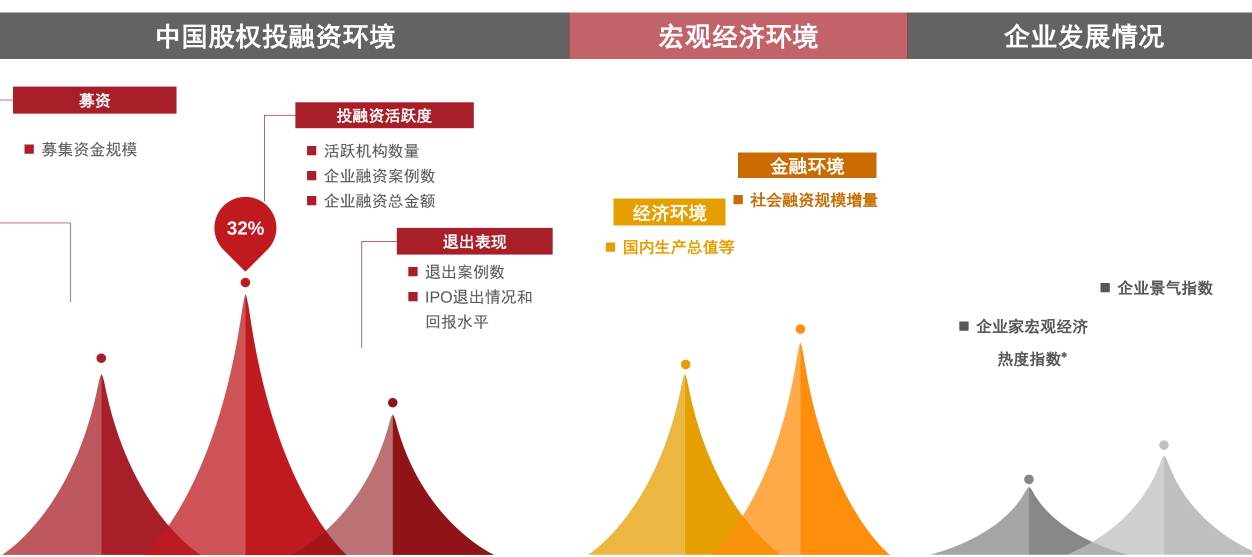
# 2021年第一季度中国股权投资市场指数发布



### 指标体系: 中国股权投资市场综合指数的构成







<sup>\*.</sup>自2019年12月起将"国债"和"地方政府一般债券"纳入社会融资规模统计,历史数据追溯到2017年1月份,清科研究中心使用更新后的数据调整了2017年以来的所有"社会融资规模增量"参数,总体趋势不受影响。

Page 2 \*2019年第二季度起,央行不再发布企业家信心指数,清科研究中心后续采用同为央行发布的"企业家宏观经济热度"指数替代之,总体趋势一致。

## 指数解读: 中国股权投资市场综合指数

### 指数解读:中国股权投资市场综合指数



指数说明

<sup>1.2019</sup>年第二季度起,央行不再发布企业家信心指数,清科研究中心后续采用同为央行发布的"企业家宏观经济热度"指数替代之,总体趋势一致。

<sup>..</sup> 央行自2019年12月起将"国债"和"地方政府一般债券"纳入社会融资规模统计,历史数据追溯到2017年1月份,清科研究中心使用更新后的数据调整了2017年以来的所有"社会融资规模增量"参数,总体趋势不受影响。

### 中国股权投资市场综合指数成分一: 宏观经济指数

#### 宏观经济与企业发展状况分指数



宏观经济与企业发展情况主要受到国内生产总值、企业新增注册数、社会融资规模增量、企业景气指数与企业家宏观经济热度指数等指标的影响。

2021年第一季度,中国GDP、企业家景气指数、企业家宏观经济热度指数等各项指标继续回升。2021年第一季度**GDP**同比**上升18.3%**,企业新增注 册数同比上升60.1%;企业家宏观经济热度指数、企业景气指数分别同比上升213.7%、85.8%。宏观环境指数的迅速回升表明国内宏观经济环境在疫情得 到控制之后恢复较为迅速,对股权投资市场的复苏与从业者的信心恢复提供了侧面支撑。

