杭州景业智能科技股份有限公司

2022 年年度报告摘要 第一节 重要提示 1 本年度报告摘要来自年度报告全文,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.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

规划,投资者应当到 www.se.com.cn 网站行进即原床中央18口玉×。
2 重大风险提示
报告期内,不存在对公司生产经营产生实质性影响的特别重大风险。公司已在报告中详细描述和確存在的相关风险。就请查阅本报告"第三节"管理是讨论与分析"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、不存在虚假记载。误导性除述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
4 公司全体董事出席重事会会议。
5 天健会计师事务所《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。
4 公司七市时上次和日高去水面到

司上市时未盈利且尚未实现盈利 √否

3 人經公司上市时未盈利且尚未实现盈利 □是 V否 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 经天健会计师事务所、转殊普通合伙)审计,截至 2022 年 12 月 31 日 杭州景业智能科技股份 有限公司以下简称"公司")实现归属于上市公司股东的净利润为人民币 12.162.44 万元,期末未 分配利润为人民币 22.465.32 万元。经公司于 2023 年 3 月 20 日召开的第一届董事会第二十次会 议审议通过、公司 2022 年度报以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润。 本次利润分配了泰亚下。 公司报向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元(含税),截至 2022 年 12 月 31 日,公司总股 太 82.400.000 股,以此计算合计报发现金红利 4,120.00 万元(含税),占公司 2022 年度归属于上

公司股票简况 ✓适用 □不适用

公司股票简况						
股票种类	股票上市交易所及 板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称		
A 股	上海证券交易所科 创板	景业智能	688290	不适用		
公司存托凭证何兄 □は用 √ では 「 では では						

联系人和联系方式 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	重争云极节(信息放路境内代表) 朱艳秋	止 分争 方 八 衣 李 静
办公地址	浙江省杭州市滨江区信诚路 857 号悦江商业中 心 35001 室	7
电话	0571-86637176	0571-86637176
由子信箱	zab@boomy.cn	zah@hoomy.cn

|型がelboomy.cn | 対belboomy.cn | 対belboomy.cn | 2 报告期公司主要业务高介 (一)主要业务、主要产品或服务情况 | 接合期内、公司主要从事特种机器人及智能装备的研发、生产及销售、主要产品包括核工业系列机器人 核工业智能装备、非核专用智能装备等,产品主要应用于核工业、新能源电池及医药大健康等领域。公司主要产品构成如下图所示:



(1)核工业产品核工业产品核工业系列机器人和核工业智能装备。核工业系列机器人即适用于核工业环境的机器人,主要包括电脑动机械手。分析用取样机器人和耐福照坐标式机器人等。核工业智能装备即适用于核工业环境的智能化工艺装备或定制产品,主要包括放射性物料转运格。有鉴智能装备、核化工智能化系统、数字化改造项目等。

案命、依化工首能化系统、数字化以這项目等。 公司核工业产品可应用于核燃料循环产业的多个环节。核燃料循环产业是整个核工业产业链的一环,也是核能发展的大动脉,包括铀矿开采、冶炼、转化纯化、燃料元件制造、乏燃料后处理、放

的一环,也是核能发展的大动脉,包括铀矿开采,治炼,转化纯化、燃料元件制造,乏燃料后处理,放射性废物处理处置等环节。 同时,公司积极拓展核工业产品的应用领域,实现核能产业维业务全覆盖。报告期内,公司核 在工业系列机器人及智能装备已应用于医用同位素制备,分离等核技术应用领域和核反应维运维等 核电站运行领域。 (2)非核产品 (2)非核产品 主核产品为适用于非核工业环境的智能生产线和智能单机设备,可以为各行业客户提供智能 化生产的整体解决方案以及专用的定制智能单机设备,主要应用领域包括新能源电池、医药大健 康,职业教育等。其中在职业教育领域,公司主要为高等院校,大型企业提供用于职业技能培训,比 赛,模和训练的智能装备,是 2022 年全国工业和信息化技术技能大赛——工业大数据算法赛项独 家设备供应商。 (3)其他

