

目 录

- 一、募集资金年度存放、管理与实际使用情况鉴证报告…………… 第 1—2 页
- 二、关于募集资金年度存放、管理与实际使用情况的专项报告…第 3—20 页
- 三、报告附件…………… 第 21—24 页

募集资金年度存放、管理与实际使用情况鉴证报告

天健审〔2026〕5-51号

合肥工大高科信息科技股份有限公司全体股东：

我们鉴证了后附的合肥工大高科信息科技股份有限公司（以下简称工大高科公司）管理层编制的2025年度《2025年年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》

一、对报告使用者和使用目的的限定

本鉴证报告仅供工大高科公司年度报告披露时使用，不得用作任何其他目的。我们同意将本鉴证报告作为工大高科公司年度报告的必备文件，随同其他文件一起报送并对外披露。

二、管理层的责任

工大高科公司管理层的责任是提供真实、合法、完整的相关资料，按照《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10号）和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作（2025年5月修订）》（上证发〔2025〕69号）的规定编制《关于募集资金年度存放、管理与实际使用情况的专项报告》，并保证其内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

三、注册会计师的责任

我们的责任是在实施鉴证工作的基础上对工大高科公司管理层编制的上述报告独立地提出鉴证结论。

四、工作概述

我们按照中国注册会计师执业准则的规定执行了鉴证业务。中国注册会计师执业准则要求我们计划和实施鉴证工作，以对鉴证对象信息是否不存在重大错报获取合理保证。在鉴证过程中，我们实施了包括核查会计记录等我们认为必要的程序。我们相信，我们的鉴证工作为发表意见提供了合理的基础。

五、鉴证结论

我们认为，工大高科公司管理层编制的《2025 年年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》符合《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作（2025 年 5 月修订）》（上证发〔2025〕69 号）的规定，如实反映了工大高科公司募集资金 2025 年度实际存放、管理与实际使用情况。

天健会计师事务所（特殊普通合伙） 中国注册会计师：

中国·杭州 中国注册会计师：

二〇二六年四月二十二日

合肥工大高科信息科技股份有限公司

关于募集资金年度存放、管理与实际使用情况的专项报告

根据《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10号）和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作（2025年5月修订）》（上证发〔2025〕69号）的规定，将本公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况专项说明如下。

一、募集资金基本情况

（一）实际募集资金金额和资金到账时间

根据中国证券监督管理委员会《关于同意合肥工大高科信息科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕1782号），本公司由主承销商国元证券股份有限公司采用余额包销方式，向社会公众公开发行人民币普通股（A股）股票2,169.00万股，发行价为每股人民币11.53元，共计募集资金25,008.57万元，坐扣承销和保荐费用4,153.72万元后的募集资金为20,854.85万元，已由主承销商国元证券股份有限公司于2021年6月23日汇入本公司募集资金监管账户。另减除上网发行费、招股说明书印刷费、申报会计师费、律师费、评估费等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用2,204.51万元后，公司本次募集资金净额为18,650.35万元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并由其出具《验资报告》（天健验〔2021〕5-4号）。

（二）募集资金基本情况

金额单位：人民币万元

发行名称	2021年首次公开发行股份
募集资金到账时间	2021年6月23日
本次报告期	2025年1月1日至2025年12月31日
项 目	金 额
一、募集资金总额	25,008.57
其中：超募资金金额	
减：直接支付发行费用	6,358.22

二、募集资金净额	18,650.35
减：	
以前年度已使用金额	7,752.42
本年度使用金额	1,945.70
现金管理金额	5,000.00
银行手续费支出及汇兑损益	0.86
加：	
募集资金利息收入	1,428.32
三、报告期期末募集资金余额[注]	5,379.69

[注]募投项目已结项，结余募集资金尚待从募集资金专户转出。

二、募集资金管理情况

（一）募集资金管理情况

为了规范募集资金的管理和使用，提高资金使用效率和效益，保护投资者权益，本公司按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10号）和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作（2025年5月修订）》（上证发〔2025〕69号）等有关法律、法规和规范性文件的规定，结合公司实际情况，制定了《合肥工大高科信息科技股份有限公司募集资金管理办法》（以下简称《管理办法》）。根据《管理办法》，本公司对募集资金实行专户存储，在银行设立募集资金专户，并连同保荐机构国元证券股份有限公司于2021年6月23日、6月24日分别与中国光大银行股份有限公司合肥分行、中国银行股份有限公司合肥分行、招商银行股份有限公司合肥分行和中国光大银行股份有限公司合肥阜阳北路支行签订了《募集资金三方监管协议》，明确了各方的权利和义务。三方监管协议与上海证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异，本公司在使用募集资金时已经严格遵照履行。

