



建会110年以来，欧美同学会已拥有会员近30万人——

## 书写留学报国新故事

本报记者 孙亚慧

日落时分，菖蒲河静静流淌，两岸树丛摇曳，投映于碧波之中。河畔北侧，一座富有古典风格的院落矗立于此，见证时空流转，四季更迭。

这里是北京市东城区南河沿大街111号，欧美同学会会址所在地。1913年10月，欧美同学会在北京诞生，顾维钧、周治春、詹天佑、蔡元培等知名海归成为创立者和早期会员。而今，欧美同学会历经110周年，已拥有会员近30万人，与主要留学国家的100多个海外留学人员团体建立密切联系。

10月21日，习近平总书记向欧美同学会成立110周年致贺信，充分肯定了欧美同学会作出的积极贡献，深刻阐明了欧美同学会的使命任务，对广大留学人员提出殷切期望，为做好新时代留学人员工作提供了根本遵循。近日，欧美同学会举行座谈会，邀请百余位留学人员分享留学故事。与会代表纷纷表示，要将个人梦想融入强国建设、民族复兴的宏伟事业中，让留学报国旗帜代代相传，在新时代新征程上书写人生华章。

### 投身强国复兴伟业

百余年的留学史，是一部“索我理想之中华”的奋斗史，一批又一批仁人志士出国留学、回国服务，大批归国人员投身中国共产党领导的伟大事业，在中国革命、建设、改革的历史画卷中写下了极为动人和精彩的篇章。

“我深切感受到作为一名留学人员身上肩负的责任。”欧美同学会副会长、中国科技大学常务副校长潘建伟说。就在不久前，中科大潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”，再度刷新光量子信息技术世界纪录。潘建伟表示，在新的时代背景下，中国要实现高水平科技自立自强，对留学人员提出了新的要求。

中国科学院院士、中华医学学会副会长高福一直关注医学和公共卫生领域的前沿发展，他认为，留学人员在

国际交往中有优势，应在各自领域加强与国际机构的交流合作，将民间外交的作用落到实处。

“2017年，习近平主席曾回信勉励莫斯科大学中国留学生，信中说，‘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。’这让留学人员倍感温暖，更激励大家将所学所专奉献给祖国和人民。”欧美同学会海外理事、俄罗斯中国国际学校校长吴昊说。座谈会后，吴昊即将返回莫斯科，他表示，将在俄罗斯推动开展更多中俄人文交流活动，讲好中国故事，传播好中国声音。

### 做好中外交流新桥梁

文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。留学人员是推动中外文明交流互鉴的积极支持者和促进者。欧美同学会副会长、教育部副部长刘利民认为，留学生群体既熟悉中国文化也了解留学地，可以在国际交往中发挥更大作用。

“我们会充分利用好留学平台，在服务广大留学人

员的同时，全面提升自我综合能力。”全荷学联主席、格罗宁根大学博士陈瑜说，自己将牢记促进中外人文交流的重要使命，组织开展更多跨国、跨学科的学术文化活动，让可信、可爱、可敬的中国形象更加真实可感。

西班牙（中国）人文社会科学者学人联合会主席段炼毕业于卡米阿斯主教大学，获法学博士学位。他认为，如今越来越多的中国企业走出国门，迈向国际市场，但在此过程中，语言沟通不畅、对当地法律缺乏了解等问题时有发生，段炼希望能与更多涉外法律专业相关的留学人员一道，为中企提供服务，帮助他们更好“走出去”。

前不久，中国驻瑞士大使馆和旅瑞留学生及华侨华人共同在伯尔尼举办“遇见中国”文化活动，吸引不少当地民众参与。苏黎世学联主席李许雯佳认为，海外民众对中国文化的兴趣日益浓厚，留学生应成为展示中国形象的一扇窗户。“我们会继续展现当代中国留学生风采，增进中瑞学生友谊，更好展现中国历史和文化。”

## “露营基地”看信阳

杨大勇

霜降节气过去不久，有“北国江南，江南北国”美誉的河南信阳秋色宜人。在该市浉河区浉河港镇何家寨露营基地，点点白色帐篷掩映在碧绿的茶山上，满载游客的观光车在间观光道上忽隐忽现。

