北京空港科技园区股份有限公司关于 2025年半年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、这对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。 北京空港科技园区股份有限公司(以下简称"公司"或"空港股份")于2025年10月16日(星期四)上午11:00-12:00,通过上证路演中心(https://roadshow.seinfo.com/)以网络互动方式召开了2025年半 年度业绩说明会(以下简称"本次说明会")。现将本次说明会召开情况公告如下:

(2.0.3)(1007)36 (以下间的、平心见的75 / 6 - 2007)平心见的35 (口下) (一、本次说明会召开情况 - 人本次说明会召开情况 2025年9月26日,公司在上海证券交易所网站(www.ssc.com.cn)披露了《关于召开2025年半年度 业绩说明会的公告》,2025年10月16日(星期四)上午11:00-12:00公司通过上海证券交易所上证路演中心以网络互动方式召开了本次说明会。公司董事长夏自景先生;独立董事张小军先生;副总经理、财务总监郭超先生;董事会秘书张鹏楠先生出席本次说明会,与投资者进行互动交流和沟通,并就投

37公江的问题2017)回译。 工、本次说明会投资者提出的问题及公司回复情况 问题1:2025年半年度公司物业租赁及园区供热服务等业务收益对整体业绩的支撑有限,在当

前市场环境下,公司对这两项业务有怎样的发展规划,以提高其收益水平,增强对公司业绩的贡献 答:尊敬的投资者您好,感谢您对公司发展的关注。针对物业和赁业务,我们将通过优化和户结 营成本,同时积极拓展周边区域供热市场。公司将通过上述多维度举措持续提升整体经营业绩,努 力为投资者创造更稳定的收益回报

问题2:从半年度报告来看,公司建筑施工业务亏损较为突出,请问后续有哪些具体举措来改善 建筑施工业务的经营状况 扭转亏损局面 比加在业务承接 成木控制 技术创新等方面有何计划? 答:專奶的投资者悠好,感谢您对公司发展的关注。针对建筑施工业务亏损问题,我们将从优化项目管理流程人手,进一步提升施工业务效率,同时加强成本精细化管控,严格把控施工各环节支 出。此外,我们将重点加强项目前期风险评估,建立动态成本监控机制,逐步改善建筑施工业务的经

问题3;结合2025年半年度业绩情况,公司在下半年预计有哪些新的业务增长点,是否有新的项

问题3:指音2025年千平度业项简优、公司在下半年预订有哪些新的业务增长点,是各有新的项目储备或合作计划,来改善全年的业绩表现,提升公司的盈利能力。 答。尊敬的投资者终奸、感谢您对公司发展的关注。公司将及时了解行业市场状态,积极把握政策导向,进一步聚焦主责主业,加强业务拓展力度。同时从提升自身资产运营效率着手、盘活存量资产,提高资产周转率。通过多方面的降本增效手段,逐步改善公司各业务板块经营业绩,为公司持续稳定度实基础。未来以更优质的经营成果,切实回馈广大投资者的信任与支持。

关于本次说明会召开的详细情况,详见上海证券交易所上证路演中心(https://rd com/)。公司对长期以来关注和支持公司发展的投资者表示衷心感谢!

公司指定信息披露继承为上海正为及联岛及居在水产企业的。 公司指定信息披露继承为上海正券投入证券申报》(证券申报》(证券申报》(正券申报》 上海证券交易 所网站(www.sec.com.cn),相关信息请以公司正式披露的公告为准,敬请投资者注意投资风险。

北京空港科技园区股份有限公司董事会

公告编号:2025-034 浙江浙能电力股份有限公司 全资及控股发电企业

2025年前三季度发电量完成情况公告 本公司董事会及全体董事保证本公告内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、准确性和完整性承担法律责任

根据浙江浙能电力股份有限公司(以下简称"公司")统计,2025年前三季度,公司全资及控股发 电企业按合并报表口径完成发电量13.523.434.29万千瓦时,上网电量12.815.257.04万千瓦时,同比

公司电量上升的原因主要是:(1)浙江省全社会用电量增长;(2)浙江浙能中煤舟山煤电有限责 任公司发电量增加(六横二期3,4号机组分别于2024年7月及2024年11月投产);(3)浙江浙能嘉华发电有限公司发电量增加(克电四期9号机组于2025年6月投产)。

分类	省份	电厂名称	发电量 (万千瓦时)	上网电量 (万千瓦时)
		台州发电厂	527,429.69	486,202.14
		萧山发电厂(天然气机组)	142,929.21	139,752.26
		浙江浙能北仑发电有限公司	862,155.86	809,288.22
		浙江浙能长兴发电有限公司	509,301.60	475,775.66
		浙江浙能嘉华发电有限公司	2,215,115.70	2,101,066.89
		浙江浙能嘉兴发电有限公司	233,548.20	217,742.18
		浙江浙能温州发电有限公司	788,657.60	746,354.27
	F	浙江浙能镇海发电有限责任公司	578,326.44	549,406.20
		浙江浙能镇海联合发电有限公司	101,069.76	98,683.11
	浙江	浙江浙能镇海天然气发电有限责任公司	125,051.92	122,004.76
Lette		浙江浙能镇海燃气热电有限责任公司	104,431.12	101,183.30
人电		浙江浙能常山天然气发电有限公司	105,085.98	103,221.79
		浙江浙能金华燃机发电有限责任公司	4,436.78	4,327.75
		浙江浙能台州第二发电有限责任公司	844,174.95	803,296.13
		浙江浙能乐清发电有限责任公司	1,982,786.08	1,890,700.31
		浙江浙能兰溪发电有限责任公司	1,083,987.30	1,023,949.87
		浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司	283,978.18	243,638.71
		浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司	1,737,049.86	1,663,698.67
		台州临港热电有限公司	12,476.04	9,973.99
	安徽	淮浙电力有限责任公司风台发电分公司	487,341.50	468,944.61
	新疆	浙能阿克苏热电有限公司	154,780.80	143,743.88
	宁夏	宁夏枣泉发电有限责任公司	525.375.87	499.151.03

