

# 股评家现身英唐智能股东榜

## 入股一年多,浮盈超10倍



在众多神秘自然人、创投(包括券商直投)等接二连三突击入股拟IPO公司之际,股评家也打起了拟IPO公司的主意。记者发现,在昨日IPO上会闯关的英唐智能股东榜中,显赫一时的股评家徐泽林就借道哲灵投资蛰伏其中,一旦英唐智能成功上市,哲灵投资获得的资本溢价将超过10倍。

### 徐泽林借道哲灵投资

英唐智能招股书(预披露)显示,2009年5月10日,深圳市哲灵投资有限公司以390万元增资130万股,此次增资定价依据2008年末经审计的每股净资产值约1.67元为基础,经协商后溢价1.8倍,确定每股认购价格为3元。

根据英唐智能招股书,哲灵投资成立于2007年5月9日,其控股股东、实际控制人和法定代表人均为吴文颖,当时注册资本金也只有100万元,悉数由吴文颖出资。

2008年,吴文颖将其出资额中的5万元(占出资额的5%)转让给徐泽林,今年4月份,哲灵投资注册资本变更为2000万元,其中吴文颖出资1900万元,占比95%,徐泽林出资100万元。

相比吴文颖在资本市场的默默无闻,徐泽林在江湖中可谓显赫一时。公开资料显示,徐泽林为我国首批执业分析师,上世纪90年代做过操盘手,后成为知

名股评家,一度在中央电视台证券节目担任特邀评论员,但近两年徐泽林似乎逐步淡出了荧屏,目前在哲灵投资中担任总经理兼任投资总监。

值得一提的是,市场坊间均称是徐泽林创办了哲灵投资,但从英唐智能招股书披露的哲灵投资股权结构看,似乎并不能佐证该说法,至于哲灵投资实际控制人吴文颖与徐泽林之间是否有关联,目前尚不得知。

### 6名股东突击入股

一旦英唐智能成功上市,哲灵投资即将获得较大的资本溢价。今年上半年,英唐智能实现净利润1697.75万元,发行后总股本为4600万股,年化每股摊薄收益将达0.74元,以目前中小板平均市盈率50.23倍的市盈率估算,英唐智能上市后的股价也将在37元,哲灵投资持有的130万股市值将达4810万元,入股一年多,账面浮盈幅度就达11.33倍。

如果再考虑到英唐智能的



徐泽林 资料图片

股本较小,上市后不排除遭遇爆炒,那么哲灵投资获得的资本溢价空间更大。据招股书(预披露),英唐智能拟发1190万股,发行后的总股本只有4600万股,这在已上市的创业板公司中,仅略高于华平股份、尤洛卡和新开源。

获得如此资本溢价的不仅哲灵投资一家。根据英唐智能招股书,2009年5月10日,与哲灵投资同日认购英唐智能新增股本的还有许守德、马景兴和李思平三名自然人和深圳市中小企业信用担保中心有限公司,其分别认购130万股、100万股、100万股和150万股,每股增资价格也为3元。2009年7月25日,深圳市

高新技术开发有限公司也以300万元认购100万股,每股认购价格同样是每股3元。

至于上述6名股东何以进驻英唐智能,该公司并未作过多披露。但可以确定的是,该6名股东均是在英唐智能进入上市辅导期后才先后入股的。《上海商报》

### 最新消息

#### 英唐智能IPO过会

证监会昨日晚间公告,浙江花园生物高科股份有限公司、深圳市英唐智能控制股份有限公司的IPO申请获通过。

# 16家上市银行赚1498亿手续费及佣金 上半年持卡人数贡献252亿

16家上市银行今年上半年实现了3434亿元的净利润,而拨开净利差回升、谨慎计提拨备、提升资产规模这些业绩增长理由,手续费收入成为不少银行不可忽略的利润贡献来源。记者统计,16家上市银行半年共取得手续费及佣金净收入1498.2亿元,占营业收入的平均比例超过12%。

相比股份制银行还提供“免费午餐”,国有四大行不仅收费项目更多,而且手续费率也普遍更高。别开每次跨行转账2元、4元的收费不多,对于开卡数量动辄千万以上的大型银行来说,聚少成多的效应绝对不可小觑。数据显示,四大行的手续费及佣金净收入合计达到1212.96亿元。更值得注意的是,四大行的手

