公告编号 (2024)026

证券代码:002281

武汉光迅科技股份有限公司 关于预计2024年度日常关联交易的公告

证券简称, 光讯科技

1、日常天联交易概述 武汉光迅科技股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")2024年预计日常关联交易主要为公司 及部分控股子公司与间接控股股东中国信息通信科技集团有限公司及其实际控制的公司之间的交 易,预计交易总金额280.001.70万元(不含税),上年同类交易总金额155,062.99万元(不含税)。 2024年5月31日召开的公司第七届董事会第十七次会议审议通过了《关于预计2024年度日常关 联交易的议案》,来自烽火科技集团有限公司的一名关联董事丁峰回避表决,其他六名非关联董事一致通过了上述议案。

此项关联交易尚须获得股东大会的批准,与该项交易有利害关系的关联股东烽火科技集团有限 公司、中国信息通信科技集团有限公司将在股东大会上对相关议案进行回避表决。

2. 预计日常关联交易类别和金额(不含税)

単位	:元						
关联交易 类别	关联方名称	关联交易内 容	关联交易 定价原则	2024 年度关 联交易预计 发生额(不含 税)	截至 2024 年 4 月 30 日已发生金額 (不含税)	2023 年度关目 交易实际发生物 (不含税)	
	烽火通信科技股份有限公司	采购原材料 采购原材料	市场价格市场价格	5,000,000.00	1,896,086.38	1,807,416.27	
	深圳市亚光通信有限公司 美国美光通信有限公司(U.S. Meiguang Telecommunication	采购原材料	市场价格	-	25,714,750.93	33,026,586.50 1,222,795.97	
	Inc.) 烽火藤仓光纤科技有限公司	采购原材料	市场价格	15,000,000.00	1,977,128.15	11.789.423.59	
	南京华信藤仓光通信有限公司	采购原材料	市场价格	600,000.00	35,030.09	40,686.73	
	烽火超微信息科技有限公司	采购原材料	市场价格	600,000.00	89,380.54	108,923.89	
向关联方 采购原材 料	武汉光谷机电科技有限公司	采购原材料	市场价格	-	-	1,010,932.75	
	长飞光纤光缆股份有限公司 长飞(武汉)光系统股份有限	采购原材料	市场价格	22,000,000.00	6,493,920.01	19,741,774.13	
	公司 武汉光谷信息光电子创新中 心有限公司	采购原材料	市场价格	40,000,000.00	11,241,508.5	4,330,037.33	
	武汉二进制半导体有限公司	采购原材料	市场价格	2,000,000.00	1,424,556.69	1,074,850.49	
	武汉烽火信息集成技术有限 公司	采购原材料	市场价格	1,000,000.00	-	956,893.81	
	锐光信通科技有限公司	采购原材料	市场价格	9,000,000.00	1,100,061.92	2,512,168.17	
	小计			175,200, 000.00	49,972,423.21	79,402,578.34	
	烽火通信科技股份有限公司	销售产品	市场价格	500,000, 000.00	141,924,421.51	326,747,006.9	
	深圳市亚光通信有限公司	销售产品	市场价格	20,000,000.00	13,815,636.36	16,597,287.61	
	烽火海洋网络设备有限公司	销售产品	市场价格	10,000,000.00	- 522 002 0	832,780.00	
	武汉理工光科股份有限公司 烽火藤仓光纤科技有限公司	销售产品 销售产品	市场价格市场价格	5,000,000.00 500,000.00	533,893.8 2,477.88	23,362.84	
	武汉邮电科学研究院有限公司	销售产品	市场价格	2,000,000.00	175,663.72	1,317,681.43	
	山东国迅量子芯科技有限公 司	销售产品	市场价格	2,000,000.00	132,743.36	249,955.76	
	烽火超微信息科技有限公司 电信科学技术第十研究所有	销售产品	市场价格	10,000,000.00	1,176.00	17,277.20	
	限公司	销售产品	市场价格	10,000,000.00	71,681.41	201,966.36	
	大唐移动通信设备有限公司	销售产品	市场价格	35,000,000.00	1,306,238	12,067,704.90	
	武汉烽理光电技术有限公司 武汉光谷信息光电子创新中	销售产品 销售产品	市场价格	3,000,000.00 5,000,000.00	1,151,637.17 212,389.38	770,752.23 2,308,695.58	
	心有限公司 烽火科技集团有限公司	销售产品	市场价格	1,000,000.00	_	458,805.31	
向关联方 销售产品	武汉飞思灵微电子技术有限公司	销售产品	市场价格	18,000,000.00	-	9,401,125.00	
押旨厂吅	武汉烽火技术服务有限公司	销售产品	市场价格	1,000,000.00	398,230.09		
	电信科学技术第五研究所有 限公司	销售产品	市场价格	20,000,000.00	55,840.71	1,819,132.75	
	深圳市虹远通信有限责任公司	销售产品	市场价格	-	-	619.47	
	武汉同博科技有限公司 武汉虹信科技发展有限责任	销售产品	市场价格	100,000.00	-	38,752.29	
	公司 武汉长江计算科技有限公司	销售产品	市场价格	500,000.00	194,287,91	86,214.00 2,128,090.36	
	武汉网锐检测科技有限公司	销售产品	市场价格	500,000.00	194,287.91	25,840.71	
	锐光信通科技有限公司	销售产品	市场价格	1,000,000.00	-	123,893.81	
	南京烽火天地通信科技有限 公司	销售产品	市场价格	5,000,000.00	431,577.45	3,516,438.01	
	大唐联诚信息系统技术有限 公司	销售产品	市场价格	1,000,000.00	8,942.48	24,955.75	
	长飞光纤光缆股份有限公司	销售产品	市场价格	200,000.00 670.800.	-	5,100.00	
	小计			00.00	160,416,837.23	378,763,438.3	
	武汉同博科技有限公司	餐饮服务 绿化,保洁,	协商定价	15,960,000.00	5,012,380.38	15,544,963.7	
	武汉同博物业管理有限公司	物业管理物业费,电	协商定价	7,257,000.00	978,475.05	3,624,619.38	
接受关联的 劳务 劳务	武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	费,房租,设 备租赁	协商定价	10,000,000.00	2,216,863.62	9,470,027.32	
	武汉光谷信息光电子创新中 心有限公司	接受技术服 务	协商定价	5,000,000.00			
	武汉兴移通电信设备有限公司	房租	协商定价	3,500,000.00	802,644.55	3,210,578.20	
	山东国迅量子芯科技有限公 司	接受技术服 务	协商定价			679,245.26	
	武汉网锐检测科技有限公司	接受技术服 务	协商定价	2,000,000.00	130,754.73	724,150.92	
	信科(北京)财务有限公司	金融服务 (存款)	协商定价	1,150,000, 000.00	763,655,701.24	797,324,020.4	
	信科(北京)财务有限公司	金融服务 (信贷)	协商定价	500,000, 000.00	-	-	
	武汉烽火信息集成技术有限 公司	接受技术服 务	协商定价	300,000.00	-	246,415.09	
	小计			1,694,017, 000.00	772,796,819.57	830,824,020.3	
向关联方 提供劳务	武汉光谷信息光电子创新中 心有限公司	提供技术服 务	协商定价	10,000,000.00	-	9,800,000.00	
	烽火通信科技股份有限公司	提供技术服 务	协商定价	50,000,000.00	-	17,462,500.00	
	中国信息通信科技集团有限公司	提供技术服务	协商定价	200,000,	40,188,679.24	34,377,358.49	
	小计			260,000, 000.00	40,188,679.24	61,639,858.49	
	L			000.00			

