



海南省三亚市崖州湾科技城。(无人机照片)。新华社记者 杨冠宇 摄

栽好梧桐树 琼岛聚英才

——欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会在三亚举行

本报记者 孙亚慧

“大舞台”： 胸怀祖国 发挥海归优势

在海南建设中国特色自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。在海南三亚举办第九届年会，是欧美同学会贯彻落实习近平总书记关于海南自贸港建设重要指示精神和党中央决策部署，发挥留学人员人才智力优势，支持海南自贸港建设、助力海南高质量发展的具体举措。

全国人大常委会副委员长、欧美同学会会长丁仲礼在年会开幕式讲话中指出，广大留学人员要心怀祖国，坚定弘扬爱国主义精神，心系“国家事”、肩扛“国家责”，在投身实现中国梦的生动实践中诠释爱国主义的真谛；要勇攀高峰，聚焦世界科技前沿方向，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，努力突破一批关键核心技术，加强“从0到1”的基础研究，持之以恒、久久为功，努力推动科技自立自强；要脚踏实地，把握新一轮科技革命和产业变革的战略新机遇，围绕数字化、网络化、智能化等产业方向，敢为人先、奋力创造，推动科技成果向现实生产力转化，惠及广大人民群众。

中央统战部副部长、国务院侨务办公室主任陈旭指出，希望广大留学人员发挥人才优势，以“国之大家”作为干事创业的方向和目标，做民族复兴的奋斗者；讲好中国故事，向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象，做中外交流的推动者。

从2012年至2019年，欧美同学会成功举办了8届年会暨海归创新创业峰会，这已成为集聚留学归国人员智力、技术交流合作的重要平台之一，是海内外人才关注中国经济社会发展，了解人才项目需求、产业发展方向的重要窗口。自2017年以来，欧美同学会年会积极促进项目人才“双落地”，已累计与举办地达成招才引智和招商引资合作项目约400个，投资额约1220亿元。

开幕式上，欧美同学会与海南省人民政府、海南大学分别签订了15个框架协议及项目合作备忘录，涉及高新技术

盛夏时节的三亚海棠湾畔，浪潮奔涌，天蓝海碧，洋溢着创新创业的热烈气氛。7月7日-8日，欧美同学会（中国留学人员联谊会）第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会在这里举行，600余名留学归国人员齐聚鹿城，共话自贸港机遇，共谋创新创业。本届年会设有主旨演讲、平行论坛、圆桌论坛、“双创”峰会、项目签约等系列活动，亮点纷呈。海南自贸港建设如火如荼，正在为留学人员学成报国、创新创业搭建理想舞台，一项项求贤若渴、筑巢引凤的务实举措，打造出引才育才的“强磁场”。

产业和现代服务业，将为海南自贸港高质量发展注入发展新动能。

“强磁场”： 年会搭台 组建人才梯队

一座城，因人而兴，因产业而盛，为人才提供舞台，与人才相互成就、相互成长。本届欧美同学会年会上，海南省领导向留学归国人员发出真诚邀约，“留学归国人才具有国际视野、专业知识和报国情怀，是海南最需要的宝贵资源。海南将为来琼人才提供干事创业的良好平台，海南也必将成为留学归国人员展示实力和才华的广阔舞台。”

“海南在人才引、留、用上下了大功夫，一系列招才引智政策很有吸引力。”

“海南正成为中国对外开放的新窗口，有不少创新创业的新机会。”……许多参会海归发出了这样的感慨。国家发改委宏观经济研究员、欧美同学会企业家联谊会理事小民就是其中之一，在他看来，将海南自贸港建设的政策优势、区位优势、资源优势与海归专业素养与技术特长相结合，这是大有可为的“强强联合”。“加强合作，充分发挥留学人才国际化和规模化的优势，将科技创新、科技成果转化应用与国家发展需要相结合。”小民对本报记者说。

以办会为平台，围绕重点产业发展需求，海南相关部门积极对接欧美同学会，开展招商引资洽谈工作，已收集到包括旅游业、现代服务业、高新技术产业等重点产业在内的120余条招商项目



欧美同学会第九届年会暨海归创新创业海南自贸港峰会开幕式上，同时进行了重点项目签约仪式。

具有颠覆性的技术创新，很可能会为人类带来更为长远的能源解决方案，以保障人类社会的发展，而这需要几代科研人员矢志创新，直面困难，破解更多前沿科学难题。

中科院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟发表了主题为“量子信息科技的现状与展望”的演讲，探讨了量子信息科技的现状及面临的挑战，以及在海南落地的一些应用。2020年6月，海口市开通量子保密通讯，是通过三级测试的量子通信地面站重量已经降到了100公里，极大降低了成本。正在建设的130公里“海文干线”通过量子卫星，将实现与内地量子骨干网互联互通，当前已完成实用化量子卫星地面站部署。