		火电小计(万千瓦时)	13,409,490.44	12,702,105.73
分类	省份	电厂名称	发电量 (万千瓦时)	销售电量 (万千瓦时)
		浙江浙能嘉兴发电有限公司	3,907.83	3,707.13
		浙江浙能温州发电有限公司	980.70	970.97
		浙江浙能长兴发电有限责任公司	安电量 (万千元时) 3,907.83 980.70 3,062.76 1.579.11 1,196.74 757.81 1,072.05 312.20 2,983.82 6,006.67 1,955.99 1,375.12 1,572.71 281.62 3,518.65	3,052.39
		浙能乐清发电有限责任公司	1,579.11	1,576.34
		浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司	1,196.74	1,149.24
		浙江浙能台州第二发电有限责任公司	757.81	プチド記計 (プチド記計) 3,907.83 3,707.13 3,907.83 3,707.13 3,062.76 3,052.39 1,579.11 1,76.34 1,149.24 757.81 757.81 1,757.81 757.81 1,072.05 1,050.85 1,259.21 3,75.82 2,005.45 6,006.67 5,993.93 1,955.99 1,954.17 1,375.12 1,200.83 1,572.71 1,511.90 281.62 281.62 3,318.65 3,318.65 522.08 515.54 1,760.87 1,720.09 1,760.00 71,160.00 3,300.91 3,347.19 1,288.694 112,155.68 2,0 位 前悔电量 (力千元即計) (力千元即計) (力千元即計) (力千元即計) (力千元即計)
	Methre	浙江浙能北仑发电有限公司	1,072.05	
	浙江	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	312.20	
		浙江浙能镇海发电有限责任公司	(万千元時) (万千元時) 3,907.83 3,707.13 980.70 970.97 3,062.76 3,052.39 1,579.11 1,576.34 1,196.74 1,149.24 757.81 757.81 1,072.05 1,050.85 312.20 307.62 2,983.82 2,055.45 6,006.67 5,993.93 1,955.99 1,954.17 1,375.12 1,290.83 1,572.71 1,511.90 281.62 2,81.62 3,518.65 3,518.65 5,22.08 515.54 1,760.87 1,720.09 4,973.30 4,883.96 71,160.00 71,160.00 3,966.91 3,847.19 112,886.94 112,155.68 发电量 消磨电量 (万千元即) (万千元即) 1,056.91 995.63	
光伏安电	6,006.67	5,993.93		
		台州市台电能源工程技术有限公司	1,955.99	1,954.17
	常山天然气发电有限公司		1,375.12	1,290.83
	1,572.71	1,511.90		
		萧山发电厂	型 名称 (万千元時) (万元部能監保度生育限公司 980.70 300.276 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.062.76 30.07 37 30.07 37 30.07 37 30.07 37 30.07 37 31 75 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	281.62
		浙江浙能能源服务有限公司		3,518.65
	安徽	准浙电力有限责任公司风台发电分公司		515.54
		苏州中来光伏新材股份有限公司	1,760.87	1,720.09
	新疆	浙能阿克苏热电有限公司	4,973.30	4,883.96
	4876	浙江浙能能源服务有限公司	71,160.00	71,160.00
	其他	苏州中来光伏新材股份有限公司	3,906.91	3,847.19
		光伏发电小计(万千瓦时)	112,886.94	112,155.68
分类	省份	电厂名称		
风力发电	浙江	浙江浙能嘉兴发电有限公司	1,056.91	995.63
		风力发电小计(万千瓦时)	1,056.91	995.63
		合计(万千瓦时)	13,523,434.29	12,815,257.04

特此公告

浙江浙能电力股份有限公司 2025年10月17日

证券代码:603119 证券简称:浙江荣泰 公告编号:2025-077

浙江荣泰电工器材股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理 到期赎回并继续进行现金管理的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内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、准确性和完整性承担法律责任。

- 现金管理受托方:交通银行嘉兴南湖支行
- 本次现金管理金额:20,000,000元
- 现金管理产品名称: 蕴通财富定期型结构性存款
- 现金管理期限・73天
- 履行的审议程序:浙江荣泰电工器材股份有限公司(以下简称"公司")于2025年2月28日召 开的第二届董事会第五次会议、第二届监事会第四次会议,审议通过了《关于使用部分闲置募集资金 进行现金管理的汉案》。具体内容详见公司于2025年3月1日在上海证券交易所的法www.sse.com. en)披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2025-013)。
 ● 特别风险提示:尽管公司本次购买的保本浮动收益型存款产品属于较低风险理财品种,但金
- 融市场受宏观经济影响较大,不排除该项投资受到市场波动影响的风险。一、本次现金管理到期赎回情况
- 公司使用暂时闲置募集资金向交通银行嘉兴南湖支行购买了总金额为3,000万元人民币的结构 性存款产品,上述结构性存款产品已到期赎回,收回本金3,000万元,实现收益13.66万元,具体情况

受托方 产品名称 收益类型 投资金额 预计年化收益率 产品期限 赎回金额 实际收益

0.90%-1.75%

3,000

金额单位:万元

泛通银行嘉兴南湖支 蕴通财富定期型结保本浮动收益 行 构性存款 型 3,000 二、本次使用闲置募集资金进行现金管理的基本情况

- (一)现金管理目的 为提高募集资金使用效率,在确保募集资金安全、不影响募集资金投资计划正常进行及公司正 常生产经营活动的前提下,合理利用暂时闲置募集资金、增加公司的收益,为公司及股东获取更好回
- (二)现金管理金额 本次进行现金管理的投资总额为2.000万元。
- 1、资金来源的一般情况
- 公司部分暂时闲置募集资金。
- 根据中国证券监督管理委员会《关于同意浙江荣泰电工器材股份有限公司首次公开发行股票注 册的批复》(证监许可1203]1288号),浙江荣泰电工器材股份有限公司首次公开发行人民币普通股(A股)股票7,000.00万股,每股发行价格为15.32元,募集资金总额为107,240.00万元,扣除各项发行 费用10.234.54万元后,募集资金净额为97.005.46万元。中汇会计师事务所(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2023年7月26日出具《验资报告》(中汇会验 b规范公司募集资金管理,保护投资者权益,公司与保荐人、募集资金专户开户银行签署了《募
- 集资金三方监管协议》,开设了募集资金专项账户,对募集资金实行专户存储。上述全部募集资金已 按规定存放于公司募集资金专户。
- 1、现金管理产品的基本情况

