

证券代码：831832

证券简称：科达自控

公告编号：2024-054

## 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5月20日

活动地点：全景网（<https://rs.p5w.net>）

参会单位及人员：通过网络方式参加公司“山西辖区上市公司2024年投资者网上集体接待日暨年报业绩说明会的投资者

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：随着 AI 大模型的兴起，这些技术如何被应用于公司的业务中，公司在这个领域有哪些探索和尝试？

回答：感谢您的关注！人工智能大模型在矿山领域的应用，现已初见端倪。

公司在 365 在现（线）运维服务体系的基础上开发的矿山运维大模型，在 4 月份的山西煤炭装备展览会首次亮相，引起了业内强烈反响。矿山运维大模型将为矿山生产环节和设备的运维提供技术支持，可提高矿山运营的效率，提高煤矿安全水平。公司将不断进行知识储备和训练，使该大模型为广大煤矿企业和煤机装备企业服务，同时将寻找矿山安全管理等多方面的应用机会。谢谢。

**问题 2：无人驾驶技术已经在一些封闭领域开始应用，请问公司在无人驾驶方面有哪些布局？**

**回答：**感谢您的关注！矿山作为封闭式环境，适合无人驾驶技术的应用。公司已在智能矿山辅助运输领域进行了大量前期工作的研发和应用，并承担了国家科技部重点研发计划项目“复杂地质条件煤矿辅助运输机器人示范应用”，旨在推动煤矿辅助运输实现无人化运输、智能化配送，提高辅运效率和安全可靠。未来将继续加大相关研发投入，积极探索这一技术在智慧矿山领域的应用。同时积极寻找无人驾驶技术成熟企业作为并购对象，为公司无人驾驶方向布局。谢谢。

**问题 3：近日，财政部等部门联合发布了《关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知》，公司未来在县域充换电布局上有什么规划？**

**回答：**感谢您的关注！现阶段公司相关业务主要集中于大中城市，县域充电领域是未来国家充电规划的重要市场，随着《关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知》文件落地，对县域充换电业务推广将产生较强的促进作用，有利于公司业务发展。谢谢。

**问题 4：公司在环境保护方面有哪些举措？这些举措如何与公司的业务发展相结合实现可持续发展？**

**回答：**感谢您的关注！公司所从事的行业是以工业互联网体系为传统企业升级赋能，本身是低能耗、低污染的高科技产业。为传统产业智能化赋能，包括了节能降耗及环境污染的监测监管职能。智慧矿山业务为煤矿企业减人增安和提质增效、减少资源浪费、降低能耗和污染物排放方面起到了至关重要的作用，有效地推动了煤矿绿色开采，为矿山行业的可持续发展和环境保护做出了重要贡献。公司的立体式新能源充换电管理系统助力国家“双碳”目标的实现，充换电设备作为重要的能源补给设施，有助于降低空气污染和碳排放、减少能源消耗；充电设备的智能化管理提高了充电效率，减少了不必要的能源浪费，有效推动我国绿

色交通建设高速发展。谢谢。

**问题 5：请问公司目前在手订单情况如何？**

**回答：**感谢您的关注！目前公司智慧矿山业务在手订单充足，且包括新能源充换电业务在内的其他业务的拓展我们也很有信心。谢谢。

**问题 6：随着业务规模的扩大，公司如何确保盈利能力的持续增长？**

**回答：**感谢您的关注！随着规模增大，公司在智慧矿山板块加大研发力度，提高市场竞争力；降低运营成本，提高项目实施效率；加强应收账款管理；利用“一体两翼”模式中的“365 在现（线）技术服务”提高客户粘度，保持可持续发展。同时，扩展新能源充换电业务、智慧市政业务，不断培养新的业绩增长点，保证公司整体盈利能力持续增长。谢谢。

**问题 7：公司新能源充换电业务增速较快、毛利率较高，请问相关业务后续发展如何规划？**

**回答：**感谢您的关注！新能源充换电业务是公司物联网技术在新能源领域的应用。未来，公司将在立体式新能源充换电管理系统前期布局及业务拓展的基础上，加快全国范围内业务的推广；继续扩大充换电设备在全国范围的覆盖面；力争 3-5 年内在矿山富集区逐步建设重卡充换电网络。谢谢。