3、上一年度日常关联交易实际发生情况(不含税)									
	单位:元	95 M V L	INDUCT IN IN	1767					
关联交易类别	关联方名称	关联交易内 容	关 联 交 易 定价原则	2023年度关联 交易实际发生 额	2023年度关联 交易预计金额	占同类 同类额的 (%)	2023 实际发生额 与预计金 额 差 异 (%)	披日及 引	
	烽火通信科技股份有限公司 深圳市亚光通信有限公司	采购原材料 采购原材料	市场价格市场价格	1,807,416.27 33,026,586.50	12,000,000.00 94,000,000.00	0.04%	-85%		
	美国美光通信有限公司(U.S. Meiguang Telecommunica-	采购原材料	市场价格	1,222,795.97	4,000,000.00	0.03%	-65% -69%		
	tion Inc.) 烽火藤仓光纤科技有限公司	采购原材料	市场价格	11,789,423.59	20,000,000.00	0.28%	-41%	- 1	
	南京华信藤仓光通信有限公	采购原材料	市场价格	40,686.73	120,000.00	0.00%	-66%		
南	司 烽火超微信息科技有限公司	采购原材料	市场价格	108,923.89	160,000.00	0.00%	-32%		
	武汉飞思灵微电子技术有限 公司	采购原材料	市场价格	0.00	1,000,000.00	0.00%	-100%		
Ti	武汉光谷机电科技有限公司	采购原材料	市场价格	1,010,932.75	1,600,000.00	0.02%	-37%		
采购原	长飞光纤光缆股份有限公司	采购原材料	市场价格	19,741,774.13	21,000,000.00	0.47%	-6%		
材料	长飞(武汉)光系统股份有限公司	采购原材料	市场价格	1,780,088.71	2,000,000.00	0.04%	-11%		
4-1	武汉光谷信息光电子创新中 心有限公司 山东国迅量子芯科技有限公	采购原材料	市场价格	4,330,037.33	4,500,000.00	0.09%	-4%		
	司	采购原材料	市场价格		1,000,000.00	0.00%	-100%		
	武汉二进制半导体有限公司武汉烽火信息集成技术有限	采购原材料	市场价格	1,074,850.49	2,300,000.00	0.02%	-53%	- 1	
	公司	采购原材料	市场价格	956,893.81	2,200,000.00	0.02%	-57%		
	锐光信通科技有限公司 小计	采购原材料	市场价格	2,512,168.17 79,402,578.34	4,800,000.00 170,680,000.00	0.05% 1.89%	-48% -53.48%	-	
\vdash	烽火通信科技股份有限公司	销售产品	市场价格	326,747,006.96	400,000,000.00	5.39%	-18%		
	深圳市亚光通信有限公司 烽火海洋网络设备有限公司	销售产品 销售产品	市场价格	16,597,287.61 832,780.00	15,000,000.00 5,000,000.00	0.27%	11% -83%		
	武汉理工光科股份有限公司	销售产品	市场价格	23,362.84	2,000,000.00	0.00%	-99%	1 1	
	武汉虹旭信息技术有限责任 公司	销售产品	市场价格	0.00	3,000,000.00	0.00%	-100%		
	烽火藤仓光纤科技有限公司	销售产品	市场价格	0.00	100,000.00	0.00%	-100%	1	
	武汉邮电科学研究院有限公 司	销售产品	市场价格	1,317,681.43	2,000,000.00	0.02%	-34%		
	南京烽火星空通信发展有限 公司	销售产品	市场价格	0.00	2,000,000.00	0.00%	-100%		
	武汉烽火信息集成技术有限公司	销售产品	市场价格	0.00	100,000.00	0.00%	-100%		
	武汉烽火国际技术有限责任 公司	销售产品	市场价格	0.00	100,000.00	0.00%	-100%		
	山东国迅量子芯科技有限公 司	销售产品	市场价格	249,955.76	2,000,000.00	0.00%	-88%		
	武汉众智数字技术有限公司	销售产品	市场价格	0.00	50,000.00	0.00%	-100%	2023	
	烽火超微信息科技有限公司 电信科学技术第十研究所有	销售产品	市场价格	17,277.20	5,000,000.00	0.00%	-100% -100%	年4月 26 日	
	限公司 大唐移动通信设备有限公司	销售产品 销售产品	市场价格	201,966.36 12,067,704.90	30,000,000.00	0.00%	-60%	巨潮讯	
	武汉烽理光电技术有限公司	销售产品	市场价格	770,752.23	5,000,000.00	0.20%	-85%	网《关 于 预	
向	武汉光谷信息光电子创新中 心有限公司	销售产品	市场价格	2,308,695.58	8,000,000.00	0.04%	-71%	计 2023	
美 联	烽火科技集团有限公司	销售产品	市场价格	458,805.31	1,500,000.00	0.01%	-69%	年日关	
方销	武汉长江通信智联技术有限 公司	销售产品	市场价格	0.00	500,000.00	0.00%	-100%	交易	
售产品	武汉飞思灵微电子技术有限 公司	销售产品	市场价格	9,401,125.00	17,000,000.00	0.16%	-45%	的 公 告》, 2023	
LILI	武汉烽火技术服务有限公司	销售产品	市场价格	0.00	500,000.00	0.00%	-100%	年 10 月 28	
	电信科学技术第五研究所有 限公司	销售产品	市场价格	1,819,132.75	5,000,000.00	0.03%	-64%	百 資	
	武汉烽火网络有限责任公司武汉同博科技有限公司	销售产品 销售产品	市场价格市场价格	0.00 38,752.29	50,000.00 1,000,000.00	0.00%	-100% -96%	(X)	
	武汉虹信科技发展有限责任	销售产品	市场价格	86,214.00	500,000.00	0.00%	-83%	补 充 预 计	
	公司 武汉烽火富华电气有限责任	销售产品	市场价格	0.00	1,000,000.00	0.00%	-100%	2023 年 度	
	公司 武汉长江计算科技有限公司	销售产品	市场价格	2,128,090.36	10,000,000.00	0.04%	-79%	日关交易	
	中信科移动通信技术股份有	销售产品	市场价格	0.00	100,000.00	0.00%	-100%	的公	
	限公司 武汉光谷智慧科技有限公司	销售产品	市场价格	0.00	100,000.00	0.00%	-100%	告》	
	武汉网锐检测科技有限公司	销售产品	市场价格	25,840.71	500,000.00	0.00%	-95%		
	南京烽火天地通信科技有限公司	销售产品	市场价格	3,516,438.01	12,000,000.00	0.06%	-71%		
	深圳市虹远通信有限责任公司	销售产品	市场价格	619.47	100,000.00	0.00%	-99%		
	锐光信通科技有限公司 大唐联诚信息系统技术有限	销售产品	市场价格	123,893.81	500,000.00	0.00%	-75%		
	长飞(武汉)光系统股份有限	销售产品	市场价格	24,955.75	100,000.00	0.00%	-75%		
	公司	销售产品	市场价格	5,100.00	50,000.00	0.00%	-90%		
H	小计	deg feteries de	LL SOIR III	378,763,438.33	639,850,000.00	6.07% 94.13	-41%		
	武汉同博科技有限公司	智饮服务	协议价格	15,544,963.77	18,000,000.00	93.18	-14%		
	武汉同博物业管理有限公司	绿化、保洁、 物业管理	协议价格	3,624,619.38	4,500,000.00	%	-19%		
	武汉兴移通电信设备有限公司	接受劳务	协议价格	3,210,578.20	3,400,000.00	38.13 %	-6%		
£0c	武汉网锐检测科技有限公司	接受技术服 务	协议价格	724,150.92	2,000,000.00	6.31%	-64%		
接受关联	武汉光谷信息光电子创新中 心有限公司	物业费,电费,房租,设 备租赁	协议价格	9,470,027.32	11,000,000.00	17.02 %	-14%		
方提	山东国迅量子芯科技有限公司	接受技术服务	协议价格	679,245.26	2,000,000.00	5.92%	-66%		
供的	湖北省楚天云有限公司	接受技术服	协议价格	-	180,000.00	-	-100%		
劳务	信科(北京)财务有限公司	金融服务	协议价格	797,324,020.43	800,000,000.00	15.69	0%		
	武汉烽火信息集成技术有限公司	接受劳务	协议价格	246,415.09	300,000.00	5.72%	-18%		
	北京通和实益电信科学技术研究所有限公司	接受劳务	协议价格	-	500,000.00	-	- 100%		
	研究所有限公司 长飞光纤光缆股份有限公司	接受劳务	协议价格		200,000.00	-	-100%		
	小计			830,824,020.37	842,080,000.00		-1%]	
一关联方提	武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	提供技术服务	协议价格	9,800,000.00	10,000,000.00	9.13%	-2%		
	中国信息通信科技集团有限 公司	提供技术服 务	协议价格	34,377,358.49	120,000,000.00	32.02 %	-71%		
	烽火通信科技股份有限公司	提供技术服 务	协议价格	17,462,500.00	50,000,000.00	16.26 %	-65%		