金额早位: 万兀									
受托方	产品名称	收益类型	投资金额	预计年化收益 率	产品期限	起息日	到期日		
交通银行嘉兴南湖支 行	蕴通财富定期型结 构性存款	保本浮动收益 型	2,000	0.90%-1.70%	73天	2025年10月 17日	2025年12月 29日		
2、使用暂时闲置募集资金进行现金管理的说明									

· 认为 (1) 国 (1) 的国 (1) 对 (1) 对

交通银行股份有限公司是上市金融机构,不存在为本次交易专设的情况。公司与受托方不存在 关联关系,本次使用暂时闲置募集资金进行现金管理不会构成关联交易。

(八石高坡縣) 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)(上海证券交易所股票上市规则)(上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作)等有关规

(七)现金管理收益的分配 公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理的所得收益归公司所有,并严格按照中国证券监督管理委员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,现金管理产品到期后将 归还至募集资金专户。

、投资风险及风险控制措施

尽管公司拟使用暂时闲置募集资金投资安全性高、流动性好的保本型产品,投资风险可控。但 (二)风险控制措施

1 公司终严救按照《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》

《上海证券交易所股票上市域则《上市公司》 4-5——上市公司》 4-5年发现金官理和股州的监官委求/《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关规定办理相关现金管理业务,及时履行信息披露义务。

2、公司按照决策 执行、监督职能相分离的原则建立健全现金管理的审批和执行程序,有效开展和规范运行现金管理的投资产品购买事宜,确保资金安全。 3、公司将严格遵守审慎投资原则筛选投资对象,主要选择信誉好、规模大,有能力保障资金安全

4、公司财务部相关人员将及时分析和跟踪投资产品的投向、项目进展情况,如评估发现存在可

能影响公司资金安全的风险因素,将及时采取相应保全措施,控制理财风险, 5、公司监事会、独立董事、董事会审计委员会有权对资金使用情况进行监督与检查,必要时可以

聘请专业机构进行审计。 四、对公司的影响及相关会计处理

项目	2024年12月31日(经审计)	2025年6月30日(未经审计)
资产总额	2,213,007,030.88	2,780,769,406.01
负债总额	382,112,357.29	807,760,173.34
归属于上市公司股东的净资产	1,830,894,673.59	1,881,418,202.89
项目	2024年度 (经审计)	2025年半年度 (未经审计)
经营活动产生的现金流量净额	209,563,020.57	106,283,080.88

公司本次使用暂时闲置募集资金进行现金管理在确保募集资金安全、不影响募集资金投资计划 正常进行的前提下开展,不会影响公司日常经营和募集资金投资项目的正常实施,不存在损害公司和股东利益的情形,亦不存在变相改变募集资金用途的情形。通过对暂时闲置募集资金进行适度、 适时的现金管理,可以提高募集资金使用效率,增加公司现金资产收益,为公司股东谋取更好的投资

(三)现金管理的会计处理方式及依据

《三·P/改正》主印云叶及进入7人以内括 根据《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量》规定,公司现金管理本金计人资产负债表 中货币资金、交易性金融资产,利息收益计入利润表中财务费用或投资收益项目。具体以年度审计

结果为准。 五、决策程序的履行及专项意见 公司于2025年2月28日召开的第二届董事会第五次会议、第二届监事会第四次会议、审议通过 了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》、同意公司在确保募集资金安全、不影响募集 资金投资计划正常进行及公司正常生产经营活动的前提下,使用不超过人民币5.2亿元(含本数)的 内有效。在上述额度和期限内,资金可循环滚动使用。公司监事会发表了明确的同意意见,保荐机构对本事项出具了明确的核查意见。具体内容详见公司于2025年3月1日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2025-013)。 六、截至本公告日,公司最近十二个月使用嘉集资金现金管理的情况

