

越南应对热钱危机见初效

股市跌幅超过60%，越南盾大幅贬值，房市严重下滑，通胀持续攀升，贸易逆差迅速扩大的局面出现积极转变

今年以来，越南股市一泻千里，越南盾大幅贬值，通胀持续攀升，贸易逆差迅速扩大，金融市场剧烈震荡，使得各方对越南经济忧心忡忡，而国际“热钱”作祟正是使越南经济滑向危机边缘的重要因素。

越南股市从去年最高点的1170点，到今年6月初跌破400点，跌幅超过60%。与此同时，当地汇市出现大幅波动，越南盾大幅贬值，房市严重下滑，通胀持续攀升，贸易逆差迅速扩大。

有关专家指出，越南经济形势陷入困境的主要原因在于：国际“热钱”快速流入，信贷过度扩张导致经济“过热”，加上国际市场原油、粮食及其他原材料价格持续大幅上扬带动物价迅速上升。

过去10年来，越南经济年均保持7.5%的高速增长水平，特别是去年达到了8.48%的历史新高。但资金短缺、基础薄弱，一直是越南经济最大的“软肋”。为了保持经济的高速增长，越南政府不得不在吸引外资方面采取了诸多极为宽松、优惠的政策，流入越南的外国投资，包括“热钱”因而也不断增加。

越南社科院下属的经济院副院长陈庭天指出，近年来，信贷、外国投资强劲增长，以致流通中的货币供应量大幅增加，通胀压力骤增。去年，外国投资、侨汇以及游客消费等资金大幅增加，越南市场资金投放量继续扩大，其中信贷比上年增加53.8%。与此同时，国内的一些大企业集团急功近利，把相当大一部分资金投放到股

市及房地产上，为股市及房市的虚高推波助澜。对此政府未能采取有效措施，导致资产价格膨胀并积累大量的金融风险。

面对经济困局，越南国家银行去年年底宣布放宽越南盾每日交易浮动幅度，以允许越南盾升值。然而，汇率波动幅度的扩大在短期内并没有取得预期的效果，越南盾在2个月内快速贬值2.6%。

此外，今年头5个月，通胀率同比上升22%，贸易赤字扩大到144亿美元。为了控制高企的通胀，越南中央银行开始大幅度收紧银根，将基本利率从8.75%调高到12%，从而使企业贷款紧张，并引起恐慌。而“热钱”在越南经济恶化及美元走强的双重刺激下撤离，造成当地股市暴跌。

今年越南政府提出把控制通胀、稳定宏观经济形势作为头等重要任务来抓，强化紧缩银根一揽子政策，把2008年经济增长率由原来的8.5%—9%调低为7%，大幅缩减公共投资和财政开支，大幅调高银行存款、贷款利率。

越南政府的上述一系列政策目前已取得了一些成效，通胀压力趋缓，股市已持续反弹，外汇市场趋向稳定，7月份通胀仅上涨1.13%，为今年以来的最低涨幅。在总体经济形势出现积极转变的情况下，越南政府总理阮晋勇日前要求继续加大宏观调控力度，努力实现在2009年底将通胀控制在一位数，并保持经济增长速度在7%—8%的水平。

记者黄海敏 韩乔（新华社内网8月17日电）

目前，韩国经济正面临股市低迷、韩元汇率下跌、通胀压力加大等考验。韩国金融机构认为更值得警惕的是，韩国已经出现了海外“热钱”大规模加速撤离的现象。

韩国金融监督院调查数据显示，仅7月份一个月，外国投资者在韩国股市卖出了6.2万亿韩元（约合61.1亿美元）的股票和2.7万亿韩元（约合26.6亿美元）的短期债权。

今年以来，韩元对美元汇率下跌了7.7%。韩国企划财政部和韩国中央银行正采取措施稳定不断贬值的韩元。但韩国央行8月4日发布的报告指出，由于韩国政府为支撑本国货币汇率而大量抛售美元，韩国外汇储备7月份连续第四个月下滑。截至7月底，韩国外汇储备为2475亿美元。

