

## 家国情怀 报效桑梓(9)

出生于湖南衡阳的罗人恺于2004年前往西班牙留学，攻读硕士学位，成为拥有500多年历史的阿尔卡拉大学财经系的第一位中国留学生。那时，在西班牙留学的中国学生还不多，当地人对中国的了解有限，罗人恺努力让自己融入当地社群，认识了许多西班牙朋友。

“这就相当于‘没有游泳圈’，人必须要硬着头皮扎进水里。”体会西班牙文化、融入西班牙的生活，成为罗人恺留学生涯里迈出的中西交流第一步。



2019年11月，西班牙瓜达拉哈拉省驻衡阳市商贸文旅信息中心正式挂牌。左一为罗人恺。

将外国企业“引进来”，帮助湖南企业“走出去”，海归罗人恺是位“牵线人”

# 湘江畔邂逅“西班牙味道”

本报记者 孙亚慧

## “学中文”成为他乡新风尚

在阿尔卡拉大学获得硕士学位后，罗人恺进入一家主营进出口贸易的公司担任财务总监，他惊喜地发现西班牙的“汉语热”正悄然兴起，学习中文成为当地一种新风尚。

阿尔卡拉大学开办了中文班，吸引了不少当地居民给他们的孩子报名。罗人恺的一位西班牙商界朋友还专门请了老师，教授自家孩子中文。“朋友担心如果不懂中文，会影响孩子的未来发展，这甚至成了当地育儿圈的一种‘教育焦虑’。”罗人恺说，作为海外学子，对于中国国际影响力的不断增强有着更切身的感受，日新月异发展的祖国是留学生最坚强的后盾。与此同时，国内所涌现出的不少创业机会，也吸引着越来越多留学生回国发展。

2014年，罗人恺决定回国创业，他打定主意要返回老家衡阳。

西班牙学习、工作长达十年的经验，使罗人恺积累了许多当地商资源。回国与衡阳本地企业家交流的过程中，罗人恺意识到，不少国内企业家缺乏海外投资经验，“踩坑”者并不少见。“熟悉国外情况是我的优势”，罗人恺萌生了担当“牵线人”的想法，“帮助中国企业‘走出去’，把西班牙的优质企业‘引进来’。”

## 回国创业担当中西“使者”

2018年10月，衡阳市政府外事办副主任夏建平在办公室见到了带着厚厚一摞材料急匆匆赶来的罗人恺，他开门见山——自己是来给衡阳市和西班牙托莱多市“搭桥”的。

夏建平半信半疑，在当时，的确有过一些打着招商引资幌子行“忽悠”之实的情况。夏建平思量了一会儿对罗人恺说：“先邀请西班牙的代表团来衡阳实地看看吧。”

让夏建平意外的是，仅仅一个多月之后，罗人恺就来到了他面前。“托莱多市代表团已经订好了来华机票，很快就要到衡阳了。”言而有信，

说到做到，夏建平相信，自己面前的这个年轻人的确是来做实事的。

“一开始我身边也有质疑的声音，很多人不理解为什么我一定要回到衡阳做这件事，为什么不选择国内经济发展水平更好的大城市？因为衡阳是我的家，我想让‘衡阳’这个名字在国际上变得更响亮。”罗人恺说。

在接下来的一年里，罗人恺又促成了西班牙瓜达拉哈拉省代表团来衡阳考察，推动西班牙红酒与橄榄油等产品进入衡阳。同时，依托自己在西班牙的人脉渠道，罗人恺还积极推动西甲足球进校园等体育、文化项目的合作。2019年11月，瓜达拉哈拉省驻衡阳市商贸文旅信息中心正式挂牌。

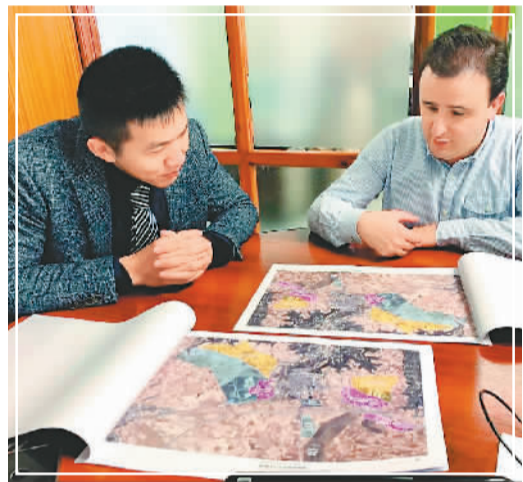
2019年底，衡阳与瓜达拉哈拉省正式签署猪肉产业链建设投资合作协议，在未来6年，相关西班牙企业将按照欧盟标准，在衡阳市辖区分期投资建设生猪养殖、屠宰、冷藏、加工全流程产业链，项目总投资达5.5亿欧元。学习先进经验，进一步提高生猪养殖的技术水平和规模化程度，也有助于加速衡阳生猪养殖产业升级换代。“湖南是一个农业大省，生猪养殖又是西班牙的优势项目，这次合作覆盖从种猪选育、生猪养殖再到后期冷链加工等全产业链，双方拥有非常广阔的合作空间。”罗人恺说。