受托方 产品 类 投资金额 收益 类型 起息日 到期日 到期状预期年化收益是否赎 率 回

4	杭州银行股份 有限公司嘉兴	结构性	15,000	保本浮动	2024年6月3	2024年6月30	已到期	1 25%-2 80%	-B	28.85
-	分行 中信银行股份	存款	13,000	收益型	E	E		1.23%-2.00%	Æ	20.03
5	有限公司嘉兴 南湖支行	结构性存款	1,000	保本浮动收益型	日日日	2024年8月30日	巳到期	1.05%-2.43%	是	2.59
6	中信银行股份 有限公司嘉兴 南湖支行	结 构 性 存款	9,000	保 本 浮 动 收益型	2024年6月6日	2024年8月30日	已到期	1.05%-2.43%	是	50.93
7	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结 构 性 存款	15,000	保 本 浮 动 收益型	2024年7月3日	2024年7月31日	已到期	1.25%-2.80%	是	29.92
8	交通银行嘉兴 南湖支行	结 构 性 存款	5,000	保 本 浮 动 收益型	2024年7月3 日	2024年8月30日	已到期	1.55%-2.50%	是	19.86
9	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结 构 性 存款	15,000	保 本 浮 动 收益型	2024年8月2 日	2024年8月30日	已到期	1.25%-2.80%	是	29.92
10	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结构性存款	15,000	保 本 浮 动 收益型	2024年9月2	2024年9月30日	已到期	1.25%-2.80%	是	29.92
11	交通银行嘉兴 南湖支行	结构性存款	23,000	保 本 浮 动 收益型	2024年9月4日	2024年9月25日	已到期	1.45%-2.37%	是	31.36
12	交通银行嘉兴 南湖支行	结 构 性 存款	17,000	保 本 浮 动 收益型	2024年9月4日	27 ⊞	已到期	1.45%-2.37%	是	92.72
13	交通银行嘉兴 南湖支行 杭州银行股份	结构性存款	23,000	保本浮动 收益型	В	2024年10月 10日	已到期	1.05%-1.65%	是	6.62
14	有限公司嘉兴 分行	结构性存款	15,000	收益型	2024年10月8日	31 ⊟	已到期	1.25%-2.70%	是	23.63
15	交通银行嘉兴 南湖支行 交通银行嘉兴	结构性 存款 结构性	15,000	保本浮动 收益型 保本浮动	2024年10月 14日 2024年10月	2024年10月 31日 2024年12月	已到期	1.45%-2.30%	是	10.13
16	南湖支行杭州银行股份	存款	5,000	收益型 保本浮动	14 ⊟	31日 2024年11月	已到期	1.45%-2.30%	是	24.58
17	有限公司嘉兴 分行 交通银行嘉兴	结构性	15,000	保本浮动 保本浮动	2024年11月4	29 ⊟	已到期	0.80%-2.50%	是	23.63
18	南湖支行 交通银行嘉兴	存款 结 构 性	15,000	保本浮动 收益型 保本浮动 收益型	2024年11月	29日 2025年2月26	已到期	1.20%-2.15%	是是	90.12
20	南湖支行 交通银行嘉兴 南湖支行	存款 结 构 性 存款	15,000	收益型 保本浮动 收益型	28日 2024年12月2日	日 2024年12月 31日	已到期	1.20%-2.10%	是	25.03
21	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结构性存款	15,000	保本浮动 收益型	2024年12月2日		已到期	0.80%-2.40%	是	26.22
22	杭州银行股份 有限公司嘉兴	结构性	15,000	保本浮动		2025年1月31	已到期	0.80%-2.35%	是	25.62
23	分行 交通银行嘉兴	存款 结 构 性	15,000	收益型 保本浮动 收益型	2025年1月3	2025年2月26日	已到期	1.20%-2.10%	是	46.60
24	南湖支行 交通银行嘉兴 南湖支行	存款 结 构 性 存款	5,000	収益型 保本浮动 收益型		2025年1月27日	已到期	1.20%-2.10%	是	6.90
25	交通银行嘉兴 南湖支行	结 构 性 存款	5,000	保 本 浮 动 收益型	2025年2月6日	2025年2月27 日	已到期	1.20%-2.00%	是	5.75
26	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结 构 性 存款	15,000	保 本 浮 动 收益型	2025年2月7 日	2025年2月28 日	已到期	0.80%-2.30%	是	18.12
27	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结构性存款	15,000	保 本 浮 动 收益型	2025年3月3日	2025年3月11日	已到期	0.80%-2.30%	是	7.77
28	交通银行嘉兴 南湖支行	结 构 性 存款	9,000	保 本 浮 动 收益型	2025年3月3日	2025年6月3日	巳到期	1.20%-2.05%	是	46.50
29	交通银行嘉兴 南湖支行	存款	5,000	收益型	2025年3月3日	H	巳到期	1.20%-2.05%	是	9.83
30	交通银行嘉兴 南湖支行 交通银行嘉兴	结构性存款	17,000	保本浮动 收益型 保本浮动	H	2025年5月6日	巳到期	1.20%-2.05%	是	61.10
31	南湖支行杭州银行股份	结构性	3,000	中 中 中 本 学 动 会 型	B	2025年4月3	巳到期	0.80%-1.85%	是	3.80
32	有限公司嘉兴 分行	存款	15,000	收益型	E E	E E	巳到期	0.80%-2.60%	是	12.82
33	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结 构 性 存款	15,000	保 本 浮 动 收益型	B	2025年4月30日	巳到期	0.80%-2.30%	是	25.03
34	交通银行嘉兴南湖支行	存款	3,000	保本浮动收益型	B	2025年6月3日	巳到期	1.20%-2.00%	是	8.88
35	交通银行嘉兴 南湖支行 杭州银行股份	存款	5,000	保本浮动收益型	B	B	巳到期	1.20%-2.00 %	是	14.79
36	有限公司嘉兴 分行	结构性存款	15,000	保本浮动收益型	B	2025年5月31日	巳到期	0.80%-2.30%	是	21.58
37	交通银行嘉兴 南湖支行 交通银行嘉兴	存款	10,000	保本浮动 收益型 保本浮动	B	2025年8月6日	已到期	1.20%-2.00 %	是日	48.77
38	南湖支行 杭州银行股份	存款 结 构 性	5,000	收益型 保本浮动	2025年6月6	2025年6月30	已到期	0.65%-2.20%	是旦	16.16
39	有限公司嘉兴 分行 杭州银行股份	存款	18,000	收益型	Ħ	H	巳到期	0.65%-2.20%	是	23.67
40	有限公司嘉兴 分行	结构性存款	5,000	保本浮动收益型	Ħ	2025年6月30日	已到期	0.65%-2.15%	是	5.61
41	交通银行嘉兴 南湖支行 交通银行嘉兴	存款 结构性	5,000 2,800	保本浮动 收益型 保本浮动	日 2025年6月9	2025年9月9日2025年9月9	已到期 已到期	0.90%-1.70 %	是是	11.34
42	南湖支行 杭州银行股份 有限公司嘉兴	存款 结 构 性	2,800	收益型 保本浮动	2025年7月2	2025年7月30	已到期	0.90%-1.70%	是是	27.62
45	分行 杭州银行股份	存款	10,000	收益型	Ħ	Ħ		3.0370=2.35%	定	21.02
44	有限公司嘉兴 分行	结构性存款	5,000	保本浮动收益型	H	2025年7月30日	巳到期	0.65%-2.35%	是	7.67
45	交通银行嘉兴 南湖支行 杭州银行股份	存款	3,000	保本浮动收益型	2025年7月11日	14 ⊟	巳到期	0.90%-1.75%	是	13.66
46	有限公司嘉兴 分行	结构性存款	18,000	保本浮动收益型	2025年8月1日	2025年8月31日	巳到期	0.65%-2.35%	是	29.95
47	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结 构 性 存款	5,000	保 本 浮 动 收益型	2025年8月4日	2025年8月31日	已到期	0.65%-2.20%	是	17.40
48	交通银行嘉兴 南湖支行	结构性存款	9,000	保 本 浮 动 收益型	2025年8月8日	2025年11月5日	未到期	0.90%-1.75 %	否	-
49	杭州银行股份 有限公司嘉兴 分行	结 构 性 存款	5,000	保 本 浮 动 收益型	B	2025年9月30日	巳到期	0.65%-2.20%	是	7.67
50	交通银行嘉兴 南湖支行	结构性存款	18,000	保本浮动 收益型	2025年9月8日	2025年12月2日	未到期	0.90%-1.73%	否	-
51	交通银行嘉兴 南湖支行 交通银行嘉兴	存款	5,000	保本浮动 收益型 保本浮动	Н	2025年12月9 日 2025年12月9	未到期	0.90%-1.73%	否	-
52	南湖支行 杭州银行股份	存款 结 构 性	5,000	收益型 保本浮动	H	2025年10月	未到期	0.90%-1.73%	否	-
53	有限公司嘉兴 分行 交通银行嘉兴	存款 结 构 性	-,	收益型 保本浮动	日 2025 年 10 月		未到期	0.65%-2.20%	否否	
54	南湖支行	存款		收益型 的现金管理量	17 ⊟	29 ⊟	木到期	49,00	00	_
	现金管理授权额度 截止目前已使用的现金管理额度 尚未使用的现金管理额度					52,000 42,000 10,000				

