

深圳六大战略性新兴产业提速

本报讯 记者杨阳报道：今年一季度深圳六大战略性新兴产业总规模约2620亿元，增速约为GDP增速2倍，增加值占GDP比重超过30%；产业产值增长15.2%，接近GDP增速的2倍，成为国内战略性新兴产业发展规模大、集聚性强的城市之一。

据介绍，今年一季度，深圳六大战略性新兴产业增加值明显提速。其中，生物产业增加值41.25亿元，增长14.2%；新能源产业增加值68.5亿元，增长15.0%；互联网产业增加值84.07亿元，增长11.0%；新材料产业增加值65.21亿元，增长2.5%；新一代信息技术产业增加值365.3亿元，增长16.4%；文化创意产业增加值248.85亿元，增长16.2%。

据了解，深圳六大战略性新兴产业蓬勃发展得益于深圳近年来强劲推动源头创新、基础科研推动产业发展的战略举措。在深圳，有一批响亮的科研机构名字：华大基因研究院、中科院深圳先进技术研究院、深圳清华大学研究院……这些新型研发机构既是基础科研的排头兵，又是市场开拓的新锐力量，更依托大量密集的创新成果颠覆了传统的商业模式。在外界看来，这些新型科研机构有些“四不像”：不是大学却着力于基础研究，不是企业但在产业化的道路上大步迈进。目前，深圳新添的“国字号”重大科技基础设施——深圳国家基因库正在筹建全国出生缺陷联盟，其主要依托便是华大基因的基础科研水平和全球第一的测序能力。

在刚刚结束的第69届医博会上，中科院深圳先进院推出的亚洲首台超声肝硬化诊断仪，以攻克超声瞬态弹性成像、高灵敏弱信号处理等多项技术难题吸引了行业关注的目光，填补了国内多项相关技术空白。这台仪器的诞生，正是科研院所的基础科研成果，融合至企业的产品研发，从而加快了企业推出革命性产品的步伐。

在深圳清华大学研究院，由于其新机制，在产、学、研、资、商等不同领域都如鱼得水，取得了令人瞩目的业绩，资产增长了60多倍，开创了科研成果产业化的商业模式。尝到了新型科研机构带来的甜头，机构的队列如今还在扩大，国创新能源技术研究院、基准精密技术研究院、

韩合集成电路研究院的引进和建设正在紧锣密鼓地进行中。

伴随着源头创新、基础科研发力迅猛，深圳新兴产业成绩不俗：在第四代移动通信、基因测序、超材料、新能源汽车等技术领域，深圳企业争抢世界前沿阵地，华为、中兴在LTE技术领域的基本专利占全球的五分之一。企业主导或参与制定国际、国家和行业标准416项，其中国际标准137项。在2012年，深圳实现高新技术产品产值1.29万亿元，其中具有自主知识产权的达61%。一方面与深圳发力基础科研，取得源头创新和核心技术双突破不无关系，另一方面凸显出深圳源头创新成果正对深圳的经济发展产生积极的反哺作用。



6月8日，客商在进口商品展览会上参观欧美进口食品展区。当日，为期4天的第15届浙江投资贸易洽谈会、第12届中国国际日用消费品博览会、第6届中国开放论坛在浙江省宁波市召开。

新华社记者 黄宗治摄

扩大开放优势

“浙洽会”重产业国际合作

本报讯 记者都进东报道：第十五届浙江投资贸易洽谈会和第十二届中国国际日用消费品博览会、第六届中国开放论坛日前在浙江省宁波市开幕，围绕“深化国际合作、扩大开放优势、服务两富目标”这一主题，安排投资洽谈、贸易洽谈和开放论坛等三大板块的43项活动。

今年“浙洽会”突出产业国际合作，安排了浙江海洋经济与跨国公司对接会、美丽浙江建设旅游项目海内外客商洽谈会等7场“投资浙江”系列产业对接会。本届“消博会”注重进口与出口并重，举办中国浙江进口商品展览会和2013中国浙江进口商品采购商大会。

