证券代码：002829 证券简称：星网宇达

**北京星网宇达科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：2017-002

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | 特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员姓名** | 杨泽原 中信证券  王鹏 泰达宏利  栾超 中邮创业基金  余晓畅 泰达宏利  陈剑 和聚投资  冯达 中金资管 |
| **时间** | 2017年1 月6日 上午10时 |
| **地点** | 北京星网宇达科技股份有限公司1号楼5层会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事会秘书张志良、证券事务代黄婧超 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **一、介绍了公司的主营业务范围、发展目标和战略，以及公司产品在军民领域的应用案例。**  **二、针对投资者关心的问题展开了介绍：**   1. **公司主营业务中军民品当前进展详细情况？**   公司目前军民品业务比例基本上各占50%,军品市场主要包括卫星动中通产品、惯性导航产品、组合导航产品、可视化训练系统等。公司在2016年布局的雷达、光电稳控、无人机等产品也正积极参加军方的招标比测，同时，公司在今年初新成立了军品事业部，将进一步加大军品市场的推广力度，我们坚信在十三五期间公司的军品业务能够有质的飞跃。在民用市场我们主要开发了智能驾考、智能训练、高铁弓网检测、无人智能设备运动感知和移动测量等产品，并布局基于物联网的精确化施工管理系统，这些将对公司的业绩提升提供支撑。   1. **公司产品的技术壁垒如何？**   公司目前三大类产品均具有自主核心技术体系，以惯性组合导航产品为例，“惯性器件误差建模与补偿技术”、“高精度惯性基组合导航与姿态测量技术”、“动基座稳定控制技术”是公司在十多年发展中形成的核心技术成果，达到国内领先水平，并具有有系列专利支撑，形成了强有力的技术壁垒。  **3、惯性导航技术还有哪些潜在应用领域？**  惯性技术是制导武器、水下潜器、室内导航、无人机、无人车、机器人、运动捕捉、物联网、虚拟现实、机械控制、智能制造、动基座稳控、地质导向等产品的核心部件，惯性技术的应用领域非常广泛，可是说惯性技术的应用只受我们的想象力所限。我们行业内有句话叫做“惯性技术，无限空间”，未来随着物联网、无人驾驶、智能制造2025、机器人等行业领域的蓬勃发展，惯性技术行业将迎来爆发式增长。  **4、同业竞争情况如何？公司与竞争对手相比优势在哪？**  军工市场方向的竞争对手是军工集团下属的有关惯性技术研究和产品生产单位，他们的主要业务在于保障军队建设所需的专业惯导产品；在民用化市场竞争者主要同类业务的民营企业，由于惯性技术门槛较高，投入较大竞争者相对较少，主要竞争对手是北京耐威科技股份有限公司，星网宇达坚持以惯性技术为中心，以行业应用为驱动，并将导航、测量、控制应用三位一体，在技术、人才、市场等方面具有较好的优势，特别是产业化方向做到了行业领先。  **5、公司未来整体战略思路如何？**  目前公司已经形成以惯性技术产业化为核心，组合导航、移动测量、卫星动中通、无人机、光电稳控、雷达、红外等6大行业应用的“1种核心N种应用”的“1+N”业务布局，接下来公司战略思路是坚持把惯性技术产业化这个核心做强的基础上，积极把握行业应用的产业化拓展机会，不断扩充N种行业应用，提升公司的业务规模，并反过来进一步提升惯性技术的核心地位。 |
| **日期** | 2017年1月6日 |