

收益30% 女股民刷新纪录

股王大赛

□快报讯 (记者 王海燕) 江苏股王争霸赛收益纪录再次被刷新,昨天有投资者收益首次超过30%!昨天最新出炉的中投证券杯股王大赛前十名收益表显示,南通的芦女士以30.37%的收益创下大赛开赛以来的最高纪录,其他选手收益也普遍提高。

据了解,南通的芦女士参加大赛的人市资金为60万元,在短短不到一个月的时间内,就获得了30%多的收益,赚取了18万多元。“不过,这一切都是纸上富贵,大赛的投资者能不能将这些收益落袋为安,变成钞票,还很难说。”中投证券相关人士称,最近股市波动较大,股民炒股收益也不断刷新,上榜股王更是不断变化。

获得第二名的依然是常州的管先生,他是从炒房产炒出了大牛股,继而在股市中赚得盆满钵满,他的收益目前一直维持在25%左右,比较稳定。其他选手收益普遍提高,昨日前十名的收益全部超过18%,有趣的是,昨天前十名中,有七名都是女性。

价值与成长 东吴新基金全有

市场虽好,但到底是坚持价值还是追逐成长,这对于很多投资者来说,却成了一个两难的选择。正在发行的东吴价值成长双动力基金,或许能解决投资者的这一难题。

国内外股市经验数据均表明,在相同年份或行情周期内,“价值股”和“成长股”的收益存在某种程度的“交替领先”特征。显然,价值和成长股并重,动态配置的股票型基金——东吴价值成长双动力基金,提出了一种可行的投资思路,确实有助于投资者解决选择价值还是成长这个难题。

商正

H股超额认购,A股领头羊上涨 坚称不引进外资

马蔚华不肯招商银行入股



招商银行行长马蔚华

路,可以走捷径,吸取他们的现成经验。”马蔚华称,招行的信用卡就是个例子,国外发展信用卡用了70年,而招行只用了13个月就推出了一张双币的信用卡。

此外,他认为,外资银行如果在境内设法人机构,那么其母行优势未必能充分发挥出来。“我在招行工作8年了,我有一个体会,那就是竞争中一定要注意未来,要比对手早看到3-5年之后的事情。而且要看谁能下决心现在就做。只要我们中资银行全体同仁努力创新,提高客户服务水平,提供百姓所需要的产品,我们就一定不会失去客户。”

招商银行H股在香港公开招股获得266倍超额认购,A股又成为最近股市大涨的“领头羊”、在对外资银行完全开放之前各家银行纷纷引进境外战略投资者时,招行却坚持走民族化产业的道路……创造了这么多神话的背后,是同一个人,一个从官到商的成功典范,招商银行行长马蔚华。昨天这位富有传奇色彩、被称为“推销什么都能卖得出去”的金融界巨腕来到南京,快报记者对他进行了专访。

价值与成长 东吴新基金全有

外资银行没那么可怕

“这五年来,我们一直与‘狼’共舞,我们越来越了解国际规则,越来越了解彼此的长处和短处。”马蔚华认为,中资银行还是有信心跟外资银行同台竞技的。

“首先,竞争是在中国市场,我们有本土的市场、本土的客户、本土的需求和本土的文化。而银行经营正是在风险和利润之间找平衡,没有对客户了解,是找不到平衡的。”

外资银行虽然拥有国际网络、品牌和人才,但是他们走了几十年的路程,“而我们要达到他们的先进水平,却不必这么长时间,我们完全可以走他们走过的

路,可以走捷径,吸取他们的现成经验。”马蔚华称,招行的信用卡就是个例子,国外发展信用卡用了70年,而招行只用了13个月就推出了一张双币的信用卡。

此外,他认为,外资银行如果在境内设法人机构,那么其母行优势未必能充分发挥出来。“我在招行工作8年了,我有一个体会,那就是竞争中一定要注意未来,要比对手早看到3-5年之后的事情。而且要看谁能下决心现在就做。只要我们中资银行全体同仁努力创新,提高客户服务水平,提供百姓所需要的产品,我们就一定不会失去客户。”

招商不考虑引进外资

就当浦发与花旗、兴业与恒生银行亲密接触,中资银行纷纷引进境外战略投资者时,招行却独树旗帜,要走民族品牌的道路,直到外资银行全面开放的前夜,招行仍然坚持这一道路。马蔚华昨日在南京称,银行要提升自己的管理水平有很多方法。

