索出了"知识产权+"高校成果转 化模式,即先把科研成果的知识产权 保护好,再把知识产权与技术转移、 成果转化、产业孵化、创新创业、招 商招才等工作有机结合起来,以合理 的价格、合适的方式进行转化。

2022年,我国刚启动开展专利开放许可试点工作时,罗林波就带领团队积极探索这一创新举措,从专利开放许可的培训动员、制度流程制定、许可意向征集、信息填报与核查发布、多层次立体化宣传推广、供需匹配对接及备案流程办理等方面,引导高校院所与中小企业技术需求对接,探索并推动专利开放许可转化实施——中国地质大学(武汉)、中南民族大学、湖北大学、湖北工业大学等多所高校院所的首单开放许可,湖北实施的首例专利开放许可,均由罗林波团队促成。

通过不间断地努力,罗林波和他的团队成为国家知识产权运营(武汉) 高校服务平台、国家技术转移中部中心技术转移综合服务市场、国家海外人才离岸基地(武汉)等六大国家部委平台的运营主体,立足武汉,辐射全国。同时,罗林波清醒地意识到:"搭平台难,运转平台更是难上加难。"

为了擦亮品牌、做好服务,近年来,罗林波组织各类科技成果转化培训、沙龙、讲座、推介会、对接会400余场,服务超150万人次。"2023年,我们在海口举办的成果转化论坛,线下有500多人参加,线上观看者有50

多万人,大家聚在一起,先了解,再熟悉,建立信任,才能促成合作。"通过承办各类产学研活动,罗林波及其团队合计促成签约400多项,合同金额及带动投资200多亿元;促成专利运营4100余件,金额24.6亿元;承担知识产权及国家、省市区(县)各类项目300多项,帮助客户获批资金20多亿元。

罗林波感慨: "十年来,我们就像特种部队,专啃硬骨头。科学家负责创新,我们负责对接市场、企业和资本。"他的团队联合铁四院、华中科技大学等8家单位成立轨道交通创新联合体,推动500余件专利注入轨道交通专利池,覆盖轨道巡检、智能检修等领域,将轨道监测效率提升60%;与荆门高新区、亿纬动力共建湖北省动力电池产业知识产权运营中心,聚焦锂电产业链专利转化……如今,这支高水平、市场化的高校成果转化团队,已获教育部发文并作全国经验推广。

从实验室到搭桥人,从单枪匹马到 200 多人的团队,再到承建六大国家级平台、覆盖全国 1000 多所高校、200余座城市、300 多家服务机构的全国最大的高校专利运营与成果转化服务平台网络,罗林波始终保持着向前向上的姿态,他将这段历程比喻为"螃蟹脱壳"——人生就像螃蟹一样,每一次挣脱"旧壳"都是一场新生的冒险,而每一次新生,都意味着承载更大的使命。他说:"做成果转化和登山很



罗林波(右二)为乌兹别克斯坦技术转移团队上培训课后合影

像,目标在顶峰,但每一步都要踩实, 既要抬头看路,也要低头修鞋。"

建言 + 实践 科技与产业之间的架桥者

"入会 13 年,湖北欧美同学会一直是我汲取能量的平台。在这里,我遇到了很多兴趣相同的科技创新先锋和志同道合的创业朋友。大家有一个共同的特质,就是特别看重家国情怀,这进一步坚定了我深耕科技成果转化一线的初心。"罗林波说。

作为武汉市政协委员和湖北欧美同学会副秘书长,罗林波始终将建言献策作为自己的使命,以专业提案推动创新生态"破界"——从在武汉市第一个提出加强概念验证中心建设到进一步加强新型研发机构建设,提升技术成熟度;从完善支持措施,加强知识产权运营平台建设到加强产业知知识产权运营平台建设到加强产业知

识产权运营中心建设;从建议出台科技服务业发展整体规划到出台科技服务政策,引导行业发展……他的建言始终聚焦一个核心命题:如何让成果转化专业服务平台打通科技创新与产业创新融合的难点和堵点。

随着中国创新驱动发展战略的深化,科技成果转化必将从"单点突破"迈向"系统变革"。科技成果转化是一场从实验室到市场的"耐力跑",既需要科学家的智慧,也需要"架桥者"的胆识。

面对未来,罗林波的"攀登地图" 更加清晰,他说,新质生产力的核心 是"质变",在高校院所"0到1" 的基础研究之上,"质变"需要无数 人做从"1到10"技术创新、"10到 100"中试熟化的接力跑。我们要做 的,也不是简单的中间联系人,而是 做科技与产业之间的"架桥者",让 高校、企业找准"共舞"的节拍。

65前夜 让无线信号像电一样 走到哪里都"通"

文 | 范燕超



中科技大学电子信息与通

5G 攻坚者到 6G 探路人, 1988 出生的尹海帆已经多次打破 行业纪录。

2015年,他攻克了5G通信领域 的世界性难题——"导频污染",相 关技术成果发表于顶级期刊 JSAC, 连 续十年入选前1%高被引论文,最终 落地商用 5G 基站, 服务超 6 亿 5G 手 机用户;

2020年,他再次啃下了5G通信 领域的另一块硬骨头——"移动性诅 咒",可以让5G手机在中高速移动环 境下不掉速;

2021年,针对6G潜在关键技术, 他研发出全球首个自适应调控的智能 超表面原型系统,核心性能打破业界 纪录;

2023年,他又成功研发国内首 个基于全息波束赋形的 5G 信号增强

系统,信号增益性能较国外竞品提升 20倍, 功耗降低80%, 已在多省试点 应用。

2024 年获得国际通信领域最高奖 之一——莱斯奖(2024年全球唯一)。

作为一名"80后海归", 尹海帆 身上有很多标签: 湖北欧美同学会理 事, 华中科技大学电子信息与通信学 院教授、博士生导师,第28届中国青 年五四奖章获得者, 国家级海外青年 人才计划入选者……

鲜花、掌声、荣誉接踵而至, 这位潜心科研的"急先锋"却平静 地说: "科研工作并非一帆风顺, 在 技术带来翻天覆地的改变之前, 通常 需要多年的不懈努力、反复实验、去 穷尽每一种可能,才能推动学科上的 微小改变, 最终目的是便利普通人的 生活。"

留学法国 接住那束"未来信号"

.....

法国蔚蓝海岸边,一架从尼斯开

往巴黎的高铁上,窗外风景流转,出 差途中的尹海帆埋头沉浸于草纸上的 公式推导, "我一直不停地写写画画, 旁边的法国人可能觉得这个人挺奇怪 的。"10年后的尹海帆笑着回忆道, "大概因为高铁上风景好,思想比较放 松,一个困扰了我好几周的难题,一 下子想通了。"

尹海帆与法国的缘分,始于一次 偶然的相遇。

2011年,华中科技大学的校园迎 来了一位法国访问学者——通信领域 的专家、欧洲电信学院大卫·热斯贝 尔(David Gesbert)教授。

在学术交流环节,还在华科大读 研三的尹海帆分享了自己做 4G 基带核 心硬件的经历, 以及自己正在进行的 研究课题。大卫・热斯贝尔在交谈中 敏锐地指出: "学术界最新提出的大 规模天线技术很有前景, 它将会成为 5G 通信领域的核心,未来会很火,也 会落地。"

那天之后, 尹海帆一直与大卫·热 斯贝尔保持密切的邮件往来, "每一



封邮件他都会认真回复,并耐心帮我解决一些数学理论方面的问题。"2012年,尹海帆前往法国巴黎高科电信学院深造,正式成为大卫·热斯贝尔的博士生。

在导师的指导下, 尹海帆将全部精力投入工业界的痛点和难点——大规模天线技术的"导频污染"问题。

"导频是通信系统的参考基准,在 蜂窝网络中,一个基站周围还有其他基 站,这个参考基准信号容易受到干扰。" 尹海帆用更生动的比喻解释道,"就像 一个会议室里,大家都在大声说话。你 想和对面的人交流,但周围有七八个人 同时讲话,对方就听不清你在说什么。 '导频污染'就类似于这种干扰。"

经过一次次公式推导, 尹海帆提出的基于角度域的干扰抑制和信道信息反馈方案, 成为行业标准里的关键技术。"导频污染就像'同名同姓的困扰', 基站分不清用户, 我们通过信号和干扰的高维结构性差异将干扰从有用信号中剥离出来, 干扰自然就少了。"这份技术方案有效缓解了"导频污染"这一工业界的长期痛点。

博士毕业后, 尹海帆在法国从事 了两年物联网无线芯片研发工作, 但 回国发展始终是他的夙愿。

"对于留学生来讲,爱国是底色, 报国是信念,不管环境如何变化,那 都是我们不变的坚守。"尹海帆说, "更何况,在法国太安逸了,虽然舒 适,但缺乏挑战性,职业天花板也很 明显。而我一直想把博士阶段的科研成果转化为实际工业应用。"

三年攻坚 打破 5G"移动性诅咒"

.....

2017年底, 尹海帆拎着行李箱走进上海华为无线产品线的车间时, 正赶上一场"技术焦虑"。

"从理论上讲,5G比4G传输速率高十倍,但在移动环境下,比如车内、地铁或高铁上,5G的吞吐率会下降50%到80%,被业内称为'移动性诅咒'。"尹海帆说。这个问题从2016年便困扰全球通信企业。"整个行业都卡在这里,大家试了各种办法,都没有从根本上解决问题。"

尹海帆团队通过分析一线数据,

找到了问题的根源, "信道信息是基站和终端之间的'导航图',信号穿过建筑、树木时的反射路径都记在里面。但在高速移动中,这张'导航图'更新速度跟不上,很快就过时了。基站拿着旧图传信号,自然卡得厉害。之前大家都在优化'信号',没人注意'导航图'本身的问题。"这个发现成了破局的关键。

定位问题后, 尹海帆带领团队 "泡"在数据的海洋里。终于在杂乱无章的无线信道中找到了规律性的变化, 利用无线信道的时延、角度、多普勒结构特征, 提出了一项高精度且低复杂度的信道预测技术, 从而避免信道信息随用户移动而快速过时的问题, 破解了无线信道高维结构的密码。

"前后经过3年时间的努力,直到



尹海帆获得第28届中国青年五四奖章



尹海帆指导学生做实验

2020年,我们才真正能够把性能补偿 回去,让5G手机在中高速场景下不掉 速……"尹海帆说。

深耕三尺讲台 把学生带成"全球唯一"

2019年,在尹海帆攻克"移动性 诅咒"的最后阶段,中国迎来了5G商 用元年,5G技术研究成为业界的热 点。尹海帆却做出了一个重要决定—— 放弃企业高薪,回到母校华中科技大 学任教。

近5年, 尹海帆直接指导50多名 本科生参与国家级大创项目、"互联 网+"、"挑战杯"等科研实践, 其中 14名学生获学校本科特优生(前1%) 荣誉。他指导学生团队赢得国家级奖 项 21 项。在学生眼中,这位年轻的博导既是团队的主心骨,也是亦师亦友的战友和兄弟。他们一起兴致勃勃地做测试,误了饭点便围在一起吃快餐。"他每天工作到特别晚,我们走的时候都晚上十点多了,他办公室的灯还亮着。第二天一早,我们又看到他精神焕发地来实验室了。"学生敬佩地说。

尹海帆坦诚地表示: "选择做老师很大程度上是受家庭环境的影响,同时,高校自由的研究环境也更吸引我。"

2021年,他作为第一导师,带领 一群本科生备战"互联网+"和"挑战杯"竞赛,最终取得主体赛全国金 奖的好成绩,成为华科大的一段佳话。

回想起那场竞赛, 尹海帆不由得 受到高速传输服 笑了笑: "我们的项目很好, 技术上 一样普及。" **○**

没有问题,但比赛过程却一波三折。 校赛、省赛两度险些被刷,准备国赛 的时候正值十一假期,我和学生一起 在实验室闭关,专心打磨比赛材料, 优化 PPT,做演讲训练,主要目的就 一个——让行外人理解这是一项能够 解决实际通信问题的好技术。最终, 努力没有白费,我们是当年湖北省唯 一人选的科技创新成果。"

但拿奖并不是尹海帆的最终目标, 比赛结束之后,他和学生们一起将比 赛项目转化为具体成果——包括论文、 硬件,还有原型样机。2024年该论文 获得国际通信领域最高奖之———莱 斯奖。尹海帆说:"莱斯奖每年全球 最多评出一项,而我们是第一次由本 科生作为第一作者获得,也是全球首 次,这是最值得骄傲的地方。"

作为通信领域的亲历者, 尹海帆清晰描述了中国通信技术的发展轨迹: 通信圈有一个说法——2G时代空白, 3G时代跟跑, 4G时代并跑, 5G时代领跑, 6G时代, 大家都在无人区探索, 说不清楚谁领先。

如今,这位通信领域的青年学者 躬身三尺讲台,紧盯 6G 的两个方向: 超大规模天线技术和智能超表面技术, 前者能让基站"看得更远",后者能 让信号"绕开障碍"。在尹海帆畅想 的很近的未来:"可能实现泛连接, 不管在哪里,多偏远的地方,都能享 受到高速传输服务。无线信号会像电



成为自主创新的"追光者"

