

# 前三季度我市引进外资项目同比增

## 优质外资将带动产业链转型升级 是制造业发展巨大助推力

# 18%

《宁波市人民政府关于进一步扩大对外开放提高利用外资水平的实施意见》正式下发后，我市各地全力驱动，前三季度引进外资取得喜人成绩。据悉，今年1~9月，全市新批（备案）外商投资项目384个，同比增长18%。

### 前三季度引进外资稳中有进

记者从市商务委了解到，今年1~9月，全市新备案设立外资企业384家，同比增长18%，投资总额54.48亿美元，合同外资36.99亿美元，实际外资30.88亿美元，实际外资完成年度考核目标的77.2%，比目标进度提高2.3个百分点。其中，9月份，实际外资3.2亿美元，同比增长39.9%。

据介绍，各地围绕促外资行动积极部署，共遴选出谋划类大项目22个，有潜力引资大企业3家，有增

资意向企业17家，预计增资6.18亿美元。不仅如此，我市还通过举办民营企业对接世界500强活动，成功挖掘了ABB电动汽车充电基础设施、通用电气工业物联网等一批优质项目信息。此外，借助甬港经济合作论坛契机，我市推进25个项目实现签约，总投资112.9亿美元，协议利用外资63.1亿美元。

值得一提的是，前三季度引进境外世界500强投资企业3家，投资总额3.14亿美元，合同外

资11959万美元，分别为法国ENGLE集团投资的浙江联盛新能源公司、德国林德气体投资的镇海炼化林德气体有限公司和德国SAP集团投资的北仑智能制造系统孵化项目。

“随着法国ENGIE集团、林德集团等巨头纷纷将合作的橄榄枝伸向宁波，我市在吸引优质外资方面取得了不小的成果，今年年底，我市有望累计吸引外资突破500亿美元。”市商务委相关负责人说。

### 引入外资将对产业链带来巨大改变

在诸如均胜等众多宁波企业走出去“买买买”的大环境下，有人不禁要问，宁波是否还需要外资的加入？毋庸置疑，答案是肯定的。

许多宁波的制造企业经历了从低端到中端的蝶变，再往上发展则很容易遭遇一段瓶颈期。对于这部分企业来说，先进的技术、管理理念等因素很有可能拨开前进的迷雾。从这一角度上来说，引入外资早已不再局限在“资”这个范围

内，而是其背后所带来的产业链系统中完整的生产要素。

这其中，就不得不提“溢出效应”。宁波市商务委相关负责人向记者举了一个例子：“假设一家普通的民营企业紧贴着一家世界500强企业，一开始前者看上去乱糟糟的，后者窗明几净，经过一段时间之后，可以很明显发现民营企业的原状得到改变，这很大程度上得益于隔壁企业的促

进。宁波的民营企业可以在管理、技术等多方面得到学习的标准。”另外，优质外资的加入会带动培养一大批企业人才，并提高整个行业标准制定。

在此基础之上，我市也具备了吸引外资的潜力。“一方面，宁波拥有巨大的市场；另一方面，这里的产业链非常完善，对于优质外资企业来说配套十分完善。”业内人士分析道。

### 两种“双赢模式”推动吸引外资

那么，下一步我市将通过什么样的方式令更多优质外资落户宁波？商务委相关负责人介绍：“对宁波来说，吸引外资最好的方式就是‘以市场换技术’。”

如今，智能技改大潮席卷众多制造业企业。其中，机器人成为众多工厂引入的焦点。“以机器人企业为例，我们欢迎优质机器人企业入驻，并且优先令它

成为全市技术改造的供应商，并且给予相应的补贴。”这位负责人说，“从这一层面上来看，不仅吸引了外资，也推动了宁波企业朝智能制造方向更进一步。”

面对尖端的外资企业，合作方式也成了值得探讨的重点。“我们会鼓励像沁园与联合利华这样的合作方式，鼓励高端外资企业通过并购隐形冠军的某一块核心业务进行合作，从而达到双赢的

局面。这也将成为之后的主流。”这位负责人说。

在此基础上，宁波的内销物流体系也会变得更加完善，通过这种方式扩大整个市场的范围与竞争力。这位负责人认为，标准化的服务、完善的配置以及巨大的市场，这三点将会成为宁波源源不断吸引外资的核心竞争力。

记者 劳育聪  
通讯员 舒纪袍

## 宁波口岸首次在进口人造板中 截获检疫性有害生物

商报讯（记者 劳育聪 通讯员 吴蓉蓉）日前，宁波北仑检验检疫局工作人员在对一批来自泰国的橡胶木单板实施现场查验时，在单板夹层中发现多种活虫，经实验室鉴定，有双钩异翅长蠹、锈赤扁谷盗、小蠹甲。这也是宁波口岸首次在人造板中截获活的有害生物。检验检疫人员在第一时间按规定对这批货物实施了除害处理。

