证券代码: 835579 证券简称: 机科股份 主办券商: 中银证券

机科发展科技股份有限公司 关于预计 2023 年日常性关联交易的公告

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。

日常性关联交易预计情况

(一) 预计情况

单位:元

关联交易类	主要交易内容	预计 2023 年	2022 年与关联方	预计金额与上年实际发
别	工女人勿內存	发生金额	实际发生金额	生金额差异较大的原因
购买原材	购买原材料、接受劳务	34, 000, 000.	750, 879. 09	
料、燃料和		00		
动力、接受				
劳务				
出售产品、	出售商品、提供相关劳	121,000,000	9, 155, 029. 62	
商品、提供	务	.00		
劳务				
委托关联人				
销售产品、				
商品				
接受关联人				
委托代为销				
售其产品、				
商品				
甘油	房屋租赁及其他	36, 000, 000.	3, 458, 348. 66	
其他		00		
合计		191,000,000	13, 364, 257. 37	
ПИ	_	.00		_

(二) 基本情况

1、关联方基本情况

序号	关联方名称	注册资本	住所	企业类型	主营业务
01	中国机械科	86000万	北京市海淀	有限责任	机电工业新技术、新工艺、新

	学研究总院	元	区首体南路	公司(国	材料、新产品的研制开发及销
	集团有限公	, ,	2号	有独资)	售等。
	司			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
02	中机寰宇认	16956.39	北京市大兴	其他股份	认证服务;资产评估;特种设
	证检验股份	万元	区北臧村镇	有限公司	备检验检测;技术开发、咨询、
	有限公司		天荣街 32 号	(非上市)	转让、服务、推广;技术检测
					等。
03	北京机械工	18000万	北京市西城	有限责任	生产自动化装置、计算机软件
	业自动化研	元	区德胜门外	公司(法	及网络系统、机器人及涂装设
	究所有限公		教场口1号	人独资)	备、液压元件及系统、电气物
	司				理及光机电一体化设备、数字
					智能化产品、洁静能源、建材
					设备及生产线等。
04	中机第一设	5000 万元	安徽省合肥	有限责任	工程咨询服务设计、工程项目
	计研究院有		市经济技术	公司(国	建设总承包、岩土工程、工程
	限公司		开发区繁华	有独资)	监理、承担本行业国内和国内
			大道 12550		外资工程的勘测、咨询、设计
			号		和监理项目等。
05	中国机械总	9600 万元	黑龙江省哈	有限责任	机电工业技术开发、技术服
	院集团哈尔		尔滨市松北	公司(非	务; 机电产品生产与销售; 焊
	滨焊接研究		区创新路	自然人投	接材料、焊接设备。焊接材料
	所有限公司		2077 号	资或控股	的检验服务等。
				的法人独	
				资)	
06	郑州机械研	15000万	郑州高新技	有限责任	齿轮传动产品、焊接材料、精
	究所有限公	元	术产业开发	公司(非	密铸锻制品、热处理工艺服务
	司		区科学大道	自然人投	与设备、环保设备、机电设备
			149 号	资或控股	研发、生产、销售及技术服务;
				的法人独	质检技术服务等。
0.7	다 I I II I I I I I	00100 7	ルシナルト	資)	////////////////////////////////////
07	中国机械总	22100万	北京市海淀	有限责任	经营本公司和成员单位自产
	院集团北京	元	区学清路 18	公司(法	产品及技术出口业务;技术开
	机电研究所		号	人独资)	发、技术咨询、技术转让、技
	有限公司				术服务;本企业和成员企业生
					产所需的原辅材料、仪器仪
					表、机械设备、零配件及技术 的进口业务等。
08		5000 万元	北京市怀柔	有限责任	工程和技术基础科学研究服
	制造技术研	3000 /1/1	区雁栖经济	公司(法	************************************
	究院(北京)		开发区雁栖	人独资)	工程研究服务。
				/ / / / /	- 1- 71 / G/4/4/24
	14184				
			注册)		
	有限公司		大街 53 号院 13 号楼二层 208 室(集群 注册)		

