

出台 10 条措施 管用解渴给力

# 天津力促科技型中小企业发展

2015 年总体规模将再翻一番达 6 万家

本报讯 记者武自然报道：12月11日，天津市召开进一步推动科技型中小企业加快发展大会，从帮助企业融资、支持科技创新、支持载体建设、支持科技成果转化应用、营造浓厚创新创业氛围等5方面，推出关于进一步促进科技型中小企业发展的新10条政策措施(简称“新10条”)，力求管用、解渴、给力，促进科技型中小企业发展。

新10条主要包括：科技人员可离岗创业或兼职兼薪、成果收益最高95%划归研发人员、科技金融对接平台

最高奖励100万元、在校大学生创业可保留学籍两年、引进小巨人享受500万元周转资金、市级研发机构最高奖励300万元、初创企业可获50%税收奖励、企业研发新产品最高补贴50万元、产学研合作项目最高补贴50万元、最高200万元贴息支持优秀孵化器。

据了解，自2010年实施天津市科技小巨人成长计划以来，天津市科技型中小企业发展迅猛，目前已达3.42万家，比2010年增加2.17万家，科技小巨人企业发展到1779家，比2010年增加1053家。根据12月11日出

台的《天津市科技小巨人发展三年(行动)计划(2013-2015)》，到2015年，天津市科技型中小企业总体规模力争发展到6万家，科技小巨人企业达到3000家，实现比2012年翻一番。同时，天津市科技型中小企业力争实现主营业务收入2万亿元以上，专利拥有量占天津市60%以上；开发技术水平和市场影响力明显优于行业同类产品的优势产品300个；培育科技小巨人领军企业100家，建成10个具有国内领先水平的科技研发新高地，形成30个创新型产业集群。



总产值将达600亿元

## 贵州规划节能环保产业发展

本报讯 记者王新伟 吴秉泽报道：贵州省日前公布《十二五节能环保产业发展规划》，提出到2015年，节能环保产业的总产值将达600亿元，年均增速超过15%。

《规划》提出，贵州省将在十二五时期重点建设一批节能环保产业园区和基地，支持节能环保装备产业化建设，培育一批竞争力强的节能环保企业。到2015年，将形成一批拥有自主知识产权和核心竞争力的节能环保装备及产品，部分关键技术将达到国内先进水平。此外，贵州还将重点发展余热余压利用、高效变压器、LED节能环保照明应用和室内外大型显示屏应用等技术，大力推广LNG、甲醇燃料、焦炉煤气代油等节能(新能源)汽车新技术；加快研发和示范具有自主知识产权的先进发动机节能技术，加快引进和研发生产节能型家用电器、办公设备，加大能效等级为1、2级的节能家用电器、办公和商用设备的推广力度。

实现内生型增长

## 青浦出口加工区优胜劣汰促转型

本报讯 记者吴凯 李治国报道：移动智地上海移动互联网产业基地一期项目不久前正式开工，原来的低端服装加工区摇身变为时尚创意产业园。上海青浦出口加工区开发有限公司总经理陆祖芬告诉记者，加工区按照制造业提升、产业链转型、新兴产业导入的战略布局，既让企业间实现优胜劣汰，也让企业内部技术研发实现优胜劣汰，从而实现了园区的转型升级。

据悉，青浦出口加工区着力淘汰落后项目，以腾出空间供优势产业发展，目前，3个已经腾笼换鸟项目盘活用地109.3亩，增加投资3.4亿元，预计投产后将新增产值约6.2亿元。在加快加工区自身转型的同时，青浦出口加工区还加大科技服务力度，推动企业自身技术研发方面实现优胜劣汰，以实现园区的内生型增长。青浦出口加工区还积极鼓励企业设立研发中心，大幅提升了企业的自主创新能力，提升了企业技术更新速度。

着力发展电子商务

## 广东推出促农产品流通 31条

本报讯 记者张建军报道：广东日前推出促进农产品流通的31条举措，拟从落实粮油肉菜奶等农产品生产责任制、鼓励农民专业合作社和农业龙头企业以订单农业形式发展直销、规划建设农产品综合信息平台、推进农产品流通技术创新和推广等方面着手，逐步构建起科学高效的农产品流通体系。

在31条举措中，广东创新提出发展农产品流通电子商务。广东将支持农产品生产、流通和销售主体建立网络销售平台，培育发展大型、知名的农产品流通电子商务平台，进一步推动农产品生产、销售网上衔接，扩大网上交易规模。同时，广东还致力打通农产品流通金融血脉。广东要求涉农金融机构按照国家有关要求，加大涉农贷款投放力度，加强对农产品供应链上下游企业、农民专业合作社和农户的信贷支持。同时鼓励金融机构特别是涉农金融机构加强与农产品生产流通企业的对接，积极探索农产品生产流通融资模式，不断创新涉农金融产品和服务，在贷款利率和审贷机制上建立便民绿色通道。