61,639,858.49 180,000,000.00 57.41

、司董事会对日常关联交易实际发生情况与预计存在: 大差异的说明

1.武汉邮电科学研究院有限公司。法定代表人:鲁国庆。注册资本:210,000万元。住所:武汉市 洪山区邮料院路 88号。经营范围:通信,电子信息、自动化技术及产品的开发、研制,技术服务开发产品的销售;通信工程设计、施工;自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止 进出口的商品和技术除外;承包境外通信工程和境内国际招标工程;上述境外工程所需的设备、材料 出口;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。截至2022年12月31日,武汉邮电科学研究院有 限公司总资产5.929.557.91万元,净资产2.586.904.59万元,2022年度营业收入3.897.418.64万元,净利

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制。 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

款项形成坏账的可能性很小 2.烽火通信科技股份有限公司。法定代表人:曾军。注册资本:118,656.4536万元,住所;武汉市 洪山区邮科院路88号。经营范围:光纤通信和相关通信技术、信息技术领域、工业互联网、物联网领 域科技开发,相关高新技术产品设计、制造和销售,含光纤预制棒、光纤复合架空地线(OPCW)、光纤复合相线(OPCV)及金具和附件、电力导线、电线、电缆及相关材料和附件、通讯线缆及附件、海底光 软件)的规划设计、开发、生产、销售、技术服务、工程安装、维修和咨询;光纤通信网络、工业互联网、物联网设备、光模块、终端设备及相关通信信息产品、智能交互产品、通用服务器、存储产品、计算机及配套设备、云计算、大数据、虚拟化软件、应用软件、交换机、工作站软硬件产品的技术开发和产品生产、 销售和售后服务;系统集成、代理销售;增值电信业务中的互联网接人服务业务及增值电信业务中的 互联网接人数据中心业务;相关工程设计、施工;技术服务;自营进出口业务(进出口经营范围及商品 五中內理人級第一个近天市市人士經歷月,總上市1次不成分;日喜及田中並方,及田中立自然區域中的日東東外後別主管部「申定为限)。被及许可營营四月,成取得相关部门许可占方可经营)。截至2022年12月31日,烽火通信科技股份有限公司总资产3,854,593.89万元,净资产1,352,174.34万元, 2022年度营业收入3,091,786.06万元,净利润40,922.39万元。

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

款项形成坏账的可能性很小。 3. 武汉长江计算科技有限公司。法定代表人:彭海波。注册资本:46.562.31093万元。住所:武汉 东湖新技术开发区关东科技园线境人矮一楼局部(一照多址)。经营范围:一般项目:服务器;计算机、 存储产品、云计算、交换机、工作站软硬件产品及相关部件的技术和产品、光纤通信网络、工业互联网、 物联网设备、光模块、终端设备及通信产品(不含无线电发射设备)智能交互产品开发、生产、销售和 售后服务:网络信息安全软件、信息安全设备、人工智能应用软件技术开发、生产、销售及售后服务:云 储存服务;信息技术及相关产品的开发、集成、运营和技术服务;计算机系统、信息系统、人工智能行业 应用系统的工程设计 施工 系统集成服务 运营和维护,货物及技术进出口(不会国家禁止或限制进 出口货物及技术)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。截至2022年12 月31日,武汉长江计算科技有限公司总资产150,197.94万元,净资产27,467.85万元。2022年度营业

收入122,980.6万元,净利润2,260.74万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的 款项形成坏账的可能性很小。

%%%仍必然的\$P\$18日日的\$P\$ 4、烽火藤仓光纤科技有限公司。法定代表人;喻煌。注册资本;1.650万美元。住所;武汉市东湖开发区关东科技园1.2号楼。经营范围;光纤预制棒和光纤的研发、设计、生产销售和售后服务以及 为26.2.7.所引送的各种技术服务。截至2022年12月31日,烽火藤仓光纤科技有限公司总资产73,485.65元,净资产45,737.23万元,2022年度营业收入84,445.30万元,净利润1,038.62万元。

与本公司关系。同受中国信息通信科技集团有限公司控制。 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的 款项形成坏账的可能性很小

5.武汉理工光科股份有限公司。法定代表人:江山。注册资本:7,158.6123万元。住所:武汉市东 湖开发区武汉理工大学科技园。经营范围:一般项目:光纤传感,仪器仪表,光机电器件,计算机软,硬件等技术及产品的开发,技术服务及咨询、开发产品制造,销售;承接自动化系统工程、计算机网络工 程安装,维护:自动化办公设备,机电设备、仪表及电子产品生产、销售;钢材、钢铁炉料、建筑材料、五金交电、计算机销售;机械设备安装及维修;经营本企业自产产品及技术的出口业务;代理出口将本企 业自行研制开发的技术转让给其他企业所生产的产品: 经营本企业生产,科研所需的原铺材料,仪器 仪表、机械设备、零配件及技术的进口业务;经营进料加工"三来一补"业务;消防器材开发研制、生产 销售;消防工程设计、制造、安装;消防设备的销售;消防器材的维护及修理业务;电子专用设备(火灾自动报警设备及消防联动控制设备、建筑电气设备、自动灭火设备、楼宇自动化控制设备、住宅小区智 能化设备、可视对讲设备、应急疏散设备、电气火灾设备、消防远程监控设备)、监测仪器(可燃气体探 测报警设备)的研发、生产、销售、技术服务;消防系统升级与改造;消防设施工程、建筑智能化工程、建 筑机电工程。机电安装工程、输变电工程施工、建筑劳务分包;消安防系统监控服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。截至2022年12月31日、武汉理工光科股份有限公 司总资产159,185.31万元,净资产98,916.31万元,2022年度营业收入54,452.28万元,净利润2,805.80

