

# 合肥工大高科信息科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

证券简称：工大高科

证券代码：688367

编号：202206

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><input type="checkbox"/>特定对象调研                      <input type="checkbox"/>分析师会议                      <input type="checkbox"/>媒体采访  <input checked="" 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（投资者交流）</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>参与业绩说明会的广大投资者</p>
<p>时间</p>	<p>2022年6月2日9:00-10:00</p>
<p>地点</p>	<p>上海证券交易所上证路演中心（网址：<a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a>）</p>
<p>上市公司 接待人员姓名</p>	<p>董事长、总经理魏臻先生          独立董事吕蓉君女士          副总经理、财务总监姜志华女士          董事会秘书胡梦慧女士</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>“2021年年度业绩说明会”主要交流内容</p> <p>一、 董事会秘书胡梦慧女士主持业绩说明会，欢迎广大投资者参加本次业绩说明会，并介绍出席嘉宾；董事长、总经理魏臻先生致开场辞，简要介绍公司2021年度业绩经营情况；随后进入网络文字互动环节；最后董事长、总经理魏臻先生致结束辞。</p> <p>二、 问答交流</p> <p>（一）前期征集问题及回复</p> <p><b>问题：您好！我是对贵公司感兴趣的投资者，请问能不能描述一下贵公司今后的战略规划安排？</b></p> <p><b>回复：尊敬的投资者，您好！公司将继续聚焦核心业务，深耕工业铁路领域，强化技术创新，加快科技成果转化，构建人才体系，促进业务持</b></p>

续发展；秉承“以技术引领市场，携合作伙伴上行”的发展理念，坚持致力于为国民经济重要领域客户工业铁路运输系统的安全、高效生产提供自动化、智能化的信号控制与智能调度装备，通过不断自主创新，持续推动工业铁路运输系统领域的技术进步，立志成为国内外领先的工业铁路信号控制与智能调度产品及解决方案提供商。在继续深耕国内工业铁路市场的基础上，公司将积极参与城市轨道交通与海外“一带一路”建设，不断拓展新的应用领域，持续提升综合竞争实力。

## （二）投资者在线提问及回复

**问题 1：公司研发投入总额占营业收入的比重比上年增加，请问贵公司研发投入的构成是什么？**

回复：尊敬的投资者，您好！公司一直注重于对研发项目的持续投入，本报告期研发投入占营业收入的比是 5.53%，同比增加 28.57%。公司的研发支出构成主要是研发人员薪酬、资产折旧及摊销、直接材料以及研发人员的股份支付等项目构成。

**问题 2：请问董事长：公司 2021 年整体经营情况是怎样的？**

回复：尊敬的投资者，您好！2021 年公司紧紧围绕发展战略，不断开拓进取，在市场开拓、科技创新、公司治理等方面实现了新的突破，较好地完成了全年的经营目标。报告期内，公司实现营业收入 25,047.09 万元，较上年同期增加 18.74%，其中，矿井井下信号控制与智能调度产品增长 38.8%，地面工业铁路信号控制与智能调度产品增长 16.96%，信息系统集成及技术服务增长 2.18%；归属于母公司所有者的净利润 5,725.53 万元，较上年同期增加 17.97%；经营活动现金流量净额 5,069.30 万元，较上年同期增加 2,211.45%，实现较大幅度改善。公司积极融入国家重大战略部署，以政策和市场为导向，不断进行技术创新，优化市场开拓策略，为经营业绩的稳步增长奠定了坚实的基础。

**问题 3：您好，请问工大高科人员精准定位、车辆运输智能调度、无人驾驶等产品有没有做标准化，定制化需求高不高？**

回复：尊敬的投资者，您好！我司智能化矿山建设各系统设备均为标

	<p>准化产品，但在具体项目中，会根据客户需求和项目情况对软件及系统配置提供定制化设计方案。</p> <p><b>问题 4：您好，请问公司智慧矿山产品的软硬件比例是多少，各包括什么？</b></p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司智慧矿山产品根据项目的需求不同，匹配不同的产品，因此软硬件比例也会有所不同。公司软件产品多为嵌入式软件，连同硬件产品一同销售，根据以往实施的项目来看，硬件占比较大。</p> <p><b>问题 5：目前智能化矿山建设正在如火如荼的进行，请问工大高科在这一轮的政策红利下，可以拓展的空间有多大？工大高科在这里面能做哪些？</b></p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！矿山的生产分为四个主要环节：第一，掘进；第二、开采；第三、运输；第四、提升。每个环节都是一个可以深入的领域，都有可以运用新一代信息技术赋能的地方。我们参与智能化建设的环节是运输环节。在智能矿山建设中，运输环节可发挥的空间也很大。公司矿井井下产品，拥有安全、可控、成熟的技术应用，有全电子计算机联锁系统、矿井轨道电机车无人驾驶系统、移动目标精确定位系统、矿用轨道运输监控系统、矿井胶轮车运输监控系统、矿井机车车辆运输智能调度指挥系统、矿井综合自动化系统等等，一系列的产品和解决方案能够为矿山的安全生产、提质增效提供强有力的手段，为推动矿山生产由信息化向智能化转型赋能。所以公司的智能矿山业务，未来会有很大的拓展空间。</p>
附件清单	无
日期	2022 年 6 月 2 日