序号。	⊬ 8	14-X e	展示
l+	电池式机械了←	一种 连过电信号控制实现主从机 快速的就 建操作单和 我人产品。 一有力度得到的,操作互响。 一一一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	
20	所編無坐存式。 り.幸∧²	一年基丁宣華作标形式。 采用商 福斯设计、用成智能控制的引着 从产用,具有运动范围大、八轨 特度高等特点, 论应用于停止 例题字,手宣描等环境下的旅射 在原外等组织,并重描等环境下的旅射	100
30	分析未収 キ 』 を、軽人が	神暴一 SCARA 机扇人反子镜 理。实现在对性物种自动取样的 扩展人士品。只有能学化物。 取样体完高长点。中更用于区 烧料传见理。二次处理过程中的 样态自动取样与发送。可	
4.0	成制性技术转运长 希4	一种严格的控制、辐射防护的协 料 的最高智能装备产品,具有 专业的,定位特更高的特点。主 要用于能量内外,运输通道等环 度下的成队性物料会全可靠转 运。6	
ji T ,	产品。	定义。	展示。
Şφ	藉至舊於緩留。	实交易于物理,与苦渴等临时 以支的智能数备系符。具有智能 特制。自然作品行,耐温度、接 可处计多等标点。可用于最级料 陆环处理的各环节。2	
6+	核化丁智能化。 系统	一类具有目的控制的的正程自 动化设备系统。主要有据溶配 运动、黄价、证成。高于交换等 该化工工艺设置,可用于寻找利 后心理、一版心理等化(过程)。	
7.0	数字化改造以上。	根据它中需求。基于数)比设计、 實施控制。定制技术。1977年移工 业土产线、银备进行技术效益。 提高生产自动化,数字化、智能 化温度和效率、维修操作于人名 偏服区的。。	
80	智能生产绩。	血向医阿大廷属,所能能心思等 预减包能 11 需求,集成 1业组 最大,自对价价价,从市份资源。 立体仓库、ARV 等硬件 3条似及 MES、WMS、WKS 等次户熟约。 以表现值 11 数字化、智能化。	
90	智能 <u>单机装备</u> c	而高智能工厂,港尼单台工序等。 家的智能生产单元。2	

范的智能生产单元。4

适用	高福熙等度、	较高精度	较高辐照强度 高精度	京福原発度 高负重、 较高精度	
场景	低自动化程度	高自动化程度、耐险洗	POPPISS.	POPLIE. EXPONEN	
接心 参数	1MGy, 5~150kg, ±0.2mm	1MGy, 5~150kg, ±0.2mm	0.1MGy, 5~100kg, ±0.1mm	1MGy, 50~350kg, ±0.5mm	
	THE PERSON NAMED IN		1		
		777	20	a Ti	
		£ [[E.		
	1 9 B	e e e	3	0.8	
	电脑动机器人	新一代电脑动机器人	高精度耐辐照机器人	检维修、退役机器人	

(二) 主要经营模式 报告期内,公司继续专注于高放射性与酸蚀热室环境下的核工业系列机器人及智能装备的研制和开发,主营业务,主要产品、核心技术,自身发展阶段以及国家产业政策,市场供需情况,上下 游发展状况等因素未发生重大变化,预计未来短期内亦不会发生重在变化,公司经营模式保持不 变。未来公司将持续关注上述关键因素的变动情况,并适时作出相应的调整。

变。未米公司科疗孩大任上足入逐足到7月2人 1. 销售模式 公司的销售模式可分为直接销售和间接销售。直接销售为公司与产品的最终用户或其关联方 签订合同并供货。间接销售为公司将产品销售给总包方、集成商、代理商等直接客户,其再将公司 产品与其他部件。模块集成或组装后销售给最终用户或其关联方。

2. 采购模式 公司的原材料采购主要采取以产定购的采购方式,一般不进行生产备货,而是根据客户订单

中心及下属各部门负责完成,并由项目管理部负责生产计划及进度管理。

855 品以自主研发为主,具体由技术研发中心和研究院负责开展核心产品,项目和核心技

1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛 (1) 行业发展阶段与基本特点、 在碳达峰、碳中和的背景下、作为近零排放的清洁能源、核能是构建现代能源体系的关键驱动力、预计未来较长时间内将保持快速发展态势。根据中国核能行业协会信息、截至 2022 年底,我国 2.投运的商运核电机组共 55 台、已核准及在建核电机组共 23 台(其中 2022 年核推 10 台)。根据 中国核能发展与展望 (2022),预计"中" 互期间、我国将保持每年6—8 台核电机组的核格干工 方案、核电继设规模将进一步加速,到 2035 年,核能发电量在我国电力结构中的占比将从目前的 78推高到 10% 左右。 5%提高到 10%左右。 随着核电建设及运行的加速,我国核燃料循环产业也处于快速发展期。铀纯化转化生产能力

随着核电建设及运行的加速,我国核燃料循环产业也处于快速发展期。 铀纯化转化生产能力进一步释放,技术攻关与科研能力过上新合阶。 铀浓缩生产运行稳定。 那的铀浓缩工程加快建设中。为满起重水堆,压水堆。高温气冷堆等核电运行需要,我国触界元件系列化、型潜化发展继续推进。配置了相应的燃料元件生产线,且产能和生产稳定性得到了进一步提升。 我国始终坚持闭法燃料循环政策,致力于提高铀资源利用率。但目前我国之燃料后处理能力严重不足,乏燃料贮存量日益增多,全国约90%累计产生量贮存于电站内乏燃料水池中。以压水堆电站为例,目前在运压水堆核电站已累计产生乏燃料超过 6500HM,其中约 6000HM 贮存在堆水池中待处理。 乏燃料后处理能力与核电发展密则程,属于相互依存关系。分了促进核能的可持续发展,我国正在逐步加强后处理能力建设,并在后处理各方面取得了实质性进展。根据《中国核发展、我国正在逐步加强后处理能力建设,并在后处理各方面取得了实质性进展。根据《中国核发展、政国正在逐步加强后处理能力建设,并在后处理各方面取得了实质性进展。根据《中国技术自由发生的发布发展》(2022),我国后处理群分重设,或证金营业,是被发生成少数量的产生,是不被发水和力方面,继至21年我国发布《医用同位素中长期发展规划(企业201—2035年))后,2022年、"十四五"国民健康规划》《关于改革完善放射性药品申评申批管理的意见《征求意见·有》等一系列政策文件的发布进一步为核技术多领域的应用和皮肤相明了方向。中核集团、中广核集团、国家电投、中粉吹、中科除等国内相关主体中位全面布局并推动医用自愈素自主化生产相关设施的建设,是国医用自发生生化生产工作全面迈进,同时也大力推动了用于同位素自动化生产的智能装备需求量快速增长。

