

在外发展的宁波企业家纷纷返乡投资

半年引进“浙商回归”资金260多亿元

在外地创业发展的宁波籍企业家返乡投资的步伐今年加快了。记者从市经合办获悉，随着家乡宁波经济社会转型发展三年行动计划的部署以及产业转型升级任务的实施，我市各地投资环境进一步改善，这也吸引了众多在外地创业发展的宁波籍企业家返乡发展。

1~6月，全市浙商回归引进项目303个，在外甬商在宁波实际投资资金达到268.27亿元，同比增长了12.46%。我市浙商回归引进工作实现“半年红”。

记者 殷浩 通讯员 张爱国

东部新城将崛起“银泰汇”

著名的银泰集团掌舵人沈国军，是当代宁波籍企业家在外地成功发展的典型之一。沈国军对家乡宁波的投资和拓展也一直不断，继慈溪、北仑和奉化建设银泰城之后，东部新城又将崛起一座银泰城，其定名为“银泰汇”。这是今年我市“浙商回归”重

大项目之一。

东部新城银泰汇项目位于福庆路以西，河清路以东，中山路以南，百丈路以北，总用地面积约20.5公顷，开发用地约14.98公顷。根据规划，东部新城即将崛起的银泰汇项目以体验式消费和文化娱乐目的地为主

题，将包括大型购物中心、综合超市、特色院线、文化展示体验中心、儿童体验中心等，配套发展国际甲级写字楼、高端住宅和精装服务式公寓。

该项目已于今年3月下旬动工，总投资达到55亿元。

多元集团投资余姚建模具城

余姚将崛起一座规模庞大的世界级模具城。这个项目由在宁波余姚出生、在四川发展的多元集团有限公司董事长张坚联合上海凯石益正资产管理有限公司投资建设，总投资额为26亿元人民币，目标建成100亿模具体产业城。

模具是工业之母，也是宁波工业发展的优势产业之一。看中了模具产业的巨大潜力，张坚经过多次考察商谈后最终决定在余姚市朗霞街道建设该项目。根据目标，“余姚国际模具城”将建设成为雄踞杭州湾的工业产

值50亿+贸易额50亿的100亿模具体城，并引进2000家企业，提供20000个就业岗位，打造成为浙江模具体第一城。余姚国际模具体以生产性服务业为主导、以先进制造业为基础，国际化高端模具体产业集聚为目标，将建成具有国际影响力的模具体现代制造业服务中心、五金机电采购中心、科技研发及创新中心以及模具体人才交流培训中心。其中科技研发及创新中心将建设高度分别为150米和100米高楼，是姚北新区的第一高楼。

该项目建成后，在运营过程中将

与浙江大学、上海交通大学、清华大学模具体研究所进行合作，引进人才，为推动宁波模具体的科技化、高端化提供支持。

张坚告诉记者，多元集团已经在苏州昆山建设了一个模具体产业城，并积累了丰富的运营经验。此次返乡投资，一方面是想为家乡的发展作出一点自己的努力，另一方面模具体是工业之母，模具体产业的发展水平决定了工业制造业的水平，因此他想通过模具体的建设，为推动家乡的产业升级作出一些贡献。

内蒙古甬商投资杭州湾新材料项目

家乡情结也让在内蒙古创业发展的慈溪企业家邹宁决定返乡创业。今年3月，他在杭州湾新区的投资项目——宁波复能新材料股份有限公司年产10000吨金属合金材料生产线项目正式启动建设。

慈溪籍企业家邹宁可能不为大多数人所知。其实他“出道”很早。高中毕业后，他本来在供销社当司机，很快就下海办厂，得到了人生第一桶金。1995年，稀土开发方兴未艾，邹宁认定，这是一个前景美妙的产业，便一脚踏了进去。第二年，他就北上包头创办

了红天宇稀土磁材有限公司，从事稀土精矿的冶炼处理。后来邹宁又到慈溪开办工厂。

此次邹宁经过调研，决定在杭州湾新区刚刚规划的高性能新材料高新技术产业园区设立一个新的项目，这也成为该园区落户的第一个项目。项目总投资10.19亿元，用地45亩，建筑面积超过30522平方米，设主厂房3幢，综合科研办公楼1幢，内设新材料工程研发中心（实验室）1个。同时，公司与北大、中科院等高等院校、科研院所及国外研发机构共

同协作，通过采购进料—筛选—深加工—精加工，运用新工艺技术、新产品开发，对金属永磁材料、发光材料、催化材料、储氢材料等高性能合金材料进行整合提质，形成具有公司特色的高端产品优势，重点在品种、质量、技术指标等方面处于国内领先，达到和接近世界先进水平。

目前该项目已经开始动工建设。预计今年年底建成。该项目投产后可实现产值35亿元，产品为高性能金属合金材料，属国家鼓励类高科技项目。

相关链接

上半年引进浙商回归项目达300多个

今年宁波籍企业家返乡投资发展的热情较高。1~6月，全市浙商回归引进项目303个，在外甬商在宁波实际投资资金达到268.27亿元。

从引进项目实际到位资金来看，呈现“两升一降”趋势。“两升”：即新项目和重大项目实到资金占比有上升趋势。上半年浙商回归引进项目中，新引进项目142个，实际到位资金96.95亿元，占比36.14%，同比提

