

群兴玩具笃定“卖身” 受让方7亿资金来源成谜

本报记者 陈嘉玲 郑利鹏 广州报道

王叁寿再度向资本市场抛出一道谜题。

11月20日晚间，群兴玩具(002575.SZ)在回复深交所问询公告中披露，截至公告披露日，受让方已出资或明确出资5.8亿元，新实控人王叁寿拟通过处置其主要对外投资企业部分股权、借款等方式解决剩余的1.2亿元。

此前，11月4日，群兴玩具控股股东群兴投资，拟将其持有的公司1.18亿股无限售流通股(占公司总股本的20.00%)，协议转让给王叁寿实际控制的深圳星河数据科技有限公司(以下简称“深圳星河”)。成都数字星河科技有限公司(以下简称“成都星河”)以及北京九连环数据服务中心(有限合伙)(以下简称“北京九连环”)，同时群兴投资同意将其所持有的群兴玩具5800万股股票的表决权无偿、不可撤销地委托给成都星河行使。双方同意，标的股票的购买价款为7亿元，折合每股约5.95元。本次股份转让及表决权委托完成后，公司的控股股东由群兴投资变更为成都星河，公司实际控制人由林伟章、黄仕群变更为王叁寿。

《中国经营报》记者注意到，王叁寿是贵阳大数据交易所的执行总裁。此前，2010年，王叁寿创立的IPO顾问公司汉鼎咨询被媒体质疑自我炮制数据链、业务规模注水、专业性存疑等诸多问题；汉鼎咨询还被曝公开标榜“有证监会的关系”，能帮助企业“百分之百IPO过会”；王叁寿本人甚至也被指学历造假。

部分受让金需借款

《中国经营报》记者计算发现，在本次交易中，王叁寿通过个人自有资金及借款出资的金额合计为6亿元，目前已出资或确定出资4.8亿元。

依据公告，转让交易完成后，成都星河、北京九连环及深圳星河合计持有上市公司20%股份；同时拥有上市公司5800.00万股股份(占上市公司总股本的9.85%)所对应的表决权，即合计拥有群兴玩具股份表决权29.85%。上市公司实际控制人变更为王叁寿。

根据股权转让协议，本次参与受让的主体包括：王叁寿实际控制的深圳星河、成都星河以及北京九连环。

据公告，本次交易受让方的资金来源源于股东出资，系自有资金；股东出资来源于自有或自筹资金。

《中国经营报》记者此前报道，上述三家受让主体公司均成立不满一年，目前暂未开展业务。其中，深圳星河成立于2017年12月，北京九连环则成立于2018年6月，成都星河成立于2018年2月。(详

见本报2018年11月12日B8版《王叁寿入主群兴玩具 大数据交易所借壳上市?》)

深交所曾据此要求群兴玩具结合受让方的注册资本、自有资金、债务水平等情况，说明受让方资金的具体来源，以及是否具有履约能力。

群兴玩具公告披露，深圳星河和北京九连环的交易资金来源源于股东实缴出资，实缴金额分别为3亿元和8000万元，合计3.8亿元。其中，王叁寿在深圳星河和北京九连环分别出资2亿元和8000万元。上述2.8亿元的实缴出资，均为其个人企业经营和投资所得、个人和家庭积蓄及自筹。

此外，成都星河目前尚未实缴。王叁寿通过向王某借款，筹集资金对成都星河实缴出资2亿元



群兴玩具新实控人王叁寿是贵阳大数据交易所的执行总裁。

本报资料室/图

(超注册资本部分计入资本公积)。据了解，该借款的期限为两年，借款利息为年化15%，作为担保，王叁寿将九次方大数据信息集团有限公司(以下简称“九次方”)不少于8%的股份质押给借款方。

因此，上述三家公司已实缴和待实缴资本总计5.8亿元，正是目前受让方在控股权转让交易中已出资或确定出资的部分。

7亿元交易价中剩余的1.2亿元，受让方实际控制人拟通过处置

过往经历扑朔迷离

在2010年前后，王叁寿及其汉鼎咨询备受质疑，公司被曝规模注水、专业性存疑，王本人也被质疑学历造假。

据王叁寿的说法，自己经过了两次创业。这期间，汉鼎咨询、汉鼎盛世咨询和九次方三家重要公司陆续设立，目前已实际控制145家企业。

2005年4月25日，北京汉鼎世纪咨询有限公司(即汉鼎咨询)注册成立。其法定代表人为王涛(现对外更名王叁寿，系公司执行董事、经理)，另有两位股东。工商信息显示，王叁寿目前持有汉鼎咨询70%股权，实际认缴出资7万元。

如何开始第一次创业，“第一桶金”来自哪里？11月21日下午，王叁寿短信回复《中国经营报》记者，“人生哪有第一桶金？创业都是一步一步走过来的，没有淘沙的过程，哪有第一桶金呢？”