几亲运对股制、尤悖思探怍刀宽反顶、二驻代票益处与互动、寿命增估与故障诊断等智能及制权木權点。
2.公司所处的行业地位分析及其变化情况
公司是国内核工业机器人及智能装备领域的重要供应商、并已成为核工业智能制造解决方案的领跑者。公司于 2022 年 6 月通过了中核集团合格供应商复审,该项资质已续期至 2025 年 6 月。同时公司获得核能行业使应商信用等% "AAA-" "评价、处于行业领先地位、公司产品保持了技术含量较高。质量稳定、性能优异的优势、产品及服务持续得到客户的认可和穿成。核工业机路人及智能装备产品更多地应用于国内核工业建设项目中。从公开招投标数据看,核工业机路人及智能装备产品更多地应用于国内核工业建设项目中。从公开招投标数据看,相比主要竞争对手和其他核工业智能装备供应商。公司产品在应用范围、中标份额方面处于领先地位、金可始终注重研发、不断推进产品技术迭代、保持竞争优势。在核工业机器人方面、逐步形成了型谱化产品系列,进一步拓展了应用领域;在核工业智能装备方面,加大数字化、智能化研发力度,具备了为客户提供整体智能解决方案的能力。
3. 报告期内部核水、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势(1)核能行业

版。"和自主化大速转心设备市种已在项目中得到应用,或手化管能化小平不断统行,切力都强度 应推研发积极推进。 核燃料循环方面,轴纯化转化关键技术实现突破,先进控制技术、三废处理工艺不断提升。 被缩产业在保持稳定生产的基础上,加大标准化运行组织改革,推进数字化技术应用,生产运行工 艺水平及管理水平不断提升。燃料元件系列化、型谱化发展继续推进。高温堆燃料元件成功人推。 自主三代压水堆元件、环形燃料元件、耐事故燃料元件研發稳步推进。先进乏燃料后处理科研稳步 推进中。

据这中。 核技术应用在同位素、医学、工业、农业、安保等领域取得了较大进展。规模化干法 131 药物生 产线建成运行、全球首批商用 14C 靶件研制成功并入推等放射性同位素、稳定同位素产业化能力 不断提升。全自动放射性药物配置设备、螺旋断层放疗系统、智能加度刀等核医疗装备国产化批 推进。电子束治污技术成功应用于多个领域、工业辐照钻-60 实现全部国内自主供应等核技术在

单位:元 币种:人民币				
	2022 年	2021年	本年比上年 增减(%)	2020年
总资产	1,384,160,609.20	693,809,170.86	99.50	687,986,186.21
归属于上市公司股东的净资产	1,056,151,272.18	308,907,137.23	241.90	294,234,947.01
营业收人	463,491,479.40	348,712,106.91	32.92	206,395,232.24
归属于上市公司股东的净利润	121,624,389.42	76,398,327.16	59.20	53,042,279.28
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	99,214,162.31	66,589,908.28	48.99	46,828,493.69
经营活动产生的现金流量净额	52,447,081.62	88,018,836.36	-40.41	51,763,863.25
加权平均净资产收益率(%)	15.48	28.08	减少 12.60 个百分 点	40.45
基本每股收益(元/股)	1.61	1.24	29.84	0.98
稀释每股收益(元/股)	1.61	1.24	29.84	0.98
研发投入占营业收入的比例(%)	9.14	8.20	增加 0.94 个百分 点	10.2

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	37,185,950.72	111,477,049.77	75,008,809.43	239,819,669.48
归属于上市公司股东的 净利润	2,258,693.37	33,242,048.16	14,013,515.58	72,110,132.31
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益后的 净利润	1,927,852.21	22,697,981.35	10,243,831.60	64,344,497.15
经营活动产生的现金流 量净额	-13,438,440.99	-5,485,954.09	-23,857,402.25	95,228,878.95

