

文创企业落户镇海“一天一家”

一季度同比增四成以上,其中注册资金500万元以上项目32个

本报讯(记者王量迪 镇海记者站张如新 张寒)镇海区文化创意产业集聚效应引发“落户潮”，一季度新引进文化创意企业78家，同比增长41.8%。除去元旦春节假日，文创企业落户镇海达到了“一天一家”的速度。

近两年来，随着清华校友创新创业基地、大连化物所国家技术转移(宁波)中心、中科院宁波材料所初创业园、西电宁波研究院及西电宁波产业园、宁波市中欧国际应用能源创新研究院的先后建立并投入运营，镇海六大科技创新平台迅速发挥了“集聚效应”。截至目前，镇海区两年新增文化创意企

业555家，合计注册资金17.44亿元，其中今年一季度新落户的78家企业中，注册资金500万元以上项目有32个，同比增长45.45%。同时，产业集聚也带动了人才集聚，该区新增文化创意从业人员4200人，吸引相关产业领域人才3019人，其中入选国家“千人计划”1人，入选省“千人计划”3人。

值得一提的是，落户镇海的文创项目存活率高达95.2%，正常运营率达88.6%。截至去年年底，该区新增文创企业累计主营业务收入达8.01亿元，实现税收2900余万元。对此，现已签约准备在镇海启动旅游文化动漫体验

项目的“喜羊羊之父”苏永乐坦言：镇海能在两年内让文创产业初具体系，极具人情味的“妈妈式服务”功不可没。

据镇海区经合局局长叶秀贝介绍，该局每一位招商人员身上均带着“四件套”，即：一张图、一份政策汇编、一本投资指南和一个招商PPT，目的是在第一时间为客户提供精细的服务。该区还借助微信、微博、短信和网站等新媒体，以“智慧招商”提高工作效率。去年4月落户镇海的“木木动画”，从“智慧招商”平台获知相关政策到落户镇海，仅花了一周时间。

设立风险补偿基金 鼓励企业直接融资 高新区让“资本”与“知本”顺畅对接



本报讯(记者朱宇 通讯员秦羽)获得两家风投基金300万元的注资后，高新区亚特光电又收到中国银行宁波市科技支行200万元投联贷授信。“有了这些资金，新的生产线很快就能上马，接再多的订单也不怕了。”公司副董事长郭彦琴告诉记者。

有技术却没厂房、少设备，公司最值钱的就是几项专利和一些研发人员——与亚特光电一样，宁波不少中小型科技企业常因没有抵押物难以融资，技术成果推广缓慢。作为全国首批促进科技和金融结合试点地区，近年来，宁波高新区加大政策扶持力度，设立风险补偿基金，鼓励金融机构创新产品和服务，破解企业融资难题，促进“资本”和“知本”顺畅对接。

改变“撒芝麻盐”式的科技经费拨付方式，让市场来配置资源。高新区管委会

出台办法，设立了1000万元风险补偿基金，对金融机构提供贷款、担保或保险所产生的风险进行一定比例的补偿。“科技中小微企业之所以融资难，最重要的原因是风险较高。”管委会副主任李抱说，“我们以财政资金风险补偿来降低银行风险，以此撬动数倍的银行贷款，帮助更多的科技型小微企业。”

积极引导企业进入多层次资本市场，高新区对改制上市和直接融资的企业按照政策及时兑现相关补助，有效缓解了企业上市前的资金压力。目前，高新区围海股

份、均胜电子等企业已成功上市，美诺华药业、思进机械、激智科技等企业上市工作有序推进。宁变电力、中一检测、新芝生物等成功登陆新三板。中之杰信息技术等6家企业也已在浙江省股交中心挂牌。

此外，高新区还鼓励金融机构为中小企业“量身定制”金融产品。目前，高新区内10余家银行大多开展了针对科技型中小企业的专利权质押贷款、软件著作权质押贷款、应收账款质押贷款、补贴贷款及订单融资等产品，并在授信流程中开启绿色通道。

北仑高新技术产业释放“创新红利” 产值及占比连续四年居全市前茅

正在逐步释放。去年，北仑高新技术产业产值达到819.3亿元，同比增长10.9%；高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重超过42%，高新技术产业产值及占比连续四年居全市前茅。

去年底，海天国际研制出国内首台6600吨超大型三板式注塑机并顺利投产，该机最大锁模力可达8800吨，可注塑出当今世界最大的制品。而不久前，海天塑机、

吉利汽车、逸盛石化、拓普集团等北仑本土四家高新技术企业入选2013年度浙江省百强高新技术企业榜，其中吉利汽车和逸盛石化分别领跑汽车制造业和新材料产业，位居行业十强榜首。

宁波聚力合华电子科技有限公司自去年入驻北仑智能装备研发园后，短短一年，已成功开发出视觉选别机、工厂设备控制系统等多个高技术产品，并应用于宝洁等

大型跨国公司的生产设备管理中。数据显示，仅去年，该区已新引进智能装备领域创新型中小企业15家。

高新技术产业迅速集聚，同时还引进了不少产学研创新载体落地。目前，北仑全区共拥有国家级企业技术中心1家、国家级检测重点实验室1家、行业检测机构9家、规模以上企业工程技术中心84家，基本涵盖北仑优势特色产业。

刘奇会见何东平一行

本报讯(记者邓少华)昨天中午，省委常委、市委书记刘奇会见了光明日报社总编辑何东平一行。市委副书记、宣传部部长余红艺参加会见。

刘奇对何东平一行来甬考察调研表示欢迎，并感谢光明日报关注宁波、宣传宁波、展示宁波，为宁波现代化建设积极传递正能量。刘奇说，当前宁波正在认真学习贯彻落实习近平总书记系列讲话精神，深入开展第二批党的群众路线教育实践活动，扎实推进“双驱动四治理”，全面实施经济社会转型发展三年行动计划，希望光明日报一如既往地关心支持宁波，多挖掘新亮点、多讲述好故事，推动宁波加快文化强市建设，进一步提升宁波城市形象。

何东平表示，宁波经济社会发展走在全国前列，创造了许多新鲜经验，是新闻报道的富矿。光明日报将始终密切关注宁波的改革进展，深入宣传宁波的经验做法，详细解读宁波的创新案例，为全面深化改革提供基层实践样本。

“构建和谐医患关系” 座谈会 在甬举行 何东平参加 卢子跃致辞

本报讯(记者蒋炜宁)昨天上午，由国家卫计委、光明日报社和宁波市政府联合主办的“改善执业环境，构建和谐医患关系”座谈会在宁波举行，光明日报社总编辑何东平，市委副书记、市长卢子跃出席会议并讲话。

改善执业环境，构建和谐医患关系，是近年来各地发展中遇到的一个热点问题，是一项需要不断探索创新的工作课题，也是各级政府、社会各界和广大医务人员、人民群众的共同愿望。

卢子跃在致辞中说，近年来，宁波坚持改革创新，在全国率先出台《宁波市医疗纠纷预防与处置条例》地方性法规，引入人民调解和保险赔偿机制，通过独立公正的“第三方”，推动了医疗纠纷处置的公平性、专业性和规范性，取得了良好的实施效果，得到了各方面的肯定，为解决这个全国性难题提供了一个可供参考的“解法”。他表示，嘉宾、专家们汇聚宁波，共同探讨“改善执业环境，构建和谐医患关系”，非常及时和重要，既是对医疗纠纷预防处置“宁波解法”的肯定和宣传，也为宁波学习借鉴各地做法提供了好机会。

座谈会上，来自全国的医疗卫生主管部门、医院代表，法律专家，资深媒体人等从促进和谐的医患关系角度出发，各抒己见，共同寻求化解矛盾的途径，积极推动医改献计献策。宁波市卫生局局长王仁元详细介绍了医疗纠纷“宁波解法”的具体做法和经验；国家卫计委医管局副局长郭燕红从对医患关系的理解和认识、以问题导向解决突出问题以及健全法制、完善机制、加强德治等方面阐述了自己的观点；北京大学人民医院党委副书记赵越从医院的角度，对构建和谐医患关系提出了意见和建议；中国社科院法学研究所副研究员董文勇提出要不断完善法律法规，营造有利于医患双方的法制环境。

与会嘉宾认为，缓解医患矛盾最终要靠医疗卫生体制改革，从根本上解决优质医疗资源配置失衡问题，同时需要努力创建良好的医疗文明和医疗文化。

国家卫计委宣传司司长毛群安、副市长张明华和市政府秘书长王建社等出席会议。

何东平在甬畅谈媒体融合

本报讯(记者杨静雅)昨天下午，光明日报社总编辑何东平在宁波市与宁波日报报业集团和宁波广电集团主要媒体负责人举行座谈会，畅谈新形势下传统媒体和新兴媒体的关系与融合。市委副书记、宣传部部长余红艺主持座谈会。

座谈会上，何东平结合光明日报媒体融合经验，阐述了自己的观点。他认为，近几年传统媒体尽管遭遇了新兴媒体的挑战，但目前仍具有内容优势、人才优势和思想优势，其内容的权威性、人才的专业性、思想的主流性是新兴媒体无法比拟的；同时，传统媒体不能因为占有一些优势而忽视新媒体的力量，应该主动调整、不断创新，积极和新兴媒体融合，只有这样，才能在传播领域处于不败之地。

“我们很重视报纸网站的发展，报纸微博粉丝也很多，但就是找不到网站和微博的盈利模式。”“传统媒体办新媒体要注意什么？”“新媒体融合和前些年的报网互动、媒体转型相比，有什么特征？”……在之后的互动环节，我市各媒体负责人与何东平就当下传统媒体和新兴媒体如何融合展开了热烈的讨论。何东平结合当前国内外传媒业的发展现状给我市各媒体负责人提了不少好建议。

余红艺对何东平给我市媒体发展提供了很多启发性建议表示感谢。同时，她希望我市各媒体负责人能将这次座谈会上获得的宝贵经验因地制宜地应用于工作中，探索出富有宁波特色的传统媒体和新兴媒体融合之路。

今日推荐

宁波破解西瓜甜瓜连作难题

第2版

人类攀登珠峰史上最严重的一次事故 珠峰南坡雪崩已致15人遇难



第4版

推进“双驱动四治理” 寻找科技金蛋特别行动

一片薄膜的背后是上千亿元的市场前景。近日，笔者来到位于江北高新区的长阳科技有限公司，公司总经理李辰难掩兴奋之情：“我们生产的PET光学薄膜已牢牢占据市场，还打破了美日两国的行业垄断。”

同样是PET塑料粒子，用于生产鞋套，赚不到5%的利润，而通过技术攻关、产品改性和设备处理，如果用于生产光学膜，利润将超过60%。“这便是光学薄膜的魅力所在。”李辰说。

在长阳科技的“掌门人”金亚东看来，光学薄膜拥有上千亿元的市场规模。“我们正致力于打造以光学和新能源膜材料为核心的新材料企业，产品主要运用于新能源、平板显示等国家战略性新兴产业。”



图书沟通 中西文化

4月23日是世界图书日。昨天，在宁波书城广场的但丁雕像前，来自意大利的留学生玛利亚和她的朋友，向明楼街道惊驾社区的小学生介绍她们心目中的但丁及其《神曲》，让宁波小学生更多地了解西方文学。活动中，小学生还向两位意大利友人赠送由志愿者提供的中国文学四大名著和英文文集。

(丁安 王春燕 摄)

长阳：一片薄膜撑起科技“高产田”

本报记者 施超 江北记者站 吴红波 通讯员 张彩娜

机构和价格双重优势，结束了我国无力生产高性能光学反射膜的历史。

更令人惊叹的是长阳科技飞快的发展速度。仅用了一年的时间，光学基膜新产品便

从实验室走向市场，短短4个月销售额突破4000万元。预计今年公司总产值超过4亿元，未来将打造成为生产高端功能膜材料的“航母基地”。

感言

“长阳速度”的背后是创新

长阳科技有限公司董事长 金亚东

不断增强科研创新能力，是长阳科技的生命力所在。从打桩动工到正式投产，长阳科技仅用了11个月时间，便建立了一条由中国人自主设计，集成9个国家设备的PET光学薄膜生产线，这就是创新。

对于科技型型企业来说，需要更加重视创新人才的培育。我们有强大的研发实力，这是确保公司不断能够取得产品突破的保障。在长阳科技，从事研发和相关辅

助服务的专业技术人员数量超过生产工人，其中核心研发团队就有24人，包括6名有深厚学术背景、丰富技术经验的博士。

我们还借鉴和采用硅谷体制，建立企业自主创新的机制保障。以股权、期权和奖励措施构建利益共同体，激发员工尤其是科研团队投入地工作，确保每个人都能为公司的发展作出最大的努力。