2025年10月17日

证券代码:688531 证券简称:日联科技 公告编号: 2025-063

日联科技集团股份有限公司关于 拟购买土地使用权并投资建设项目的公告

对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任 ● 交易内容:日联科技集团股份有限公司(以下简称"日联科技"或"公司")拟开展"日联科技年

- 产3000合套工业射线智能检测设备"项目,项目分两期建设,本次投资为项目二期,拟参与竞拍以挂牌方式取得无锡市新吴区约43,077平方米(约64.62亩)土地使用权。

 投资金额:本次投资为项目二期,投资金额为8亿元(包含土地出让金)。

 - 资金来源·白有资金及银行贷款。
- 页弦光感:日月页弦及银门页感。 本次投资事项应是分205年10月16日召开的第四届董事会第十五次会议审议通过,在公司董事会权限范围内,无需提交股东会审议。本次交易不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重 组管理办法》所规定的重大资产重组情形。
- ●相关风险提示: 1、本次拟购买土地使用权事项尚需通过公开竞拍方式进行,竞拍成功后公司还需与交易对手方 无锡市自然资源和规划局签署(无锡市国有建设用地使用权出让合同),土地使用权能否竞得、土地使用权的最终成交价格及取得时间尚存在不确定性。
- 2、本投资建设项目的实施,尚需向政府有关主管部门办理项目备案、环评审批、建设规划许可 。 施工许可等前置审批工作,如因国家或地方有关政策调整,项目审批等实施条件日素发生变化。 无法取得或无法按时取得相关许可的风险。公司会按照当地相关部门要求,积极推进项目投资建设
- 3.本次投资是基于公司战略发展的需要及对行业市场前景的判断所做的决定。但宏观环境、行业政策、市场和技术变化、内部管理等内外部因素均存在一定的不确定性,可能存在公司投资计划及
- 收益不达预期的风险

(一) 本次投资的基本情况 工业 X 射线检测技术作为高端制造的重要检测手段,在下游产业的平稳发展中扮演着重要角色。近年来集成电路,电子制造、新能源电池、汽车零部件等行业对产品质量的要求不断提升、应用

场景不断增加、产能规模不断扩大,为满足下游高端精密制造业日益增长的射线检测需求,持续为下 初京(1911年)时,他必使民气时的一个,公司区上了时间地时间的过程上日本产品及1937年公民的市场、广场学习下海学习下游客户产品生产所量和工艺优化改进提供检测技术工艺并,进一步开拓更多工业绩被应用场景,提升公司产品产能及市场竞争力,公司开展了"日联科技年产3000合套工业射线智能检测设备"项目,具 体内容分别见公司于2024年9月28日、2024年11月6日在上海证券交易所网站(www.sec.on.cn)披露的《关于拟购买土地使用权并投资建设项目的公告》(公告编号:2024-060)、《关于竞得土地使用权并投资建设项目的进展公告》(公告编号:2024-068)。

项目分项最级项目的近极公司分元高端;2027-000%。 项目分项期进行建设,一期目前处于稳步推进中一期6栋厂房已完成主体结构的封顶,即将开始进行架体拆除,以及厂房的装修与机电安装工作,预计在2026年上半年可完成项目竣工验收。本次投资为"日联科技年产3000台套工业射线智能检测设备"项目二期,规划用地面积约43,077平方 来(约64.62亩),建筑面积约10万平方米,建设周期为2025年12月至2027年5月,共18个月。项目二期投资金额为8亿元(包含土地出让金)。

公司于2025年10月16日召开了第四届董事会第十五次会议,审议通过了《关于拟购买土地使 用权并投资建设项目的议案》,同意公司开展"目联科技年产3000台套工业射线智能检测设备"项目

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《日联科技集团股份有限公司章程》等相关规定,本 次交易事项无需提交股东会审议,董事会同意授权公司经营管理层具体负责购买土地使用权及项目 建设相关事官。

本次购买土地并投资建设项目不涉及关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规

投资标的基本情况

- 1、土地位置:新吴区运河东路东侧、白家浜南侧
- 2、土地用途:工业用地 3、土地面积:43,077平方米(约64.62亩)
- 4、建筑面积:约10万平方米 5、使用年限:50年
- 6 拟投资建设的项目名称,日联科技年产3000 会套工业射线智能检测设备项目(一期)
- 建设项目最终用地位置、面积、土地用途、使用年限等以《无锡市国有建设用地使用权出让合同》

公司木次竞拍土地使用权的电让方为无锡市自然资源和规划局 与公司及公司按股股东 董事 以及高级管理人员不存在关联关系,与公司在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面均不存在其他关系,亦不属于失信被执行人。

(3)小小海」大店放环17人。 三、本次投资有利于扩大公司生产规模,符合公司长期战略规划和经营发展需要。拟购买土地使用 权并建设项目的资金来源为自有资金以及银行贷款,不会对公司主营业务、持续经营能力及资产状

