

证券代码：831832

证券简称：科达自控

公告编号：2024-083

山西科达自控股份有限公司

投资者关系活动记录表

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。

一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年9月12日

活动地点：科达自控

参会单位及人员：山西证券、创金合信、全景网

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

三、投资者关系活动主要内容

问题 1：请问贵公司的智慧矿山业务是否涉及非煤矿山业务？

回答：感谢您的关注！煤矿作为最复杂、最危险、最刚需的场景之一，是我国乃至全球智慧矿山先进方法论的集中地，也是公司目前的主要的客户。未来公司将依仗智慧矿山项目技术沉淀，持续推进全品类矿产资源客户，并积极拓展其

他种类矿山客户。公司智慧矿山业务板块涵盖了非煤矿山的智慧化相关业务，短期内非煤矿山业务并非重点业务。目前公司基于现有产品体系正在开发非煤矿山相关产品及架构，谢谢。

问题 2：请问目前煤矿智能化水平如何？是否达到了无人化？

回答：感谢您的关注！按照八部委发布的《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》，随着行业技术提升，到 2035 年各类煤矿基本实现智能化。目前煤矿的部分环节已实现无人化管理。由于煤矿生产工作环境复杂多变，通过对生产环节的智能化改造实现了减人增安，但尚未完全达到无人化，距离实现无人值守，尚需一定过程。谢谢。

问题 3：请问单个矿井业务是否具有持续性？

回答：感谢您的关注！不同环境不同智能化项目的寿命不同，地面信息化项目寿命最长可达 10 年，井下项目越靠近工作面的寿命越短，通常为 3-5 年不等，比如智能化综采工作面，2-3 年更换到新的工作面进行开采，智能化控制系统需要重新设计和实施。此外，公司通过“365 在线（现）技术服务”实现了线上、现场相结合，配合“远程专家支持“的服务模式，强化现场服务的快速性和网络服务的广泛性，增强客户粘性，提升业务持续性。谢谢。

问题 4：请问公司的新能源充换电设施铺设情况如何？是否计划继续扩张？

回答：感谢您的关注！公司的立体式新能源充换电管理系统已覆盖全国十余个省份，可解决约 600 万用户的补能需求。公司将按照战略规划将在未覆盖省份及已覆盖省份的其余地区持续推进，解决更多用户的安全充换电问题，满足不同群体的补能需求，为公司带来持续稳定的现金流。谢谢。

山西科达自控股份有限公司

董事会

2024 年 9 月 13 日