

### 樊纲出任央行货币政策委员会委员

□新华社北京8月11日电 中国人民银行11日发布公告称,经国务院批准,任命樊纲为货币政策委员会委员,免去余永定的货币政策委员会委员职务。

对本次中国人民银行货币政策委员会组成人员的调整,公告称,根据《中国人民银行货币政策委员会条例》第十条关于货币政策委员会委员任期的规定,现任货币政策委员会金融专

家委员余永定的任期已满。樊纲为中国经济体制改革研究会副会长、中国经济改革研究会理事长、中国经济改革基金会国民经济研究所所长、经济学博士。曾获得1990年度和2004年度“孙冶方经济科学”论文奖。1992年,获“国家级突出贡献中青年专家”称号。樊纲的主要研究领域为宏观经济学和转轨经济学。

### 上海澄清迪斯尼项目尚未正式立项

美国迪斯尼公司在上海建立主题公园目前尚无实质性进展,迪斯尼项目规划图纯属虚乌有。至于上海市浦东新区川沙镇党委书记蒲开东,布置迪斯尼项目用地动迁工作的传闻更是空穴来风。

上海市府新闻办发言人焦扬昨日表示,上海迪斯尼项目现在无任何进展,更谈不上规划。既然无项目规划,自然谈不上有什么项目规划图。

上海市浦东新区川沙镇镇长邓建平,分管川沙功能土地规划工作。他在接受记者采访时称,关于迪斯尼项目,有三点需要澄清:一是现在没有任何关于迪

斯尼项目的规划图纸;二是从来没有接到过该区域动迁通知,更没有召开过任何动迁会议;三是在没有正式立项之前,迪斯尼项目筹备不可能有任何进展。

之前曾有多家媒体报道,美国迪斯尼公司在上海建立主题公园一事正在逐步推进,川沙镇党委已召开会议布置迪斯尼项目用地的动迁工作。

受迪斯尼进展虚假传言影响,迪斯尼概念股近日全面走强。其中G界龙已经连续3天涨停。另一迪斯尼概念股G东创,昨日也以涨停报收。

快报记者 高山

### 假赠与、签阴阳合同、假离婚 为避新政 二手房买卖造假风渐起

□新华社南昌8月11日专电(记者 冯丽)为了逃避二手房营业税和个人所得税这两项税收,市场上开始出现房产买卖双方主动配合共同逃税的现象。税收部门提醒逃税者,买房人配合卖房人逃税自身风险很大。

据江西省地税部门介绍,南昌二手房市场出现了三种逃税手段:一是房产假赠与。按照税法规定,赠与房产可免征营业税和个人所得税。二是签阴阳合同。一些卖房人拿着高房价的“真合同”去公证处公证,拿着压低房价款的“假合同”到房地产交易中心办理过户手续。三是夫妻假离婚。税法规定,个人转让拥有5年以上且是家里唯一的自有住房,可

以免征个人所得税。家里有多套房产的,通过离婚可各分得一套房产,交易完成后夫妻再复婚。

地税部门提醒,逃税交易会买卖双方带来风险:办理假赠与,中介有可能压款不给;对于卖方而言,合同是赠与,不构成实际的买卖合同,买方完全有可能不按事先约定付款,而卖方将告无门;对于买方来讲,按照现行的法律规定,如果赠物有瑕疵,赠方不对受赠方负责。房子如果有问题,卖方不会负责。对于签阴阳合同的,如果卖方在收到房款之后想中止交易,而只按假合同上远低于真实房款的数额退钱,买房人是家里唯一的自有住房,可



# 七月信贷增长仍“高烧不退”

## 紧缩措施可能很快出台

央行昨日公布了7月份的货币信贷数据。数据显示,上半年增长过快的势头在7月未得到遏制,当月的新增贷款同比多增2032亿元,头7个月完成全年新增贷款任务已达94%,专家指出,央行新的紧缩措施可能很快出台。

央行昨日公布了7月份的货币信贷数据。数据显示,上半年增长过快的势头在7月未得到遏制,当月的新增贷款同比多增2032亿元,头7个月完成全年新增贷款任务已达94%,专家指出,央行新的紧缩措施可能很快出台。

