

欧美同学会第四届“双创”峰会召开

本报三亚7月8日电(记者昂颖 况昌勤)7月8日上午,欧美同学会(中国留学人员联谊会)第四届海归创新创业海南自贸港峰会在三亚召开。

欧美同学会副会长、民盟中央副主席曹卫星出席会议。省委常委、统

战部部长苗延红致辞。省人大常委会副主任、海南欧美同学会会长康耀红宣读海南归国留学人员致海内外广大留学人员的倡议书。

苗延红在致辞时表示,海南正全力推进全岛封关运作准备工作,处于全面深化改革开放和自由贸易港建

设的重要机遇期,蕴含着无限商机和美好前景。海南坚持人才优先,建立健全更具吸引力的引才、育才、留才机制,营造宜业宜居的人才发展环境,让各类人才在海南干事有平台、发展空间。真诚邀请广大海归企业家和留学归国人才来海南自贸港

实现人生抱负,共创美好新未来。

欧美同学会党组书记、秘书长王丕君代表欧美同学会致辞。他说,欧美同学会创办创新创业峰会,搭建了持续展示留学人员“双创”风采和成果的平台,希望广大留学人员深入学习贯彻习近平总书记给南京大学留

学归国青年学者的重要回信精神,增强强国有我、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。

会上,10位归国留学人员代表作主题演讲,5位海归代表人士及知名企业分享“双创”经历。

峰会分享

海南赛诺实业有限公司董事长、海南聚能科技创新院院长邢青涛：归家筑梦 创新筑实业

■ 本报记者 周月光

“非常激动,我是海南本地人,作为从海南走出去的学子,我想着为家乡做事。我2007年毕业,2008年就从美国回到海南做实业。”7月8日上午,在欧美同学会(中国留学人员联谊会)第四届“双创”峰会上,海南赛诺实业有限公司董事长、海南聚能科技创新院院长邢青涛发表了题为《归家筑梦 创新筑实业》的演讲。

邢青涛是海南文昌人,同济大学土木工程专业,美国康奈尔大学房地产金融硕士。2008年他回到海南后,加入海南赛诺实业有限公司,帮助企业做大做强,成长为公司董事长,带领赛诺国际登陆美国纳斯达克中小板,推动赛诺实业荣获国家级专精特新“小巨人”企业称号;创立海南聚能科技创新院,孵化企业超过15家科技企业,建成一个国家级工程中心、一家国家级创新企业、一个国家博士后科研工作站。

“赛诺实业是一家传统企业,之前只有薄膜一个产品,我们大胆创新,研发推出系列创新产品,包括功能薄膜、保润包装、结构色接装纸、环保水性新材、可降解烟用薄膜等,目前年产值超过4亿元。”邢青涛说,海南聚能科技创新院紧跟海南自贸港建设步伐,以市场为导向,围绕环保新材、航天大数据、社区大健康、科技新建筑、水产生态养殖五大产业开展研究,并向适合海南发展的其他重点产业拓展,通过自建、合作引进等方式,成功打造了一个开放、低成本、高效率的项目孵化平台。

“‘活力’,我十多年的经验就是这两个字。”在邢青涛看来,任何企业想要实现转型升级、成功发展,核心是是企业保持活力,让机制保持活力,办法是在主业方面不断实现内部创业,通过创业诱发创新,与此同时,不断在新的赛道上,通过投资和合作等办法,引进高端人才。

(本报三亚7月8日电)

光驭柔性超材料创始人田丰：携手海南 完善产业链布局

■ 本报记者 昂颖

7月8日上午,在欧美同学会第四届“双创”峰会上,广东欧美同学会副会长、光驭柔性超材料创始人田丰推广了高性能微球与光子晶体柔性超材料,并分享自身留学、科研及创业经历。

2008年,田丰到英国剑桥大学攻读化学博士学位,之后又到哈佛大学从事应用物理博士后的研究工作。2015年,他辞去哈佛大学的研究工作。在综合考虑人才、政策、市场、产业等因素后,他在广东珠海高新区创立了光驭科技有限公司,从此踏上了柔性超材料量产与规模应用的创业征程。

