

需从根子上拯救股市危机

名家看盘

9月7日的放巨量大阳线,使“秋抢”刚露出了一点苗头,就昙花一现,仅横盘了一周,本周就以直线下落的方式,将沪指2029点前底部以收盘形式击穿,2000点大关命悬一线。

华东师范大学企业与经济发展研究所所长 李志林



外因不能解释内因

从2007年10月至今的整整5年,中国股市的危机已清晰地展露在世人的面前。今年以来,美国道琼斯指数、标普500指数、纳斯达克指数,分别上涨了11.13%、16.18%和22.17%。欧洲三大股指伦敦、巴黎、德国分别上涨了5.03%、11.19%和24.93%。而美欧的GDP增长只有1.66%和0.5%。在亚洲,经济几乎零增长的日本股市,指数也涨了7.47%。与之

形成鲜明对照的是:GDP增长7.8%的上证综指,在连续两年大跌了14.31%和21.68%之后,今年又跌了7.94%。这一组数据强有力地表明:中国股市的连年走熊、陷入深度危机,与美国金融危机、欧债危机、经济增长率下滑等都没有太大的关系,主要是股市内在的制度和路线出了大问题。外因只是事物变化的条件,而内因才是根据。

空方借题发挥钓鱼岛冲突

不能否认,本周连续五天的下跌,与钓鱼岛冲突的种种敏感信息有关,是因为中国股市22年来第一次与战争的危险挂上了钩,影响了心理脆弱的投资者的行为。但是明眼人心中十分清楚,由于中国举国上下这次在维护国家主权和领土完整上,铮铮铁骨、旗帜鲜明、针锋相对、毫不退让,以及有强大的国防为后盾,终于实现了既定的目标:即中日双方交叉共同执法管理钓鱼岛,让钓鱼岛存在争议的事实大白于天下,促使美国再

次表态不设立场、并在中日间劝和、希望谈判解决,迫使日本政府认识到估计错误、承认争议、早晚回到谈判桌,双方继续搁置争议,与日本政府打一场非武力的捍卫钓鱼岛持久战。这样,使双方爆发战争的可能性越来越小。因此,钓鱼岛冲突不会对股市造成致命的杀伤力,股市的连连重挫,只是空方借题发挥,实质是针对大小非减持而作出的急剧反映,从而在2000点关口将中国股市内在的危机彻底暴露。

拯救股市危机“一招就灵”

目前,停止IPO、停止大小非减持等救市手段都不现实、不可能。在此情况下,我提出“一招就灵”的拯救股市危机的举措:

今后新股发行前,第一大股东的控股比例不得超过40%;发行后,其控股比例只能在30%左右。PE、小非、辞职高管在解禁期满后,不得低于发行价的90%抛售。大股东在解禁期满后,不得在发行价80%以下抛售。这一举措的好处是:第一,上市公司不敢再包装造假上市,切身利益的制约,比证监会监管还有用100倍。第二,长期无法有效解决的新股高价发行的顽疾,将被上市公司和询价机构主动遏制。第三,PE在一年后不能随意抛售股票,必然会承担维护公司股价的责任和义务。第四,减轻大小股东减

持的冲动。促使他们必须更卖力地经营企业,才能兑现,从而减轻了二级市场大小非减持的压力。第五,维护一二级市场投资者的利益平衡,激发新增资金大量进场,进行中长线投资。第六,可有效地扼制企业上市饥渴症,至少可将以圈钱为目的的新股排队队伍,因难以蒙混过关、得不偿失而吓退一半以上。

我认为这是从股票的源头上和终端上,向股市扩容大跃进和不合理制度砍出的两刀,是切实保护投资者利益的最有力、最实在的举措。如果管理层能够采纳,那么,中国股市的危机将会迎刃而解,5年来的熊市就可以结束,中国股市就会重新走上良性发展的轨道,为经济复苏提供强劲的动力。

特别关注

上市公司抢食5000亿“蛋糕” “智慧城市”建设渐入高潮

温婷

近一个月来,延华智能、中国联通、中兴通讯、万达信息、浙大网新等多家上市公司密集发布涉足“智慧城市”建设的公告,从业务、技术、资本等各层面布局智慧城市相关业务。而另一方面,各地方政

府、运营商、学术机构也不断在“智慧城市”规划及标准研制方面动作频频。

统计显示,目前三大运营商已与全国逾300个地方政府达成“智慧城市”战略合作。预计到今年年底全国开建“智慧城市”的城市数有望突破400个,“十二五”期间用于建设“智慧城市”各方投资总规模有望达5000亿。

