**HCR（慧辰资讯）简介**

-（股票代码:833309）-

**公司全称：北京慧辰资道资讯股份有限公司**

HCR（慧辰资讯）是一家根植于中国、放眼全球，提供大数据与小数据有效结合的洞察研究公司，通过对数据的深度挖掘，帮助您发现表象背后的真实世界。

HCR为企业提供大小数据结合的深度洞察服务。我们的数据既有来自于互联网和移动互联网中沉淀的**网民浏览行为**、**消费行为**、**舆论文字**等海量数据；也有来自于企业内部沉淀的大量用户的**购买行为和数据**。我们将大量异构数据进行清洗、整理、分析、挖掘，通过大数据研究与经典研究相结合的深度洞察服务，为企业提供决策依据，帮助企业了解他们面对的市场、客户群体、竞争情况等，伴随企业成长的每一步，助力企业成功决策。

 汽车、通信、家电、科技、金融、医疗、媒体、零售、包装消费品、时尚/运动、工业品、公共事务、烟草等，无论您来自哪个行业，HCR专属的行业服务团队始终陪伴着您。我们致力于通过制度创新培养并吸纳顶尖人才，不断突破自我，向您提供更全面、深入的数据服务，包括传统市场研究、大数据分析等全维度的产品体系，提高数据的洞察和研究效果，使HCR成为从中国走出去的一家世界领先的数据研究公司。

HCR（慧辰资讯）前身为慧聪研究院，成立于1993年10月18日，是国内最早一批涉足于市场分析、数据研究的企业，除了在数据洞悉方面的深厚积累，依托于母公司慧聪网的技术优势，HCR还在业内形成了通过IT技术驱动市场研究结果的鲜明特点。2003年，慧聪研究院随慧聪网实现了在香港创业板的成功上市；2008年与170年历史的美国邓白氏达成合作，与其研究团队合并，为公司研究实力引入国际化要素；2011年11月，HCR（慧辰资讯）完成MBO，为推动HCR成为行业领军企业奠定了有力基础。2012年，公司引入多位业界重量级专家，并于同年8月30日与上海DNA合并；2013年，HCR宣布与国内顶级投资机构达晨创投达成融资协议，5000万的金额也成为市场研究行业迄今为止最大的一笔；2014年11月，HCR完成股份制改造。2015年8月12日，HCR成功挂牌新三板（股票代码：833309）成为国内新三板大数据商业应用第一股！

HCR（慧辰资讯）拥有24个行业1159种品类20余万广告主的媒体数据库，连续积累22年行业数据库，1000万中小企业数据库，70万的B2C消费者样本库，100万移动端用户行为追踪panel。具有业界领先的搜索技术、数据挖掘与管理技术、报告电子化平台技术。公司总部位于北京，在上海、广州等地设有8个分公司，拥有市场研究与传播领域的专业技术和研究人员500多名，同时还与行业内的专家、厂商、渠道企业保持着密切的合作，除覆盖全国的市场信息直接调查网络外，还拥有5000多名兼职信息采集人员，执行范围辐射全国1-6级城市和乡镇共2388个。

**大数据时代，我们全面拥抱互联网**

1. 每周分析处理互联网信息4200万条，存储信息350万条文本数据，囊括各个门户、专业网站新闻媒体，各社交网络，微博、微信、bbs、贴吧等。全互联网覆盖监测品牌传播及品牌声誉，通过文本分析倾听社交网上消费者坦露的心声；
2. 24 X 7 X 365的100万个移动终端跟踪，提供用户移动终端使用行为数据和应用使用数据；
3. 数字化智能平台承载标准产品模型/解决方案，实现从项目委托到数据采集到在线报告的一站式，两天内从委托到报告，一切都是在线上进行；
4. 国内首家终端渠道检测项目的全流程系统化运作的工作平台，真正实现人员招募与任务认领系统自动化，过程监控，实时数据回传，神秘客人员管理与考核标准化，项目进度和质量同步化，项目结果可视化。

 **我们大规模调查研究，了解消费者及行业动态，向企业输出最佳决策依据**

1. 每天完成满意度样本3000次以上；
2. 每周有效外呼量25,000次以上的CATI中心，收集消费者的态度；
3. 每月实地走访35,000以上个终端店铺或营业网点；
4. 每年开展200,000次与消费者访谈；
5. 遍及1-6级共2388个城市的神秘顾客检测终端表现及销售情况；
6. 每日HiMobile平台100万移动手机端用户超过1亿条以上监测；
7. 每日H&T HiListening 平台5000万条互联网社交网络数据；
8. 连续积累22年的行业数据库，支持我们进行行业趋势分析；
9. 我们长期在为300家以上的世界或国内领先的企业提供市场研究服务。

**信息技术的应用让我们保持创新的活力**

1. 统一业务处理平台的自动化生产线机制——让我们的业务流程和结果呈现一目了然；
2. 全媒体（平媒、广电、互联网等）信息的智能采集——让我们的数据分析来源超越传统调研；
3. 自然语言理解、机器学习与数据挖掘技术的应用——让我们的研究分析能力更胜一筹；
4. 云计算与海量数据管理的底层体系结构——让我们面对亿级规模的数据仍然轻松自如；
5. 多种智能终端设备的支持特性——让我们的数据从采集终端到研究人员的桌面一气呵成。