**油气行业持续低迷 严重影响流量计全球市场**

**流量测量最早可以追溯到古罗马时期，我国著名的都江堰水利工程也应用到了水位观测计量等技术。近年来，流量计的应用范围只增不减，尤其在工业现场中，更有着不可取代的地位。但从近年来的市场增减趋势来看，流量计的发展前景与能源行业息息相关，大有“成也能源，败也能源”之势。**

**从2010年开始，全球经济复苏放缓，流量计市场却迎来强势反弹，在两年内均以两位数的增幅增长，勉强满足电力、矿业和油气行业的需求。当时市场分析专家称流量计市场的快速攀升得益于油价上涨增加了矿物燃料的开采，并计划未来几年中，流量计会继续在能源行业快速增长的潮流中迎来爆发。**

**此时，超声波流量计、科里奥利流量计等智能仪表已经开始显现出市场优势，它们比传统测量设备更精确的性能赋予了智能流量计更高的价值，成为工业过程中不可或缺的工具。**

**随后智能流量计随着油气行业的高速发展“实力圈粉”，迎来了市场的巨大增长，但好景不长，由于市场疲软、提倡清洁能源等因素的影响，油价下跌，全球流量计市场开始持续低迷。而神奇的是，一直被油气行业严重影响的流量计市场受损情况并不严重，尤其是从2014年下半年开始到2015年期间，流量计的出货量基本持平。**

**有专家分析称，这可能源自流量计应用市场的广泛拓展，城镇排水流量计是增长最为明显的领域，适逢国家建设海绵城市政策的发布也被计划成为流量仪表的下个市场增长点。这也给流量计产业带来市场恢复的信心，并计划从2015年开始，流量计的出货量会迎来增长。**

**与此同时，智能流量计凭借为工业生产过程提供更高的准确性和可视化，赢得了更多的市场，淘汰了老旧技术，步入过渡状态。**

**但从今年的最新数据来看，这种美好的期并未实现。油气行业持续低迷，很多石油企业、油气供应商正逐步降低成本，减少，取消或推迟项目开发。刻意压制、放缓步伐的形势已经严重影响了2015年流量计的销售业务，就目前来看，这种不如意的趋势并不会在短期内结束。**

**但值得庆幸的是，科里奥利、涡街、电磁以及超声波等智能流量计的技术变得更为可靠，正确度更高，维护成本更低。**