## 助力“中国智造”走向世界

在引进西班牙相关产业先进经验的同时，罗人恺也一直致力于让更多西班牙企业看到“中国智造”这张亮丽名片。瓜达拉哈拉省代表团访问衡阳的时候，参观衡阳智电客车公司就是其中重要一站。

事实上，采购新能源公交车正是瓜达拉哈拉省代表团来衡阳的重点合作项目之一。车辆安全、平稳、舒适的试乘体验，让代表团的西班牙客人竖起了大拇指，很快便签订了《新能源大巴购买意向书》。

在国内疫情最严重的时候，罗人恺借助海外资源，积极联系西班牙政府与商会筹集医疗物资，瓜达拉哈拉市通过西班牙外交部国际援



2019年1月，罗人恺在西班牙托莱多市与当地政府官员交谈。

助通道对衡阳进行物资援助。而当疫情在西班牙蔓延之时，中国国内已防控得当，正在加速复工复产。作为瓜达拉哈拉市的友好城市，衡阳又将一箱箱防疫物资火速送往西班牙，支援当地抗疫。“国际交流虽然受限，衡阳与瓜达拉哈拉却是‘患难见真情’。只有彼此信任，互帮互助，才能共同克服疫情所带来的冲击。”罗人恺说。

如今，受到新冠肺炎疫情影响，罗人恺牵线的一些中西合作项目不得不延期。但他坚信，疫情终将过去，而这份患难中的真情将在未来的合作中持续发挥作用。

回国创业7年，积累了丰富的中西商贸交流经验……采访中，罗人恺对有创业打算的海归给出了自己的建议：“要发挥自身专业优势，尽量将创业领域与专业应用相结合。此外，不少海归在搭建中外合作桥梁方面具有资源优势，而世界上许多企业又非常期待分享中国发展的机遇。那么，我们就需要站在中国企业的角度来思考如何开拓海外市场，帮助中国企业更好地走向世界，同时帮助外国企业更好地了解中国。在这方面我们责无旁贷！总之，海归能做的事情还有很多很多。”

据新华社郑州电（记者张浩然）“教室排课、行车路径规划、航班调度、大数据挖掘、金融分析等，可以说，进化计算的应用领域无所不在。”在郑州大学电气工程学院的教室内，梁静正在为学生们讲授《进化计算》课程。

“怎样在一定时间内排更多航班，最大化地利用机场现有资源？怎样优化投资组合，让收益更大、风险更低？怎样设计机器人的路径，让其避开障碍物，同时机器人之间不会互相干扰？怎样优化车间流水线工序，在约定工期以更节能减排的流程完成各类工件生产？”梁静说，建设智慧城市时，上述智能调度问题都可以应用进化计算解决。

1981年出生的梁静，目前担任郑州大学电气工程学院院长。近期，她正带着团队攻关，力求在进化计算的应用方面有所突破。

1999年，梁静考入哈尔滨工业大学控制科学与工程系。大学毕业后，她拿到了新加坡南洋理工大学的全额奖学金，开始攻读博士学位，从此一头扎进了进化计算研究领域。

进化计算虽是数学问题，但在实际生产生活中无处不在。“比如点外卖的时候，派派送员去取货后再给我们送货，那么他沿途经过哪些商家，路上是不是可以再多取多送一些，怎样去高效完成这样的任务，背后其实就是一个进化算法的优化问题。”梁静说。

读博期间，每次暑假回国，家乡的变化都给她留下深刻印象。“我觉得在国内虽然可能有挑战，但有机会去做更多我想做的事情，发挥的空间更大些。”梁静说，博士毕业后，面对地方政府机关、国外科研机构抛来的“橄榄枝”，她最终一一婉拒，“我还是想继续做科研，为国家和家乡做一些力所能及的事情，这是自己的初心。”

2009年，梁静选择回到家乡郑州工作。刚开始确实有些不适应，不过，这种不适感很快便消失了。她笑着列举国内日常生活的体验，比如电子政务的便捷、空气质量的改善、疫情防控的成果、晚上在外散步时的安心等，“现在国外电子支付不如国内普遍，出国消费时反而很不适应。”

如今，简历上的她，科研成果和成绩十分耀眼：在进化计算国际会议上组织过多次优化算法竞赛，所制定的标准测试函数集被全世界67个国家和地区、45个学科领域的学者认可和使用。