与本公司关系:同受中国信息诵信科技集团有限公司控制。 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

6.武汉同博科技有限公司。法定代表人:周芳。注册资本:2,644.854万元。住所:武汉市邮科院 路88号。经营范围;许可项目;认证服务,餐饮服务,食品生产;食品销售;食品互联网销售;烟草制品零售;旅游业务;住宿服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项 目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目。通信设备制造;通信设备制售;电力电子元器件制造;电子元器件批发;电子产品销售;集成电路芯片及产品制造;集成电路芯片及产品销售;工程和技 本研究和诋毁发展,技术服务,技术开发,技术咨询,技术交流,技术转让,技术推广,物业管理,商业综合体管理服务;日用品批发;日用百货销售;食用农产品批发;食用农产品零售;食用农产品初加工;农 副》品销售,票务代理服务,会议及展览服务,组织文化艺术交流活动;体育保障组织,租赁服务,合了合许可类租赁服务),居民日常生活服务,酒店管理;规划设计管理;园林绿化工程施工;工程管理服务; 俗物讲出口:技术进出口:外卖递送服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活 动)。截至2022年12月31日,武汉同博科技有限公司总资产13,066.40万元,净资产8,218.36万元。 2022年营业收入20,438,99万元,净利润521.76万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

款项形成坏账的可能性很小。 7. 武汉同博物业管理有限公司。法定代表人,周西良。注册资本:500万元。住所:武汉东湖新枝 木开发区邮科院路88号208栋。经营范围:许可项目:住宿服务;餐饮服务;烟草制品零售;食品销售; 食品生产;食品互联网销售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项 目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:物业管理;酒店管理;餐饮管理;信息系统集成服 多;日用品批发;日用品销售,食用农产品零售,食用农产品批发;食用农产品初加工、农副产品等售。 租赁服务(不含许可类租赁服务);居民日常生活服务;规划设计管理;园林绿化工程施工;工程管理服 务;家政服务,通用设备修理。外卖递选服务除依法项经批准的项目外,凭营业执照依法自主干服经营活动)。截至2022年12月31日,武汉同博物业管理有限公司总资产2,268.45万元,净资产1,859.15 万元,2022年度营业收入5,299.05万元,净利润54.92万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

款项形成坏账的可能性很小。 8. 深圳市亚光通信有限公司。法定代表人;王勇。注册资本;500万元。住所;深圳市福田区八卦岭工业区光纤小区三栋七楼。经营范围;一般经营项目是;从事通信产品的研发,生产(生产项目涉及 需环保部门审批的、必须经环保部门审批后方可经营),销售、从事货物、技术进出口业务(不含分销国家专营专控商品),承接光纤通信系统工程的设计、安装业务。截至2022年12月31日,深圳市亚光 通信有限公司总资产3,478.42万元,净资产2,759.52万元,2022年度营业收入4,486.09万元,净利润 385.60 万元。

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项 协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很小

9.烽火海洋网络设备有限公司。法定代表人:谢校臻。注册资本:42,095.0025万元。住所:珠海 市高栏港经济区中信科路77号。经营范围:光纤光缆、特种通信线缆制造和销售:光通信相关产品制 造和销售;海底网络设备的生产制造、软件研发、境内外安装服务及相关解决方案的实施、技术服务、 咨询、商业海底通讯系统升级服务。数据通信网设备制造及建设、智能网及新业务网设备制造及建设;宽带网络设备制造及建设;云计算业务;数据处理、存储服务;IDC基础业务和增值业务;信息系统工 程的设计、施工及系统集成、计算机系统集成及软硬件销售:信息咨询服务、基础软件服务、应用软件 服务、系统集成服务;建筑智能化工程设计与施工、安全技术防范工程设计与施工;承包与其实力、规 模、业结相活应的对外承包工程项目:白营进出口业务(进出口经营范围及商品目录按外经留主管部 门审定为限)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。截至2022年12月31日, 烽火海洋网络设备有限公司总资产49,238.16万元,净资产35,571.10万元,2022年度营业收入25,

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制。 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

10.武汉虹信科技发展有限责任公司。法定代表人:杨耀庭。注册资本:60,000万元。住所:武汉市江夏经济开发区藏龙岛谭湖二路1号。经营范围:通信、电子信息、电子技术、自动化技术及产品开 发、研制、技术服务、开发产品的销售。通信信息网络系统集成(业务网、支撑网;安全技术规范系统(工程)设计施工;通信工程、设备安装工程施工;计算机信息系统集成;货物进出口,技术进出口;(国 家有专项规定的,从其规定)。防雷设计与施工(国家规定凭许可证经营的方可经营)。截至2022年 12月31日,武汉虹信科技发展有限责任公司总资产522,891.38万元,净资产76,784.88万元,2022年度

营业收入376,791.75万元,净利润6,882.49万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

11 对汉锋火信自集成技术有限公司。注定代表人,张丰东。注册资本,52 262 42 万元。住所,对 江市战以邓代信息果取农外有限公司。法定元农人;然于为宋。社而政年;32.402.427元。 社所:政市战山区邮料院路 88号。 经营范围;信息技术及相关产品的开发、研制,技术服务;信息系统的工程设计、施工,系统集成,信息咨询服务;计算机软硬件生产,批发兼零售;网络及数据通信产品的生 批发兼零售;安全技术防范工程设计、施工、维修;建筑智能化工程施工;增值电信业务中的互联网 数据中心业务;增值电信业务中的互联网接入服务业务;货物进出口、技术进出口、代理进出口(不含 国家禁止或限制进出口的货物或技术;消防工程;装修装饰工程;机电工程;城市及道路照明工程;公路工程;公路机电工程;汽车销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。截 至 2022年12月31日,武汉烽火信息集成技术有限公司总资产 398,210.56万元,净资产 132,715.49万元,2022年度营业收入 312,718.35万元,净利润5.976.48万元。

与本公司关系,同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

12.烽火超微信息科技有限公司。法定代表人:曾军。注册资本:3,333 万美元。住所:武汉市东 湖开发区关东工业园烽火路光通信产业大楼 1楼。经营范围:一般项目:通用服务器、计算机、云计算、存储产品、交换机、工作站、周边设备等软硬件产品的技术开发和产品生产、销售和售后服务;自营 和代理各类货物、技术的进出口(不含国家禁止或限制进出口的货物及技术);承包信息技术工程并提 供整体解决方案;为所承包工程提供相关配套的信息技术产品(包括进口和租赁);提供售后和技术咨 询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。截至2022年12月31日,烽 火超微信息科技有限公司总资产106,620.65万元,净资产14,943.18万元。2022年度营业收入247, 145.75万元,净利润-3,332.20万元。