普及海洋知识

全国海洋科普教育基地落户上海

本报上海6月8日电 记者李治国报道：今天正值世界海洋日暨全国海洋宣传日。“全国海洋科普教育基地”今天正式落户上海长江河口科技馆。河口类专业科技馆成为“全国海洋科普教育基地”在全国尚属首个。

上海长江河口科技馆馆长朱建华表示，“全国海洋科普教育基地”在上海长江河口科技馆落户后，该馆将利用这一平台，结合上海宝山区建设“国际航运中心”的国家战略，凸显海洋特色，强化科普职能，进行项目改造，调整布展结构，增设“蛟龙号”等海洋内容，并在下一步工作中聘请海洋科普志愿者（专家）为科技馆海洋专题研究及活动开展进行更丰富的“内容延伸”与“技术指导”，进一步加大海洋意识宣传教育力度，努力打造成为中国领先、上海一流的重要海洋科普教育龙头和海洋特色场馆。

网上行政监管

海南三亚开通旅游诚信系统

本报讯 记者何伟报道：海南三亚旅游诚信管理系统日前正式开通，可帮助业界全面了解旅游行业信息动态，便于相关部门实施网上行政监管。

根据相关规定，经工商行政管理部门注册的三亚所有旅馆，包括星级饭店、社会旅馆、家庭旅馆，以及在三亚从事旅游业务的所有旅行社，包括入境社、出境社、分社和营业网点等，都必须在该管理系统上进行自主登记备案。内容包括各旅游企业的基本信息、人员情况、企业类型、证照情况等。据了解，所有信息均以数据库的形式存储，方便根据需求自动生成统计图表，便于政府部门和行业进行分析决策。

保障抢收抢种

江苏丰县备足“三夏”用电

本报讯 进入6月，江苏丰县地区小麦开镰收割，为保证“三夏”农民安全用电，丰县供电公司专门成立了“三夏”用电领导小组，详细制定了麦收期间保电及安全用电方案，完善应急措施，超前防范、重点监控，做到服务“三到位”。一是供电保障到位。做到及时发现并限时排除故障，特别对漏电保护器的“三率”要达到100%；二是安全宣传到位。在街头、集市开展安全用电宣传，用标语、发放宣传册等方式，对“三夏”期间安全用电提前进行重点宣传。保证“三夏”期间电力设备和群众的用电安全；三是跟踪服务到位。成立了14支“电力助农服务队”，有力保障麦场用电和麦收颗粒归仓。（徐建）

进京招商推介

河北唐山加快产业集聚

本报讯 记者雷汉发报道：6月8日，河北唐山曹妃甸区在北京举行招商推介会，200多家世界500强企业、央企、大型民企、国外财团和知名中介公司等参加了推介会。

自2003年开工以来，曹妃甸已累计投入资金3000多亿元，使基础设施日臻完善，其中港口吞吐能力达到3.15亿吨，跨入了全国10强港口行列；产业集聚步伐加快，目前已经有首钢京唐钢铁厂、华润曹妃甸电厂、华电重工、中石油渤海湾生产支持基地等总投资1700亿元的项目落户。

本版编辑 陈艳

南水北调东线供水范围涉及江苏、安徽、山东3省的21个地级市和71个县市区，土地总面积16.6万平方公里，直接供水受益人口近6000万——

南水北调东线供水效益有多大

本报记者 薛海燕 陈莹莹



南水北调东线起点——江苏省江都水利枢纽三号泵站开机输水。

5月30日，南水北调东线一期工程江苏段开始试通水，这标志着南水北调东线一期工程向今年三季度通水的目标又迈进了一步。新华社记者 韩瑜庆摄

5月31日，南水北调东线试通水圆满结束，江苏全省9个梯级18座泵站、17条河道、40多座水闸工程参与运行，累计抽水44946万立方米。

“试通水一看工程运行情况、二看水质达标情况。”江苏省南水北调办副主任张劲松说，这两个目标都已达到。这也意味着，南水北调东线工程，正式拉开了从工程建设向运行转变的大幕。