（二）募集资金存储情况

截至2025年12月31日，本公司有4个募集资金专户，募集资金存放情况如下：

金额单位：人民币元

发行名称	2021年首次公开发行股份
募集资金到账时间	2021年6月23日

账户名称	开户银行	银行账号	期末余额	账户状态
合肥工大高科信息科技股份有限公司	中国光大银行股份有限公司合肥分行营业部	76690188001192249	19,996,733.83	使用中
合肥工大高科信息科技股份有限公司	中国银行股份有限公司合肥颍上路支行	182762323334	6,007,963.60	使用中
合肥工大高科信息科技股份有限公司	招商银行股份有限公司合肥分行营业部	551902012310906	27,555,917.01	使用中
合肥工大高科信息科技股份有限公司	中国光大银行股份有限公司合肥阜阳北路支行	79490188000400265	236,259.95	使用中
合计			53,796,874.39	

三、本年度募集资金的实际使用情况

(一) 募集资金投资项目资金使用情况

1. 募集资金使用情况对照表详见本报告附件 1。

2. 募集资金投资项目出现异常情况的说明

本公司募集资金投资项目未出现异常情况。

3. 募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

本公司不存在募集资金投资项目无法单独核算效益的情况。

(二) 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

1. 募集资金现金管理审核情况

金额单位：人民币万元

发行名称	2021 年首次公开发行股份			
募集资金到账时间	2021 年 6 月 23 日			
计划进行现金管理的金额	计划进行现金管理的方式	计划起始日期	计划截止日期	董事会审议通过日期
12,000.00	购买中短期、流动性好、安全性高、低风险的理财产品	2024/10/25	2025/10/26	2024/10/25
9,000.00	购买中短期、流	2025/10/27	2026/1/18	2025/10/27

	动性好、安全性高、低风险的理财产品			
--	-------------------	--	--	--

2. 募集资金现金管理明细表

金额单位：人民币万元

发行名称		2021年首次公开发行股份								
募集资金到账时间		2021年6月23日								
委托方	受托银行/证券公司	产品名称	产品类型	购买金额	起始日期	截止日期	归还日期	尚未归还金额	预计年化收益率	利息金额
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2024年挂钩汇率对公结构性存款定制第十一期产品551	对公结构性存款	4,000.00	2024/12/2	2025/3/2	2025/3/2		2.20%	22.00
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2024年挂钩汇率对公结构性存款定制第十一期产品560	对公结构性存款	1,300.00	2024/12/2	2025/2/2	2025/2/2		2.17%	4.70
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025年挂钩汇率对公结构性存款定制第一期产品211	对公结构性存款	1,000.00	2025/1/8	2025/4/8	2025/4/8		2.20%	5.50
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025年挂钩汇率对公结构性存款定	对公结构性存款	1,000.00	2025/1/7	2025/3/7	2025/3/7		2.17%	3.62

司		制第一期产品 159								
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第二期 产品 33	对公 结构 性存 款	1,300.00	2025/ 2/7	2025 /4/7	2025 /4/7		2.15 %	4.66
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第三期 产品 165	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 3/11	2025 /4/1 1	2025 /4/1 1		2.15 %	1.79
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第三期 产品 179	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 3/11	2025 /5/1 1	2025 /5/1 1		2.15 %	3.58
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第三期 产品 168	对公 结构 性存 款	1,650.00	2025/ 3/11	2025 /6/1 1	2025 /6/1 1		2.15 %	8.87
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第四期 产品 164	对公 结构 性存 款	2,000.00	2025/ 4/9	2025 /7/9	2025 /7/9		2.10 %	10.5 0
合肥工大高科	光大	2025年	对公	1,000.00	2025/	2025	2025		2.20	3.67

