

# 2000多家外企为何看好苏州高新区

本报记者 王伟健

## ■ 大数据观察 投资中国

上有天堂，下有苏杭。繁华秀美的江苏苏州，既是长三角经济重镇，也是外商在华投资最密集的城市之一。

在苏州，有一片约223平方公里的土地，“长”出了2000多家外企。苏州国家高新技术产业开发区，一手抓招商、一手抓营商，持续厚植外资发展沃土，让外企既感到舒心，又满怀信心。

今年前5月，苏州高新区新增外资项目48个，实际使用外资3.3亿美元，同比增长16.9%。



## 反馈不过夜 项目配专班

盛夏时节，易商苏州新区先进制造产业园内，大货车沿着盘道开进厂房。一旁的工地上，塔吊矗立，机械运转，项目建设紧张有序。

“这是三期项目，正在赶工。我们做不动产管理，负责开辟场地，吸引外企投资。最近，跟好几家外企都谈拢了。”易商集团华东区市场部高级总监金震宇介绍。

易商集团也是外资企业，总部位于新加坡。2020年，易商集团在苏州高新区投资建设了国际化产业园——易商苏州新区先进制造产业园。几年间，产业园已有众多外企进驻。在规划图纸上，生物医药、新材料等领域的多家全球知名企业名列其中。“名单一直在更新，所以用地必须及时跟上。”金震宇说，厂房越建越高，第一期还是2层，第三期已达4层。

相较于厂房，更具考验的是把一家家外企请进来。“苏州高新区热心服务、大力帮助，让我们少走了很多弯路。”金震宇说。

2021年底，美国一家生物医药企业想在国内找地建厂。易商集团获知信息后，迅速与该企业展开协商，希望将其引入易商产业园。当双方与苏州高新区进行首次三方会议时，美资企业人员打破砂锅问到底，抛出了一系列疑难困惑，包括公司注册流程、装修报批流程、进出口政策、生物医药审批政策等。

高新区工作人员立刻行动，技术问题，联系市场监管、数据等部门的专业人员解疑释惑；政策问题，则协调招商、海关等部门予以答复。很快，各项问题的权威答复与解决方案就被整理出来，形成英文文件，当晚就发给了美资企业。

接下来的几次会议，高新区都保持了“反馈不过夜”的效率。最终，美资企业被高新区的真诚和专业打动，决定把工厂建在易商产业园。

在苏州高新区，困难有求必应，服务按需下单。曾经，一家外企进驻易商产业园后，想新建一些辅助用房。通常，从设计、申请到施工、验收，周期起码要1年。但该企业面对特殊压力，需求尤为紧迫。高新区管委会接到金震宇求助后，从各条线抽调人手，成立项目专班，开辟绿色通道，推动项目进程。在多方努力下，项目仅用时半年即建成。

政府办事高效、服务周到，让外企来得放心、待得舒心。金震宇表示：“我们的产业园不愁新伙伴加盟，会越来越热闹。”

## 解决急难事 协同上下游

生产车间里，全新生产线高效运转，工人们关注着屏幕上的参数变化，产品陆续打包整齐，等待被运往各地。另一边的实验室里，研发人员专注于测试、分析和检验，争分夺秒地研发新一代涂料。

“我们算是高新区的老朋友了！”斯泰尔公司大中华区及亚太区董事总经理陈兴军介绍，公司从荷兰到苏州扎根已有20多个年头，其全资子公司斯泰尔精细涂料(苏州)有限公司于2004年落户苏州高新区。起初，公司每月仅生产几十吨通用型产品。得益于中国市场的快速增长，目前每月产量1000吨以上，年产值已超10亿元。

去年，斯泰尔公司增资扩产，在高新区完成了1.8万吨技术改造项目的投运，预计将在未来创造可观的利润。说起该项目，陈兴军对其中的曲折记忆犹新。原来，当初因为人事变动，出现了交接疏漏，导致多项重要材料遗失。“如果没法补齐，就拿不下产权证，厂房选址只能另谋出路，损失难以估量。”当时陈兴军十分着急。

关键时刻，高新区伸出援手。对接企业后发现，补办证件涉及的不动产登记、消防、土地证等多项材料，都有缺失。“没遇到过这种情况，也没有太大把握，但是事关重大，只能硬着头皮迎难而上。”苏州浒墅关经开区招商局副局长黄霆坦言。

为此，高新区工作人员扎进档案室、材料库等，翻找了横跨十几年、摞成一座座“山”的材料。针对个别关键材料，高新区还协调了10余个相关部门合作推进。“最终仅用了不到3个月的时间，就帮我们补齐了手续、办好了证件。”陈兴军说。

对企业的帮助关怀，既在急难之际，也在日常点滴。斯泰尔一项新产品的研发，也受惠于高新区的牵线搭桥。

浅白色的汽车座椅，耐污性较差，用久了还会泛黄。一家车企想解决这个难题，通过高新区找到了斯泰尔。经由高新区居间撮合，两家企业实现了关键数据联通共享，技术人员紧密合作。在高效、顺畅的协同创新机制下，一款白色抗污皮革不久就被研制出来，无论沾染油渍、咖啡渍或笔痕，都能被擦拭得干净光洁。

