

东莞工业内销比重首超外销

制造业转型初见成效

本报讯 记者郑杨从广东东莞市日前召开的一季度经济形势分析会上获悉：今年一季度，东莞规模以上工业内销产值达1318亿元，增长19.4%，内外销比例调整为51:49。对于有“世界工厂”之称的东莞来说，内销比重首次超过外销，反映出其制造业转型升级初见成效。

进出口方面，一季度东莞在全国大部分城市负增长的情况下增长3.4%(美元口径)，其中出口增长3.3%，分别快于全国、全省4.4个和26.5个百分点。值得关注的是，高新技术产品占全市出口比重近四成。

在工业经济中，一季度东莞先进制造业和高新技术制造业均呈两位数增速，反映制造业结构正持续优化。在东莞松山湖国家高新区内，一系列重大项目及重大平台正加快推进：松山湖机器人产业基地近日正式挂牌，吸引全球机器人上下游企业参与，助推当地制造企业转型升级；以色列在中国的首家科技合作产业园——中以国际科技合作产业园正加紧推进项目建设，拟实现水处理环保产业聚集发展；台湾科技园今年以来也引进了海普新材料等多家生物技术项目。

专家认为，东莞制造业转型升级所取得的成效，与东莞市对实体经济的大力支持密不可分。东莞市政府今年出台1号文《关于进一步扶持实体经济发展的若干意见》，着眼于破解制造业面临的融资难、用工难、投资难、盈利难、转型难等问题，拿出了50条有力举措，形成了完整的扶持政策体系。

在一系列政策和形势的综合作用下，一季度东莞市实体经济表现抢眼。规模以上工业增长8%；工业投资增长25.1%，达到近八年最快增速，预示经济主体健康，

增长有后劲；规模以上工业企业比去年同期多834家，达到5360家；九成企业对下季度生产增速保持乐观。

东莞市委书记袁宝成认为，当前东莞经济仍然面临一些不利因素，如一些企业存在不同程度的缺工现象，劳资纠纷有所增多等，但东莞对于完成全年经济发展目标依然有信心。东莞将抓紧落实扶持实体经济发展的各项政策，加快做大做强先进制造业，大力发展金融、旅游等现代服务业，强化实体经济发展支撑，并推动项目投资建设审批制度等改革大提速。

时讯

培育集成电路产业生态圈

天津滨海新区“芯”产业提速

本报讯 记者武自然报道：从2011年开始，滨海新区集成电路设计产业销售额增速已连续3年位居全国首位，2013年该产业销售额上升到36亿元，增长率达到178%。未来5至10年，滨海新区集成电路设计产业规模、技术水平等综合实力预计可进入全国前5名，形成具有国际竞争力的企业集群。

集成电路产业，是我国发展战略新兴产业的基础性产业和先导性产业。随着《滨海新区加快发展集成电路设计产业的意见》等政策支持和产业环境配套等扶持力度不断增强，开发区引进、培育了一批集成电路行业的龙头企业，集成电路产业生态圈正在逐步形成。

建设高科技洼地

临沂经开区加速“孵化”小企业

本报讯 记者单保江、通讯员肖常彬报道：随着临沂软件园各类科技型企业的不断加入，山东临沂经济技术开发区日益成为高科技“洼地”。从2003年至今，该区集聚惠普软件园、科汇产业园、机客软件园、中印国际软件园、上海晟峰软件园、清华同方科技园等8大软件园，有力地促进了区域自主创新和产业转型升级。

临沂经济技术开发区60%以上科技型小微企业没有自己的厂房。临沂经济技术开发区先后建设了科技开发中心、生物医药制药科技研发中心等各类研发载体和平台。根据其主导行业的特点，每一个孵化器统一规划建设研发公共服务平台，设立统一的管理服务机构，统一安排入驻企业管理办公、研发设计、检测展示等生产性配套服务。

成为长江段重要支撑点

湖北松滋临港布局依港升级

本报讯 记者魏劲松、通讯员易发宇报道：坐拥长江黄金水道，湖北省松滋市却曾经“有江无港”。如今，随着湖北省长江经济带新一轮开放开发，松滋抢抓战略机遇，临港布局，依港升级，成为湖北长江经济带武汉—荆州区的重要节点城市。