年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前

截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)					0				
年度报告披露日间 (户)	11上一月末表	决权恢复的优:	先股股东总	总数	0				
截至报告期末持有	f特别表决权/	投份的股东总数	文(户)		0				
年度报告披露日前 数(户)) 上一月末持	有特别表决权	投份的股东	R.Ė.	0				
前十名股东持股恒	死								
股东名称	报告期内增	期末持股数	比例(%)	持名			质押、标 结情况	记或冻	股东
(全称)	减	最	15 09(%)	量	11 IX 171 9X	限售股份数 量	股份 状态	数量	性质
杭州行之远控股 有限公司	0	23,884,931	28.99	23,	884,931	0	无	0	境内非国有 法人
上海中核浦原有 限公司	0	7,725,000	9.38	7,7	25,000	0	无	0	国有法人
杭州一米投资合 伙企业(有限合 伙)	0	7,397,460	8.98	7,3	97,460	0	无	0	境内非国有 法人
杭州智航投资管 理合伙企业(有 限合伙)	0	5,917,968	7.18	5,9	17,968	0	无	0	境内非国有法人
杭 实 资 产 管 理 (杭州)有限公司	0	5,407,500	6.56	5,4	07,500	0	无	0	国有法人
斯江賽智伯乐股 权投资管理有限 公司-杭州杭实 賽谨投资合伙企 业(有限合伙)	0	5,101,439	6.19	5,1	01,439	0	无	0	境内非国有法人
来建良	0	4,666,669	5.66	4,6	66,669	0	无	0	境内自然人
中信证券-杭州 银行-中信证券 银业创板战略员工参 与科合资产管理 计划	2,060,000	2,060,000	2.50	2,0	60,000	0	无	0	其他
浙江新知机资等				1 -					

,089,266 上述法人股东杭州行之远控股有限公司、杭州智航 資管理合伙企业(有限合伙)均受公司实际控制人。 存托凭证持有人情况 □适用 √不适用 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 □适用 √不适用



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



第二日 基安等沙 1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的 司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。 2022 年公司实现营业收入 46.349.15 万元,同比增长 32.92%; 实现归属于上市公司股东的净

利润 12,162.44 万元,同比增长 59.20%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 9,921.42 万元,同比增长 48.99%。 2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或

证券代码,688290 证券简称, 暑业智能 公告编号,2023-012

杭州景业智能科技股份有限公司关于使用 暂时闲置募集资金进行现金管理的公告

田 トリアリー・ファ ス・メル ベレ リークル 亚 巨 大土 リンム 日本 ムラ 董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何應假記载、误导性除途或者重大遗漏,并对其内容的真实性。准确性和完整性依法表担法律责任。
杭州景业智能科技股份有限公司(以下简称"公司")于 2023 年 3 月 20 日分別召开的第一届 董事会第二十次会议和第一届董事会第十四次会议审议通过了(关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案)。同意公司使用不超过人民币 40,000 万元的闲置募集资金进行现金管理、使用期限首董事会审议通过之日起 12 个月内有效。在不超过上涨额度及决议有效期内,资金可循环滚动使用,并于到期日的归还至募集资金专项账户。在授权额度内,董事会授权公司董事长或董事长授权人员在上途额度范围内行使投资决策权并签署相关合同文件,具体事项由公司财务管理部负责组织实施。

型公童事、监事会发表了明确的同意意见,中信证券股份有限公司对本事项出具了明确的核查意见。 。 、募集资金基本情况 一、暴集资金基本情况 根据中国证券监督管理委员会于 2022 年 3 月 4 日出具的《关于同意杭州景业智能科技股份 有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可(2022)459 号),公司向社会公开发行人民币普 通股(A 股)股票 2,060 万股,每股发行价格为 33.89 元(人民币,下同),本次募集资金总额为 608,813.40 万元,减除发行费用人民币,784.65 万元后,募集资金净额为 62,028.75 万元,上述资金 已全部到位。天健会计师事务所特殊普通合伙)对公司本次公开发行新股的资金到位情况进行了 审验,并于 2022 年 4 月 25 日出具了《杭州景业智能科技股份有限公司验资报告》(天健验[2022]

审整、并于 2022 年 4 月 25 日出具」《机州京业·日阳十万446 以 日本 160 号。 为规范公司募集资金管理和使用、保护投资者权益、公司设立了相关募集资金专项账户。募集资金专项账户,公司已与保荐机构、募集资金专户开户银行签署了募集资金专户存储三方监管协议。 二、募集资金投资项目情况 根据《杭州景业智能科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》,公司的募集资金投资项目及募集资金的使用计划具体如下:

(並)[2.万元] [2.万元]	•	
项目名称	项目总投资	拟使用募集资金金额
高端智能装备及机器人制造基地项目	32,482.92	32,482.92
产品研发中心建设项目	9,662.28	9,662.28
补充流动资金	18,000.00	18,000.00
<u> </u>	60,145.20	60,145.20
	2:万元 项目名称 高端智能装备及机器人制造基地项目 产品研发中心建设项目	项目总投资 高端智能装备及机器人制造基地项目 32.482.92 产品研发中心建设项目 9.662.28 补充流动资金 18,000.00

三、本次使用暂时闲置募集资金进行现金管理的具体情况
三、本次使用暂时闲置募集资金进行现金管理的具体情况
公司募集资金投资项目建设和募集
资金使用以及确保资金安全的情况下,为提高募集资金使用效率,合理利用暂时闲置募集资金。公司规使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理。
(一)投资产品品种
为控制风险、本次公司现金管理使用暂时闲置募集资金用于购买期限不超过12个月、安全性高、流动性好、有保本约定的投资产品(包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、通知存款、定期存款、大额存单、协定存款等)。
(一)投资金额库与期限