“究竟要不要引进外资?要看是否有利于银行的发展。我们不一定非得和其他银行采取一样的模式。”马蔚华称,早在招商银行成立之初,他们就按照现代银行的框架去发展了,那时候招行就提出领导能上能下、员工能进能出的机制,老板能炒员工,员工也一样能炒老板,薪酬拉开差距。招行的大股东香港招商局也

很适应国际理念的发展,招行的结构支持了招行今天的发展。

“现在很多银行与外资合作都有他们的道理,但我们的理念是不急于引进外资股东。我们提升管理水平有很多方法。”马蔚华称,在引进外资方面他们可以走捷径,比如直接引进国外的管理团队、直接引进他们的管理技术,比如招行的信用卡就是这么做的,他们曾经谢绝了好几家国际上较大的银行卡组织的合资建议。“这样做既引进了国外经验,又避免了不同利益主体之间可能产生的冲突。”

招商股价会涨多少?

招商银行A股股价从8月份份开始,从7元一路涨至最高13.75元,昨天收盘价12.72元,成为最近股市大涨的“领头羊”。当快报记者向马蔚华提出,招行股票在H股、A股有了出色表现之后,今后股价还会怎么走这个敏感问题时,马蔚华立时回避了,“这个问题我得回避,那不会影响股价吗?”

“不过,因为招商银行很早地看到了未来,有很好的成长性,有很好的企业文化,并引进了国外的技术和团队,招行正在不断努力开拓市场、进行创新、减少风险,努力给客户回报,努力给资本市场回报。”

针对近期银行股纷纷上涨的情况,马蔚华称,一方面是整个银行业的前景很

好,另一方面资本市场钱也很多,所以银行股集体上涨是必然的。“不过在股市牛气冲天时,投资者也应该理性地去判断,市场不会没有一点风险,也没有永远上涨的股价。”

从官到商 商人更适合我

虽然我在央行工作过,但那时候我真不知道商业银行是个啥样?在到招商银行之前,马蔚华完全走的是一条官路,当过政府官员,在央行当过领导。而现在,他成了一名商人,成了银行行长,而且成了清华、复旦、南大等多所大学的兼职教授。拿他自己的话来说,从官到商,他有三点变化:从官员到商业银行管理者、从宏观到微观、从监管别人到被别人监管。尽管在商业银行压力很大,但我现在很适应。

马蔚华现在经常与一些知名企业家聚会,银行是离不开客户的,银行的利润是客户提供的,离开了客户,银行就不会有发展空间,你要了解客户,客户也要了解你。所以马蔚华认为,作为银行行长,自然要多和客户交流,多了解客户所领导的这个行业,这样才能更好地把握风险。

从官到商成功转型后,马蔚华昨日告诉记者他有几体会:不懂宏观很难把握微观;看不到未来银行的步子也很难走好;不熟悉国外的事情,干不好国内的事情。快报记者 王海燕

昨日精彩问答

问: 中国联通(600050) 3.08元买入的,后市如何?

吴青芸:继续持有,联通也是个战略品种,长线看好。

问: 航天机电(600151) 这波行情价位能到哪里?

侯英民:该股底部放量,强势反弹,短期目标10.80元。

问: 长电科技(600584) 后市如何操作呢?

金洪明:该股短期连续放量拉升,有望向上发起冲击,可中线介入。

问: 华泰股份(600308) 后市怎么走?

马刚:该股绩优,市盈率较低,走势强劲,仍有上升空间。

问: 恒顺醋业(600305) 后市走势如何?

陈钟:该股交易不活跃,正在等待时机反弹,可关注。

问: 上海汽车(600104) 现价能否进?

