

一周

人物



## 刘强东进军私募了？

近期，京东掌门人刘强东没闲着，还做起了私募业务。

查阅最新的私募备案登记信息发现，一家名叫“京合都（东莞）股权投资管理有限公司”的企业，最近在中国证券投资基金业协会完成备案登记。

公开信息显示，京合都（东莞）股权投资管理有限公司由广东都市丽人实业有限公司出资300万元、宿迁辉远投资管理有限公司出资100万元、深圳都市智创投资发展企业（有限合伙）出资100万元共同成立，成立时间是2018年3月29日，随后于10月18日完成私募管理人登记，属于私募股权、创业投资基金管理人。持股20%的宿迁辉远投资管理有限公司实际上是由一家名叫江苏京东邦能投资的公司100%控股，而京东邦能的自然人股东之一正是刘强东，持股45%。

这家名叫“京合都”的股权私募机构，应该是刘强东众多持股公司中，少有的涉足私募领域的公司。那么，这家公司将来如何做私募股权投资呢？

上市公司健盛集团（603558）今年9月7日公告，与都市丽人签署了《业务合作框架协议》。公告提到，为双方进一步长远及更为深度的战略合作考虑，都市丽人旗下的京合都（东莞）股权投资管理有限公司，拟以大宗交易方式受让健盛集团832万股股份，占股比例为2%。公告表示，京合都（东莞）股权投资管理有限公司将协助健盛集团、都市丽人整合资源，促进双方进一步做大做强。

实际上，与阿里巴巴、腾讯一样，京东这几年做股权投资也非常积极。据统计，截至2018年8月31日，京东累计投资和并购的事件数量达到263件。2018年以来，京东就有超过20笔的投资，包括达达、乐融致新、爱回收、寺库、安联财产保险等。从中可以发现，企业服务、电商平台、硬件等是京东关注的重点。

刘强东的资本版图中包括神秘的东辰投资、千树资本等投资公司。目前，东辰投资中刘强东占股50%，施世林占比13.5%。章泽天为董事长，施世林任法定代表人、总经理。据天眼查数据，其经营范围为股权投资、资产管理等，目前投资控股的企业共11家，包括一些教育、资管、医疗公司。

而千树资本，是去年8月10日京东金融成立的专注中国市场消费升级的早期基金，定位投资天使轮到A+轮的初创公司。目前，千树资本已在电商、本地生活、体育日用等细分领域投资布局10多家公司。

业内人士指出，从京东目前主要投资的项目来看，其正在开始一场以“无界零售”为核心的物流、业态、技术、资本的升级。

据中国基金报

## YY董事长李学凌植入了假芯片？

纳斯达克上市公司欢聚时代（YY）联合创始人、董事长兼CEO李学凌，10月23日在朋友圈发文称，今天第一次在身体里植入一个芯片（早期版本）。相信这是里程碑的一天，未来会有越来越多的人在自己身体里植入芯片，以便更好地了解自己。

公开资料显示，李学凌曾任职于搜狐、网易等公司，2005年创办RSS平台“狗狗”，2014年年底担任欢聚时代CEO。据欢聚时代招股书显示，李学凌持有欢聚时代14.8%股份，拥有76%的投票权，身价高达数十亿元。

不过，很快就有网民发现，李学凌植入的所谓“芯片”，与雅培公司早几年推出的一款可佩戴式血糖仪几乎一模一样。有糖尿病患者表示，该传感器通过一个几毫米长的软针刺入皮下，可连续佩戴14天，通过一个手持遥控器大小的外部的读取设备实时读取佩戴者的血糖数据。“压根谈不上是什么植入，因为一枚探针的有效期是14天，并且可以随时取下来，本质上是一种医学耗材。”

李学凌被骗了？很快，一家人工智能医疗的创业公司Airdoc出来认领，李学凌参与的正是该公司的内测项目，并表示他们也不是“山寨”的雅培，而是利用雅培的传感器收集血糖数据。他们的核心产品是基于人工智能算法的健康管理方案。

Airdoc创始人张大磊称，李学凌尝试的这个项目是想通过外部传感器探索饮食、营养、运动和个人各项身体指标之间的关系，再基于人工智能算法为每个人定制出个性化的健康管理方案。

“我和李学凌是朋友关系，他本身没有什么健康问题，只是听说这个内测项目之后，就想来试一试。”张大磊透露，该公司此前也在医生和患者群体中开展过测试。“植入芯片”这个说法本就是一种戏谑、调侃的说法，没想到公众们当真了，引起了这么大的反响。

事实上，即使说到人体植入芯片，也已经不是太神秘的事情。早在1998年，英国雷丁大学的客座教授凯文·沃维克利用外科手术，把一个硅片脉冲转发器植入了自己的左臂。2002年，沃维克又将一个3毫米宽的方形芯片植入到左腕内，连接上了100个电极，使自己的神经系统通过芯片线路与计算机相连。带着“芯片”的沃维克就像一个人形“电子标签”，只要他在办公大楼里进进出出，所有由电脑控制的房间都能认出他来，自动开灯、开门，而他的电脑还会发出“早安，沃威克教授”的问候，并且在接到新邮件时通知他……

而植入芯片最疯狂的案例发生在瑞典。从2015年开始，截至2017年底，已有3500名瑞典人选择在体内植入芯片，这个比例占到瑞典人口0.035%。他们植入的芯片与一粒米大小差不多，可以用来付火车票、刷门禁、支付某些印表机和贩卖机费用。

综合澎湃新闻、新京报等