日前，由荆州港务集团投资约5.3亿元的车阳河码头，一期已建成了一个3000吨级件杂泊位和一个通用泊位，40吨集装箱专用门吊机也投入运营。松滋市委书记蒋鸿说，“港区功能日益完善，既可以有效地承接宜昌化工产业发展，还可以建成以港口物流、化工产业、机械制造、纺织印染为主导产业的现代化产业新区，成为湖北长江段重要的支撑点。”现在，松滋已形成一面临港布局攀“大”引“强”，一面依港升级强力“改扩联”，扶持本地中小企业快速成长的发展新格局。



近日，素有“樱桃之乡”的江苏连云港云台山十里樱桃熟了，乐了农家，醉了游人。图为游客们正在李庄农家乐院外采摘樱桃。朱先明 张启羿摄影报道

本版编辑 陈艳 董庆森

山东德州：

南连北融广结缘

本报记者 王金虎 通讯员 梁希东

视线

德州地处鲁西北的角上。伴随京津冀都市圈以及济南省会城市群经济圈的形，这个环渤海经济圈腹地的地市，一下子立于多个经济节点间。“承启东西，连接南北，打造特色”，德州人思路一变，边缘优势转化为开放优势



在德州所属区县中，齐河距德州最远，却与济南近在咫尺。地理位置与区划的矛盾，让齐河的发展常有放不开的感觉。济南都市圈的规划出台后，齐河着力打造德州“南融”的“桥头堡”，济南“北跨”的后花园。自从2007年以来，这里已变成一片投资热土，济南的企业和项目纷至沓来，过亿元项目就有55个。

在国家区域大格局中重新认识自己，打开了德州的发展思路。德州市发改委主任邵清泽说，“加快融入国家和省区域发展战略布局，培植壮大优势产业，是我们的选择。”

德州向南依托齐河、禹城、临邑3县市，建设济南北部承接转移协作区，推进济德一体化。向北以打造全省对接京津冀和环渤海经济圈的桥头堡为目标，主动承接京津产业转移，全面加强资本运营、科技人才等领域的对接合作，尽快融入环渤海经济圈。向东、向西致力于强化与中原经济区的经济联系。

前不久，在德州融入首都经济圈合作座谈会上，德州市政府分别与中关村管委会、北京市经信委合作办、中国节能集团公司等19家单位签订战略合作协议；签订投资合同64个，涉及投资总额1100亿元；签订人才支撑计划合作项目24个，引进高层次人才45人，其中包括3名“两院”院士和1名“千人计划”专家。来自天津静海开发区的全国最大汽车同步器生产企业天海同步集团，投资11亿元在德州建设天海同步汽车传动系统产业园，来自北京索朗新能源电动汽车项目落户齐河经济开发区，起到了壮大德州市的产业集群规模，延长产业链条，提升核心竞争力的作用。

目前，德州市20%的劳动力在天津务工，40%出口商品从天津口岸进入国际市场，50%的合作项目来自京津冀等环渤海地区。在德州市落户的济南企业已近百家。与此同时，德州150多家企业与京津冀关联企业结成伙伴关系。与央企合作及在谈项目已达69个，到位资金182.93亿元。

在区域经济大格局中找准位置，德州甘当配角唱“大戏”。如今，这里不仅是国内最大的太阳能产业聚集地，而且还带动了生物质能、风电装备制造、热泵应用、节能环保设备和新能源汽车等新兴产业的发展并形成产业集群。这里的皇明集团是世界上最大的

太阳能热水器制造基地，景津集团占有全球70%的压滤机市场，中大贝莱特等热泵应用生产企业的全国市场占有率达三成。

德州市委书记吴翠云告诉记者：“我们围绕打造统筹跨越和生态低碳发展高地、全省对接京津冀和环渤海经济圈桥头堡，把建设生态低碳高地、推进经济结构战略性调整的主攻方向聚集到培植新能源与节能环保、生物技术等十大产业集群上，努力实现融合互动，力求在具有重大引领和关键作用的领域实现新突破，推动德州实体经济总量翻番，财政贡献能力倍增。”

传真

广西增加城乡居民大病保险试点

本报讯 记者周晓骏 董政报道：近日，广西启动第二批城乡居民大病保险试点。在第一批柳州、钦州市2个试点市基础上，选择南宁、北海、防城港、百色、崇左市开展第二批城乡居民大病保险试点，试点扩大到7个市，惠及参保城乡居民2000多万人。