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

13. 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司。法定代表人:黄宣泽。注册资本:16,000万人民 币。住所,武汉市东湖新枝木开发区关山街邮料院路 88 号 1幢 1-3层。经营范围,许可项目,烧验检测服务;认证服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关 部门批准文件或许可证件为准)一般项目:光电子器件制造:光电子器件销售:技术服务、技术开发、技 术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;计量技术服务;货物进出口;技术进出口;进出口代理(除依法 须经批准的项目外,凭营业执昭依法自主开展经营活动)。截至2022年12月31日,武汉光谷信息光 电子创新中心有限公司总资产43,832.74万元,净资产12,873.10万元。2022年度营业收入2,692.71万 元,净利润947.75万元。

履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

14.山东国讯量子芯科技有限公司。法定代表人:刘畅。注册资本:2,000万元。住所:山东省济 南市高新区舜风路777号A座2F-201室。经营范围:量子信息光电子器件的开发、生产和销售;光电子器件的开发、生产、销售;计算机软硬件的开发、生产、销售;信息系统集成服务;软件开发及技术服 -。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。截至2022年12月31日,山东国 迅量子芯科技有限公司总资产1,840.64万元,净资产1,748.84万元。2022年度营业收入308.91万元,

与本公司关系:公司的联营企业。

履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

2024年与该关联人进行的各类日常关联交易总额不超过200万元(不含税)。 15.大唐移动通信设备有限公司。法定代表人;王利。注册资本;150,113,0586万元。住所;北京 市海淀区上地东路5号院1号楼1层。经营范围,研发通信系统及终端,仪器仪表,应用软件,文化办 公设备、电子计算机软硬件及外部设备、系统集成、微电子器件;通信系统及终端、仪器仪表的生产 台;施工总承包、专业承包;工程勘察设计;工程和技术研究与试验发展;技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广;计算机技术培训;计算机系统服务;销售自行开发后的产品、计算机、软件及 辅助设备、通讯设备、机械设备、安全技术防范产品、五金、交申:维修机械设备:仪器仪表维修:办公设 备维修;机械设备租赁(不含汽车租赁);经济贸易咨询;投资咨询;企业管理咨询;企业策划、设计;公 共关系服务;企业管理;货物进出口、技术进出口、代理进出口。(市场主体依法自主选择经营项目,开 展经营活动,依注须经批准的项目 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动,不得从事用家和 本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动)。截至2022年12月31日,大唐移动通信设备有限公司 总资产411,604.24万元,净资产22,044.53万元。2022年度营业收入302,534.68万元,净利润-29

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

16.武汉烽理光电技术有限公司。法定代表人:宋珂。注册资本:4998.38万元,住所:武汉市东湖 开发区武汉理工大学科技园。经营范围:从事光电技术、物联网技术、传感技术、交通技术、数据分析 立用技术、电子信息技术、信息系统集成技术的技术开发、技术合作、技术咨询、技术服务及软硬件 产品的研发、设计、生产、批发兼零售;电子与智能化工程、消防工程、安防工程、交通控制设施安装;消 防设备、安防设备、计算机软硬件的批发兼零售与技术服务;自有成果的转让;货物进出口、技术进出口、代理进出口(不含国家禁止或限制进出口的货物或技术)。(依法须经审批的项目,经相关部门审批 日,10年3月日,10年1日,10

与木公司关系,同恶由国信自通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

17.武汉飞思灵微电子技术有限公司。法定代表人:冯波。注册资本:77,296.44万元。住所:武汉 市东湖开发区关东工业园锋水路光通信产业大楼二楼。经营范围,集成电路,电子器件,通信系统设 ,、软件的研究、开发、设计、生产、销售及相关技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;货物进出口 技术讲出口 代理讲出口(不全国家禁止或限制讲出口的货物或技术)。(依法须经审批的项目 经相关 12八元世山、八沙里江山(广省国家景正级欧洲近山中的贝德级农小)。(区在沙里江山)中,12年12年12月) 部门审批后方可开展经营活动)。藏艺2022年12月31日,武汉、建思灵敞电子技术有限公司总资产 276,986.53万元,净资产207,990.05万元,2022年度营业收入50,348.60万元,净利润-2,198.51万元。

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

18. 武汉烽火技术服务有限公司。法定代表人:姚全锋。注册资本:17,091.50万元。住所:武汉东 湖开发区关山二路附4号(自贸区武汉片区)。经营范围:信息咨询及技术服务;设计、开发、销售、安装、维修电子产品及通讯设备,并提供相关服务及技术培训;软件产品的开发、生产、销售及服务;信息 技术及产品的开发。制造与服务:通信网络、通信工程、信息系统、防需工程、安防工程的规划、设计、施 工、建设、监理、集成、维护及咨询(含无线电基站及配套电源馈线铁塔设施、核心网、线路、固网等业务 领域)服务,通信工程相关房屋建设、装修及服务;劳务分包;节能产品研发、制造、集成、销售、服务;合同能源管理服务;建筑智能化施工;自营及代理各类产品和技术的进出口业务(不含国家禁止或限制 进出口的货物或技术);计算机软件技术研发、技术咨询、技术服务、技术转让;信息系统的工程设计, 施工、系统集成;计算机软硬件生产、批发兼零售;安全技术防范工程设计、施工、维修;消防工程;装饰 装修工程;机电工程;增值电信业务。(依法须经审批的项目,经相关部门审批后方可开展经营活动)。 截至2022年12月31日,武汉烽火技术服务有限公司总资产115,396.96万元,净资产67,168.69万元, 2022年度营业收入103,269.03万元,净利润5,028.63万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很小。 19.电信科学技术第十所究所有限公司。法定代表人,周彬、注册资本:28.865.08 万元。住所还安市雁塔区雁塔四路6号。经营范围:通信设备、电子产品、计算机网络与通信系统、信息安全技术产 品、软件产品的研制、开发、制造、销售、通信工程、网络工程的设计、集成、安装、调测与服务;建筑智能 化工程设计与施工;公共安全防范工程的设计、安装、维护;通信仪器仪表及元器件的销售、代销、技术

咨询,技术服务,技术考让、租赁业务;物业管理服务,代销人。电影气、停车收费业务。依法强经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。截至2022年12月31日,电信科学技术第十研究所 有限公司总资产154,521.21万元,净资产92,589.49万元,2022年度营业收入76,269.69万元,净利润1 与本公司关系,同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