高6.64%。总投资2亿元以上重大项122个，实际到位资金226.84亿元，占比84.6%，同比提高5.9%。

浙商回归项目产业结构持续优化，二产项目实到资金占比上升。浙商回归引进二产项目到位资金163.1亿元，占比60.8%，同比提高2.54%；同时三产项目结构进一步优化。浙商回归引进资金中，科技信息、文化旅游、金融服务、文化创意、计算机软件、电子

商务等现代服务业项目达104个，实到资金48.15亿元，同比增长12.67%。

从项目来源地分析来看，长三角、珠三角、环渤海等三大区域继续成为我市浙商回归引资主战场。浙商回归中，长三角地区到位资金70.52亿元，泛珠三角地区（含港澳）到位资金97.52亿元，环渤海湾地区到位资金25.29亿元。三大重点区域总到位资金占比达72.06%。

2014甬商年会下月举行

商报讯（记者 殷浩 通讯员 陈敏璐）由宁波市甬商发展研究会主办的“三十而励·甬动未来—2014甬商年会”将在8月2日下午举行。据了解，本次年会将邀请著名经济学家与参会来宾分享当前经济形势下企业的发展与挑战。同时进行甬商文化园、甬商研究院成立仪式，并发布2014甬商发展报告、“甬商携手共进宣言”及《风云甬商》

画册首发式。在表彰环节还将颁发甬商各年度奖项，2014甬商最佳投资城市、2014最具活力商会、2014新锐甬商等。

宁波是一个闻名已久“中国品牌之都”，在新的一年又涌现了一批业内知名品牌。此次甬商年会上还有一个重要的环节就是，由宁波市甬商发展研究会联合中国社科院品牌战略研究课题组和中国市场学会、中国品牌研究中心等国内权威机构

制作的“2014宁波品牌百强榜”即将再度发布。

2014甬商年会负责人曹云介绍说，甬商以往每一届的高峰论坛都是一次先进经营理念和实践的交流、分享的活动，而今年我们将高峰论坛升级为甬商年会，正好将本地企业家、本地在外企业家以及外地在甬企业家聚集起来，共商前景。

上半年检验检疫费减免7600余万元

商报讯（记者 殷浩 通讯员 魏军 张莺曲强）2014年上半年，宁波出入境检验检疫局根据国家质检总局要求，降低收费标准，免收出口商品法检费用，为宁波企业直接减免7600余万元。其中，免收出口商品法定检验检疫费用近3800万元。

根据国家质检总局《关于做好免收2014年出口商品法检费用有关工作的通知》的要求，2014年期间报检的所有出境货物、运输工具、集装箱及其他法定检验检疫物免收出境检验检疫费。免收的具体项目包括：货物及运输工具检验检疫费，货物及运输工具鉴定业务费，安全监测及特殊检验项目收费，考核注册、签发证（单）、查验审核费，实验室检验项目和鉴定项目费，以及其他相关费用。该项政策有效降低了宁波进出口企业成本，增强企业的竞争力，助推宁波外贸蓬勃发展。

宁波口岸上半年ECFA货物进口量居全国首位

商报讯（记者 殷浩 通讯员 陈浩）7月1日，宁波格莱特休闲用品有限公司向宁波海关申报16.4吨从台湾进口的染色聚丙烯长丝布。宁波海关现场业务处关员借助海关总署新开发的“两岸海关电子信息交换系统”，对报关单的原产地信息进行了验核，在符合监管条件下迅速为该批货物办理了放行手续。

为进一步便利ECFA项下货物贸易，海峡两岸海关首度携手开发的“两岸海关电子信息交换系统”于2014年4月1日上线运行。实时传输经出口方海关验核的ECFA项下货物原产地数据，取代以往快递或专人送达证书，大大降低了时间成本及物流费用。新系统在通关过程中的使用，简化了现场关员人工识别原产地证真假的过程，规范了相关项下货物要素的申报，ECFA货物通关效率大幅提高。

一直以来，宁波口岸都是大陆地区对台贸易发展较为活跃的口岸之一，“两岸海关电子信息交换系统”的投入使用，犹如甬台贸易的新“引擎”，积极促进甬台贸易的发展。据宁波海关统计，2014年上半年，宁波口岸进口原产于台湾地区ECFA货物83.71万吨，货值12.49亿美元，税收优惠额3.30亿元，ECFA货物进口量占同期全国ECFA货物进口总量的30%，居全国首位。

欧盟RoHS指令或再添4种受限物质

商报讯（记者 殷浩 通讯员 谢剑波）近日，在历经近8年的有限评估和考察后，欧盟拟将邻苯二甲酸酯等4种物质纳入到RoHS指令附件II中，成为新的受限物质。

RoHS指令即《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》，是由欧盟立法制定的一项强制性标准。该标准最早于2006年7月1日起开始实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护，其涉及的产品范围极为广泛，主要涵盖小型家用电器、IT及通讯仪器、照明设备和光源、电动工具、电器电子工具、玩具、医疗器械、监测和控制仪器等各类电子电器设备。经多次修订后，目前，RoHS指令限制使用并开展检测的项目有铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚6种，限值为1000ppm（其中镉为100ppm）。而在经历8年之久的后续优先评估和考察后，此次欧盟拟决定将六溴环十二烷（HBCDD）、邻苯二甲酸2-乙基己基酯（DEHP）、邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）和邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）4种物质也正式纳入受限物质范畴，加上之前已有的6种物质，RoHS受限物质或将达10种。