

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

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、周诒春、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

"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 自领域加强同国际机构的交 流合作,将民间外交的作用

"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。

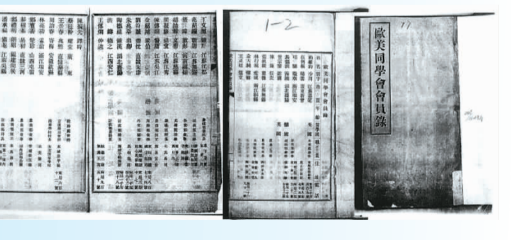
做好中外交流新桥梁

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、教育部原副 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。

"我们会充分利用好学 联平台,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榆说, 自己将牢记促进中外人文交 流的重要使命,组织开展更 多跨国度、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

西班牙(中国)人文社 科学者学人联合会主席段炼 毕业于卡米亚斯主教大学, 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

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。'



新中国成立后, 欧美同学会积极响应国家 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



海归太湖养蟹,助力乡村共富

金秋时节, 正是虾蟹 养殖产业丰收的季节。近 日, 浙江省湖州市吴兴区 织里镇的蟹临门太湖蟹共 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 乡村百姓共同富裕。

图为蟹临门太湖蟹共 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

新华社记者 徐 昱摄

"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 碧绿碧绿的茶山上,满载游客的观 光车在山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-

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 技术企业和科技型企业"双倍 增"行动方案(2023—2027 年)的通知》(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

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、 企业集聚化情况, 合理提升科

创金融专项资源配置,以"走 万企 提信息 优服务"活动为 抓手,建立常态化"金企对 接"机制。

在拓宽供给渠道方面,创 新信贷产品和服务,强化保险 保障作用,加强数字化金融服 务与科创人才综合金融服务。 比如,探索"贷款+外部直投" 业务新模式,持续推广"知识 价值""商业价值"等创新信贷 产品,形成企业信用信息政务 数据库,积极开发消费、理 财、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。

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 元主体参与的多维度人才评价 体系,为"爱才为才、引才聚 才、用才留才"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属 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。

针对应用研究和技术开发