年同期多增2032亿元,而6月的新增额则同比少增706亿元,信贷投放过猛的势头在6月稍有缓和后现在再度显现。

更重要的是,头7个月人民币新增贷款已达2.352万亿元,离2.5万亿元央行年初设定的目标只有咫尺之遥。

### 紧缩措施可能很快出台

申银万国分析师陆文磊表示,若货币信贷数据继续高位,不排除加息可能,他指出8月、9月的经济金融数据对后续政策影响较大,应密切关注。

快报记者 禹刚

### 信贷增长“高烧不退”

货币供应增速不减的同时,信贷增长也“高烧不

### 央行昨日公布了7月份的货币信贷数据

数据显示,上半年增长过快的势头在7月未得到遏制,当月的新增贷款同比多增2032亿元,头7个月完成全年新增贷款任务已达94%,专家指出,央行新的紧缩措施可能很快出台。

### 【相关新闻】

### 炒股、买基金 投资理财产品

中国人民银行11日公布的月度金融报告称,自5月份以来我国居民储蓄存款增幅明显减缓,7月份居民存款增幅继续下降。

数据显示,7月末本外币并表的居民户存款余额为16.3万亿元,同比增长15.1%,比去年同期下降1.9个百分点。另外,居民储蓄存款活期化趋势明显。1至7月活期储蓄存款比去年同期增加1308亿元,定期储蓄存款同比少增加1322亿元。

央行对此解释称,这主要是

### 定期存款增幅剧减

要是由于股票市场新股发行申购制度的恢复,以及前两个月股市上涨较快,促使居民储蓄存款的一部分转移到股票市场。

这个现象出现的原因,人大金融研究所副所长赵锡军分析认为主要是存款利率比较低造成的。他认为,除央行分析的股票市场的回暖导致了储蓄资金的分流之外,银行的理财产品逐渐丰富也是导致居民储蓄存款下降的原因。他认为理财产品跟定期存款有替

代作用,由于理财产品宣传力度的加大,不少储户在定期存款到期后将其转为理财业务。

银河证券高级经济学家苑德军也表示,对于居民来说,定期存款多是带有投资性质的,所以投向股市也好、基金也好,都会使用这部分存款,而为了维持正常的消费需求,活期存款通常不会用于投资。赵锡军称,这种转变说明了老百姓的投资理念正在发生变化。

