

北仑新区时刊新闻采编人员招聘启事

因《北仑新区时刊》记者岗位空缺，宁波日报开发导刊编辑部决定按照公开、平等、竞争、择优原则招聘编外新闻采编人员。现将有关事项公告如下：

一、招聘条件

1. 思想政治素质过硬，热爱党的新闻事业，具备较强的新闻采编业务能力。
2. 有较强的事业心、责任感，勤勉敬业，勇于开拓，善于沟通，品行端正。
3. 全日制大学本科及以上学历（专业不限），32周岁以下（1982年6月30日以后出生）。

二、招聘名额和人员性质

招录3名，为编外人员。若招聘期间出现新的岗位空缺，则相应增加录用人数。

三、招聘程序

本次招聘分笔试、面试、体检及考察等程序。

笔试内容包括综合知识、新闻业务知识、文字写作。根据笔试成绩按3:1的比例确定进入面试人员（即笔试成绩前9名）。按笔试成绩60%、面试分40%得出综合分。按综合分顺序进行体检和考察，最后择优录用。体检标准参照《浙江省公务员录用体检标准》。

四、报名、考试事宜

报名时间为2014年4月25日至5月16日。应聘人员可来本编辑部（宁波北仑四明山路700号太河商务楼652室）现场报名，或

将报名材料快递至本编辑部办公室（邮政编码315800），也可将报名材料以电子邮件形式发至443687624@qq.com。报名时须提供简历、身份证、毕业证书复印件（应届毕业生须提供毕业生推荐表）。应聘者须保证报名材料真实性，否则取消录用资格。

5月20日在北仑人才网公布资格审查人员名单及笔试通知。5月24日上午笔试。涉及本次招聘有关信息请及时在北仑人才网公布。

联系人：喻老师 张老师
咨询电话：0574-86783595

宁波日报开发导刊编辑部
2014年4月25日

北仑新区企业上市取得新突破

近一个月，5家企业在证监会预披露，占同期全市、全省预披露总数的1/2和1/5

本报讯（记者周亚琼 通讯员何冬）5月4日，证监会公布今年第十批25家IPO预披露公司名单，宁波海天精工股份有限公司在列。至此，自此前已沉寂近一年半的拟IPO（首次公开募股）企业预披露于今年4月18日重启以来，北仑新区（北仑区、宁波开发区）已有5家企业在证监会信息预披露，分别占全市8家，全省24家预披露企业的1/2和1/5。

这5家企业分别为宁波继峰汽车零部件股份有限公司、宁波拓普集团股份有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、宁波弘讯科技股份有限公司、宁波

海天精工股份有限公司，均拟在上交所上市。

作为证监会首次公开发行股票审核工作流程的重要一环，信息预披露标志着企业IPO进入全面审核冲刺阶段。另据了解，今年6月30日之前，北仑区、开发区还将有2家企业完成IPO信息预披露。该区总共7家在审企业占宁波市15家的近一半。

记者查看这5家企业“首次公开发行股票招股说明书”，发现有2家企业2013年净利润超过亿元，分别为继峰公司1.8亿元，拓普公司3.39亿元，另外弘讯科技公司2013年净利润9438.7万

元。5家企业在各自细分市场均具有明显的竞争力，或产品创新性强，或与一个或多个大型品牌产品生产公司达成长期稳定供货关系。

“预计年内北仑新区企业上市局面将有所突破。”该区金融办有关负责人告诉记者，近年来，北仑新区十分重视企业上市培育工作，制定政策加大拟上市企业培育力度，鼓励企业境内外多渠道上市融资，促进上市公司做大做强。与此同时，不定期举办企业上市、直接融资、“新三板”等相关培训活动，还通过深入走访企业，引导鼓励优质企业走向资本市场。此外，该区还设立政府

股权投资引导基金，以国有金帆投资公司为主要平台引导民间资本集聚，推动区域股权投资和创业投资的发展，加快企业股改步伐。

自1997年4月宁波联合集团股份有限公司在上交所上市以来，目前为止，北仑新区共有包括联合集团、申州国际集团控股有限公司、海天国际控股有限公司等7家上市企业，同时区域内重点上市培育企业超过20家。今年以来，该区多家企业启动“新三板”挂牌筹备；宁波港股份有限公司、宁波亚洲浆纸业股份有限公司等企业开展直接融资等，企业参与利用资本市场的主动性不断增强。

打造环保高效的生产基地

——记在建的中海油大树石化馏分油综合利用项目

□ 本报记者 李平 通讯员 贾海亭 吴森

中海油大树石化馏分油综合利用项目桩基施工已进入尾声。5月6日，该项目最后一个主体装置——催化裂解联合装置开始土体施工，标志着该项目主体土体施工全面展开。此前，该项目乙苯-苯乙烯、加氢、重整等3个联合装置的土体施工已于今年3月份开始相继展开。