“投资省、效率高”，这6个字，可以说是对南水北调东线工程的高度概括。

“花了124亿元，就增加了36亿立方米的用水，可谓点石成金。”张劲松说，36亿立方米中，江苏占了19亿立方米，山东占了13亿立方米，剩下水量则供给安徽省洪泽湖周边地区。

江苏降雨南丰北枯。苏南雨量充沛、水源丰富，但苏北地区既有洪水威胁又是缺水地区。上世纪60年代，江苏省为了解决苏北灌溉的问题，开始“江水北调”的进程，借助京杭大运河，建设了包括江都在内的9个梯级泵站，输水干线长404千米，覆盖苏中、苏北7个市、面积6.3万平方千米、耕地面积300万公顷。

为解决苏北地区缺水做出重大贡献的“江水北调”，也为南水北调东线工程奠定了坚实的基础。

“原来，江苏还有20亿立方米的用水

缺口，东线一期工程将给全省增加19亿立方米的供水量，解决了省内用水问题。”张劲松说。东线一期工程开通后，江苏省用水高峰期农民灌溉的用水保证率从70%提高至80%。

东线工程的效益显然不止“解渴”那么简单：“除了解决北方水资源短缺问题外，南水北调还有效改善了生态环境、提

高了京杭大运河的航运能力、改善了水利设施条件。”张劲松说。

“有了充足的水源供应能够有效改善水质，但根本还是要控制污染源。”根据国务院的《南水北调东线治污规划》，江苏投资60亿元完成了102个项目，分为14个治污单元，水质的6个主要指标都达到了地表三类水指标。

东线工程的建设过程，也是水利设施整体改善的过程，兼具防洪、排涝功能的综合型泵站，是东线工程的一大特色。

“在东线工程的建设过程中，能够感受到很多改变。”张劲松说，从“要你治污”到“我要治污”，水环境的改善越来越被地方重视，老百姓的环保观念也越来越强。



微山湖：渔民上岸 企业禁排

本报记者 王金虎 通讯员 褚新 陈雷

5月25日，南水北调东线山东段的“第一闸”韩庄泵站在山东济宁市微山县正式开闸放水，汨汨清水顺流而下。与韩庄闸相距不远的昭阳街道爱湖村，昔日的“船老大”孙义江丢掉了跟他大半辈子的养殖网箱，开起了小型游艇，吃起了“旅游饭”。为了一池清水入库、一泓清水北上，微山县湖区的18万渔民亲手拔掉

了网围，“退渔还湖”。作为东线重要的输水通道和中继水源地，微山县着力打赢一场水源保护和污染防治的攻坚战。

“咱不能因为个人利益，耽误了国家的大事。”微山县高楼乡永胜北村渔民刘春生告诉记者，为了让清流再现，他退出了与亲友共同经营的200亩网围转行跑运输。目前，微山县积极推行生态高效渔业

发展模式，推进渔业发展的品牌化、标准化和产业化建设。“微山湖”对虾、湖蟹、乌鳢等高效生态品牌渔业已发展到38万亩，优质大宗鱼类水产品养殖面积发展到11万亩，建设了大鳞副泥鳅、乌鳢和青虾2处国家级种质资源保护区，初步形成了优势品牌水产品和优质大宗鱼类水产品两大渔业生产布局。

流域内的工业污染更是块“硬骨头”。微山县先后关停了原造纸厂、昊福集团化肥厂、5家水泥厂等“排污大户”，取缔了156家“土小”企业，把污染项目全部拒之门外。

在治理污染源的同时，微山县还开创性地通过生态方式治理、修复微山湖。投资6亿元建设了总规划面积15万亩的亚洲最大草甸型湖泊湿地，绝迹多年的小银鱼、毛刀鱼、鳊鱼再现湖区，白马河还发现了素有“水中熊猫”之称的桃花水母。

