## 江苏联测机电科技股份有限公司 关于部分募投项目延期的公告

了同意的核查意见,该事项无需提交股东大会审议。现将相关情况公告如下: - 系集资金基本情况 经中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会"(关于同意江苏联测机电科技股份有限公 百首次公开及行股票注册的批复》(证监许可[2021)444 写同意。公司首次公开发行人民币普通股股票 1,600 万股,每股发行价格为人民币 19.14元,募集资金总额为人民币 30,624.00 万元。 和除床销费、保养费等交行费用可抵扣增值积进项税 原本资集资金争额为人民币 25,207.2076.36 元。 上述募集资金已全部到位、公证于业会计师事务所特殊普通合伙)于 2021 年 4 月 28 日对本次发行的募集资金到位情况进行了审验,并出具了"苏公 W[2021]Buddo 号"保险报价"等。 公司对场集资金进行专户管理,并与开户银行、保存机构签署了《募集资金三方监管协议》。具体 情况详见公司于2021 年 4 月 30 日披露于上海证券交易所网站(www.se.com.cn)的(联测科技首次公 开发行股票料的版上市公告书)。 二、募集资金股资时基本情况 截至 2022 年 12 月 31 日,公司募集资金的具体使用情况如下: 单位、万元

単	位:万元	4.2EHJ/(PHX/IIII)	UAH   .	
序号	项目名称	项目投资总额	募集资金承诺投资 总额	截至 2022 年 12 月 31 日募集资金累计投入
1	汽车动力系统智能测试装备研发制 造及测试验证服务项目	30,742.76	13,006.21	3,910.15
2	航空动力系统智能测试装备研发制 造项目	13,725.00	5,682.80	1,457.82
3	江苏联测研发中心升级改造建设项 目	8,736.62	3,518.20	1,249.57
4	补充流动资金	5,000.00	3,000.00	3,000.00
合计		58,204.38	25,207.21	9,617.54
$\equiv$	、部分募投项目延期的具体情况			

设相关的特 建筑工程 使用状态	来,受宏观经济波动、市场发展情况等较多 如流、人员、采购等均受到影响,导致公司	募投项目的整体建设进度 程、生产设备的采购,预	有所放缓。目前慕投项目
序号	项目名称	原计划达到预定可使用状 态日期	延期后达到预定可使用状 态日期
1	汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试 验证服务项目	2023年6月30日	2024年6月30日
2	航空动力系统智能测试装备研发制造项目	2023年6月30日	2024年6月30日

七、上网公告附件 (一)《江苏联测机电科技股份有限公司独立董事关于第二届董事会第二十一次会议相关议案的 独立意见》: (二》(长江证券承销保荐有限公司关于江苏联测机电科技股份有限公司部分募投项目延期的核 (二)《长江业寿率销保存有限公司关于江查意见》。 特此公告。 江苏联测机电科技股份有限公司董事会 2023年4月27日

# 公司代码: 688113 江苏联测机电科技股份有限公司 2022 年年度报告摘要

第一节 重要提示 1 本年度报告指案主自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 www.se.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。 2 重大风险提示 公司已在报告中详细描述可能存在的相关风险,敬请查阅本报告"第三节、管理层讨论与分析"中

"四、风险因素"部分内容。 3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整 性、不存在遗假过载、误导性除述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。 4 公司全体董事出席董事会会议。 5 公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。 6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利 口息

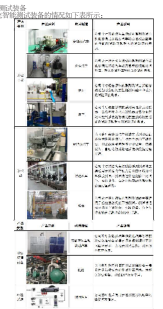
6 公司上市时不益利且同本头观盘利 □是 V石 7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 以实施权益分派股权管记日登记的 20股本为基数、公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 1.92 (含税)。截至 2022 年 12 月 31 日,公司总股本 63,700,000 股,以此计算合计拟派发现金红利 230,400 元(各税)。本年度公司郑派发规金红利占合并报表中归属于上市公司普通股股东的争强 此举为 15.06%。公司不进行资本公积金转增股本,不送红股。本次利润分配预案尚需提交股东大会

义。 8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 □适用 √不适用 第二节 公司第介 1 公司第介 公司第介 公司股票简况 √返用 □不适用