韩国经济学者指出，在这些外汇储备中，有2000亿美元是在短期内必须偿还的外债，韩国政府真正能够用于稳定汇率的只有不到500亿美元。相对首尔外汇市场每天70亿至110亿美元的交易规模，特别是面对国际资本市场总额约为1万亿美元的对冲基金，韩国政府目前实施的汇率政策实施取得成效。

同时，韩国面临的通胀压力也日益增加。7月份，韩国消费物价指数同比上涨5.9%，为近10年来最大涨幅，并连续8个月突破韩国央行设定的2.5%—3.5%的目标范围。为减轻通胀压力，韩国央行8月7日宣布将基本利率提高至5.25%，达2001年2月以来的最高水平。

面对这种形势，很多韩国学者意识到或许可以从1997年亚洲金融危机给韩国带来的经验教训中寻求应对之方。

韩国在这次金融危机后，总结了3条教训。第一是金融开放不等于放松监管。金融和资本的全球化并不仅是汇率自由化。在引进金融自由化的同时，还必须建立强有力的监管体系，避免出现短借长贷、盲目借贷的现象。第二是政府在制订经济政策和企业在经营过程中应实现透明化，引导资本实现最佳配置。第三是改革低效率的财阀经济模式和转换政府职能。正是这些措施帮助韩国迅速实现了经济结构调整，从而逐步从金融危机的阴影中走出来。

记者于玉兰（据新华社首尔8月17日电）

金融开放不等于放松监管

韩国经验警示

何谓“热钱”？

国际“热钱”通常指以投机获利为目的在国际金融市场上快速流动的短期资金。

国际“热钱”又称游资或投机性短期资本，它主要投资于外汇、股票及其衍生产品市场，具有投机性强、流动性快、隐蔽性强等特征。一些长期资本在一定情况下也可以转化为短期资本，变为热钱。

上世纪七八十年代，一些国家开始放松金融管制，取消对资本流入、流出国境的限制，使“热钱”的形成成为可能。新技术革命加速了金融信息在全世界的传播，极大地降低了资金在国际间调拨的成本，提高了资本流动速度。以远期外汇、货币互换和利率互换、远期利率协议、浮动利率债券等为代表的金融创新，为“热钱”提供了新的投资品种和渠道。这些因素使全球国际资本流动总量大幅增加，“热钱”的规模和影响也随之越来越大。

一般来说，国际“热钱”追逐的目标国需要具有若干条件，例如目标国经济增长过热、短期利率预期走高或正处在相对高点，短期本币升值预期增加，以及开放的金融体系和较弱的金融监管能力。“热钱”在有利可图时便迅速通过虚假贸易、增资扩股和地下钱庄等手段进入目标国，在获取高额利润或风险加大后则立即流出。

所谓“热钱”流出，就是大量卖出以目标国货币计价的资产，如外资持有的股票、国债等，换成他国货币后，迅速出境。“热钱”的进出如果时间短而流量大，将造成目标国股市、债市、房市暴涨暴跌。

记者张伟（据新华社北京8月17日电）

关注热钱



（资料照片）8月6日，在孟加拉国首都达卡，一名换钞小贩展示新钞票。由于7月的入境汇款达到创纪录的8.3亿美元，孟加拉国的外汇储备增加到近60亿美元。新华社发（扎曼摄）

国际上应对热钱冲击的主要策略

据新华社北京8月17日电（记者李洁）“热钱”，又称游资或投机性短期资本，是诱发市场动荡乃至金融危机的重要因素之一。

消除套利预期是减少“热钱”流入的最有效方式。各种因素导致的套利机会是吸引“热钱”流入的基本因素。一国货币面临升值或与国外存在正的利率差时，通常会吸引“热钱”流入。因此，完善汇率机制及制定合理的利率政策能有效减少“热钱”流入。

对跨境资本流动直接征收是美国经济学家托宾1972年首次提出的，因此该税种被称为“托宾税”。

直接投资使法国避免热钱侵袭

据新华社巴黎8月17日电（记者卢龙军）法国近年来一直鼓励外资进入法国市场，仅有一些具有战略意义的行业和龙头性质的企业在吸引外资时受到限制。但是，由于外资主要是直接投资，法国也没有期货市场，因此资本的投机机会不多，导致“热钱”在法国难以立足。

