

►何佳宁在中国期间，到图书馆阅读中文书籍。
受访者供图



华裔青年何佳宁

感知可爱可亲的中国

高乔 郭钰恒



扫码观看视频

侨界关注

“咔嚓——”手机快门按下，华裔青年何佳宁留下与中国国家博物馆的明星展品“孝端皇后凤冠”的同框合影。在博物馆展厅里，她戴着AR眼镜，满是新奇：“原来中华优秀传统文化可以这么可感可触！”

这位在美国休斯敦出生、现于

波士顿求学的华裔女孩，几乎每年都会回到中国。从博物馆的数字化体验，到“一部手机走天下”的便捷日常；从舌尖上的故乡滋味，到深植于心的中华文化情结，何佳宁正以“Z世代”的方式感知中国，成为中国文化传播的年轻使者。

处都让我流连忘返。”说话间，她拿出手机，展示起自己一路拍摄的照片和视频。

“我的父母都是华人，目前在安哥拉工作，妹妹也在当地上学。我们一家人去过很多国家，但暑假回中国已经成为雷打不动的家庭传统。”何佳宁说。每次来到中国，她最惦念的是这里的美食：醇厚浓郁的炒肝，清新别致的茶味甜筒，酸辣过瘾的火锅，还有各类传统糕点、新式茶饮……

“在北京能够品尝全国特色食物，这是我最期待的事情之一。”何佳宁笑着说，“舌尖上的故乡味道不只是味蕾的享受，更给我一种文化体验的沉浸感。”在中国，何佳宁热衷于到菜市场买菜、在胡同里寻找家常菜、骑着共享单车穿梭在大街小巷。虽然早已在电视上看过无数次奥运场馆，但当她骑车在奥林匹克森林公园穿行，看着灯光勾勒出“鸟巢”和“水立方”的轮廓，仍然被深深震撼。“亲身感受的中国，比任何汉语教科书都要可爱可亲。”她说。

的大门，兴趣是最好的老师。”

中国影视作品进一步激发了何佳宁对汉语学习的兴趣。中国电视剧中，地道的口语表达、典雅的诗词歌赋和丰富的历史典故，常常让她感到困惑。“在不同语境下，文化内涵很难直接翻译，父母通过讲解剧情，帮助我明白语言背后的深意。”她说。与此同时，她也学会自主查阅资料，积累文化背景知识。

传统节日带来的仪式感是另一种文化传承。何佳宁的家人一直保持着庆祝中国春节的习惯，贴春联、看春晚、吃年夜饭，并通过视频向远在中国的亲友拜年。她还会邀请外国朋友来家中，一起包饺子、写福字，感受春节的热闹氛围。

“端午节的时候，我全程参与粽子制作，从清洗粽叶、准备糯米和甜咸各种口味馅料，到慢慢学着把叶子折成角、捆上线，虽然手忙脚乱，但一种特别的文化自豪感油然而生。”何佳宁说。

的中国。”

绘有山水图案的折扇、印有如意纹样的胸针、故宫文创的信纸……每次从中国回美国，何佳宁总会精心挑选蕴含东方美学的礼物带给美国朋友。“当我解释如意象征吉祥顺遂的寓意时，大家都表现出浓厚兴趣。”她说。这些小礼物成功引发了不少朋友对汉服、书法等中国传统文化元素的关注。

这次回到中国，何佳宁用镜头捕捉了许多富有中华文化特色的场景：故宫红墙下驻足凝望的游客，清晨公园里练习太极拳的老人，还有八达岭长城上不同肤色的面孔。“这些日常与历史交织的瞬间，让我对中国文化有了更深的共鸣。我希望能通过社交平台，将这份多元的中华文化展示给更多海外朋友。”她说。

《哪吒》系列电影上映后，何佳宁成了中国动漫的“铁粉”。她已经“五刷”《哪吒》系列电影，还在网上搜索解读影片细节的短视频。“每次重看都能发现新的匠心。”她兴奋地说，“制作团队将传统文化的现代表达做得非常出色。”她计划回美国后与朋友一同观看最近上映的《罗小黑战记2》。

“动漫是世界了解中国的一扇窗。作为华裔青年，我可以通过多种途径传递文化魅力，以贴近同龄人的方式，让中华文化以更年轻的姿态，走进更多海外青年的视野。”她说。

“在中国创业，很酷！”

——访HICOOL 2025全球创业者峰会的3个华侨华人获奖团队

彭训文 郭钰恒

不久前，HICOOL 2025全球创业者峰会（下称“HICOOL峰会”）在北京举办。在这场“全球创业者嘉年华”中，200个获奖项目从10055个创业项目中脱颖而出，涵盖人工智能、量子计算、脑

机接口等领域。一些海外华侨华人获奖项目将国际视野融入本土创新，令人耳目一新。我们采访了3个华侨华人获奖团队，听他们如何用创新叩响梦想之门。

行亚毫米级的精准“爆破”。

历经7年技术攻关，团队进行了上百次电磁计算，在实验室里轮番守候，将数十种方案一一验证。如今，他们自主研发的治疗头最小束斑半径较以往设备缩小50%，递送效率提高了一倍。在此基础上打造的紧凑型超级质子治疗系统，使治疗室占地面积减少约80%，成本降低约60%。

谈到参赛收获，王保东认为，HICOOL峰会带来的帮助在于信任与资源。对大型医疗设备企业而言，一大挑战是建立市场对国产设备的信任。HICOOL峰会推动创新项目与多个产业园区和专业投资机构对接，不仅有助于解决国产高端设备“说服难”的痛点，还助推了产业化进程。