20.烽火科技集团有限公司。法定代表人:鲁国庆。注册资本:64731.58万元。住所:武汉市洪山

区邮科院路88号。经营范围:计算机、通信和其他电子设备、电线、电缆、光缆及电工器材、环境监测专用仪器设备、电气信号设备装置、金属结构、安防设备、交通及公共管理用金属用标牌、海洋工程专 用设备、输配电及控制设备、电池、照明器具、工业自动化控制系统装置、电工仪器的制造:电气设备修 理;架线和管道工程;建筑工程;计算机软件及辅助设备、通讯及广播电视设备的批发;工程和技术研 究与试验发展;软件开发及信息技术服务;安全系统监控集成服务;环境保护监测;工程管理服务、] 程勘察设计及规划管理,数据处理与存储服务,技术和信息咨询服务,企业管理咨询;互联网信息服务;网络平台的开发与运营管理;房地产开发、自有房屋租赁、物业管理服务;劳务派遣;货物进出口、 为,河北市山北水平。 技术进出口、代理进出口(不含国家禁止或限制进出口的货物或技术)。依法须经补准的项目、经相关 部门批准后方可开展经营活动)。截至2022年12月31日,烽火科技集团有限公司总资产5,812,508.55 万元,净资产2,619,558.69万元,2022年度营业收入3,870,224.62万元,净利润110,465.24万元 与本公司关系:公司控股股东。

履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

21. 电信科学技术第五研究所有限公司。法定代表人: 晉驢。注册资本: 10.000 万元。住所: 成都 市锦江区大慈寺路22号。经营范围:(以下范围不含前置许可项目后置许可项目凭许可证或审批文 件经营):通信工程、电信工程、建筑装修装饰工程:通信产品研发、生产及销售:物业管理:房屋租赁: 公共安全技术防范工程;软件和信息技术服务业;技术推广服务;专业停车场服务。(依法须经批准的 项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。截至2022年12月31日,电信科学技术第五研究所有 限公司总资产92,908.95万元,净资产38,227.13万元。2022年度营业收入64,186.50万元,净利润8 778.78万元

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的款项形成坏账的可能性很

22.南京华信藤仓光通信有限公司。法定代表人:郭亚晋。注册资本:34,459.96万元。住所:南京 经济技术开发区新港大道 76号。经营范围,生产销售光纤,光缆及光通信传输设备器材与光通信元件之行销,流通及材料供应,设计与承包电信线路及资讯系统网络工程(需经国家行业主管部厂批准 后实施)并提供相关的产品及服务;销售自产产品。截至2022年12月31日,南京华信藤仓光通信有 限公司总资产135,350.71万元,净资产49,591.33万元,2022年度营业收入191,661.53万元,净利润4, 009.63 万元

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的 23.长飞光纤光缆股份有限公司。法定代表人:马杰。注册资本:75.790.51万元。住所:湖北省武 汉市东湖高新技术开发区光谷大道》号。经营范围。研究、开发、生产和增售野鲫牌、光纤、光璇、通信线缆、特种线缆及器件、附件、组件和材料、专用设备以及通信产品的制造。用设备以及通信产品的制 ※※は、イブザンを選及の617、1917・2417・4947・イブルドンスの加合、1003が202の、カストドンスの加合)1003が 道。 截至 2022年12月31日 - 兵下头光光光鏡股份有限公司总資产 2,820,330,66 万元 , 浄资产 1,453, 706.12万元。2022年度曹业收入 1,383,031.84万元 , 浄米網 116,124.14万元。

与本公司关系,中国信息通信科技集团有限公司联营公 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

款项形成坏账的可能性很小。 24.武汉网锐检测科技有限公司。法定代表人:胡春琳。注册资本:5000万元。住所:武汉市东湖 新技术开发区吴家湾紫磁花园小区烽火科技大楼9楼。经营范围:一般项目;技术服务,技术开发、技术咨询,技术交流,技术转让,技术推广,信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务),业务培训(不含教 育培训、职业技能培训等需取得许可的培训),软件开发,温室气体排放控制技术研发。(除许可业务外 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)许可项目:检验检测服务。(依法须经批准的项目,约 相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。截至2022 年12月31日,武汉网锐检测科技有限公司总资产18,591.86万元,净资产14,409.43万元,2022年度营 业收入6.842.72万元,净利润1.966.74万元。

与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

25. 南京烽火天地通信科技有限公司。法定代表人:李华蓉。注册资本:41.427万元。住所:南京 视、卫星地面接收设施)的生产、研发、系统集成、销售、施工及技术服务、技术转让、技术咨询;数据处 理服务;社会公共安全专用设备的生产,研发及销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后页可开展经营活动)。截至2022年12月31日,南京烽火天地通信科技有限公司总资产242,431.72万元,净 资产113,368.63万元,2022年度营业收入150,700.76万元,净利润8,540.23万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制。

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

与本公司关系,同受中国信息通信科技集团有限公司控制

26.信科(北京)财务有限公司。法定代表人: 肖波, 注册资本: 100.000万元, 住所: 北京市海淀区 学院路40号一区。经营范围:(一)对成员单位办理财务和融资顾问、信用鉴证及相关的咨询、代理业 条:(二)协助成员单位实现交易款项的收付:(三)经批准的保险代理业务:(四)对成员单位提供扣保)办理成员单位之间的委托贷款及委托投资;(六)对成员单位办理票据承兑与贴现;(七)办理成员 单位之间的内部转账结算及相应的结算、清算方案设计;(八)吸收成员单位的存款;(九)对成员单位 办理贷款及融资租赁;(十)从事同业拆借;(十一)承销成员单位的企业债券;(十二)有价证券投资(股 票二级市场投资除外);(十三)成员单位产品的买方信贷。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后 方可开展经营活动(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动,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。藏至2022年12月31日,信料北京)财务有限公司总资产458,564.16万元,净资产128,705.5万元, 2022年度营业收入9,630.97万元,净利润3235.1万元。

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的 款顶形成坏帐的可能性很小

27.中国信息通信科技集团有限公司。法定代表人:鲁国庆,注册资本:3,000,000万元。住所:武 汉市东湖新技术开发区高新四路6号烽火科技园。经营范围:通信设备、电子信息、电子计算机及外部设备、电子软件、电子商务、信息安全、广播电视设备、光纤及光电缆、光电子、电子元器件、集成电 路、仪器仪表、其他电子设备、自动化技术及产品的开发、研制、销售、技术服务、系统集成(国家有专项 专营规定的除外);通信、网络、广播电视的工程(不含卫星地面接收设施)设计、施工;投资管理与 询;房产租赁、物业管理与咨询;自营和代理各类商品和技术的进出口(但国家限定公司经营或禁止进 口的商品和技术除外);承包境外通信工程和境内国际招标工程;上述境外工程所需的设备、材料出 口:对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。(依法须经审批的项目,经相关部门审批后方可开展 经营活动)。截至2022年12月31日,中国信息通信科技集团有限公司总资产11,943,301.76万元,净 资产5.429.059.45万元,2022年度营业收入5.286.745.98万元,净利润184.794.81万元 与本公司关系:公司实际控制人

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

28. 锐光信通科技有限公司。法定代表人:杜城。注册资本: 26,672 万元, 住所: 武汉东湖开发区 关山二路附4号。经营范围:一般项目;光纤销售;通信设备制造;通信设备制造;通信设备销售;技术服务,技术开发,技术咨询,技术交流、技术转让,技术推广;光纤制造;光缆制造;光缆销售(除依法须经批准的项目 外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。截至2022年12月31日、镜光信通杆技有限公司总资产68,114.53万元,净资产47,975.41万元,2022年度营业收入16,840.81万元,净和润3,802.77万元。 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的 款项形成坏账的可能性很小

