

北京安控科技股份有限公司

关于公司签订战略合作框架协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、协议的基本情况

1、协议签订的基本情况

北京安控科技股份有限公司（以下简称“公司”或“甲方”）与西安交通大学网络空间安全学院（以下简称“乙方”）于近日签署了《战略合作框架协议》（以下简称“协议”），甲乙双方同意在基于行业的工控安全领域进行全方位的合作，为务实推动合作事项，经双方友好协商，达成合作协议。

2、协议对方的基本情况

西安交通大学是国家教育部直属重点大学，为我国最早兴办的高等学府之一。学校是“七五”“八五”首批重点建设单位，首批进入国家“211”和“985”工程建设、国家确定为以建设世界知名高水平大学为目标的学校。2017年，在国家公布的“双一流”建设名单中，入选一流大学A类建设高校，8个学科入选一流建设学科。西安交通大学自从上世纪90年代即开始网络空间安全及相关方向的研究工作，是国内最早从事网络空间安全研究的高校之一。2015年6月，国务院学位委员会在“工学”门类下增设“网络空间安全”一级学科，西安交通大学成为首批获批高校并获得“网络空间安全”一级学科博士点。2018年4月，在整合计算机科学与技术、信息工程、自动化、数学系等优势学科的基础上，西安交通大学成立网络空间安全学院。

3、协议的审批程序

本协议仅为战略合作框架协议，根据《公司章程》等相关规定，无需提交公司董事会或及股东大会审议。

二、协议的主要内容

甲方：北京安控科技股份有限公司

乙方：西安交通大学网络空间安全学院

1、合作模式及内容

为实现优势互补、互惠互利、共同发展的目标，双方在基于行业的工控理论和方案研究，共建实验室，形成技术体系，科研成果转化、科技人才培养、国家标准编制、国家课题开发申报实施等方面进行相关全面的交流与合作，为有效合作，双方依托实验室的平台，在包括但不限于以下领域进行合作：

（1）共建工控安全联合实验室

基于双方的优势，开展基于行业的工控理论和方案研究，在西安交通大学网络空间安全学院联合建立工控安全联合实验室。

（2）工控安全理论和关键技术的突破

双方以共建的实验室为依托，以合作项目为纽带，创新产学研结合新模式，进一步加强和深化合作关系，进行基于行业的工控安全基础理论和关键技术的突破，通过建设工控安全的仿真系统（靶场）来提高对工业控制系统以及 IT 安全、工业控制安全方面的学习理解，用于新技术、新产品、新攻防的测试、认证并建立安全测试、检测、测评、评估标准体系。

（3）工控安全技术成果转化的落地

双方可以依托实验室为科技成果转化基地，充分发挥乙方科技成果资源优势和智囊团作用，重大科技成果优先在甲方转移转化，成为甲方在工控安全领域的技术储备、成果转化的重要支撑平台，共同推动工业安全产业发展壮大。

（4）产学研合作

①围绕网络空间安全、工业控制系统的产业领域的技术需求，双方共同商定合作研究方向，开展 CPS 工程安全、大工业安全、人工智能等方面的研究与探索。

②甲乙双方发挥各自领域的优势与特长，共同开展国家、省部级等科研项目和科技成果奖励的申请与组织实施，实现产学研优势的深度结合。

（5）联合培养人才

乙方开设工业控制系统安全课程和工业控制系统实战课程，系统的培养工控安全相关知识，不仅仅成为 IT 安全人才，而能对工业现场有深刻理解的复合型人才，既能给甲方输送相关人才，也能为社会相关行业输送人才。

（6）联合起草标准

联合的实验室有必要站在国家的高度、行业的高度，对行业的促进发挥重要的作用，而目前标准的缺失也确实阻碍了行业的发展，乙方具有领先的安全理论和深厚的沉淀，甲方参与过多项行业标准的经验，也有工业行业和相关行业的背景，可以联合其他机构共同起草相关标准（国家标准、行业标准和团体标准）。

2、知识产权归属

各自单方承担开发的，知识产权归各自所有；双方共同协议开发的，知识产权的归属按照共同开发协议的相应规定执行。

3、其他

本协议书一经双方签字盖章后即生效，协议有效期为 2019 年 1 月 26 日至 2024 年 1 月 25 日。

三、对上市公司的影响

1、对上市公司业绩的影响

本协议为战略合作框架协议，目前对公司 2019 年度的财务状况及经营成果不构成重大影响。如本协议能顺利实施，预计对公司技术创新、行业关键技术突破及后续经营业绩产生积极的影响。

2、对上市公司经营的影响

本次战略合作框架协议的签订，将基于双方的优势，围绕网络安全、工业控制系统的产业领域的技术需求，开展 CPS 工程安全、大工业安全、人工智能等方面的研究与探索，将加速双方产学研的技术科技成果的落地，同时促进公司更快的突破行业的关键技术，在工控安全领域形成国内领先、国际先进的产品、技术、服务和解决方案，提升双方在工控安全领域的行业地位和品牌影响力，加速国内工控安全产业化进程，推动公司未来业务的可持续发展。

公司与西安交通大学网络空间安全学院的合作，将以管晓宏院士作为西安交通大学网络空间安全学院的学术带头人，从安全的工业控制系统安全理论研究和关键技术等诸多方面提供强大的智力支持和技术保障。

四、重大风险提示

1、本协议仅为战略合作框架协议，为双方合作意愿和基本原则的意向性约定，具体的实施内容和进度尚存在不确定性。公司将根据合作的后续进展情况履

行相关审批程序及信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

2、公司最近三年内签署的框架协议进展情况

序号	协议名称	披露日期	进展情况
1	北京安控科技股份有限公司与河南工业大学签署的《战略合作框架协议》	2015年7月17日	已按照协议约定履行完毕
2	北京安控科技股份有限公司与西安交通大学签署的《战略合作暨成立“物联网测控技术研究中心”协议》	2015年9月10日	正在履行中
3	北京安控科技股份有限公司与杭州中恒电气股份有限公司签署的《战略合作框架协议》	2015年12月28日	已按照协议约定履行完毕
4	北京安控科技股份有限公司与龙芯中科技术有限公司签署的《战略合作框架协议》	2016年3月30日	已按照协议约定履行完毕
5	北京安控科技股份有限公司的全资一级子公司浙江安控科技有限公司与中国空分工程有限公司签署的《战略合作协议框架协议》	2018年7月7日	正在履行中
6	北京安控科技股份有限公司与北京航天测控技术有限公司签署的《战略合作伙伴协议》	2018年7月12日	正在履行中
7	北京安控科技股份有限公司与北京奇安信科技有限公司签署的《战略合作伙伴协议》	2018年12月27日	正在履行中

3、未来三个月内，公司不存在控股股东、持股 5% 以上股东所持限售股份解除限售的情况。

五、备查文件

公司与西安交通大学网络空间安全学院签署的《战略合作框架协议》。

特此公告。

北京安控科技股份有限公司

董事会

2019年1月28日