

郑州速达工业机械服务股份有限公司

关于募集资金具体运用情况说明

郑州速达工业机械服务股份有限公司（以下简称“公司”）本次募集资金拟投资项目具体情况如下：

（一）募集资金规模及项目投资情况

经公司 2021 年第一次临时股东大会、2021 年年度股东大会、2023 年第一次临时股东大会、第三届董事会第二次会议、第三届董事会第四次会议和第三届董事会第七次会议决议审议通过，公司拟申请向社会公开发行人民币普通股（A 股）1,900 万股。本次公开发行募集资金在扣除发行费用后，将全部用于与公司主营业务相关的项目。实际募集资金总额将根据发行时的市场状况和询价情况予以确定。本次募集资金到位后，将按轻重缓急分别投入以下项目：

单位：万元

序号	项目名称	总投资额	募集资金投资额	实施主体
一、扩大再制造暨后市场服务能力项目				
1	郑州航空港区速达工业机械服务有限公司航空港区煤炭机械再制造暨后市场服务建设项目	52,392.00	35,518.29	空港速达
2	郑州速达鄂尔多斯煤炭机械再制造暨后市场服务建设项目	16,600.00	9,224.66	鄂尔多斯速达
二、研发中心建设项目				
1	郑州航空港区速达工业机械服务有限公司研发中心及办公楼建设项目	10,524.00	6,578.58	空港速达
三、偿还银行贷款项目		-	15,000.00	-
合计		79,516.00	66,321.54	-

（二）募集资金使用管理制度

为了规范公司募集资金管理，提高募集资金使用效率，切实保护投资者的利益，公司 2019 年第四次临时股东大会审议通过了《募集资金管理制度》（草案）。根据《募集资金管理制度》（草案），公司募集资金实施专户存储制度，募集资金存放于公司董事会决定的专项账户集中管理。公司将在募集资金到帐后 1 个月内与保荐机构、存放募集资金的商业银行签订三方监管协议，严格按照三方监管协

议管理和使用募集资金。

公司发行上市后，将严格按照《公司法》《证券法》《首次公开发行股票注册管理办法》等法律、法规、规范性文件，以及公司《募集资金管理制度》（草案）的规定，规范使用募集资金。

（三）募集资金投资项目具体情况

1、航空港区煤炭机械再制造暨后市场服务建设项目

（1）募集资金投入的时间周期和进度

本项目建设期两年，所需资金将根据项目进度分期投入。土地购置及配套费、厂房场地建设及装修在项目建设期第一年投入，设备购置及安装在项目建设期第二年投入，易装备平台建设及煤机配件配送仓库投资在项目建设期第一年、第二年投入，铺底流动资金分两期在项目建设期第一年、第二年投入。项目投资金额总量及使用计划如下：

单位：万元

序号	项目	第一年	第二年	小计	占比
1	土地购置及配套费	5,000.00	0.00	5,000.00	9.54%
2	场地投资	10,389.00	0.00	10,389.00	19.83%
2.1	场地建设	4,889.00	0.00	4,889.00	9.33%
2.2	场地装修	5,500.00	0.00	5,500.00	10.50%
3	设备投资	0.00	10,563.00	10,563.00	20.16%
3.1	维修服务设备	0.00	6,700.00	6,700.00	12.79%
3.2	智能仓库设备	0.00	3,000.00	3,000.00	5.73%
3.3	环保设备	0.00	360.00	360.00	0.69%
3.4	设备安装费	0.00	503.00	503.00	0.96%
4	易装备平台建设及推广	1,500.00	1,500.00	3,000.00	5.73%
4.1	平台建设	1,500.00	700.00	2,200.00	4.20%
4.2	平台推广	0.00	800.00	800.00	1.53%
5	煤机配件配送仓库	8,600.00	6,400.00	15,000.00	28.63%
6	铺底流动资金	3,645.00	4,795.00	8,440.00	16.11%
合计		29,134.00	23,258.00	52,392.00	100.00%

