

## 海外侨团擦亮“大国侨民”招牌

严瑜 陶紫东

## 侨界关注

5月29日，由国务院侨务办公室、中华全国归国华侨联合会主办的第九届世界华侨华人社团联谊大会在北京举行。此次大会以“拥抱新时代、共圆中国梦”为主题，来自世界90多个国家和地区的450余位华侨华人社团负责人齐聚一堂，就海外华社面临的新形势和新变化进行了讨论。大会就树立新时代大国侨民形象发出倡议，强调侨胞要成为树立新时代大国侨民形象的亮丽名片，侨团要成为树立新时代大国形象的坚强基石，侨领要成为树立新时代大国侨民形象的示范表率。



## 展现中国形象

进入新时代，海外华社悄然发生着新变化——力量更壮大，活动更丰富多彩，心态更开放。

“最近几年春节期间，我们走出唐人街，在曼哈顿时代广场举办了百猴迎春、中国旗袍等各类快闪活动，人气十足，在‘世界十字路口’生动展示了中国传统文化的魅力。”美东华人社团联合总会主席梁冠军认为，华社新貌的呈现离不开侨团对文化活动的形式创新。

作为澳大利亚悉尼华星艺术团团长，余俊武深有同感。在悉尼，一系列中华文化品牌已经成型。他说，“从春节期间的‘华星闪耀’，到中秋佳节的‘华星之夜’，这些活动深受当地民众的喜爱与欢迎。”

本届大会上，美东华人社团联合总会等10家海外侨团被授予“华社之光”荣誉称号。

在发展成果分享中，众多侨团负责人不约而同地认为，侨团与住在国民众的距离“更近了”。海外华侨华人不再拘泥于自己的一方天地，而是与当地民众同心合力、共同发展。

“如今，参与我们活动的俄罗斯民众越来越多。”俄罗斯中国和平统一促进会暨俄罗斯华侨华人联合总会会长虞安林告

诉本报记者，在侨团的积极推动下，中俄两国的民间交流更加频繁。

在吉尔吉斯斯坦，侨团还主动为当地民众送去温暖。吉尔吉斯斯坦比什凯克华助中心主任杨彩平介绍，去年冬天，当地侨团走访慰问了比什凯克30多户贫困家庭，向平房区贫困户送去40吨取暖燃煤。“受助居民纷纷表示，中国是吉尔吉斯斯坦的好邻居、好朋友，感谢中国朋友带来的新年礼物。”

## 注入新鲜力量

近年来，随着华人新移民与华裔新生代的比重增加，海外华社在人员构成上日趋多元。如何用好这股新鲜力量，成为侨团发展的一个新课题。

对此，虞安林感触颇深：“老龄化已成为各国侨团存在的普遍问题。我们要多和年轻一代接触交流。”为此，每次举办活动，俄罗斯侨团都会热情邀请莫斯科大学的中国留学生前来参与。“他们都很感兴趣。”虞安林说。

“中日友好在民间，中日未来在少年。”西日本华文教育协会名誉会长张述洲介绍，他所在的协会十分重视对“华二代”、“华三代”的培养。每年，协会都会定期举办在日华侨华人青少年汉语演讲比赛，并组织华侨华人子女赴华“寻根之

旅”。“这已成为协会的两大品牌活动。越来越多年轻人参与到华文教育等侨团各类活动中来，这种传承很重要。”

令人欣喜的是，在不少国家，许多年轻的华侨华人已经接过接力棒，成为侨团的亮眼主角。

“在悉尼华星艺术团的主创成员中，近1/3都是年轻人。”余俊武介绍，年轻的“华星人”将摇滚、现代舞等艺术形式与传统中华文化元素有机结合，向当地社会呈现出更加立体的中国形象。

巴拿马华人工商总会会长罗炳年告诉本报记者，在依托商会成立的巴拿马华助中心，年轻成员的比例高达90%以上。“2017年成立华助中心时，我们就有意识地吸纳年轻华侨华人加入。”不仅如此，商会还支持鼓励“华二代”、“华三代”积极参政议政，在主流社会自信发声。