09	中国机械总	10000万	辽宁省沈阳	有限责任	机电工业新技术、新工艺、新
	院集团沈阳	元	市铁西区云	公司(非	材料、铸件、铸造材料的研制、
	铸造研究所	/ 5	峰南街 17号	自然人投	开发及产品的销售;机械、电
	有限公司		±114 k3 1. 3	资或控股	子设备、精密零件的开发、销
	HINA			的法人独	售等。
				资)	
10	武汉材料保	5000 万元	湖北省武汉	有限责任	表面工程工艺材料、表面工程
	护研究所有	,,,,	市硚口区宝	公司(非	装备、表面工程生产线的研
	限公司		丰二路 126	自然人投	究、设计、开发、生产、销售;
	177		号	资或控股	标准化、质量论证、计算机网
			·	的法人独	络的技术开发、转让、咨询和
				资)	服务;承接防腐工程等。
11	中国机械总	1500 万元	江苏省常州	有限责任	机电工业新技术、新工艺、新
	院集团江苏		市武进区常	公司(非	材料、新产品的研制、开发及
	分院有限公		武中路 801	自然人投	产品销售(除国家专项规定
	司		号	资或控股	外); 机械制造、材料工程的
				的法人独	装备、成套技术的开发、销售;
				资)	机械制造生产线的开发、工程
					承包。
12	北京机科国	26562.03	北京市怀柔	其他有限	工程技术研究与试验发展; 技
	创轻量化科	万元	区雁栖经济	责任公司	术开发、技术咨询、技术服务、
	学研究院有		开发区杨雁		技术转让、技术推广;销售自
	限公司		路 88 号		行开发的产品;专业承包;货
					物进出口、技术进出口。
13	中国机械总	2500 万元	三明高新技	有限责任	机电工业新技术、新工艺、新
	院集团海西		术产业开发	公司(非	材料、新产品的研制; 机械制
	(福建) 分院		区金沙园	自然人投	造;材料工程装备、成套技术
	有限公司			资或控股	的开发、销售等。
				的法人独	
				资)	
14	中国机械总	2000 万元	青岛胶州市	有限责任	机电工业新技术、新工艺、新
	院集团青岛		经济技术开	公司(非	材料、新产品的研制; 机械制
	分院有限公		发区汇英街	自然人投	造;材料工程装备、成套技术
	司		南首	资或控股	的开发、销售等。
				的法人独	
				资)	
15	工研资本控	38000万	北京市怀柔	其他股份	资产管理、投资管理、股权投
	股股份有限	元	区雁栖经济	有限公司	资。
	公司		开发区雁栖	(非上市)	
			大街 53 号院		
			13 号楼 2 层		
			01-207-08		
			室		
16	中国机械总	1000 万元	浙江省宁波	有限责任	机械工程应用科学技术研究

	院集团宁波		市象山县丹	公司 (非	与试验发展;技术开发、技术
	智能机床研		西街道滨海	自然人投	服务;企业管理咨询。
	究院有限公		大道 929 号	资或控股	
	司			的法人独	
				资)	
17	中国机械总	6000 万元	云南省昆明	有限责任	机电产品和微电子产品开发
	院集团云南		市交林路 12	公司(非	设计。
	分院有限公		号	自然人投	
	司			资或控股	
				的法人独	
				资)	
18	山西省机电	3300 万元	山西省太原	有限责任	机电产品、仪器仪表、自动化
	设计研究院		市杏花岭区	公司 (非	系统、智能制造系统。
	有限公司		巨轮街道胜	自然人投	
			利街 228 号	资或控股	
				的法人独	
				资)	
19	北京机科汇	3202.75	北京市海淀	股份有限	技术开发、技术推广、销售机
	众智能技术	万元	区首体南路	公司(非	械设备。
	股份有限公		2号2号楼4	上市、自	
	司		层 431 室	然人投资	
				或控股)	
20	矿冶科技集	277598 万	北京市西城	有限责任	矿产资源、有色金属、黑色金
	团有限公司	元	区西外文兴	公司(国	属、稀有、稀土、贵金属及合
			街1号	有独资)	金的技术开发、技术咨询、技
					术服务、技术转让等。