29. 武汉二进制半导体有限公司。法定代表人: 杨志勇。注册资本: 105,190 万元。住所: 武汉东 湖新技术开发区金融港一路7号神州数码武汉科技园27栋8楼8002室04号自留区武汉片区。经营 希.技术转让.技术推广:电子元器件制造.其他电子器件制造.通信设备制造;网络设备制造;软件销 喜.软件开发;信息安全设备制造;信息安全设备销售;技术进出口;货物进出口;进出口代理(除依法 项经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。截至2022年12月31日,武汉二进制半导 体有限公司总资产113,708.83万元,净资产90,789.28万元。2022年度营业收入13,847.29万元,净利 与本公司关系:同受中国信息通信科技集团有限公司控制

履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的 款项形成坏账的可能性很小

30. 武汉兴移通申信设备有限公司。法定代表人·谢德平。注册资本·1.000万元。住所·武汉市 江夏区藏龙岛科技工业园。经营日期运公司。在近1次4人:678度干。在3月54年;1,0007月16。注列:84次年 江夏区藏龙岛科技工业园。经营范围、通信、电力、电子、计算机、自动化控制、仅容积、26次年 设备技术及产品的开发、研制、销售、安装、维护及相关技术服务;房屋租赁;仓储服务(不含危险品)。 依法须经审批的项目。经相关部门审批后方可开展经营活动)。截至2022年12月31日、武汉兴移通 润-297.12万元。

与木公司关系,同受中国信息通信科技集团有限公司控制 履约能力分析:该企业经营情况和财务状况良好,能够履行与公司达成的各项协议,其应支付的

而形成坏账的可能性很小

31、大唐昳诚信息系统技术有限公司。法定代表人: 刘欣。注册资本: 108,382.032524万元, 住所; 北京市海淀区学院路40号。经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 民用航空器零部件设计和生产。(依 法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可 件为准)一般项目:通信设备制造;通信设备销售;通讯设备修理;电子产品销售;5G通信技术服务 信息系统集成服务;移动通信设备制造;移动通信设备销售;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨 询、技术交流、技术转让、技术推广;集成电路设计;集成电路销售;集成电路制造;信息安全设备销售 1913次/7×201.32x73(1.32x71b) ##6X-BF191; #16X-BF1911; #16 遺:潜水教捞装备销售,渠成电路芯片及产品销售,物既网设备制造;物联网设备销售;导航终端销售 电子元器件批发;电子元器件零售;货物进出口;技术进出口;进出口代理;可穿戴智能设备制造;可穿 戴智能设备销售;企业管理咨询;劳务服务(不含劳务派谱);社会经济咨询服务;信息技术咨询服务 《國祖·尼·周·日·司·上·是·是古·印·,万分版·万小七万分成是,上次云二〇百四版·万·日·志达人已口》版为, 租赁服务(不含许可类租赁服务);计算机及通讯设备租赁;需达及建立设备制造;富达 无线电导级 备专业修理;数字视频监控系统销售;数字视频监控系统制造;卫星技术综合应用系统集成;卫星通信 服务;卫星移动通信终端制造;人工智能行业应用系统集成服务;工业机器人制造;工业机器人销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(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。)。截至2022年12月31日,大唐联诚信息系统技术有限公司总资产154, 644.62万元,净资产105,378.48万元,2022年度营业收入55,122.04万元,净利润5,949.62万元。

与本公司关系: 同受中国信息通信科技集团有限公司控制。 履约能力分析: 该企业能够履行与公司达成的各项协议, 其应支付的款项形成坏账的可能性很

、关联交易的主要内容 一、大小人×2019主军4744 本公司与实际控制人及其他关联法人之间的关联交易价格,有国家定价的,严格执行国家定价 没有国家定价的,依照国际和国内市场公允价格进行。付款安排和结算方式与其他非关联方相比无

本公司与关联方的交易均以合同方式明确各方的权利与义务,包括交易价格、付款安排和结算方 式等。交易以市场化运作,符合公司及股东的整体利益,不存在损害本公司全体股东利益的情形。

四、关联交易目的和对本公司的影响 与实际控制人及其他关联企业之间的关联交易,是公司生产、经营活动的重要组成部分,是 公司合理配置资源、降低经营成本的重要手段、对公司有着重大而积极的影响。这些关联交易是在公开、公平、公正的原则下,在一系列协议、合同的框架内进行的,交易是公允的、公司的合法权益和股东 利益得到了充分保证。上述交易对公司独立性没有影响,公司主营业务不会因此对关联人形成依赖。

五、独立董事专门会议意见 公司2024年度取与关联人发生的日常关联交易为公司生产经营和发展所需,符合法律、法规、公司章程及公司〈关联交易决策制度〉等有关规定、不存在损害公司及非关联股东利益的情形,也不会对公司独立性产生影响。因此,我们同意将(关于预计2024年度日常关联交易的议案)提公公司第七届 董事会第十七次会议审议。董事会审议上述关联交易事项时关联董事应按规定予以回避。

六、监事会意见 公司第七届监事会第十六次会议审议通过了《关于预计2024年度日常关联交易的议案》,认为对公司2024年度日常关联交易的预计合理,不存在损害公司和股东利益的行为。

经核查、保养机构认为。公司预计的2024年度日常关联交易系正常生产经营之需要,并拟以公允的市场价格执行各项关联交易,没有损害公司及中小股东的利益。2024年度预计日常关联交易已经公司第七届董事会第十七次会议审议通过及第七届董事会第十六次会议审议通过,独立董事专门会

七、保荐机构的核查意见

义发表了同意的审核意见,该事项尚需提交公司股东大会审议,相关决策程序符合相关法律法规及 《公司章程》的规定。保荐机构对公司2024年度日常关联交易预计的事项无异议。 八、备查文件 1、武汉光迅科技股份有限公司第七届董事会第十七次会议决议; 2、武汉光迅科技股份有限公司第七届监事会第十六次会议决议;

3、武汉光讯科技股份有限公司第七届董事会独立董事专门会议2024年第三次会议决议: 、申万宏源证券承销保荐有限责任公司关于武汉光迅科技股份有限公司预计2024年度日常关 联交易的核查意见。 特此公告

武汉光迅科技股份有限公司董事会 二〇二四年六月一日

证券简称:光迅科技

武汉光迅科技股份有限公司 关于召开2024年第一次临时股东大会的通知

武汉光迅科技股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")董事会决定于2024年6月18日召开 公司2024年第一次临时股东大会,现将有关事项通知如下:一、召开会议基本情况:

1. 股东大会的届次

次召开的股东大会为公司2024年第一次临时股东大会。

2、会议召集人:公司董事会。 《关于召开2024年第一次临时股东大会的议案》已经公司于2024年5月31日召开的第七届董事

会第十七次会议审议通过。 3、会议召开的合法性、合规性情况:召开本次年度股东大会会议符合《公司法》《上市公司股东大 会规则》等规范性文件和《公司章程》的规定。

4、本次年度股东大会召开日期与时间

现场会议召开时间为:2024年6月18日(星期二)下午14:30。 网络投票时间为:2024年6月18日。其中,通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时 间为:2024年6月18日上午9:15-9:25,9:30-11:30,下午13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投 票系统投票的具体时间为:2024年6月18日上午9:15—下午15:00。