文 | 马思遥



🕂 孙雷蒙

湖北欧美同学会光谷分会 理事,华引芯(武汉)科 技有限公司创始人、董事 长,华中科技大学光电学 院副研究员

从远古时期人类对光的懵懂认知,到如今借助先进技术对光的深入探索,人类在光的科学领域不断前行。湖北欧美同学会光谷分会理事,华引芯(武汉)科技有限公司创始人、董事长,华中科技大学光电学院副研究员孙雷蒙和他的团队赋予"光"一种全新的意义——对技术自主的坚持,对光明未来的追寻。

在华中科技大学光电学院的实验室 里,灯光长明,那是测试芯片可靠性的 "不灭之火"。作为当代"追光者", 孙雷蒙用科技创新的灯火和留学报国 "芯",击碎国外长期技术垄断的黑暗, 为我国高端光源核心技术自主可控点亮 了希望。实验室的每一盏灯珠,都凝聚 着无数个日夜的汗水与执着,默默见证 着中国科技从追赶到超越的征途。

破局: 最大的市场不能受制于人

2010年,中国已成为全球重要的

LED 灯具生产国和消费市场,年产值 突破 700 亿元,但产业集中度低,缺乏核心技术。当时全球 LED 产业链约 70% 的利润被科锐(CREE)、日亚、欧司朗、飞利浦等国际巨头垄断,它们通过专利壁垒牢牢控制芯片等关键技术。而中国 90% 的 LED 企业被迫集聚在利润最薄的终端应用环节,国内芯片产值占比极小,高性能芯片基本依赖进口,技术水平与国外存在显著差距。

2011年,孙雷蒙前往新加坡南洋 理工大学攻读微电子硕士、博士学位。 博士毕业后加入新加坡头部 LED 企业 任研发总监,主导高端车规级光源开 发。这段工作经历让他深刻体会到技 术自主的重要性。每当看到国外企业 凭借核心技术占据市场主导地位,他 就更加坚定了回国创业,打破技术垄 断的决心。

2017年,孙雷蒙放弃海外高薪工作,带着对技术自主的执着追求和满腔热情回国,创立了华引芯(武汉)科技有限公司,致力于高端LED芯片与光器件研发、封测。

创业初期,困难重重。面对资金 短缺、人才匮乏、技术封锁等重重挑 战,孙雷蒙和他的团队没有退缩。他们夜以继日地奋战在实验室里,反复测试、优化芯片性能。为了降低成本,他们亲自深入生产线,优化工艺流程。为了开拓市场,他们奔波于各大企业和展会之间,积极推广自己的技术和产品。他深知,只有拥有自主可控的核心技术,才能让中国的高端光源产业摆脱受制于人的困境,真正实现从追赶到超越的蜕变。从此,孙雷蒙和他的团队开始了艰苦卓绝的科技创新



孙雷蒙在实验室



之路,他们夜以继日地奋战在实验室,不断攻克技术难关,经过几年的艰苦努力,华引芯在高端 LED 芯片与光器件领域取得了显著成果,不仅打破了国外技术垄断,还成功进入了国内外高端市场,实现了真正的自主创新和跨越发展。

孙雷蒙和他的团队用实际行动诠释了什么是真正的"追光者"。他们不仅追求技术的光明未来,更追求国家的科技自强。在他们的努力下,中国的 LED 产业正逐步摆脱对国外技术的依赖,向着自主可控的方向稳步迈进。

创新:从0到1点亮自主芯片之路

创立华引芯的同年, 孙雷蒙即以 "高端光源芯片与 Micro-LED 技术"项 目摘得中国光谷 3551 创业大赛桂冠, 开启了"翻山越岭"打破国外技术垄 断的征程。

孙雷蒙说,在准入门槛高的领域, 长线积累不可或缺,唯有依靠扎实技术,才能在激烈的国际竞争中站稳脚跟。沉下心做技术积累,是他对自己也是对团队的要求。

团队从零开始,反复试验材料配比和结构设计。2019年深秋,中国光谷光博会上,一项微小突破震动业界,华引芯与武汉光电工研院成功研发全球可量产最小规格Mini-LED芯片级封装产品,尺寸仅

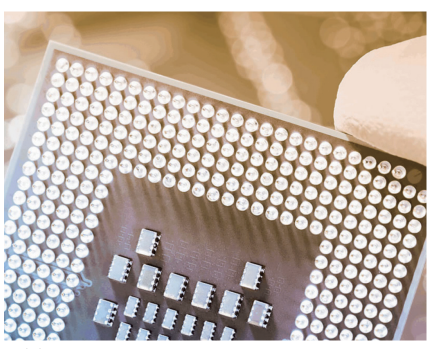
380μm×380μm×200μm。 这 粒 米 粒大小的芯片,不仅填补了高端 Mini-LED 国产化空白,如同一把利刃,刺 破了国外在高端显示光源领域的垄断 壁垒,更标志着中国企业在核心技术 上迈出了自主可控的第一步。

此后,国产车企高端车灯逐渐摆脱"进口芯"依赖;华引芯开发的深紫外 UVC LED 光源应用于海尔健康家电,实现杀菌消毒国产替代;其 Mini/Micro LED 背光技术则装进了海信、华为、京东方等巨头的屏幕,成为视觉体验的基石,让国产设备在性能上与国际巨头并肩而行。

值得注意的是,孙雷蒙的团队, 平均年龄仅有35岁,而且绝大多数 成员均有留学背景,他非常注重团队 的建设和人才培养。他认为,人才是 企业发展的核心动力,留学人员拥有 前沿的知识体系和广阔的国际视野, 有利于企业在国际竞争中突破技术封 锁,实现中国高水平科技自立自强。 因此,作为湖北欧美同学会光谷分会 理事,他积极引进优秀的海外人才, 通过欧美同学会的平台和服务,为留 学人员提供广阔的发展空间和良好的 工作环境,激发员工的创新精神和创 造力。

考验:在极端测试中锻造可靠性

在光谷华引芯全球光源研究中心, 实验室内, 灯珠在极端条件下持续点 亮, 测试时长累积至一万、两万小时



LED 灯珠



孙雷蒙(左)与团队成员讨论实验材料

甚至更久。精密仪器捕捉着每一丝光 衰与电流波动,数据的细微变化牵动 着每个人的神经。

这种高压紧绷的状态,是孙雷蒙和团队近8年来的常态,他已经记不清有多少次试验用的LED灯突然暗淡下去,开始时所有人都会可惜地叹气,慢慢竟也习惯了这种失败,因为每一次灯光熄灭都在孙雷蒙心中点燃了一束通向成功的光。