版宗仲尖 板块		胶采间称	胶采气体	9	受更削胶宗间称	
A股	上交所科创板	联测科技	688113		无	
公司存托凭证 □适用 ∨ 联系人和联系	不适用					
联系人和联系方式	董事	会秘书(信息披露境内	代表) 证券事务代表			
姓名	何平		何平			
办公地址	启东市	东市人民西路 2368-2370 号 启东市人民西路 23		西路 2368-2370 号		
电话	0513-	-85636573		0513-85636573		
电子信箱	zqsw(e	zqsw@qdceqi.com		zqsw@qdceqi.com		

pasw@qdccqi. fpc言期公司主要业务简介 一)主要业务、主要产品或服务情况 、言为一会 

2.主要产品和服务
2.主要产品和服务
2.主要产品和服务
2.主要产品和服务方为动力系统智能测试装备和动力系统测试验证服务两大类。公司的智能测试装备主要测试对象分新能源汽车整车、动力总成及相关零都件,燃油汽车动力总成及相关零部件,燃油汽车动力总成及相关零部件,燃油汽车动力总成及相关零部件,燃油汽车动力总成及相关等部件,燃油汽车动力总成及相关等部件,燃油汽车动力总成及相关等部件,渐加升和吸收已活新能源汽车、燃油汽车等。 



(2)对力系统测试验证服务。 公司根据不同客户的试验需求,测试验证服务主要分为耐久测试验证和性能测试验证,耐久测试 验证是测试被测件在一定工况下的使用寿命;性能测试验证是测试被测件在一定工况下的性能指标。 其中,耐火剂机或验证积性溶减强验证可用于新能源汽车以及燃油汽车或力总成及零部件的相关测试, 并可模拟。40°C-150°C的环境温度以及5%-15%的环境温度进行测试;性能测试验证还包括新能源汽车整年能流试验。用于分析不同二元下由动力电池提供的能量分配到各部件的有效功率。热料以 及机械摩擦机机等部分的情况。 (二)主要全营模式 以各种模式、公司主要通过招投标或直接谈判获取销售合同,主要采用"以产定采"的采购模式采购原材料。 购原材料、定期性生产动力系统智能测试装备。公司主要通过问客户出售智能测试装备、提供测试验证服务实现收入和利润。 2、采购模式、由于公司产品和服务具有非标定制化的特点,主要原材料需根据详细设计方案外购或定制,故公司主要采用"以产定采"的采购模式。公司经营所需的原材料主要包括电气控制疾,机械

类,电机传动控制类和金属材料类。公司采用分类管理供应商,制定合格的供应商名录,选择合格供应 商主要考虑的因素包括产品质量、工艺水平、交付的及时性、价格和售后服务等方面。对于重要原材料、公司选用国际知名品牌,并与供应商建立长期合作关系,同时积极开拓国内供应链体系,以保证供 货稳定和产品质量。 以称此中一面原面。 3、销售模求,公司的销售模式以直销为主,经销为辅,公司的下游客户主要为新能源汽车领域和 燃油汽车领域的整车、动力总成及相关零部件厂商和科研院所,以及船舶领域和航空领域的发动机厂商,科研院所, 

应用领域	主要技术门槛
新能源汽车	新能觀汽车领域对于动力系统测试设备需求的主要技术包括测试设备的信息融合技术、多元 动力系统信号来源域合技术、特大性测试方法的开发技术、健伴测试与场景模块结合技术、该 动态等码大块温度较轻的技术、电机和信念为入 NVH 测试技术、动力系统信量流的美洲状态 术、自动快控技术等。他们不同一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
燃油汽车	戲曲汽车领域对于动力系统测试设备需求的主要技术包括性能开发与排放空制测试的优化合合技术、高档度燃油汽车动力、NVH测试技术、高动态率向达速原型控制技术、自动快接技术等。用程度、由于中央、自动快接技术、高力态率的处量原型控制技术、自动快接技术等。用程度、现象,由于,以下,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
船舶	點前領域改計一动力系统测测设备需求的主要状长包括高功率大用压水力测功器的片气蚀水 本高功率大组短调加器的比喇叭的间隙接收水、高为水土组形域加强的高格度测量技术 高功率大组短测加器的超大零件加工制油工步及北塞机测加设备的研发技术、大功率船舶云 力制流油、水气条件停除熔长、宽短围的排散对流激油技术等。 在高力率密度工程下、高功率大组投水力测功器会产生于重的气蚀。严重影响测试的正常设 行。由于气他的形成用程度、自前业界局站至气地成团的现位体系。需要通过野分料工程 流体力学、热力学、制油工艺、约高技术等工程技术,加以反复测试验证工作成级每气物的工程设 流体力学、热力学、制油工艺、约高技术等工程技术,加以反复测试验证工作成级每气物的交生。 为最高高为中大组银水力测力器的控制需求。需要研制具有人口径、高远市运动。流量线性、 动能区信等特性的电影位展现最衰重。此外、目前业界最少生代高、动事上组形水力测功器的大型 高体型加入,制造设备、需要研制高精度大型等等件的加工工艺、并开发克服特得高速度、高级电 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期技术和开发整机的性能测试设备。 特性的初期选择、需要工程和自然,大型和电影或是是一个企业的影响。 特性的初期选择、需要工程和自然,大型和电影,是一个企业和自然和自然和 大型和影响力,则引发各种型,是一个企业的影响,是一个企业和自然和 大型和影响力,则引发各种型、
航空	为各世、台架的测试范围。  而空领域对于动力系统测试设备需求的主要技术包括高速高功率水力测力器主轴转子的高等特别对于技术。在一位的转移线及材料工类技术高速的发生等,是一个发生、高速能力等,我们可能大力。这一个大小、一位的转移线及材料工类技术。高速器分平,我们是一个大小、一个大小、一个大小、一个大小、一个大小、一个大小、一个大小、一个大小、

