

清科数据： 2 月 VC/PE 投资热度依旧不高 互联网、医药占据半壁江山

2012-3-2 清科研究中心 潘庆

清科数据库统计显示，2012 年 2 月份中外创业投资暨私募股权投资机构新募集基金数共计 11 支，新增可投资中国大陆资金额为 31.54 亿美元。其中，人民币基金共计 9 支，募集资金为 28.63 亿美元，占 2 月募资总额的 90.8%，平均募集资金 3.18 亿美元；2 支为美元基金，募集金额为 2.90 亿美元，占 2 月募资总额的 9.2%，平均规模为 1.45 亿美元。另外，2 月份新设立的基金数共计 9 支，计划募集资金 21.26 亿美元，平均每支基金目标规模为 2.36 亿美元。其中，8 支为人民币基金，计划募集资金共计 13.26 亿美元，平均每支基金目标规模为 1.66 亿美元；1 支为美元基金，计划募集资金 8.00 亿美元。

2 月份共发生 29 起投资案例 涉及金额约 6.05 亿美元

根据清科数据库统计，2012 年 2 月中国创业投资暨私募股权投资市场共发生投资案例 29 起，其中披露金额的 25 起投资案例，涉及金额约 6.05 亿美元，平均每起案例涉资约 2,419.00 万美元。从行业方面来看，涉及到互联网、生物技术/医疗健康和 IT 等十二个一级行业。居于榜首的是互联网行业，共有 9 起投资事件，所占比例高达 31.1%；生物技术/医疗健康、IT 行业并列排在第二位，均为 4 起投资案例，各占比 13.9%；排在第三位的是娱乐传媒，发生 3 起投资事件，占比 10.4%。

从披露的投资金额来看，生物技术/医疗健康行业表现尤为突出，4 起投资案例涉资约为 2.75 亿美元，占比高达 45.4%；排在第二位的是互联网行业，7 起披露金额的投资案例涉资约 6,244.00 万美元，占比达 10.3%；紧随其后的是金融行业，仅 1 起披露金额的投资案例，涉资 5,716.00 万美元，占比 9.4%。

从平均投资金额来看，由于太盟投资集团完成对必康制药总计 2.5 亿美元的投资，这使得生物技术/医疗健康行业平均涉资 6,871.00 万美元，处于领先地位；国际金融公司耗资 5,716.00 万美元入股安诚财险，使得仅有 1 起投资案子的金融行业位居第二；清洁技术行业位列第三位，仅 1 起哈德森清洁能源对金州环境集团的投资案例，金额为 5,500.00 万美元。

表 1 2012 年 2 月份中国 VC/PE 市场一级行业投资统计

行业	案例数	比例	披露金额的案例数	金额 (US\$M)	比例	平均投资金额 (US\$M)
互联网	9	31.0%	7	62.44	10.3%	8.92
生物技术/医疗健康	4	13.8%	4	274.83	45.4%	68.71
IT	4	13.8%	3	41.54	6.9%	13.85
娱乐传媒	3	10.3%	2	28.56	4.7%	14.28
机械制造	2	6.9%	2	14.10	2.3%	7.05
金融	1	3.4%	1	57.16	9.4%	57.16
清洁技术	1	3.4%	1	55.00	9.1%	55.00
连锁及零售	1	3.4%	1	40.00	6.6%	40.00
建筑/工程	1	3.4%	1	17.86	3.0%	17.86
电子及光电设备	1	3.4%	1	7.01	1.2%	7.01

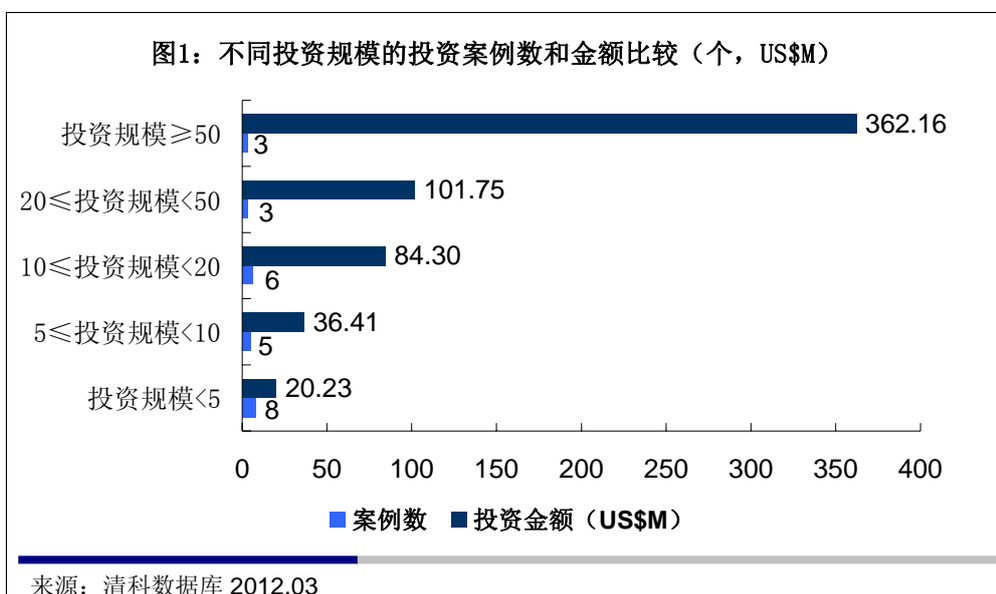
能源与矿产	1	3.4%	1	4.77	0.8%	4.77
教育与培训	1	3.4%	1	1.59	0.3%	1.59
合计	29	100.0%	25	604.85	100.0%	24.19

