

我省企业直接融资比重4年提升15%，但仍远落后于东部沿海地区

# 资本市场发展尚需破解三掣肘

数说海南资本市场  
(截至2015年5月底)

- 有沪深证券交易所上市公司27家，其中主板上市22家、中小板3家、创业板2家；有2家拟上市公司正在审核中；
- 全国中小企业股份转让系统(下称“新三板”)挂牌企业5家；
- 海南股交中心挂牌企业78家。

三大问题待解

部资产、经营机构在外地)特征明显，还有部分上市公司多年未利用资本市场进行再融资。

其次，直接融资比例较低。全省直接融资占社会融资总额约25%，远远落后于我国东部沿海地区50%左右的直接融资比例，我省企业尤其是小微企业对银行间接融资的依赖性仍然较强。

第三，上市公司后备资源缺乏。由于省内多数企业经营规模较小，企业自身缺乏选择直接融资工具的能力，能达到上市条件的企业很少，目前只有2家企业处于IPO在审阶段；11家处于辅导期的企业中，没有一家属于旅游、农业、渔业等我省重点支柱产业、特色优势产业或新能源、互联网等新兴产业范畴。

制图 杨薇

截至2015年5月底，海南共有沪深证券交易所上市公司27家，其中主板上市22家、中小板3家、创业板2家；全国中小企业股份转让系统(下称“新三板”)挂牌企业5家，省外区域性股权交易市场挂牌企业23家，海南股交中心挂牌企业78家(交易板12家，展示板66家)。海

南大宗商品交易中心等2家交易中心已开业运营，3家交易中心正在筹备。目前有2家拟上市公司已向证监会报送了首次公开发行股票申请材料，正在审核中。根据上市公司一季度报告，2015年3月31日，海南上市公司总资产2336.58亿元，较年初增长0.52%，净资

产910.16亿元，较年初增长3.09%。

融资情况方面，2010年—2014年，省内企业通过首发上市、发行企业债、公司债、银行间市场债务融资工具等多种方式融资900亿元，直接融资比重从2010年的10%左右提升至2014年的25%。

业内人士指出，目前我省资本市场

主要存在三大问题。首先，市场经营主体规模小。证券公司注册资本、净资产、净利润等指标在全国排名仍处于中后位，上市公司数量、总资产、总股本、总市值占全国比例均在1%左右，且50%的上市公司“两头在外”，公司的大股东或实际控制人在外地，公司主要资产或全

儋州

领导干部走村入户  
促农增收

本报那大6月15日电(记者徐一豪 特约记者谢振安 通讯员张琳)记者从日前举行的儋州市全市领导干部会议上获悉，即日起，儋州将开展为期一年的领导干部“入农户、帮增收”活动，包括书记、市长在内的全市299名领导干部将联系帮扶23个自然村，计划帮助657户、2968人脱贫增收。

据悉，“入农户、帮增收”活动是儋州市“三严三实”专题教育确定的“九个一”主题实践活动的一项重要内容。根据方案，活动将围绕“农业强、农民富、农村美”的目标要求，重点完成完善基础设施建设、推动产业发展、加强教育卫生扶持、整治环境卫生、加强基层组织建设五大任务，推进东成镇番陈村等4个行政村的23个自然村整村扶贫开发。

在调整农业产业结构方面，每个村将引进1项以上养殖、种植、林下经济、花卉苗木培育、设施农业等增收项目，引导农户参与实施，努力实现村有主导产业、户有增收项目，确保贫困户年人均收入2809元以上，收入增幅高于全市平均水平。

## 改革筑起创业创新“梦工厂”

◀上接A01版

市场主体只需要在住所登录海南省工商行政管理局门户网站，即可在网上完成年度报告的录入及公示，节省了大量的经济成本和时间成本。海南在全国率先推行“三级注册官”制度，全系统任命“注册官”658名，改变了过去“窗口办事人员审查一主管领导核准”的“一审一核”模式，实行由首办“注册官”全程服务、终身负责的登记模式，从根本上解决了以往层层审批带来的效率低下问题。2013年1月起，海南工商免征企业注册登记费和个体工商户注册登记费，2014年7月，海南个私协会终结了具有31年历史的会员费，这意味着海南工商已取消所有项目收费。

海南工商还专门清理代理机构281家，规范名称和经营范围的代理机构133家，被列入经营异常名录进行信用信息公示的116家。彻底消除了多年来代理机构搭工商审批业务的“便车”代办收费、长期吃“行政饭”的现象。以实际行动落实了国务院总理李克强“放权要真正放给市场，不能被中介机构截留”的重要指示。