“在新材料领域创业,要克服周期长、资金壁垒高、市场推广难等多重瓶颈。”近年来,田丰带领团队建成了量产薄膜生产线,并接连在产能、产品规格、成本控制上取得进展。这不仅使我国在柔性超材料核心技术上有了质的突破,更促使产品产业化能力走在世界前列。

如今,田丰团队攻克微球领域“卡脖子”技术,突破产业瓶颈,推广高性能微球在光子晶体柔性超材料、平板显示和生物医药等领域的运用,实现了国家在微球领域内产业链的自主可控。

田丰希望,与海南在新材料应用、生物医药等领域展开技术合作,完善琼粤两地相关的产业链布局,“为海南自贸港和粤港澳大湾区提供可复制、可推广的科创合作经验”。

(本报三亚7月8日电)

清华长三角研究院细胞药物转化公共服务平台李一佳：勇做“海胆” 抢滩海南自贸港

■ 本报记者 郭畅

7月8日上午,在欧美同学会第四届“双创”峰会上,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发表了题为《以科技惠众生》的主题演讲。

2015年,李一佳回国创业,参与了云南省干细胞库的建设,用86天的时间在西南地区建立了当时最大的干细胞库,尽可能保留整个云南省的少数民族细胞源。2020年,他和团队前往柬埔寨,捐献了近700万量的细胞治疗产品,希望把细胞治疗产品推广到全世界。

“有一种病叫老年肌肉减少症,我们希望利用干细胞的技术服务肌肉减少症患者,目标是让患者在两周内恢复两公斤左右的肌肉。为了让更多患者用得起治疗产品,我们把细胞治疗产品的价格逐渐从120万元降低到2万元以内,这也是科技惠民的一大体现。”李一佳说。

“我一直从事细胞治疗行业,所以特别关注海南自贸港的相关医疗政策,博鳌乐城国际医疗旅游先行区是率先对细胞产业进行推广的园区,我想把研发项目落地到乐城,希望欧美同学会的成员心怀创业热情,勇做‘海胆’,也就是有胆量的海归,攻坚克难,来海南自贸港寻找创业机会。”李一佳说。

(本报三亚7月8日电)

“双创”热土上的“双向奔赴”

峰会观察

■ 本报观察员 张永生

热心创新创业的人从来都不缺故事,也十分乐意分享故事。7月8日上午,欧美同学会(中国留学人员联谊会)第四届海归创新创业海南自贸港峰会在风景秀美的三亚海棠湾如期举办。尽管骄阳似火,但挡不住创新创业者的热情。

“如果时光能够倒流,让我再选择一次,我依然会回到祖国,回到海南”“既然立志创新,就要把目光放长远,瞄准国际前沿领域,敢做别人没有做过的事”“我也曾想过放弃,但想到自己做的是有意义的事,就坚持了下来”“创业从来不是一帆风顺的,只要挺过了最艰难的时刻,后面的路就会变得顺畅起来”……峰会上,嘉宾们讲述着创新创业之路上的酸甜苦辣,说者动

情,听者受益。

业务探讨、经历分享、经验交流,不同的是故事,相同的是火热的心。从不远万里回到祖国的行动中,人们看到的是海归人才的报国赤诚。从勇攀科技高峰的拼搏中,人们看到的是海归人才对创新的执着追求。从突破艰难险阻的奋斗中,人们看到的是海归人才对创业的无限激情。

创新,是一个民族进步的灵魂,也是引领高质量发展的“第一动力”。从锻造“大国重器”到解决芯片“卡脖子”问题,再到改善百姓民生,哪一项也离不开心无旁骛地创新,离不开踏踏实实创业,离不开海归人才热情加盟。然而,创新创业并不容易。对于满怀热情、拥有各种资源的海归创新创业者来说,最渴望的机遇,抓住了就能闯出一片新天地;最担心的是不得其门而入,最犯愁的是英雄无用武之地,最尴尬的是“剃头挑子一头