随着全脑介观神经联接图谱获取与分析技术的出现，中国成立了脑成像工厂、建立小鼠脑图谱数据库、2030“脑科学与类脑研究”重大项目也正式启动。据骆清铭介绍，海南省脑科学与类脑智能研究中心已经成立，接下来，相关团队计划在海南省支持下，建立非人灵长类动物的种质资源保护中心。“基于图谱，利用技术优势开展脑疾病、脑智能方面的工作，建立一个大规模脑研究图谱设施，海南有足够的条件，逐渐形成‘全脑介观神经联接图谱’大科学计划的研究高地。”骆清铭说。

“新高地”： 大咖荟萃 紧盯前沿科学

年会主旨演讲环节中，4位科技领域大咖带来了关于科技前沿领域的思考与分享。

中科院外籍院士、美国国家科学院院士丘成桐在视频演讲中指出，推动海南高质量发展，要充分发挥基础科学作

用，需要引进培养一流的基础科学人才。“尖端的技术需要尖端的基础科学，技术到了最尖端的时候，怎样走最好只有基础科学家知道。”丘成桐说。

2010年首次举行的“清华三亚国际数学论坛”，便是由丘成桐发起倡导的。十余年来，论坛不断引进一批纯数学、应用数学、理论物理学、应用物理学等方面的人才，已逐渐成为国际数学领域的顶级交流盛会。

“人类所经历的三次工业革命有一个共同特点，那就是利用地球现有的化石能源，工业革命离不开石油、煤、天然气的开采使用。反之，如果没有这些资源，我们如今所看到的大部分技术都将不复存在。”作为材料物理学家，中科院院士、南方科技大学校长薛其坤所带来的分享，让在座不少海归陷入了思考。“我们不能将地球上的化石能源消耗殆尽，那样子孙后代将无物可用。通过一代代的科技创新，我们可以面向大海、面向太阳发展一些基于完全清洁能源而非化石能源的技术。”展望未来，薛其坤表示，诸如“人造太阳”等

参加此次“双创”峰会，是湖北欧美同学会光谷分会副会长、武汉康复得生物科技股份有限公司董事长李青山第一次来到三亚，海南自贸港关于人才引进的一揽子政策让他很兴奋。

在李青山看来，创业的方向非常重要。“20多年前我还在美国时，已经感受到随着年龄的增加，会渐渐出现各种各样的慢性病，加之现代生活中的一些不良饮食习惯和人们的生活压力，慢性病出现的速度在加快。”李青山说，他将研究的关注点放在肠道问题上。“肠道里的‘菌’是我当时认为寻找有效治疗或预防这一类疾病和亚健康状态的最好来源，我便确定了研发这一领域口服药的想法。”李青山强调，只有思考清楚自己创业的细分领域，找到团队的核心竞争力，做得比内行更内行，才能真正创好业。

欧美同学会留日分会理事、福瑞莱环保科技有限公司（深圳）股份有限公司董事长王文昭是欧美同学会首届“双创”大赛全国总决赛的一等奖获得者。那场决赛中，他所带来的“离网式污水处理智慧解决方案”将科技创新与国家战略需求相结合，赢得了众多评委青睐。在“双创”峰会上，王文昭介绍，离网式污水处理解决方案如今已在全国14个省市实现规模应用，取得了良好的经济效益和社会效益，未来将为污水处理行业带来更大的发展契机。

上海市欧美同学会第十届理事会理事、清华长三角研究院细胞药物转化公共服务平台主任李一佳多年来深耕干细胞研究，希望利用干细胞技术帮助患有肌肉减少症人群。“我做的是细胞治疗行业，因此对海南自贸港的政策特别关注，海南博鳌非常适合进行细胞治疗产业的推广，我一直希望有机会将项目落地海南。”李一佳说，随着国内创新创业环境日趋成熟，留学归国人员迎来了干事创业的广阔平台。

欧美同学会党组书记、秘书长王丕君表示，广大留学人员要深刻认识人才需求中的机遇，增强强国自信、只争朝夕、主动作为意识，在“双创”之路上不断把握中国机遇、人才机遇。“欧美同学会将一如既往地当好海内外留学人员的服务员、联络员，担当好党和政府联系留学人员的桥梁纽带；一如既往地搭建国内外各种平台载体，让不同年龄、专业、界别、国别的归国学子，学习有机会，交流有条件，展示有舞台，干事创业有载体，奋斗拼搏有帮助。”王丕君说。

创业资讯

云南发放创业担保贷款54亿余元

新华社昆明电（记者林碧峰）记者近日从云南省人社厅获悉，今年以来，云南大力推进创业担保贷款扶持重点群体创业，助力稳市场主体保就业，今年前5个月已向重点群体和小微企业发放创业担保贷款3.2万笔、54.8亿元，带动就业8.5万人。

据介绍，云南省创业担保贷款重点扶持高校毕业生（含大学生村官和留学回国人员）、复员转业退役军人、网络商户、城镇登记失业人员、就业困难人员（含残疾人）、化解过剩产能企业职工和失业人员、返乡创业农民工、脱困人口（原建档立卡贫困户）、农村自主创业农民等。