2014年9月26日，新《海南经济特区企业法人登记管理条例》由海南省五届人大常委会第十次会议修订通过，并于11月1日正式实施，以立法的形式给商事制度改革保驾护航。2015年2月13日，经省政府同意，《海南省企业法人住所(经营场所)登记管理暂行办法》印发全省执行。通过进一步放宽企业法人住所(经营场所)登记，实行“一址多照”和“一照多址”，在有效保障经济社会秩序的前提下，切实降低创业成本。

鼓励创业创新 打造中国的“硅谷”

6月5日，海南省人民政府印发了《关于加快发展互联网产业的若干意见》，指出今年底海口、三亚城区拟实现宽带平均速率20Mbps；知名互联网企业在海南设立区域总部最高奖励500万元；海南加大对互联网企业财政扶持，设立发展专项资金；海南互联网产业吸引琼籍人才回乡最高补贴50万元购房款；海南鼓励互联网创新创业，来琼创业最高可获500万元房投基金等。

“从出台的这些举措可以看出海南打造中国‘硅谷’的雄心壮志。”中国(海南)改革发展研究院院长助理、海南研究所所长夏峰介绍，海南是一个网络大省，2000年在海口创立的凯迪网络是目前中国最具代表性的互联网UGC平台之一，已经快速从一个互联网1.0时代的BBS站点发展成为以技术和用户驱动的互联网大数据公司。凯迪网络近期获得全国中小企业股份转让系统审核同意，获准挂牌新三板(股票代码：832611)。这是海南省挂牌新三板的第四家企业，也是国内首家登陆新三板的互联网社区网站。而在全球华人中有巨大影响力的“天涯社区”也正在酝酿上市。海南诞生了全国最早的华人社区论坛，海南人均上网数量位居全国前列等，说明海南发展互联网产业大有可为。

夏峰认为，海南有生态优势，经济特区优势和国际旅游岛建设优势，生态环境世界一流，只要有发展互联网产业的优惠政策，解决好高端人才顾虑的医疗、教育、住房等问题，海南完全有条件成为中国的“硅谷”。

改革无穷期，发展无止境，深化改革正成为海南经济发展的最大动力源。出台柔性引才政策，吸引“外脑”建设国际旅游岛，为立足海南的企业做大、做强提供源源不断的支撑，海南的一系列改革举措，让这个年轻的省份活力十足，青春永驻！

(本报海口6月15日讯)



琼中：  
乘坡石臼群  
展自然神力

6月15日，在琼中黎族苗族自治县和平镇的乘坡河，巨大的石臼群蔚为壮观。石臼有的像圆盘子，有的像大水缸，有的像大脚丫，还有的像一朵盛开的大莲花……数量之多，体形之大，造型之巧妙，水流之变幻，令人叹为观止。

据介绍，乘坡河石臼群是典型的石臼地质遗迹，长约1000米，宽约300米，是难得的原始自然景观，琼中将在此建设地质公园。

本报记者 陈元才 特约记者 黎大辉  
通讯员 朱德权 摄

关注旱情

昨晨及时雨未能除旱情，三亚部署多项措施迎战旱魃——

## 打百口深井 跨区域调水

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

据探测，大茅区域单井每天出水量可达5000吨，荔枝沟片区单井每天出水量2000吨—3000吨，海棠湾单井出水量为每天400吨—500吨，海坡村单井每天出水量为300吨—500吨，崖城片区单井每天出水量为300吨—500吨。省地矿局专家队伍已经进驻三亚开展工作，计划打100口抗旱深水井，15天内可完成20口。

本报三亚6月15日电(记者况昌勤)今日凌晨近1时起三亚喜迎长达7个小时的降水，这是三亚继6月14日后又一次降雨。不过，三亚旱情仍未解除。今天，三亚市召开防旱部署会议，将利用丰富的地下水资源，打100口抗旱深水井，保证供水，并实施由保亭报导水库调水至三亚赤田水库工程。

截至6月14日，三亚全市水库蓄水

量16551万立方米，占正常库容的28.4%，有效蓄水量10033万立方米，相比去年同期减少6437万立方米。全市54个小型水库干涸(不含农场)，可供农业用水量仅为4945万立方米。各区4.87万人饮水受影响，农作物受旱面积2.35万亩。

三亚气象部门预测，未来30天三亚降水仍偏少。为应对旱情，三亚加强

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

昨晨及时雨未能除旱情，三亚部署多项措施迎战旱魃——  
打百口深井 跨区域调水

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

本报三亚6月15日电(记者况昌勤)今日凌晨近1时起三亚喜迎长达7个小时的降水，这是三亚继6月14日后又一次降雨。不过，三亚旱情仍未解除。今天，三亚市召开防旱部署会议，将利用丰富的地下水资源，打100口抗旱深水井，保证供水，并实施由保亭报导水库调水至三亚赤田水库工程。