公开信息显示，2000年~2005年，王叁寿一直从事与数据相关的工作，在商务部研究院兼职，给麦肯锡写与数据相关的报告、做调研。这一经历引述于加格达奇政府网中王叁寿同志履历，但是目前相关链接无法打开。

在多个招聘网站上，汉鼎咨询对外介绍称：“依托商务部成立，公司有7名创始人，截至2010年7月，总计有200多人专业的咨询顾问。”

但是，在2010年前后，王叁寿及其汉鼎咨询备受质疑，公司被曝规模注水、专业性存疑，王本人也被质疑学历造假。

2010年也正是王叁寿二次创业的重要节点。2010年5月，王叁

寿名下新注册了一家“北京汉鼎盛世咨询服务有限公司”(以下简称“汉鼎盛世咨询”)。最初注册资本100万元，王叁寿出资97万元。

其官网命名为汉鼎金融服务集团，介绍称其主要开展“资讯+咨询+资本”三大业务板块。近年来，汉鼎盛世咨询陆续引入博信(天津)股权投资管理合伙企业(有限合伙)(以下简称“博信投资”)、重庆德同创业投资中心(有限合伙)等创投机构。截至目前，该公司的实缴资本为2000万元，王叁寿持股72.86%。

汉鼎金服集团官网公开宣传，今年以来，已为爱朋医疗、德邦物流、欣悦科技、南京聚隆等公司提供上市服务，为韵达股份定增提供

咨询服务。

记者致电南京聚隆、韵达股份等公司，其中前者查询相关文件后表示未能找到服务协议，对此不知情，同时要求记者以汉鼎咨询方提供的服务合同为准。

2010年8月，九次方财富资讯(北京)有限责任公司(系九次方大数据信息集团有限公司原名)注册成立，注册资本500万元。其最初的经营范围是经济贸易咨询、投资咨询。这与汉鼎咨询类同。

可见，设立之初的九次方，与咨询业务、信息资讯相关，尚未出现大数据的身影。

九次方为何转型大数据公司？公开报道中，王叁寿曾提到自己是受到《我是布隆伯格》一书的

其主要对外投资企业部分股权、借款等方式进行后续融资，所得资金拟通过增资方式注入受让方相关主体，用于支付本次交易价款。

《中国经营报》记者计算发现，在本次交易中，王叁寿通过个人自有资金及借款出资的金额合计为6亿元，目前已出资或确定出资4.8亿元。

第三方统计工具天眼查数据显示，截至目前，王叁寿控制的企业多达145家，大部分重要的控股公司与大数据相关。那么，王叁寿的自有资金主要来源于哪些企业的经营和投资？

《中国经营报》记者就上述问题，分别联系了群兴玩具和王叁寿本人，前者电话一直无人接听。王叁寿则向记者表示，以交易所披露为准，并要求记者先联系上市公司董秘安排采访。

影响，书中提到“未来，大数据是企业的重要资产”。

事实上，随着创业板在2009年实现开板以及IPO的重启，2010年~2012年，A股首发家数分别为347家、277家和150家，券商投行开展保荐、承销、顾问等业务如火如荼，平安证券、国信证券和中信证券三甲的承销保荐收入分别达到40.63亿元、34.62亿元和26.66亿元。

据了解，汉鼎咨询从事的是投行业务的下游，IPO企业是投行的甲方，而投行则是咨询公司的甲方，不少业务是投行介绍的。2010年前后，券商加速了投行业务布局，人员也不断扩编，开始用自己人做这块业务。

下转 B8

国商控股：重视金融科技在实体产业发展中的重要作用

近日，中国互联网金融协会会长李东荣在出席国际金融论坛(IFF)第15届全球年会环球金融科技峰会时表示，金融科技有助于促进全球金融业转型升级，有助于促进全球普惠金融发展。同时，也要加强监管，确保金融科技切实服务好实体经济。

“当前，全球正迎来科技与产业深度融合、深度叠加的新变革。金融科技作为以现代技术驱动的金融创新，正在积极推动全球经济向前发展。”国商控股董事长车健说道：“我们一定要重视金融科技在产业发展中的重要作用，虽然金融科技在近阶段弥补了传统金融机构服务能力的不足，但最终目的还是服务于实体经济转型升级，服务于经济的成长和社会的发展。”

金融科技包含四个核心内容

由于金融、互联网等技术的复杂性和专业性，金融科技的内涵与外延尚在演进之中，但概括起来，主要包括大数据金融、人工智能金融、区块链金融和量化金融四个核心内容；

大数据金融重点关注金融大数据的获取、储存、处理分析与可视化。一般而言，金融大数据和核心技术包括基础底层、数据存储与管理层、计算处理层、数据分析与可视化层；

人工智能金融主要借用人工智能技术处理金融领域的问题，包括股票价格预测、评估消费者行为和支付意愿、信用评分、智能投顾与聊天机器人、保险业的承保与理赔、风险管理与压力测试、金融监管与识别监测等；

