

证券代码：831832

证券简称：科达自控

公告编号：2023-158

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12月1日接待了10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12月1日

调研形式：网络调研

调研机构：中金公司、广发基金、聚鸣投资、平安基金、钟港基金、嘉实基金、溪牛资本、富国基金、上海佳鹏资产、拾贝投资（排名不分先后）

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、财务负责人牛建勤先生、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：请问产量 120 万吨以下矿井与 500 万吨以上大型矿井所需的服务、产品有何区别？

回答：尊敬的投资者，您好。相对而言，大型矿井过去多使用进口采煤设备，目前基本已完成国产替代，大型矿井的盈利能力更强，资金更充裕，功能需求更丰富，对技术要求更高；小型矿井的资金压力更大、对功能性的要求较低，目前公司正在进行小型矿井需求的针对性研究、开发。谢谢。

问题 2：请问公司的智慧矿山业务的客户如何选择供应商？

回答：尊敬的投资者，您好。公司该板块业务的客户多为国有企业，主要通过招标选择供应商，综合考虑以下因素：价格、前期实施案例、所提供方案的优劣。谢谢。

问题 3：请问公司的智能超声波水表与目前市场上其他同类型产品有何区别？

回答：尊敬的投资者，您好。公司此产品与市场上的智能超声波水表的工作原理大体相同，区别主要是使用的芯片不同，具体而言：1、公司的信创产品——智能超声波水表使用了与龙芯中科共同开发的国产芯片，此前该类产品均使用进口芯片；2、国产芯片具有成本方面的优势；3、公司的智能超声波水表除基础计量功能外，还能够监测水量、水压等数据的异常波动，可为智慧社区、虚拟水厂、闭环水务控制等提供服务。谢谢。

问题 4：请问公司的团队结构是怎样的？

回答：尊敬的投资者，您好。公司员工分为财务人员、技术人员、销售人员、生产人员、行政管理人员等类别。公司基于人工智能、大数据、物联网、自动控制技术开发了三大业务板块，因此技术、研发团队是各板块共用的，而不同业务板块的销售方面有所区别，因此销售人员是独立配置的。谢谢。

问题 5：请问公司的城市立体式新能源充电管理系统发展如此迅速，与同类产品相比具备哪些优势？

回答：尊敬的投资者，您好。该项目具有以下优势：

技术优势：公司在新能源充电业务领域拥有物联网技术的优势，具备软硬件开发能力和强弱电技术。这种技术优势使得公司在新能源充电业务方面具有更强的竞争力。

模式优势：公司深入了解城市不同层次的充电需求，开发出适合各类群体需求的立体式新能源充电管理系统。该系统可以在同一个平台上满足城市居民电动两轮车、电动汽车及快递小哥、出租车等运营车辆的不同客户充电需求。这种模式优势使得公司的业务更加贴近市场需求，能够满足不同客户的需求。

平台优势：公司的城市立体式新能源充电管理系统可实现快充、慢充、换电等功能全覆盖，同时具有强大的管理功能，效率优势明显。这种平台优势可以提高公司的管理效率，同时也可以提高客户的使用体验。此外，该系统可兼容不同厂家生产的充电设备，为公司新能源业务的快速推广创造了条件。这种平台优势可以使得公司的业务更加开放和包容，有利于公司业务的快速发展和推广。

综上所述，公司在新能源充电业务方面具有技术优势、模式优势和平台优势，

这些优势将有助于公司在未来的市场竞争中保持领先地位，并为客户提供更好的服务和体验。谢谢。

问题 6：请问公司的智能超声波水表销售情况如何？

回答：尊敬的投资者，您好。该产品目前已形成订单，正在逐步交付，市场反馈良好。谢谢。

问题 7：请问为何智慧矿山行业在 2035 年之前具有广阔的市场空间？

回答：尊敬的投资者，您好。首先，就国家能源安全角度而言，我国资源禀赋具备“富煤、贫油、少气”的特征，未来很长时间内这一结构将保持不变；其次，煤炭除了作为一种重要的能源，亦是一种工业资源，煤化工有着较大的发展空间；第三，国家 2020 年出台的《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》中要求到 2035 年，各类煤矿基本实现智能化，受政策因素驱动，煤矿智能化势在必行；第四，目前智慧矿山建设仍属于新兴产业，当实现全矿井智能化后，智能化系统成为矿山生产不可或缺的生产要素，随着技术不断更新迭代，行业进入市场驱动期，将迎来新一轮爆发。综上，智慧矿山行业在 2035 年之前具有广阔的市场空间。谢谢。

问题 8：请问公司的 365 服务包括哪些内容？

回答：尊敬的投资者，您好。公司的 365 服务包括：365 在现(线)技术服务、365 出行。365 在现(线)技术服务是为客户提供线上、现场相结合的技术服务，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。同时作为公司战略布局，365 服务团队还兼任项目实施人员储备“蓄水池”的功效，为项目实施提供后备支持。谢谢。

山西科达自控股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 1 日