



张掖，古称甘州，地处河西走廊中段，自古就是丝绸之路商贸重镇和咽喉要道；酒泉，古称肃州，位于河西走廊西段，是敦煌艺术的故乡，更因拥有酒泉卫星发射中心而被誉为“中国航天的摇篮”。

6月27-29日，欧美同学会(中国留学人员联谊会)在甘肃举行“知国情话自信”海归系列恳谈会，28位来自全国各地的海归代表走进张掖、酒泉，调研当地现代农业发展情况，并前往中国工农红军西路军纪念馆、酒泉卫星发射中心等地参观学习，从“戈壁水乡”到黑河岸畔，感受夏日神州的勃勃生机。

图①海归代表在张掖市甘州区党寨镇陈寨设施农业产业园内参观。

图②海归代表查看蔬菜长势。

图③高台群众为红西路军指战员赶制冬衣时用过的纺线车。摄于中国工农红军西路军纪念馆。

中国式现代化成就，这是我们的工作，也是责任。”

革命足迹震撼人心

张掖市高台县，在庄严肃穆、恢弘大气的中国工农红军西路军纪念馆内，海归代表认真听取讲解，凝神观看文物展品。一件件实物、一张张图片，述说着当年西路军英勇奋战、血洒祁连的悲壮历程。

大漠雪山，留下了英雄们的铿锵足迹；硝烟热血，铸就了先烈们的巍峨群像。1937年1月，红五军军长董振堂、政治部主任杨克明率部攻占高台县城。在经过九天八夜的血战后，终因寡不敌众，兵殇高台。董振堂、杨克明等2000余名红五军将士和800多名抗日救国义勇军壮烈牺牲。

纪念馆内，董振堂、杨克明用过的皮箱和毛毯等展陈文物，让重庆潼南高新区管委会科技创新中心、投资促进中心副主任叶森驻足良久。“董振堂牺牲时42岁，杨克明牺牲时只有32岁，他的妻子魏俊淑苦等半个世纪之后，才获知自己的丈夫早已为革命献出了宝贵生命。红军精神、长征精神，这段感动地动的革命历史震撼人心。”叶森说。



2015年，从澳大利亚昆士兰大学硕士毕业后，叶森回到江苏苏州，从事企业并购重组工作，3年后通过人才引进来到重庆市潼南区。他表示，自己有幸生长在和平年代，要继承和发扬好革命先辈的崇高风范，从中汲取前进的智慧和力量。“君子量不及，胸吞百川流”，我们要在各自岗位上做好本职工作，将实现个人理想、志向与国家的前途命运紧密结合起来。”

留学报国寻梦酒泉

苍穹浩渺，天高云阔。6月29日上午，海归代表来到此行最重要的一站——酒泉卫星发射中心。穿越戈壁，东风航天城显得更为壮美。5月30日，搭载神舟十六号载人

飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，成功将航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮送入太空，中国空间站由此开启了全面建成后的首次载人飞行任务。

问天阁外，海归代表静静端详着墙上悬挂的中国航天员照片合集。一次次叩问苍穹，一次次九霄逐梦，一次次平安归来，海归代表难掩内心激动，向讲解人员连连追问。

中国核动力研究设计院助理工程师杨昆霖是20多名海归中年龄最小的，他出生于1997年，曾在英国留学。杨昆霖说，自己选择回国进入核动力研究设计院工作，正是受到了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神感召。“中国载人航天事业一次次在浩瀚太空创造‘中国奇迹’，这对每一名科研工作都是极大的振奋。在英国时我就下定决心，要将爱国热情转化为国奉献的实际行动，勇攀科研高峰。老一辈科学家在那么艰苦的条件下无私奉献，我们这代人没有理由不奋进，不下苦功。”杨昆霖说。

南京大学电子科学与工程学院副教授寇君龙在加州理工学院获得博士学位，这座著名学府正是钱学森先生曾经学习过的地方。中国酒泉卫星发射中心历史展览馆内的一幅幅

推动高质量发展，人才是第一资源。

记者日前在福建调研采访中发现，不少海归人才选择回到家乡，运用自己在海外的所学专业，在各自不同岗位发光发热，在家乡筑梦圆梦，为当地发展赋能。

在英国和美国分别取得本科和研究生学位后，90后林禹韬决定回到家乡厦门工作。“我是独生子女，父母希望我回到家乡，但更重要的是，我所学的工业设计、人机交互在国内的发展机会更多，可以更好地施展自己的才华。”