①主要设备投资

A、维修车间配置设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	液压支架自动化清洗设备	50.00	1	50.00
2	液压支架智能拆解流水线	700.00	1	700.00
3	通过式喷丸机（抛丸机）	125.00	1	125.00
4	重型卧式普通车床	65.00	2	130.00
5	全自动外圆抛光机	65.00	2	130.00
6	盲孔深孔镗专机	70.00	5	350.00
7	立柱综合智能试验台	120.00	1	120.00
8	千斤顶自动化装配流水线	170.00	1	170.00
9	液压支架智能装配流水线	750.00	1	750.00
10	变频空压机	68.00	2	136.00
11	16T 叉车	78.00	1	78.00
12	高博组合自立式起重机	50.00	4	200.00
13	80T 双梁天车	100.00	3	300.00
14	32T 双梁天车	50.00	5	250.00
15	移动喷漆室及小件流水线	280.00	1	280.00
16	阀自动化维修流水线	220.00	1	220.00
17	电液控自动化维修流水线	190.00	1	190.00
18	四柱三梁液压机	55.00	1	55.00

B、智能仓库配置设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	中控系统台	55.00	1	55.00
2	智能自动化高位货架	1,850.00	1	1,850.00
3	激光制导 AGV 机器人	146.00	3	438.00
4	变频空压机	68.00	1	68.00
5	10T 叉车	50.00	1	50.00
6	32T 双梁天车	50.00	1	50.00
7	智能打包流水线	180.00	1	180.00
8	智能点检系统（含芯片）	140.00	1	140.00

C、环保设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	污水处理设备	180.00	2	360.00

(2) 投资项目可能存在的环保问题及措施

本项目在施工过程中的污染源主要为建筑、安装过程中泥水污染、建筑、装修扬尘、安装调试噪声等；生产过程中会产生一定的金属粉（烟）尘、噪声。本项目已于 2019 年 11 月 29 日取得郑州航空港经济综合试验区（郑州新郑综合保税区）规划市政建设环保局批复，公司将严格按照环境保护法律法规的要求采取环境保护措施，具体情况如下：

措施类别	具体措施
污水环保措施	①建筑、装修场地修建沉淀池，使生产废水沉淀后排放，沉淀池内淤泥定期清理，运往渣场堆放 ②在建筑、装修过程中应加强对机械设备的检修，以防止设备漏油现象的发生 ③采取措施控制地表降尘积累，以减小降水前地表积累的污染负荷 ④生活污水严格经隔油池、化粪池预处理后排入市政管网进入园区污水处理厂处理 ⑤生产废水经厂区废水处理系统处理后回用于冲洗工序，不外排
噪声环保措施	①安装调试时闲置的机械设备等应该予以关闭；一切动力机械设备都应该经常检修，特别是那些会因为部件松动而产生噪声的机械，以及那些降噪部件容易损坏而导致强噪声产生的机械设备 ②对运输车辆造成的噪声影响要加强管理，运输车辆尽量采用较低声级的喇叭，并在所经过的道路禁止鸣笛，以免影响沿途居民的正常生活 ③在高噪声设备周围设置临时性声屏障，在装修场地周围设置简易隔声屏障，减轻噪声对周围环境的影响 ④生产设备的采用带隔声降噪功能的设备，采取隔声降噪措施，厂界噪声应达到《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）要求
大气污染物环保措施	①注意堆料的保护，加盖蓬布密封保存，避免造成大范围的空气污染 ②废弃沙石、水泥必须及时清运并按照指定的运输线路行驶，送往指定的倾倒地点，以减少由于沙石等产生的扬尘对环境空气质量的影响 ③在抛丸除锈工序设一套封闭除尘系统，粉尘经旋风布袋除尘后经 15m 高的排气筒排入大气，废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。加强车间通风，焊接烟尘排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求
固体废弃物环保措施	①装修单位应该在对于装修期固体废物应集中处理，及时清运出装修区域 ②对于如废油漆、废涂料及其内包装物等，属于危险废物，必须严格执行危险废物管理规定，由专人、专用容器进行收集，并定期交送有资质的专业部门处置

措施类别	具体措施
	③零部件、边角料、煤等收集后回收利用，粉尘颗粒物、废焊丝等收集交由环卫部门处理

(3) 项目实施主体、选址及新取得土地或房产情况

本项目的实施主体为郑州航空港区速达工业机械服务有限公司，项目选址位于郑州航空港经济综合实验区华夏大道以东，黄海路以北，商登高速辅路以南，规划工业五街。项目需用地 69,333.33 平方米。公司已取得了编号为“豫（2020）郑港区不动产权第 0005114 号”国有建设用地使用权证书，土地面积为 102,392.96 平方米。