有关数据显示，进入法国的外国资本绝大部分为直接投资，且多数为产业资本。目前外资控制的企

业或外国企业分公司的营业收入占法国工业企业总收入的40%左右。这从侧面证明了外国资本进入法国的主要目的是为了进行长期产业投资，而不是为了短期投机获利。

法国的金融衍生产品市场不太发达，甚至没有期货市场，即便是法国本土的金融资本通常也要到欧美或亚洲的海外金融市场去“淘金”。因此，在法国很少有遭受“热钱”侵袭的说法。

2007年海南省水资源公报

海南省水务局

2007年，在省委、省政府的正确领导下，我省各级行政主管部门坚持全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合利用、讲求效益，发挥水资源多种功能的的原则，努力协调好生活、生产和生态用水，全省水资源开发、利用、节约、保护和防治水害等工作取得一定成效，实现了以水资源的可持续利用保障全省经济社会可持续发展的目标。现将2007年水资源及开发利用情况公告如下。

一、水资源量

2007年，全省年平均降水量1690.4毫米，折合降水总量577.34亿立方米，相应频率54%，属平水年，比常年（多年平均，下同）少3.4%，比上年多11.9%。各市（县）降水量与多年平均相比：文昌、万宁、定安少19.2%~10.7%，属偏枯水年；昌江、儋州、澄迈、陵水、东方、琼海、临高、屯昌、海口、三亚少6.3%~0.8%，属平水年；保亭、五指山、白沙、西南中沙群岛（即西沙、南沙、中沙群岛，下同）、琼中、乐东多6.9%~3.0%，属平水年。全省降水量最大值是琼海市的牛路岭站3110.0毫米，最小值是东方市的东方（八所）站903.0毫米，最大值是最小值的3.4倍。降水量距平值最大的是琼中县的什运站，比常年多37.5%；降水量距平值最小的是万宁市的新中站，比常年少34.6%。

2007年，全省地表水资源量280.53亿立方米，折合年径流深821.0毫米，比常年少7.7%，比上年多24.6%。全省各市（县）地表水资源量与多年平均比较：文昌、万宁、定安少36.3%~23.3%；昌江、儋州、东方、陵水、琼海少14.4%~10.0%；澄迈、三亚、海口、临高、屯昌少9.8%~4.2%；西南中沙群岛、保亭多11.8%~10.6%；五指山、白沙、琼中、乐东多9.6%~2.8%。全省入海水量为231.42亿立方米，比上年增加22.38亿立方米。

2007年，全省地下水水资源量70.47亿立方米，其中平原区18.43亿立方米，山区52.04亿立方米，比常年少4.5%，比上年多24.8%。大部分与地表水资源量重复，不重复的只有2.99亿立方米。将地表水资源与地下水水资源量中的不重复量相加，全省水资源总量为283.52亿立方米，比常年

少7.7%，比上年多24.6%。全省平均产水系数0.49，平均产水模数83.0万立方米/平方公里。

二、蓄水动态

大中型水库蓄水动态 根据全省6座大型水库和69座中型水库进行统计，2007年末总蓄水量40.08亿立方米，比上年末增加11.89亿立方米。大型水库当年末总蓄水量29.86亿立方米，比上年末增加10.87亿立方米，其中松涛水库增加2.08亿立方米，大广坝水库增加6.65亿立方米，牛路岭水库增加1.77亿立方米。中型水库当年末总蓄水量10.22亿立方米，比上年末增加1.02亿立方米。在水资源分区中，南渡江增加1.88亿立方米；万泉河增加1.76亿立方米；昌化江增加7.30亿立方米；海南岛东北部增加0.01亿立方米；海南岛南部增加0.87亿立方米；海南岛西北部增加0.07亿立方米。

海府平原区浅层地下水动态 根据2007年琼北台地平原中1100平方公里区域（海口市及澄迈县小部分，以下称海府平原区）的浅层地下水水位变动进行了分析。浅层地下水（潜水）水位主要受大气降雨的影响，由于2007年琼北地区降雨比上年增加，潜水水位与上年相比有所上升。今年海府平原没有下降区，上升区面积92平方公里，占总面积的8.4%，平均水位变幅1.95米；地下水位升降在0.5米以内的相对稳定区面积1008平方公里，占总面积的91.6%，平均水位变幅0.35米。蓄水量与上年比较略有增加。

