北京殷图网联科技股份有限公司 关于调整募集资金投资项目内部投资结构的公告

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。

北京殷图网联科技股份有限公司(以下简称"公司")于 2025年8月18日 召开第四届董事会第六次会议、第四届监事会第四次会议,审议通过了《关于调 整募集资金投资项目内部投资结构的议案》,同意并确认公司对募集资金投资项 目内部投资结构的调整。

公司募投项目"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"与"研发中心建设 项目"内部投资结构的调整,未涉及取消原募投项目以实施新项目,未改变募投 项目实施主体和实施方式, 亦不存在募集资金用途变更等其他情形, 无需提交公 司股东会审议。现将有关事项公告如下:

一、募集资金基本情况

公司于2020年5月8日召开的第二届董事会第十三次会议决议,并经中国 证券监督管理委员会"证监许可[2020]1335号"文《关于核准北京殷图网联科技 股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票的批复》的核准,本次向不特定 合格投资者公开发行不超过1,000万股新股,每股面值1元,按照发行价格人民 币 9.98 元/股计算,募集资金总额为人民币 99.800,000.00 元,缴存银行账户为中 国农业银行, 账号 11251401040004117。截至 2020 年 7 月 15 日止, 贵公司实际 已发行人民币普通股 1,000 万股,募集资金总额为人民币 99,800,000.00 元,扣除 各项发行费用人民币 13.201.000.00 元(含增值税进项税额人民币 747.226.42 元), 实际募集资金净额为人民币 86,599,000.00 元,上述募集资金经大信会计师事务

所(特殊普通合伙)审验并出具了大信验字【2020】第1-00109号验资报告。

为规范募集资金的管理和使用,保护投资者权益,公司根据《北京证券交易所上市公司持续监管办法(试行)》、《北京证券交易所股票上市规则》等相关要求,公司制定了《募集资金管理制度》。同时,公司已与保荐机构万联证券股份有限公司、中国农业银行股份有限公司北京海淀东区支行于 2020 年 7 月 14 日共同签署了《募集资金三方监管协议》。

二、募集资金投资项目的基本情况

公司本次公开发行股票所募集资金中,原募集资金项目投资总额为 10,100.80 万元,拟投向智慧变电站多维立体巡检管控平台项目、研发中心建设 项目以及补充流动资金,结合实际募集资金到账情况,各募投项目拟投入募集资 金金额如下:

单位: 万元

序号	项目名称	项目投资总额	扣除发行费用后拟投 入募集资金金额
1	智慧变电站多维立体巡检管控平台项目	4, 023. 11	2, 882. 21
2	研发中心建设项目	3, 077. 69	2, 777. 69
3	补充流动资金	3, 000. 00	3, 000. 00
	合计	10, 100. 80	8, 659. 90

三、本次调整募投项目内部投资结构的具体情况及原因

公司"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"与"研发中心建设项目"的可行性研究报告编制于 2020 年 5 月,近几年随着物联网监控技术的不断迭代、升级以及公司募投项目建设的推进,导致可行性研究报告原计划采购的部分软硬件设备已升级或采购必要性降低,公司需根据现有的项目建设需求更新"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"与"研发中心建设项目"软硬件设备购置清单。为将公司"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"与"研发中心建设项目"建成适应公司当前发展需要,满足项目需求,提高募集资金使用效率,同时根据调整后软硬件设备购置费用金额,公司拟对"智慧变电站多维立体巡检管控平台项

目"与"研发中心建设项目"软硬件设备及内部投资结构进行调整。具体如下:

(一)、智慧变电站多维立体巡检管控平台项目

前期由于项目场地落实进度滞后,"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"的项目建设通过技术路线调整、利用原有软硬件设备、借用租赁等方式分步完成了项目的建设开发工作,为了提高募集资金使用效率,结合公司研发项目进展情况,对软硬件设备及内部投资结构进行调整,募集资金整体调整情况如下:

