

证券代码：300031
债券代码：123053

证券简称：宝通科技
债券简称：宝通转债

公告编号：2021-069

无锡宝通科技股份有限公司 关于公司对外投资进展公告

本公司及其董事会全体人员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、对外投资概述

无锡宝通科技股份有限公司（以下简称“公司”或“宝通科技”）于2020年7月1日召开第四届董事会第十八次会议，会议同意公司使用自有资金不低于1,000万元投资北京宝力智行科技有限公司（以下简称“宝力智行”）。

二、对外投资进展情况

截至本公告日，公司已使用自有资金1,266.50万元投资完成宝力智行，公司持有宝力智行股份为14.9%。近期，宝力智行与内蒙古北方重型汽车股份有限公司（以下简称“北方股份”）分别向 Bucyruns Mining China LLC 收购其持有的原特雷克斯北方采矿机械有限公司（以下简称“北方机械”）的49.9%和0.1%股权，收购完成后，宝力智行持有北方机械49.9%的股份，将成为北方机械的第二大股东，北方机械后续将更名为“内蒙古北方智行采矿机械有限公司”（以工商登记为准）。具体情况如下：

1、公司名称：北京宝力智行科技有限公司

2、公司类型：有限责任公司

3、公司住所：北京市北京经济技术开发区科谷一街10号院2号楼9层902-1

4、注册资本：8,500万元（变更后）

5、法定代表人：周华生

6、出资方式：宝通科技自有资金

7、经营范围：技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广、技术服务；软件开发；基础软件服务；应用软件开发；计算机系统服务；互联网数据服务（互联网数据服务中的数据中心、PUE 值在 1.4 以上的云计算数据中心除外）；信息处理和存储支持服务（信息处理和存储支持服务中的数据中心、PUE 值在 1.4 以上的云计算数据中心除外）；施工总承包；销售煤炭（不在北京地区开展实物煤的交易、储运活动）；工程和技术研究与试验发展；销售计算机、软件及辅助设备、机械设备；批发汽车零配件；产品设计；模型设计；贸易代理；贸易咨询；设备安装、维修、租赁；互联网信息服务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；互联网信息服务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

8、股东及其出资情况：

股东名称	认缴出资额（万元）	持股比例
北京踏歌智行科技有限公司	1,690.65	19.89%
无锡宝通科技股份有限公司	1,266.50	14.90%
内蒙古中环协力矿业有限公司	1,207.85	14.21%
上海吾毅企业管理咨询中心（有限合伙）	4,335.00	51.00%
合计	8,500.00	100.00%

三、本次投资的背景及目的

近几年，在国家信息化发展战略、大数据战略、促进新一代人工智能产业等重大战略和行动引导下，政府出台多项政策支持工业智能化、矿山智慧化、发展高端制造业，统筹发展和安全，促进交通运输提效能、扩功能、增动能。在国家“新基建”战略发展的大背景下，智慧矿山进一步成为政府、业界与资本市场关注的焦点。一方面，政府在科技、产业和金融等方面全方位支持矿山升级，持续提高安全智慧绿色发展水平；另一方面，行业内的创新联盟也陆续建立，助推矿业智能化水平提高。矿山无人驾驶在内的矿山无

人化解决方案则成为智慧矿山建设的一个重要组成部分。

矿山无人驾驶应用场景覆盖包括煤炭、铁矿、有色金属、水泥等众多矿业相关领域，市场前景广阔。为深化与延伸公司工业散货物料智能输送全栈式服务，加速公司工业散货物料智能输送全栈式服务的规模化应用，将无人运输解决方案与公司无人值守输送系统相结合，实现战略协同，公司已增资国内领先的矿山无人驾驶核心技术及无人化整体解决方案提供商北京踏歌智行科技有限公司（简称“踏歌智行”），踏歌智行是矿区无人驾驶技术与解决方案领域领导者，并具有规模最大的商业落地应用。