信阳地处大别山北麓、鄂豫皖三省交界地带，是中国重要的茶叶产区。鲜嫩肥厚、色泽碧绿、白毫显露的信阳毛尖久负盛名，是中国十大名茶之一。

“如何利用好当地丰富的茶资源和自然资源，让茶旅融合激活乡村旅游，带动产业发展？”何家寨露营基地项目负责人冯俊说，信阳是自己的家乡，希望做好露营基地，让信阳茶叶和这里的自然禀赋得以充分利用，带动相关产业的发展。

冯俊曾在欧洲多个国家闯荡多年，对这些国家的自驾游、露营基地等业态有所了解。回国后，他对这些旅游业态精心研究，并积极推动露营基地建设。

2018年，冯俊选择了位于信阳市南湾湖畔浉河港镇的何家寨，这里是信阳毛尖的核心主产区之一，万亩茶园连成片，拥有真正的原生态茶海景观。更难得的是，这里茶文化底蕴深厚，为研学会议等提供了良好的基础。

“何家寨露营基地开业后不久便宾客盈门，还接待不少香港、澳门等地的游客。”冯俊介绍，自打这家露营基地开业后，信阳依托当地自然资源，露营基地渐渐多起来了，如今成为信阳茶旅融合发展一个新的亮点。

露营基地作为信阳茶旅融合新崛起的业态，给当地带来看得见的实惠。在何家寨露营基地附近，民宿、农家餐馆多起来了，生意不错。

“我们生意原先不太好，自从何家寨露营基地开业后，这里的餐馆生意好了，民宿在旅游旺季‘一房难求’。”当地一家民宿老板说。

在何家寨露营基地工作的沈女士表示，她在这里工作一年多了，刚来时很多事都不懂，现在经过培训和锻炼，能够给游客讲解。“我们在这里工作，不仅收入提高了，还提高了自身素养。”

露营基地带动的不仅仅是周围村民的增收，还带动相关产业的发展。“随着信阳露营基地的发展壮大，息县户外装备产业、淮滨户外服装产业、新县研学产业等产业也开始兴起。”冯俊介绍，他正在思考，如何让茶产业科技化、工业化，进一步提升茶的利用率，增加茶产业的附加值。

近年来，露营热度不断攀升，蓝天白云、草地溪流、帐篷天幕已成为不少游客向往的“诗和远方”。以信阳浉河区为例，该地抢抓露营旅游新风口，完善旅游配套设施，丰富旅游业态。截至目前，浉河区已建成露营基地31处，约600顶帐篷，日可接待人数约20000人。

（来源：中新网）



何家寨露营基地。

杨大勇摄

## 创业资讯

### 重庆出台提升科创金融服务质效方案

本报重庆电（记者王欣悦）日前，记者了解到，为进一步加大金融对“双倍增”行动计划的支持力度，重庆市科技金融局、国家金融监督管理总局重庆监管局近日联合印发《关于重庆银行业保险业支持高新技术企业和服务科技型中小企业“双倍增”行动方案（2023—2027年）》（以下简称《通知》），推出十条具体举措，持续提升科创金融服务质效。

具体来讲，重庆将从以下3个方面切实提升科创金融服务质效。

在提升供给质量方面，鼓励各金融机构以“孵、育、壮”为服务路径，强化企业全周期金融服务，与财政引导资金形成合力，加强重点产业集群金融服务，结合区域特色、养老、创业等定制化金融产品。

在拓展应用场景方面，打造金融服务“白名单”生产系统，与产业运行大数据分析系统，实现科技型企业经营情况实时感知，提升产业链经营风险预警水平，统筹金融支持科技创新与防范金融风险。

### 甘肃试点优化科技人才评价体系

本报兰州电（记者银燕）日前，甘肃印发《甘肃省科技人才评价改革试点工作方案》，选定四家试点单位试点创新科技人才评价机制，构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

《方案》提出以质量、绩效、贡献为导向的科技评价标准，对承担“卡脖子”重大攻关任务、重大科技基础设施建设任务等并作出重要贡献的科研人员，在岗位聘用、职称评审、绩效考核等方面，加大倾斜支持力度。