吴磊:在汽车板块中客车走势最强,其次为上海汽车,可适当考虑介入,低价蓝筹股的形象有可能进一步被市场挖掘。

更多精彩内容详见生活南京·股金在线http://www.lifananjing.com.cn/股金在线频道

外汇汇率 华夏银行最新牌价

货币种类	现汇买入价	现钞买入价	现汇卖出价
美元	782.37	776.1	785.51
港币	100.62	99.82	101.03
欧元	1030.72	1008.74	1038.56
日元	6.7517	6.6082	6.8039
英镑	1525.55	1492.75	1536.6
瑞士法郎	698.9	663.39	654.43
新加坡元	504.92	494.43	509.28
瑞典克朗	113.47	111.13	114.49
加拿大元	689.48	675.16	685.41
澳大利亚元	610.06	596.75	614.86

代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌%	成交量	中报(前5日)
600246	先施股份	19.5	20.88	19.25	20.02	2.51	14535	0.06
600247	S*ST泰丰	3.38	3.05	2.02	-3.24	-0.96	80185	-0.19
600248	ST*ST	—	—	—	—	—	—	—
600249	两面针	7.81	8.09	7.73	8.03	1.26	37879	0.092
600250	广汇股份	3.45	3.58	3.33	3.45	0.03	10626	0.001
600251	ST*ST	7.08	7.97	7.86	8.41	101725	0.05	0.001
600252	S*ST	—	—	—	—	—	—	—
600253	中核药业	3.11	3.18	3.07	3.16	0.96	20799	0.02
600254	新材料	8.94	9.1	8.7	9.04	0.44	11089	0.21
600255	鑫富药业	5.69	5.77	5.58	5.69	0.75	15647	0.03
600256	ST*ST	3.31	3.11	3.03	3.11	-0.64	41584	0.03
600258	ST*ST	14.85	15.05	14.46	14.98	-0.53	11653	0.114
600259	ST*ST	1.98	1.98	1.92	1.96	-1.51	1663	0.001
600260	ST*ST	7.29	7.48	7.2	7.4	0.27	49479	0.23
600261	ST*ST	12.08	12.3	11.92	12.27	0.41	10698	0.327
600262	ST*ST	8.98	9.18	8.52	9.01	0.28	20863	0.05
600263	ST*ST	7.16	7.4	7.01	7.22	-2.04	109531	0.08
600265	ST*ST	3.95	4.07	3.9	4.06	1.25	11492	0.01
600266	ST*ST	10.29	10.15	9.56	9.68	-0.82	17456	0.039
600267	ST*ST	5.25	5.35	5.12	5.3	0.38	50396	0.082
600268	ST*ST	9.2	9.54	9.02	9.46	0.85	40138	0.16
600269	ST*ST	8.25	8.55	8.16	8.42	0.24	102812	0.12
600270	ST*ST	7.6	7.91	7.56	7.89	1.68	131130	0.289
600271	ST*ST	28.46	28.5	28.8	28.8	0.38	11640	0.037
600272	ST*ST	4.45	4.52	4.3	4.49	1.35	13751	0.089
600273	ST*ST	2.78	2.81	2.76	2.8	-0.36	10063	0.051
600275	ST*ST	3.15	3.4	3.28	3.42	1.86	119843	-0.05
600276	ST*ST	20.92	22.25	22.07	22.07	5.2	16284	0.422
600277	ST*ST	5.57	5.78	5.51	5.7	1.24	21947	0.06
600278	ST*ST	4.25	4.38	4.2	4.31	2.61	33077	0.09
600279	ST*ST	4.8	4.92	4.74	4.85	0.41	15596	0.083
600280	ST*ST	9.03	9.68	8.95	9.67	6.03	29425	0.18
600281	ST*ST	2.9	3.05	2.85	2.95	0.85	48293	0.05
600282	ST*ST	3.53	3.58	3.51	3.54	-0.28	30703	0.14
600283	ST*ST	10516	10.2	9.53	10.04	0.22	10516	0.02
600284	ST*ST	5.5	5.16	4.98	5.11	-0.78	24327	0.164
600285	ST*ST	5.51	5.54	5.41	5.49	-1.26	6610	0.07
600286	ST*ST	2.46	2.58	2.39	2.52	0.57	19959	0.037
600288	ST*ST	16.18	16.43	15.83	16.3	2.36	34567	0.03
600289	ST*ST	4.08	4.15	4.15	4.15	0.4408	101	0.01
600290	ST*ST	—	—	—	—	—	—	—
600291	ST*ST	6.93	7.27	6.75	7.22	4.03	40065	0.07