大高科 信息科 技术股 份有限 公司	银行 合肥 分行	挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第四 期产品 281	结构 性存 款		4/14	/6/1 4	/6/1 4		%	
合肥工 大高科 信息科 技术股 份有限 公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第六 期产品 167	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 6/13	2025 /7/1 3	2025 /7/1 3		1.90 %	1.58
合肥工 大高科 信息科 技术股 份有限 公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第六 期产品 238	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 6/18	2025 /7/1 8	2025 /7/1 8		2.00 %	1.67
合肥工 大高科 信息科 技术股 份有限 公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第六 期产品 602	对公 结构 性存 款	1,600.00	2025/ 6/30	2025 /7/3 0	2025 /7/3 0		2.10 %	2.80
合肥工 大高科 信息科 技术股 份有限 公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第七 期产品 275	对公 结构 性存 款	1,850.00	2025/ 7/15	2025 /8/1 5	2025 /8/1 5		1.85 %	2.85
合肥工 大高科 信息科 技术股 份有限 公司	光大 银行 合肥 分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 7/15	2025 /8/1 5	2025 /8/1 5		1.85 %	1.54

司		制第七期产品 275								
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大银行 合肥分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第七 期产品 207	对公 结构 性存 款	2,000.00	2025/ 7/11	2025 /8/1 1	2025 /8/1 1		1.85 %	3.08
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大银行 合肥分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第七 期产品 401	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 7/22	2025 /8/2 2	2025 /8/2 2		1.80 %	1.50
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大银行 合肥分行	2025年 对公结 构性存 款月月 存第1期 产品08	对公 结构 性存 款月 月存	1,600.00	2025/ 8/1	2025 /8/3 1	2025 /8/3 1		1.84 %	2.45
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	中行 颍上路支 行	对公结 构性存 款 2025015 9	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 3/14	2025 /4/1 8	2025 /4/1 8		1.72 %	1.65
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	中行 颍上路支 行	对公结 构性存 款(区间 累计) 2025	对公 结构 性存 款	1,600.00	2025/ 5/14	2025 /6/3 0	2025 /6/3 0		2.15 %	4.43
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	招商银 行合肥 分行	招商银 行智汇 系列看 涨两层 区间31 天结构 性存款	对公 结构 性存 款	1,850.00	2025/ 6/13	2025 /7/1 4	2025 /7/1 4		1.85 %	2.91

		(FHF00212)								
合肥工大高科信息科技股份有限公司	银河证券祁门路营业部	银河金鼎收益凭证 4824 期-保守看涨	收益凭证	1,000.00	2024/11/6	2025/3/5	2025/3/5		2.19%	7.24
合肥工大高科信息科技股份有限公司	银河证券祁门路营业部	银河金利收益凭证 556 期	本金保障浮动收益型	2,000.00	2025/3/13	2025/6/10	2025/6/10		1.88%	9.28
合肥工大高科信息科技股份有限公司	银河证券祁门路营业部	“银河金利”收益凭证 627 期	收益凭证	1,000.00	2025/6/16	2025/10/13	2025/10/13		1.55%	5.08
合肥工大高科信息科技股份有限公司	国元证券胜利路营业部	元鼎尊享定制 625 期 (SRUW25)	固定收益凭证	1,000.00	2025/3/11	2025/9/11	2025/9/11		1.90%	9.59
合肥工大高科信息科技股份有限公司	国元证券胜利路营业部	元鼎尊享定制 588 期 (SRND88)	固定收益凭证	1,000.00	2024/11/4	2025/3/4	2025/3/4		2.02%	6.64
合肥工大高科信息科技股份有限公司	国元证券胜利路营业部	元鼎尊享定制 589 期 (SRND89)	固定收益凭证	1,000.00	2024/11/5	2025/3/5	2025/3/5		2.02%	6.64
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025 年挂钩汇率对公结构性存款定制第八	对公结构性存款	1,000.00	2025/8/19	2025/9/18	2025/9/18		1.65%	1.38