单位: 万元

序号	166日	投资总额		拟投入募集资金金额	
	. 项目 	调整前	调整后	调整前	调整后
1	场地租赁及装修	282. 50	182. 50	100.00	100.00
2	软硬件投资	1, 247. 84	600.00	859. 44	559.44
3	研发费用	1, 165. 00	1, 465. 00	1, 165. 00	1, 465. 00
4	市场推广费用	600.00	50.00	30.00	30.00
5	铺底流动资金	727. 77	727.77	727.77	727. 77
	总投资金额	4, 023. 11	3, 025. 27	2, 882. 21	2, 882. 21

调整前,公司"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"软硬件设备购置费用合计1,247.84万元,具体拟采购软硬件设备的明细如下:

序号	设备名称	计划数量
1	研发服务器	8
2	4K 高清摄录一体机套装	2
3	流媒体服务开发环境	2
4	图形工作站	10
5	Java/Python 开发环境	25
6	AI 训练服务器集群	5
7	嵌入式深度学习推理模块	2
8	嵌入式深度学习推理软件开发套件	1
9	机器视觉集成开发环境	3
10	三维点云扫描仪	2
11	轮式巡检机器人	4
12	轨道巡检机器人	4
13	巡检无人机	4
14	电力泛在物联网实验平台	1
15	RFID 读卡器及其 RFID 标签	10

序号	设备名称	计划数量
16	UWB 无线定位系统	2
17	在线式红外热成像仪	6
18	紫外成像仪	2
19	在线式局部放电检测仪	3
20	示波器	1
21	其他(办公、研发等配套设备)	_

根据市场状况及发展趋势,并结合公司研发实际情况,调整后公司"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"软硬件设备购置费用 559.44 万元,具体拟采购软硬件设备的明细如下:

序号	设备名称	计划数量
1	研发服务器	1
2	三维点云扫描仪	2
3	巡检无人机	8
4	在线式红外热成像仪	6
5	方案管理平台	1
6	在线监测设备管理层模拟测试工具	1
7	国网接口测试工具	1
8	三维后端渲染之电厂数据导入套件	1
9	批量调试配置工具	1
10	算法平台模拟工具	1
11	数字换流站卡片化模块	1
12	接口协议模拟测试工具	1
13	其他(办公、研发等配套设备)	-

(二)、研发中心建设项目

前期由于研发中心建设场地落实进度滞后的原因,"研发中心建设项目"的项目研发内容通过技术路线调整、利用原有软硬件设备、借用租赁、与"智慧变电站多维立体巡检管控平台项目"软硬件复用等方式分步推进研发方向的研究开发工作,为了提高募集资金使用效率,结合公司研发项目进展情况,对软硬件设备及内部投资结构进行调整,募集资金整体调整情况如下:

单位: 万元

	☆ □	166 日	投资总额 拟投入募集		集资金金额	
序号	项目	调整前	调整后	调整前	调整后	
	1	场地租赁及装修	373. 75	92. 05	73. 75	73. 75

序号 项目	166 日	投资总额		拟投入募集资金金额	
	调整前	调整后	调整前	调整后	
2	软硬件投资	1, 053. 94	884. 85	1, 053. 94	853.94
3	研发费用	1,650.00	1,850.00	1, 650. 00	1, 850. 00
项目总投资		3, 077. 69	2, 826. 90	2, 777. 69	2, 777. 69

调整前,公司"研发中心建设项目"软硬件设备购置费用合计 1,053.94 万元,具体拟采购软硬件设备的明细如下:

序号	设备名称	计划数量
1	研发服务器	8
2	笔记本电脑	40
3	人体工学座椅	40
4	Java/Python 开发环境	25
5	研发管理平台软件	1
6	AI 训练服务器集群	10
7	嵌入式深度学习推理模块	2
8	嵌入式深度学习推理软件开发套件	1
9	4K 高清摄录一体机套装	2
10	三维点云扫描仪	1
11	轮式巡检机器人	1
12	轨道巡检机器人	1
13	巡检无人机	1
14	电力泛在物联网实验平台	1
15	在线式红外热成像仪	4
16	紫外成像仪	1
17	在线式局部放电检测仪	1
18	示波器	1
19	电磁兼容 EMC 测试系统	1
20	网络与系统性能测试系统	1
21	网络规约一致性测试平台	1
22	网络安全及渗透测试平台	1
23	可靠性和环境试验系统	1
24	服务器	4
25	其他 (办公等配套设备)	_

