

上海普陀区：并购金融异军突起

今年前三季度为1.2万余家企业提供了并购服务

本报讯 记者李治国报道：在上海自贸区金融改革的带动下，上海普陀区倾力打造的全国首个“并购金融集聚区”，经过一年发展已经初具规模，并购企业数量达到上万家，正成为上海金融业发展的又一新“王牌”。

设立上海普陀并购金融集聚区已满一年。上海普陀区区长程向民表示，上海普陀并购金融集聚区是在上海自贸区改革东风的催化下产生，是坚持把制度创新作为核心任务，形成可复制可推广的一项重要制度成果。目前，并购金融要素对接会已成为并购金融集聚区建设的重要交流互动平台，推动并购金融服务市场不断

做大做强，为2020年建成国际并购金融服务的核心平台发挥着不可或缺的作用。

数据显示，2014年，并购金融集聚区内上海联交所为1.1万余家企业提供了并购重组相关服务，实现各类企业产权交易及技术交易合计1188.18亿元，同比增长56.3%。今年前三季度，为1.2万余家企业提供了并购服务，实现并购交易金额1019.54亿元，同比增长44%；带动普陀区金融业税收同比增长达124.8%。

目前，入驻普陀并购金融集聚区和上海联合产权交易所的并购投资基金会员单位1100余家，6家银行在业界率先创

设并购银行类金融机构。百亿减损基金、元厚基金、支点基金、海德资本并购基金、高道海外并购基金等一批重量级投资基金纷纷落户。中国并购公会还与浦发银行等机构联合成立并购融资联盟，总额度达1000亿元。

不久前，以“一带一路全球并购”为主题的2015中国并购年会在上海普陀并购金融集聚区举办。上海市市长杨雄在论坛上表示，当前，全球新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，各类资源要素在全球范围内加速流动、加速重组，推动了并购业蓬勃发展。面对新形势，上海普陀并购金融集聚区将努力打造国际并购市场

的重要交易平台，使之成为上海金融市场体系的重要组成部分。

据了解，上海普陀并购金融集聚区配套政策办法2.0版已于近日正式发布，新政策将首次引入产业导向内容，引导并购金融资本进一步聚焦重点产业，促进相关产业在普陀集聚，为区域产业转型升级加力，这标志着上海并购金融又将迎来新一轮发展。上海普陀区金融办主任周倩影表示，针对中国企业出海并购的热潮，上海普陀并购金融集聚区正在加快筹建上海国际并购交易中心，致力于打造一个面向国内外两大市场的并购交易金融服务

自贸区新动向

本报讯 记者庞彩霞、通讯员岳俊莹报道：广东出入境检验检疫局与广东省自贸办日前联合发布了支持广东自贸区发展的11项检验检疫创新制度，其中“智检口岸”平台等多项制度属于全国首创。

据介绍，这11项创新制度包括打造“智检口岸”平台、建立跨境电商商品溯源平台、全面对接内陆“无水港”、构建市场采购出口“南沙”模式、创新进口食品快速放行模式、探索实施“进口食品检验前置”新模式、创新完善国际中转食品监管措施、创新“CEPA食品”检验检疫新模式、下放管理权限、推进检验检疫审批无纸化、创新平行进口汽车检验检疫监管制度等。广东出入境检验检疫局局长詹思明表示，这些制度创新在推动外贸新业态和重点产业发展等方面取得了新突破。

记者了解到，“智检口岸”以现代信息技术为支撑，构建了事前备案、事中采信、事后追溯的检验检疫工作新模式，目前该平台已在市场采购和跨境电商等外贸新业态中成功应用，风险低、企业信誉高的商品免于现场查验，绝大多数货柜可在1分钟内办结所有手续，查验率降低90%，检验检疫放行周期由原来的平均2到3天缩短为16分钟。

据了解，自去年12月31日国务院批准设立广东自贸区以来，广东出入境检验检疫局在国家质检总局的领导下，专门为南沙自贸区量身定做了25条支持措施，并务实推进这些创新措施有效落地。在全国外贸整体下滑的形势下，今年前三季度，南沙区进出口总额196.5亿美元，同比增长19.9%。其中出口137.7亿美元，同比增长38.5%。