每当试验失败,孙雷蒙总会在实验室里踱步,然后站在实验设备前,审视每一组数据,他鼓励团队:"每一个波动都是技术迭代的契机,我们要用耐心和精度证明我们技术的可靠性。"

"科技工作者多少都有点自我折磨的倾向,越失败越兴奋,因为我们知道又排除了一个错误方案,意味着我

们距离成功也就更近了。"孙雷蒙说。 在漫长的探索过程中,孙雷蒙和团队 不仅积累了丰富的技术经验,更培养 了一种坚韧不拔的精神。

日复一日的坚持中,华引芯的产品通过了严苛的国际认证,广泛应用于汽车、医疗和显示领域,助力国产设备在全球市场赢得话语权。孙雷蒙的报国情怀,已化作一盏盏照亮世界的灯珠,他坚信,唯有持续创新,才能让中国"芯"光永不熄灭。那份坚持不仅为孙雷蒙赢得了国家高层次人才、湖北省突出贡献专家等荣誉,更为中国高端 LED 技术书写了浓墨重彩的一笔。

初心:科技"芯"中的报国志

喜讯不断。2024年,孙雷蒙团

队与华中科大合作研发的新型电子束聚焦技术登上《自然·通讯》,这项创新将加速半导体行业的迭代升级,为微纳制造开辟新路。此刻的华引芯,已握有60余项核心专利,覆盖芯片设计、封装工艺到关键材料的全链条布局,构建起一个完整的创新生态。

技术突破的背后,是留学报国传 统在科技领域的回响。这位曾获"中 国青年创业奖·科技创新特别奖"的 博导,在实验室与课堂间铺设了践行 报国之志的通道。他强调,唯有潜心 钻研、深厚积累,才能在半导体硬科 技的长跑中胜出,国家所需是科研人 员唯一的方向。

实验室灯光长明,如同无声誓言,每一束光都诉说着对科技自主的 承诺。孙雷蒙的目光有时会从显微镜 移向远方,眼中闪烁着对未来的憧憬, "中国的技术一定要进入世界高端半导 体光源的第一梯队",声音不高,却 充满力量。此时,他创办的华引芯已 成长为国家级专精特新"小巨人", 登上中国潜在独角兽榜单,成为行业 标杆。

显微镜下的微光与窗外晨曦交融,照亮了充满艰辛、汗水与荣光的"芯"路历程。实验室里,那盏进行万小时测试的灯珠执拗地亮着,在时间长河中持续燃烧,无声丈量可靠性的极限,映照着中国高端半导体光源从追赶到超越的征途。**②**

学笠放宽 + 性们比高 新西兰综合大学成留学"新宠"

文丨王威



新西兰第一大城市奥克兰

一方子,这个位于南太平洋的美丽 岛国,以其壮丽的自然风光、高 质量的教育体系和友好的多元文化环境 吸引着世界各地的留学生。启德教育 6 月 21 日发布的《2025 新西兰留学报告》 对新西兰的留学政策变化进行了系统梳 理,从教育体系、留学申请指导、专业 及区域选择建议、工作签证政策以及就 业移民等角度展现了新西兰留学全貌。

意向赴新西兰留学的比例逐年提高

数据显示, 2023年至2025年,

意向赴新西兰留学的比例逐年提高。 在学生和家长越来越看重留学性价比 的前提下,新西兰作为英语留学国家, 其相对低廉的整体费用,选择多样的 院校类型,以及途径多样的入学路径, 受到越来越多学生的关注。

新西兰的高等教育体系由 8 所综合大学、16 所理工学院和数百所私立院校组成。其中,8 所公立大学以理论教学与学术研究为主,在 2026 年 QS世界大学排名中均位列全球前 500 名,其中有 4 所拥有全球前 1% 的"三皇冠"认证商学院。16 所理工学院为应

用型大学,注重实践技能培养;而私立院校则主要提供职业导向课程,中国内地学生较常选择的专业领域包括商业与技术、幼儿教育、酒店及旅游管理、动漫与影视后期等。

截至 2024 年 8 月,中国内地在读学生人数达 25175 人,较 2023 年全年增长 5%。其中,58% 的学生就读于 8 所综合大学,8% 在理工学院,7% 在私立院校,另有 3% 在语言学校。可以看出中国留学生主要以高等教育为目的。此外,新西兰的中小学教育优势明显,吸引了众多低龄学生和家庭。

2024年国际留学生中,超三成的国际学生是以陪读身份在新西兰留学。其原因是,满足一定条件的新西兰学签/工签持有人,其携带子女可入读当地公立中小学,享受免费教育,接受英语教学与国际化的学习环境,能够兼顾学业/工作与家庭,避免分离,子女能融入多元文化社会,提升英语能力,拓展国际视野。从学位层次来看,2023年中国内地留学生中,41%攻读学士学位,15%为硕士生,5%为博士生。热门专业方向依次为:社会与文化(35%)、管理与商业(31%)、信息技术(21%)、自然与物理科学(19%)以及创意艺术(12%)。

认可高考成绩与国际文凭

奥克兰作为新西兰最大的城市, 在 2024年的"全球宜居城市指数"中 排名第九。惠灵顿不仅是新西兰的首 都,也是著名的电影和创意文化中心。 近三年中国内地学生主要集中在奥克 兰地区(61.57%),其次是坎特伯雷 (8.81%)、怀卡托(5.63%)、惠灵顿(4.73%)和奥塔哥(2.29%)。这一分布与新西兰高等教育资源的地域集中度高度相关。

目前本科留学新西兰主要有三种方式:第一种是预科衔接本科,适合国内初三完成到高三在读学生,通过完成预科课程过渡到本科学习,雅思成绩要求一般为 4.5 至 6.0;第二种是国际大一课程,面向高二完成或高三在读的学生,雅思要求 5.5 分,课程时长通常为 8 至 12 个月,完成后可直接升人本科大二;第三种为本科直录,可用高考成绩和雅思成绩申请,新西兰八大均接受中国高考成绩,要求高考分数达到当地一本线或 64%—70% 以上,雅思成绩需达 6.0 分,同时八大也认可 IB、A Level、OSSD 等国际课程成绩。

新西兰授课型硕士学制一般为1至 2年,雅思要求6.5分且单项不低于6分;部分商科、护理、教师和计算机相 关专业接受跨专业申请。部分院校也提 供专升硕路径,大专毕业生可通过一年的硕士预科课程升读硕士。新西兰八大 普遍要求 GPA 70%—75%, 顶尖院校如 奥克兰大学建议 GPA 75%—82% 以上; 热门专业择校方面,商科和计算机可优 先考虑奥克兰大学、惠灵顿维多利亚大 学及怀卡托大学,工程和环境类专业推 荐坎特伯雷大学,农业及食品类则林肯 大学和梅西大学更具优势。