		期产品 234								
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大银行 合肥分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第九 期产品 25	对公 结构 性存 款	1,600.00	2025/ 9/3	2025 /10/ 3	2025 /10/ 3		1.65 %	2.20
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	招商银 行合肥 分行	招商银 行点金 系列看 跌两层 区间31 天结构 性存款 (NHF02 392)	对公 结构 性存 款	2,100.00	2025/ 8/19	2025 /9/1 9	2025 /9/1 9		1.00 %	1.78
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	招商银 行合肥 分行	招商银 行点金 系列看 跌两层 区间31 天结构 性存款 (NHF02 378)	对公 结构 性存 款	2,000.00	2025/ 8/15	2025 /9/1 5	2025 /9/1 5		1.00 %	1.70
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	招商银 行合肥 分行	招商银 行点金 系列看 涨两层 区间31 天结构 性存款 (NHF02 407)	对公 结构 性存 款	1,000.00	2025/ 8/29	2025 /9/2 9	2025 /9/2 9		1.70 %	1.44
合肥工大高科 信息科技股份 有限公司	光大银行 合肥分行	2025年 挂钩汇 率对公 结构性 存款定 制第九 期产品	对公 结构 性存 款	2,100.00	2025/ 9/27	2025 /10/ 27	2025 /10/ 27		1.60 %	2.80

		372								
合肥工大高科信息科技股份有限公司	招商银行合肥分行	招商银行智汇系列看涨两层区间 28 天结构性存款 (产品代码: FHF0035 2)	对公结构性存款	2,000.00	2025/9/22	2025/10/20	2025/10/20		1.75%	2.68
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025 年挂钩汇率对公结构性存款定制第九期产品 240	对公结构性存款	1,000.00	2025/9/18	2025/10/18	2025/10/18		1.70%	1.42
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025 年挂钩汇率对公结构性存款定制第十期产品 8	对公结构性存款	2,600.00	2025/10/10	2025/10/27	2025/10/27		1.50%	1.84
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025 年挂钩汇率对公结构性存款定制第九期产品 259	对公结构性存款	1,000.00	2025/9/19	2025/10/19	2025/10/19		1.70%	1.42
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025 年挂钩汇率对公结构性存款定制第十期产品 449	对公结构性存款	4,850.00	2025/10/30	2025/11/30	2025/11/30		1.60%	6.47

合肥工大高科信息科技股份有限公司	招商银行合肥分行	招商银行点金系列看涨两层区间 61 天结构性存款 (NHF02525)	对公结构性存款	3,000.00	2025/10/31	2025/12/31	2025/12/31		1.70%	8.52
合肥工大高科信息科技股份有限公司	招商银行合肥分行	招商银行点金系列看涨两层区间 31 天结构性存款 (NHF02569)	对公结构性存款	2,000.00	2025/12/8	2026/1/8		2,000.00	1%或1.6%	
合肥工大高科信息科技股份有限公司	光大银行合肥分行	2025 年挂钩汇率对公结构性存款定制第十二期产品 75	对公结构性存款	3,000.00	2025/12/4	2026/1/4		3,000.00	0.7%或1.6%或1.7%	

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

(一) 变更募集资金投资项目情况表

变更募集资金投资项目情况表详见本报告附件 2。

(二) 募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

本公司不存在变更后的募集资金投资项目无法单独核算效益的情况。

(三) 募集资金投资项目对外转让或置换情况说明

根据中国证监会《上市公司募集资金监管规则》的相关规定，公司于 2026 年 4 月 22 日召开第五届董事会第二十次会议，审议通过《关于使用自有资金支付募投项目部分款项并以募集资金等额置换的议案》，同意公司根据实际情况并履行相关审批程序后，将募投项目募集资金等额划转至公司基本存款账户以支付薪酬等相关费用，该部分资金等额划转情况视

同为使用募集资金置换，同时对《上市公司募集资金监管规则》实施生效后至议案审议之日募投项目过往等额划转的情况予以确认。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

本年度，本公司募集资金使用及披露不存在重大问题。

- 附件：1. 募集资金使用情况对照表
2. 变更募集资金投资项目情况表

合肥工大高科信息科技股份有限公司

二〇二六年四月二十二日



附件 1



募集资金使用情况对照表

2025 年度

编制单位：合肥工大高科信息科技股份有限公司

金额单位：人民币万元

发行名称		2021 年首次公开发行股份											
募集资金到账日期		2021 年 6 月 23 日											
募集资金总额		18,650.35											
本年度投入募集资金总额		1,945.70											
已累计投入募集资金总额		9,698.12											
变更用途的募集资金总额		5,784.60											
变更用途的募集资金总额比例		31.02%											
承诺投资项目和超募资金投向	募投资项目性质	已变更项目,含部分变更(如有)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额	截至期末承诺投入金额 (1)	本年度投入金额	截至期末累计投入金额 (2)	截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额 (3) = (2) - (1)	截至期末投入进度 (%) (4) = (2) / (1)	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化

