

在日华人就业机会增多

孙少锋 王 晴 高 乔

侨界关注

不久前，日本政府表示拟继续扩大外国劳动力引进领域，将原计划开放的5个行业增至15个行业，以缓解国内劳动力严重短缺的问题，应对日本老龄化、少子化“双化”时代的来临。

扩大外劳引进领域，将拓宽外国劳动力在日本的求职就业之路。作为在日外国劳动力的中流砥柱，华侨华人也将面临新的机遇与挑战。



图为日本横滨华人街。

资料图片

的5.8%。外国劳动力已成为支撑日本社会发展的
重要力量。

日本国内劳动力短缺

6月15日，日本政府通过一项关于引进国外劳动力的提案，支持在农业、社会护理业、建筑业、酒店业和造船业这5个劳动力最短缺的领域设立一项新的“指定技能”劳工签证类别，并计划在2025年之前引进50万外国劳动力。有媒体分析称，该计划的通过标志着日本政府开始正式承认，日本正日益依赖外籍劳动力克服国内劳动力短缺问题。

日本劳动力短缺由来已久。近年来，日本老龄化、少子化问题日益严重，结婚率与生育率持续走低，人口不断减少。有专家预测，到2050年，日本40%的人口将成为老年人(65岁以上人群)，与此相对，15至64岁的劳动力人口比例降低，出生率持续偏低，整个社会将面临严重的劳动力不足。

“一方面，日本自身的经济发展需要劳动力；另一方面，日本在人才区域流动的竞争中需要国际人才。增强对外国劳动力的吸引力，也是在增强日本的影响力。”暨南大学华侨华人研究院副院长陈奕平在接受本报采访时分析说，日本实施的“劳动力开国”政策是其谋求长足发展的必然选择。

据日本总务省上月公布的最新人口动态调查结果显示，截至2018年1月底，在日本居住的外国人达到249.7万人，比去年同期增加了17.4万人，刷新外国人在日本居住人数的历史纪录。其中，20至29岁的外国人达74.8万人，占日本同年龄段人口

华人发展环境改善

在日务工的华侨华人是外国劳动力中的重中之重。从20世纪70年代末期开始，在日华侨华人的数量就呈增长趋势，80年代后增长愈发迅速。至2007年，在日华侨华人总数首次超过在日韩国人和朝鲜人数
量，成为日本最大的外来族群。据日本法务省2016年12月公布的在日外国人统计调查数据显示，在日外国人中，来自中国的人数最多，达74万余人，创历史新高，约占日本外国人总数的31.4%。

“高学历、高科技、参与中日贸易，是目前新一代在日华侨华人的总体特征。”《日本新华侨报》总编辑蒋丰在接受本报采访时说。老一代华侨华人在日本的发展主要是凭借“三把刀”——菜刀、剪刀、理发刀，换言之，当时在日华侨华人的主要职业是厨师、裁缝、理发师。如今，新一代华侨华人大多接受过良好的高等教育，具有较高学历。信息技术相关的高科技企业、与中国有经贸往来的日本企业，是他们的热门就业选择。

目前，除小部分从事贸易加工、运输和餐饮等传统产业的华侨华人，大多数在日华侨华人都在公司就职或从事教学科研领域的工作，还有相当一部分人在信息技术、金融、环保、医疗等高新技术产业工作。

“如今日本的各行各业都有华侨华人的身影，我身边就有一些华侨华人正在从事

人工智能相关的工作。”正在日本东京大学留学的姜彪在接受本报采访时说。

日本扩大外劳引进领域的政策，给融入日本社会各个领域的华侨华人带来诸多机遇。

“扩大外劳引进领域客观上为在日华侨华人以及中国留学生提供了更多就业的机会。”陈奕平说。蒋丰也认为，“扩大外劳引进领域，有利于旅日华人尤其是中国留学生做到‘知行合一’的国际化，增加就业实践机会。”

而另一方面，日本此次出台的新政策，使得在日外国人在日本公司工作一段时间以后，能够进入到公司管理层，发展为中坚干部。这为华侨华人在日本的发展与晋升提供了更广阔的空间。

对于外国留学生群体，日本在留学生毕业后发放1年期的求职签证，为留学生群体在日本求职提供更为充裕的时间和选择空间。同时，日本接受其他国家的大学生毕业生直接到日本就职。

对于外国研修生群体，日本允许研修生在结束研修期后回国重新办理赴日求职的手续，此外允许研修生经过几年的“研修”之后，获得正式工作签证，有效期最长可至10年。

“日本社会渴望把这批人留下，渴望他们成为日本社会新的劳动力。”蒋丰说，这对未来日本新华侨华人的发展提供了良好的政策环境。

机遇与挑战并存

日本此次扩大外国劳动力引进领域，意

味着日本的劳动力市场正向世界各国敞开大门。华侨华人在其中受益颇多，但同时也面临来自其他国家劳动力的竞争和挑战。

“日本的劳动力开放政策并非只针对中国，而是面向世界各国，特别是劳动力资源丰富的越南、印度尼西亚、菲律宾等东南亚国家。因此，新政策有可能给在日华侨华人求职增加竞争。”陈奕平提醒。