续费收入在其营业收入中的占比都在两位数,相比之下,很多中小银行的手续费收入占比都不足一成。

如果从与普通消费者关系最密切的“银行卡手续费”项目情况来看,全球最赚钱的银行工行自然还是当仁不让,在其368.89亿元的手续费及佣金净收入中,有61.86亿元都属于银行卡的手续费,这一数字比去年同期增长了42%。不过,银行卡手续费增速最快的还是深发展,其7.5亿元手续费及佣金净收入中有3.38亿元是来自银行卡,同比增幅101.55%。对于翻倍的银行卡手续费收入,深发展解释说,银行卡手续费收入包含借记卡手续费收入和信用卡手续费收入,其中“信用卡发卡量

的持续增长,以及分期付款刷卡量的快速增长”是最主要的原因。

如果从与普通消费者关系最密切的“银行卡手续费”项目情况来看,全球最赚钱的银行工行自然还是当仁不让,在其368.89亿元的手续费及佣金净收入中,有61.86亿元都属于银行卡的手续费,这一数字比去年同期增长了42%。不过,银行卡手续费增速最快的还是深发展,其7.5亿元手续费及佣金净收入中有3.38亿元是来自银行卡,同比增幅101.55%。

除光大银行外的其他15家银行中报数据显示(因光大银行上市公告中未披露细项数据,不在此计算范围内),持卡人为这些银行贡献了252亿元的手续费。《新快报》

# 太保拟斥资50亿 参股上海农商银行

全国性银行股权资源稀缺的现状,使保险公司开始将目光瞄准区域性银行。知情人昨日透露称,中国太保计划斥资约50亿元参与上海农商银行的定向增发。该投资方案于今年5月在太保内部酝酿,7月底走完内部流程,目前正在等待监管部门的审核。

成立于2005年的上海农商银行,是在上海农村信用社基础上整体改制成立的股份制商业银行,并于2009年制定了三年上市计划。

无独有偶,泰康人寿也于近期悄然入主即将改制成立的湖北天门农村商业银行。双方已于8月初秘密签署了战略合作框架协议,泰康人寿以将近1亿元的投资额,持有天门农商银行约20%股权。 快报记者 黄蕾

# 粤富华原高管内幕交易被罚

粤富华今日公告,曾于2008年5月17日公告原高管人员李际滨和黄文峰因“涉嫌违规买卖本公司股票”,被中国证监会立案调查事宜。2010年8月27日,李际滨、黄文峰收到中国证监会《行政处罚决定书》。证监会认定,李际滨、黄文峰知悉粤富华对外投资分红方案的内幕信息,并操作亲属账户在内幕信息公开前交易粤富华股票的行为,违反了相关法规,构成了内幕交易行为。证监会决定,没收李际滨的违法所得69385.26元,并处69385.26元罚款;没收黄文峰的违法所得48819.02元,并处48819.02元罚款。 快报记者 郭成林

### 必读信息

#### 中小板4新股今日申购

9月1日,4只中小板新股榕基软件、立讯精密、宝莫股份、雏鹰农牧上网发行(具体内容见下表),投资者用291万元可顶格申购本轮新股。分析师建议,资金量200万左右的投资者,首选顶格申购雏鹰农牧和立讯精密;资金量100万左右的投资者,可考虑申购宝莫股份和雏鹰农牧。

广州证券认为,考虑到本批新股与8月30日的新股申购以及8月31日的工行发债冲突,资金将被分流,预计本批新股平均中签率将在0.818%左右。

代码	简称	数量(万股)	价格(元)	上限(万股)	市盈率(倍)
002477	雏鹰农牧	2880	35	2	61
002476	宝莫股份	2400	23	2	63.9
002475	立讯精密	3504	28.8	3.5	72
002474	榕基软件	2080	37	2	81.3