5、会议召开方式: 本次股东大会采用现场投票与网络投票相结合的方式。 (1)现场投票:包括本人出席及通过填写授权委托书授权他人出席;

(2) 网络投票,公司将通过深划证券交易所交易系统和互联网投票系统(http://wltp.eninfo. 向全体股东提供网络形式的投票平台,股东可以在网络投票时间内通过上述系统行使表决权。 股东大会股权登记日登记在册的所有股东,均有权通过相应的投票系统行使表决权。同一股份只 能选择现场投票、网络投票或符合规定的其他投票方式中的一种表决方式。同一表决权出现重复表 决的,以第一次投票结果为准。

6、会议的股权登记日:2024年6月11日。

(1)于股权登记日下午收市时在中国证券登记结算有限公司深圳分公司登记在册的公司股东或 其授权委托的代理人,上述本公司金体股东均有权出席本次股东大会,并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该股东代理人不必是本公司股东。 (2)本公司董事、监事和高级管理人员。 (3)本公司聘请的律师及董事会邀请的其他嘉宾。

8、现场会议召开地点:武汉市江夏区藏龙岛开发区潭湖路1号武汉光迅科技股份有限公司110会

、会议审议事项:

9、中小投资者的表决应当单独计票。

公司本次股东大会表决票统计时,将会对中小投资者的表决进行单独计票。单独计票结果将于 股东大会决议公告时同时公开披露。

提案编码 提案名称

1.00 2.00 累积投票提案

(1)上述议案已经公司第七届董事会第十七次会议和第七届监事会第十六次会议审议通过,内 容详见2024年6月1日公司在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网(http: //www.cninfo.com.cn)上发布的相关公告。 //www.cninto.com.cn/_L&/印的相大公告。 (2)根据《公司春記》般东大会议事规则》等规定的要求,本次会议审议的议案将对中小投资者 (指除公司董事、监事、高级管理人员以及单独或合计持有公司5%以上股份的股东以外的其他股东)

表决单独计"界、单独计"票结果将及时公开披露。 (3)根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的规定,如上述议案涉及关联交易事项,相关关联股东须回避表决,且该等股东不得接受其他股东委托就该等议案进行投票。相关事项具体

详见公司 2024年6月1日刊餐子证券时报》(中国证券报》(上海证券报》(证券日报》和巨潮资讯网(http://www.eninfo.com.en)上的《武汉光迅科技股份有限公司关于预计 2024年度日常关联交易的公告》 《武汉光迅科技股份有限公司关于与信科(北京)财务有限公司签署《金融服务协议》暨关联交易的 公告》《武汉光迅科技股份有限公司第七届董事会第十七次会议(临时会议)决议公告》。 三、会议登记事项

(二)登记手续:

1、登记方式:现场登记、诵讨信函或传直方式登记。

2、登记地点:武汉市江夏区藏龙岛开发区潭湖路1号武汉光迅科技股份有限公司董事会秘书办 3、全体股东均有权出席股东大会,并可以书面委托代理人出席会议和参加表决,该股东代理人不

4、自然人股东持本人身份证、股东账户卡,委托代理持本人身份证、授权委托书、委托人股东账户

卡和委托人身份证。法人股股东持营业执照复印件、法定代表人授权委托书、出席人身份证办理登记 5 以上证明文件办理祭记时出示原件或复印件均可 垦地股东可凭以上有关证件采取信函或传

真方式登记(须在2024年6月12日16:30点之前送达或传真到公司),并请通过电话方式对所发信函 和传真与本公司进行确认。 (三)会务联系

也址:武汉市江夏区藏龙岛开发区潭湖路1号武汉光迅科技股份有限公司董事会秘书办公室 联系人:向明、方诗春

联系由话:027-87694060

授权委托书

传真:027-87694060 由子邮箱·investor@accelink.com

(四)其他事项 1、会议材料备于董事会秘书办公室。

2、临时提案请于会议召开十天前提交。 3、会期预计半天,出席会议人员交通、食宿费自理。

附件一:授权委托书样本。

五 条杏文件

1、武汉光迅科技股份有限公司第七届董事会第十七次会议决议; 2、武汉光迅科技股份有限公司第七届监事会第十六次会议决议

武汉光迅科技股份有限公司董事会

一〇一四年六月一日

日召开的2024年第一次临时股东大会,并代表本人依照以下指示对下列议案投票。 、本人(本单位)对本次股东大会提案的明确投票意见如下:

		备注	同意	反对	弃权
议案编码	议案名称	该列打勾的 栏目可以投 票			
100	总议案:除累积投票提案外的所有提案	V			
非累积投票 提案					
1.00	关于预计2024年度日常关联交易的议案	√			
2.00	关于与信科(北京)财务有限公司签署《金融服务协议》暨关联 交易的议案	V			
累积投票提 案					
3.00	非独立董事选举	应选人数2人			
3.01	非独立董事李国庆	V			
3.02	非独立董事李醒群	V			
二、本	(本单位)对上述审议事项中未作明确投票指示的,代	理人有权	_/无权_	按照	自己的

委托人身份证号码(或营业执照号码): 季杆 人 股票账 户卡号码: 委托人持股数量: 受托人证件号码: 受托人姓名:

委托人姓名或名称(答章): 委托日期:2024年 月 日 有效期:2024年 月 日至2024年 月 日

参加网络投票的具体操作流程

、网络投票的程序

1. 投票代码: 362281

投票简称:光迅投票 3、填报表决意见或选举票数

分别。 对于非累积投票的议案,填报表决意见,同意、反对、弃权。 股东对总议案进行投票,视为对除累积投票议案外的其他所有议案表达相同意见。 股东对同一 议案出现总议案与分议案重复投票时,以第一次有效投票为准。如股东先对分议案投票表决,再对总 以案投票表达,则以已投票表决的行议案的表决意见表示的证。 3mx 示心为 以来这类较大,并不必 议案投票表达,则以已投票表决的分议案的表决意见 为准,其他未表决的议案以意议案的表决意 见 为准;如先对总议案投票表决,再对分议案投票表决,则以总议案的表决意见为准。

. 投票时间:2024年6月18日的交易时间,即上午9:15—9:25、9:30-11:30,下午13:00-15:00。 2、股东可以登录证券公司交易客户端通过交易系统投票。 三、通过深交所互联网投票系统投票的程序

、互联网投票系统开始投票的时间为2024年6月18日上午9:15,结束时间为2024年6月18日下 午15:00。 2. 股东通过互联网投票系统进行网络投票、需按昭《深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业

多指引的规度之取明的无证,取得"深交所数字证书"或"深交所投资者服务密码"。具体的身份认证流程可登录互联网投票系统(http://witp.cninfo.com.cn)规则指引栏目查阅。

3、股东根据获取的服务密码或数字证书,可登录http://wltp.cninfo.com.cn在规定时间内通过深交 所互联网投票系统进行投票。

四、参加网络投票的具体操作流程 在本次股东大会上,股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统(地址为http://wltp.cninfo. com.cn/参加投票,网络投票的相关事宜具体详见"附件二:参加网络投票的具体操作流程"。

】先生(女士)代表我单位(个人)出席武汉光讯科技股份有限公司于2024年6月18

意见投票。 委托人名称: