

## 走进海归小镇②

物流厂房内，智能设备不停运转，在无人状态下将快件分拣输送至各个区域；驾车行驶在街头巷尾，智能路侧设备、交通信号智能控制系统等为道路畅通提供便利……如今，物联网正成为江苏无锡的一张亮丽名片，悄然改变着这座城市。

不久前，欧美同学会聚焦物联网产业的海归小镇落户无锡，未来，这里将构建以物联网为主方向，以数字经济、总部经济、服务经济、创客经济为形态的全产业链生态格局，并将为行业内海归带来更多发展机遇。



无锡城市景观。

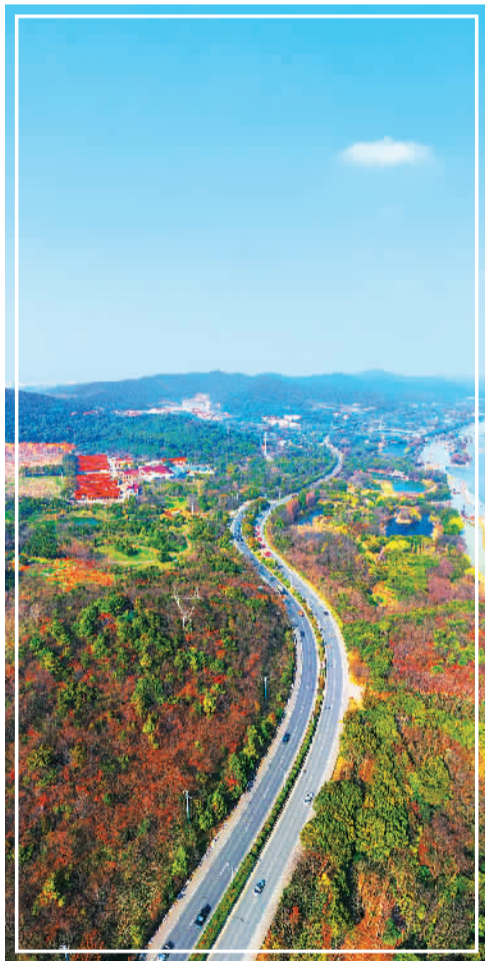
朱吉鹏摄（人民图片）

## 太湖之滨 海归小镇落无锡

本报记者 孙亚慧

## 实现“强强合作”

基于物联网产业率先发展打下的基础，无锡数字经济步伐加快。这里先后制定了全国首个地市级公共数据管理办法，获得国家传感网创新示范区、中国软件特色名城等金字招牌。去年，无锡数字经济核心产业规模突破6000亿元，数字经济发展指数位列全国城市第七位、江苏省首位，数字

汽车行驶在无锡市太湖十八湾湿地公园的环太湖公路上，道路沿线风景如画。  
方东旭摄（人民图片）

化正深刻塑造着未来城市的新格局。也是在去年，无锡物联网产业规模已达3563.9亿元，同样位居全省第一。

一边是风头正劲的产业优势，一边是具备国际化视野的人才资源，二者将碰撞出怎样的火花令人期待。

欧美同学会海归小镇（无锡·物联网）选址无锡经济开发区，一期目前正在建设中，占地面积约170亩，二期占地面积约800亩。根据规划，预计到2025年，这里将引进数字经济领域企业1000家以上，推动物联网相关产业营业收入超过800亿元。与此同时，围绕海归小镇的综合布局，无锡经开区新推进了国际社区、国际诊所、国际会议中心和奥体中心等项目，以集聚生产、生活、生态配套设施资源，让人驻团队拥有宜居宜业的良好环境。

欧美同学会党组书记、秘书长王丕君表示，建设海归小镇，是要把地方经济发展之强、产业需求之强、欧美同学会拥有的国际化人才之强结合起来，实现“强强合作”。“把有关高新技术产业做得更好，希望可以领跑整个产业发展。”王丕君说。