「智检口岸

平台将极大缩

发现

河北文安帮扶企业 西藏新区探路现代田园城市建设

文安帮扶企业 发展，河北文安用好税收优惠政策，为困难企业排忧解难。文安县和民木业有限公司的本报记者在最近准备好相关报表，如果2015年成功减免企业所得税，公司减免的所得税将累计超过90万元，这些优惠政策对公司太重要了。

雷汉斌 2013年，文安县和民木业有限公司准备上热压机组合生产线，通过技术创新将大量木业碎料进行回收再利用，每天可节约原料800公斤，一年可节约成本50余万元。总经理卢和民说：“通过技术升级，全县胶合板行业可以实现资源综合利用，这样既发展了自身，也有利于环境保护。”可是，该公司新项目刚刚投产，已经签了许多订单，但由于资金周转困难，公司批量生产的项目面临停产，企业管理人员急得团团转。

一次，税务人员在审理企业报税材料时，在该公司的一份产品买卖合同中发现，企业生产产品中的11项工艺流程符合国家制定的标准，属国家提倡的资源综合利用产品，是国家鼓励发展类产品。

根据规定，从事国家鼓励和扶持发展产业、符合资源综合利用产品，在计算应税所得额时，按90%计入企业收入总额。于是，税务人员立即通知公司做好申请减免的相关准备。从2013年至2014年，文安县地税局累计为该公司减免企业所得税64.6万元，减免的税款不仅帮公司解决了资金周转问题，还被用于技术研发，为企业科技创新提供了动力。

经过3年多的发展，文安县和民木业有限公司成为全县资源综合利用重点企业，他们使用锯末、小薪柴、边角料等废弃资源生产节能环保优质板材，远销韩国、菲律宾、新加坡等国家和地区。

坎

国家级新区巡礼

10月29日上午，虽然并非节假日，但是位于西藏新区泾河新城双赵村的茯茶小镇已是车水马龙，游人如织。沿着村边一条蜿蜒穿行的小溪，以茯茶为主题的各类关民俗小店令游客们应接不暇。泾新茯茶文化公司投资经营部郭华介绍说，“开园整整70天，接待游客逾百万人次”。

传统村庄格局不变，农民宅基地不变，没有大拆大建，泾河茯茶小镇以人为本、文化为魂的“就地城镇化”探索不仅是国家西藏新区创新推进城乡一体的缩影，同时也是其创新城市发展方式，实现协调发展的破题之策。

针对以往城市建设中大拆大建“摊大饼”等粗放式外延扩张弊端，西藏新区建区伊始便提出“核心板块支撑，快速交通连接，优美小镇点缀，都市农业衬托”的田园城市理念。其中优美小镇建设正是创新推进城乡一体化优化城市形态的重要载体。

“从今年9月21日开始试营业，我这里就回头客不断，最多的一拨客人总计来了9次”。双赵村村民石新顺如今是泾河新城茯茶小镇“水韵阁”茶馆的老板。刚刚投资20万元建成的茶馆就加盖在他家原有的宅基地二上层。与石新顺一样，双赵村400多户中自发参与小镇商业经营的已近百户。农民的主动积极参与，源于西藏新区的一系列引导补贴政策，更源于一个吸纳社会资本的混合所有制投入机制所带来的文化、商业环境基础的投入。泾新茯茶文化产业投资公司的股东，来自浙江的投资者陈若飞告诉记者，公司目前投入运营的茯茶民俗商业街，只是茯茶产业园区的一期，“正在建设的茯茶产业基地、创业孵化园等将于明年竣工”。

茯茶小镇只是分布在西藏新区24个优美小镇中的一个。正在建设中的优美小镇主要有四种类型：由政府主导的安置型宜居小区、相对独立的产业智慧小镇、城市工商资本进行企业化运作的风情小镇、由传统农村村落改造而成的自然小镇。西藏新区党工委书记王军表