北方股份是中国最大的矿用卡车制造商，占有国内 80% 市场份额，且现阶段国内无人驾驶前装矿卡领域超过 2/3 为北方股份销售的矿卡。为进一步拓展与夯实生态圈，并以各自优势共同开拓露天矿山无人驾驶市场，公司联合踏歌智行、内蒙古中环协力矿业有限公司，并以踏歌智行相关核心技术为依托，成立宝力智行。宝力智行为了聚焦于技术与产品开发，同时发挥科技、管理与资本优势，对股权架构进行了调整，并引入了在矿业领域拥有丰富优质资源优势的新投资者上海吾毅企业管理咨询中心（有限合伙）（简称“上海吾毅”），上海吾毅在露天矿相关行业有广阔资源优势，将负责实际经营和管理。

宝通科技作为行业内首家提出工业散货物料智能输送全栈式服务的企业，在智能制造与服务领域不断探索，一方面，从输送设备及运行环境的监测角度进行设计研发，为客户提供输送系统监测集成解决方案，并建设配套监测设施，实现输送系统的安全预警、远程监测；另一方面，打造工业散货智能输送工业互联网平台，自主研发核心技术和产品、安全可控，平台使用物联网、5G 通讯、大数据分析、人工智能等技术，实现输送数据的采集、分析和反馈指导，最终实现输送系统无人值守运营。目前，宝通科技已在澳大利亚、南美等国家和地区拓展完成矿区智能输送全栈式服务的业务布局，此次合作，宝通科技也将运用 AR/VR/MR 等技术，帮助客户进行远程矿卡的运营管理和远程维修指导。宝通科技通过业务协同和资本合作双重纽带，牵手矿业生态各类专业公司，将矿车与自动驾驶、5G、人工智能等新技术结合，将进一步促进宝通科技的矿山一体化运营进行资源整合。

四、本次投资对公司的影响

公司本次投资宝力智行，旨在通过联合优秀企业开展工业散货物料智能输送互联网技术、标准和产业研究，共同探索工业散货物料智能输送数字化发展的新模式和新机制，推进技术、产业应用发展与落地。公司将无人运输解决方案与公司无人值守输送系统相结合，是公司工业散货物料智能输送全栈式服务的深化与延伸，将加速公司工业散货物料智能输送全栈式服务的规模化应用。有利于发挥业务协同，资源共享，实现业务联动，有效增加客户粘度，延伸和丰富工业散货物料智能输送全栈式服务内容，进一步提升工业散货物料智能输送全栈式服务核心竞争力。

公司立志成为“全球领先的智能输送服务商”，致力于特定工业场景下整体解决方案的研发和整合。业务层面，公司作为智能输送的“总承包商”可以销售公司自身的智能输送方案，也可以融合无人驾驶技术方案，实现双方资源共享；技术层面，利用5G、大数据、智能云平台等技术，将矿车无人驾驶技术与公司智能输送监测系统技术，通过智能计算与输送系统联动，智能控制输送系统的运行速度，共同探索矿山运输智能化系统，解决客户输送环节痛点，最终实现工业散货物料智能输送在矿山等特定应用场景中的“无人化”。

本次投资是公司工业散货物料智能输送全栈式服务的深化与延伸，利用多元先进技术方案解决下游客户的痛点和难点，从而加速公司工业散货物料智能输送全栈式服务的推广及应用。本次投资紧抓人工智能赋能传统产业的机遇，有助于进一步增强公司长期核心竞争力，不断深挖战略布局和发展潜力，提升公司可持续发展和长期经营业绩，符合公司长期发展战略，有利于提升全体股东的利益。

五、风险提示

本次对外投资符合公司战略规划及未来发展的需要，但经营效果将依赖于未来的宏观环境、行业政策变化等因素，存在一定的市场、经营等方面的风险。

特此公告。

无锡宝通科技股份有限公司

董 事 会

2021年9月24日