公司拟使用最高额度不超过人民币 40,000 万元的暂时闲置募集资金进行现金管理,使用期限自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。在不超过上述额度及决议有效期内,资金可循环滚动使用,并于到期日前归还至募集资金专项账户。

日重事会审以通过之日底 12 个月內有效。在不起过上於赖度及供议有效期內,資金可循环深划使用,并于到即自前與还签募集资金参项账户。
(三)实施方式
在授权额度内、董事会授权公司董事长或董事长授权人员在上述额度范围内行使投资决策权
并签署相关合同文件,具体事项由公司财务管理部负责组织实施。
(四)信息披露
公司将按照(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板股票上市规则》(上海证券交易所科的板上市公司自律监管规则适用指引第1号——规范金件》等相关法律。法规以及规范性文件的要求,及时披露公司观金管理的具体情况,不会变相改变募集资金用途。
(五)现金管理收益分配
公司现金管理收益分配
公司和企管理附值分配。
公司规金管理收益分配
公司现金管理附值分配。
公司规金管理的指数库,从上海证券交易所有,用于公司目常经营所需的流动资金,并严格按照中国证监会及上海证券交易所关于募集资金监管措施的要求管理和使用资金,现金管理划期后将归还至募集资金专户。
四、对公司日常经营的影响
公司本次使用暂时利置募集资金进行现金管理,是在确保募集资金投资项目正常进行和保证募集资金安全的前提下进行的,不会影响公司募集资金投资项目的正常建设和募集资金投资计划正常进行,不存在损害公司和股东利益的情形。通过对部分闲置的募集资金进行适度、适时的现金管理,可以提高资金的使用效率,为公司和股东获取更多的投资回报。
五、投资风险分析及风险控制措施
(一)投资风险

1、公司将一路按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、《公司章程》以及 司《寡集资金管理制度》等有关规定办理相关现金管理业务,确保现金管理的有效开展和规范运

行: 2.公司财务管理部相关人员将及时分析和跟踪理财产品投向、项目进展情况,做好资金使用的账务核算工作。如评估发现或判断有不利因素、将及时采取相应措施,严格控制投资风险; 3.独立董事、监事会有权对理财资金使用情况进行监督与检查,必要时可以聘请专业机构进行电社。

行审计: 4、公司将严格根据中国证监会和上海证券交易所的相关规定,及时履行信息披露的义务。 六、专项意见说明 (一)独立董事意见

六、专项意见说明
(一)独立董事意见
独立董事意见
独立董事主义为、公司在确保募投项目正常运行及资金安全的前提下,拟使用不超过人民币
40,000 万元的闲置募集资金进行现金管理,有利于提高募集资金使用效率,获得一定的投资收益。
且本次事项履行了必要的审议程序,符合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》(上海证券交易所料创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及公司《集集资金管理制度》有关制定,在全年被改革募集资金投向和根据公司股东利益特别是中小股东利益的情形。因此,全体独立董事同意公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理事项,是在确保募投项目正常建设和募集资金安全的前提下进行实施,不会影响公司募集资金的正常使用,且有利于提高募集资金使用效率,增加资金收益。该事项内容及审订程序符合止市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》(上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及《政策集资金管理和使用的监管要求》(上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——和范运作》及报关法律法规的要求、不存在变易所科创版上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及相关法律法规的要求、不存在变易所科创版上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及相关法律法规则定公司本次使用暂时闲置募集资金进行现金管理的事项。(三)保养机构核查意见。保养机构核查意见,履行了必要的程序,符合金司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》(上海证券易所上市公司募集资金管理为法》等法律法规,规范性文件以及公司《募集资金管理制度》等相关规定、不存在变相改变募集资金使用用途的情形、不影响募集资金投资计划企管理制度》等相关规定、不存在变相改变募集资金使用用效率,符合公司和全体股东的利益。保养机构对原业智能本次拟使用暂时闲置募集资金进行现金管理的转项充意见。(一)(作信证券股份有限公司关于杭州景业智能科技股份有限公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的核查意见)(一)(作信证券股份有限公司关于杭州景业智能科技股份有限公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的核查意见)(一)(作杭州最业智能科技股份有限公司独立董事关于第一届董事会第二十次会议相关事项的独立意见。

杭州景业智能科技股份有限公司董事会

证券简称:景业智能 证券代码:688290 杭州景业智能科技股份有限公司 关于提请股东大会授权董事会 以简易程序向特定对象发行人民币 普通股(A股)股票的公告

一、华人尔文水平且共保(14年) 本次授权事宜包括但不限于以下内容: 1. 确认公司是否符合以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票条件 授权董事会根据(公司法)证券法)(注册管理办法)等有关法律法规和规范性文件的规定,对 [实际情况进行自查和论证,确认公司是否符合以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A 贴票条件

