

证券代码：831832

证券简称：科达自控

公告编号：2023-005

山西科达自控股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

山西科达自控股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年2月7日接待了7家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年2月7日

调研形式：网络调研

调研机构：西南证券、中泰证券、东莞证券、开源证券、中山证券、晨鸣资管、兼济资本。

上市公司接待人员：董事长付国军先生、董事会秘书任建英女士、证券事务代表郝富强先生

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：请展望智慧矿山行业未来三至五年发展前景？

回答：尊敬的投资者，您好。我国资源禀赋具备“富煤、贫油、少气”的特征，决定了煤矿在能源结构中的支柱地位。煤矿生产行业具备较高复杂性和危险性，不论从短期或中长期角度来看，为解决煤矿生产安全问题，智慧矿山都是国家对能源行业技术升级改造的重要抓手之一。2020年发布的《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》中提出：到2025年，大型煤矿和灾害严重煤矿基本实现智能化；到2035年，各类煤矿基本实现智能化，划定了智慧矿山发展的时间节点。2023年1月，国家四部委发布了《煤矿安全改造中央预算内投资专项管理办法》，鼓励引导专项资金更多投向煤矿智能化建设，最高奖励可支持3000万元，在原有政策基础上进一步加强支持力度，保证了智慧矿山行业中长期良好的市场

环境和发展势头，行业前景可期。

问题 2：请问公司该板块业务的主要竞争优势及行业地位如何？

回答：尊敬的投资者，您好。公司主要从事矿山安全生产环节的无人值守，主要竞争优势及行业地位如下：

①**技术优势：**公司深耕智慧矿山领域 20 多年，对行业特殊环境和生产工艺有着深刻的理解，通过长期的技术积累、沉淀与创新，形成具有自主知识产权的工业控制模型、算法；软件及硬件产品；强电、弱电；平台及通讯等，迎合国家利用数字化、智能化、网络化推动传统产业高质量发展的大趋势，为传统产业赋能。截至当前公司已取得 142 项专利（含 25 项发明专利）、134 项软件著作权、130 项矿用产品安全标志证书，产品能够全面覆盖矿山各环节，是为数不多的可提供全矿井智能化整体解决方案的公司之一，在提供煤矿智能化整体解决方案方面具有极强的技术竞争力。

②**区域优势：**公司地处“晋陕蒙”煤炭金三角核心地域，这使公司在服务半径、响应速度、服务质量上相比竞争对手具有了得天独厚的区位优势。

③**商业模式优势：**公司利用多年的技术积累形成了“一体两翼”商业模式：基于 CPS 理念的智慧矿山整体解决方案+标准化智能防爆产品+365 在现（线）技术服务体系。公司主营智能矿山核心生产环节的自动控制系统和自动化产品。同时，公司的 365 在现（线）技术服务是通过 365 天为客户提供线上、现场相结合的技术服务商业模式，重点解决客户的智能化控制系统技术服务难题，提高响应速度，保证服务收益，增强客户粘度。

以上多项因素保证了公司在智慧矿山行业的竞争优势和地位。

问题 3：请问智慧矿山行业是否受煤炭行业影响，具有周期性特征？

回答：尊敬的投资者，您好。智慧矿山行业所指“矿山”，包括煤矿和非煤矿山，两者的生产工艺有相通之处，目前煤矿智能化程度相对较高。煤炭作为大宗商品，自身具有周期性特点。自国家推进供给侧结构性改革后，国内煤炭价格的周期性波动大幅降低，基本保持稳定。公司的智慧矿山业务服务于矿山行业，在我国富煤缺油少气的能源禀赋背景下，在国家积极推动矿企智能化的政策环境下，智慧矿山行业中长期发展向好，基本不会受到周期性因素影响。

问题 4：请问公司城市“立体式”新能源充电管理系统相关业务的商业模式

是怎样的，有哪些优势？

回答：尊敬的投资者，您好。近期工信部等八部委出台了“关于组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作的通知”，政策的出台一方面大力推动了电动车的发展，另一方面也促进了充电桩业务的发展。我公司以自主研发、委托生产、自主运营为商业模式，通过充分的前期调研，制定了以社区为重点，针对城市充电综合性需求，研发的以慢充为主，快充为辅，快速换电为补充的城市“立体式”新能源充电管理系统，该系统通过统一的管理平台，解决不同人群的充电需求，通过免费安装运维，收取充电费用，提供生态增值服务。

问题 5：请问智慧矿山业务获取订单的方式？

回答：尊敬的投资者，您好。公司的订单通过招投标方式获取。目前公司主要服务于年产 120 万吨以上的大中型矿井，服务客户以国有大型煤炭集团或上市公司为主，必须通过竞标的方式取得订单。

问题 6：请问《矿山安全改造中央预算管理办法》的推出会有哪些企业获益？

回答：尊敬的投资者，您好。智慧矿山可分为四个层面：政府监管、环境安全监测、信息化管理及安全生产环节的无人值守。公司主要从事安全生产环节的无人值守，应用系统性的自动化、智能化、信息化等技术，涉及更多的生产工艺、智能设备及安全系统等。此次发布的文件提出设立煤矿安全改造中央预算内投资专项用于新开工或续建项目，主要目的在于提升煤炭开采本质安全水平。因此我们预计从事生产环节无人值守的相关企业获益更多。

山西科达自控股份有限公司

董事会

2023 年 2 月 8 日