“高新区整合、协同资源，为我们提供了优质的产业生态环境。”陈兴军说，背靠高新区，公司得以同更多产业链上下游的企业合作，原本几乎全部依赖进口的原材料，如今多半都能在中国本土采购。

## 服务有专员 证书能互认

今年初，艾崎精密机械(苏州)有限公司在苏州高新区开工投产。作为国内艾迪精密与日本川崎重工的合作结晶，该公司的落成见证了中外企业联合携手，外商投资持续加码。

公司总经理大西正贵已在苏州生活了两年多。当初，受川崎重工派遣，他奔赴苏州履新，初来乍到，多少感到有些“水土不服”：工作上，遇到问题需要政府协调帮助，却不知道找谁；生活上，人生地不熟，出门买东西都不认路，大部分时间只能在公司一带活动。

没过多久，高新区的工作人员就主动上门对接：“以后，我就是您的服务专员。遇到任何问题和困难，都可以随时找我。”在服务专员的指引下，大西正贵逐渐摸清了状况，适应了环境：“高新区为外企人员创造理想的工作、生活环境，这份努力和善意，可以感受得到。”

前阵子，因公司发展需要，大西正贵想要整合更多的产业链上下游资源。他联系了服务专员，希望高新区能出面帮忙。

为促进产业链、供应链上的国际合作，高新区时常举办中外企业交流会。大西正贵受邀参加，很快有所收获：“交流会上，我结识了一些企业家朋友，并找到了合作意向。”

通过走访调研、组织座谈、宣介政策等多种方式，高新区进一步健全外企服务机制，并围绕外企及其人员发展所需，提供个性化、精准化的帮助。

大西正贵的同事、川崎苏州公司制造部管理人员孙峰曾到日本总部学习多月，并参加了当地的职业技能考试，获得了相关的职业技能等级证书。“但一般来说，这种证书国内是不承认的。”孙峰说。

让孙峰感到意外的是，近年来江苏已探索开展国(境)外职业技能比照认定。经过苏州高新区工作人员的指导，孙峰只需提供简单的材料，就拿到了国内颁发的多工序数控机床操作调整工职业技能等级证书。“不用再参加考试，这不单是省事，也是一种认可和激励。”孙峰说。

工作之外，高新区也通过举办羽毛球赛、美食活动等，进一步丰富外企人员的生活，并创造沟通交流的渠道。如今，大西正贵和同事们已对当地生活圈十分熟悉：“有一名80后的日籍员工，举家搬到了高新区。在这边的日料店，我们能尝到和家乡一样正宗的味道。”

广西百色市东凌镇那王小学教师黄永勇、黄秀碧夫妇——

## 讲台捧书卷

祝佳祺

## 灶台做羹汤

郑 壴



黄秀碧(左二)和黄永勇陪孩子们吃晚饭。 苏振涛 摄

“先比较‘元’，再比较‘角’。所以，这两个数究竟哪个大？”站在那王小学一年级的讲台前，教师黄永勇讲完一个知识点，向孩子们提问。

“4元3角大于3元4角！”讲台下，5个孩子大声回答。

那王小学位于广西壮族自治区百色市德保县的偏远乡镇——东凌镇，距离县城70多公里。这里仅有两名教师，3个年级，13个学生。黄永勇和妻子黄秀碧除了给孩子们上课，还要负责他们的一日三餐、寄宿管理。从早上6点到晚上10点，夫妻俩一心扑在学生们身上。

尽管教师只有两人，那王小学的教学进度却有条不紊，从未落下。一年级上课时，二年级自习；二年级上课时，一年级自习，两人再轮流给三年级的孩子们上课。除了常规的语文、数学、英语外，学校还开设了图画、音乐、体育、劳动、安全等课程，帮助孩子们全面发展。

讲台捧书卷，灶台做羹汤。中午11点多，是孩子们的午饭时间。黄永勇和黄秀碧从早上就开始抽空准备，上午课间劈柴、洗菜、切菜，临近11点再生火、炒菜。下课铃一下，孩子们便拿着碗，从教室飞奔到厨房门口排队打饭。

“饭够不够？肉片要不要再来点？”黄秀碧用大勺给孩子们盛得满满的。夫妻俩为13个孩子都申请了农村义务教育学生营养改善计划补助资金，食材由配送公司每周送到学校，再分装冷藏保存。“你看，有青菜、木耳、肉片和鸡蛋，我们加工一下，基本的营养都能保障。”黄永勇说。

黄秀碧1993年师范毕业后就被分配至那王小学。黄



黄永勇给孩子们上课。 人民网记者 严立政 摄

好人榜”。在他们的培养下，一批又一批的孩子走向社会，在不同工作岗位上发光发热。10多年前，阿梅(化名)曾是让黄秀碧头疼的学生，如今已经成为一名护士。黄老师当时跟我说，一定要好好学习才能走出大山。我后来一直记得这句话，现在也常教育弟弟妹妹一定好好读书。”阿梅说。