“中海油大树石化馏分油综合利用项目于去年10月开工建设。该项目主体装置土体施工预计于今年9月完成，随后进行设备安装工作，整个项目将于明年10月前后建成，并于明年年底投产。届时，一个环保、高效益的石化生产基地将呈现在世人面前。”大树石化副总经理兼馏分油项目副总指挥黄维章告诉记者。

项目环保设施总投入超过10个亿，实现废物回收利用

中海油大树石化馏分油综合利用项目总投资130多亿元，其中环保设备总投入10.8亿元。

该项目有3套环保设备分别过亿元，其中投资2亿多元的新建污水处理装置，可使污水回收利用率超过90%，每年可减排污水320多万吨；投资4亿元建设的硫磺污水汽提装置，不仅每年可减排二氧化硫6万吨，还能年产出3万吨硫磺。“每吨硫磺售价700多元，公司在履行环保义务的同时，每年还可获得2000多万元的收益。”黄维章说。催化烟气脱硫脱硝装置的总投资也有1.5亿多元，该装置投用后，每年可减少氮氧化物排放量300多吨、减少硫排放量200多吨。

除这些大型主环保设施外，该项目还在各大生产装置内部项目配备了数十套小环保小设施。“这些大小环保装置投用后，可使项目环保水平达到国内同行业的先进水平。”黄维章说。

深度加工原油，生产高附加值的石化产品，达产后，年上缴税收将增至100亿

中海石油宁波大树石化有限公司由中国海洋石油总公司与香港利万集团合资设立，目前的主产品是沥青、燃料油等初级石化产品。待馏分油综合利用项目建成投产后，通过这些深加工装置，可新增10多个产品，年新增原油加工能力近300万吨。“这些都是高附加值的产品，届时，公司的年产值将超过500亿元，年上缴税收将增至100亿元。”黄维章说。

该项目每年可生产150万吨可满足国五排放标准的柴油。这些柴油的销售量按目前市场价计算，可超过100亿元。尤其是，该柴油的硫含量仅有国内目前在用柴油的20%，使用这些柴油，每年仅产生10吨的硫排放量。据记者了解，这些柴油将全部销往浙江市场，为浙江的环保做出贡献。

该项目建成投产后，每年还可新增30万吨苯乙烯、45万吨丙烯、10万吨航空煤油的产能。“他们每吨的售价分别为1万多元、9000多元、7000多元，经济效益非常显著。”黄维章说。