股 版票条件。 2.发行人民币普通股(A股)股票的种类和数量 发行人民币普通股(A股)股票的种类为境内上市的人民币普通股(A股),每股面值人民币 1.00元。发行严峻充编邓超过人民币三亿元且不超过最近一年末净资产百分之二十的股票,发行 的股票数量按照募集资金总额除以发行价格确定。

金方式込购。
4、定价方式或者价格区间
发行人民币普通股(A股)股票的定价基准日为发行期首日,发行价格不低于定价基准日前20
个交易日股票交易均价的80%。最终发行价格将在股东大会授权后,在有效期由公司董事会按照
相关规定根据询价结果与主采销商协商确定。(计算公式为:定价基准日前20 交易日股票交易均价=定价基准日前20 个交易日股票交易。20 个交易日收集生的发生服务股份,这个公司的股本公司的股份调整的情形,则对调整前交易日的交易价格按经过相应除权。除息调整后的价格计算。在定价基准日至发行日期间,若公司发生派发股利、送红股或公积金转增股本等除息、除权事项、本次发行的发行底价格作相应调整。5、限售期向特定对省发行的股票,自发行结束之日起六个月内不得转让;发行对象属于《注册管理办

5、限售期 向特定对象发行的股票,自发行结束之日起六个月內不得转让;发行对象属于《注册管理办 法》第五十七条第二款规定情形的,其认购的股票自发行结束之日起十八个月內不得转让。 6、募集资金用途 公司根将募集资金用于公司主营业务相关项目及补充流动资金,用于补充流动资金的比例应 符合监管部门的相关规定。同时,募集资金的使用应当符合以下规定; (1)符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律,行政技规规定; (2)除金融类企业外,本次募集资金使用不得为持有财务性投资,不得直接或者间接投资于以 买卖有价证券为主要业务的公司;

注有价证券为主要业务的公司; (3)募集资金项目实施后,不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不

(3)募集资金项目实施后、不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业资单。显失公平的关联交易,或者严重影响公司生产经营的独立性;
(4)种创版上市公司分行限票募集的资金应当投资于科技创新领域的业务。
7. 股票上市地点
发行的股票将在上海证券交易所科创板上市交易。
8. 授权董事会办理以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票的具体事宜
授权董事会在符合本议案及相关法律法规的前推下。全权办理以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票有关的全部事宜。包括但不限于。
(1)根据相关法律法规,规范性文件或证券监管部门的规定或要求、结合公司的实际情况、制定、调整和实施本次发行方案。包括但不限于发行的实施时间、发行效量、具体认购办法、认购比例、募集资金规模及其他与发行方案相关的事宜,并根据相关法律法规、规范性文件以及股东大会作出的决议、结合证券市场及募集资金投资项目的实施情况、实际进度、实筹集资金额等实际情况、对募集资金规模可以发生发行资格、发行政格、规范性文件以及股东大会作出的决议、结合证券市场及募集资金投资项目的实施情况、实际进度、实际集资金额等实际情况、对募集资金投资项目及其具体安排进行调整。
(3)办理发行申报事宜、包括但不限于根据监管部门的皮隶、制作、修改、签署、是根、补充递交、人和公告与发行相关的特别。回复相关监管部门的皮隶、制作、修改、签署、是根、补充递交、人和公告与发行相关的特别。回复相关监管部门的皮隶、制作、修改、签署、是根、补充递交、人和公告与发行相关的特别。但是相关监管部门的皮隶。则,但是在保证证据,是

执行和公告与发行相关的材料。即复相大血管即 JP9区原思龙、77区原血量及公金属的信息披露审宜; (4)签署,修改、补充、递交、呈报、执行与发行有关的一切协议、包括但不限于股份认购协议、与 募集资金相关的重大合同和重要文件; (5)设立发行的募集资金专项账户,办理募集资金使用的相关事宜; (6)根据相关法律法规、监管要求和发行情况,办理变更注册资本及《公司章程》所涉及的工商

(6)根语相关法律法规、监管要不和发行信优、办理变更注册资本及《公司章程》所涉及的上商变量总记兹备案;
(7)在发行完成后,办理新增股份在上海证券交易所及中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的登记、锁定和上市等相关事宜;
(8)如与发行相关的法律法规、规范性文件有新的规定或政策,市场发生变化或证券监管部门有其他具体要求,根据新的规定和要求,对发行的具体方案作相应调整;
(9)决定并聘请发行的相关证券服务中介机构、并处理与此相关的其他事宜;
(10)在出现不可抗力或其他足以使发行难以实施,或者虽然可以实施但会给公司带来不利后果的情形下,酌情决定发行方案证明实施或提前终止;
(11)在法律法规、规范性文件及《公司章程》允许的范围内,办理与发行相关的其他事宜。
9,决议有效期、规范性文件及《公司章程》允许的范围内,办理与发行相关的其他事宜。
9,决议有效期、规范性文件及《公司章程》允许的范围内,办理与发行相关的其他事宜。

司 2022 年年度股东大会审议通过之日起至公司 2023 年年度股东大会召开之日止。 三、风险提示 本次提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行人民币普通股(A股)股票的事项