600292	ST*ST	3.8	3.87	3.77	3.85	-0.52	21005	0.14
600293	ST*ST	23.85	24.05	23.82	24.05	0.13	21350	0.002
600295	ST*ST	4.61	4.66	4.53	4.64	0.22	27345	0.08
600296	ST*ST	5.88	6.14	5.83	6.14	4.11	42704	0.05
600297	ST*ST	5.88	6.14	5.83	6.14	3.89	18729	0.06
600298	ST*ST	16.2	17.14	15.86	17.05	3.99	8376	0.2997
600299	ST*ST	5.1	5.25	5.02	5.19	2.81	42704	0.127
600300	ST*ST	3.76	3.97	3.7	3.9	1.83	128123	0.055
600301	ST*ST	3.88	3.92	3.81	3.88	-1.02	6284	0.0976
600302	ST*ST	5.21	5.24	5.02	5.23	-1.32	33470	0.189
600303	ST*ST	7.7	8.53	7.82	8.44	8.34	102078	0.38
600305	ST*ST	9.38	9.38	9.18	9.25	-1.7	18149	0.03
600306	ST*ST	10.07	10.17	10.11	10.24	0.13	20424	0.06
600307	ST*ST	4.16	4.3	4.09	4.27	1.91	127402	0.23
600308	ST*ST	9.15	9.65	9.06	9.56	2.13	122626	0.38
600309	ST*ST	12.65	12.65	12.45	12.65	0.19	42704	0.127
600310	ST*ST	8.28	8.67	8.22	8.55	1.79	16819	0.24
600311	ST*ST	4.01	4.17	4.05	4.14	0.24	17656	0.057
600312	ST*ST	13.8	14.52	13.1	14.28	2.15	42042	0.2
600313	ST*ST	3.39	3.43	3.31	3.34	-0.29	9160	0.0071
600314	ST*ST	16.1	16.8	15.75	16.75	0.54	194	0.001
600316	ST*ST	23.05	24.24	22.68	24.12	2.59	55235	0.16
600317	ST*ST	8.27	8.33	8.15	8.28	-0.6	30666	0.036
600318	ST*ST	—	—	—	—	—	—	—
600319	ST*ST	—	—	—	—	—	—	—
600320	ST*ST	9.83	10.19	9.63	10.06	0.6	352367	0.045
600321	ST*ST	4.21	4.27	4.13	4.27	-1.3	23307	0.09
600322	ST*ST	5.32	5.9	5.25	5.73	5.33	246183	0.026
600323	ST*ST	18.15	18.5	18.2	18.47	1.47	19535	0.21
600325	ST*ST	13.13	13.28	13.2	13.2	-0.9	1084	0.027
600326	ST*ST	5.31	5.57	5.26	5.56	3.35	37411	0.0367
600327	ST*ST	4.41	4.47	4.36	4.47	2.82	47565	0.057
600328	ST*ST	4.35	4.39	4.25	4.39	0.69	31376	0.05
600329	ST*ST	5.28	5.29	5.19	5.26	-1.68	12213	0.13
600330	ST*ST	2.46	2.48	2.4	2.47	1.94	184281	0.133
600331	ST*ST	14.79	15.88	14.7	15.71	3.49	69063	0.5311
600332	ST*ST	7.42	7.61	7.2	7.58	1.88	37751	0.148
600333	ST*ST	—	—	—	—	—	—	—
600335	ST*ST	—	—	—	—	—	—	—
600336	ST*ST	3.13	3.17	3.11	3.14	-0.32	13602	0.22
600337	ST*ST	4.27	4.27	4.15	4.19	-0.21	7158	-0.11
600338	ST*ST	5.40	5.40	5.25	5.40	1.47	540	0.014
600340	ST*ST	3.19	3.29	3.17	3.27	0.62	9325	-0.022
600343	ST*ST	8.75	9.52	8.52	9.34	5.66	63667	0.086
600344	ST*ST	4.01	4.17	4.05	4.14	0.24	17656	0.057
600346	ST*ST	4.13	3.96	4.1	3.97	0.97	7257	0.07
600348	ST*ST	12.25	12.77	12.12	12.61	1.53	78875	0.61
600349	ST*ST	12.25	12.77	12.12	12.61	1.53	78875	0.61
600350	ST*ST	4.64	4.76	4.54	4.71	0.64	33614	0.07
600352	ST*ST	3.98	4.01	3.94	3.98	-1.1	54817	0.1437
600353	ST*ST	4.51	4.51	4.4	4.51	-0.22	54817	0.1437
600354	ST*ST	5.24	5.57	5.11	5.47	3		