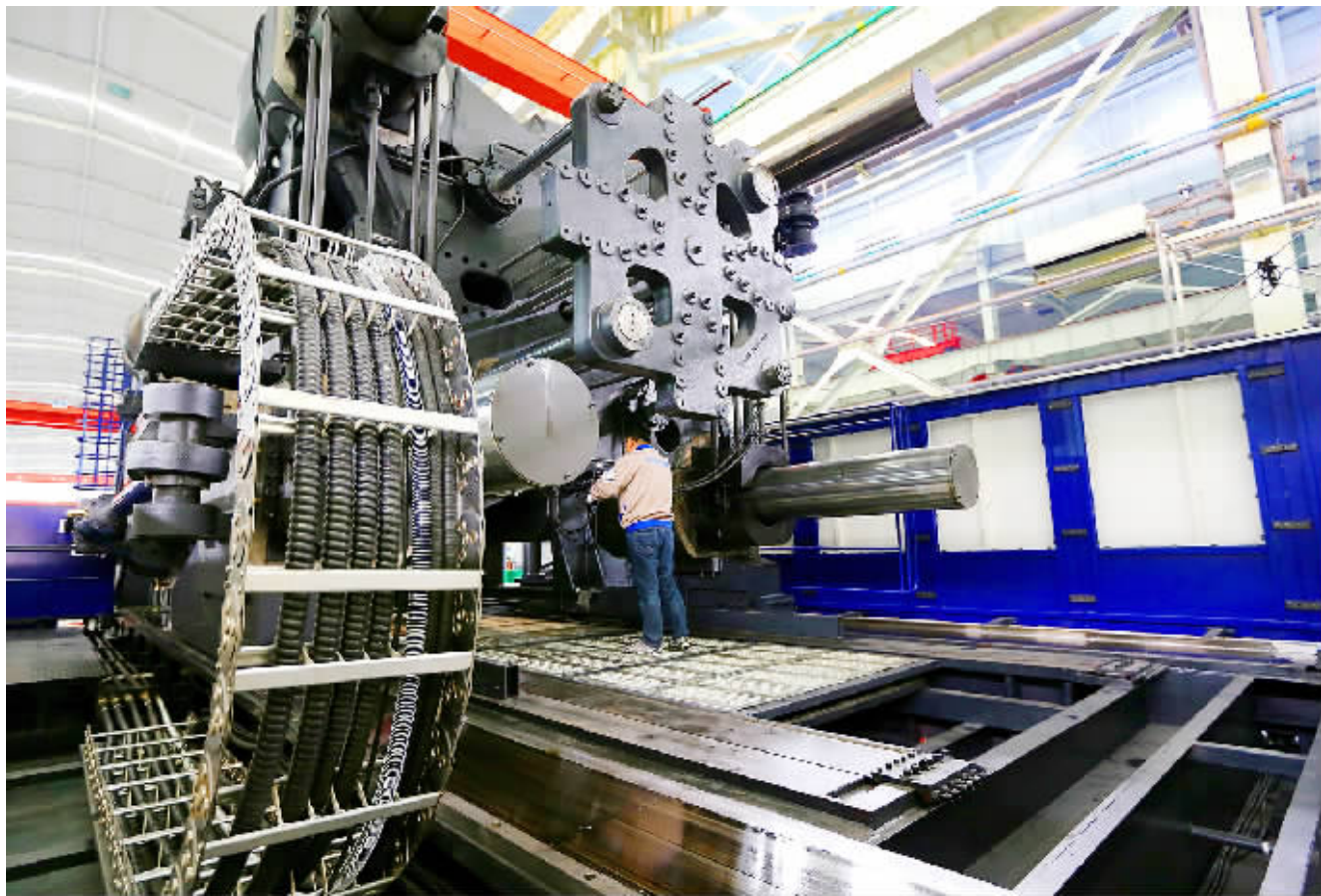
巨型“坦克”海天造

本报讯（记者李平 通讯员夏冬冬）近日，海天国际股份有限公司生产的全球最大的注塑机装运交付客户。

记者此前在该公司生产车间看到，这台国内首台超大型二板注塑机外形犹如一辆巨型坦克。据介绍，该机最大锁模力达8800吨，整机重量有560吨，仅两侧两块模板的总重就有近240吨。“该机价值1500多万元。目前公司收到的意向订单还有3台。”海天公司有关负责人说。

据了解，该机可注塑出目前世界上最大的制品，一次生产重328公斤多的PE产品，容量超过50立方米。机器主要参数国际领先，整机性能达到国际先进水平。

图为海天员工正在对全球最大的注塑机产品进行调试。（记者张跃李平 摄）



睿智公司自主研发一种系统集成产品

让传统太阳能热水器智能化

本报讯（记者周亚琼 通讯员方香）近日，嘉兴一家年产值过亿元的品牌太阳能热水器生产厂家，向宁波睿智电子科技有限公司订购了几十台太阳能热水器控制柜产品，至此，该公司采购量已经超过百台。睿智公司自去年下半年开始推广该产品，半年多时间里，产品很快被市场接受。

睿智公司落户宁波开发区科技创业园，公司自主研发的太阳能热水器控制柜主要包括控制器产品和调温水箱，使太阳能热水器增压、调温、节水功能实现优化，类似系统集成产品在省内还是首创。

记者在睿智公司生产车间看到，技术人员正在组装一台外壳为墨绿色的控制柜。“这可是我们的核心产品。”该公司负责人张海勇告诉记者，控制柜内部主要由控制器、水泵、电磁阀等部件组成，其中控制器是整套设备的“大脑”，通过企业拥有著作权的嵌入式软件发挥作用，配套的还有另外一个独立安装的“从控制器”，用于信息显示和便于操作；水泵主要作用是实现增压、水循环；而电磁阀主要目的是调温。该控制柜集成产品能够与传统的太阳能热水器配套使用。

早在2009年，张海勇和他技术团队已经开始进行可同时实现增压、调温的太阳能热水器控制系统升级模块的研发设计。关于控制柜产品，睿智公司已经获得《增压调温水箱装置》等3个实用新型专利。

我国是世界上最大的太阳能热水器生产国和消费国，从节能环保的角度考虑，目前国家、省市正大力推广太阳能热水器的应用。“我们更看好中高端市场，普通热水器产品配套我们的‘升级模块’后，总价虽然会有一定程度提高，但因为节水效果明显，一般三四年就能回收多投入的成本。”张海勇介绍说。

“在‘家门口’检测太方便了！”

——记北仑检验检疫局金属材料检测中心

□ 本报记者 周亚琼 通讯员 金献忠 卢建祥

近日，宁波万隆模具有限公司业务员陈先生，将一个原材料铝合金样品送到北仑检验检疫局金属材料检测实验室，进行多种金属成分的检测分析。“报告一般是原材料供应商提供，这次听说‘家门口’就有地方检测，就想着我们自己也来检测一次，当天下午，实验室就通知我取报告了，太方便了！”记者了解到，自今年2月底投入使用以来，目前共有3家北仑模具企业在该实验室进行了原材料或者成品的检测。

今年2月28日，由北仑检验检疫局、宁波职业技术学院合作的北仑金属材料检测中心公共平台正式设立，检测中心由金属材料检测实验室和模具及制品几何量精密检测实验室组成，主要服务对象为模具及汽配企业等，出具国际互认的权威检测报告。

与万隆公司一样，北仑锐达模具厂负责人孙先生前不久也把公司的模具产品送到金属材料检测实验室检测疏松度、气孔尺寸、密度等。“我还特意去实验室转了一圈，发现那边的设备很先进，技术人员服务也很耐心。”

记者在采访中了解到，目前在宁波开发区、北仑区只有类似宁波钢铁、宝新公司、敏实集团等少数规模较大的企业配套较为完善的金属材料检测实验室，但仅限本企业使用。

北仑区、宁波开发区光模具企业就有1700多家，大多数为中小微企业，在原材料和成品检测方面缺乏实力，又不想花精力和时间到外



图为金属材料检测实验室技术人员采用硬度计进行金属材料硬度检测。（万勇 摄）

地检测机构去检测，很多企业就长期忽视检测工作，因此引起的利益受损情况并不少见。实际中，为数不少的企业在购买了相关的检测设备后，甚至因为缺乏专业操作人员而使设备闲置。随着市场环境的变化，无论从自身的质量管控还是客户的要求来看，金属材料及成品检测十分必要。

宁波润汽汽配有限公司技术部负责人任燕也对实验室检测平台对企业开放表示了欢迎。她告诉记者，本企业虽然投入了几十万元购买了一批检测设备，能够进行金属硬度、无损探伤等检测项目，但是相对复杂的金相、失效检测等则没有

办法做到，以往是送到外省的第三方检测公司做，费用高、不方便不说，由于对方客户较多等原因，检测耗时不短。企业近期将与北仑检验检疫局洽谈合作事宜。

据介绍，北仑检验检疫局金属材料检测实验室，是检验检疫系统在浙江省唯一的金属材料专业检测机构。北仑检验检疫局之前也在承接宁波市范围内的大宗商品交易所、工商抽查以及来自国内其他省份的金属检测业务，在这方面具有丰富的经验，软硬件配套、技术水平在国内处于先进水平，特别在激光剥蚀微区分析、固体样品直接分析、痕量元素分析等方面的技术更是处于国际先进水平。

北仑在全市率先开展用能预算管理 倒逼企业集约用能

本报讯（记者李平 通讯员李光霞 陈文波 霍山）5月9日起，北仑区（开发区）对区内130家企业实行用能预算管理，由此在全市率先开展用能预算管理。

北仑区（开发区）主要依据企业的增加值能耗，并综合考虑企业的GDP贡献、税收贡献、污染排放、产业先进度等因素，将企业的用能科学划分为扶持提升类用能企业、限制扩张类用能企业、倒逼转型类用能企业。该区将列入后两类的这130家作为用能预算管理企业。

在分类基础上，根据助优扶强、退低进高原则，全区建立工业企业梯度用能、预算管理的工作体系，并确定每家企业每月的用能预算总量。全区对提升类企业用能予以优先保障；规定限制扩张类企业不得突破2013年的用能总量；要求倒逼转型类企业今年的用能总量要在2013年的基础上削减5%以上，并在有序用电期间执行更高级别的有序用电方案。

北仑区（开发区）在下达企业用能预算后，严格执行“当月起、下月扣、季度结”的预警管控机制。对限制扩张类和倒逼转型类企业，逐一明确全年限额能耗、逐月限额能耗，由区节能办核定后，分别对每家企业发放“用能限额告知书”。超过当月用能预算的，要求企业在下个月份内主动扣回，如企业未主动扣回的，在季度末由区节能办通过有序用电等方式强制扣回。对超过年度总量考核目标的限制类企业、惩罚类企业及其企业主要负责人，还将取消在区内的一切评优、评优资格。暂缓发放各级节能补助。

“推行用能预算管理，可通过实行市场化配置用能要素的预算管理，倒逼企业集约用能、实现转型升级，向制度改革创新要节能的动力和红利，实现能耗强度和能耗总量控制的‘双加强’。”北仑区发改局有关负责人说。