## 推动人文交流

华侨华人身处中外交流、交往、交融的最前沿。一直以来，海外侨团都扮演着桥梁与纽带的重要角色，努力推动中国与住在国在经济、文化、社会等各个领域的交流合作。

“近年来，我们通过泰国行业工会定期聚会，举办专题讲座、座谈会等形式，积极宣传‘一带一路’倡议，促进双方信

息沟通。”泰国中华总商会副主席林楚钦将商会比作中泰两国经济交往的“媒人”。

英国伦敦华埠商会主席邓廷廷也表示，商会不仅致力于当好侨胞维护自身权益的“发声人”和侨胞融入英国主流社会的“引路人”，还始终在做与中国紧密联系的“贴心人”。

作为新一轮党和国家机构改革之后举行的首次大会，本届世界华侨华人社团联谊大会让海外侨团更有干劲。

“28日上午，习近平主席在人民大会堂会见了第九届世界华侨华人社团联谊大会和中华海外联谊会五届一次理事大会全体代表，这让我们感到莫大的鼓舞。”张述洲说，“我们愿做中外交往桥梁上的一颗不生锈的螺丝钉，在海外把侨团工作做得更扎实。”

南非华人警民合作中心主任李新铸表示，未来，侨团在做好自身建设的同时，还应热心投身公益活动，努力回馈当地社区。“这样，当华侨华人遇到困难时，住在国民众也会更愿意出手相助。”李新铸说。

“润物细无声。”余俊武认为，滴水穿石，久久为功。海外侨团既要立足华社，服务华侨华人，也要积极“走出去”，融入主流社会，推动中外文明交流互鉴，让中外人文合作行稳致远。

上图：第九届世界华侨华人社团联谊大会会议现场。（资料图片）

## 侨情乡讯

## 海外侨胞共话中医药发展

5月29日，2019中国国际服务贸易交易会“中医药服务主题日启动仪式”暨“第四届海外华侨华人中医药大会”在北京市国家会议中心举行。

大会以“智慧生活，科技中医”为主题，海内外中医药专家学者分别围绕现代科技、人工智能、大数据、知识产权保护、中医药标准化与可溯源技术等议题作深入研讨。

来自美国、德国、俄罗斯等16个国家和地区的华侨华人及海内外相关领域代表共200余人参会。

中医药主题日启动仪式上，北京中医药大学、世界中医药学会联合会等单位分别与美国、秘鲁、比利时、日本、印度尼西亚等国家的中医机构签署合作协议；北京市中医管理局和北京市人民政府侨务办公室为海内外合作十大示范项目授牌。

## 华裔留学生获25万元奖学金

5月29日，中国华文教育基金会2018-2019学年初高中学历教育“经纬”奖学金颁发仪式在广西华侨学校举行。来自泰国、印尼、老挝等8个国家的95名华裔留学生获得由中国华文教育基金会提供的25万元人民币奖学金。

中国华文教育基金会是专门为海外华文教育事业服务的全国性公募基金会，近年来，广泛发动侨胞、侨团支持华教事业，在促进华文教材开发、教师培训等方面取得显著成效。

2008年，中国华文教育基金会在广西华侨学校设立海外华裔高学历教育奖励助学金。至今已第11期，累计资助金额达到673万元人民币，受助学生达1301人次。



图为奖学金颁发现场。蒋光朝摄（中新网）

## 安徽启动侨史资料捐赠仪式

5月29日，安徽侨史实物资料捐赠仪式在合肥举行。参与捐赠的归侨侨眷、海外侨胞纷纷表示，筹建安徽侨史馆，宣传展示皖籍华侨华人发展历史，是一件功在当代，利在长远的系统性工作。广大归侨侨眷和海外侨胞有责任支持安徽省侨联建设侨史馆。

此次侨史实物资料的征集对象为皖籍海外华侨华人、侨团、商会；支持参与安徽建设和发展的海外华侨华人、侨团、商会；在皖归侨侨眷；安徽各级侨联组织及所属社团和侨联工作者等。征集方式为捐赠、复制、借展、寄存托管等。