挑战与机遇并存。“从东南亚引进的外国劳动力，首先可能是从技术含量较低的工种做起，这对在日华侨华人而言，与其说是挑战，不如说是机遇。”在日本工作生活11年的华侨王龙在接受本报采访时说，“比如宾馆的保洁人员、工厂里的流水线工人，在这些群体中我们可以明显感觉到中国人越来越少，越南人越来越多”。

如今华侨华人对日本国民经济发展起着越来越重要的作用。一方面，日本企业可以依托华侨华人员工拓展中国市场；另一方面，华侨华人员工在日工作可以提高日本的生产力；同时，华侨华人员工可以吸引在中国的亲属朋友赴日旅游，有利于促进日本旅游业的发展，加强中日两国民间往来。

“一个小而有代表性的例子是：中国留学生在药妆店、免税店、中华料理店打工，主要就是提供面向中国游客的服务。”王龙说。

“国之交在于民相亲，赴日务工的华侨华人增多，必然促进中日两国的经贸往来和文化交流。”蒋丰说，“在这个过程中，中日两国企业增进对彼此企业文化的了解，在这个基础上寻找彼此的合作点、协调点、发展点，这对两国企业而言，都是一件好事情。”



保加利亚国际民俗节 中国舞蹈队参演

近日，第21届保加利亚国际民俗节在古城大特尔诺沃落幕，来自中国、俄罗斯、墨西哥、马来西亚和保加利亚等9个国家的民间舞蹈表演团队登台献艺。

图为中国浙江音乐学院的学生民间舞蹈表演队在国际民俗节上表演。

战小漪摄（新华社发）

华侨华人如何参加中国社保

付强

华侨华人如何参加中国社会保险？已参保的华侨华人在境外如何领取中国养老金？

在国内就业的华侨可凭护照等参保。根据《关于进一步做好在国内就业的华侨参加社会保险有关工作的通知》，聘用华侨人员的用人单位，可持华侨本人的有效护照等证明材料，到当地社会保险经办机构为其办理参保登记手续，建立社会保险关系。

如华侨在国内灵活就业，可持本人有效护照等，按照个体身份人员参保办法，到所在地社会保险经办机构办理参保缴费手续。

外籍华人来华就业应依规缴纳社保。据《在中国境内就业的外国人参加社会保险暂行办法》有关规定，包括外籍华人在内，在中国境内就业的外国人，是指依法获得《外国人就业证》《外国专家证》《外国常驻记者证》等就业证件和外国人居留证件，以及持有《外国人永久居留证》，在中国境内合法就业的非中国国籍人员。

中国境内用人单位依法招用的外国人，应当依法参加职工基本养老保险、职工基本医疗保险、工伤保险、失业保险和生育保险，由用人单位和本人按照规定缴纳社会保险费。

与境外雇主订立雇用合同后，被派遣到其在中国境内工作单位的外国人，亦应依法参加社保，由境内工作单位和本人按照规定缴纳社会保险费。依照规定，用人单位招用外国人的，应自办理就业证件之日起30日内，为其办理社会保险登记。

境外居住人员可领取中国养老保险待遇。根据《中华人民共和国社会保险法》《实施〈中华人民共和国社会保险法〉若干规定》等中国法律和规范性文件，在境外居住人员领取中国养老保险待遇（下称“养老金”）有两个条件：一是参加基本养老保险且缴费年限达到15年；二是达到法定退休年龄（以当地或行业法规为准）。

一般情况下，领取养老金，首先要在中国境内办妥退休手续，取得养老金账户。

需要注意的是，根据《关于进一步做好在国内就业的华侨参加社会保险有关工作的通知》《在中国境内就业的外国人参加社会保险暂行办法》等，在中国境外领取中国养老金的华侨及外籍华人，应至少每年向负责支付其养老金的社会保险经办机构提供一次由中国驻外使、领馆出具，或住在国有关机构公证、认证并经中国驻外使、领馆认证的健在证明。

根据《关于在境外居住人员领取养老金资格审核表有关问题的通知》，前往中国驻外使、领馆申请《在境外居住人员领取养老金资格审核表》（即俗称“健在证明”）者，通常情况下应为本人亲自办理，携带有效护照、居留证原件及复印件。如申请人因某些原因无法亲自办理，可委托他人代办。

（来源：中新网）

华人科学家王中林问鼎能源“诺奖”

郜 阳 董纯蕾

7月23日，埃尼奖组委会在意大利罗马正式宣布，将第11届埃尼“前沿能源奖”授予中国科学院外籍院士、欧洲科学院院士、中国科学院北京纳米能源与系统研究所所长王中林。他是迄今获得埃尼奖的第一位华人科学家，也是第一位在中国境内现职工作期间获此有能源界“诺贝尔奖”之称重大奖项的科学家，颁奖仪式将于10月22日在罗马奎里纳尔宫举行。