海府平原区地下水降落漏斗 海口漏斗（第二层承压水漏斗，不含马村漏斗区）2007年末面积为629平方公里，占海府平原区总面积的57.2%，漏斗面积比上年末减少53平方公里；海口漏斗中心位于海口市解放路至海南华侨中学一带，其水位埋深20.41米，比上年末上升1.68米；漏斗周边埋深13.59~22.13米左右，其中东部振家村13.59米，南部龙塘镇18.63米，西部老城镇22.13米。

三、供用水量

2007年，全省总供水量46.69亿立方米，比上年增加0.23亿立方米。其中地表水、地下水供水合计2.09亿立方米，生活、城市公共、工业及城市环境用水量合计2.09亿立方米。三亚市地表水、地下水供水合计0.92亿立方米，生活、城市公共、工业及城市环境用水量合计0.92亿立方米。

2007年，全省年总耗水量21.66亿立方米，耗水量占用水量的百分比（简称耗水率，下同）为46.4%。生产耗水量20.05亿立方米，占总耗水量的92.6%，其中第一产业耗水量18.53亿立方米（其中农田灌溉耗水量14.28亿立方米，林牧渔耗水量4.25亿立方米），占生产耗水量的92.4%；第二产业耗水量1.10亿立方米（其中工业耗水量1.09亿立方米，建筑业耗水量0.01亿立方米），占生产耗水量5.5%；第三产业耗水量0.42亿立方米，占生产耗水量2.1%。

生活耗水量1.57亿立方米，占总耗水量的7.2%，其中城镇生活耗水量0.48亿立方米，农村生活耗水量1.10亿立方米。生态环境耗水量0.04亿立方米，占总耗水量0.2%。各类用户的需求特性和用水方式不同，因而耗水率（消耗量占用水量的比例）存在差别：农田灌溉耗水率为48.6%，林牧渔耗水率为62.6%，一般工业耗水率为22.0%，火电工业耗水率为51.5%，城镇生活耗水率为20.0%，农村生活耗水率为58.5%，城镇公共耗水率为29.2%，生态环境耗水率为44.4%。

四、用水指标

2007年，全省人均拥有水资源量3355立方米，比上年增加632立方米；人均综合用水量553立方米，比上年减少3立方米；万元GDP（国内生产总值，当年价）用水量为380立方米，比上年减少61立方米；城镇人均公共用水量为每日107升；城镇人均生活用水量为每日211升（含生态用水），农村人均生活用水量为每日116升（含牲畜和生态用水）；万元工业增加值（当年价，不含水电）用水量为168立方米，其中，一般工业为169立方米，火电为134立方米，农田灌溉亩均用水量为871立方米。

按南渡江、万泉河、昌化江、海南岛东北部、海南岛南部、海南岛西北部六个水资源分区统计分析，人均拥有水资源量分别为2966、8023、5375、1795、3386、2080立方米；人均综合用水量分别为488、580、700、418、568、627立方米；万元GDP用水量分别为310、399、541、192、542、454立方米；万元工业增加值用水量分别为123、118、249、136、165、217立方米。农田灌溉亩均用水量南渡江为806立方米，万泉河为771立方米，昌化江为1006立方米，海南岛东北部为675立方米，海南岛南部为946立方米，海南岛西北部为1028立方米。

因受人口密度、经济结构、作物组成、节水水平、水资源条件等多种因素的影响，各市县行政区的用水指标差别很大。从人均综合用水量看，大于600立方米的有三亚、东方、临高、昌江、乐东、陵水6个市县，其中昌江县为883立方米；小于500立方米的有海口、文昌、万宁、屯昌、白沙、琼中6个市县，

其中万宁385立方米。从万元GDP用水量看，大于1000立方米的有乐东、保亭、琼中3个县，其中乐东1443立方米；其他市县均小于900立方米，其中海口为159立方米。