## 为海归团队保驾护航

对创业公司尤其是初创团队而言，融资的重要性无需多言，团队在创业的不同阶段也常常会受到资金问题的困扰。作为重要的金融保障，无锡专门设立无锡海创新兴产业创业投资基金，总规模为5亿元人民币，投资方向为物联网技术、新一代信息技术、数字技术等新兴科技产业项目或优秀海归人才创业项目，首期规模2亿元的海创基金已完成设立和备案。

此外，无锡还设立了100亿元的产业驱动基金和10亿元的重大专项基金，用于支持海归小镇高新技术企业IPO上市，以及在科创、纳税等方面做出重大贡献的海归企业，从而形成覆盖全生命周期的金融支持体系。无锡海归小镇创投有限公司也同时成立，注册资金为2.5亿元。

陈珉毕业于德国奥格斯堡大学，在德工作近10年后，她选择回国，从事股权投资与海外投资有关的工作。在无锡，陈珉与海归小镇有一份特殊的缘分。

申建海归小镇之后，无锡当地统战部门曾找到陈珉，希望她可以依靠自己多年深耕投资领域的经验，围绕金融保障提出好的建议和举措。

陈珉当时提出，应该设置一支配套基金，为海归创业企业保驾护航。

几经沟通，陈珉最终自己牵头做了这件事，成立无锡海创创业投资管理有限公司，开始了创业之路。她说：“我觉得做这件事情特别有意义，回国创业的许多留学人员都很有情怀，真心愿把以往的经验、资源、所学分享给更多创业者，反哺社会，为国家日新月异的发展贡献自己的力量。”海创基金成立后，许多海归企业家纷纷认购资金份额，在陈珉看来，海归小镇成了新的载体，“像纽带一样，将大家聚在一起，彼此间更容易建立信任的桥梁”。

## 彰显城市惠才诚意

曾留学以色列的孙浩已在无锡创业10年，他所深耕的灌溉领域早已开启了一场物联网时代的技术更新，智慧农业设备可以便捷实现智能控制，帮助作业人员远程实时操作，提高灌溉效率。

孙浩告诉记者，近年来他有很多留学生朋友来到无锡就业创业。“在我刚来无锡的时候，公司里的留学人员并不多，但情况很快发生了变化，无锡的惠才政策吸引了更多海归来到这里。”4年前，他选择辞职创业，在这支如今四五十人的团队中，同样不乏留学归国人员。

区域发展的竞争，归根结底是人才的竞争。人才发展环境成色几何，将直接影响海归的选择。从配套支持政策和人才奖励来看，无锡诚意十足：海归高层次人才在人才首次认定后5年内，在无锡市区范围（不含江阴宜兴）自费购买首套自住商品房的，给予10万元至500万元购房补贴。符合条件的创新创业领军型海归人才落户海归小镇，在经开区内购房的，经认定最高给予300万元购房补贴，给予其核心团队人员每人50万元购房补贴。同时，经认定的各类海归人才在看病就诊、子女入学等方面同样享受优惠政策，以努力减少创业团队的后顾之忧，以更大力度爱才惠才。

实地考察了无锡对创业团队的扶持政策后，上海猎芯半导体科技有限公司运营合伙人余冰收获不少。“我们公司一直存在员工沪锡两地通勤的情况，如果在这边建立一个分公司，就会方便员工的工作和生活。无锡有很多人才引进的优惠政策，在海归小镇的助力下，我们可以找到更多志同道合的伙伴，大家或许还能够碰撞出更多的火花。”余冰说。

（邹娅对本文亦有贡献）

孤独症孩子，犹如天上的星星，一人一世界，孤独地闪烁着微弱的光芒，他们因此被称为“星星的孩子”。

在江苏苏州，“星星的孩子”牵动着荣晓兰的心。2018年4月，苏州市自闭症研究会成立（现更名为苏州市孤独症研究会），留英海归荣晓兰是研究会发起人之一。目前，研究会已聚集了一批高水平研究人员，推动高校、专业机构、相关企业等多方协同创新，围绕孤独症及其早期干预展开研究。