方案规定，对符合大病保险报销范围、大病保险起付线以上的个人自负医疗费用，进行合理分段并设置支付比例，在最高支付限额内，医疗费用越高支付比例越高，实际支付比例不低于53%。

新疆旅游向千亿元产业迈进

本报讯 记者马呈忠报道：旅游产业已成为新疆国民经济重要的战略性支柱产业。今年初，新疆旅游局提出，2015年新疆旅游收入将达1000亿元，旅游产值占GDP达10%的目标。今年将实现旅游总收入830亿元，国内游客5871万人次。

今年一季度，新疆接待国内游客658.9万人次，国内旅游总花费68.27亿元，同比分别增长9.26%和29.4%。新疆旅游局党组书记李翼东认为，新疆旅游迎来了转型发展的关键时期，在这个时期一定要结合新疆地域特点，吸收内地行业发展的思路和好的做法。

江西试点电子门票E通道

本报南昌5月6日电 记者赖永峰 刘兴报道：坐在家就知道景区人多不多、利用手机就可以预订景区门票和吃住、进入景区扫描二维码就能拥有“贴身导游”……今天，江西省旅游发展委员会与中国移动等四家公司签署合作备忘录，引资1.25亿元推进智慧旅游建设。今后，游客借助手机、平板电脑等便携终端设备，就能了解到江西丰富的旅游资讯，挑选到心仪的旅游产品。

据了解，通过合作，江西将推出统一智慧旅游云平台、统一电子商务平台、统一游客服务中心。主要景区将覆盖高速网络，开通电子门票E通道、电子门票系统等。此外，宾馆、酒店、旅行社等也将被整合进智慧旅游系统中。

浙江余姚开展老旧小区电力改造

本报讯 记者郁进东、通讯员陈振初报道：近日，在浙江省余姚市凤山街道铁路老公房小区，余姚市电力职工正在更换一台630千伏安的变压器。

去年“菲特”台风给余姚城区电网造成了严重的破坏，今年老旧小区电网改造被列为余姚电力建设的重中之重。余姚计划今年内在城区33个老旧小区增容布点电力设备240个(台)，增加容量约11万千瓦安。截至一季度末，老旧小区配变改造已完成全年计划的33%。

建成城市15分钟、农村5公里服务圈

沈阳推动基本公共文化设施全覆盖

本报讯 记者孙潜形报道：辽宁沈阳市全力完善公共文化设施布局，目前已建成城市15分钟、农村5公里的公共文化服务圈，今年即将实现基本公共文化设施全覆盖。

沈阳市公共文化设施建设力度不断加大。目前，沈阳市投资建设了沈阳文化艺术中心、沈阳艺术大厦等标志性设施；全市已开放各类博物馆30余家，22所高校图书馆也面向中小学生免费开放。依托有线电视网络建设公共文化服务共享工程，终端进入190万个家庭。广播电视村村通工程提前两年完成；市内五区完成有线电视用户数字化整体平移。

区县公共文化设施均进行了新建和改扩建，条件不断改善。全市共有区县文化馆13个、公共图书馆17

个，13个区、县(市)少年宫均得到改建和修缮。和平区建成全省首家区县级数字图书馆，实现24小时全天候自助服务，还在区内设置10台自动借还书柜员机，方便群众借阅。沈河区被文化部正式批准为第二批国家公共文化服务体系示范区创建单位。中国工业博物馆全景展示了沈阳老工业基地历史风貌，成为国内规模最大的专题博物馆，铁西工人村生活馆面向群众免费开放。

基层公共文化设施覆盖面不断扩大。建有街道文化中心134个，占街道总数的96.3%；乡镇文化站57个，占乡镇总数的79.2%；社区文化活动室957个，占社区总数的84%；村文化活动室1005个，占行政村总数的83%；建设1329个农家书屋并免费开放，共配备图书300

万册，覆盖所有行政村；建成社区书屋171个，配备图书34.2万册，明年将完成所有社区书屋建设。

文化阵地作用充分发挥。公共文化设施基本实现免费开放，公共博物馆年接待参观群众330万人次；公共图书馆年接待读者200万人次；文化馆办文艺团队153支，年开展馆内文化展演254场，举办辅导培训班804个，直接受益18.4万人；城乡公益电影放映年均2.6万场，观影400万人次；艺术惠民“双百万”工程实施以来，参加免费艺术培训和观看演出人数突破1000万人次。为实现高雅艺术常态化演出，打造“盛京红磨坊”和沈阳交响乐团等艺术品牌，已演出三百余场，较好地满足了群众多层次文化需求。