况造成不利影响,不存在损害公司及股东利益的情形。 四、本次投资存在的风险

1. 本次拟购买土地使用权事项尚需涌讨公开竞拍方式进行,竞拍成功后公司还需与交易对手方

易市自然资源和规划局签署《无锡市国有建设用地使用权出让合同》,土地使用权能否竞得、土地 使用权的最终成交价格及取得时间尚存在不确定性。

2.本投资建设项目的实施,尚需向政府有关主管部门办理项目备案,环评审批、建设规划许可、施工许可等前置审批工作,如因国家或地方有关致管调整。项目审批等实施条件因素发生变化、存在无法取得或无法按时取得相关许可的风险。公司会按照当地相关部门要求,积极推进项目投资建设

3、本次投资是基于公司战略发展的需要及对行业市场前景的判断所做的决定,但宏观环境、行 业政策、市场和技术变化、内部管理等内外部因素均存在一定的不确定性,可能存在公司投资计划及 收益不达预期的风险。

日联科技集团股份有限公司董事会

证券代码:605589 证券简称:圣泉集团 公告编号:2025-085

特此公告。

济南圣泉集团股份有限公司 关于变更保荐机构及保荐代表人的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内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、准确性和完整性承担法律责任。

对其只容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 经中国证券监督管理委员会证监许可20212249 号文核准,并经上海证券交易所同意,济南圣泉 集团股份有限公司(以下简称"公司")首次公开发行股票于2021年8月10日在上海证券交易所主板 上市。公司聘请长城证券股份有限公司(以下简称"长城证券")担任首次公开发行股票并上市的保 荐机构,持续暂导期至2023年12月31日止。 经上海证券交易所审核通过并根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意济南圣泉集团股 份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》(证监许可1202312916号)、公司向特定对象发行股 型、公司赠请了由信证卷数"和任公司的标签中允如是私 切用於公司時程是以來《月歌》表自成果在別的知及》,但血行可以223/2416 7 元公司時程是以來《月歌 票。公司聘请了中信证券股份有限公司以下简称"中信证券"担任任公司向特定对象发行股票的保 春机构,根据征事发行上市保养业务管理办法为相关规定。长城证券未完成的持续督导工作由中信 证券承接、长城证券不再履行相应的持续督导责任。具体情况详见2023年1月10日于上海证券交 易所网站(www.ssc.com.cn)披露的《圣泉集团关于变更保养机构及保养代表人的公告》(公告编号:

公司于2025年8月18日召开了公司第十届董事会第六次会议、第十届监事会第五次会议、 2025年9月4日召开了2025年第三次临时股东大会,上述会议均审议通过了公司向不特定对象发行可转换公司债券的相关议案。根据本次发行的需要,公司聘请国金证券股份有限公司(以下简称"国

宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司

关于"太平转债"可选择回售的

第一次提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并

● 回售期内"太平转债"停止转股● "太平转债"持有人可回售部分或全部未转股的可转换公司债券。"太平转债"持有人有权选

● 本次语言小头目音小头目显示头目显示法。 ● 本次海足回售条款而"太平转债"持有人未在上述回售期内申报并实施回售的,本计息年度 (即2025年7月15日至2026年7月14日)不能再行使回售权。 ● 风险提示;投资者选择回售等同于以100.49元/张卖出持有的"太平转债"。截至2025年10月

16日,"太平转债"的收盘价格高于本次回售价格,投资者选择回售可能会带来损失,敬请投资者注意

△十年(回 的有事件中国等级生业。 現依据(上市公司证券交行注册管理办法)《可转换公司债券管理办法》《上海证券交易所股票上市规则》和《募集说明书》,就回售有关事项向全体"太平转债"持有人公告如下:

本次发行的可转债最后两个计息年度,如果公司股票在任意连续三十个交易日的收盘价格低于 绑转股价格的70%时,可转债持有人有权将其持有的可转债全部或部分按债券面值加上当期应计

若在上述交易日内发生讨转股价格因发生派送股票股利、转增股本、增发新股(不包括因本次发

如果出现转股价格向下修正的情况,则上述连续三十个交易日须从转股价格调整之后的第一个

本次发行的可转债最后两个计息年度,可转债持有人在每年回售条件首次满足后可按上述约定

行的可转债转股而增加的股本)、配股以及派发现金股利等情况而调整的情形,则在调整前的交易日

按调整前的转股价格和收盘价格计算。在调整日及之后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计

-宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司(以下简称"公司")A股股票自2025年8月27日至2025年10 月15日连续三十个交易日的收盘价格低于公司"太平转债"当期转股价格的70%。根据代宁波太平岛时尚服饰股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》(以下简称"《募集说明书》")的约定,

对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

择是否进行回售,本次回售不具有强制性。

"太平转债"的有条件回售条款生效。

一、回售条款及价格

● 回售价格:100.49元人民币/张(含当期利息)

● 回售期:2025年10月23日至2025年10月29日 ● 回售资金发放日:2025年11月3日

重要内容提示:

金证券")担任公司本次发行的保荐机构,并与国金证券签订了保荐协议。

並此等/項比公司本公文门的探查包码,并与国並此券金订 【探存防以。 根據中国地球監督管理委员会证券交行上市保管业务管理办法》的相关规定,公司因再次申请 发行证券另行聘请保荐机构,应当终止与原保荐机构的保荐协议,由另行聘请的保荐机构完成原保 荐机构尚未完成的持续督导工作。公司依据上述规定终止了与中信证券的保荐协议,自公司与国金 证券条署保养协议之日起,中信证券尚未完成的持续督导工作将由国金证券承接(包括首次公开 行股票募集资金尚未使用完毕导致持续督导期延长的情况),中信证券不再履行相应的持续督导职 责。国金证券已委派唐朝先生和宁建军先生担任保荐代表人,负责公司具体的持续督导工作。唐期 朱生和宁建室部所详的股份。 先生和牛建军简历详见附件