#### 创业板4新股明日上市

东方日升(300118)、嘉寓股份(300117)、坚瑞消防(300116)、长盈精密(300115)4只创业板新股9月2日起上市交易。 综合

代码	名称	收盘	涨跌(%)	代码	名称	收盘	涨跌(%)	代码	名称	收盘	涨跌(%)	代码	名称	收盘	涨跌(%)	代码	名称	收盘	涨跌(%)
000415	ST工	10.29	-2.67	000561	ST火	9.61	4.57	000659	ST高	7.12	0.71	000715	ST	10.29	-2.67	000963	ST	27.95	5.39
000417	ST	19.14	-0.57	000562	ST	11.54	2.58	000660	ST	32.15	0.17	000716	ST	10.29	-2.67	000964	ST	12.68	-1.08
000418	ST	38.64	1.14	000563	ST	9.18	1.38	000661	ST	7.32	-1.88	000717	ST	10.29	-2.67	000965	ST	6.44	-2.48
000419	ST	11.19	-0.53	000564	ST	14.65	1.38	000662	ST	9.14	1.14	000718	ST	10.29	-2.67	000966	ST	10.31	-0.69
000420	ST	6.85	3.47	000565	ST	10.27	0.29	000663	ST	14.2	-0.49	000719	ST	10.29	-2.67	000967	ST	17.17	-0.69
000421	ST	18.08	1.06	000566	ST	10.27	0.29	000664	ST	3.64	-1.62	000720	ST	10.29	-2.67	000968	ST	10.31	-0.69
000422	ST	49.8	0.23	000567	ST	10.27	0.29	000665	ST	11.99	1.24	000721	ST	10.29	-2.67	000969	ST	10.31	-0.69
000423	ST	35.68	0.28	000568	ST	10.27	0.29	000666	ST	24.85	-0.86	000722	ST	10.29	-2.67	000970	ST	10.31	-0.69
000424	ST	10.56	1.15	000569	ST	10.27	0.29	000667	ST	15.96	3.27	000723	ST	10.29	-2.67	000971	ST	10.31	-0.69
000425	ST	5.26	0.19	000570	ST	10.27	0.29	000668	ST	11.99	1.24	000724	ST	10.29	-2.67	000972	ST	10.31	-0.69
000426	ST	19.5	1.8	000571	ST	10.27	0.29	000669	ST	15.96	3.27	000725	ST	10.29	-2.67	000973	ST	10.31	-0.69
000427	ST	11.98	3.3	000572	ST	10.27	0.29	000670	ST	11.99	1.24	000726	ST	10.29	-2.67	000974	ST	10.31	-0.69
000428	ST	25.06	-1.23	000573	ST	10.27	0.29	000671	ST	15.96	3.27	000727	ST	10.29	-2.67	000975	ST	10.31	-0.69
000429	ST	8.9	2.3	000574	ST	10.27	0.29	000672	ST	11.99	1.24	000728	ST	10.29	-2.67	000976	ST	10.31	-0.69
000430	ST	11.98	3.3	000575	ST	10.27	0.29	000673	ST	15.96	3.27	000729	ST	10.29	-2.67	000977	ST	10.31	-0.69
000431	ST	5.22	-1.16	000576	ST	10.27	0.29	000674	ST	11.99	1.24	000730	ST	10.29	-2.67	000978	ST	10.31	-0.69
000432	ST	6.23	0.81	000577	ST	10.27	0.29	000675	ST	15.96	3.27	000731	ST	10.29	-2.67	000979	ST	10.31	-0.69
000433	ST	10.72	1.32	000578	ST	10.27	0.29	000676	ST	11.99	1.24	000732	ST	10.29	-2.67	000980	ST	10.31	-0.69
000434	ST	9.16	3.97	000579	ST	10.27	0.29	000677	ST	15.96	3.27	000733	ST	10.29	-2.67	000981	ST	10.31	-0.69
000435	ST	4.04	-0.25	000580	ST	10.27	0.29	000678	ST	11.99	1.24	000734	ST	10.29	-2.67	000982	ST	10.31	-0.69
000436	ST	10.4	-1.14	000581	ST	10.27	0.29	000679	ST	15.96	3.27	000735	ST	10.29	-2.67	000983	ST	10.31	-0.69
000437	ST	11.98	3.3	000582	ST	10.27	0.29	000680	ST	11.99	1.24	000736	ST	10.29	-2.67	000984	ST	10.31	-0.69