## 荣晓兰

## 为“星星的孩子”点灯

王建琳

“是责任让我们一路坚持下来”

“保守估计，苏州孤独症儿童的数量在3000人左右，走近他们，一切都是因缘际会吧。”荣晓兰说，接触到孤独症这个群体后，她发现孤独症家庭长期承受着心理和经济压力，加之目前社会对孤独症的认知度还较低，存在一些错误观念，让孤独症群体的康复和社会融入之路变得艰难。

2018年是荣晓兰人生的一道分界线。这年之后，“苏州市自闭症研究会秘书长”成为她对外常用的标签，她的工作重心也随之转移。荣晓兰成了一名“星星的孩子”的“点灯人”。

“读书期间，我曾有一个梦想，就是创办一家养老院。在英国留学的6年间，为了解和研究国外社会保障体系，我去养老院兼职，参与院务管理与老人的护理工作。”2003年，荣晓兰回国，彼时，苏州工业园区正快速发展，吸引着越来越多的海归来此就业创业。几年后，她在苏州工业园区创办了一家教育培训中心，“因为这段投资教育的经历，身旁不少朋友开始鼓励我关注孤独症领域。”

这个想法慢慢在荣晓兰心中生了根。爱与耐心曾让她在面对面老人时得心应手，现在，她需要拿出更多关爱给予孤独症儿童。“我后来发现，这并非一项只靠爱心就能坚持的工作，是热爱让我们开始，是责任让我们一路坚持下来。”荣晓兰说。

## “让孩子们能更好融入社会”

2019年11月，荣晓兰整月都在为“影子老师”培训的事情奔波。“影子老师”，顾名思义就是“像影子一样”在学校辅导有特殊需求的孩子。因此，对影子老师的专业培训尤为重要。

对孤独症儿童而言，踏入普通学校的大门，是融合教育的第一步。为了将孤独症关爱融入学校教育中，近几年，苏州市孤独症研究会牵头开展了特教老师培训工作。2020年，第一批影子老师顺利完成学业，正式进入学校开展工作。与此同时，苏州45所学校的部分教师也顺利拿到“初级自闭症行为矫正师”培训证书。

除了影子老师的帮助外，提高家长对孤独症的认知水平也很重要。荣晓兰表示，很多孤独症儿童不能正常交流，却拥有很强的计算、绘画或音乐能力，他们有自己的思维和行为模式。绘画就是一种有效手段，能够帮助孤独症儿童表达内心世界、参与社会活动并融入社会。

如今，“静待花开”孤独症少儿绘画比赛和画展活动已成为苏州市孤独症研究会的品牌。“去年，我们共收到248幅来稿，从中选出了100幅优秀作品进行展示。我们希望能展示孤独症儿童独特的艺术才华，让孩子体会到绘画带来的满足，也让家长看到孩子的另一面；也希望能通过画展，动员更多社会爱心力量来支持、帮助这些孩子们，让孩子们能更好融入社会，过有质量的生活。”荣晓兰说。

## “孤独症的难点之一在于大龄儿童”

“孤独症的难点之一在于大龄儿童。学龄前孩子可以在康复机构进行康复；义务教育阶段的孩子，特殊学校和大部分普通学校如今也都可以接纳他们，但义务教育阶段结束后孩子们去哪里呢？更多的是待在家里。”2020年，苏州市孤独症研究会探索开展了香囊制作活动，由研究会采购中药配方及包装材料，并招募孤独症家庭报名参与，研究会根据报名情况，组织家长和孩子学习制作流程，手工制作费用按件计算。参与这次项目的47名孩子，共制作了1万余份香囊。这些香囊大部分由苏州相关基金会购买后寄送到全国各地，以期让更多人了解和关注孤独症。