(1)公司新能源汽车及燃油汽车产品获国内知名客户认可公司新能源汽车领域、燃油汽车领域、公司分下级动力系统测试解决方案推供商、迄今为止、已成功为新能源汽车领域、燃油汽车领域的多家知名企业提供了动力系统智能测试装备及测试验证服务,在行业内树立了良好的商业信誉和品牌形象。 

非名	名称	是否为公司客户	排名	名称	是否为公司客户
	上汽	V	1	上汽	$\checkmark$
	一汽	√	2	一汽	$\checkmark$
	东风	$\checkmark$	3	东风	$\vee$
	广汽	$\checkmark$	4	广汽	V
	长安	√	5	长安	$\vee$
	比亚迪	$\checkmark$	6	比亚迪	$\vee$
	北汽	$\checkmark$	7	北汽	V
	吉利	√	8	吉利	$\vee$
	奇瑞	V	9	长城	V
0	长城	$\checkmark$	10	奇瑞	V
注: 出处根据 名如下	上表在统计时包含约 1内容一致性,表格中 1乘用车市场信息联	公司为客户的母公司。 中的企业简称未作改成 席会的报告,2022年原	或子公司 力,下同。 定我国前	提供产品或服务的情况 十大新能源汽车厂商、	形,下同;为保持与引 纯电动汽车厂商销量
前十大翁	f能源汽车厂商销量排	名	前十大纯	电动汽车厂商销量排名	
非名	名称	是否为公司客户	排名	名称	是否为公司客户
	H- 亚油	3/	1	Hz JJJ/ah	1/

7	吉利汽车	V	7	合众汽车	-
8	合众汽车	-	8	小鵬汽车	$\checkmark$
9	理想	-	9	蔚来汽车	$\checkmark$
10	小鹏汽车	V	10	吉利汽车	$\checkmark$
	据中国内燃机工业协	会的统计,2022年度	段国前十	大多缸柴油机、多缸汽	油机企业销量排名
·: 前十大	多缸柴油机企业销量排	名	前十大多	B紅汽油机企业销量排名	
排名	名称	是否为公司客户	排名	名称	是否为公司客户
1	潍柴控股	V	1	一汽大众	-
2	玉柴集团	V	2	吉利动力系统	V
3	安徽全柴	V	3	长安汽车	
4	云内动力	$\checkmark$	4	奇瑞汽车	-
5	江铃汽车	$\checkmark$	5	比亚迪汽车	V
6	浙江新柴	V	6	上通五菱	V
7	解放动力	$\checkmark$	7	蜂巢动力	-
8	蜂巢动力	$\checkmark$	8	东风有限本部	V
9	上柴	$\checkmark$	9	广丰发动机	-
	And one of conflictor	,			

第5000 1651 1750 175

上汽通用五菱

(4)加公领域 随着我国经济实力的不断增强,国家越来越有能力发展一大批新型武器装备,近年来我国国防支 出一直保持着相对较高的增速以支持军队的现代化建设,为了维护我国领土完整和主权统一,未来我