区块链技术是一种去中心化的大数据系统，是数字世界里一切有价值的公共总账本，是分布式云计算网络的一种具体应用。一旦区块链技术成为未来互联网的底层组织结构，将直接改变互联网的

治理机制，最终彻底颠覆现有底层协议，导致互联网金融的智能化、去中心化，并产生基于算法驱动的金融新业态，一旦成熟的区块链技术落地金融业，形成生态业务闭环，则金融交易可能会出现接近零成本的金融交易环境，其巨大影响绝不可低估；

量化金融以金融工程、金融数学、金融计量和金融统计为抓手开展金融业务，它和传统金融最大的区别在于其始终强调利用数理手段和计量统计知识，定量而非定性地开展工作，其主要金融场景有高频交易、算法交易、金融衍生品定价以及基于数埋视角下的金融风险管理等。

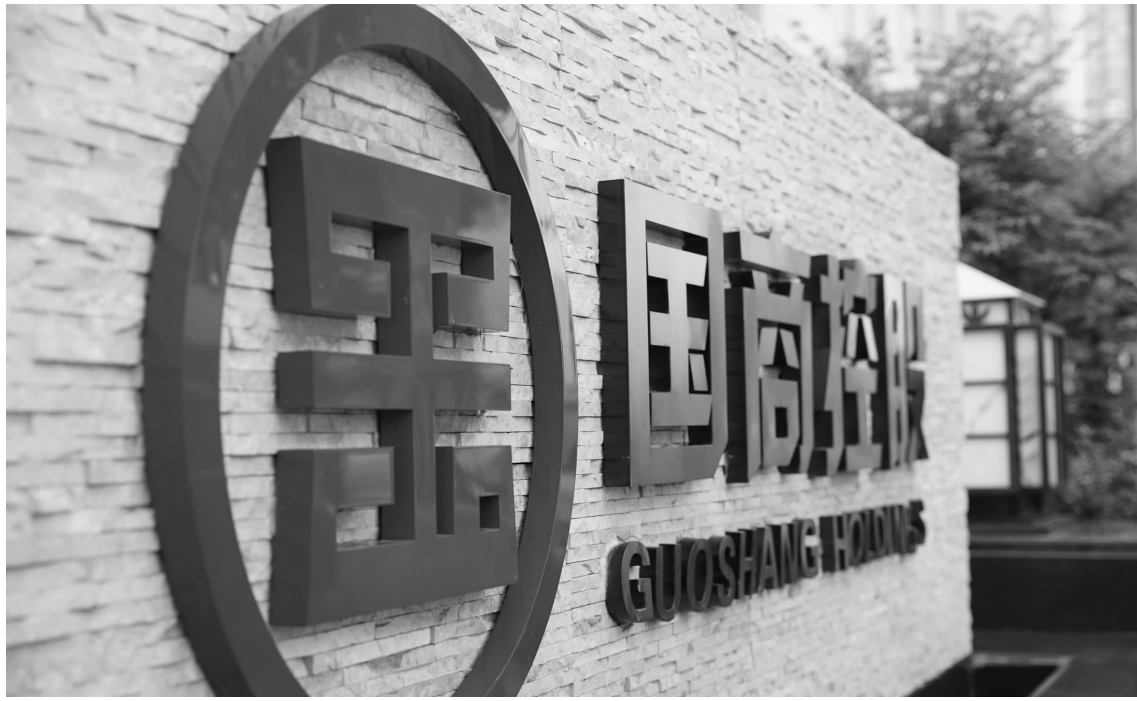
科技创新不断赋能金融服务

金融科技涉及的技术具有更新迭代快、跨界、混业等特点，是大数据、人工智能、区块链技术等前沿颠覆性科技与传统金融业务与场景的叠加融合。

随着大数据、云计算、人工智能等先进科技手段在金融领域的广泛应用，金融科技正积极推动全球金融向前发展。中国在改革开放过程中，金融业发展壮大的重要原因正是金融电子化乃至金融信息化，金融科技作为以现代前沿技术驱动的金融创新，正不断影响着金融功能的实现形式和金融市场的组织模式。

李东荣认为，金融科技对全球金融发展具有积极作用，主要体现在有助于促进全球金融业转型升级。当前，金融科技创新正进入一个空前密集活跃的时期，人工智能、云计算、大数据、区块链等现代信息技术不断取得突破，为金融业的网络化、数字化、智能化转型创造了新的历史机遇，也提供了更加优异的技术条件。