来源：清科数据库 2012.03

www.zdbchina.com

小额投资模式主流依旧 京沪占据半数

本月投资规模仍以小额为主，在披露金额的 25 起投资案例中，投资规模在 5,000.00 万美元以上的投资为 3 起，涉及金额约为 3.62 亿美元；投资规模在 2,000.00-5,000.00 万美元有 3 笔投资事件，涉及金额为 1.02 亿美元；投资规模在 1,000.00-2,000.00 万美元有 6 笔投资事件，涉及金额为 8,430.00 万美元；投资规模在 1,000.00 万美元以下的投资有 13 笔，涉及金额为 5,664.00 万美元，占披露金额总案例数高达 52.0%，小额投资模式仍是主流。



从投资地域上看，2012 年 2 月份发生的投资案例主要分布在北京、上海、广东、重庆等 11 个省市，地区分布较为集中，58.6% 的案例集中于京沪。从投资案例个数来看，北京地区以 11 起投资案例居于首位，占比 38.0%；上海位居第二位，有 6 起投资案例发生，占比 20.8%；紧随其后广东、重庆分别发生了 3 起、2 起投资案例，占比分别为 10.4% 和 7.0%，而其余各省市则各有一个案例，均占比 3.4%。

从披露的投资金额上来看，受益于必康制药的大额融资，陕西位居榜首，涉资 2.5 亿美元，占比为 41.3%；北京位列第二位，披露金额的 9 起投资案例，涉资约 9,330.00 万美元，占比 15.4%；重庆居于第三位，披露金额的 2 起投资案例，涉资约 8,890.00 万美元，占比 14.7%。

表 2 2012 年 2 月中国 VC/PE 市场投资地域分布

地域	案例数	比例	披露金额的 案例数	金额 (US\$M)	比例	平均投资 金额 (US\$M)
北京	11	37.9%	9	93.30	15.4%	10.37
上海	6	20.7%	5	71.92	11.9%	14.38
广东	3	10.3%	3	40.55	6.7%	13.52



地域	案例数	比例	披露金额的 案例数	金额 (US\$M)	比例	平均投资 金额 (US\$M)
重庆	2	6.9%	2	88.90	14.7%	44.45
陕西	1	3.4%	1	250.00	41.3%	250.00
福建	1	3.4%	1	30.00	5.0%	30.00
河南	1	3.4%	1	15.87	2.6%	15.87
河北	1	3.4%	1	7.94	1.3%	7.94
湖南	1	3.4%	1	4.77	0.8%	4.77
四川	1	3.4%	1	1.59	0.3%	1.59
吉林	1	3.4%	0	N/A	N/A	N/A
合计	29	100.0%	25	604.85	100.0%	24.19

来源：清科数据库 2012.03

www.zdbchina.com

退出路途艰难 高回报恐难再现

根据清科数据库统计，2012年2月份中国创业投资暨私募股权投资市场共发生13笔退出交易，退出笔数再创新低。其中IPO退出案11笔，占比84.6%；2笔为股权转让退出，占比15.4%。同时，2月份中国创业投资暨私募股权投资市场上通过IPO方式退出的交易平均账面回报倍数为3.98，表现最为强劲的是尚理投资成功退出华录百纳，账面回报倍数为16.2，其余各家表现均低于平均水平。

从上市退出的市场来看，深圳中小企业板和深圳创业板功劳各半，各分别有3家企业成功上市，贡献的退出案例分别为6家和5家，占比分别为54.5%和45.5%。其中，吴通通讯、荣科科技和华录百纳在深圳创业板上市，中科金财、共达电声和万润科技在深圳中小板上市。可以看出，本月上市的企业以中小企业为主，而之前表现不俗的上海证券交易所和香港主板则毫无作为。此外，值得一提的是，近期多家企业，如神舟租车、唯品会、易传媒等已向美国SEC提交了招股说明书，若能成功登陆美国资本市场，此举或将使日渐低迷的退出市场迎来新的转机。

表3 2012年2月上市退出市场分布

退出市场	笔数	比例	上市企业数量	比例
深圳创业板	5	45.5%	3	50.0%
深圳中小企业板	6	54.5%	3	50.0%
合计	11	100.0%	6	100.0%

来源：清科数据库 2012.03

www.zdbchina.com

关于清科研究中心



清科研究中心于 2001 年创立，致力于为大中华区的众多的有限合伙人、VC/PE 投资机构、律师事务所、会计师事务所、投资银行、研究机构等提供专业的研究报告和各种行业定制研究服务。研究范围涉及创业投资、私募股权、新股上市、兼并收购领域，涉及研究内容包括 VC/PE 投资情况，投资回报，人民币私募股权基金募集，私募股权房地产基金发展等系列专题研究，以及 TMT、清洁科技、生技/健康、传统行业等 10 大行业，每年主题报告出版量高达 50 份。经过近十年的积累和发展，目前清科研究中心已成为中国该领域最专业及权威的研究机构。

关于清科数据库



Zdatabase 是清科研究中心旗下一款覆盖中国创业投资及私募股权投资领域最为全面、精准、及时的专业数据库。Zdatabase 涵盖了自 1992 年以来活跃于中国地区的创业投资与私募股权投资行业的有限合伙人、投资机构、基金及其管理人员信息、基金投资信息、投资组合公司信息、并购和上市数据；同时它还囊括了创业投资与私募股权投资所涉及的政策法规、各行业市场发展信息、主要企业资料以及相应的研究报告等信息。所有数据来自定期调查问卷和每日电话访问，经过多方核对，并保持每日数据更新，以保证数据的及时、精准及权威性。

清科研究中心网址：<http://research.zero2ipo.com.cn/>

清科研究中心邮箱：research@zero2ipo.com.cn

研究咨询热线：400-600-9460

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_16035