公司对中信证券及其委派的保荐代表人、项目团队在公司向特定对象发行股票及持续督导期间

济南圣泉集团股份有限公司 2025年10月17日

附件; 保脊代表人简历 唐翔先生;国金证券股份有限公司上海证券承销保荐分公司执行总经理,保荐代表人,注册会计 师;曾主持或参与了新亚强(603155)主板 IPO项目,东安动力(60178)主板重大资产重组项目。 牛建军先生,国金证券股份有限公司上海证券未销保券分公司业务董事、保养代表人,注册会计师,持有法律职业资格;曾主持或参与了肯特催化(603120)主板 IPO项目,久日新材(688199)科创板 IPO项目、潺潺东(002486)主板资产收购项目、龙力生物(002604)主板重大资产重组项目。

报并实施回售的,该计息年度不应再行使回售权,可转债持有人不能多次行使部分回售权。 当期应计利息的计算公式为:IA=B×i×t/365 IA:指当期应计利息:

B:指本次发行的可转债持有人持有的将赎回的可转债票面总金额; i:指可转债当年票面利率;

t:指计息天数,即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数(算头不算尾)。 根据上述当期应计利息的计算方法,"太平转债"第五年(2025年7月15日至2026年7月14日) 的票面和单为 1.80%,计息天数为 100×1.80%× 100/365=0.49 元/条, 100×1.80%× 100/365=0.49 元/条, 即本次回售价格为 100+0.49=100.49 元/除。

二、本次可转债回售的有关事项 一)回售事项的提示

太平转债"持有人可回售部分或全部未转股的可转换公司债券。"太平转债"持有人有权选择是

否讲行问售,本次问售不具有强制性。 (二)回售申报程序 本次回售的转债代码为"113627",转债简称为"太平转债"。

行使回憶权的可較健持有人应在回售申报期内,通过上海证券交易所交易系统进行回售申报, 方向为卖出,回售申报经确认后不能撤销。 如果申报当日未能申报成功,可于次日继续申报(限申报期内)。

(三)回售申报期:2025年10月23日至2025年10月29日。 (四)回售价格:100.49元人民币/张(含当期利息)。 (五)回售款项的支付方法

本公司特按前款规定的价格买回要求回售的"太平转债",按照中国证券登记结算有限责任公司上海分公司的有关业务规则,回售资金的发放日为2025年11月3日。 回售期满后,公司将公告本次回售结果和本次回售对公司的影响

发出转债卖出指令和回售指令,系统将优先处理卖出指令。 回售期内,如回售导致可转换公司债券流通面值总额少于3,000万元人民币,可转债仍将继续交

易,待回售期结束后,本公司将披露相关公告,在公告三个交易日后"太平转债"将停止交易。

投资者选择回售等同于以100.49元/张卖出持有的"太平转债"。截至2025年10月16日,"太平 转债"的收费价格高于本次同售价格、投资者选择同售可能会带来损失、敬请投资者注意风险 五、联系方式

申话-0574-56706588 耶箱:board@peacebird.com

特此公告。

宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司董事会

根据《募集说明书》的规定,"太平转债"有条件回售条款具体如下:

湖南方盛制药股份有限公司关于召开 2025年第三季度业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者 3 对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

行使回售权一次,若在首次满足回售%

会议召开时间:2025年10月24日(星期五)09:00-10:00 会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:https://roadshow.sseinfo.com/) 会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网络互动

投资者可于2025年10月17日(星期五)至10月23日(星期四)16:00前登录上证路演中心网站首 页点击"提问预征集"栏目或通过公司邮箱 fs88997135@126.com, 603998@fangsheng.com.cn 进行提

同。公司将在说明会上对投资者普遍关注的同题进行回答。 湖南方線制药股份有限公司(以下简称"公司")将于2025年10月24日发布公司2025年第三季 度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司2025年第三季度经营成果、财务状况、公司计划 于2025年10月24日(星期五)09-00-10-00举行2025年第三季度业绩说明会、就投资者关心的问题进

行交流。 一、说明会类型 本次投资者说明会以网络互动形式召开,公司将针对2025年第三季度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行

(一)会议召开时间:2025年10月24日(星期五)09:00-10:00 (二)会议召开地点:上证路演中心

三、参加人员 董事长兼总经理:周晓莉女士 型工作表表示。 独立董事、袁雄先生 财务总监:曹湘琦女士 董事会秘书:何仕先生 (如有特殊情况,参会人员将可能调整)

(三)会议召开方式:上证路演中心网络互动

roadshow.sseinfo.com/),在线参与本次业绩说明会,公司将及时回答投资者的提问。 ① 投资者可于2025年10月17日(星期五)至10月23日(星期四)16:00 前登录上证路海中心网站首页,点击"提问预证集"栏目(https://roadshow.sseinfo.com/preCall(pa),根据活动时间,选中本次活动或通过公司邮箱688997135@126.com,603998@fangsheng.com.cn 向公司提问,公司将在说明会上

五 联系人及次询办法

对投资者普遍关注的问题进行回答。

世話: 0731-88997135 邮箱: [s88997135@126.com, 603998@fangsheng.com.cn

へ大型管理》。 本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/)查看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。

湖南方盛制药股份有限公司董事会

证券代码:605178 证券简称:时空科技 公告编号:2025-064

北京新时空科技股份有限公司 关于召开2025年半年度业绩说明会的公告

对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任

会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:https://roadshow.sseinfo.com/)会议召开方式:上证路演中心网络互动

投资者可于2025年10月17日(星期五)至10月23日(星期四)16:00前登录上证路演中心网站首 页点。"提问预证集"学自或通过公司邮箱(zqsw@mlighting.com)进行提问。公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。 北京新时空科技股份有限公司(以下简称"公司")已于2025年8月23日发布公司2025年半年度 报告,为便干广大投资者更全面深入地了解公司2025年半年度经营成果、财务状况,公司计划于2025年10月24日(星期五)13:00-14:00举行2025年半年度业绩说明会,就投资者关心的问题进行交

本次投资者说明会以网络互动形式召开,公司将针对2025年半年度的经营成果及财务指标的 具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回