政府机构积极推进“智慧城市”

近两年来,各地方政府、运营商、学术机构以及信息技术公司不断布局“智慧城市”。9月4日,中国通信学会智慧城市专家委员会正式成立,重点覆盖城市规划、政府、交通、医疗、安防等重点行业。原信息产业部部长吴基传担任专家委员会主任委员。

据国家信息中心人士透露,发改委研究和起草的关于我国智慧城市建设的有关情况的报告已经上报,并获得高层领导重要批示。目前,国家发改委正着手起草智慧城市健康发展的指导意见,并研究在区域范围内启动智慧城市试点工作。

在日前召开的“信息通信技术应用2012论坛”上,工信部电信研究院通信标准研究所总工程师续合元表示,目前智慧

城市的系统架构主要集中在民生、城市管理以及信息化促进经济发展三方面,从规划建设的角度包含感知延伸、网络传送、公共应用支撑平台三个层次指标。主管部门正在加速推进智慧城市相关标准的立项和制定。

据他介绍,智慧城市是指在城市政务、社会、经济、基础设施和环境等各个领域,充分运用物联网、云计算等信息通信技术,不断提高城市状态感知和智能运行水平,不断推进城市系统间的信息共享和应用协同,从而持续提升城市管理和公共服务水平,优化生态环境,改善市民生活和企业发展环境。

此外,智慧城市的建设也将伴随着“城镇化”进程而提速。

运营商与逾300个城市达成合作

实际上,运营商一直被认为是建设智慧城市的重要推动力,并已经与多个地方达成“智慧城市”战略合作。根据中国电信在日前召开的“中国国际信息通信展览会”上所披露的最新数据,目前,中国电信已经先后与75个城市签署了智慧城市战略合作协议,以智慧应用为主题,全面承接各级政府、行业、企业和社会各方面的需求。

据中国电信总经理助理郭浩介绍,在智慧城市建设方面,中国电信构建了400多个全国性的信息通信应用网络,覆盖了20多个行业,有2100万个企事业单位在智慧城市体系当中。

而根据中国联通此前发布的智慧城市

战略,截至2012年8月,中国联通共与118个城市签约智慧城市类项目,共同推动智慧城市规划、建设、运营、服务和创新发展。

在投资方面,《武汉智慧城市总体规划与设计》要求总投资超过817亿元,未来8年将带动产业增加值达11200亿元。此外,获批工信部“国家智慧城市试点”的常州和扬州“十二五”期间也将分别获得三大运营商上百亿的投资。

据已披露的三大电信运营商数据统计,目前三大运营商已与全国逾300个地方政府达成“智慧城市”战略合作。预计下半年还将有近100个城市与运营商合作建“智慧城市”。

信息基础设施投入为先

值得注意的是,中国联通在“智慧城市”战略规划中明确将“城市光网络、WCDMA无线网络和WLAN三大网络”作为智慧城市的基础。而各地方规划屡次提及宽带、无线等基础网络建设的具体目标。

深圳“智慧城市”建设计划到2015年,全市家庭宽带普及率达到90%,光纤到户达200万户,基本实现100Mbps家庭宽带接入,移动通信带宽达到20Mbps以上,无线宽带网络覆盖率达99%。

青岛要求到2015年,在基础设施建设方面,城市互联网接入带宽能力超过20M,农村超过4M。互联网普及率超过75%,宽带用户数突破200万户,光纤到户覆盖率达到50%以上。

中国电信在与贵州省的合作中,计划未来3年投入100亿元重点推动贵州宽带提速、光网城市、三网融合、通信同城化等

信息基础设施建设及智慧政府、智慧民生、智慧产业等行业信息化应用推进。

此外,在8月与上海签署的共同建设上海“智慧城市”2012-2013年战略合作协议中,中国电信计划未来两年再投入140亿元,到2013年要实现上海城镇化地区全覆盖,完成建设WiFi场点1万个以上,开展LTE网络的探索;新增IDC/DC机架7000个,总机架数达到2万个,建设50个以上智慧社区。

有券商分析人士指出,三大运营商地布局,首先受益的就是光纤光缆、无线通讯等基础设施设备厂商。而后续随着“智慧城市”基础设施的完善,包括平安城市、电子政务、数字医疗、智能交通、智能建筑等众多应用领域也将受到带动,从而对云计算、物联网、安防、数据挖掘及处理等产业链上下游软件企业起到一定的促进作用。