“丢掉了淡水鱼产量山东第一名的位置，换来了两次代表山东参加淮河流域考核均得到第一名的成绩，值！”微山县县委书记程大志说。

如何让中小企业在更大程度、更广范围内配置资源？借助政府“有形之手”建起的远行

平台，青岛中小名牌企业拥有了更强的“市场配置资源”能力——

巧借平台找“知音”

本报记者 刘成



“青岛市政府搭建的平台，让我们妙府老酒公司能以每年50%以上的速度增长。”山东即墨妙府老酒有限公司董事长于秦峰告诉记者，青岛市政府的名牌企业“远行”活动并非始于这次的武汉之行，2009年国际金融危机时，为了应对企业订单的迅速下滑，政府就先后组织青岛名牌企业到长春、成都进行了推介展销活动，取得了很好的效果。

“这对我们企业至关重要，一方面我们接到了很多订单，更重要的是解决了我们的原料紧缺问题。”于秦峰说，老酒是以糯米为主原料的，在长春展销时，他接触到了吉林省10多个县的政府部门领导，而这些区域种植牧草的土地，正好适合种植黍米，双方达成了战略合作关系，妙府老酒由此在这一区域建起了20万亩的黍米基地，彻底解决了

原料瓶颈。“如果单靠企业自己的力量，再下几十倍的功夫也做不到这一点，而政府搭建的平台，能够帮助双方建立起互信关系，并且能直接对接到关键人员，这才让企业在这么远的地方配置到关键资源。”

正因为尝到了这个平台的甜头，这次的武汉之行，妙府老酒提前一个月就派人来到武汉，与武汉市政府部门对接。经过充分论证和洽谈，他们与在全省拥有1000多家连锁店的武汉禾膳餐饮管理有限公司达成了合作意向，“我们6月6号已经签约了，妙府老酒将全面进入这个连锁渠道，我们将以此为契机，加大开发中部市场的力度。”于秦峰说。

还有的中小企业借助这个平台，配置到了科技资源。6月5日展销会开幕当天，就有数家企业与武汉的院校和科研

机构签订了合作协议。青岛明月海藻集团与华中农业大学签订了产学研合作协议，明月集团将对华中农业大学的苏云金芽孢杆菌基因工程菌进行产业化，明月集团计划首期投资5000万元，建成6条50吨发酵罐生产线，生产苏云金芽孢杆菌微生物制品，项目建成后可实现产值3亿元，实现利税6000万元。青岛以太科技公司则与武汉大学合作建立了信息安全联合实验室，双方将联合组建研发团队，共同就信息安全前沿技术进行探索。“配置到这个资源，对我们公司技术水平的提高将起到重要的作用。”青岛以太科技公司董事长林明贵对记者说。

更多企业配置到的还是市场资源。在青岛一洲时装有限公司的摊位前，记者碰到了正与一洲公司董事长王燕谈得火热的武汉中商集团采购总监助理袁萍，“我刚

才把青岛女装的几个品牌都看了一下，发现这几个女装品牌都很有特色，有的着重于民族特色，有的着重于中档定位，一洲做的是高端品牌，关键是都有自己独特的设计理念，有出色的设计团队，我对这些品牌都很感兴趣。”王燕接着道：“我们还接到了武商集团、中百集团的邀请，能收到这么多大商场的邀请我们很高兴，但我们的理念是既然要来，就要做好充分的准备，我们计划对这些大商场进行现场考察后再做决定。”

记者在展会现场了解到，目前青岛参展的名牌企业中，有意向签订订单和已拿到订单的企业已有60多家，这其中既有3D打印机这样的高科技新品，也有像“鑫福盛猪蹄”这样的土特产。对中小企业来说，“无形之手”欲挥得更远，“有形之手”在背后的推动不可或缺。