**问题 8：立体式新能源充换电管理业务已投入较多资金，请问当初测算的 3 年投资回收期的目标能否实现？**

**回答：**感谢您的关注。公司新能源充换电项目进展顺利，投资回报率符合预期。谢谢。

**问题 9：近几年公司研发投入金额较高，请问公司有哪些重点研发突破和成果？**

**回答：**感谢您的关注！公司长期以来坚持科技创新引领企业发展的经营理念，持续加大研发投入。智慧矿山领域形成了管控平台、智能采掘、智能辅运、智能通风、矿山特种机器人五大系统、五类产品的研发体系。“物联网+”领域公司成功研发的立体式新能源充换电管理系统经过实践检验取得不错的成绩。同时，公司与龙芯中科合作研发的智能超声波水表已实现批量生产。截止目前公司已获得知识产权 400 余项，其中发明专利 39 项。谢谢。

**问题 10：通过报表发现公司现金流改善明显，请介绍具体情况和原因。**

**回答：**感谢您的关注！公司上年度现金流改善较多且在 2024 年一季度现金

流由负转正，一是由于公司加强了内部管理，回款情况好转；二是公司新能源充换电业务具有互联网属性，属于 ToC 业务，其开展为公司带来了持续的现金流。谢谢。

**问题 11：公司 2023 年营业收入保持增长，净利润出现下降，具体原因是什么？**

**回答：**感谢您的关注！公司 2023 年盈利水平基本符合预期，本期净利润中扣除了股权激励分摊费用 900 多万元，及新能源充换电业务投入增大后产生的财务费用 900 多万元。新能源充换电业务前期投入较大，但后续会带来持续稳定的收益，同时随着 2024 年股权激励分摊费用减少，且公司进一步加大回款力度，利润情况有望得到改善。谢谢。

**问题 12：公司上市快三年了，当年的梦想是百亿市值，现还破发，啥时候能成真呢？**

**回答：**感谢您的关注！上市三年来，公司业绩持续增长，不断投入研发，新的业务板块也开始发力，增长势头良好。公司百亿市值目标坚定不移，随着资本市场进入良性循环，这一目标定能实现。谢谢。

**问题 13：公司的应收账款持续增加，是否存在坏账的风险？公司有哪些应对措施？**

**回答：**感谢您的关注！公司服务的客户均为国有大型煤矿集团，信用状况良好，不会产生呆死账。随着营商环境的改善及国家政策支持，同时公司内部加大回款考核力度。新能源充换电业绩不断增长，持续贡献现金流，应收账款问题会逐渐改善。谢谢。

**问题 14：工信部征求关于电动自行车拟禁用车载充电器的意见，如果禁用，对公司有什么影响？**

**回答：**感谢您的关注！公司开发了立体式新能源充换电管理系统，商业模式为自主研发、委托生产、自主运营。此意见有利于充电安全，主要针对电动车生产企业，与充换电设备运营企业关联性较弱。谢谢。

**问题 15：请问，“从近期资本市场表现来看公司市值被严重低估”的判断是基于公司目前怎样的现状和未来发展趋势或市场因素得出的结论？**

**回答：**感谢您的关注！公司以工业互联网技术体系为智慧矿山、物联网+、智慧市政三大板块赋能，目前公司与同类上市公司 30-50 倍的市盈率相比明显偏

低。公司近三年业绩持续增长，新能源充换电业务作为新的第二增长曲线正处于行业风口期，发展顺利，业绩有望快速增长。同时，公司智慧矿山业务市场前景广阔，发展稳定。我们对公司未来发展充满信心，希望投资者持续关注。谢谢。

**问题 16：现阶段，煤炭价格下降是否影响公司一第二季度的业绩表现？公司如何判断未来智慧矿山的发展趋势？**

**回答：**感谢您的关注！虽然煤炭价格下降，但煤炭行业整体盈利水平仍高于其他行业，且国家出台的一系列政策催生了大量的煤矿智能化建设需求，因此煤价下降对公司一二季度业绩影响有限。关于未来智慧矿山的发展趋势，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，煤炭除了是重要的能源，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，智慧矿山行业具有广阔的市场空间。谢谢。

**问题 17：请问至目前为止公司生产经营是否正常，有无突发性的不利因素，生产经营中是否有亮点？**

**回答：**感谢您的关注！公司生产经营一切正常，无突发性不利因素。目前立体式新能源充换电管理业务发展迅速，已在全国多个城市开始运营。谢谢。

山西科达自控股份有限公司

董事会

2024 年 5 月 21 日