基于AI与IIoT的铁路站场智能无人化作业系统研发及产业化项目	研发及产业化项目	是	7,100.00	3,743.45	3,743.45	826.07	2,536.46	-1,206.99	67.76	2025年	不适用	不适用	否
基于5G的矿井机车无人驾驶及移动目标精确管控系统研发及产业化项目	研发及产业化项目	是	6,995.00	2,713.95	2,713.95	925.39	2,662.53	-51.42	98.11	2025年	不适用	不适用	否
工业铁路信号控制与智能调度产品数字化生产车间建设项目	生产建设	是	8,718.00	4,208.35	4,208.35	159.11	3,102.31	-1,106.04	73.72	2025年	不适用	不适用	否
基于云服务的业务支撑平台建设项目	研发项目	否	3,000.00	2,200.00	2,200.00	35.13	1,396.82	-803.18	63.49	2023年	不适用	不适用	否
合计	—	—	25,813.00	12,865.75	12,865.75	1,945.70	9,698.12	-3,167.63	—	—	—	—	—
未达到计划进度原因（分具体项目）						不适用							
项目可行性发生重大变化的情况说明						不适用							
募集资金投资项目先期投入及置换情况						详见本专项报告四（三）之说明							
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况						不适用							
对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品的情况						详见本专项报告三（二）2之说明							
用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况						不适用							

<p>募集资金结余的金额及形成原因</p>	<p>(1)公司于2023年6月召开公司总经理办公会议,审议通过了《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将首次公开发行募投项目“基于云服务的业务支撑平台建设项目”予以结项,并将节余募集资金873.63万元(含理财收益及利息收入扣除手续费后净额,实际金额以资金转出当日募集资金专户余额为准)永久补充流动资金。</p> <p>(2)公司于2025年12月召开第五届董事会第十七次会议,审议通过了《关于部分募集资金投资项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将募投项目“工业铁路信号控制与智能调度产品数字化生产车间建设项目”、“基于5G的矿井机车无人驾驶及移动目标精确管控系统研发及产业化项目”、“基于AI与IIoT的铁路站场智能无人化作业系统研发及产业化项目”予以结项,并将节余募集资金3,550.56万元永久补充流动资金,用于公司日常生产经营。在上述节余募集资金补流后,募集资金专户余额预计为5,784.60万元。该部分资金系经公司第五届董事会第十次会议及2025年第一次临时股东大会审议同意调减的募集资金。</p> <p>(3)此外,在不影响募投项目正常实施、不改变募集资金用途且确保资金安全的前提下,公司对部分暂时闲置的募集资金依法依规开展了现金管理,并获得相应投资收益;同时,募集资金在存放期间亦产生了一定利息收入。上述收益按规定计入募集资金专户,亦为资金节余的因素之一。</p>
<p>募集资金其他使用情况</p>	<p>不适用</p>

附件 2



变更募集资金投资项目情况表

2025 年度

编制单位：合肥工大高科信息科技股份有限公司

金额单位：人民币万元

发行名称		2021 年首次公开发行股份													
募集资金到账日期		2021 年 6 月 23 日													
变更后的项目	对应的原项目	募投项目性质	实施主体	实施地点	变更后项目拟投入募集资金总额	截至期末计划累计投资金额 (1)	本年度实际投入金额	实际累计投入金额 (2)	投资进度 (%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期 (具体到年月)	本年度实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化	董事会审议通过时间	股东会审议通过时间
基于 AI 与 IIoT 的铁路站场智能无人化作业系统研发及产业化项目	基于 AI 与 IIoT 的铁路站场智能无人化作业系统研发及产业化项目	研发及产业化项目	合肥工大高科信息科技股份有限公司	合肥国家高新技术产业开发区习友路 1682 号	3,743.45	3,743.45	826.07	2,536.46	67.76	2025 年	不适用	不适用	否	2024/12/30	2025/1/15