证券简称:景业智能

证券代码:688290

公告编号: 2023-015

杭州景业智能科技股份有限公司 以简易程序向特定对象发行人民币普通股 (A股)股票摊薄即期回报的风险提示 及填补回报措施和相关主体承诺的公告

本公司重事安及主体重事保业本公古以各个仔在任何康被记载、误导性除述或省里大道确,并对 其内容的真实性、准确性和完整性依法产担违律责任。 植股(A 股)聚果以下简称"本次发行"。本次发行完成后,由于察集资金投资项目报达至的预销 收益需逐步释放,预计短期内公司每股收益(包括扣除非经常性损益后的每股收益)将受到股本摊

薄的影响。 根据(国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见)(国办发 [2013]110号)、(国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见)(国发12014]17号)以及(关 干首发及再融资、重大资产重组推薄即期回报有关事项的指导意见)(证监会公告[2015]31号)等 相关规定、公司就本次发行可能导致即期回报被推薄的风险进行了分析,并就填补回报拟采取的 应对措施进行了明确,公司控股股东、实际控制人以及董事、高级管理人员出具了关于填补被难薄 即期回报的承诺,具体情况如下;

一、本次向特定对象发行对公司主要财务指标的影响测算 (一)测算假设及前提 以下假设仅为测算本次向特定对象发行对公司主要财务指标的影响,不代表公司对 2023 年 经营情况及趋势的判断,亦不构成盈利预测。投资者不应据此进行投资决策,投资者据此进行投资 决策造成损失的,公司不承担赔偿责任。相关假设如下: 1.假设宏观经济环境,产业效策,行业发展状况,产品市场情况等方面没有发生重大变化。 2.假设本次发行于 2023 年 6 月 30 日前实施完毕,该时间仅为估计,公司不对实际完成时间构成承诺。最终以中国证监会同意本次发行注册后的实际完成时间为难。 3、假设注册后本次发行股票数量为不超过 3,500,000 股(未超过本次发行前公司总股本的 30%)。

30%) 7。 4、本次发行股票的数量、募集资金金额、发行时间仅为基于测算目的假设,最终以实际发行的

4、本次发行股票的数量、募集资金金额,发行时间仅为基于测算目的假设,最终以实际发行的股份数量、发行结果和实际日期为准。
5、本次测算不考虑本次发行募集资金到位,其他非经常性损益、不可抗力因素等对公司生产经营、财务状况(如财务费用,投资收益),股本等的影响。
6、公司 2022 年度实现归属于母公司所有者的净利润为12,162.44 万元,扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润和,假设 2023 年实现的归属于母公司所有者的净利润和扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润和2022 年度存在盈利增长10%。增长15%。增长20%三种情形、失此测算2023 年归属于母公司所有者的净利润和扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润。
(二)对公司主要财务指标的影响
基于上述假设的创建下,本次安行摊薄即期回报对公司主要财务指标的影响测算如下;

项目	2022 年 度/	2023 年度/2023.12.31		
次 ロ	2022.12.31	发行前	发行后	
总股本(股)	82,400,000	82,400,000	85,900,000	
假设 1:2023 年扣非前后归属于上市公司股东的净利润	较 2022 年度盈利增	长 10%		
归属于上市公司普通股股东的净利润(元)	121,624,389.42	133,786,828.36	133,786,828.36	
扣除非经常性损益后归属于上市公司普通股股东的净 利润(元)	99,214,162.31	109,135,578.54	109,135,578.54	
基本每股收益(元/股)	1.61	1.77	1.56	
稀释每股收益(元/股)	1.61	1.77	1.56	
扣除非经常性损益后基本每股收益(元/股)	1.31	1.44	1.27	
扣除非经常性损益后稀释每股收益(元/股)	1.31	1.44	1.27	
假设 2:2023 年扣非前后归属于上市公司股东的净利润	较 2022 年度盈利增	长 15%		
归属于上市公司普通股股东的净利润(元)	121,624,389.42	139,868,047.83	139,868,047.83	
扣除非经常性损益后归属于上市公司普通股股东的净 利润(元)	99,214,162.31	114,096,286.66	114,096,286.66	
基本每股收益(元/股)	1.61	1.85	1.63	
稀释每股收益(元/股)	1.61	1.85	1.63	
扣除非经常性损益后基本每股收益(元/股)	1.31	1.51	1.32	
扣除非经常性损益后稀释每股收益(元/股)	1.31	1.51	1.32	
假设 2:2023 年扣非前后归属于上市公司股东的净利润	较 2022 年度盈利增	长 20%		
归属于上市公司普通股股东的净利润(元)	121,624,389.42	145,949,267.30	145,949,267.30	
扣除非经常性损益后归属于上市公司普通股股东的净 利润(元)	99,214,162.31	119,056,994.77	119,056,994.77	
基本每股收益(元/股)	1.61	1.93	1.70	

1.38

1.31

扣除非经常性损益后基本每股收益(元/股)

17Jul现EBIX 以自大止乎以及仃可能雅薄即期回报的风险。 三、本次向特定对象发行的必要性和合理性 (一)适应国家核电产业积极有序发展、核技术应用产业快速增长、核工业装备智能化水平提升的需要