安徽省侨联主席吴向明介绍，皖籍侨胞遍布世界各地，安徽已成为名副其实的新侨乡。（据中新网）

## 在芬兰遇见中国文化

5月25日，一年一度的“世界村”文化节如期而至。文化节将“世界”浓缩为一个“村”，世界各国各民族的多元文化尽在其中。

本次世界村中国文化展示活动在芬兰赫尔辛基凯萨涅米公园举行。芬中文化艺术协会携手华人团体及个人，表演了中国古典舞蹈、民族音乐、传统武术等精彩节目，向公众展示了独特的中国文化。

右图：旗袍展示。

下图：芬兰学生表演中国武术。（来源：芬中文化艺术协会、欧中协会）



## 华人新材料科学家王体虎：

## 把多晶硅做成白菜价

张添福 潘雨洁

“那些年，写写研究报告，发发文章，但总感觉跟社会实际需求有点距离。”王体虎说，十多年前，身在海外一家实验室的自己，“内心有种渴望，能不能实实在在做些事情”。

如今，王体虎创建的亚洲硅业（青海）有限公司在全球多晶硅行业中保持着前十的“战绩”。中年创业的王体虎日前分享自己从科学家到企业家的秘诀：“像祖辈一样脚踏实地，又仰望星空。”

## 刻苦学习

王体虎出生在江苏盐城，作为家中长子，开明的父母没有要求他天天下地干农活，母亲更是鼓励他“不要烧火做饭，去看书”。那时，家里一台“能发声的半导体收音机”，让他“感觉很惊奇”。

1978年，王体虎考入厦门大学，“想都没想，就报考了物理系半导体专业。上大学之前，都没出过县城。进入大学，就像进入了异国世界，我格外珍惜学习机会。”

王体虎之后到北京工作，赴海外进修学习，并定居海外。在这期间，他逐渐认识到“国际水平的科研工作应当如何去组织、实施和推进”。

## 回国创业

本着想干实体事业的迫切愿望，2006年，王体虎决定回国创业。他看到中国可再生能源光伏发电的瓶颈，“没有高纯度的硅材料，光伏产业就没法腾飞。”多方撮合下，王体虎在青海省上马多晶硅生产项目。

“我们只能从一张白纸开始画图。”王体虎说，彼时，中国多晶硅年产量只有200吨，外国企业垄断市场，中国要量产必须突破重围，“半年时间，我们就打通整个工艺流程，实现闭路循环，保证最环保、最

安全、最具经济效益。”

如今，经过三期建设，亚洲硅业已从最初的年产能2000吨，达到目前的2万吨。

“希望让所有人都用上光伏电，不要把地球上积攒了亿万年的煤炭等不可再生的资源，短短几百年就当柴火挥霍掉。”王体虎说，近10年，中国光伏产业取得长足发展，2006年，中国光伏发电成本是4元多每千瓦时，现在不到0.4元每千瓦时，其最大“功臣”就是原材料多晶硅价格暴跌，其从最高时的每公斤500美元，跌至不到10美元。

## “青海学者”

作为多晶硅生产企业，其利润率暴跌似乎对企业经营带来困难，王体虎却说，这未必是坏事，“这带动了整个光伏产业发展，光伏进入平价上网时代，规模会持续扩大，多晶硅需求量就会大幅增长。通过长期技术创新，多晶硅生产成本也在降低”。

如今，青海高原打通光伏发电“任督二脉”，建成了中国最大的光伏发电基地，太阳能发电量中国第一。

2018年10月，王体虎获首批“青海学者”荣誉，企业核心工艺“48对棒还原炉研发及规模化应用”被评为2018年度青海省科学技术进步一等奖，他还曾获第二届百名华侨华人专业人士“杰出创业奖”。

“就像十岁前插秧，感觉自己腰都快断了，但父母潜移默化地实干精神，在我心里埋下了根。”坦言有点“怀念在实验室感觉”的王体虎说，似乎所有企业家都有一个把企业做成“百年老店”的愿望，他也不例外。

“创业，要有机遇，做事，离不开党和政府的支持和关怀，要兢兢业业，和同伴一起动脑筋想办法，保持竞争力，让企业不要被行业洗牌淘汰掉。”（来源：中国新闻网）