基于5G的 矿井机车 无人驾驶 及移动目 标精确管 控系统研 发及产业 化项目	基于5G的 矿井机车 无人驾驶 及移动目 标精确管 控系统研 发及产业 化项目	研 发 及 产 业 化 项 目	合 肥 工 大 高 科 信 息 科 技 股 份 有 限 公 司	合 肥 国 家 高 新 技 术 产 业 开 发 区 习 友 路 1682 号	2,713.95	2,713.95	925.39	2,662.53	98.11	2025 年	不 适 用	不 适 用	否	2024/12/30	2025/1/15
工业铁路 信号控制 与智能调 度产品数 字化生产 车间建设 项目	工业铁路 信号控制 与智能调 度产品数 字化生产 车间建设 项目	生 产 建 设	合 肥 工 大 高 科 信 息 科 技 股 份 有 限 公 司	合 肥 国 家 高 新 技 术 产 业 开 发 区 习 友 路 1682 号	4,208.35	4,208.35	159.11	3,102.31	73.72	2025 年	不 适 用	不 适 用	否	2024/12/30	2025/1/15
合 计					10,665.75	10,665.75	1,910.57	8,301.30	-	-	-	-	-	-	-

变更原因、决策程序及信息披露
情况说明（分具体募投项目）

为应对日趋激烈的市场竞争环境，适应行业及市场环境的变化，因土地建设相关工作持续受阻，且公司尚需一定时间才能完成数字化生产车间建设以及后续产业化生产，2024年12月，公司召开第五届董事会第十次会议、第五届监事会第九次会议，并于2025年1月召开2025年第一次临时股东大会，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目实施方式及地点、调整投资总额及内部投资结构的议案》，同意将三个募投项目（“工业铁路信号控制与智能调度产品数字化生产车间建设项目”、“基于AI与IIoT的铁路站场智能无人化作业系统研发及产业化项目”、“基于5G的矿井机车无人驾驶及移动目标精确管控系统研发及产业化项目”）的实施方式由“新建厂房”变更为“利用公司现有的车间和办公场所”，实施地点亦相应变更为公司现有经营场所所在地“合肥国家高新技术产业开发区习友路1682号”；同时相应调减原募投项目中涉及的建设工程费用和若干设备费用，将“工业铁路信号控制与智能调度产品数字化生产车间建设项目”的募集资金投资总额由6,350.35万元调整为

	4,208.35 万元，“基于 AI 与 IIoT 的铁路站场智能无人化作业系统研发及产业化项目”的募集资金投资总额由 5,100.00 万元调整为 3,743.45 万元，“基于 5G 的矿井机车无人驾驶及移动目标精确管控系统研发及产业化项目”的募集资金投资总额由 5,000.00 万元调整为 2,713.95 万元。
未达到计划进度的情况和原因 (分具体募投项目)	不适用
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

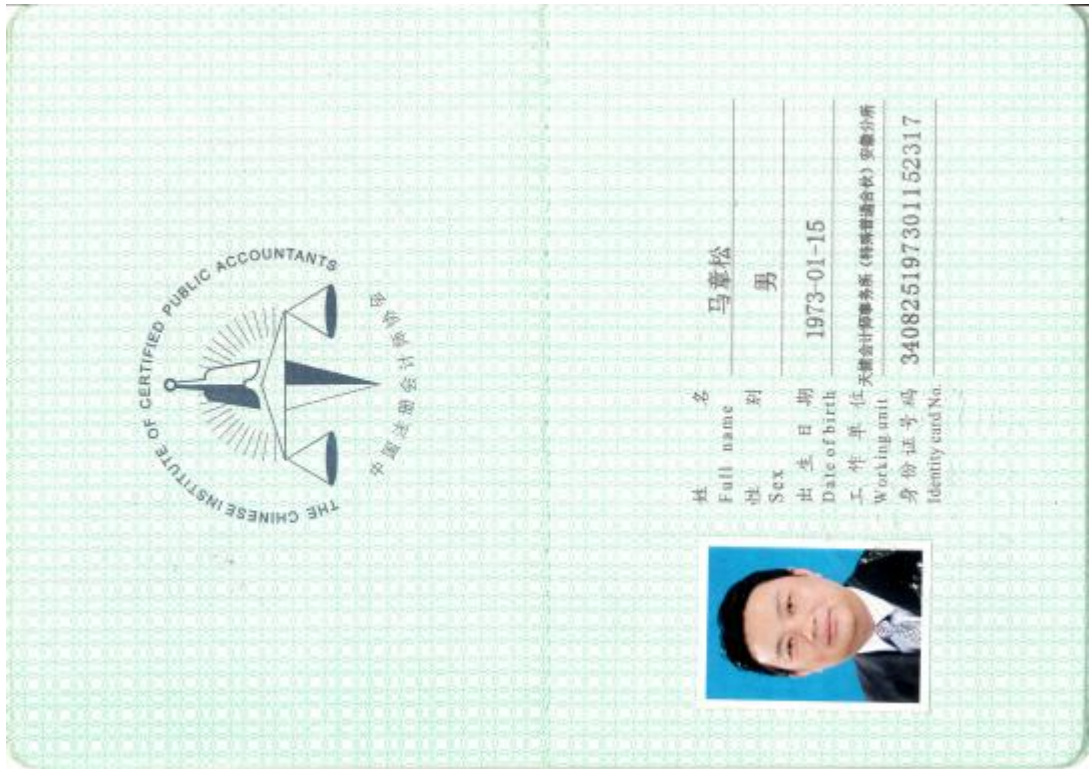
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家市场监督管理总局监制