环境安全优越、性价比高、 留学签证宽松

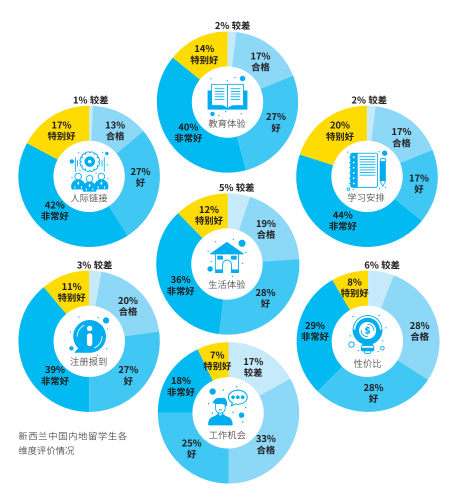
调研数据显示,自然与人文环境 优越和政治社会稳定、安全性高是学 生选择新西兰留学的两大核心原因。 此外,留学费用性价比高以及移民和 就业政策优势分别位列第三和第四位, 反映出学生在选择留学目的地时,不 仅关注学习体验本身,也重视教育投 人的回报与未来发展的机会。

新西兰本科通常为3—4年制, 硕士1至2年,博士3年。在留学费 用方面,国际学生本科年均学费约为 86000元至193000元人民币,硕士年 均学费约为107500元至197800元人

院校名称	2026QS 排名	特色专业	分数要求
奥克兰大学	65	商科、语言、工程、法学、建筑学、传媒、计算机科学	本科加权平均 75%+,雅思 6.5(6.0)
奥塔哥大学	197	测绘测量、生命科学、社工、环境科学、临床医学、牙医	本科平均分 75%+,雅思 6.5(6.0)
梅西大学	230	农林学、艺术设计、建筑、食品技术、兽医、飞行及航空管理	本科均分 70%+,雅思 6.5(6.0)
惠灵顿维多利亚大学	240	创新影视制作、法学、人工智能、建筑设计、会计金融	本科均分 75%+,雅思 6.5(6.0)
坎特伯雷大学	261	工程、战略传播、产品设计、运动教练、国际关系、数据分析	本科加权平均 75%+,雅思 6.5(6.0)
怀卡托大学	281	商业与管理教学、数字商务、教育教学、信息技术、金融科技	本科平均分 70%+,雅思 6.5(6.0)
林肯大学	407	农林学、景观设计、葡萄栽培和酿酒、环境科学、食品科学	最后 1.5 年平均分 70%+,雅思 6.5(6.0)
奥克兰理工大学	410	艺术设计、健康科学、酒店旅游管理、建筑施工、美食学	本科均分 75%+,雅思 6.5(6.0)

新西兰八所公立大学硕士长申方向及入读要求





民币,博士阶段学费与本地学生持平, 约为 27950 元至 34400 元人民币。

新西兰教育国际推广局 2024年8月发布的《国际学生体验调查报告》显示,中国内地学生对在新西兰的学习安排、人际互动和整体教育体验满意度较高。其中,学习安排的满意度最高,"非常好"和"比较好"的评价合计占比达 64%,显示出学生对课程设置和教学安排的认可。人际链接和教育体验方面,"非常好"和"比较好"的合计比例分别为 59% 和54%,表明中国学生在当地的人际融入和教学质量方面也有较好的体验。

值得一提的是,新西兰允许学生在没有英语成绩的情况下直接申请学生签证(可以在学校配语言直升班课程)。获得学签后可以在学习期间合法打工,每周最多20小时,2025年4月1日起最低时薪为23.5纽币,假期则可以全职工作,完成学位课程的学生有机会获得1至3年的工作签证。留学生的配偶可申请全职工作签证。

回国就业 高薪和科技行业更有吸引力

.....

数据显示,新西兰留学生回国就

......

业最青睐"金融与投资"(33%)和 "信息技术(IT)与互联网"(32%), 反映高薪和科技行业的吸引力。"文 化传媒与娱乐"(28%)与"教育与培训"(26%)紧随其后,体现了文化 创意类产业较为稳定的就业需求。受 经济和房地产宏观形势影响,"旅游 与酒店管理""房地产与建筑"垫底, 分别占比8%和6%。对于计划归国发 展的留学生,同样需要提前提升实习 和就业能力,方能得到雇主的青睐。

智联招聘发布的《2024中国海归就业调查报告》显示,海归优先岗位月薪已连续6年上涨,2024年达到15440元,相较于2019年的11739元,增长3701元,涨幅达31.5%,充分显示出国内企业为吸引海归人才,在薪酬待遇上不断提升,海归人才在国内就业市场的价值日益凸显。

国内雇主在招聘海归时,更倾向于对海归工作经验没有严格限制,给予海归更多的就业机会。调研数据显示,雇主对海归工作经验不限的选择占比最高,达55.40%;其次是1—3年工作经验,占比33.70%,1年以下工作经验的占比为12.60%。1—3年工作年限的海归在具备一定实践经验的基础上,仍有较大的培养和发展潜力,成为雇主招聘的优先选择对象。新西兰留学生在留学期间,可以利用学签打工机会和灵活友好的工签政策,积累海外工作经验,以提升回国就业竞争力。

本科留学 更多海外院校认可高考成绩

文丨王威

6月14日,启德教育发布《中国学生留学白皮书一本科篇》,梳理了全球本科留学的多元路径、申请策略、录取趋势及海内外就业发展指南。报告显示,越来越多的海外院校认可高考成绩,可以直接用于申请本科课程。本科留学聚焦商科与计算机领域,实习机会丰富可提升就业能力。

开拓眼界是留学首要目标

数据显示, 近年来本科留学意向

.....

的形成时间发生了显著变化,以高中 阶段为主要留学意向形成时期的模式 正在转变。2025年高中阶段占比降至 37.5%,较2024年的52.2%大幅下降。 与此同时,大学阶段成为新的增长点, 占比从6.7%跃升至23.2%,显示更多 学生在高考后或大学初期开始考虑留 学。此外,高考后决策的比例也有所 上升,反映出留学正成为升学规划的 重要备选方案。

留学生选择出国的主要原因排名 中,"开拓眼界"连续两年位居首位, 反映出学生对于国际化视野的持续追求。值得注意的是, "体验海外教育环境"从 2024 年的第 4 位跃升至 2025 年的第 2 位, 而"海外的教育质量更高"则从第 2 位降至第 3 位,表明学生对教育体验的重视程度有所提升。此外, "提升就业竞争力"(第 5 位)和"海外学历含金量更高"(第 4 位)的排名均有所上升,显示出学生对留学回报率的关注增强。

更多海外院校认可高考成绩

...........