从清华大学毕业后，王保东在海外继续深造和工作20多年，近期选择回国创业。谈及这一决定，他坦言看中了国内完善的产业基础和良好的创新创业环境。“国内有完整的供应链、活跃的应用市场，这些要素对科技研发至关重要。”他说。

目前，新里程医疗集团积极推进融资，计划攻克更多技术瓶颈，建设以粒子放疗为核心业务的临床基地。“我们坚信，中国制造完全有能力实现技术超越。”王保

和资金是创业的三大要素，中国在这些方面提供了优渥的创业土壤，许多初创企业在中国实现了快速成长。她发现，中国年轻创业者以全球视野思考发展方向，这种思维将促成更多新创意、新产品和新服务的出现。“遇见志同道合的人，是我印象最深刻的事，我认为这种相遇将成为团队下一步合作和企业发展的新动力。”

笔形束扫描治疗头

精准“爆破”守护癌症患者希望

领奖台上，新里程医疗集团首席执行官王保东接过二等奖奖杯。这一刻，台下响起的掌声不仅是对这份荣誉的祝贺，更是对团队自主研发笔形束扫描治疗头系统、攻克质子治疗难题的认可。

对于癌症治疗，王保东将其比作一场精准打击，“传统放疗像普通炮弹，会伤及周围健康组织；而我们的粒子放疗如同精确制导导弹，能够直击肿瘤”。他进一步解释，笔形束扫描治疗头正是控制这枚“导弹”的导航系统，通过调节粒子的扫描路径，能够按照肿瘤形状，进

世界海外华人研究学会国际研讨会举办

温州大学接棒承办下一届研讨会

本报电（王祎）近日，第十二届世界海外华人研究学会国际研讨会在马来亚大学举办。本次会议以“世界变局中的华人：全球网络与在地现实”为主题，吸引了27个国家的380名学者齐聚一堂。

本届会议由世界海外华人研究学会与马来亚大学文学暨社会科学院联合主办，温州大学华侨学院协办。会议期间完成了新一届理事会换届，马来亚大学文学暨社会科学院院长黄子坚教授当选为新任主席。

在闭幕式上，温州大学华侨学院代表接旗，标志着该校将承办2026年世界海外华人研究学会国际研讨会。浙江温州作为中国著名侨乡，近代以来已有大批温州人带着“敢为天下先”的精神闯荡世界，在180多个国家和地区构建起活跃的海外发展网络，其商贸创新与文化遗产实践成为海外华人研究的鲜活样本。温州大学始终将“侨特色”融入办学核心，在1983年便设立欧洲华侨史研究室，2020年成立实体化运行的华侨学院。近年来，该校先后成功举办“欧洲华文教育学术研讨会”“华侨华人研究学术研讨会”“华侨华人与侨乡发展学术研讨会”等。

作为全球华侨华人研究领域的学术盛会之一，世界海外华人研究学会国际研讨会自1992年创办以来，已先后在美国旧金山和中国香港、北京等多地成功举办，始终致力于推动华人移民历史与当代议题的学术研究，为全球学者、政策制定者及文化机构提供了思想碰撞与经验分享的重要渠道。

侨乡新貌



古宅焕新引客来

近日，经过更新改造的浙江省余姚市阳明古镇古宅与院落内金黄的乌桕、柿树等相映成趣，构成一幅美丽的生态画卷，优美的环境吸引众多游客在此游玩打卡，尽享古韵新姿。近年来，该地坚持保护与发展并重，实施古宅修复与景观提升工程，既留住了历史文脉，又催生了文旅消费新业态，为古镇发展注入活力。

图为游客在阳明古镇楼顶咖啡吧休闲消费赏红叶。

胡学军摄（人民视觉）

东的话语充满信心。他同时寄语青年创业者，“要积极参与像HICOOL这样的大赛，锤炼出首创和核心技术，这才是创业者最坚实的底气。”

2.5微米精密金属箔芯片

它比蝉翼还薄数十倍

“这是一款仅有2.5微米厚的金属箔电阻器芯片，在通讯、轨道交通和航空航天等领域，都需要它来保障信号传输的稳定性。”展台旁，山东航天正和电子有限公司董事长兼总经理赵君为观众介绍获得此次HICOOL峰会二等奖的项目。

2.5微米是个什么概念？赵君作了这样一个比较：蝉翼的厚度是一张A4纸的2—3倍，而2.5微米的合金箔材比两者薄数十至上百倍。

要做出这样的产品并不容易。“两代人的努力，我们走过了47年的技术传承之路。”赵君说，他在中国读完大学后，在加拿大魁北克大学读硕士，后来又 to 香港浸会大学一边学习，一边研发、创业。加入航天正和后，他带领的团队平均拥有20年以上行业经验，覆盖理论计算、工艺和运营管理等各个环节，“这支团队始终坚持自主创新，实现了从原材料到成品的全链条技术突破”。

通过业内推荐，赵君了解到HICOOL峰会，他意识到这是一个能够展示团队技术实力的平台。“HICOOL的魅力在于能汇聚全球前沿科技项目，赛事严谨的评估体系让获奖项目更具说服力。我常说，项目能在HICOOL脱颖而出，绝对是硬实力的体现。”赵君表示。

这次参赛经历给赵君所在的公司带来了许多资源对接机会，推进了项目产业化进程。他说，随着机器人、智能驾驶等产业发展，市场对高稳定、高可靠芯片的需求持续攀升，公司打开了广阔的市场空间。

“不沉下心来，一切都是空谈。”回顾创业历程，赵君对年轻创业者提出建议：创业是一个脚踏实地、持续努力的过程；要积极拥抱AI等新技术，将其转化为强大的工具；要多与行业内的同行交流，往往能获得经验与启发。