国军费仍将保持增长。 多年实践表明,要研制出新的航空发动机,需要大量的试验作为基础。据不完全统计,国外在发	动
机研制中要做大量的地面试车和飞行试验,所需试车时间如下表所示:	_
国别 发动机 装备飞机 地面试验时数 飞行试验时数 总试验时数	
美国 F100 F15/16 12,000 5,750 约 18,000	1
美国 F404 F/A-18 14,000 5,000 约19,000	1
英国 RB199 "狂风" 14,500 6,500 约 21,000	1
俄罗斯 AL-31F	1

数据来源、航空发动机——"机的心脏》,航空工业出版社 随着我国航空工业程度产业持续定联土大、航空动力系统国产化工作不断推进以及核心部件及 配套设备的国产化率明显提高,我国动力系统测试行业将受益于国产替代的历史机遇,加快研发具有 自主知识产权的核心技术,提高关键领域自主创新能力,推动科技成果转化和产业化。 未来公司将以实业报图,产业报图为己任、突破团外高端动力系统测试装备和测试验证服务的技术整全,抓住国产替代的历史机遇,打造具有自主知识产权的"国际一流、国内领先"的动力系统智能 测试装备及测试验证服务体系、实现进口替代、为新能源汽车及航空动力的发展作出贡献。 3公司主要会计数据和财务指标 31近3年的主要会计数据和财务指标 第1近7年的主要会计数据和财务指标

	2022年	2021年	本年比上年 增减(%)	2020年
总资产	1,134,500,482.70	981,110,937.92	15.63	657,016,125.20
归属于上市公司股东 的净资产	775,099,178.09	686,258,758.89	12.95	355,634,992.92
营业收入	373,502,264.24	338,918,501.99	10.20	358,488,505.25
扣除与主营业务无关 的业务收入和不具备 商业实质的收入后的 营业收入				
归属于上市公司股东 的净利润	81,226,093.73	76,510,352.42	6.16	72,569,058.53
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	72,253,831.05	68,335,397.83	5.73	70,431,900.85
经营活动产生的现金 流量净额	72,335,244.73	52,986,971.64	36.52	67,681,733.19
加权平均净资产收益 率(%)	11.15	19.37	减少 8.22 个百分点	22.79
基本每股收益(元/ 股)	1.28	1.31	-2.29	1.52
稀释每股收益(元/ 股)	1.27	1.31	-3.05	1.52
研发投入占营业收入 的比例(%)	8.16	6.27	增加 1.89 个百分点	6.46

单位:元 币种:人民币 4,835,930.75 5,823,358.02 7,520,123.16 21.112.305.00 2.787.497.95 14.433.600.47 3.920.427.63 34,578,362.02 31,645,486.40 -21,689,221.84 27,800,618.15 ™ 李度数据与已披露定期报告数据差异说明

截至报告期末	普通股股东总	(数(户)			2,3	2,345				
年度报告披露	F度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)					350				
前十名股东持	股情况									
股东名称	报告期内增	期末持股数	I I deleno	持名	有有限售件股份数	包含转融通 包含转融通 使借出股份数 限售股份数	质押、标记或冻 结情况		股东	
(全称)	減	量	比例(%)	余量	1十版 份 药	限量	限售股份数量	股份 状态	数量	性质
赵爱国	0	9,310,500	14.62	9,3	310,500	9,31	10,500	无	0	境内自然人
李辉	0	4,837,500	7.59	4,8	4,837,500		37,500	无	0	境内自然人
黄冰溶?	-613,000	4,526,000	7.11	0		0		无	0	境内自然人
郁旋旋	0	3,933,000	6.17	3,9	933,000	3,93	33,000	无	0	境内自然人
史文祥	-940,000	3,830,000	6.01	0		0		无	0	境内自然人
张辉	0	3,325,500	5.22	3,3	325,500	3,32	25,500	无	0	境内自然人
史江平	-890,000	2,710,000	4.25	0		0		无	0	境内自然人
中新兴富	-10,000	2,366,000	3.71	0		0		无	0	其他
江苏新潮创 新投资集团 有限公司	554,598	2,284,005	3.59	0		0		无	0	境内非国有法 人
孙慧明	0	2,022,239	3.17	0		0		无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明				辉为实际	控制》	的一致行 外,公司未	动人;2、	史文祥	李辉、郁旋旋、张 与史江平系父子 间是否存在关联	

存在野地が北海線が持ちない面があり 一道用 イ不道用 一道用 イ不道用 一道用 イ不道用 一道用 イス・ 一道用 イス・ 一道用 イス・ 一道用 イス・ 一道用 一不道用 一方用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 √适用 □不适用

