

## 今日友情提醒

安阳钢铁(600569) 每10股派1元(含税),派息日  
中海发展(600026) 每10股派5元(含税),股权登记日  
平煤天安(601666) 每10股派5.08元(含税),股权登记日  
金融街、华能国际、金丰投资、力诺太阳召开股东大会



问:11.29元买进中核科技(000777)1000股,后市还能继续持有?

答:中核科技是军工概念股,昨天尾市突然拉起,封上涨停,后市若不能持续上涨,可逢高卖出,锁定利润。

问:9.51元买进大连圣亚(600593)1500股,现在严重被套,是不是要割肉卖掉?

答:从盘面上看,大连圣亚近几天跌幅在逐渐缩小,有筑底迹象,暴跌之后肯定会有反弹,建议继续持股等待。

问:6.93元买进长航凤凰(000520)2000股,后市该如何操作?

答:从技术上看,长航凤凰近几天连续阴线下行,破位迹象明显,建议逢高减仓。

问:我现在想买中青旅(600138),是否可以?

答:中青旅是奥运概念股,昨天反弹,逢低可以适量吸纳。注册证券分析师 卢培天

**国家理财规划师职业资格**  
5月18日开始报名,银行、保险、证券等机构理财从业人员须持证上岗。  
网址: www.chfpedu.com  
报名电话: 0371-69356355

**中国黄金投资基金条**  
6月23日11时售价208元/克  
河南省钱币有限公司 0371-65705388/65756622

## 深市A股行情表

(6月23日)

代码	名称	开盘价	最高价	最低价	收盘价	涨跌幅(%)	成交量
000001	深发展A	21.18	21.89	21.00	21.45	2.14	1373789
000002	万科A	4.37	5.04	4.76	4.76	-5.58%	5581108
000003	招商地产	6.08	6.43	6.05	6.24	0.81	30314880158
000004	深物业A	7.30	7.49	7.08	7.17	-3.24	4322660
000005	ST生化	3.45	3.50	3.32	3.32	-3.00	3337803
000006	ST东盛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14241314
000007	ST新嘉联	5.43	5.78	5.80	5.31	-3.42	4620801
000008	ST昌九	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114628847
000009	ST生化	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114628847
000010	ST中鲁	10.57	10.57	9.90	9.90	-3.66	446780
000011	ST长油	6.70	6.85	6.55	6.73	-0.30	1902632
000012	ST深华发	4.70	4.89	4.66	4.70	-0.84	274657
000013	ST深国商	3.52	3.60	3.50	3.50	-1.43	4372760
000014	ST通葡	4.65	4.84	4.53	4.62	-2.74	289760
000015	ST深物业B	9.90	9.72	8.60	8.22	-50.73%	367365
000016	ST深华发B	5.65	5.75	5.50	5.52	-1.25	528299
000017	ST生化B	3.74	3.92	3.78	3.85	-0.00	1827273
000018	ST生化B	10.30	10.67	10.01	10.22	-2.48	4631050
000019	ST生化B	8.45	8.69	8.21	8.52	-0.38	1454569
000020	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000021	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000022	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000023	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000024	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000025	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000026	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000027	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000028	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000029	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000030	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000031	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000032	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000033	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000034	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000035	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000036	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000037	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000038	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000039	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000040	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000041	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000042	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000043	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000044	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000045	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000046	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000047	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000048	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000049	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000050	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000051	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000052	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000053	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000054	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000055	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000056	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000057	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000058	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000059	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000060	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000061	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000062	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000063	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000064	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000065	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000066	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000067	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000068	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000069	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000070	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000071	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000072	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000073	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000074	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000075	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000076	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000077	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000078	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000079	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000080	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000081	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000082	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000083	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000084	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000085	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000086	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000087	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275860
000088	ST生化B	12.40	12.90	11.98	12.20	-2.94	675554
000089	ST生化B	9.97	10.46	9.79	9.99	-1.49	478373
000090	ST生化B	3.54	3.65	3.43	3.57	-2.28	232411
000091	ST生化B	14.10	14.67	13.50	13.68	-6.49	675347
000092	ST生化B	9.02	9.14	8.45	8.85	-0.70	2572740
000093	ST生化B	13.86	15.79	14.90	15.25	-2.73	257407
000094	ST生化B	7.89	8.08	7.71	8.05	-0.91	2907647
000095	ST生化B	11.98	11.98	11.38	11.40	-4.17	507553
000096	ST生化B	8.38	8.49	8.15	8.53	-0.56	183778
000097	ST生化B	6.13	6.30	5.91	6.09	-0.81	337828
000098	ST生化B	5.48	5.69	5.48	5.54	-1.25	275