“守正创新者进，科技创新正在不断赋能金融服务。在产业不断创新发展、智能融合、技术推动



的新形势下，数据、场景、流量是金融科技未来发展的基石。未来，金融科技将成为金融产业下一阶段竞争的核心生产力。”车健认为，相关金融服务从业机构一定要牢牢把握金融科技的核心和本质，着力解决实体经济的痛点和难点，确保金融科技创新不偏离正确的发展方向，使创新成果更具生命力。

金融科技有助缓解融资难题

放眼全球，普惠金融的发展都面临成本高、效率低、商业不可持续这些共性难题，传统金融服务模式和技术条件难以针对这些问题作出改进。因此，中小微企业融资难、融资贵的问题仍待解决。

有数据表明，当前我国个体工商户有6500万户，据测算有效需求大约为4万亿美元，目前缺口仍有1.9万亿美元。

通过传统金融机构无法解决融资问题的中小微企业，只能寻求民间借贷。据苏宁金融研究院统计，今年6月末全国和地区性民间借贷利率普遍在15%至20%，这一

利率水平为当前金融机构一般贷款利率的三倍左右。

而金融科技在优化信息对称、数据处理效率、风控管理等方面具有天然优势，能够更好地服务长尾用户，为中小微企业和个人融资提供新途径。近年来一系列数字技术在普惠金融领域的尝试应用已经证明，金融科技可以帮助提升金融服务的可获得性、成本可负担性以及供需可匹配性，从而为破解全球普惠金融难题提供了一个可行思路。

北京大学数字金融研究中心主任黄益平认为，金融科技可以在解决民企融资难方面发挥重要作用。他指出，中国的金融机构在解决民营企业融资获客难、风控难方面已经积累了宝贵的经验，简单地说是“线下靠软信息，线上靠大数据”。而实际上，理想的模式就是线上线下相结合。

“长期以来，中小微企业面临融资难、融资贵且门槛高的严峻问题。而金融科技的发展，有助于降低金融服务成本，拓宽普惠金融服务边界，有助于中小微企业缓解其融资问题，为更多长尾用户提供了

更广维度、更多层次、更低成本的金融服务。”车健表示。

金融科技应该服务于实体经济

当前，国际社会对金融科技正在形成一些基本共识即金融科技应该服务于实体经济、实体经济的发展。

银监会相关人士在2018全球金融科技(北京)峰会上指出，实践经验表明，金融科技与传统金融并不是取代和颠覆的关系，传统金融机构积极拥抱金融科技的态势和效果正在趋于明显。当下，金融科技正在逐步与实体经济深度融合，金融科技发展在提高金融服务的普惠性以及解决金融发展不平衡的问题上提供了新的手段。

在经济结构转型关键时期，中国亟需培养出具有竞争力的科技型企业在合规自律的前提下，通过产融结合，助力金融科技发展，打通金融资本向实体经济流动的渠道，将更多源头活水引向实体经济。

对此，车健认为，金融科技的核心在于用前沿科技力量驱动金融创新，并将其合理应用于实践，从而不

断助力优化金融业务流程、经营模式，不断提升金融服务质量和水平，从而切实服务好实体经济的发展。可以预见，金融科技未来具有广阔的应用前景和市场空间。

国商控股以融助产服务实体经济

有业内人士指出，目前正值中国第五次金融创新的机遇期，有两个方向值得深度探索。即“科技金融”与“产融协同”。普惠金融由于服务的对象大小、成本高、风险高，需要通过科技来降低成本。中小企业不仅需要获得融资，还需要获得资本、公司治理、市场、技术、人才等全方位的支持，这些支持必须通过产融协同打通上下游、链接一切资源、将单一产业链提升为综合的生态圈才能够实现。

做好金融服务，关键要坚守普惠初心，围绕“服务实体经济”这一核心，坚持创新驱动发展战略。金融要服务实体经济、支持科技创新、服务产业升级、扶持中小微企业，都必须依靠创新来实践落地。

对此，车健表示认同。“作为金融服务机构在关注企业自身发展、业务增长的同时，必须要切实履行社会责任。在积极拥抱监管、坚持合规自律的前提下，最根本的是把服务做好，深入产业链条的上下游，利用科技创新的力量提升普惠金融的服务能力，以满足用户的个性化需求。”车健如是说。

自成立以来，国商控股始终坚持“以融助产”方向不动摇，坚持科技创新驱动发展战略，立足产业资本运营商的定位，紧紧围绕“以金融资本助推实体经济发展”这一核心价值观，不断借助大数据、云计算和人工智能等金融科技创新手段，持续增强风控能力，提升风控水平，提高服务效率，降低融资成本，化解企业融资难题，扶持中小微企业，助推实体经济转型升级，从而推动实体经济高质量发展。 GG