

宁波 GQY 视讯股份有限公司

关于“车载自平衡救护平台”产品发布的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2016年10月，宁波GQY视讯股份有限公司（以下简称“公司”）的“车载自平衡救护平台”产品正式研发成功并可投入生产，公司拟于2016年10月21日上午在北京亦创国际会展中心召开产品发布会。具体情况如下：

一、产品介绍

“车载自平衡救护平台”系由公司与上海交通大学机械与动力工程学院高峰教授团队合作研发的一项可在外界干扰作用下保持救护平台方位相对惯性空间不变，或在指令力矩作用下按给定规律相对惯性空间转动的装置，该产品运用了多维减震的五自由度并联机器人技术、多传感器融合技术、多轴平衡控制算法、人机交互等关键技术，能够主动抵消路面颠簸、车体摇晃、车体加减速等惯性运动的影响，并已取得/或申请专利共计20项，其中11项发明专利、8项实用新型专利、1项外观设计专利。

该产品主要应用于对医疗救护伤病员的转运和简单救护，如救护车担架支架、野外救援运输等，还可以广泛应用于游艇房车、军事装备、摄像机稳定平台等多种应用场景。

二、发布会基本情况

1、召开时间：2016年10月21日上午10点，会期半天；

2、召开地点：北京市经济技术开发区亦庄荣昌东街6号北京亦创国际会展中心（北馆）C046展位；

3、联系方式

联系电话：021-61002033

联系地址：上海市黄浦区龙华东路818号外滩金融A座19楼GQY视讯证券部

联系人：崔女士

三、对公司的影响

“车载自平衡救护平台”系一款定位于救护智能化、自动化深度技术在救护领域应用的高端、创新产品，该产品的研制成功进一步巩固和提升了公司在智能机器人行业领域的领先地位。公司采用集中优势强化技术的竞争策略，结合自主开发与资源整合推动新产品新开发，对于公司进一步践行机器人产业升级转型、提升核心技术水平，推动机器人技术的革新与换代具有积极影响。

四、其它

近期，公司将携“车载自平衡救护平台”等产品参加2016年10月21日-25日期间在北京亦创国际会展中心召开的“2016世界机器人博览会”，届时公司将同期展出包括酒店机器人、银行机器人、机器人核心模块、大屏+AR解决方案、GQY云平台等在内的多项核心产品与技术，其中银行机器人和AR行业应用解决方案已开始进入市场。我司展台地址即亦创中心（北馆）C046展位。

公司邀请社会各界人士参加本次世界机器人博览会，欢迎广大投资者届时莅临公司展台考察、指导。

五、风险提示

1、本次推出“车载自平衡救护平台”及相关产品的未来销售以及盈利情况受到市场规模、开拓力度、市场接受程度、供需关系等多种因素影响，尚存在不确定性。公司董事会提请广大投资者理性投资、注意风险。

2、巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）、《中国证券报》、《证券时报》为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

宁波GQY视讯股份有限公司董事会

二〇一六年十月九日