太湖流域及东南诸河省界水体水资源质量状况通报

太湖流域水资源保护局
(2014年3月)

太湖流域水环境监测中心于2014年3月1~10日对太湖流域及东南诸河省界水体进行了水资源质量监测。水质评价标准采用地表水环境质量标准(GB3838-2002)；湖泊营养状况评价采用地表水水质评价技术规程(SL395-2007)中湖库营养状态评价标准。

一、太湖流域省界水体水质

(一)省界河流水质
本月太湖流域省界河流34个监测断面，5.8%的断面水质达到Ⅲ类水标准，其余断面水质都受到不同程度污染，其中Ⅳ类占20.6%，Ⅴ类占23.6%，劣于Ⅴ类占50.0%。与2013年同期及上个月相比省界河流断面水质达到Ⅲ类的比例分别减少了3.6%、8.9%。苏沪边界6个河流监测断面中，大、小宋庄港珠砂港大桥1个断面水质为Ⅳ类，急水港周庄大桥1个断面水质为Ⅴ类，其它4个断面水质为劣于Ⅴ类。苏浙边界14个河流监测断面中，北横塘东林桥、双林港东林桥、新胜塘东林桥、斜路港章湾圩公路桥、双林港东林桥、新胜塘东林桥、新胜塘东林桥、潮溪塘大桥1个断面水质为Ⅲ类，其它5个断面水质为劣于Ⅴ类。浙沪边界12个河流监测断面中，丁栅港丁栅桥、坟头港大桥、俞汇塘俞汇大桥3个断面水质为Ⅳ类，红旗塘横港大桥1个断面水质为Ⅴ类，其它8个断面水质为劣于Ⅴ类。苏浙沪边界太浦河金泽断面水质为Ⅳ类。浙皖边界酒安塘杨桥断面水质为Ⅱ类。

(二)省界湖泊水质

太湖33个监测点，分9个湖区进行水质评价。评价结果显示：本月太湖水域18.8%为Ⅳ类，81.2%为劣于Ⅴ类。营养状态评价结果显示，本月太湖14.6%的水域为轻度富营养，85.4%的水域为中度富营养。太湖主要水质指标平均浓度值分

别为：高锰酸盐指数3.97mg/L，氨氮0.50mg/L；太湖营养状况评价指标平均浓度值分别为：总磷0.078mg/L，总氮2.95mg/L，叶绿素a13.6mg/m³。与2013年同期相比，太湖水质类别不变，主要水质指标总氮、叶绿素a浓度有所下降，高锰酸盐指数、氨氮、总磷浓度均有所上升；营养指数略有上升。

二、东南诸河省界水体水质

东南诸河10个省界水体监测断面，1个监测断面水质未达到Ⅲ类水标准，其余水质均达到或优于Ⅲ类水标准。浙皖边界新安江街口断面水质为Ⅱ类。浙闽边界9个河流监测断面水质1个未达到Ⅲ类水标准，其余水质均达到或优于Ⅲ类水标准，其中寿泰溪S52寿泰溪大桥1个断面水质为Ⅰ类，寿泰溪拓泰大桥寿泰溪断面、东溪拓泰大桥东溪河口下游、松原溪庆元政和交界处、安溪马蹄沓水库坝头、竹口溪新窑、汇甲溪南溪水库入库口6个断面水质为Ⅱ类，甘歧水库1个断面水质为Ⅲ类，东溪拓泰大桥东溪河口上游1个断面水质为Ⅳ类。

三、省界缓冲区水质达标评价

按照水功能区水质目标对省界缓冲区水质进行达标评价，本月共评价省界缓冲区44个。省界河流缓冲区41个，2个水质达标，达标率为4.9%。其中苏沪边界6个缓冲区，水质均不达标；苏浙边界16个缓冲区，1个水质达标；浙沪边界18个缓冲区，水质均不达标；浙皖边界1个缓冲区，水质达标。省界湖泊缓冲区3个，分别为太湖苏浙边界缓冲区、淀山湖苏沪缓冲区、元荡苏沪边界缓冲区，水质均不达标。

东南诸河省界缓冲区共10个，东溪浙闽缓冲区1个缓冲区水质不达标，其余水质均达标，达标率为90%。