### 江苏联测机电科技股份有限公司 2022 年度募集资金存放 与实际使用情况的专项报告

任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对

其内容的真实性、准确证何宗整性依定和起律责任。 根据化上市公司监管指引第 2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所科的版上市公司自建监管指引第 1号——规范运作》等有关规定,"江苏联湖相电村报股份和限公司(以下简称"联测籽技"或"公司")2022 年年度募集资金を放与实际使用情况专项报告说明如下: "募集资金基本情况" 根据中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会")《关于同意江苏联湖机电科技股份有限公司管次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021 1840 号),公司首次公开发行人民币普通股股票目,660 万版,和股投分价格为人民币 1914 元。募集资金总额为人民币 500。26400 万元。和除车销费、保存费等发行费用人民币 54,167,923.64 元(不含本次公开发行股票发行费用可报扣增值抢进项税额),本次募集资金净额为人民币 52,072,076.65 元。上述案集资金包产 2021 年 4 月 28 日 全部创作、公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)于 2021 年 4 月 28 日对本次发行的募集资金到位情况进行了审览,并出具了"苏公 W[2021]B040 号"《验资报告》。截至 2022 年 12 月 31 日,公司募集资金使用情况如

项目	金额
实际收到的募集资金金额	252,072,076.36
斌:补充流动资金金额	30,000,000.00
蔵:累计至 2022 年 12 月 31 日募投项目实际支出金额	66,175,421.82
咸:用于现金管理金额	126,550,000.00
加:累计至 2022 年 12 月 31 日募集资金利息收入扣减手续费净额	6,344,218.16
截至 2022 年 12 月 31 日募集资金账户余额	35,690,872.70

<b>年</b> 以土	: 2022 十 12 万	コロ,ムリ弥木贝亚(1)	用示が用りした  平   リレメロ   *:	
序号	开户人	开户银行	银行账号	账户内募集资金余额 (元)
1	联测科技	兴业银行股份有限公司 启东支行	408870100100078669	792,516.08
2	常测机电	兴业银行股份有限公司 启东支行	408870100100078784	30,391,645.97
3	联测科技	招商银行股份有限公司 启东支行	513904712210816	9,233.19
4	常测机电	招商银行股份有限公司 启东支行	513904712510818	4,301,976.52
5	联测科技	浙商银行股份有限公司 南通分行	3060000010120100201912	52,027.32
6	常测机电	浙商银行股份有限公司 南通分行	3060000010120100201881	143,473.62
合计				35,690,872.70

合計

- 二、本年度募集资金的实际使用情况

- (一)募集资金投资项目的资金使用情况
截至 2022 年 12 月 31 日,募集资金投资项目(以下简称"募投项目")的资金使用情况详见"募集资金使用情况就更差"(见附表 1)。公司募集资金投资项目长出现异常情况。

- 使用情况对照表"(见附表 1)。公司募集资金投资项目未出现异常情况。

- (二)募收项目先期投入及置始情况。
(任)按规项目先期投入及置始情况。
(任)按用民置募集资金暂时补充流动资金的税况。
(报告期内、公司不存在募投项目长期投入及置始情况。
(把)对阻置募集资金处行列金管理,投资相关产品情况。
2022 年 3 月 20 日、公司召开公司第二届董事会第十六次会议和第二届董事会第十四次会议。审过并通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的以案》。同意公司在保证不影响募集资金投资项目实施、募集资金安全的前提下。使用最顺本通过人民币。18 亿元的部分暂时闲置募集资金进行现金管理,用于购买安全性商、流动性好,通用联制宣传、指包括但不限于理解产品、结构行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、满足保本要求的投资产品(包括但不限于理解产品、结构行现金管理,用于购买安全性高、流动性好、满足保本要求的投资产品(包括但不限于理解产品、结构作系、实施存单、定期存款、通知存款、助定存款等、使用期限由重率会审议通过之目起 12 个月内有效、在前途影响发使用期限规范围内、资金可以循环资动使用。