提高瓜菜产量和出岛量

## 海南今冬明春种植瓜菜300万亩

本报讯 记者何伟日前从海南省农业厅获悉：海南省预计今冬明春的瓜菜种植面积为300万亩，同比持平；瓜菜产量465万吨，同比增加13万吨；瓜菜出岛量达330万吨，同比增加10万吨。

今年海南省在保证300万亩瓜菜种植面积的基础上，提高了瓜菜产量和出岛量，其中豆类预计种植45万亩，产量60万吨；椒类预计种植64万亩，产量100万吨；茄类预计种植21万亩，产量35万吨。从2010年起，海南省连续3年安排现代农业产业发展资金5.96亿元，补贴农户、农民专业合作社和企业建设瓜菜设施大棚7万多亩；近两年海南省安排资金1400万元，建设瓜菜集约化育苗场15个，大大提高了瓜菜生产能力。此外，在农业部的支持下，海南省近3年建立了23个瓜菜标准园，瓜菜产品合格率达100%。



入冬以来 山东沾化县开展党员干部走访困难家庭送技术、走访孤寡老人送温暖、走访企业送安全、走访帮教人员送法律、走访留守儿童送亲情的“五走五送”活动，为农民排忧解难。图为在沾化县下洼镇种植技术员为枣农讲解冬季枣修剪管理技术。

本报记者 单保江 通讯员 李向中摄影报道

本版编辑 游晓玮 陶 琦

## 地方领导谈经济

# 合理功能分区 推动乡镇发展

李长胜

曲阜市积极探索在县域范围内以乡镇为单位进行主体功能区规划建设，大胆放权，为乡镇发挥自身优势提供了广阔、自由的空间，形成了具有当地特色的乡镇主体功能区建设模式，有力推动了县域经济社会科学发展、跨越发展。

党的十八大报告指出，要加快实施主体功能区战略，推动各地区严格按照主体功能定位发展，构建科学合理的城市化格局、农业发展格局、生态安全格局。今年以来，山东曲阜市遵循“宜农则农、宜工则工、宜商则商、宜游则游”的思路，坚持从曲阜县域实际出发，根据各乡镇地理位置、自然资源、经济基础、发展模式等不同情况和空间开发格局，充分考虑乡镇经济发展优势和劣势特点，合理功能分区，将全市12个乡镇划分为3大类型乡镇主体功能区，即8个工业主导型、3个观光农业主导型和1个服务业引领型主体功能区，实现了以乡镇为单元的主体功能区分区规划建设。

曲阜市按照3类主体功能区的不同性质，进一步细化各区特色功能，走“错位发展、以特取胜”的发展道路，并明确工业布局、人口布局、农业布局、生态布局、交通布局等发展方向。同时，实行一个主体功能区各自确立一个主导产业、一套发展目标、一套推进措施和考核办法，集中发展一个产业集群，打造一个产业品牌，引导产业集聚、集约发展。为给乡镇主体功能区提供综合配套保障措施，曲阜市建立了扩权强镇机制、局镇联建机制和科学用人机制。

通过实施乡镇主体功能区规划建设，曲阜市解决了乡镇权、责、利不相匹配、大而全的考核模式和指标太多、发展没有重点等问题。经过近一年的实践，曲阜市各乡镇经济基本形成了主导产业。同时，各乡镇主导产业集群集聚发展直接推动了县域经济的发展壮大，全市经济社会科学发展的势头日益强劲，一批大型企业纷纷落户曲阜。今年前三季度，曲阜市新兴产业项目在建数量及重点经济指标考核，均创出历史最高水平。

今后，曲阜市将继续坚持从各乡镇实际出发，因地制宜，灵活制定适合各乡镇实际发展的战略规划，突出特色产业，促进产业集聚，保护生态环境，让人民群众共享经济社会发展所带来的实惠。

(作者系山东曲阜市委书记)



12月12日，重庆云阳县土家族民族小学学生在吃免费午餐。重庆市自2010年6月启动学生营养促进工程以来，全市38个区县近321.3万人次学生享受到营养膳食补助。目前，重庆各区县正加快食堂建设，改善学生就餐条件，力争在2013年前实现农村义务教育阶段学生全部享受营养改善计划。

新华社记者 李 健摄

企业转型升级 海关减负增效

# 深圳外贸出口有望实现 二十连冠

本报深圳12月13日电 记者杨阳腾今天从深圳海关获悉：深圳海关通过不断深化改革，降低企业通关成本，让深圳的企业在国际竞争中拥有更多主动权，从而带动深圳外贸出口平稳上升。据统计，今年1至10月，深圳进出口呈现前低后高、稳中有升态势，累计外贸进出口额3721.9亿美元，同比增长10.4%。其中，出口额2160.3亿美元，同比增长8.6%。今年，深圳外贸出口有望继续保持全国大中城市首位，实现“二十连冠”。

今年国际经济形势严峻，对深圳而言，在外贸进出口占主导地位的加工贸易所受到的冲击更大。为此，深圳海关相继实施了广东省内跨关区外发加工免收保证金、企业分类通关、深加工结转无纸化审批等新措施，为企业“减负增效”，促进加工贸易转型升级。