### 中国股权投资市场综合指数成分二:募资指数

#### 全市场募资情况分指数



一季度恰逢春节,一向是传统的募资淡季,2021年第一季度全市场募资分指数为**128**,同比增长6.3%,募资市场有回暖迹象;。首先,多支外币基金完成大额募资,促使第一季度**外币募资**额占比达到18.9%,超过2020年的整体水平(15.8%);反映海外资金对中国经济和一级市场的持续看好。其次,募资的两极分化程度有所扩大:募集金额小于1亿人民币的基金占比达到63.5%,高于2020全年的54.7%;人民币市场的募资困难仍然存在,需要长效机制解决。

### 中国股权投资市场综合指数成分三: 投资指数

# 指数ARCH

#### 全市场投资情况分指数



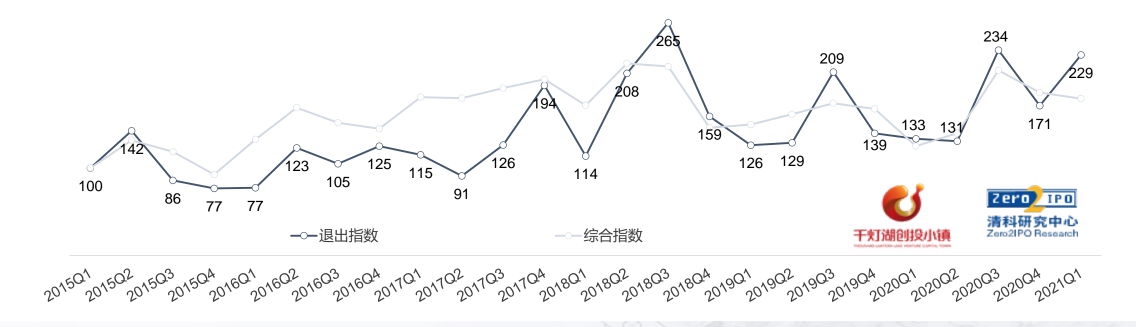
2021年第一季度,中国股权投资市场共发生**2,110起**投资案例,披露投资金额超过**2,500亿元**,同比**上升89.3%**。投资指数同比大幅上升主要由于2020年同期是国内受疫情影响最严重的时期,因此同比涨幅较大;若与疫情前的2019Q1相比,2021Q1的投资案例数下降2.4%,金额上升30.2%。

投资行业方面,投资数量首位行业依然是**IT。生物医疗、半导体电子设备**两大行业的投资热度持续,继续位列投资数量第二、三位;金额方面,生物技术/医疗健康、半导体及电子设备、互联网、IT分列前四位,投资金额均在400亿元量级,总投资额占到全市场的71.1%;其余行业投资金额基本处于100亿元以下,股权投资的科创氛围日益浓厚。

### 中国股权投资市场综合指数成分四: 退出指数

# ARCH

#### 全市场退出情况分指数



2021年第一季度退出市场保持常规运行状态。清科研究中心统计显示,2021年第一季度中国股权投资市场共发生各类<mark>退出事件**750笔** ,同比上升17.2%;其中被投企业**IPO共593笔**,同比上升85.9%。</mark>

第一季度的退出呈现多点开花的格局,境内的主板/科创板以科创类企业上市为主、美股和港股则以互联网/模式创新类企业上市为主,被投企业IPO为机构带来良好的账面回报,收益水平与此前几个季度相比依旧处于高位。本季度知名的VC/PE支持的企业IPO案例包括快手、知乎、青云科技等。







30%

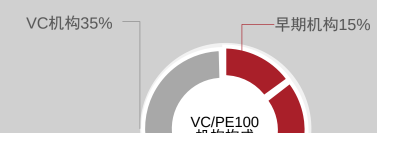
### 募资管理

基金新募集金额

圾次迁跃帝 ■

# VC/PE100指数 机构选择

每年根据市场动态选择入围机构,通过机构 业绩优秀、市场参与度、机构类型等指标挑选机 构,其构成如下:



### 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 20213