2018年，在新加坡硕士毕业的黄家立回到家乡莆田，加入了三棵树涂料有限公司。“在国外读的是金融学，目前在负责财务和法务工作。”黄家立说，企业为员工搭建发展平台，吸引了众多海内外优秀人才加入，目前公司在海外海外归国人才有近百人。

英国硕士毕业的林伊莎，曾考虑过是否留在英国继续深造。“但我很清楚我是一定会回来的，这跟闽南的文化传承有关系。”林伊莎说，父母从事纺织行业近30年，自己从小在父母的批发市场玩、在档口

八闽之地，海归筑梦促发展



上图：林伊莎在介绍鞋供应链数智平台。

右图：立达信物联科技股份有限公司研发的智能工业机器人。

新华社记者刘勇贞摄



林禹韬告诉记者，回到家乡还有一个小小的梦想，就是希望通过创新产品设计让更多的中国品牌走向世界。

“我现在就职的这家公司之所以吸引我，就是因为它的品牌建设和创新研发投入。”“一灯一世界”的灯具品牌从产品设计到材料使用，都一脉相承地充分展现了中国文化。”林禹韬说，仰望天空、脚踏实地，希望通过贡献自己的微薄之力，打造让国人骄傲的民族品牌。

和林禹韬一样，在德国学习了6年电气工程自动化的陈伟选择回家乡福建，也是出于照顾家庭和个人发展的双重原因。陈伟告诉记者，读书期间曾回国探亲，在企业实习时对国内物联网等科技发展感触很深，因此毕业后决定回国，抢抓国内发展的大好机遇。

如今，入职立达信物联科技股份有限公司不到3年的陈伟，已经成为公司研发团队的骨干。

陈伟说，公司近年来加大数字化转型投入，对生产计划、生产过程控制、质量控制等进行了全面的自动化升级，这是“中国制造”向“中国智造”迈进的生动写照，也让自己更加坚定了对国家未来发展光明前景的信心。

里做作业，对服装纺织行业有很深的感情。

2014年回到家乡福建石狮时，林伊莎在走访了杭州等地的多个服装批发市场后，她敏锐地察觉到，“电商”或许是下一个风口。一年后，她在家乡成立“青创网”。“当时只是把‘青创网’定位为一个展示渠道，通过‘青创网’让大家知道我们‘青创城’服装批发市场。2017年，我们将其独立出来，发展成为了线上全国B2B鞋供应链数智平台。”

如今，入驻“青创网”的电商采购用户已经破百万家，流量和人气火热也带动了这里的物流快递、美工摄影等配套行业，推动当地服装产业形成一个生态闭环式的数据化运营专业市场。

海归人才筑梦、圆梦八闽大地，也得益于福建对人才工作的重视。重点支持福州、厦门、泉州推进高水平引才聚才平台建设，拟试行一批更大力度支持人才创新创业的政策……政策引才、产业聚才、事业留才，在福建，海归人才与家乡故土的“双向奔赴”、相互成就，不断为高质量发展注入澎湃动能。

(据新华社电 记者潘洁、董建国、崔俊杰)

北京：2025年机器人核心产业收入超300亿元

据新华社北京电(记者阳娜)记者从北京市经济和信息化局获悉，近日发布的《北京市机器人产业创新发展行动方案(2023-2025年)》提出北京机器人产业发展目标：到2025年北京市机器人核心产业收入达到300亿元以上，打造国内领先、国际先进的机器人产业集群。

根据行动方案的主要目标，到2025年北京机器人产业创新能力大幅提升，培育100种高技术高附加值机器人产品、100种具有全国推广价值的应用场景，万人机器人拥有量达到世界领先水平，形成创新要素集聚、创新创业活跃的发展生态。

行动方案指出，北京将聚焦机器人产业链关键环节，发挥整机企业链主牵引作用，打通创新链条，增强人

工智能大模型、产业关键核心技术、关键零部件等基础支撑能力，推动机器人产业稳链、补链和强链。比如研发图像、文本、语音及力、热、电、磁等多模态数据融合处理的大模型系统；探索人工肌肉、电子皮肤等新型结构的开发与应用等。

与此同时，北京将集聚发展，优化机器人产业空间布局，重点打造北部机器人产研结合示范区，建设南部机器人产业用结合集聚区，同时支持机器人头部企业发挥产业链优势，引导上下游配套企业在津冀布局，鼓励总部在京、生产在津冀地区的企业通过打造工业互联网平台、建设“母子工厂”等方式，实现生产资源对接、生产过程协同，提升产业链供应链整合能力。