快报记者 苗燕

代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌	成交量	平均价	代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌	成交量	平均价
600040	G华联	7.48	7.98	7.46	7.50	0.54	19840.00	7.50	600351	G宝德	4.40	4.40	4.25	4.33	1.59	7635	4.33
600241	G时代	5.25	5.37	5.19	5.33	1.72	5581	5.33	600352	G龙电	3.92	4.00	3.88	3.98	1.53	33932	3.98
600242	ST广	1.82	1.85	1.79	1.83	1.11	7936	1.83	600482	G凤钢	5.16	5.28	5.12	5.27	2.13	4022	-0.44
600243	G南	3.37	3.41	3.26	3.34	-0.17	2589	3.34	600483	G南	2.24	2.32	2.24	2.32	0.92	224	0.69
600244	ST美	3.26	3.30	3.23	3.30	0.67	31850	0.44	600485	G中	2.92	2.92	2.86	2.90	-0.34	8362	-0.45
600247	G先	0.04	2.96	0.00	0.00	-0.62	3656	1.15	600486	G中	6.98	7.05	6.92	6.94	-0.72	718	0.50
600249	G南	8.50	9.17	8.50	9.15	9.06	29894	0.07	600488	G中	4.08	4.09	3.99	4.05	0.29	30707	0.25
600250	G南	3.37	3.41	3.26	3.34	-1.76	5897	0.25	600489	G南	3.40	3.46	3.34	3.39	-0.29	53979	-0.03
600251	G南	5.10	5.18	5.03	5.08	1.20	17295	0.03	600490	G南	11.69	12.10	11.68	11.81	0.17	26794	0.36
600252	G南	4.18	4.28	4.16	4.27	2.89	7605	-0.44	600491	G南	5.49	5.71	5.48	5.55	3.48	90483	0.15
600253	G南	2.87	2.89	2.80	2.89	1.05	9328	0.08	600492	G南	3.83	3.89	3.75	3.79	-1.04	19847	0.32
600255	G南	7.52	7.53	7.28	7.38	-2.12	8807	0.22	600493	G南	17.88	17.88	17.80	17.80	-0.08	35503	0.26
600256	G南	5.29	5.30	5.19	5.25	-0.57	31100	0.22	600494	G南	1.00	1.11	1.01	1.09	0.20	3165	-0.33
600257	G南	2.72	2.78	2.70	2.72	0.70	11306	-1.4	600495	G南	5.49	5.71	5.48	5.55	3.48	90483	0.15
600258	ST聚	11.06	11.30	11.01	11.02	0.36	8822	0.25	600496	G南	12.58	13.00	12.58	13.00	15.02	458	0.24
600259	ST聚	2.15	2.22	2.13	2.17	0.00	11306	-1.4	600497	G南	5.00	5.67	5.47	5.61	2.00	9728	0.41
600260	G南	1.16	1.17	1.16	1.17	0.00	11306	-1.4	600498	G南	3.08	3.25	3.08	3.25	0.56	4763	0.03
600261	G南	11.60	11.75	11.38	11.70	1.74	3990	-6.5	600499	G南	6.79	6.82	6.59	6.74	-0.15	12988	0.10
600262	G北	7.08	7.08	6.94	6.98	-0.85	6626	0.17	600500	G南	4.56	4.68	4.56	4.62	3.82	13568	0.40
600263	G南	6.42	6.42	6.29	6.29	-2.02	5851	0.06	600501	G南	3.98	3.99	3.99	4.01	10.01	1067	0.18
600265	G南	6.08	6.04	5.88	5.91	0.51	45195	0.24	600502	G南	4.24	4.30	4.20	4.26	0.95	8048	0.20
600266	G南	15.77	15.80	15.54	15.71	0.19	1004	0.41	600503	G南	3.71	3.71	3.63	3.67	-1.08	2510	0.03
600267	G南	8.44	8.64	8.40	8.48	0.46	35252	0.51	600505	G南	3.02	3.02	2.91	2.97	-1.66	12249	-1.65
600268	G南	25.83	25.83	25.40	25.40	-0.46	15330	0.11	600506	G南	3.33	3.63	3.27	3.55	6.61	53122	-0.39
600271	G南	28.45	28.45	28.45	28.45	0.27	2474	0.82	600507	G南	6.03	6.06	5.94	6.02	-1.17	21944	0.12
600272	G南	4.31	4.27	4.28	4.29	-0.59	6599	0.02	600508	G南	7.52	7.97	7.52	7.75	2.38	51923	0.25
600273	G南	2.38	2.42	2.28	2.45	0.59	42208	0.02	600509	G南	3.38	3.40	3.38	3.40	0.00	9258	0.00
600275	G南	22.88	22.88	22.41	22.73	-0.72	10712	0.01	600511	G南	3.32	3.32	3.28	3.29	0.20	14056	0.39