2、郑州速达鄂尔多斯煤炭机械再制造暨后市场服务建设项目介绍

(1) 募集资金投入的时间周期和进度

本项目建设期为 10 个月，项目投资金额总量及使用计划如下：

单位：万元

序号	项目	投资金额	占比
1	场地投资	6,226.53	37.51%
1.1	场地建设	4,167.11	25.10%
1.2	场地装修	2,059.42	12.41%
2	设备投资	7,945.99	47.87%
2.1	维修及生产设备投资	5,500.00	33.13%
2.2	智能仓库设备投资	1,665.00	10.03%
2.3	环保设备	360.00	2.17%
2.4	办公设备	44.74	0.27%
2.5	设备安装费	376.25	2.27%
3	铺底流动资金	2,427.48	14.62%
合计		16,600.00	100.00%

①主要设备投资

A、维修车间配置设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	液压支架自动化清洗设备	50.00	1	50.00

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
2	液压支架智能拆解流水线	550.00	1	550.00
3	通过式喷丸机	105.00	1	105.00
4	重型卧式普车	65.00	1	65.00
5	全自动外圆抛光机	65.00	1	65.00
6	盲孔深孔镗专机	70.00	4	280.00
7	立柱综合智能试验台	100.00	1	100.00
8	千斤顶自动化装配流水线	140.00	1	140.00
9	液压支架智能装配流水线	600.00	1	600.00
10	变频空压机	68.00	2	136.00
11	16T 叉车	78.00	1	78.00
12	高博组合自立式起重机	50.00	3	150.00
13	80T 双梁天车	90.00	3	270.00
14	32T 双梁天车	50.00	5	250.00
15	移动喷漆室及小件流水线	220.00	1	220.00
16	阀自动化维修流水线	180.00	1	180.00
17	四柱三梁液压机	55.00	1	55.00

B、智能仓库配置设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	中控系统台	50.00	1	50.00
2	智能自化高位货架	1,082.00	1	1,082.00
3	激光制导 AGV 机器人	126.00	1	126.00
4	变频空压机	68.00	1	68.00
5	智能打包流水线	105.00	1	105.00
6	智能点检系统（含芯片）	90.00	1	90.00

C、环保设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	污水处理设备	180.00	2	360.00

(2) 投资项目可能存在的环保问题及措施

本项目在施工过程中的污染源主要为建筑、安装过程中泥水污染、建筑、装修扬尘、安装调试噪声等；生产过程中会产生一定的金属粉（烟）尘、噪声。本项目已于 2019 年 7 月 23 日取得伊金霍洛旗环境保护局的审批意见，公司将严格按照环境保护法律法规的要求采取环境保护措施，具体情况如下：

措施类别	具体措施
污水环保措施	①建筑、装修场地修建沉淀池，使生产废水沉淀后排放，沉淀池内淤泥定期清理，运往渣场堆放 ②在建筑、装修过程中应加强对机械设备的检修，以防止设备漏油现象的发生 ③采取措施控制地表降尘积累，以减小降水前地表积累的污染负荷 ④生活污水严格经隔油池、化粪池预处理后排入市政管网进入园区污水处理厂处理 ⑤生产废水经厂区废水处理系统处理后回用于冲洗工序，不外排
噪声环保措施	①安装调试时闲置的机械设备等应该予以关闭；一切动力机械设备都应该经常检修，特别是那些会因为部件松动而产生噪声的机械，以及那些降噪部件容易损坏而导致强噪声产生的机械设备 ②对运输车辆造成的噪声影响要加强管理，运输车辆尽量采用较低声级的喇叭，并在所经过的道路禁止鸣笛，以免影响沿途居民的正常生活 ③在高噪声设备周围设置临时性声屏障，在装修场地周围设置简易隔声屏障，减轻噪声对周围环境的影响 ④生产设备的采用带隔声降噪功能的设备，采取隔声降噪措施，厂界噪声应达到《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）要求
大气污染物环保措施	①要注意堆料的保护，加盖篷布密封保存，避免造成大范围的空气污染 ②废弃沙石、水泥必须及时清运并按照指定的运输线路行驶，送往指定的倾倒地点，以减少由于沙石等产生的扬尘对环境空气质量的影响 ③在抛丸除锈工序设一套封闭除尘系统，粉尘经旋风布袋除尘后经 15m 高的排气筒排入大气，废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。加强车间通风，焊接烟尘排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求
固体废弃物环保措施	①装修单位应该在对于装修期固体废物应集中处理，及时清运出装修区域 ②对于如废油漆、废涂料及其内包装物等，属于危险废物，必须严格执行危险废物管理规定，由专人、专用容器进行收集，并定期交送有资质的专业部门处置 ③零部件、边角料、煤等收集后回收利用，粉尘颗粒物、废焊丝等收集交由环卫部门处理