为激发市场活力，云南放宽创业担保贷款担保条件，对10万元以下个人创业担保贷款免除反担保。各地增加经办银行，补充经办力量，推动经办银行、承办部门实现“多审合一”，精简贷款审核环节，简化业务办理流程，积极鼓励有条件的地方开展网上办理。

“今年云南创业担保贷款扶持市场主体数量比去年同期增加2万余户。”云南省人社厅有关负责人说，下一步，云南将着力拓宽创业担保贷款扶持范围，由上述重点群体拓展到受疫情影响较大的文化旅游、批发零售、餐饮住宿、物流运输等行业群体和符合条件的新市民。



丘成桐



潘建伟



薛其坤



骆清铭

本文照片均由会议主办方提供

十五位海归分享「双创」故事

本报三亚电（记者孙亚慧）7月8日，在欧美同学会第九届年会期间，同时举行了欧美同学会第四届“双创”峰会。15名海归创新创业代表现场分享了精彩的“双创”故事，创新创业的思维在这里碰撞出火花。

如今已是重庆欧美同学会常务理事、重庆知至科技有限公司CEO的余崇圣，在2012年剑桥大学举行的一场宣讲会上与重庆结缘，第二年就来到中科院重庆研究院，从事纳米传感器技术研究。“我们10年的沉淀只做了1件事情，就是将多源传感融合SOC架构并且取得成功。在中科院研究若干年并取得一定成果之后，我在5年前开始着手进行技术成果转化。”当时，余崇圣对自己的团队成员说：“走出研究院，我们最大的任务就是将科研成果推向市场，助推实体经济发展。”从团队成立之初大家挤在只有十几平方米的仓库内办公，到如今已经拥有自己的生产车间和无尘室，并获得了“吴文俊人工智能科学技术奖”一等奖——该奖被誉为“中国人工智能最高奖”，余崇圣的经历正是不少海归科研团队耐得“冷板凳”、埋头做科研的真实写照。

广东欧美同学会常务理事、深圳市华傲数据技术有限公司首席执行官贾西贝用“锤子”和“钉子”生动比喻科研创业，道出了在场不少海归科研团队都曾遇到过的困惑。“钉子”指海归要解决的业务问题，“锤子”则比喻科研人员掌握的技术和工具，如果手握“锤子”找“钉子”，便容易出现供需错配，也容易盲目放大市场对这项技术的真实需求。贾西贝建议，创业者应以问题、客户、业务为导向，转变思路，让“钉子”找“锤子”。

参加此次“双创”峰会，是湖北欧美同学会光谷分会副会长、武汉康复得生物科技股份有限公司董事长李青山第一次来到三亚，海南自贸港关于人才引进的一揽子政策让他很兴奋。

在李青山看来，创业的方向非常重要。“20多年前我还在美国时，已经感受到随着年龄的增加，会渐渐出现各种各样的慢性病，加之现代生活中的一些不良饮食习惯和人们的生活压力，慢性病出现的速度在加快。”李青山说，他将研究的关注点放在肠道问题上。“肠道里的‘菌’是我当时认为寻找有效治疗或预防这一类疾病和亚健康状态的最好来源，我便确定了研发这一领域口服药的想法。”李青山强调，只有思考清楚自己创业的细分领域，找到团队的核心竞争力，做得比内行更内行，才能真正创好业。

欧美同学会留日分会理事、福瑞莱环保科技有限公司（深圳）股份有限公司董事长王文昭是欧美同学会首届“双创”大赛全国总决赛的一等奖获得者。那场决赛中，他所带来的“离网式污水处理智慧解决方案”将科技创新与国家战略需求相结合，赢得了众多评委青睐。在“双创”峰会上，王文昭介绍，离网式污水处理解决方案如今已在全国14个省市实现规模应用，取得了良好的经济效益和社会效益，未来将为污水处理行业带来更大的发展契机。

上海市欧美同学会第十届理事会理事、清华长三角研究院细胞药物转化公共服务平台主任李一佳多年来深耕干细胞研究，希望利用干细胞技术帮助患有肌肉减少症人群。“我做的是细胞治疗行业，因此对海南自贸港的政策特别关注，海南博鳌非常适合进行细胞治疗产业的推广，我一直希望有机会将项目落地海南。”李一佳说，随着国内创新创业环境日趋成熟，留学归国人员迎来了干事创业的广阔平台。

欧美同学会党组书记、秘书长王丕君表示，广大留学人员要深刻认识人才需求中的机遇，增强强国自信、只争朝夕、主动作为意识，在“双创”之路上不断把握中国机遇、人才机遇。“欧美同学会将一如既往地当好海内外留学人员的服务员、联络员，担当好党和政府联系留学人员的桥梁纽带；一如既往地搭建国内外各种平台载体，让不同年龄、专业、界别、国别的归国学子，学习有机会，交流有条件，展示有舞台，干事创业有载体，奋斗拼搏有帮助。”王丕君说。