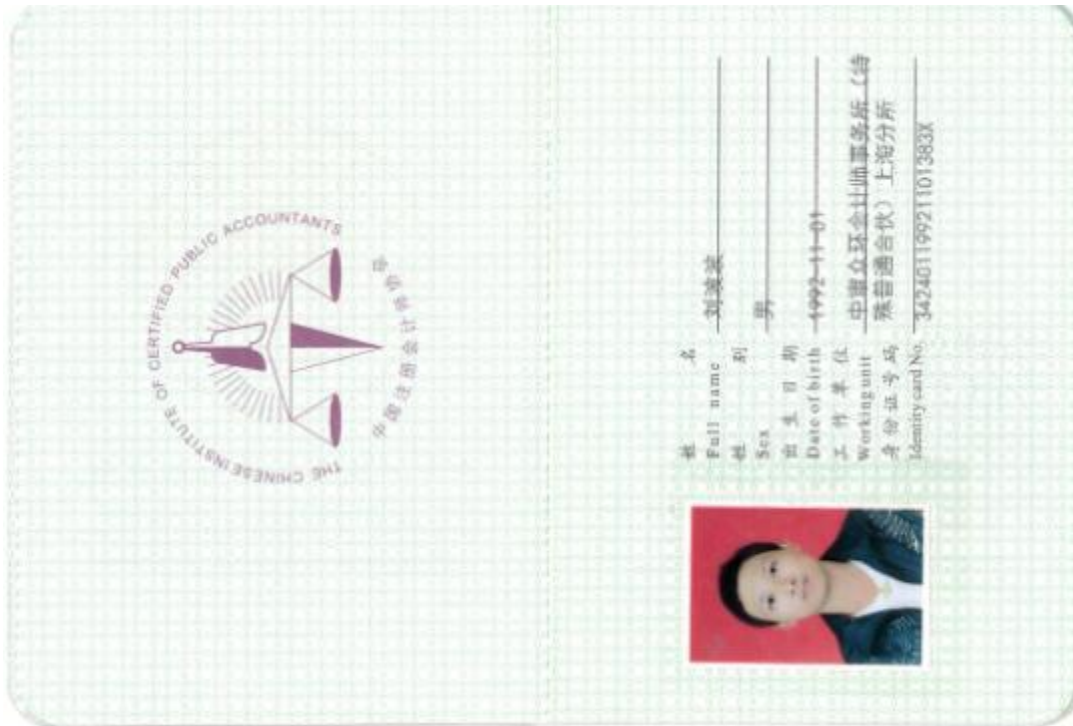
本复印件仅供合肥工大高科信息科技股份有限公司天健审(2026)5-51号报告后附之用，证明天健会计师事务所(特殊普通合伙)合法经营，他用无效且不得擅自外传。



本复印件仅供合肥工大高科信息科技股份有限公司天健审（2026）5-51号报告后附之用，证明天健会计师事务所（特殊普通合伙）具有合法执业资质，他用无效且不得擅自外传。



本复印件仅供合肥工大高科信息科技股份有限公司天健审(2026)5-51号报告后附之用，证明马章松是中国注册会计师，他用无效且不得擅自外传。



本复印件仅供合肥工大高科信息科技股份有限公司天健审〔2026〕5-51号报告后附之用，证明刘波波是中国注册会计师，他用无效且不得擅自外传。