根据目前市场状况,并结合公司实际情况,调整后公司"研发中心建设项目" 软硬件设备购置费用 853.94 万元,具体拟采购软硬件设备的明细如下:

序号	设备名称	计划数量
1	直流稳压电源	1
2	交流稳压电源	1
3	人体静电综合测试仪	1
4	人体静电释放器	1
5	自动上板机	1
6	贴片机	1
7	高精密自动点胶机	1
8	激光打标机	1
9	视频测试仪	2
10	防静电测试仪	1
11	温度测试仪	1
12	恒温恒湿箱	1
13	照度计	1
14	耐压测试仪	1
15	脉冲磁场试验装置	1
16	工频磁场发生器	1
17	快速瞬变脉冲群试验装置	1
18	静电放电抗扰度测试仪	1
19	高频干扰试验仪	1
20	浪涌试验发生装置	1
21	视频信号分析仪	1
22	人体工学座椅	26
23	网络与系统性能测试系统	1
24	网络规约一致性测试平台	1
25	3D 引擎模块	1
26	安器具智能库房嵌入模块	1
27	安全工器具智能管控系统移动应用组件	1
28	安全工器具智能管控系统中台化接入模块	1
29	安全工器具智能管控系统纵向数据贯通组件	1
30	变电站巡检图像智能分析算法模块	1
31	分布式光伏发电智慧运检平台设备管理层模块	1
32	安器具主站 APP 组件	1
33	模型全景视频组件	1
34	三维服务器	1
35	三维后端渲染组件	1
36	软件授权管理系统	1
37	在线巡视系统嵌入模块	1
38	在线智能巡视系统辅助模块	1
39	在线智能巡视系统流媒体转发服务模块	1
40	在线智能巡视系统三维模块	1
41	UWB 对接及数据格式转换模块	1

序号	设备名称	计划数量
42	其他 (办公等配套设备)	_

四、本次调整募集资金投资项目内部投资结构对公司的影响

公司本次对募投项目内部投资结构进行调整系公司为提高募集资金使用效率,结合公司研发项目进展情况做出的审慎决策,未改变募投项目实施主体、实施方式及投资金额,不存在募集资金用途变更等其他情形。上述调整不会对募集资金的正常使用造成实质性影响,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况,符合中国证监会、北京证券交易所关于上市公司募集资金管理的有关规定,符合公司战略发展规划及股东长远利益。公司将积极推动相关募集资金投资项目的建设,促进项目高质量、顺利完成,增强公司核心竞争力。

五、履行的决策程序

2025年8月18日,公司召开了第四届董事会第六次会议、第四届监事会第四次会议,分别审议通过了《关于调整募集资金投资项目内部投资结构的议案》。本次募投项目内部投资结构调整未涉及取消原募投项目以实施新项目,未改变募投项目实施主体和实施方式,亦不存在募集资金用途变更的其他情形,该事项无需提交股东会审议。

六、保荐机构核查意见

经核查,保荐机构认为:殷图网联本次调整募集资金投资项目内部投资结构的事项已经公司第四届董事会第六次会议、第四届监事会第四次会议审议通过,履行了必要的审批程序。该事项符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《北京证券交易所股票上市规则》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第9号——募集资金管理》等相关法律法规及殷图网联《公司章程》《募集资金管理制度》等有关规定。

综上,万联证券对殷图网联本次调整募集资金投资项目内部投资结构的事项 无异议。

七、备查文件

1、《北京殷图网联科技股份有限公司第四届董事会第六次会议决议》;

- 2、《北京殷图网联科技股份有限公司第四届监事会第四次会议决议》;
- 3、《万联证券股份有限公司关于北京殷图网联科技股份有限公司调整募集资金投资项目内部投资结构的核查意见》。

北京殷图网联科技股份有限公司 董事会 2025年8月20日