本报记者 张毅



图为游人在西藏新区茯茶小镇游览。

本报记者 张毅

示，“在西藏新区建设现代田园城市的理念中，优美小镇将城市资本、现代经济制度引入农村，为农村发展和新型城镇化搭建起新平台”。

现代农业是西藏新区构建田园城市的重要抓手。今年，西藏新区泾河新城被列为第三批国家现代农业示范区，目前西藏泾河新城已经形成了一个核心区、四个产业、三个功能区、两个加工带、多个农业园区和龙头企业五大类60余个项目，总投资逾156亿元。其中，总投资额达百亿元的秦龙现代生态创意农业园是西藏新区第一个省级现代农业示范园区。

通过一大批现代农业项目的示范效应，西藏新区的传统农业正迅速得到现代化改造。

2015年10月8日，募集规模5亿元的西藏新区洋西新城综合管沟项目收益专项债券获得国家发改委核准批复，这是我国第一笔地下城市管廊建设专项债券，同时还是全国首笔私募项目收益债券。

探索城市集约发展、绿色成长新路径是国家西藏新区改革创新的又一着力点。

走进西藏新区洋西新城，一条长达

6.8公里且不间断的生态绿廊贯穿全城核心区，连接渭河与洋河，可直接将两侧街区约15平方公里范围内的地表径流通过地表水沟、溢流管等设施全面收集，成为洋西新城海绵城市系统的核心组成。在离绿廊不远的同德佳苑小区，每逢下雨，雨水便会经过小区内雨水花园、生态绿地的滞留、净化，逐渐渗入地下，涵养地下水。在雨水饱和时，可以用来补充景观用水、清洁用水或者排入市政管网等。

今年4月份，西藏新区成功入选由财政部、住建部等部委组织的2015海绵城市建设试点城市评审，成为西北首个“国家海绵城市建设试点”。

协调发展的绿色城市不仅是功能硬件系统的绿色化，更关键在于城市产业形态和产业结构的重塑和升级。10月29日下午，在西藏洋西新城“西部云谷”双创中心，两场由深蓝科技公司组织的针对大学生的管理编程培训正在同时进行。西藏信息产业投资公司副总经理张萌介绍说，去年刚刚建成的众创空间已经有36家小微企业入驻；目前，一个孵化面积上万平方米、由乐博资本建设运营的乐创空间即将装修完工。

时讯

贵州电力交易中心成立

本报贵阳11月16日电 记者吴秉译报道：贵州电力交易中心今天正式挂牌成立。

据了解，贵州电力交易中心于今年2月开始试运行，履行贵州电力市场交易日常管理职能，负责电力市场交易的组织、结算和管理。目前，该中心推出了年度双边协商、集中竞价和挂牌交易等三种交易方式，已有14家发电企业和425家电力用户参与，涵盖了有色、化工、冶金、建材、煤炭、电子等行业，签约电量达到263.7亿千瓦时，占省内售电量的31%，比例居全国首位。

贵州省是全国首批电力体制改革综合试点省之一，此次承担的试点内容主要有四项：输配电价改革、电力市场建设、售电侧改革、建立跨省跨区电力交易机制。

江苏淮安开展优质服务竞赛活动

本报讯 记者薛海燕、通讯员姚莉报道：今年以来，江苏淮安市委、市政府解放思想，充分运用“流动红旗”这种竞争性强、活泼的评比方式，在全市组织开展“101%服务流动红旗”优质服务竞赛活动。

“101%服务流动红旗”优质服务竞赛活动开展以来，淮安市各部门各单位以强烈的荣誉感和责任感积极参与竞赛活动，在挂钩服务重大项目、重点企业和重要民生项目上掀起真抓实干、比学赶超的热潮，特别是建立了定向服务、服务清单、实绩公示等行之有效的制度，为企业解决了很多实际困难和问题，极大优化了全市发展环境。

2015中国石油流通协会年会举办

本报讯 记者刘亮报道：国内石油流通领域的行业盛会——2015年度中国石油流通协会年会在京举办。来自商务部、发改委和国内石油流通行业200余家石油流通企业代表参加了会议。