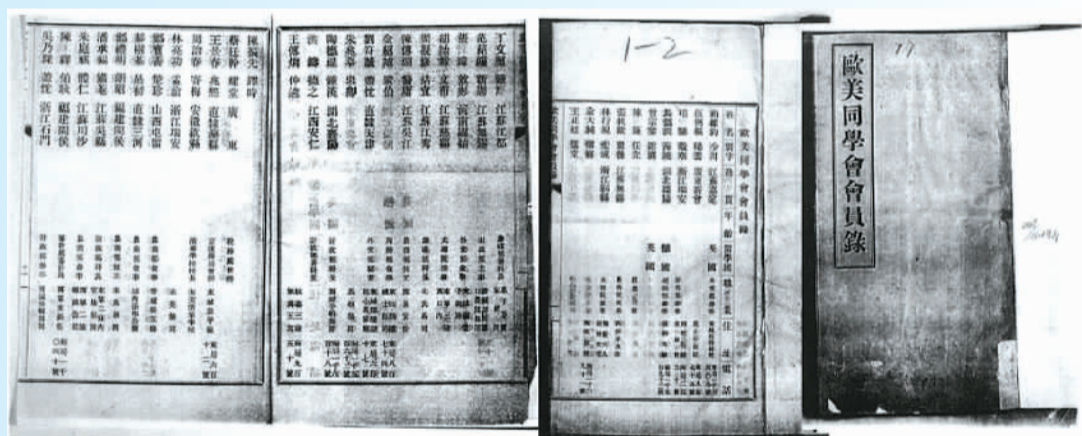
围绕基础研究类人才评价，《方案》提出，实行以原创成果和高质量论文为标志的代表作评价，探索建立跨学科交叉融合创新和原始创新的综合评价指标体系。

针对应用研究和技术开发

类人才的评价，《方案》明确提出，以产业贡献和技术开发应用为导向，重点评价技术标准、高价值专利、成果转化产业化等代表性成果，建立体现产学研、技术创新、成果应用实效及对经济社会发展贡献的评价指标，探索由政府、市场、专业组织、用人单位等多主体参与的多维度人才评价体系，为“爱才为才、引才聚才、育才留才”的工作思路找到突破口，让科研人员轻装上阵，心无旁骛地开展科研攻关。

创新公益人才评价机制。

《方案》指出，针对社会公益研究类人才的评价将强调公益性，突出长期在艰苦边远地区、高危岗位、基层一线和从事科研基础性工作科研人员的贡献。



新中国成立后，欧美同学会积极响应国家号召，动员海外学人回国投身社会主义建设事业。改革开放以来，欧美同学会大力实施“报国计划”，成为致力于中国特色社会主义建设事业的群众团体。2003年，在欧美同学会成立90周年时，经中共中央批准，欧美同学会增冠“中国留学人员联谊会”会名，将联系对象扩展为全世界的中国留学生，成为影响更加广泛的人民团体。

左图为欧美同学会现存最早的1914年组织会员录。

欧美同学会官网图片



金秋时节，正是蟹蟹养殖产业丰收的季节。近日，浙江省湖州市吴兴区织里镇的蟹临太湖蟹共富养殖基地的蟹农们都在忙着太湖蟹批量上市。由于今年气温相对稳定，产量较去年有10%的增长，每亩太湖蟹产量可达150公斤，亩产值2万多元。

近年来，浙江省湖州市吴兴区织里镇将太湖蟹养殖等特色农业与共同富裕相结合，以“海归合理运营+院校提供技术+蟹农负责管理”的共富养殖模式，在将特色农业带上高质量发展道路的同时，也带动大批青年返乡创业，提升蟹农养殖收入，助力乡村振兴共同富裕。

图为蟹临太湖蟹共富养殖基地内，蟹农在养殖基地内捕捞太湖蟹，水面上漂浮的是用于生态养殖的浮萍和水草（无人机照片）。

新华社记者 徐昱摄

浙江 湖州

## 海归太湖养蟹，助力乡村共富