本次向特定对象发行股票募集资金扣除发行费用后将用于高端核技术装备制造基地项目。上述募集资金投资项目围绕公司主营业务、迎合市场需求、顺应公司发展战略。通过本次募投项目的实施、将进一步提升公司的市场竞争力、扩大公司生产经营规模、提升公司盈利能力、实现公司的长期可持续发展。

长期可持续发展。
(二)公司从事募集资金投资项目在人员、技术、市场等方面的储备情况
1、公司从事募集资金投资项目在人员方面的储备情况
1、公司从事募集资金投资项目在人员方面的储备情况
公司拥有一支由博士领衔的专业技术团队和管理队伍、骨干人员毕业于浙江大学、清华大学、同济大学、中国科学院等国内知名院校、从事机器人、机械自动化、智能控制、核化工、软件开发等多个学科领域和专业方向。公司建有浙江省企业高新技术研发中心和博士后工作站、与浙江大学博士后流动工作站合作。引进多名博士后进动培养、公司经过多年的积累,现已构建了具有复合专用。
12年代中华、2014年代

多广手种"咖啡中亚月间。立可建有加几有正型的带养。公司经过多年的积累,则已构建了具有含专业背景的技术研发团队。丰富项目及产品交付经验的运营团队,保证了公司技术研发和产品交付的高效性。

2.公司从事募集资金投资项目在技术方面的储备情况。适用于核工业环境下的机器人及智能制造装备的研制。涉及机械、电气、电子、光学及信息管理等技术、技术集成能力要求较高、公司拥有自主研发的核心技术、能够根据客户需求提供核工业机器人、智能装备等系列产品及技术服务。公司已掌握核工业系列机器人技术、核工业智能装备技术、数字化工厂技术等关键设备和控制系统的核心技术。其中,核工业系列机器人技术通过开发特有运动控制算法。实现无传感力反馈的遥操作;核工业智能装备技术通过自主研发射辐照、快速检维修模块化单元、确保智能装备安全可靠运行、大大撮高核工业自动化、智能化、数字化水平、数字化工厂技术基于数字化设计与工业大数据处理操注、集成各类控制管理系统、数字孪生、边缘计算和基于机器人集成应用的智能装备使件,引领下游行业数字化工厂发展。公司的技术优势将有利于保证募投项目的顺利实施,从而进一步提升公司产品的竞争力,增强公司盈利能力。

3.公司从事募集资金投资项目在市场方面的储备情况、公司成立时正值我国核工业智能化进程开始启动的时间窗口、公司紧紧抓住发展机遇,全力投产品研发和市场拓展。在2015-2018 年核工业智能发发展起步的重要窗口期,公司参与了核工业各类智能装备及机器人的预研项目,为后期设备定型及工程供贷打下基础,具备行业先人优势。

上母证分交别为"证分益自机构致原共制足或及中的有关规定、规则对争人取出相关处的或权相关监管措施。" (二)董事、高级管理人员对公司填补回报措施的承诺 公司董事、高级管理人员承诺如下: "1,本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害

公司利益:
2、本人承诺对职务消费行为进行约束;
3、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动;
4、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动;
4、本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况 相挂钩; 5.如公司未来实施股权激励方案,本人承诺股权激励方案的行权条件与公司填补回报措施的

5、如公司不来头哪取权例则分素, 个八下的场景。 执行情况相挂钩, 作为填补回报措施相关责任主体之一, 若违反上述承诺或拒不履行上述承诺, 本人同意中国证券监督管理委员会, 上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定, 规则对本人做出相关处罚或采取相关监管措施。" 特此公告。 杭州景业智能科技股份有限公司

2023年3月21日

证券简称:景业智能 公告编号: 2023-016 证券代码:688290 杭州景业智能科技股份有限公司 关于最近五年不存在被证券监管部门和证 券交易所处罚或采取监管措施的公告

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,误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 杭州最业智能科技股份有限公司(以下简称"公司")始终严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》(上海证券交易所科创版股票上市规则》《上海证券交易所科创版上市公司自律监管指引第1号—规范运作》等法律、行政法规、规范性文件、部门规章以及《杭州景业智能科技股份有限公司章程》的相关要求、致力于不断完善公司治理结构、建立健全内部控制制度、保护公司结准、稳定、健康分园 持续、稳定、健康发展。 公司拟向特定对象发行人民币普通股(A股)股票,现将公司最近五年被证券监管部门和

鉴十公司规问特定对象发行人民市普通版(A股)股票。现将公司最近五年被证券监管者交易所处罚成采取监管措施的情况说明如下。 一公司最近五年被证券监管部门和证券交易所处罚的情况 经自查、公司最近五年不存在被证券监督管理部门和证券交易所处罚的情形。 一、公司最近五年被证券监管部门和证券交易所采取监管措施及整改落实情况 经自查、公司最近五年不存在被证券监督管理部门和证券交易所采取监管措施的情形。 特批公告。

杭州景业智能科技股份有限公司董事会 2023年3月21日