报告称,越来越多的海外院校认可高考成绩。例如,英国的部分大学接受申请人使用各省高考成绩的70%至95%直申英国本科,同时要求雅思成绩达到6.5至7.5,对于没有高考成绩或成绩不理想的学生,可以选择申请英国大学预科或国际大一课程。在加拿大,高考分数超过特控线的学生有资格直接申请加拿大医博类排名前三的名校,如果语言成绩未达标,可以申请加拿大公立大学的语言+本科双录取项目。

高考分数达到总分70%的国内高





中毕业生,即具备申请德国大学非医学/法律本科专业的申请资格。中国香港的大学均接受内地学生使用应届高考成绩申请本科入学,无需提供如雅思等额外的语言成绩,但对高考英语成绩可能会有要求;针对高考成绩优异的学生,学校还会发放奖学金作为奖励。此外,马来西亚的公立及私立大学也接受通过高考成绩或平时成绩直接申请本科课程。

除了高考成绩外,学生还可以利用国际课程成绩(如 A-Level、IB、AP、OSSD等)申请海外院校。以A-Level为例,中国学生可以参加三大主流考试局——爱德思、CIE 和 AQA的考试。根据启德星学社 2024 年的客户服务数据,在爱德思考试局中,选择与 STEM(科学、技术、工程、数学)相关的科目(包括数学、物理和化学)的学生占比高达 73%,并且这些科目更容易获得高分;经济学科目的选择比例为 17%,表明了学生对商科领域的兴趣。

商科理工双主导

在本科留学学科选择方面,商科与经济学热度持续攀升,成为增幅最大的学科;理工科保持最高占比但微降;人文社科大幅萎缩;艺术设计和医科则实现明显增长。整体呈现"商科理工双主导、人文降温、艺术医疗崛起"的格局,实用型学科合计占比



2022-2024 本科留学申请占比 TOP10 专业

超 75%。

数据显示,近三年本科留学 TOP10专业分别是:计算机、泛商务 类、经济学、传播学与媒体研究、工 商管理、金融、会计、数学、泛理科 类、社会学。计算机专业的占比接近 10%,远超其他专业,反映出全球数 字化趋势及高就业需求;泛商务类、 经济学、工商管理、金融、会计合计 占比 26.59%,显示出商科仍然是本科 留学申请的重要方向。

实习机会丰富

......

......

根据启德调研数据,41.8%的学生考虑在留学期间通过实习来提升外语能力、赚取零用钱并为未来的就业

做准备。当前,各国家和地区为留学生提供的本地就业支持政策可以说处于"最宽松"的时期。几乎所有主流留学目的地都允许学生在学习期间进行一定小时数的实习,并且毕业后提供充裕时间的工作签证,以便他们能够在当地求职就业。

数据显示, "提升英语口语能力"连续两年蝉联首位, "赚取零用钱""提升就业竞争力""掌握生存技能"等因素上升。实证数据表明,新生代留学生的实习动机已形成"生存需求(语言能力提升与经济保障)>职业发展诉求(竞争力提升与技能储备)>生活探索维度(文化体验与兴趣培养)"的三元层级结构, 折射出经济压力与实用主义价值导向的交互强化态势。

在加拿大的 200 多所大学与学院中,大约 90% 的院校提供与企业合作的 Co-op 带薪实习课程或项目,许多学生在完成带薪实习后有机会被正式录用;澳大利亚的大学本科课程注重实践与就业导向,课程设置通常包含项目或实习机会,如全职带薪实习、兼职实习以及校企合作产业关联项目;在法国,大部分院校和专业推行学徒制,例如金融专业,学生可以选择一周中的三天在公司工作,两天在学校学习,通过这种方式积累实际工作经验。

本科留学费用方面,美国、英国和 澳大利亚等热门留学国家的学费较高,

国家 / 地区	学费(人民币 / 年)	生活费用(人民币 / 年)
美国	公立大学: 20万—35万 私立大学: 35万—50万 文理学院: 35万—50万 社区大学: 8万—15万	纽约、洛杉矶、波士顿等一线城市: 20万—30万 西雅图、亚特兰大、费城等二线城市: 15万—20万 中西部、东南部等中小城市: 8万—15万
英国	G5 院校 - 文商科:约 26 万—54 万;理工科:约 25 - 61 万非 G5 院校 - 文商科:约 21 万—34 万;理工科:约 23 - 34 万	伦敦地区:每月约 1.3 万左右,一年约 16 万 非伦敦地区:每月约 1 万左右,一年约 12 万
澳大利亚	商科: 15 万— 24 万 理工科: 16 万—24 万 文科: 15 万—21 万(排名越靠前费用越高)	悉尼和墨尔本地区:18 万—20 万 其他地区:10 万—15 万
日本	国公立大学约3.5万;私立大学5万-8万	7 万—8 万
韩国	国立大学约2万-3万;私立大学5万-8万	6 万—7 万
中国香港	公立大学: 16 万—22 万 私立院校: 8 万—15 万	6万—10万
新加坡	公立大学: 10万-15万; 私立大学: 8万-16万	12 万—23 万
马来西亚	公立大学: 3万—5万 私立大学: 3万—8万	7万—15万
德国	公立大学免学费; 私立大学: 10万-13万	10 万
法国	公立大学 / 公立工程师学校:免学费,仅需注册费 法国高等商学院:8万—20万 私立工程师学校:5万—12万	生活费:6万—10万/年 福利:住房、餐饮补贴、交通优惠、医疗保险等
荷兰	综合类大学(U 类)—商科/社科专业: 9.6 万—12 万;理工科专业: 9.6 万—14.4 万应用技术类大学(H 类)—商科/理工科专业: 6 万—8.8 万;社科专业: 6 万—8 万	阿姆斯特丹地区:约10万 非阿姆斯特丹地区:约8万—10万

2025 年主流留学目的地本科留学费用

分别为每年约20万至60万元、21万至61万元、15万至25万元。相比之下,亚洲地区的学费较为亲民,中国香港公立大学的年学费约为16万至22万元,私立大学则大约为8万至15万元;日本国公立大学每年学费约3.5万元,私立大学约为5万至8万元;韩国国立大学每年学费约为2万至3万元,私立大学约为5万至8万元。欧洲主要留学国家如法国和德国的公立学校大多免收学费,仅收取少量注册费。

文化认同优势持续攀升

近两年,留学生归国决策影响因

素呈现结构性变化:情感文化因素权 重提升, "家庭社会关系存续"保持 首位, "文化认同优势"升至第二; 经济政策驱动凋整, "宏观经济稳定" 微降至第三, "海归政策支持"退至 第五;社会资本作用增强, "人际网 络资源"跃居第四。研究表明,职业 发展中的"专业适配性"和政策"红 利获取"影响减弱,而"文化归属感" 与"关系网络密度"成为新增长点。 海外人才回流模式已从"经济驱动" 转向"情感锚定+社会资本"双驱动 体系,政策干预效用递减。