今年上半年，深圳海关正式扩大了加工贸易货物内销集中申报模式的适用范围，企业只需每年在海关集中

申请一次即可在一年内多次外发，大大减少了经营成本，提高了营运效率。同时，从10月1日起，深圳海关已全面停止收取出口收汇核销单、进口付汇单、出口报关单退税联打印费、海关监管手续费、报关单条码费等费用，为企业节省了大笔通关费用。

目前，海关放宽企业类别管理，将AA类企业评定标准从年出口值3000万美元下调为50万美元；对A类生产型企业给予更加便捷的通关待遇。深圳海关正积极引导企业申请管理类别上调，促进中小微企业向AA类、A类企业靠拢。

临近年末，深圳提出创出口“二十连冠”目标，加工贸易能否实现稳定增长至关重要。深圳海关全力服务深圳经济发展大局，落实促进外贸稳定增长、支持企业创新发展和“走出去”多项措施，还采取7\*24小时预约通关服务，确保集中报关数据按期入库。

# 海尔：以用户需求引领创新

本报记者 刘 成

太给力了，才开了1分钟，出风口温度就降了不少，很不错啊，3分钟就能感觉到变暖了。日前，在位于青岛市南京路的苏宁电器商场，几位消费者对展出的海尔2013冷年0.1赫兹至150赫兹变频无氟变频空调很感兴趣，听完促销员的介绍，对产品速冷、速热的效果更是满意。

这是我国空调产业变频技术超宽频运行首次获得成功，不仅填补了行业空白，也标志着我国变频空调产业已经打破了国外的技术垄断，实现了引领型创造。中国家用电器协会副理事长王雷认为，该产品的研发成功，为宽频无氟变频空调在我国更广泛范围的普及创造了条件，对我国加快节能减排也将起到积极推动作用。

海尔空调从1993年研发成功我国首台变频空调之后，一直是行业内的创新引领者，20年来开创了多个行业第一：1998年，海尔成为中国首家向欧洲输出直流变频技术的品牌，并凭借研发成功的变频一拖多技术获得空调行业第一个“国家科技进步奖”；2003年，海尔首个研发成功180°正弦波直流变频技术并将无氟变频空调销往欧洲，获得了美国能源之星、欧洲A级节能之星、中国节能明星等荣誉，其无氟变频技术的研发之路成为众多国内企业的效仿对象；2009年，海尔将在欧洲市场发展成熟的无氟变频空调引入国内，创造了超高能效比无氟变频空调，连续两年荣获中国无氟变频空调销量冠军；2011年，相继研发成功了全球首台除甲醛空调的空调。

海尔为何能不断引领创新？记者在海尔采访发现，这首先源于其以用户需求为导向的创新理念。用户的难

题，海尔的课题、为用户创造价值是海尔一以贯之的理念，也是海尔坚持不懈的实践。

海尔空调研发工程师永甫告诉记者，为随时捕捉用户的需求点，海尔建立了一个立体的用户调研体系，除了负责研发的工程师要亲临市场一线，甚至到用户家中进行调研外，还要征求经销商和一线市场人员的意见建议。海尔与用户的沟通方式，目前已经实现了常态化和实时化，实现形式就是海尔所称的“虚网”。永甫介绍，这是一个应用互联网建立起来的与用户沟通体系，通过微博、海尔商城等网站，建立起了与用户持续分享的机制，用户提出的创意乃至发出的抱怨，一旦应用到海尔的产品创新中，便能得到“参与奖”。

## 链接

# 何为“维基式”研发模式

“维基式”是借用了“开放、对等、共享以及全球运作”4个维基经济学法则的一种模式，秉承的是“世界是我的研发中心”理念，通过整合全球科技资源，以最好的技术满足全球用户差异化需求。

海尔集团的“维基式”研发模式有两个基本点：

内部是经营体式运营模式，这是海尔正在打造的人单合一双赢模式的基础单元。这个经营体本质上就是一个小型企业，既有研发类人员，又有制造类和市场

我们的“1分钟速冷、3分钟速热”空调，就是在这样充分调研基础上开始研发的。程永甫告诉记者，要使空调达到速冷和速热，而且还要省电，需要克服的技术难题很多，这考验的是我们的研发体系。

这些难题在海尔“维基式”研发模式下逐渐迎刃而解。基于在技术创新领域的不懈耕耘，海尔空调于日前获得了中国家用电器研究院颁发的空调行业001号“好产品”证书。

据介绍，“好产品”评测是中国家用电器研究院产品评测中心项目之一，重点对家电产品进行多方面的评测，评测人员以消费者为主。此次海尔殊荣也是因为其领先的性能受到了消费者很高的满意度评价。

外部则是整合海尔全球五大研发总部的技术研发资源。通过一年多时间的艰苦研发，海尔成功研发出了宽频、宽电压、宽温区的“宽频无氟变频空调”技术，克服了上述技术难题。