

证券代码：300044

证券简称：赛为智能

## 深圳市赛为智能股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2015--009

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	深圳证券信息有限公司：周荣、冯雅琼；广证恒生：张磊、赵巧敏、黄省平、黄子豪；共创财富：陈赤卫、唐博；南方基金：茅炜、邹寅隆、刘树坤；富华：曹华伟、黄宓宓；经纬寰宇：刘钊伟；摩根士丹利华鑫基金：雷志勇；广州证券：王硕；比邻股权投资基金/比邻之家财务顾问：阚成；中国银河证券：黄骥；恒运盛投资顾问/安康股权投资基金：张君杰；瀚信资产：蒋国龙；兆丰禾投资：陈召洪；金格投资：黄悦。
时间	2015年6月18日下午14:00-17:00
地点	深圳市南山区高新区科技中二路软件园二号楼三楼公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：周勇 董事、副总经理、董事会秘书：商毛红 证券事务代表：谢丽南 证券代表助理：林昌平
投资者关系活动主要内容	本次调研活动的主要内容如下： 1、董事会秘书介绍公司情况； 2、播放无人机试飞成功视频； 3、董事长、董事会秘书现场回答投资者提问。

**问：公司如何确保公司发展战略的实施？**

答：公司秉承“智慧城市综合服务提供商”（规划、投资、建设、运营、服务）及“智慧产品研发及制造”的发展战略：母公司承担“智慧城市综合服务提供商”（规划、投资、建设、运营、服务）的发展战略实施，分东、南、西、北四大区域，分管下属分公司、办事处。公司成立了技术中心、智慧城市运营中心、轨道交通 PPP 运营中心、海外项目运营中心四大中心，由公司统一管理；子公司承担“智慧产品的研发及制造”的发展战略实施，如合肥赛为智能主攻各种无人机的研发和生产、成都中竞伟奇主攻智慧无线电相关设备的研发和生产。

**问：目前智慧城市的发展状况以及公司会采取什么模式？智慧城市项目的所在地？**

答：从目前各地智慧城市建设情况来看，民生改善需求最为迫切的交通、医疗卫生、平安城市以及涉及城市管理的数字城管领域，是智慧城市建设重点领域。智慧城市未来将继续向产业链其他环节全面延伸。公司会根据具体的智慧城市项目情况，结合公司实际，采用不同的运作模式。公司一直都在积极寻找合适的智慧城市项目重点突破，已先后在万宁、宁波、德州多个国家试点智慧城市展开前期调研与合作。

**问：公司如何提升研发创新力？**

答：公司高度重视产品研发的投入和自身研发综合实力的提升，把技术创新和智慧产品的自主研发、行业应用作为公司整体发展战略的核心组成部分。公司通过变革研发模式，推行两项创新举措：一是研发项目经理责任制；二是部分项目投资由事业部投资研发，强调智慧产品的研发与市场需求的紧密结合。同时，公司对一系列前沿科技技术项目推行公司投资立项，如无人机、能源管理平台和智慧无线电等；公司还通过对研发人员的重视和培养，极大地提高了研发人员的工作积极性，目前已建立了一支稳定、高效、自主创新能力强的研发团队，为公司长期发展奠定了坚实的基础。

**问：请介绍一下公司无人机项目的情况。**

答：公司全资子公司合肥赛为智能研发的 SF10-A01 固定翼无人机在今年 2 月份试飞成功，

SF10-A01 固定翼无人机具备良好的飞行性能，具有航时长、飞行稳定、起降灵活等特点，巡航速度 100-110 公里/小时，实用升限 4000 米，可以应用于武装侦查、国土海洋测绘、边防巡逻、森林火情预警、空中无线电管制、电力巡检、公安交通指挥、应急指挥调度、农业植保、海关缉私、城市综合管理等领域。目前，SF10-A01 固定翼无人机和 SY1.0 飞控系统正在进行市场推广，公司将于 8 月 15 日在合肥举办无人机飞行汇报演出。公司将紧紧抓住通用航空产业良好的发展机遇，通过全资子公司合肥赛为智能通用航空事业部以及控股孙公司合肥赛鹰通用航空科技有限公司，积极开展通用航空科技领域的相关工作，拓展市场，提升公司市场竞争力，为公司创造新的利润增长点。

**问：公司的无人机具有哪些竞争优势？**

答：公司全资子公司合肥赛为智能自主研发的无人机在市场竞争中主要有以下优势：（1）起降灵活，可临时起降，弹射起飞，滑橇降落，飞行安全性高，降低了对起降场地的要求和使用难度，可在公路、沙石地、草地或农田等场地完成无人机的起飞和降落；（2）抗风性能好，在八级大风中飞行，经测试稳定；（3）系统配备机载发电设备，飞行中提供持久稳定的机载设备供电，提高飞机的续航能力，续航时间在三到五个小时（第一代机型）；（4）支持全自主飞行，飞行中可以实时修改飞行航点和飞行目标点，实时进行航线的切换；（5）飞控系统可于零下四十度到八十度和恶劣的电子干扰环境下稳定工作。

**问：公司与安徽工业大学合作举办的工商学院进展情况如何？**

答：目前，工商学院已完成法定代表人变更，取得安徽省事业单位登记管理局颁发的《事业单位法人证书》，并将于 6 月 28 日举办“独立学院转型研讨会”和“安徽工业大学工商学院新校区奠基开工仪式”。同时，该学院目前正在积极拓展网络教育，采用实体教育与互联网教育相结合的方式办学，为公司未来跨越式发展所需要的技术开发人才进行规模化储备。

附件清单 (如有)	无
日期	2015 年 6 月 18 日