五、江河湖库及地下水水质

根据2007年水质监测资料，对全省江河湖库水质状况进行评价，主要结果如下：河流水质 根据2007年的水环境监测资料，对全省南渡江、万泉河和昌化江三大河流及其主要支流新吴溪、定安河和南圣河6条河流按河长进行评价，按照《地表水环境质量标准》（GB3838—2002），分全年期、枯水期和丰水期水质进行分类评价，评价总河长979.4公里。结果表明，全年期属Ⅰ类水的河长138公里，占评价总河长的14.1%，属Ⅱ类水的河长718.0公里，占评价总河长73.3%，属Ⅲ类水的河长123.4公里，占评价总河长12.6%；丰水期属Ⅰ类水的河长138公里，占评价总河长的14.1%，属Ⅱ类水的河长643.0公里，占评价总河长65.6%，属Ⅲ类水的河长198.4公里，占评价总河长20.3%；枯水期属Ⅰ类水的河长138公里，占评价总河长的14.1%，属Ⅱ类水的河长739.0公里，占评价总河长75.4%，属Ⅲ类水的河长102.4公里，占评价总河长10.5%。

总体来看，2007年我省河流水质保持良好态势且较为稳定。影响地表水水质质量的污染物主要为化学需氧量、氨氮、石油类、高锰酸盐指数。

三大河流的水质状况是：南渡江评价河长333.8公里，全年期属Ⅰ类水的河长48.0公里，占评价总河长的14.4%，属Ⅱ类水的河长258.0公里，占评价总河长77.3%，属Ⅲ类水的河长27.8公里，占评价总河长8.3%。总体上保持良好态势，与上年持平。

万泉河评价河长156.6公里，全年期属Ⅰ类水的河长50.0公里，占评价总河长的31.9%，属Ⅱ类水的河长106.6公里，占评价总河长68.1%。水质良好，与上年比较略有上升。

昌化江评价河长231.6公里，全年期属Ⅰ类水的河长40.0公里，占评价总河长的17.3%，属Ⅱ类水的河长191.6公里，占评价总河长82.7%。水质良好，与上年比较基本持平。

湖库水质 开展监测的17座主要湖库中，82.4%的湖库水质达到或优于国家地表水Ⅲ类标准，其中Ⅰ、Ⅱ类水质湖库占41.2%、Ⅲ类水质湖库占41.2%、Ⅳ类和劣Ⅴ类水质湖库分别占11.8%和5.8%。水质符合地表水Ⅱ类标准的湖库是松涛水库南丰库区和番加库区、水源池水库、赤田水库、高坡岭水库、太平山水库、福山水库、探英水库和南丽湖；水质符合地表水Ⅲ类标准的湖库为松涛水库牙叉库区、永庄水库、春江水库、大广坝水库、沙河水库、万宁水库和石碌水库；深田水库、云龙水库水质为Ⅳ类；沙坡水库水质为劣Ⅴ类。Ⅳ类和劣Ⅴ类湖库水质主要受氨磷营养盐和高锰酸盐指数不同程度影响。水质总体与2006年基本持平。

地下水水质 海口地区地下水水质总体良好，与上年比较，略有上升。承压水层水质均为良好。潜水水质总体较差，但较上年度略有好转，主要超标项目为铁、锰、硝酸盐、亚硝酸盐，其中铁、锰与历史资料对比，为暂时性超标，硝酸盐、亚硝酸盐为化肥、生活废水等污染引起的超标。

六、水旱灾害

洪涝灾害 2007年，我省先后遭受第三号“帕芝”、第七号“帕布”、第十四号“范斯高”热带风暴和第十五号台风“利奇马”的袭击和影响，造成了一定程度的损失。全省共有18个市（县）213个乡镇263.7万人受灾，倒塌房屋751间，农作物受灾面积172.5万亩，直接经济损失5.79亿元。

旱灾 2007年上半年，水库工程蓄水量少，且1~5月份的降水量偏少，加上气温高、蒸发量大，造成全省旱情持续迅猛发展。旱情最严重时，全省水库工程蓄水量只有21亿立方米，仅占正常库容的29.7%，比多年同期平均偏少9.16亿立方米。全省农作物受旱面积达155万亩，22.8万人和5.56万头大牲畜发生饮水困难。全省因干旱而造成早稻减产1.811亿公斤，农业上直接损失20亿元以上。