000438	ST	5.11	-1.81	000583	ST	10.27	0.29	000681	ST	15.96	3.27	000737	ST	10.29	-2.67	000985	ST	10.31	-0.69
000439	ST	14.57	1.59	000584	ST	10.27	0.29	000682	ST	11.99	1.24	000738	ST	10.29	-2.67	000986	ST	10.31	-0.69
000440	ST	10.72	1.32	000585	ST	10.27	0.29	000683	ST	15.96	3.27	000739	ST	10.29	-2.67	000987	ST	10.31	-0.69
000441	ST	14.57	1.59	000586	ST	10.27	0.29	000684	ST	11.99	1.24	000740	ST	10.29	-2.67	000988	ST	10.31	-0.69
000442	ST	10.72	1.32	000587	ST	10.27	0.29	000685	ST	15.96	3.27	000741	ST	10.29	-2.67	000989	ST	10.31	-0.69
000443	ST	15.08	-0.85	000588	ST	10.27	0.29	000686	ST	11.99	1.24	000742	ST	10.29	-2.67	000990	ST	10.31	-0.69
000444	ST	15.11	0.4	000589	ST	10.27	0.29	000687	ST	15.96	3.27	000743	ST	10.29	-2.67	000991	ST	10.31	-0.69
000445	ST	6.11	-1.56	000590	ST	10.27	0.29	000688	ST	11.99	1.24	000744	ST	10.29	-2.67	000992	ST	10.31	-0.69
000446	ST	14.57	1.59	000591	ST	10.27	0.29	000689	ST	15.96	3.27	000745	ST	10.29	-2.67	000993	ST	10.31	-0.69
000447	ST	6.98	0.43	000592	ST	10.27	0.29	000690	ST	11.99	1.24	000746	ST	10.29	-2.67	000994	ST	10.31	-0.69
000448	ST	11.24	1.63	000593	ST	10.27	0.29	000691	ST	15.96	3.27	000747	ST	10.29	-2.67	000995	ST	10.31	-0.69
000449	ST	8.47	-0.59	000594	ST	10.27	0.29	000692	ST	11.99	1.24	000748	ST	10.29	-2.67	000996	ST	10.31	-0.69
000450	ST	11.98	3.3	000595	ST	10.27	0.29	000693	ST	15.96	3.27	000749	ST	10.29	-2.67	000997	ST	10.31	-0.69
000451	ST	6.54	-2.24	000596	ST	10.27	0.29	000694	ST	11.99	1.24	000750	ST	10.29	-2.67	000998	ST	10.31	-0.69
000452	ST	21.35	2.84	000597	ST	10.27	0.29	000695	ST	15.96	3.27	000751	ST	10.29	-2.67	000999	ST	10.31	-0.69
000453	ST	58.5	-0.46	000598	ST	10.27	0.29	000696	ST	11.99	1.24	000752	ST	10.29	-2.67	001000	ST	10.31	-0.69
000454	ST	10.17	-2.21	000599	ST	10.27	0.29	000697	ST	15.96	3.27	000753	ST	10.29	-2.67	001001	ST	10.31	-0.69
000455	ST	7.68	1.19	000600	ST	10.27	0.29	000698	ST	11.99	1.24	000754	ST	10.29	-2.67	001002	ST	10.31	-0.69
000456	ST	11.87	0.68	000601	ST	10.27	0.29	000699	ST	15.96	3.27	000755	ST	10.29	-2.67	001003	ST	10.31	-0.69
000457	ST	10.28	0.86	000602	ST	10.27	0.29	000700	ST	11.99	1.24	000756	ST	10.29	-2.67	001004	ST	10.31	-0.69
000458	ST	15.98	-2.8	000603	ST	10.27	0.29	000701	ST	15.96	3.27	000757	ST	10.29	-2.67	001005	ST	10.31	-0.69
000459	ST	11.77	-1.06	000604	ST	10.27	0.29	000702	ST	11.99	1.24	000758	ST	10.29	-2.67	001006	ST	10.31	-0.69
000460	ST	27.89	1.27	000605	ST	10.27	0.29	000703	ST	15.96	3.27	000759	ST	10.29	-2.67	001007	ST	10.31	-0.69
000461	ST	14.67	0.81	000606	ST	10.27	0.29												