600276	G南	6.10	6.28	6.01	6.12	-0.33	354	0.64	600512	G南	7.70	7.70	7.75	7.52	-2.08	5924	0.00
600277	G南	3.95	4.17	3.95	4.17	10.03	3545	0.01	600515	ST一	1.86	1.87	1.82	1.86	0.54	13197	-0.82
600278	G南	4.85	4.85	4.77	4.77	-1.45	18087	0.00	600516	ST海	3.29	3.29	3.23	3.28	0.00	4516	-0.70
600279	G南	3.83	3.75	3.80	3.80	0.80	33552	0.00	600517	G南	11.20	11.20	11.20	11.20	15.46	15426	0.17
600283	G南	5.13	5.20	5.11	5.16	0.58	2649	0.08	600518	G南	10.01	10.20	9.98	10.62	6.73	45158	0.68
600284	G南	4.72	4.76	4.66	4.71	0.21	9469	0.25	600519	G南	44.08	44.40	44.05	44.08	0.16	7247	2.37
600285	G南	5.08	5.17	5.03	5.03	0.51	9894	0.01	600520	G南	13.42	13.52	13.28	13.21	-1.42	24316	0.55
600287	G南	2.33	2.37	2.32	2.35	0.86	12013	0.08	600521	G南	3.63	3.64	3.56	3.62	-0.28	19875	0.11
600288	G南	4.34	4.34	4.20	4.20	-2.55	25791	0.20	600522	G南	17.10	17.10	17.10	16.89	-1.17	1811	0.53
600289	G南	8.89	8.96	8.82	8.94	0.34	1228	0.26	600523	G南	4.12	4.17	4.04	4.15	1.22	6957	0.04
600290	G南	1.81	1.88	1.86	1.86	0.34	196	0.21	600524	G南	5.17	5.17	5.06	5.12	-0.97	8482	0.24
600291	G南	5.52	5.59	5.33	5.43	-2.16	12828	0.05	600525	G南	5.60	5.64	5.54	5.54	-0.89	33475	0.19
600292	G南	11.58	11.88	11.68	11.72	0.47	1924	0.34	600526	G南	5.27	5.27	5.25	5.28	0.19	6377	0.13
600293	G南	2.39	2.49	2.38	2.46	3.77	55752	0.01	600527	G南	5.46	5.48	5.36	5.42	-1.28	17154	0.38
600295	G南	4.41	4.51	4.41	4.46	-0.89	10920	0.18	600528	G南	10.48	10.90	10.48	10.89	2.16	6171	3.94
600296	G南	7.48	7.58	7.41	7.48	-0.66	49702	0.21	600529	G南	3.33	3.39	3.31	3.35	0.00	8041	0.15
600297	G南	14.01	14.50	14.01	14.41	3.08	2894	0.46	600530	G南	2.47	2.48	2.43	2.48	0.40	13528	0.09
600299	DRG	12.02	13.50	12.02	14.14	6.66	21201	0.90	600531	G南	4.12	4.17	4.04	4.15	1.22	6957	0.04
600300	G南	3.58	3.62	3.53	3.58	0.00	10763	0.14	600532	G南	5.17	5.17	5.06	5.12	-0.97	8482	0.24
600301	G南	3.78	3.83	3.76	3.80	0.80	4256	0.31	600528	G南	5.60	5.64	5.54	5.54	-0.89	33475	0.19
600302	G南	4.12	4.20	4.12	4.20	0.21	1376	0.06	600529	G南	5.27	5.27	5.25	5.28	0.19	6377	0.13
600303	G南	6.78	6.84	6.71	6.79	0.30	22122	0.54	600530	G南	4.12	4.17	4.04	4.15	1.22	6957	0.04
600305	G南	8.89	8.96	8.82	8.94	0.34	1228	0.26	600531	G南	5.27	5.27	5.25	5.28	0.19	6377	0.13
600306	G南	1.81	1.88	1.86	1.86	0.34	196	0.21	600532	G南	10.48	10.90	10.48	10.89	2.16	6171	3.94
600307	G南	3.64	3.68	3.60	3.66	0.55	12152	0.70	600533	G南	5.27	5.27	5.25	5.28	0.19	6377	0.13
600308	G南	7.08	7.15	7.06	7.10	0.28	33270	1.11	600534	G南	5.46	5.48	5.36	5.42	-1.28	17154	0.38
600309	G南	1.81	1.88	1.86	1.86	0.34	196	0.21	600535	G南	12.10	12.68	12.01	12.53	4.07	48329	0.71
600310	G南	6.65	6.75	6.64	6.73	1.20	3410	0.34	600536	G南	14.28	14.65	14.10	14.46	1.47	9427	0.68
600311	G南	2.81	2.91	2.77	2.87	1.06	45414	0.03	600537	G南	3.39	3.39	3.39	3.39			