**远望谷与重庆城投金卡战略合作共推数字城市交通建设**

来源：证券时报

 2018年8月15日,重庆市城投金卡信息产业股份有限公司(下称“重庆城投金卡”)与华为技术有限公司(下称“华为”)、深圳市[远望谷](http://stock.jrj.com.cn/share%2C002161.shtml)(7.06 -1.67%,[诊股](http://stock.jrj.com.cn/share%2C002161%2Czhengu.shtml))信息技术股份有限公司(下称“远望谷”)等企业于重庆雾都宾馆举行战略合作签约仪式,以推动重庆城市新型数字交通、[智慧城市](http://stock.jrj.com.cn/concept/conceptdetail/conceptDetail_zhcs.shtml)建设。作为华为[智能交通](http://summary.jrj.com.cn/gnbk/400125147.shtml)的RFID产业生态合作伙伴,远望谷与重庆城投金卡就重庆市投资建设基于RFID技术的机动车电子标识相关产品设备产业基地,签署战略合作意向协议。重庆市政府副市长邓恢林、市政府应急办主任张邦平、南岸区区长陈一清、重庆城投集团党委书记兼董事长李明、重庆城投集团副总经理兼城投金卡董事长张鹏、华为中国区副总裁雷战奎、[中国电子集团](http://stock.jrj.com.cn/concept/conceptdetail/conceptDetail_zgdzjt.shtml)副总经理陈小军、远望谷董事长陈光珠等出席签约仪式。

 自2006年起,重庆市就已开始在城市智能交通管理与服务系统部署方面频频发力。2009年2月,“重庆基于RFID技术的城市智能交通管理与服务系统”获得国家发改委批准,成为全国首批国家级信息化试点项目之一。此后十余年时间,重庆市基于RFID交通[物联网](http://fund.jrj.com.cn/subject/124/)系统的建设及应用大显成效,重庆逐步进入由智能硬件到[大数据](http://stock.jrj.com.cn/concept/conceptdetail/conceptDetail_ddsj.shtml)分析、建模并应用于其他交通子系统和服务其他的城市管理需求功能的阶段。

超高频射频识别技术(RFID)对高速移动物体进行快速识别、有效定位与统计的功能日趋成熟,这使得RFID技术逐渐成为国内外实现车辆管理和服务的主要技术之一。令人欣喜的是,2017年12月29日,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准发布了机动车电子标识六项国家推荐性标准,于2018年7月1日起正式实施,这被认为是电子车牌即将普及的风向标。

此次签约合作,正是基于国家在相关领域推出的有利政策与重庆建设RFID交通物联网系统过程中积累的丰富经验,符合智慧城市的整体发展趋势,未来市场空间不可估量。

 远望谷,具有二十多年物联网RFID技术积淀,是国内首家RFID行业[上市公司](http://stock.jrj.com.cn/company/)([股票代码](http://summary.jrj.com.cn/):002161),在智慧交通和[车联网](http://stock.jrj.com.cn/concept/conceptdetail/conceptDetail_clw.shtml)建设领域积淀丰富。而重庆城投金卡,是重庆市政府授权的城市智能交通投资、建设、运营公司,隶属于重庆市国有资产管理委员会,始终专注于“城市新型数字交通物联网大数据服务平台”的研发与建设,是国内唯一在省域规模实现机动汽车信息动态采集应用的新型数字交通服务平台。此次远望谷与重庆城投金卡、华为等公司集合各自在技术、创新和产业协同等方面的优势资源,打造新型数字城市交通、智慧城市系统“平台”,不仅将大力推进各方在建设数字城市交通、智慧城市的深度合作,也将为快速推动城投金卡“平台”在重庆市外的应用进程贡献力量。

海口市城市建设投资有限公司

2018年8月31日