注: 以上表格所列关联方企业包含该企业下属各全资、控股、参股子公司

2、关联关系

中国机械科学研究总院集团有限公司为公司控股股东,持有公司60.96%股份。

北京机科汇众智能技术股份有限公司为公司股东,持有公司 29.75%股份。矿冶科技集团有限公司为公司股东,持有公司 0.76%股份。

其它单位为中国机械科学研究总院集团有限公司全资或控股的公司及全资或控股 公司的子公司、控股公司。各关联方企业包含该企业下属各全资、控股、参股子公司。

3、预计关联交易内容

序号	关联方	关联交易内容	预计 2023 年发生 金额	2022 年实际发生 金额
1	中国机械科学	购买原材料、燃 料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
	研究总院集团 有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	3, 000, 000. 00	
		其他	6,000,000.00	3, 458, 348. 66
2	中机寰宇认证 检验股份有限	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	1, 000, 000. 00	4, 716. 98
	公司	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
3	北京机械工业自动化研究所	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	5, 000, 000. 00	174, 867. 26
	有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	30, 000, 000. 00	3, 275, 186. 49
4	中机第一设计 研究院有限公 司	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	10, 000, 000. 00	339, 622. 63
		出售产品、商品、 提供劳务	20, 000, 000. 00	
5	中国机械总院 集团哈尔滨焊 接研究所有限	购买原材料、燃料和动力、接受 劳务	1,000,000.00	
	公司	出售产品、商品、 提供劳务	5,000,000.00	
6	郑州机械研究 所有限公司	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	1, 000, 000. 00	
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
7	中国机械总院 集团北京机电 研究所有限公 司	购买原材料、燃料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
		出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
8	雁栖湖基础制 造技术研究院 (北京) 有限	购买原材料、燃料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	4, 245. 28
	公司	出售产品、商品、 提供劳务	30, 000, 000. 00	5, 879, 843. 13
9	中国机械总院	购买原材料、燃	1,000,000.00	

	集团沈阳铸造	料和动力、接受		
	研究所有限公	劳务		
	司	出售产品、商品、 提供劳务	5, 000, 000. 00	
10	武汉材料保护研究所有限公	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	1, 000, 000. 00	
	司	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
11	中国机械总院 集团江苏分院	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	1, 000, 000. 00	
	有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
12	北京机科国创 轻量化科学研	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	3, 000, 000. 00	227, 426. 94
	究院有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	3, 000, 000. 00	
13	中国机械总院 集团海西(福建)分院有限	购买原材料、燃 料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
	公司	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
14	中国机械总院 集团青岛分院	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	1, 000, 000. 00	
	有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	5, 000, 000. 00	
15	工研资本控股 股份有限公司	购买原材料、燃料和动力、接受劳务	1, 000, 000. 00	
	MXM RIKA 5	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
16	中国机械总院 集团宁波智能 机床研究院有	购买原材料、燃料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
	限公司	出售产品、商品、 提供劳务	1, 000, 000. 00	
17	中国机械总院 集团云南分院	购买原材料、燃 料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
	有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	1, 000, 000. 00	

18	山西省机电设 计研究院有限	购买原材料、燃 料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
	公司	出售产品、商品、 提供劳务	1,000,000.00	
19	北京机科汇众智能技术股份	购买原材料、燃料和动力、接受 劳务	_	
19	有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	-	
		其他	30, 000, 000. 00	
20	矿冶科技集团 有限公司	购买原材料、燃 料和动力、接受 劳务	1, 000, 000. 00	
	有限公司	出售产品、商品、 提供劳务	10, 000, 000. 00	
合计			191, 000, 000. 00	13, 364, 257. 37

注: 以上表格所列关联方企业包含该企业下属各全资、控股、参股子公司

二、审议情况

(一) 表决和审议情况

2023年4月27日公司第七届董事会第十七次会议暨2022年年度董事会审议通过了《关于预计2023年度日常性关联交易的议案》。

回避表决情况:关联董事王字、张入通、秦书安回避表决。

提交股东大会表决情况:此项议案尚需股东大会的批准,关联股东将在股东大会上回避表决。

(二) 本次关联交易不存在需经有关部门批准的情况

三、 定价依据及公允性

(一) 定价政策和定价依据

上述关联交易参照市场同类服务与产品价格定价,定价公允,不存在损害公司和其 他股东利益的情形。

四、交易协议的签署情况及主要内容

在预计的 2023 年度日常性关联交易范围内,由公司经营层根据业务需要进行相关协议的签署。

五、 关联交易的必要性及对公司的影响

(一) 必要性和真实意图

上述关联交易为公司日常性关联交易,系公司业务发展及生产经营的正常所需,交易是合理的、必要的。

上述关联交易是公司经过对比同类交易对象成交条件后,依据商业化运作理念作出的决策,无其它非商业意图。

(二) 本次关联交易对公司的影响

公司与关联方的关联交易行为遵循市场公允原则,关联交易未影响公司经营成果的 真实性。

六、 备查文件目录

(一)《机科发展科技股份有限公司第七届董事会第十七次会议暨 2022 年年度董事 会决议》

机科发展科技股份有限公司 董事会 2023 年 4 月 28 日