截至6月14日，三亚全市水库蓄水

量16551万立方米，占正常库容的28.4%，有效蓄水量10033万立方米，相比去年同期减少6437万立方米。全市54个小型水库干涸(不含农场)，可供农业用水量仅为4945万立方米。各区4.87万人饮水受影响，农作物受旱面积2.35万亩。

三亚气象部门预测，未来30天三亚降水仍偏少。为应对旱情，三亚加强

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

昨晨及时雨未能除旱情，三亚部署多项措施迎战旱魃——  
打百口深井 跨区域调水

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

本报三亚6月15日电(记者况昌勤)今日凌晨近1时起三亚喜迎长达7个小时的降水，这是三亚继6月14日后又一次降雨。不过，三亚旱情仍未解除。今天，三亚市召开防旱部署会议，将利用丰富的地下水资源，打100口抗旱深水井，保证供水，并实施由保亭报导水库调水至三亚赤田水库工程。

截至6月14日，三亚全市水库蓄水

量16551万立方米，占正常库容的28.4%，有效蓄水量10033万立方米，相比去年同期减少6437万立方米。全市54个小型水库干涸(不含农场)，可供农业用水量仅为4945万立方米。各区4.87万人饮水受影响，农作物受旱面积2.35万亩。

三亚气象部门预测，未来30天三亚降水仍偏少。为应对旱情，三亚加强

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

昨晨及时雨未能除旱情，三亚部署多项措施迎战旱魃——  
打百口深井 跨区域调水

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

本报三亚6月15日电(记者况昌勤)今日凌晨近1时起三亚喜迎长达7个小时的降水，这是三亚继6月14日后又一次降雨。不过，三亚旱情仍未解除。今天，三亚市召开防旱部署会议，将利用丰富的地下水资源，打100口抗旱深水井，保证供水，并实施由保亭报导水库调水至三亚赤田水库工程。

截至6月14日，三亚全市水库蓄水

量16551万立方米，占正常库容的28.4%，有效蓄水量10033万立方米，相比去年同期减少6437万立方米。全市54个小型水库干涸(不含农场)，可供农业用水量仅为4945万立方米。各区4.87万人饮水受影响，农作物受旱面积2.35万亩。

三亚气象部门预测，未来30天三亚降水仍偏少。为应对旱情，三亚加强

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

昨晨及时雨未能除旱情，三亚部署多项措施迎战旱魃——  
打百口深井 跨区域调水

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

本报三亚6月15日电(记者况昌勤)今日凌晨近1时起三亚喜迎长达7个小时的降水，这是三亚继6月14日后又一次降雨。不过，三亚旱情仍未解除。今天，三亚市召开防旱部署会议，将利用丰富的地下水资源，打100口抗旱深水井，保证供水，并实施由保亭报导水库调水至三亚赤田水库工程。

截至6月14日，三亚全市水库蓄水

量16551万立方米，占正常库容的28.4%，有效蓄水量10033万立方米，相比去年同期减少6437万立方米。全市54个小型水库干涸(不含农场)，可供农业用水量仅为4945万立方米。各区4.87万人饮水受影响，农作物受旱面积2.35万亩。

三亚气象部门预测，未来30天三亚降水仍偏少。为应对旱情，三亚加强

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

昨晨及时雨未能除旱情，三亚部署多项措施迎战旱魃——  
打百口深井 跨区域调水

原水调度，封堵非法取水口6个，实施跨区域调水。日前，三亚与保亭召开了调水协调会，双方分别成立临时调水管理协调小组，6月13日起开始实施保亭报导水库调水至赤田水库工程，预计6月20日可以完成相关工作并开始调水，可每天给赤田水库补充水5万吨。

据省地矿局介绍，三亚市地下水资源丰富，可以通过打深水井进行抗旱。

本报三亚6月15日电(记者况昌勤)今日凌晨近1时起三亚喜迎长达7个小时的降水，这是三亚继6月14日后又一次降雨。不过，三亚旱情仍未解除。今天，三亚市召开防旱部署会议，将利用丰富的地下水资源，打100口抗旱深水井，保证供水，并实施由保亭报导水库调水至三亚赤田水库工程。

截至6月14日，三亚全市水库蓄水

量16551万立方米，占正常库容的28.4%，有效蓄水量10033万立方米，相比去年同期减少6437万立方米。全市54个小型水库干涸(不含农场)，可供农业用水量仅为4945万立方米。各区4.87万人饮水受影响，农作物