（3）项目实施主体、选址及新取得土地或房产情况

本项目实施主体为鄂尔多斯市速达工业机械服务有限责任公司，项目选址鄂尔多斯江苏工业园区东片区经二路东、纬一路南、经三路西、阿松线北。项目需用地 50,024 平方米，已取得了编号为“蒙(2020)伊金霍洛旗不动产权第 0005847 号”和编号为“蒙(2020)伊金霍洛旗不动产权第 0014278 号”国有建设用地使

用权证书。

3、郑州航空港区速达工业机械服务有限公司研发中心及办公楼建设项目

(1) 募集资金投入的时间周期和进度

项目建设期为2年，所需资金将根据项目进度分期投入。场地建设及装修在项目建设期第一年投入，设备购置及安装、研发费用支出、预备费分两期在项目建设期第一年、第二年投入。项目投资金额及使用计划如下：

单位：万元

序号	项目	第一年	第二年	小计	占比
1	场地投资	4,620.00	0.00	4,620.00	43.90%
1.1	场地建设	2,080.00	0.00	2,080.00	19.76%
1.2	场地装修	2,540.00	0.00	2,540.00	24.14%
2	设备投资	2,896.53	897.48	3,794.00	36.05%
2.1	设备购置费	2,761.00	857.00	3,618.00	34.38%
2.2	设备安装费	135.53	40.48	176.00	1.67%
3	研发费用	703.00	1,207.00	1,910.00	18.15%
4	预备费	57.00	143.00	200.00	1.90%
合计		8,276.53	2,247.48	10,524.00	100.00%

项目主要设备投资如下：

①研发设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	大型卧式车床	65.00	1	65.00
2	全自动外圆抛光机	65.00	1	65.00
3	盲孔深孔镗专机	70.00	2	140.00
4	立柱综合智能试验台	120.00	1	120.00
5	变频空压机	68.00	1	68.00
6	80T 双梁天车	100.00	1	100.00
7	32T 双梁天车	50.00	1	50.00
8	阀自动化维修流水线	220.00	1	220.00
9	四柱三梁液压机	55.00	1	55.00
10	双工位喷砂机	60.00	1	60.00

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
11	双工位阀试验台	85.00	1	85.00
12	全自动电液控检测系统	95.00	1	95.00
13	三坐标测量仪	65.00	2	130.00
14	机器人手臂	55.00	2	110.00
15	立式加工车床	80.00	2	160.00
16	3D 智能测绘系统	260.00	1	260.00

②办公设备

单位：万元

序号	设备名称	单价 (万元/台、套)	数量	投资金额
1	笔记本电脑	0.90	20	18.00
2	IBM 服务器	2.00	2	4.00
3	IBM 服务器	6.50	4	26.00
4	日图扫描仪	8.00	2	16.00
5	空调	0.75	32	24.00

(2) 投资项目可能存在的环保问题及措施

本项目建设项目环境影响登记表已完成备案，本研发项目产生的废气、废水等污染物排放较少，公司将严格按照环境保护法律法规的要求落实项目环境管理、环境监测以及污染物排放总量控制的各项要求，符合国家环保相关规定标准。

(3) 项目实施主体、选址及新取得土地或房产情况

本项目实施主体为郑州航空港区速达工业机械服务有限公司，项目选址郑州航空经济综合试验区华夏大道以东，黄海路以北，商登高速辅路以南，规划工业五街。本项目需用地 13,333.33 平方米。公司已取得了编号为“豫（2020）郑港区不动产权第 0005114 号”国有建设用地使用权证书，土地面积为 102,392.96 平方米。

（以下无正文）

(本页无正文，为《郑州速达工业机械服务股份有限公司关于募集资金具体运用情况说明》之盖章页)

郑州速达工业机械服务股份有限公司