小城走出的物理天才

王中林1961年出生于陕西省蒲城县。1978年考入西北电讯工程学院（西安电子科技大学的前身）学习物理。1982年成为中美联合培养物理类研究生计划中西北五省唯一被录取的学生。王中林选择了亚利桑那州立大学，投入考利教授门下。考利教授是高分辨电子显微学的祖师级人物。就这样，王中林开启了自己的科研路。

仅用4年的时间，王中林就拿到了物理学博士学

位。读博期间，他又顺利完成了多个研究课题。1995年，他应聘进入佐治亚理工学院当副教授，从事纳米科学研究。初来乍到，王中林没有专用的实验室，只能借用别人的实验室。在这样困难的条件下，他在3年内发表了80多篇论文，并获得了终身教授席位。

绊倒你的可能是“金砖”

2011年，有学生在测试一款纳米发电机时观察到了5V的电压信号，起初大家以为这是一个误差——数值比预想的要高出一个数量级——但王中林觉得其中或许另有玄机。仔细研究发现，原来这次测试器件使用的材料表面比较粗糙，在实验中封装不稳，发生了滑动，造成了摩擦起电。王中林顿时想到：为什么不把这个效应利用起来呢？

经过整整一年的探索，2012年初，王中林团队终于构建了一个全新的纳米器件：摩擦纳米发电机。这个装置可以把微小的机械能转换为电能。更重要的是，摩擦发电具有极强的输出性能，可

以实现高达数千伏的电压输出。通过小巧的摩擦纳米发电机，可以把走路、呼吸、心跳等日常中的零碎能量收集起来，转换成电能。当初的一个“实验误差”，如今已经发展出了一个全新研究领域。王中林说，绊倒你的不一定是石头，可能是个金砖。

女儿眼中的“纳米爸爸”

王中林热爱中国，积极参与中国教育、科研事业的发展。自1992年以来长期推进中美科技、教育的交流和发展，帮助扩大中国科技界在国际科学舞台的知名度和影响力，并为国内培养、锻炼和输送了一批优秀的科研工作者。王中林积极参与与国家纳米科学中心的建设工作，他在国内出版了12本中英文著作和编刊书籍，对促进国内的纳米科技发展和教育事业起到了积极作用。

王中林的办公室里，除了满屋子的书，最显眼的莫过于妻子和女儿的照片。他的妻子为了支持他的工作，在家照顾三个孩子。多年前，亚特兰大当地报纸刊登了王中林的成就，女儿的老师拿着报纸，夸她有个好爸爸。从此，女儿就自豪地改叫他“纳米爸爸”。有一年父亲节，王中林收到女儿送的贺卡，上面写着“纳米宇宙中最伟大的纳米爸爸”，让他激动不已。

（来源：《新民晚报》）

侨情乡讯

《四海共潮生》在京发布

本报电（吴虚怀）日前，中央电视台《走遍中国》特别节目《四海共潮生》新闻发布会暨捐赠仪式在北京举行。中国侨联副主席、新闻发言人乔卫，鑫桥联合控股（香港）有限公司董事局主席李然，中央电视台中文国际频道副总监田忠卿等嘉宾出席了发布会。

活动现场，乔卫代表中国华侨公益基金会向李然女士颁发捐赠证书，感谢她对中国侨联公益事业的支持。

据悉，《四海共潮生》由中国侨联文化交流部和
中国华侨公益基金会统筹安排，旨在全面展示华侨华人在改革开放过程中的特殊贡献，讲述华侨华人在改革开放过程中的“诸多第一”和感人故事。



图为活动现场。

吴虚怀摄

沈阳故宫入选华侨文化基地

近日，辽宁省侨联、沈阳市侨联、市文广局在沈阳故宫举行“沈阳故宫·中国华侨国际文化交流基地”揭牌仪式暨2018“亲情中华·汉语桥”夏令营辽宁沈阳开幕式。

中国侨联在全国范围内，审定确认100多个单位为中国华侨国际文化交流基地，沈阳故宫是沈阳市第一家人选“中国华侨国际文化交流基地”的单位，这是对沈阳故宫作为传播中华文化、讲好中国故事、增强文化自信、促进海内外文化交流的重要载体的肯定。

（来源：《沈阳晚报》）

海南侨媛会建文化交流基地

日前，海南省侨媛协会（简称“海南侨媛会”）首个文化艺术交流基地在海口慧璞设计事务所揭牌，基地的共建对海南省侨媛协会实施“侨媛爱心万里行”公益活动提供了有力支撑。活动仪式上，还举办了海南省侨媛协会官方网站开通仪式。

海南侨媛会是由海南省各领域热心侨界公益事业有影响力女性自愿结成的地方性、联合性、非营利性社会团体。自成立以来，在省侨联的支持指导下，海南侨媛会组织开展了一系列的商务信息交流、优秀传统文化讲座、艺术分享、扶贫助困等公益活动。

（来源：中国侨网）