热”。而生机勃勃的海南自贸港到处涌动的,正是无限的机遇。

“海南自贸港真的是一片创新创业的热土。通过这几天的走访了解,我在这里看到了中国机遇、海南机遇,我希望能在这里干一番事业。”会中交流时,一位曾在英国打拼的“80后”海归创业者宣告自己的“发现”,并瞬间变身成为“自贸港宣讲员”。一位考察过很多国家,在市场上摸爬滚打多年的“老海归”,发出了这样的感慨:“我走过很多地方,不少都是人才找机遇,而在海南自贸港则是机遇找人才。”他的话立刻引发了旁边几位海归人士的共鸣。

“在海南自贸港遇见中国机遇”“在海南自贸港是机遇找人才”,这样的感受在峰会上是较为普遍的。机遇从何而来,又何以能够吸引众多海归人士的目光,令他们心生向往?说到底,机遇源于:建设海南自贸港是国家重大战略,是一项全新

峰会现场



7月8日,欧美同学会第四届“双创”峰会上,归国留学人员优秀创新创业代表进行主题演讲。



7月8日,参会欧美同学会第四届“双创”峰会的嘉宾认真聆听演讲。



7月8日,欧美同学会(中国留学人员联谊会)第四届“双创”峰会在三亚举行。本组图片均由本报记者 武威 摄

一批归国留学人员在欧美同学会第四届“双创”峰会分享创新创业故事

碰撞思想火花 激发“双创”豪情

■ 本报记者 李梦楠

7月8日,欧美同学会(中国留学人员联谊会)第四届“双创”峰会在三亚举行。会上,10位归国留学人员代表作主题演讲,5位海归代表人士及知名企业分享“双创”经历,在海南这片充满生机活力的热土上碰撞思想火花,激发创新创业的豪情。

“科研创业都有一个‘锤子’和‘钉子’的问题。”广东欧美同学会常务理事、深圳欧美同学会副会长、深圳市华傲数据技术有限公司 CEO

(首席执行官)贾西贝一针见血指出许多创业者面临的困惑,吸引了现场不少听众的注意力。

贾西贝介绍,所谓“钉子”指的是要解决的业务问题,“锤子”则是科研人员掌握的技术、工具,如果手持“锤子”找“钉子”,容易“杀鸡用牛刀”,出现伪需求的问题,因此,他建议创业者应以问题、客户、业务为导向,让“钉子”找“锤子”。

创新创业是当今时代的主题,创新是社会进步的灵魂,创业是推动经济社会发展改善民生的重要途径。

当天,来自各行业的“大咖”以“双创”峰会为平台,将自己的创业经验倾囊相授。

“在创业路上,我们一直在琢磨,怎样才能让企业活下来、发展好。”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认为,目前新药研发存在较大的不确定性,研发经费投入大、回报时间长,“企业要在降低生产成本上狠下功夫,持续增强发展动力”。

对此,北京市欧美同学会理事、

新博医疗有限公司董事长赵磊也深有感触。医学创新成果转化的周期长,需要医生、医院、企业、政府等多类主体参与,涉及专利保护、临床试验等多个复杂环节,想真正解决医疗器械产业发展中面临的问题,离不开完整的团队协作。

演讲中,不少企业代表纷纷表示看好海南自贸港发展前景,显示出强烈的投资意愿。

“目前中西医全科 AI 系统已部署7省2000多家医疗机构,我们很看好海南,希望能把人工智能‘三朵

云’放在这里。”欧美同学会留美分会会员、经纶世纪医疗网络技术(北京)有限公司董事长兼创始人许静静希望,通过AI赋能海南康养中心建设,实现专家精准匹配远程就医,解决全科医生和家庭医生服务体系缺失、优质医疗资源分布不均等问题。

峰会上,5位海归知名企业家共享“创新”经历,共话商机,鼓励更多留学人员、海归精英来到海南积极创业、投资兴业,共谋自贸港发展新未来。

(本报三亚7月8日电)