时置募集资金现金管理总金额 12,655 万元,现有现金管理产品未发现任何风险情况。具体情况如下:							
序号	开户人	开户银行	银行账号	募集资金余额(元)	存款方式		
1	常測机电	兴业银行股份有 限公司启东支行	408870100100078784	13,500,000.00	通知存款		
2	常測机电	兴业银行股份有 限公司启东支行	408870100100078784	50,000,000.00	结构性存款		
3	常测机电	招商银行股份有 限公司启东支行	513904712510818	40,000,000.00	大额存单		
4	常测机电	浙商银行股份有 限公司南通分行	3060000010120100201881	13,050,000.00	通知存款		
5	常測机电	浙商银行股份有 限公司南通分行	3060000010120100201881	10,000,000.00	结构性存款		
4 5 5							

会计
(五)使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况.
报告期内、公司未发生使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况。
(六)超募资金和于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况。
(大)超募资金和于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况。
(七)节余募集资金使用情况。
(七)节余募集资金使用情况。
(八)募集资金使用的现其他情况。
(八)募集资金使用的现其他情况。
公司首次公开发行股票并上市募集资金调整前为 58,204.38 万元,根据公司实际发行结果,本次实际募集资金净额为 25,207.21 万元。根据公司生产经营需要,公司于 2021 年 5 月 24 日召开第二届董事会第十次会议,带以并通过关于训修家集资金投资项目规投入募集资金金额的议案》,对公司各募投项目积投入募集资金金额的议案》,对公司各募投项目积投入募集资金进行了相应的再分配,详情如下表所示;

	位:人民币万元	DAR 1 40//1/11		
序号	项目名称	项目投资金额	调整前拟使用 募集资金	调整后拟使用 募集资金
1	汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试验证服 务项目	30,742.76	30,742.76	13,006.21
2	航空动力系统智能测试装备研发制造项目	13,725.00	13,725.00	5,682.80
3	江苏联测研发中心升级改造建设项目	8,736.62	8,736.62	3,518.20
4	补充流动资金	5,000.00	5,000.00	3,000.00
合计		58,204.38	58,204.38	25,207.21
报	告期内,公司于2022年12月28日召开了第二	届董事会第二十四	v会议和第二届	监事会第十八

次会议,审议通过了《关于募投项目新增实施主体和实施地点并投资设立子公司的议案》,公司全资子
人名及,里达里拉 1 1人 1 奔及火口到自大地工作的太地地尽力这只以上 1 公司的这类的公司主义 1
公司常测机电于宁波设立全资子公司且将其新增为募投项目实施主体,募投项目实施地点相应由南
通调整为南通、宁波。详见公司于 2022 年 12 月 29 日在上海证券交易所(www.se.com.cn)披露的《关
學與審決問嬰人(X) 片点公見1,2022 古 12 月 27 日 生上學此次 大忽別 (WWW.Sectoffict) / (X)
于募技项目新增实施主体和实施地点并投资设立子公司的公告》(公告编号:2022-040)。
2023年4月25日,公司召开了第二届董事会第二十一次会议和第二届监事会第十九次会议,审
100 T 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
议通过了《关于部分募投项目延期的议案》,同意公司对汽车动力系统智能测试装备研发制造及测试
验证服务项目及航空动力系统智能测试装备研发制造项目达到预定可使用状态的时间进行调整。详
见公司同日在上海证券交易所(www.sse.com.cn)披露的《江苏联测机电科技股份有限公司关于部分募
投项目延期的公告》(公告编号:2023-014)
除以上情况外,公司未发生募集资金使用的其他情况。
际以工间沉外,公司不及生券来负责使用的共祀间沉。
四、变更募投项目的资金使用情况
截至 2022 年 12 月 31 日,公司募投项目未发生变更情况,也没有对外转让或者置换募投项目的情
似土 2022 午 12 月 31 日,公司纳汉坝日本及土支史旧见,巴汉有利力特征以有且快纳汉坝日时旧