留学生毕业后归国发展意向城市 选择方面,一线城市虽仍居首位,但 占比呈现微降趋势,由 52.4%降至 51.1%;新一线城市发展势头强劲,其他二线城市占比则出现明显下滑,而 三线及以下城市首次纳入统计范畴,占比达 1.4%。

随着资源持续向一线、新一线城市集聚,留学生归国选择也更趋向资源更好的城市,目前选择一线、新一线的学生合计占比 95.1%;三线及以下城市的选择虽初现但占比微弱,本质上是国内城市层级分化与个体需求分化的缩影。未来,考虑国内区域经济均衡发展战略持续深化,叠加留学生择业观念多元化,三线城市或成为少数群体的探索性选择。①



加拿大留学资金门槛上调 留学成本再度攀升

文丨王威

力口 拿大移民、难民及公民事务部 (IRCC)近日宣布,自 2025年9月1日起,国际学生在申请学习许可(study permit)时需提供的最低生活费证明将从原先的 20635加元上调至22895加元,涨幅超过 10%。这一调整适用于加拿大除魁北克省以外的所有地区,旨在通过定期与通货膨胀挂钩的机制,确保留学生能够在不依赖兼职收入的情况下维持基本生活开支。

新规要求申请人不仅需要证明具备 支付学费的能力,还需额外覆盖住宿、 饮食、交通等日常开销。若计划携配偶 或子女同行,所需资金门槛将进一步升 高,具体标准可通过 IRCC 官网查询。 这一变化意味着,未来赴加留学的家庭 需在财务规划中预留更多弹性空间。

早规划 精算账

对于 2025 年及之后入学的同学来 说,这一政策的调整虽然在预期之中, 却也再次提醒我们:留学,不只是学术的选择,更是财务和时间的全局安排。

如果正在准备留学申请,那么接下来需要特别关注资金证明的准备。因为加拿大对这部分材料的审核是非常细致的,不仅要"金额够",还得"来源清晰、随时可用"。计划赴加留学的学生需特别注意两点:在资金冻结周期方面,银行存款证明通常需冻结3至6个月,新标准下需提前准备更高额度的资金以符合要求;在家庭随行成本方面,若有家属同行,需根据官方标准精确计算总开支,避免因材料不足导致签证延误或被拒。

2025年新政的实施,再次凸显了留学作为一项长期投资的复杂性。无论是资金储备、时间安排,还是对政策变动的敏感度,都需要申请者以更系统化的视角进行筹划。在全球化政策环境持续演变的背景下,提前布局、动态调整,将成为未来留学生及其家庭的关键应对策略。

留学成本普遍上涨 政策收紧背后的多重考量

此次调整并非孤立事件,而是 加拿大国际教育政策系统性改革的一 部分。

近年来,加拿大对国际学生非常 欢迎,吸引了大量来自全球的申请者, 尤其是印度、中国、菲律宾、尼日利 亚等国家,导致住房市场紧张,很多 城市出现租房难、租金高的情况以及 高校辅导资源有限等问题。

为缓解住房紧张及公共资源压力,加拿大联邦政府自 2024 年起实施全国学习许可配额制度,并在 2025 年将硕士课程纳入限额管理范围。此外,各省对私立院校及公私合作学院(PGWP)资质的审查趋严,使得留学生面临的申请环境更加复杂。

加拿大并非唯一提高留学门槛的 国家。澳大利亚将学生签证费用大幅 提升至 2000 澳元;英国自今年 4 月起 将签证费上调至 524 英镑;美国则通 过新增"签证诚信费"等多项措施抬 高申请成本。

这些变化共同反映出一种趋势: 在高通胀与政策收紧的双重压力下, 国际学生的留学决策正从单纯的学术 选择转向更综合的成本与风险评估。**○**



上海孤岛、延安窑洞、开罗会议他们的战场没有枪声

文 | 马思遥



1940 年的上海

20世纪30年代到40年代是中华民族最危难、最黑暗的岁月,山河万里满目焦土,日本侵略者的铁蹄在中华大地上肆意践踏。民族危亡时刻,欧美同学会的众多学长或以卓越的医术救死扶伤,或用犀利的笔触唤醒国民,或在外交领域捍卫国土……他们是暗夜中的星火,让"留学报国"的赤子之心照亮民族复兴之路,用行动践行了"索我理想之中华"的铮铮誓言。

在肆虐的战火中筑起生命的屏障

1937年7月, 卢沟桥炮声不断,

日本对我国发动全面侵略战争。仅月 余,不计其数的伤兵、难民如同潮水 般涌入上海租界——彼时,上海成为 全中国为数不多的安全"孤岛"。

11月初冬,寒风凛冽,接纳大量 难民的上海市药品告急、粮食见底、 棉衣紧缺。饥肠辘辘的同胞、难民在 街头游荡乞食,大街小巷,满目疮 痍。眼见于此,时任欧美同学会 干事长、已经年逾花甲的颜 惠庆心急如焚。

在上海国际救济 委员会的办公室内, 颜惠庆眉头紧锁, 他一边在地图上标记着可供难民聚集的区域,一边频繁地接打电话,筹集调转物资。其中,不少电话打向海外,旧金山、纽约、伦敦……颜惠庆用流利的英语向国际社会发出疾呼。为拯救上海的难民,颜惠庆联合欧美同学会其他会员,发起了一场规模空前的救援行动,他们利用各自的资源



颜惠庆



和人脉,短短数月之内,上海国际救济委员会募捐到了3500万(法币/国币),使4万余伤员和20万难民得以幸存。

颜惠庆是民国时期杰出外交家和 社会活动家,毕业于上海同文馆,早 年曾在弗吉尼亚大学留学,回国后即 参与组建了欧美同学会,历任欧美同 学会会长、干事长。

1941年,上海租界亦被日军占领,形势急剧恶化。颜惠庆不顾个人安危,坚持留守上海,转入更为隐蔽的救援工作。他利用欧美同学会的网络,与地下抵抗组织合作,协助转移被通缉的知识分子、爱国学生及战俘,安排他们经浙江、安徽等敌后路线前往大后方。