年会围绕“‘十三五’期间石油市场趋势及对策”“中国原油期货市场现状与展望”“成品油零售创新及互联网+”“2016，石油市场热点剖析”“我国燃料油和船用油市场现状及发展趋势”等专题进行了深入探讨。中国石油流通协会会长邸建凯说，随着国家逐步放开原油使用权、进口权，原油期货能源价格市场化，市场准入继续放宽，去除行业垄断，转变政府职能等方面措施的出台，给石油流通企业带来更多的发展机会和市场空间。

针织服装产业通过技术改造、自创品牌、完善配套等举措实现增值扩产——

南昌青山湖区：转型升级中获动力

本报记者 赖永峰 刘 兴

区域产业

出口货值占江西省比重近50%，文化衫出口量占全国三分之一，南昌市青山湖针织服装产业在全省产业版图中有着重要地位。近年来，面对成本剧增、订单缩减等各种压力，青山湖区针织服装产业通过技术改造、牵手电商、自创品牌、完善配套、延长产业链等举措，从“为他人做嫁衣”中突围，在转型升级中获得动力。

“自动拉布、自动裁剪、自动吊挂，做完一道工序自动进入下一道工序，从面料到成衣全过程不沾地。”位于南昌市青山湖区的万斯服饰厂总经理车勇介绍说。“国内大部分服装品牌从设计到出货

一般需要4个月到半年时间。”车勇说，“新工艺和印花厂投产后，我们3天就能出样品，大大提高了市场竞争力”。

只有键盘声，不闻机器响。在江西华君进出口有限公司，记者一眼看到的不是繁忙的生产线，而是一群忙着与客户进行网上交流的年轻人。公司负责人说：“过去，我们与区内众多服装企业一样，是纯粹的加工小作坊；如今，借助电子商务，企业80%的销售通过网络，这使得我们脱颖而出，能从容应对服装行业的激烈竞争。”青山湖区把电商产业作为引领服装产业转型升级的重要突破口，出台了促进电子商务产业发展若干措施，在政策、资金、人才培训等方面，对开展电子商务活动的服装企业给予有力扶持，并建设了总投资2.5亿元、建筑面积4.2万平方米的江西好好电子商务产业园，引导区内服装企

业入驻。目前，全区各类电商企业达100余家，年销售额达30亿元。

为提升产品附加值，青山湖区针织服装企业走自创品牌之路。在青山湖区，代丽华是最早走自创品牌之路的，她所在的江西华君进出口有限公司成立了专门团队，研发针对年轻人的休闲服装，开拓国内市场，同时还在国外建立分销点，把自有品牌服装远销欧美等国家和地区。代丽华介绍说，做自有品牌，利润值比外贸订单出口有五倍甚至是十倍的增长空间。在艺之蝶服饰有限公司，高级定制成为该公司目前最大的销售增长点，公司打造的吊琳卡洋服定制品牌，成为江西高级定制第一自主品牌。

为推动针织服装产业转型升级，青山湖区着力搭建升级平台，从资金、技术、人才、营销等方面打出了组合拳。

如搭建纺织服装产业公共服务平台，为全区服装企业提供检测、产品信息、融资以及招工引才等配套服务。资金上，今年专门成立工业经济发展和科技创新两个亿元基金，支持品牌培育、增值扩产。同时引导品牌建设，做强产业链，占地1.5平方公里，投资20亿元的中国江西针织服装创意产业园即将动工，服装产业急需的设计、交易、培训、研发等将一一破解。

目前，青山湖纺织服装产业基地已获得“中国针织服装名城”“全国纺织产业集群过百亿先进产业”等称号。2014年，青山湖区针织服装产业基地实现主营业务收入257.2亿元，同比增长11.6%；实现利税总额21.04亿元，同比增长12.5%，主营业务收入位居全市针织服装行业第一位，全国排名第四。



近几年来，国家电网公司大力推行直升机电力作业，过去4年中，已使用直升机实施巡线34.8万公里，发现各类缺陷55074处，其中严重缺陷2122处，有力保障了电网安全稳定运行。图为工作人员正在飞机上操作红外仪器。刘琳琳 刘赞静摄影报道