特此公告。 江苏联测机电科技股份有限公司董事会 2023 年 4 月 27 日 附表 1: 募集资金使用情况对照表

募集资金总额				252,072,076.36 0		本年度投人募集资金总额 已累计投人募集资金总额				51,850,189.9 6 96,175,421.8 2			
变更用途的募集资金总额 变更用途的募集资金 总额比例													
承诺投资项目	已项含变 安目部 有) 更 分更)	募集资 资 金投額	调整后投资总额	截末投入 類(1)	本年度投入金額	截至期末 累计投入 金額(2)	截末投额诺金差=(1) 型累人与投额额(3) 期计金承人的(3)	截至期入 按投(%) (4)=(2)/ (1)	项到可状期 目预使态	本度现效年实的益	是达预效益	14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	项目可行性是否发生重大变化
汽车动力系 统智能测试 装备研发制 造及测试验 证服务项目	-	130,06 2,066.3 2	-	130,062, 066.32	33,673,112. 96	39,101,52 6.38	-90, 960,539. 94	30.06	2023-6 -30	不适用	不用	适	否
航空动力系 统智能測试 装备研发制 造项目	-	56,828, 024.95	-	56,828,0 24.95	7,999,812.0 0	14,578,21 2.00	-42, 249,812. 95	25.65	2023-6 -30	不适用	不用	适	否
江苏联測研 发中心升级 改造建设项 目	-	35,181, 985.09	-	35,181,9 85.09	10,177,265. 00	12,495,68 3.44	-22, 686,301. 65	35.52	2025-6 -30	不适用	不用	頁	否
补充流动资 金		30,000, 000.00		30,000,0 00.00	0	30,000,00 0.00	-	100					
合计	_	252,07 2,076.3 6	_	252,072, 076.36	51,850,189. 96	96,175,42 1.82	-155, 896,654. 54	_	_	_	_		_
未达到计划进度原因 (分具体靠投项目)				_									
先朋投入及直換情况 用用置專集资金 暂时补充流动资金情况 对用置專集资金进行 现金管理,投资相关产品情况					_								
					不适用								
					不适用								
					详见上文三、本年度募集资金的实际使用情况(四)对闲置募集资金进行现金管理、投资相关产品情况								
					不适用								

#### 江苏联测机电科技股份有限公司 关于续聘 2023 年度审计机构的公告

不适用 详见上文三、本年度募集资金的实际使用情况(八)募集资金其他使用情况

大丁线聘 2023 年度申 计机构的公告
本公司董事会及全体董事保证本公告內容不存在任何虚假记载、误导性除述或者重大遗漏,并对内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。重要内容提示。
此期任的会计师事务所名称。公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)
江苏联测机电科技股份有限公司(以下简称"公司")于2023 年 4 月 25 日召开公司第二届董事会
江于一次会议、审议通过了(关于续聘2023 年度申计机构的次案),规续聘公证天业会计师事务所等等通合伙(以下简称"公司2023 年度申计机构的资金的市计机构,并提请股东大 授权公司经营管理是根据2023 年公司实际业务情况和市场情况等方面与审计机构协商确定审计 提入。该议案前需据指令2023 年公司实际业务情况和市场情况等方面与审计机构协商确定审计 用。该议案前需据指令2023 年公司实际业务情况和市场情况等方面与审计机构协商确定审计 一、规则任会计师事务所的基本情况 (一)机构信息 1.基本信息 公证天业成立于1982年、2013 年 8 月转制为特殊普通合伙性质会计师事务所,注册地址为无锡 太湖新城墓业财富中心 5—1001 室。公证天业已取得江苏省财政厅颁发的会计师事务所执业证书, 我国教定从事证券业务的会计师事务所名案名单及基本信息,公证天业成为第一年,

批备案的会计师事务所。 公证天业首席合伙人为张彩斌先生、截至 2022年 12 月 31 日、公证天业合伙人数量 47人、注册会计师人数 306人、签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数 121人。公证天业 2022年度经审计的收入总额 32,825.19 万元,其中审计业务收入 26,599.09 万元。证券业务收入 15,369.97 万元。2022年度上市公司年报审计宏户表数 63 家 审计收费经额 6,350 万元,上市公司主要行业包括制造业、信息传输软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业、批发和零售业、房地产业等。

2.投资者保护能力。 2.投资者保护能力。 还证天业购买的职业保险累计赔偿限额 15,000 万元,职业保险购买符合财政部关于印发(会计师事务所职业责任限险暂行功法)财会(2015)13 号的通知规定。近三年未发生因执业行为需在相关民事诉讼中承担民事责任的情况。