战后,颜惠庆仍积极参与上海重建与社会救济工作,他一生将全部心力奉献于救国救民的事业中,其人道主义精神与国际协作案例至今仍被历史学者誉为"孤岛时期的光"。

以笔为刃 书写救国救民的家国情怀

1940年,延安的窑洞内,油灯的 火苗忽明忽暗,王思华伏案写作的身 影投射在斑驳的墙壁上。笔尖与粗粝 的纸张摩擦沙沙作响。桌子上堆满的 是从各处艰难搜集来的日文报刊、数 据资料甚至是军情情报。透过这些碎 片化的信息,王思华从中洞察到了日



王思华

本国内工厂的萧条景象、民众生活的 困顿状态以及资源日益枯竭所带来的 恐慌情绪。他手中的笔如同一把锋利 的尖刀,《日本统治阶级内部的裂痕》 《日本财政的困难和枯竭》等专著的出 版,揭示出日本帝国主义的军费开支 已经在崩溃的边缘,军阀、财阀、官 僚之间的利益之争逐渐公开化、白热 化,虽然侵略的脚步尚未停止,但是 日本侵略者内部已出现了裂痕。

王思华,又名王慎铭,1904年出生于河北,曾在北京大学就读,常和李大钊来往,逐渐接受了共产主义思想。1926年他前往法国、英国学习,期间开始翻译马克思的《资本论》。1930年回国后他担任北京大学和中法大学的政治经济学教授,同期加入欧美同学会。1932年,王思华暂住在欧美同学会会所的宿舍里,和北平大学

法学院教授、北平师范大学教授侯外 庐一同进行《资本论》第一卷的翻译 工作。

全面抗战爆发后,北平沦陷,王 思华于1937年9月奔赴延安,1938年 6月加入中国共产党。他以笔为武器, 撰写了一篇篇振聋发聩的文章,将日 本帝国主义的罪行——揭露,他的分 析和论证为抗日战争的胜利提供了理 论支持。

1940年后,随着抗战进入相持阶段,王思华更加系统地梳理日本经济与社会矛盾,并将其分析与中国的抗战实际相结合。他的每一篇揭露日本弱点的文章,都建立在大量琐碎、枯燥却又真实的数据之上。在此期间,他频繁受邀在抗日军政大学、陕北公学等地举办讲座,用大量数据和事实向干部、学员阐明日本帝国主义的外强中干与其必然失败的命运,极大地鼓舞了军民的抗战信心。

抗战胜利后,王思华先后担任东 北财经委员会委员、国家统计局副局 长等职,凭借多年来对经济工作深入 透彻的研究,他将丰富的学术知识和 调查积累转化为新中国经济建设的宝 贵经验,助力我国工业化战略的制定 与发展,展现了留学人员的爱国担当。

以法律和外交捍卫山河

1943年,日本帝国主义气若游 丝,在失败的边缘徘徊,中国人民的

抗日反侵略战争处于黎明前夜。11月, 在埃及开罗,一场决定战后世界格局 的会议正在举行。

开罗会议是第二次世界大战期间, 同盟国多次首脑会议中唯一一次有中 国代表参加的会议,标志着世界对于 中国在反法西斯战争中贡献的认可, 同时对于当时积贫积弱的中国而言, 也可能是又一次被瓜分、蚕食的陷阱。

中美英三国代表围坐在会议桌前。 英国外交副大臣贾德干主张"对满洲 (中国东北)、台湾、澎湖列岛的表述从'当然应归还中华民国'修改为'必须由日本放弃'",英方的理由是 宣言中其他被日本占领的地区使用的 都是"剥夺"或"放弃",这样写是 为了"行文一致"。他陈述观点时, 眼神轻蔑,嘴角带着不可一世的优越感。

突然,有人清了清嗓子,一字一句铿锵有力地说,"第二次世界大战由日本侵略中国东北而引起,世人皆知。若宣言对这些地区只提'日本放弃'而不明确'归还中国',中国人民和世界人民都将疑惑不解……如此含糊其词,将使联合国家共同作战和反侵略的目标得不到明确的体现,本次会议也将丧失其价值……"

发言人正是民国时期著名的法学 家、外交家,曾担任海牙国际法院法 官、国民政府外交部长等要职,被誉 为近现代中国法学奠基者之一的王宠 惠。他的发言简短有力、不卑不亢,



王宠惠

获得了美国代表、驻苏大使哈里曼的 支持。贾德干陷于孤立,英方的修改 意见未被采纳。

王宠惠早年毕业于北洋大学,后 赴美在耶鲁攻读法学博士,回国后加 入欧美同学会。抗日战争期间,他以 卓越的外交与法学才能,为维护国家 利益作出了重要贡献。作为外交部长, 他于抗战初期竭力争取国际社会对中 国抗日的同情与支持。在开罗会议上, 他以高级顾问身份,敏锐洞察并成功 驳斥了英国试图模糊处理日本所窃取 中国领土归属的图谋,最终确保《开 罗宣言》明文规定将这些领土归还中 国,为战后中国收复失地提供了无可 争议的国际法基石。

王宠惠不仅在开罗会议上为中国 争取了国际正义,还以其深厚的法学 造诣,参与制定了多项国际法律文件, 为中国在国际舞台上赢得了应有的尊重。他深知,一个国家的外交实力与 其在国际法领域的话语权息息相关。 因此,他倡导在欧美同学会等学术团 体中设立国际法研究机构,邀请国内 外知名法学专家进行讲学与交流,为 中国培养了一批具有国际视野和法学 素养的外交人才。

他们的故事,只是欧美同学会无数会员在烽火岁月中留学报国的缩影。没有硝烟的战场上,颜惠庆以人道主义救援守护生命之火,王思华以锐利笔锋剖开敌人虚弱的本质,王宠惠以外交与法理捍卫山河完整——方式不同,却同样炽热。其所彰显的,正是中国知识分子"天下兴亡,匹夫有责"的千年传统与"索我理想之中华"的留学初心。这份情怀和坚守穿越时空,不会仍是现代人概念。

至今仍熠熠生辉。0

《名学生》杂志

第一届理事会

理事长

姚 望

副理事长

刘峰姜震张巍刘海亮

常务理事

马铭阳 吴媛媛 薜莉 梁宝月

理 事

陆 源 林果宇 史亚楠

薛湘白 马德昌 李乐贤

秘书长

徐凌峰



第一届理事会成员单位

副理事长单位

合图教育科技集团 北京安泰思特教育科技集团 庐山市天恒创业有限公司 北京塔尖儿国际教育科技集团有限公司

常务理事单位

昆明雄达茶文化城有限公司 西安利君制药有限责任公司 相慧堂文化发展(北京)股份有限公司 凯利家族教育办公室

理事单位

广西云二中科技有限公司 北京星辰网智科技有限公司 椿萱茂养老运营管理有限公司 无锡正邦国际会展有限责任公司 全球化商业研究院 Genius Factory 李乐贤文化传媒

以上单位及个人名单排名不分先后