

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--006

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	广证恒生：张磊；卓逸财富：孙闻；新价值投资、纳兰德股权投资：范波；瑞天投资：龚继海；惠正投资：陈哲；瀚信资产：蒋龙；广发资产管理：傅浩；广发证券：黄伟鑫、李发建；兆丰禾投资：李权兵、陈召洪。
时间	2015年5月21日下午15:00-17:30
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、副总经理、董事会秘书：商毛红 证券事务代表：谢丽南
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、董事会秘书现场回答投资者提问。

要内
容介
绍

问：公司目前在智慧城市业务领域的市场地位？

答：公司在传统的系统集成模式基础上，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，从智慧城市的顶层设计着手，通过创新经营理念、发展模式和核心技术，引进高端技术人才，聘请行业专家（如聘请李林教授为公司智慧城市发展与研究首席科学家，李林教授现担任中国智慧城市建设促进会会长、深圳市智慧城市研究会会长、深圳市智慧城市企业标准联盟秘书长、国际智慧城市认证中心评审高级专家等职务，至今参与近 100 个以上智能建筑、数字社区、数字城市乃至智慧城市系统工程的规划、设计、项目顾问和系统工程承包，如新加坡“智慧岛”和香港“数码港”的建设），加大自主研发能力，大力发展智慧产品的研发与生产，加大智慧产品的市场推广力度，扩大销售区域，结合海外市场的国际销售和提供快速优质的本地化的服务，不断加强市场渗透能力、产品宣传力、技术服务能力、综合管理能力，形成赛为独到的智慧城市建设方案。赛为智能已在两年前在智慧城市领域开始布局，并有信心成为在该领域中具有影响力的企业。

问：公司与安徽工业大学合作举办工商学院是出于什么考虑？

答：2014 年公司经过前瞻性预研，应用型本科教育具有广阔的发展前景，特别是在培养直接对口企业并具备行业实务操作经验的毕业生方面，有着十分广阔的发展机遇，与安徽工业大学合作举办安徽工业大学工商学院，能够充分利用工商学院已有的良好办学基础和赛为智能的产业实践，打通从学历教育到企业实训的人才培养通道，满足现代社会对高素质、高层次专门人才的需求，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，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，为公司有效降低研发成本创造有利条件。

问：请介绍下公司智慧无线电有关情况

答：智慧无线电系统融数据采集、存储管理、数据挖掘、信息管理为一体的方式，以智能化、科学化的方式管理区域无线电监测网，并以服务的形式对无线电管理委员会用户的监测站、频率规划处、监督检查处等各个部门的用户提供了全方位的支持，其系统特色在于“云计算”与“云监测”，控制中心不再局限于以往的单纯中转命令、传输数据方式，而

是主动性的推送用户感兴趣的数据，可以说智慧无线电也是一个智慧中心。目前，公司控股子公司成都中兢伟奇已在重庆、西藏和江西进行智慧无线电试点。

问：公司如何确保技术力量满足业务拓展需要？

答：公司拥有多年的市场培育和拓展经验，形成了行业较为领先的技术积累和技术储备，目前自主研发的产品有铁路综合视频监控系统、轨道交通车载三合一乘客信息系统、智慧社区管理系统、无人机、人脸识别技术、智慧无线电等。为了加强和促进在核心技术方面的领先地位，一方面公司在技术研究方面持续不断加大投入，加大技术研发力度，吸引和培养优秀技术人才，强调自身技术进步和积累，另一方面通过和行业技术专家的合作，确保公司技术领先。

问：请介绍一下公司无人机的具体情况？

答：公司全资子公司合肥赛为智能自主研发的SF10-A01固定翼无人机于今年2月试飞成功，该无人机具备良好的飞行性能，具有载重大、航时长、飞行稳定、起降灵活等特点，主要运用于武装侦查、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，目前正在进行市场推广；目前，合肥赛为智能目前正在研发系留旋翼机，主要用于车载移动应急通信系统、消防现场指挥等领域。

接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。

附件清单 (如有)	无
日期	2015年5月21日