等分所。证明已除受冒的外数例会(2013/13 号的通知规定。)是三年未发生区队亚们为需任相关民争诉讼中承担民事责任的特况。
3. 诚信记录
公证天业近三年因执业行为受到监督管理措施 6 次,不存在因执业行为受到刑事处罚、行政处罚。自律监管措施和纪律处分的情形。
12 名从业人员近三年因执业行为受到监督管理措施 5 次,自律监管措施 1 次,不存在因执业行为受到刑事处罚,行政处罚的情形。
(二)项目信息
1. 基本信息
(1)项目合化人近三年从业情况。孟银:
2014 年 4 月成为注册会计师。2011 年 7 月开始从事上市公司审计,2011 年 7 月开始在公证天业执业。2014 年 9 月开始为本公司提供审计服务;近三年签署的上市公司审计报告有威孚高科(000581) 华光环能(60475),联测标关(688113),具有证券服务业务从业经验,具备相应的专业胜任能力。
(2)签字注册会计师近三年从业情况。孙杰:
2015 年 4 月成为注册会计师。2013 年 3 月开始从事上市公司,IPO 及挂牌公司审计,2013 年 3 月为给在公证无业执业。2015 年 4 月成为注册会计师。2013 年 3 月为给在公证无业执业。2017 年 3 月开始为本公司提供审计服务,近三年签署了联测科技(688113),世纪天源(831948)、创定科技(837564)等审计报告,具有证券服务业务从业经验,具备相应的专业胜任能力。

2、城官记录情况, 项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人近三年不存在因执业行为受到刑事处罚,受 到证监会及其派出机构、行业主管部门等的行政处罚、监督管理措施、受到证券交易所、行业协会等自 律组织的自律监管措施、纪律处分的情况。

(##與解的自律監管措施、紀律处分的情况。
3. 如此性
初期任公证天业及项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人等均不存在违反《中国注册会计师职业道管中则为独立性要求的情形。
3. 事计费用证价原则
主要基于专业服务所采担的责任和需投入专业技术的程度,综合考虑参与工作员工的经验和级别相应的收费率以及投入的工作时间等因素定价。
公司 2022 年度财务报表审计收费为 50 万元(含税)。2023 年度,董事会提请股东大会授权公司管理层按照市场一般情态、综合考虑参与审计工作的项目组成员的经验。级别,投入时间和工作质量综合确定审计费用。一般情况、综合考虑参与审计工作的项目组成员的经验。级别,投入时间和工作质量综合确定审计费用。
一规则会计事务所履行的程序
(一)董事会审计委员会审查意则
公安司董事会审计委员会对公证天业进行了审查,认为公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)符合证券法的规定,具有多年为上市公司进行审计的经验和能力,在执业过程中坚持建立审计原则,切实履行审计划机构成尽的职责,能够表现入正公众地反映公司财务状况、经营成果。同意继续聘请其为公司 2023 年度财务报告及内控的审计机构,并将本议案提交公司第二届董事会第二十一次会议审议。

其为公司 2023 年度财务报告及内控的审计机构,并将本议案提交公司第二届董事会第二十一次会议审议。
(二)独立董事的事前认可情况和独立意见,
公司独立董事就实理会计师事务所进行了事前认可;公证无业会计师事务所(特殊普通合伙)具备上市公司审计服务经验,在为公司提供审计服务交起电上。严格遵守独立、客观、公正的执业推测,对公司财务状况。经营战界和现金流量所作审计文事来是,所出具的审计报告真实,准确、客观,我们同意公司结果财公流正产业会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2023 年度财务报告及内控的审计机构,并同意公司结果设定证金计师事务所依据、普通总规、3元、1年11人为、公证无业全计师事务所传殊普通合伙)符合(证券款的规定、执业过程中等特独立审计原则,为公司出具的各项专业报告客观。公司批立董事经报已公司全区等在财务报任公司公23 年度财务报告及内控的审计机构,并同意将该义案提交公司股东大会审议。(三)重年多的审议和表决情况。公司是公司是不是一个次会议。以9 票同意。0 票反对。0 票弃权的表决情况可以通过了关于发聘。2023 年度时利机构的议案》,同意续聘公证无业担任公司 2023 年度财务报告及内控的审计机构。公司于 2023 年4 月 25 日召开公司第二届董事会第二十一次会议。以9 票同意。0 票反对。0 票弃权的表决情况可能公司还有关证的证式,任务证券报告及内控的审计机构。公司于 2023 年4 月 25 日召开公司第二届董事会第二十一次会议。以9 票同意。0 票反对。0 票弃权的表决情况审证该进行"关于资聘》2023 年度审计机构的议案》。同意续聘公证无业担任公司 2023 年度财务报告及内控的审计机构。

证券代码:688113

#### 江苏联测机电科技股份有限公司 关于提请股东大会授权董事会办理以简易 程序向特定对象发行股票相关事宜的公告

公司将班尼亚 风险。 特此公告。 行政联票机电科技股份有限公司董事会 2023年4月27日