生活中的她，兼顾着科研、管理和家庭。作为博士生导师、院长和两个孩子的妈妈，梁静的备忘录上每天挤满了各种待办事项，做起事来风风火火。

一个人的力量总是有限的，随着国内引才政策越发优厚，越来越多的青年才俊加入梁静的科研团队，团队的研究范围也从偏重理论扩展到更多应用领域。

谈及未来，梁静认为，自己的工作还处于应用前端，如果要让进化计算发挥更大价值，就需要搭建一个拉近优化算法设计人员跟工程应用之间距离的平台，才能更好地设计出新算法，解决智能电网、生物医学工程等方面的实际应用问题。



梁静（中）和科研团队成员开小组会。新华社记者张浩然摄

# 『80后』博导梁静：『智慧城市背后的『神机妙算』』

## 创业资讯

### 重庆：新一轮“留创计划”正式实施

本报电（记者孙亚慧）日前，重庆出台《重庆市留学人员回国创业创新支持计划实施办法》。“重庆市留学人员回国创业创新支持计划”（简称“留创计划”）每年将择优资助一批创业创新项目，以支持留学回国人员来渝发展。

据了解，“留创计划”资助分为创业资助和创新资助两类，每年根据项目申报情况，确定项目资助等级及总量。项目资助标准为：创业类资助分为特等、一等、二等和三等资助，分别给予50万元、30万元、20万元和10万元资助；创新类资助分为重点、优秀和启动资助，分别给予12万元、8万元和5万元资助。

申报创业类资助需同时具备以下条件：申报人在国（境）外获得学士及以上学位，或在国（境）外具有一年以上博士后工作经历；申报人

须为企业法定代表人（负责人），熟悉相关领域和国际规则。有海外自主创业经验者优先确定；所在企业在渝工商登记和纳税，且拥有自主知识产权或发明专利，项目创新性强，具有市场潜力，能够吸纳5人以上就业并参保；所在企业注册资本认缴资金不低于20万元，申报人占股比不低于30%（允许以知识产权等无形资产入股）；申报人诚信守法，无违法犯罪记录，不存在知识产权纠纷以及违反保密约定、竞业禁止、兼职取酬限制等情况；申报人已全职回国，在海外无工作。

申报创新类资助需同时具备以下条件：申报人在国（境）外取得硕士及以上学位，或在国（境）外具有一年以上博士后工作经历；申报人创新能力强，有较好培养前景；申报人与所在单位签订聘用（劳动）合同，并保证每年在渝工作

时间不少于6个月；申报项目具有较好的应用开发前景，可产生良好的经济社会效益，具有一定的带动就业能力；申报人诚信守法，无违法犯罪记录，不存在知识产权纠纷以及违反保密约定、竞业禁止、兼职取酬限制等情况；申报人已全职回国，在海外无工作。

此外，符合申报条件的人才，在已获得创业或创新项目资助后新取得发明专利授权（具有成果转化基础）或市级及以上成果奖励（含获得创新类项目重点资助）的，可继续申报新的创业或创新项目，但获得资助总次数不超过两次。需要注意，已入选国家级人才计划的留学回国人才不再纳入此资助范围。申报人可登录重庆市专业技术人员信息系统进行网上申报。申报时间为5月24—28日，审核推荐时间为5月28—31日。

### 辽宁：高层次人才离岗创业期限累计延长至8年

本报沈阳5月10日电（记者胡婧怡）近日，辽宁省人力资源和社会保障厅出台支持和鼓励高层次人才服务企业若干措施，鼓励科研人员创新创业，开展科技创新和科技成果转化，延长离岗创业年限，高层次人才在同一事业单位申请离岗创业企业的期限累计可延长至8年。

措施包括保障高校、科研院所等单位及其主管部门用人自主权，支持和鼓励高校、科研院所等单位按照国家有关规定选派科研人员到企业工

作或者参与项目合作，允许科研人员离岗创办企业或兼职创新、在职创办企业等。支持和鼓励高校、科研院所等单位的高层次人才，不受职称、年龄、资历、科技成果形式、获奖层次、获得专利与否等条件限制，经所在单位按照国家和有关规定批准离岗创办科技型企业。经与人事关系所在单位协商一致，科研人员兼职创新或在职创办企业期间，可以实行相对灵活、弹性的工作时间。

辽宁支持和鼓励高校、科研院所等单位根

据需要自主设置流动岗位，流动岗位人员由事业单位自主引进，不与事业单位建立人事关系，其薪酬由双方协商确定；流动岗位人员通过公开招聘等方式被事业单位正式聘用的，其在流动岗位期间的工作业绩可以作为岗位聘用和职称评审的重要依据。在自主申报的基础上，省人力资源和社会保障厅将选取3至5家自主科研能力强、科技成果转化率高、创业企业建立“人才创业示范基地”。



海归图志

### 浙江温州：留学青年 青春“跑起来”



“五四”青年节前夕，温州市留学人员和家属联谊会组织部分留学回国青年，组成一个红色跑团，一起听党课、唱红歌，参加跑团活动，以激昂的热情迎接“五四”青年节的到来。

图为留学归国的跑团青年飞奔在瓯江三洋大道上。周汉祥摄（人民视觉）