据了解，该批单板共73.55吨，分装在3个集装箱内。工作人员在现场查验时发现，虽然经切割处理后的每张单板厚度不到0.5

厘米，但部分单板上仍有虫道痕迹，在逐张掀开单板后发现有多只活体昆虫，随即对发现的有害生物进行了取样送检。为有效防止有害生物传入，检验检疫部门立即对全部货物集装箱实施了熏蒸除害处理。在检疫处理结束后，检验检疫人员又对货物进行了验证，确认无有害生物存活后对货物予以放行。

近几年来，宁波口岸人造板的年进口量保持在300批左右，货值1000万美元，主要进口产品为胶合板、刨花板、密度板。橡

胶木单板、橡胶木饰面板等是今年才开始进口的新产品，今年1至9月累计进口60批，货值81.9万美元，由于只是经过简单的旋切加工，相比传统的经高温高压处理的胶合板等，单板和饰面板携带疫情风险较高。检验检疫部门将继续做好进口人造板有毒有害物质监测工作，同时加强对这类货物的口岸检疫力度。在此，也提醒进口人造板企业要了解我国相关规定，从源头控制好产品质量，堵截国外疫情随人造板进入我国的可能。

### 宁波海关高效服务 助力福清核电站设备进口

商报讯（记者 劳育聪 通讯员 董煌群）10月26日上午，宁波外运国际货运代理有限公司报关员小应刚上班便收到消息，由她申报进口的反应堆冷却剂泵（简称主泵）在宁波口岸完成清关后，已由哈尔滨电气动力装备有限公司进行下一步装配。据介绍，这批主泵产于奥地利，重达3.22吨，主要功能是为反应堆冷却剂提供动力，将应用在福清核电站“华龙一号”工程。

“华龙一号”是我国自主研发的百万千瓦级压水堆核电技术，全面实现了自主设计、自主制造、自主建设和自主运营，是我国核电自主创新和集成创新的代表。福清核电站5号、6号机组均采用“华龙一号”核电技术，项目建成后不仅能有效缓解华东地区电力供应需求紧张的局面，对我国的核

能技术“走出去”也具有重要意义。

据介绍，“华龙一号”相关核电设备分8批次在宁波口岸进口，主泵仅是第一批货物。“大设备项目通关比起普通商品更复杂，从准备申报材料到缴纳税款，宁波海关都进行了悉心指导。”

作为“十三五”期间核能工业创新的一大成果，“华龙一号”实现我国由核电大国向核电强国的转变，使我国具备核电项目国际竞争优势。宁波海关高度重视这次核电设备进口，持续优化通关服务，积极采取措施助力核电设备通关。针对核电设备归类复杂、进口时间紧的特点，提前与企业沟通，介绍海关通关政策及措施。同时，指派专人联系企业，实现专人答疑、专人办理、专人反馈的“一站式”办理模式，提高核电设备进口通关效率。

### 德业科技与中科院合作 攻关室内空气净化技术

商报讯（记者 王婧 通讯员 胡婷婷）日前，宁波德业科技股份有限公司与中国科学院城市环境研究所签署战略合作协议，共同攻关室内空气净化技术。“宁波作为‘中国制造2025’试点示范城市，除了支持企业自身创新能力的提升，更是帮助企业与科研院校之间搭建起桥梁，实现科研想法的成品化和研究成果市场化。”宁波市科技局社会发展科技处处长李旭说。

“本次与德业合作，是依托城市所在大气污染物净化技术和设备产品，将在常规空气净化功能的基础上，重点研发光照或加热的室温催化氧化甲醛和室温催化分解抽烟的技术和新型功能净化设备中。”中国科学院城市环境研究所副所长白国华说，随着我国室内甲醛污染问题的日益突出，以及大

气臭氧污染形势的日趋严峻，同时具备甲醛和臭氧净化功能的空气净化设备将具有明显的技术优势和广阔的市场需求。

“新产品一旦问世，或许可以打破现有滤芯行业被国外3M、霍尼韦尔等品牌垄断的现状，使国内滤芯技术有一个新的突破，形成国内滤芯材料的产业化，老百姓可以以更低价购买到更优质的滤芯（滤芯为耗材）。”宁波德业科技股份有限公司董事长张和君说，与科研院所合作可以互相借力，德业不管是在物力上还是人力上都会大力投入，争取早日实现中科院城市环境研究所在室内空气净化技术方面研究成果的转化，最终量产。国内现有产业除湿机和新风系统，可以引入这项先进技术，打造新型净化型除湿机和更优化的新风系统，让室内环境更健康舒适（恒温、恒湿、恒净、恒氧）。