

证券代码：831832

证券简称：科达自控

公告编号：2025-013

山西科达自控股份有限公司及子公司

关于取得发明专利、计算机软件著作权登记证书的公告

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。

一、基本情况

近日，山西科达自控股份有限公司（以下简称“公司”）及控股子公司山西天科信息安全科技有限公司（以下简称“天科信安”）分别收到由国家知识产权局颁发的2项《发明专利证书》、中华人民共和国国家版权局颁发的8项《计算机软件著作权登记证书》，具体信息如下：

1、获得发明专利的情况

发明名称	巡检小车防脱轨坠落装置	脱轨保护巡检机器人
专利号	ZL 2020 1 0759893.3	ZL 2020 1 0914200.3
专利权人	公司	公司
授权公告日	2025年2月11日	2025年2月7日
摘要	本发明公开了一种巡检小车防脱轨坠落装置，当巡检小车发生脱轨风险或者车轮脱轨，当小车真正脱轨后可以把小车卡住不发生掉落，同时实现在不影响小车正常运行的同时起到巡检	本发明公开一种脱轨保护巡检机器人，通过设置螺杆和竖板，既能防止巡检机器人脱轨掉落，又能平稳通过轨道支架，避免因掉道造成巡检机器人坠落事故。

	小车脱轨防坠落保护。	
--	------------	--

2、获得计算机软件著作权登记证书的情况

公司及天科信安共收到由中华人民共和国国家版权局颁发的 8 项《计算机软件著作权登记证书》，具体信息如下：

序号	软件著作权名称	软件著作权证书号	软件著作权登记号	权利取得方式	著作权人
1	天科工控安全隔离网闸系统 V2.0	软著登字第 14780444 号	2025SR0124246	原始取得	天科信安
2	天科信安 VPN 安全传输系统 V2.0	软著登字第 14803275 号	2025SR0147077		
3	天科信安工控安全数据采集网闸一体机系统 V2.0	软著登字第 14810047 号	2025SR0153849		
4	天科工控安全主机防护系统 V2.0	软著登字第 14804725 号	2025SR0148527		
5	煤矿设备故障模拟与应急处理操控软件 V1.0	软著登字第 14866385 号	2025SR0210187		
6	煤矿设备仿真操控软件 V1.0	软著登字第 14866386 号	2025SR0210188		
7	煤矿通风实操模拟与智能考评软件 V1.0	软著登字第 14883723 号	2025SR0227525		
8	煤矿智能巡检机器人集控平台 V2.0	软著登字第 14862723 号	2025SR0206525		公司

二、对公司的影响

上述证书的取得，体现了公司在矿山特种机器人、工业控制信息安全以及煤矿设备仿真与智能操控等关键领域实现了技术突破和创新。这些成果不仅进一步优化和拓展了公司的现有产品体系，使其更加完善和多元化，还为公司在相关市场领域的拓展提供了有力的技术保障。公司能够凭借这些技术优势，更好地满足客户对于安全、高效、智能化解决方案的需求，从而在市场竞争中占据更有利的位置。公司将继续秉持创新驱动发展的理念，充分利用这些知识产权成果，进一步提升公司的核心竞争力。

三、备查文件

- 1、《发明专利证书》（证书号：第 7722069 号）；
- 2、《发明专利证书》（证书号：第 7712774 号）；
- 3、《计算机软件著作权登记证书》（天科工控安全隔离网闸系统 V2.0）；
- 4、《计算机软件著作权登记证书》（天科信安 VPN 安全传输系统 V2.0）；
- 5、《计算机软件著作权登记证书》（天科信安工控安全数据采集网闸一体机系统 V2.0）；
- 6、《计算机软件著作权登记证书》（天科工控安全主机防护系统 V2.0）；
- 7、《计算机软件著作权登记证书》（煤矿设备故障模拟与应急处理操控软件 V1.0）；
- 8、《计算机软件著作权登记证书》（煤矿设备仿真操控软件 V1.0）；
- 9、《计算机软件著作权登记证书》（煤矿通风实操模拟与智能考评软件 V1.0）；
- 10、《计算机软件著作权登记证书》（煤矿智能巡检机器人集控平台 V2.0）。

山西科达自控股份有限公司

董事会

2025 年 2 月 11 日