祁连山下感悟报国初心

欧美同学会「知国情话自信」海归系列恳谈会走进甘肃

本报记者 孙亚慧文图

戈壁农业果蔬飘香

棚外艳阳高照，棚内温湿适宜，在张掖市甘州区党寨镇陈寨设施农业产业园内，辣椒、南瓜、茄子、串番茄等蔬菜长势良好。技术人员介绍，这里的温度、湿度及二氧化碳浓度，全部由电脑自动控制，水肥灌溉频次、时长也无需人工干预。

一束束番茄根茎攀爬而出，伸向高空，绿色饱满的叶片间，串番茄红绿相间，摘下一颗咬下去酸甜可口。留美海归、中国科学院地球化学研究所研究员万泉对当地无土栽培技术很感兴趣，不时向工作人员询问技术详情。在这间高标准智能日光温室中，通过安装传感器来保证植物生长环境一致，从科学育苗、绿色定植再到试验推广，全程数字化管理既保证了蔬菜质量，也提高了产量。

“这些串番茄每串的数量都差不多，每颗番茄色泽、大小差别不大。科技助力之下，我们在广袤的中国西北看见了现代农业结下的累累硕果。”万泉说。

在甘肃神农珍稀菇业有限公司，同一菌棒采用塑料薄膜包装不同，这里使用的是食品级塑料瓶，可以反复使用。出菇培育车间的大门缓缓打开，一阵水雾扑面而来，公司相关负责人告诉记者，这里已建成食用菌菌瓶栽自动化生产线、废料循环利用中心。今年4月，该公司二期项目也正式启动建设，总投资达1.7亿元，预计建成后日新增食用菌鲜品50吨，给周边提供近300个就业岗位，每人年收入可增加6万元。

云南省社会科学院副研究员邓蓝曾在印度学习，这是她第一次深入甘肃腹地，张掖现代农业、节水农业的发展让她印象深刻。“这里把‘小蘑菇’都做成了‘大产业’，很了不起。”邓蓝说，“我的研究领域是南亚国家。南亚国家与我们有不少共同点，也有历史渊源。如何让南亚国家更深入地了解



中新天津生态城确定中新合作三年行动计划

本报天津电(记者靳博)作为中国和新加坡两国政府间重大合作项目，近日，中新天津生态城管委会与新加坡国家发展部生态办共同制定了《中新天津生态城中新合作三年行动计划(2023-2025)》，围绕中新双方交流机制、产业合作、低碳绿色发展、人文交流、城市开发建设五个方面，制定了14项中新合作行动计划，汇聚中新双方智慧，共同推动生态城新时期高质量发展。

为不断完善中新交流机制，按照《行动计划》，生态城将充分发挥中新天津生态城投资开发有限公司(简称“生态城合资公司”)的产业带动优势，强化生态城合资公司新加坡中心与清华大学启迪之星等创新创业孵化平台载体合作，为在沪企业提供资本、人才等资源支持。完善面向国际企业招商扶持政策体系，加快中新天津生态城国

际企业加速营建设，吸引新加坡以及其他国际企业落地。设立生态城驻新加坡联络处，积极拓展生态城朋友圈。继续举办生态城经济论坛、商业峰会和环保大赛等活动，加强与国际经济贸易促进组织、新加坡产业促进机构、国内组织在新加坡分支机构的合作，助力中新经贸交流与企业双向投资。

按照《行动计划》，生态城将进一步发挥中新合作和自贸联动的双重优势，结合两国在投资贸易、绿色低碳、可持续发展等领域的政策导向，为产业发展争取高含金量政策支持，提升生态城产业活力与黏性。此外，还将借鉴新加坡在产业园规划建设、运营管理等方面的成功经验，助力生物医药产业园等产业园区建设。聚焦文化旅游、智能科技、港口航运服务、绿色低碳、教育医疗、生物医药等领域，全面推动生态城新时期

产业高质量发展。

《行动计划》明确，生态城将全力配合新加坡国家发展部生态办编制“3+2”低碳发展合作框架，聚焦绿色经济、低碳生活、生态保护三大合作领域，不断完善政策支撑体系和治理机制，积极鼓励技术创新及人才培育，形成引导下一阶段区域发展的标准与指南。

为更好搭建中新两国的人文和学术交流桥梁，促进双方合作与发展，按照《行动计划》，生态城将进一步加强与新加坡科技设计大学的合作，立足教育培训、技术研发、产业促进、项目孵化和创新交流五个方面，打造集技术创新与研发、成果转化与应用、教育培训等功能于一体的新型研发机构。并推动新加坡科技设计与天津高校、科研院所、产业园区开展交流合作，不断拓展科研合作空间。与此同时，生态城还将继续保持与新加坡社区中心、人民协会交流合作，在社区治理、养老服务、居民活动等方面激发新活力。

创业资讯