一 说明今召开的时间 地占 (一)会议召开时间:2025年10月24日(星期五)13:00-14:00

(二)会议召开地点:上证路演中心 、一、本以口/1元以: 上证路價中心 (三)会议召开方式: 上证路演中心网络互动 三、参加人员 董事长、总经理: 宫殿海先生 董事董事会秘书兼财务总监: 王新才先生

独立董事:窦林平先生

-)投资者可在2025年10月24日(星期五)13:00-14:00,通过互联网登录上证路演中心(https:// lshow.sseinfo.com/),在线参与本次业绩说明会,公司将及时回答投资者的提问。 (二)投资者可于2025年10月17日(星期五)至10月23日(星期四)16:00前登录上证路演中心网

动或通过公司邮箱(zqsw@nnlighting.com)向公司提问,公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题 五、联系人及咨询办法 联系人:公司证券法务部 电话:010-87227460

邮箱:zqsw@nnlighting.com

术、其他事项本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/)查看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。

站首页.点击"提问预征集"栏目(https://roadshow.sseinfo.com/preCallQa),根据活动时间,选中本次活

北京新时空科技股份有限公司

证券代码:600358 证券简称:ST联合 公告编号:2025-临086

、投资者提出的主要问题及公司回复情况

国旅文化投资集团股份有限公司关于 2025年半年度业绩说明会召开情况的公告

平公り里す云灰玉中黒平内地でおります。 対其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 国旅文化投资集团股份有限公司(以下简称"公司")于2025年10月15日上午09:00-10:00通过 上海证券交易所上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com/)以网络互动的方式召开了2025年 上海迪尔夫2071上迪西库下心(小海里)加加 (2022年) 毕年度业绩的研会。 现将会议召开情况公告如下: 一、本次投资者说明会召开情况 公司于2025年9月19日在指定信息披露媒体披露了《国旅文化投资集团股份有限公司关于召

开2025年半年度业绩说明会的公告)(公告编号:2025-临082)。 2025年10月15日上午09:00-10:00、公司董事长何新族先生、董事兼总经理李颢先生、副总经理 兼董事全部书志慧就先生,财务负责人李文才先生、独立董事谢奉军先生出席了本次业绩说明会、公司针对2025年半年度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通、往信息披 露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

公司对投资者在本次业绩说明会上提出的普遍关心问题给予了回复,现将主要问题及回复整理

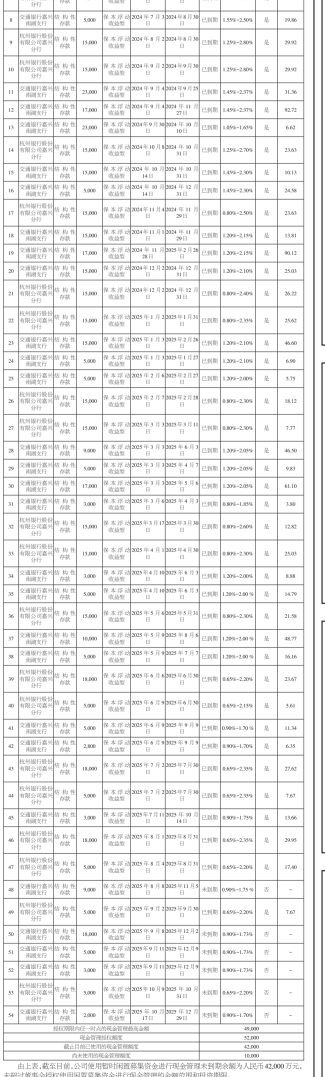
3日: 1. 洞田实业作为区域品牌,如何应对全国市场竞争? 回复:投资者您好,润田实业起源于江西,其销售网络目前已覆盖22个省级行政区,公司对润田在全国市场竞争中的发展潜力充满信心。 若并购完成,公司未来也将支持润田实业在巩固江西本土市场优势的基础上,借助上市公司的资本平台和资源,加强品牌建设,扩大产能布局,深化渠道开拓, 特别是积极拓展东北、华东等市场,提升全国市场占有率

2.想问下公司目前洞田实业的重组项目进展是否顺利呢? 回复,專敬的投资者,您好!公司分别于5月29日.8月26日披露了(国旅文化投资集团股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》(国旅文化投资集团股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预集》)。在2025年9月19 限公司及(市股付及文行现金购头负产开募集配套资金置大联交易报告书(年素1),在2025年9月19 旧收到上海证券交易所出具的关于受理国旗文化投资集团股份有限公司发行股份购买资产并募集 配套资金申请的通知》后,公司也及时披露了相关受理公告。 公司此次重组交易事项尚需签上海证券交易所审核通过,并获得中国证券监督管理委员会同意 注册后方可实施。本次交易能否审核通过或同意注册。以及最终取得审核通过或同意注册的时间尚存在不确定性。公司将根据相关法规要求,持续做好信息披露工作,期待您的持续关注。

存在个项定性。公司特性操情大法规要求、持突微灯信息故露上作、则信念的行奏大社。 3.请同心司 2025年上华丰营收情况如何?是否完成随期了呢? 回复:投资者您好,关于公司的营收情况请参见公司已披露的定期报告,感谢您的持续关注! 4.您好,请问公司今年有扩展其他业务的打剪吗? 回复:投资者您好,公司正在积极推进重大资产重组江西润田实业股份有限公司,当前除了对润 田实业的重组项目,公司暂无拓展其他业务的投资并购计划,未来若有新的业务发展规划,公司将依 据相关规则标信息披露要求及时,准确向投资者公告。期待您的持续关注!

三、其他识明 公司对长期关心、支持公司发展并提出宝贵意见和建议的投资者表示衷心感谢,欢迎广大投资 者继续通过公司投资者挽线、上证e互动等方式与公司进行交流。关于本次投资者说明会的具体内 容、详见上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)。 公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》、《证券日报》、《上海证券报》及《证券时报》、信息披露 网站为上海证券交易所网站(www.sse.com.cn),有关公司信息均以上述指定媒体刊登的公告为准 敬请广大投资者注意投资风险。 特此公告。

> 国旅文化投资集团股份有限公司董事会 2025年10月17日



未紹过董事会授权使用闲置募集资金进行现金管理的金额范围和投资期限