“对孩子们来说，这是一种新的体验，同时也是一种可持续进行的作业模式。如果将来有稳定的手工制作订单，孩子们就能通过一技之长获得收入，这也是所有家长的期盼。”握着手中香囊，荣晓兰说，这小小的一包包香囊，承载着孤独症孩子们自强独立的美好希冀。让“星星的孩子”人生之路更顺遂，荣晓兰与团队一直在路上。

（来源：中国侨网）

创业派

重庆两江协同创新区积极探索科研成果转化应用新路——

## 科技创新加速落地生“金”

新华社记者 周思宇 赵佳乐

对于闫康来说，国庆节假期与往日并没有什么不同。他仍旧早8点到单位开展文献调研、实验工作，直到晚9点才准备回家。

这个来自河南的小伙子，是北京理工大学重庆创新中心新材料院士工作室博士后。国庆节期间他没回老家，而是留在重庆两江协同创新区攻克“储能与智能电网技术”国家重点专项研发项目。

建设“大规模分布孔径深空探测雷达”、牵头实施“基于北斗场景形变监测”国家重点研发计划项目……自2019年入驻重庆以来，北京理工大学重庆创新中心组建了500余人的科研队伍，获批省部级以上科研平台6个，获批科研项目322项，获得科研经费累计达2.6亿元，申请专利314项，孵化高新技术企业6家，培养研究生400余人。

“高校聚集了一大批精英人才，同时还具备优越的实验条件，他们所做的基础性实验工作为后续技术研发提供了理论支持。”在四川宜宾锂宝新材料有

限公司研发总监张彬看来，产学研合作让企业走上了科技研发“高速路”。

与北京理工大学重庆创新中心合作两年间，宜宾锂宝已在富锂锰基材料和超镍单晶材料两个研发项目上取得突破性进展。“目前超镍单晶材料已在进行中试放大，将在1年至2年内得到快速应用。”张彬说。

这些成果得益于近年来重庆两江新区高标准建设两江协同创新区，以“科创+产业”为导向，不断加速汇聚科技创新资源，加快应用研发和成果转化。

为推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展，以科技创新助推重庆产业转型升级和经济社会高质量发展，两江协同创新区应运而生。“政府引导+龙头企业引领+高校院所参与”的协同创新路径实现了“让知识从实验室走向工厂”，让科研成果更快落地生“金”。

湖光山色交相辉映，科创大楼拔地而起，两江协同创新区所在地曾是一片荒地，如今已变成科技研发的“孵化器”，园区已建成区域约70万平方米，一站式服务大厅、人才公寓等相继投

用，更多配套服务设施正在完善中。

截至目前，重庆两江协同创新区已引进新加坡国立大学重庆研究院、北京理工大学重庆创新中心、西北工业大学重庆创新中心、哈尔滨工业大学重庆研究院等49家高校科研院所，累计组建166个科研团队，科研人员规模超2200人。

两江协同创新区持续加大金融支持力度，建立健全技术经理人制度，帮助破解科研成果转化难题。两江新区科技创新局局长向悦文介绍，通过种子基金、天使基金等金融支持政策，在优秀创新成果早期研发阶段给予一定扶持。同时，培育一批既懂技术、又懂市场的技术经理人，发挥其桥梁纽带作用，加快成果转化。

为加强科研团队与市场主体的沟通，两江协同创新区建立起“周周有沙龙、月月有路演、季季有赛事”的对接机制，营造浓厚的创新创业氛围。2021年举办的明月湖国际创新创业大赛，吸引了近2000家团队（项目）报名，成为全国范围内重要的科创赛事之一。



## 为“科技创客”打造梦想空间

近年来，湖南常德高新区全面推进科技企业孵化器建设，打造常德科技创新创业孵化产业园，通过多种途径帮助企业解决资金、人才等方面遇到的问题，为创业者提供场地、技术、技能培训等支持，为“科技创客”打造梦想空间，助力科技企业创新发展。

图为9月29日，在位于常德科技创新创业孵化产业园的湖南翰领检测技术有限公司内，工作人员在对样本进行检测。

新华社记者 陈思汗摄