现在，学校的条件越来越好，盖起了3层教学楼和宿舍楼，运动场也重新硬化；教室里装上了电子白板等多媒体设备，还获得热心捐赠，建起了图书角。

“前阵子我还碰见一个学生，现在上六年级了，碰到我就热情地跑过来打招呼。”说起学生，黄秀碧扬起笑脸，“当老师是一件很有价值的事情。”

“再过几年我们也该退休了，但哪怕只有一个学生，我们也要继续守在这里。”黄永勇说。

## ■ 追梦路上

## 第三轮第四批中央生态环境保护督察完成进驻

本报北京7月1日电 (记者寇江泽)记者1日从生态环境部获悉：近日第三轮第四批中央生态环境保护督察全面完成督察进驻阶段工作。截至2025年6月28日，各督察组共收到群众来电、来信举报2331件，受理有效举报17880件，经梳理合并重复举报，累计向被督察对象转办14066件。被督察对象已办结或阶段办结9213件。

经党中央、国务院批准，第三轮第四批8个中央生态环境保护督察组于5月26日至28日陆续进驻山西、内蒙古、山东、陕西、宁夏5省(区)，以及中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团有限公司3家中央企业。

进驻期间，各督察组坚持动真碰硬，深入一线，深入现场，查实一批突出生态环境问题，核实一批不作为、慢作为，不碰硬，甚至敷衍应对、弄虚作假等问题，坚决反对打着环保幌子搞“一刀切”和问责泛化、简单化以及以问责代替整改。

有关省(区)和中央企业高度重视中央生态环境保护督察工作，大力推动整改落实。在解决群众信访问题中，既认真查处、坚决整改，也实事求是、分类施策，做到精准科学依法。

据悉，对已经转办、待查处整改的群众举报问题，各督察组均已安排人员继续督办，确保群众举报问题能够查处到位、整改到位、公开到位。

## 2024年度企业所得税汇算清缴数据显示

## 新质生产力不断培育壮大

本报北京7月1日电 (记者王观)记者1日从国家税务总局获悉：5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示，数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域共减免企业所得税1.97万亿元，总营业收入同比增长7.1%，利润总额同比增长5.2%，我国新质生产力不断培育壮大。

数字经济持续发力。2024年度，数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度，医药制造、航空航天等高技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。从细分行业看，科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.7%、7.5%，航空航天产业营业收入和利润总额同比分别增长10.5%、26.3%，高端制造领域发展再上新台阶。

机器人产业蓄势提速。机器人领域步入发展快车道，近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。从细分领域看，特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%，多场景应用加速落地，为制造业智能化转型注入强劲动力。

## 新增数字化、智能化、绿色化教学设备

## 普通高中七学科教学装备配置标准发布

本报北京7月1日电 (记者吴月)近日，教育部发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准，健全中小学装备配置标准体系，规范和引领全国普通高中学校教学装备的科学配备，加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准，通过基本配置与选择配置相结合的多样化方案，满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求，并着力推进教学装备智能化升级，新增数字化、智能化、绿色化教学设备，加快构建信息化实验教学环境。同时，严格把控装备质量安全标准，切实促进教育装备与课程标准、教学实践的有机融合。

记者了解到，以《普通高中数学教学装备配置标准》为例，与教育部2010年颁布的《高中理科教学仪器配备标准》数学部分相比，新增器材包括电子白板、数学教学软件、三角函数演示器、三维打印机、编程软件等。

## 两部门联合开展特种设备辐射事故应急演练

本报北京7月1日电 (记者林丽鹂)为全面提升辐射安全事故应急处置能力，切实保障公众健康与生态环境安全，在市场监管总局、生态环境部联合指导下，中国特种设备检验协会日前举办2025年特种设备无损检验机构伽马射线探伤辐射应急演练。此次演练有全国150余家持有辐射许可证的特种设备无损检测机构参与，在通过实战演练强化“防风险、保安全”的行业共识。

伽马射线探伤在工业上用于检查金属材料或工件内部的缺陷，为无损检测方法之一。本次演练通过模拟伽马射线探伤工作中常见的放射源丢失、放射源脱落两种辐射事故场景，帮助特种设备无损检测人员熟悉应急处置步骤，掌握应急处理技能，完善应急预案和演练机制，严格执行辐射安全管理制度。

## 三峡枢纽上半年通过量超8000万吨

本报武汉7月1日电 (记者范昊天)记者从长江三峡通航管理局获悉：今年1至6月，三峡枢纽通过量达8307.7万吨，同比增长10.4%；其中，三峡船闸共运行5205闸次，通过船舶19121艘次，通过量达8160.6万吨，同比增长13.52%。28.9万人次旅客享受“船坐电梯”的新奇体验，同比增长17.33%。共保障2107.7万件民生物资、6.45万吨重点急运物资过坝。

为打造安全便捷、畅通有序的船舶过坝通道，三峡局属海事、航道、船闸、升船机、锚地等部门对过坝船舶实施24小时全流程动态跟踪监管，今年上半年，针对大风大雾以及强对流天气及时发布安全预警48次，实施临时交通管制225小时；与坝上坝下地方海事、消防、公安等部门开展多科目水上联合救援处置，积极打造59公里应急响应圈。