

了很大的发展和完善：不仅仅采用电脑评估等手段来对二手车车况进行细致的盘查，让买者了解到准确真实的交易信息，还通过建立二手车品牌专卖制度、允许一定日期内的试驾等手段，让消费者放心，一些汽车制造商也为本公司品牌的二手车提供一段时间的质量保证。这些措施大大促进了美国二手车交易的红火，也使得二手车市场不再是“破车当道”。

不管是余额宝、打车软件还是美国的二手车交易制度，化解信息不对称的根本手段还是在于提供更多的信息，建立一个面向买卖双方的中间信息平台，把信息成本降下来。而这种方法随着大数据时代的到来，越来越成为可能。过去对信息的搜集、保管、归类、处理的成本是非常高的，得益于技术的进步，互联网和信息产业飞速发展，海量有意义的数据被低成本地挖掘和运用，大数据也成为了未来又一大颠覆性的技术革命。说起来，现在互联网上的这些金融

创新或许只是大数据的牛刀小试。也许只有大数据才会实现马云的那句豪言壮语“让天底下没有难做的生意”。想象一下，在那些信息不对称的领域，随着大数据时代的来临会有什么改变：在保险业，可以根据人们的生活习惯、用药特征、车辆的行驶数据等进行精密甄别，对出险的可能性进行有效预测；在金融业，可以通过了解客户的基础商业数据、交易数据、信用记录，进行精准化的营销；在物流业，可以利用地理信息实时掌握车船的行程轨迹、运行周期等，提高物流车队效率，精简流程；甚至在传统的农业领域，大数据可以应用的地方也非常多，诸如气象信息、仓储信息、进出口数据、各类农产品交易平台的信息也可以被整合进生产和销售的各个环节，及时纠正农业生产中的失误和偏差，发展信息农业、高效农业。对于财政人来说，每天都是在和各种数据打交道，过去由于业务量大、信息不共享、口径不统一等原因，很多数据处于

“沉睡”状态。大数据技术的战略意义不在于掌握庞大的数据信息，而在于对这些含有意义的数据进行专业化处理。应对大数据时代的挑战，财政部门要实现从数据统计向数据决策、数据管理的转变，在预测财政收入、实施风险动态监控、推动预算公开、为政府宏观决策提供依据等方面发挥积极作用。

总而言之，随着大数据时代的到来，原来处于不同维度的经济生活中信息不对称的现象将大幅减少，信息成本将大幅下降从而也减少了交易成本，而过去依靠一些信息不对称而赚取信息租金的中间商，如果不跟上这种趋势，及时对自己的经营模式进行创新，掌握数据的企业和互联网公司将会逐渐地边缘化他们。大数据在许多领域能有效解决信息不对称应该是没有疑义的，接下来值得关注的是在众多采纳搜集起来的信息中如何保证信息主人的隐私以及信息安全问题。□

责任编辑 廖朝明

## [图片新闻]



### 湖南绥宁： 开展志愿服务 践行群众路线

为了扎实深入开展党的群众路线教育实践活动，不断巩固和加强文明单位建设，湖南省绥宁县财政局志愿服务队的志愿者们自带铁夹、垃圾收集袋来到县植树纪念园、革命英雄纪念园开展清理有色垃圾志愿服务活动。近年来财政志愿者服务队已开展了街头打扫卫生、义务植树、义务清理有色垃圾等多次有意义的志愿活动。

(刘玉松 刘建仁 摄影报道)