

公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)

Gongzheng Tianye Certified Public Accountants, SGP

中国. 江芬. 无锡 Wuxi . Jiangsu . China

总机: 86 (510)68798988 Tel: 86 (510)68798988

传真: 86 (510)68567788 Fax: 86 (510)68567788

关于南京科远智慧科技集团股份有限公司 非经营性资金占用及其他关联资金往来情况的专项说明 苏公W[2023]E1247号

南京科远智慧科技集团股份有限公司全体股东:

我们接受委托,按照中国注册会计师审计准则审计了南京科远智慧科技集团股份有限公司(以下简称科远智慧)财务报表,包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表,2022年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注,并于2023年4月25日出具了苏公W[2023] E1247号保留意见审计报告。

根据中国证券监督管理委员会、中华人民共和国公安部、国务院国有资产监督管理委员会、中国银行保险监督管理委员会《上市公司监管指引第8号——上市公司资金往来、对外担保的监管要求》的要求,科远智慧编制了本专项说明所附的科远智慧股份有限公司 2022 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表(以下简称汇总表)。

如实编制和对外披露汇总表并确保其真实、准确、合法及完整是科远智慧管理层的责任。我们对汇总表所载资料与我们审计科远智慧 2022 年度财务报表时所复核的会计资料和经审计的财务报表的相关内容进行了核对,在所有重大方面没有发现不一致。除了对科远智慧实施 2022 年度财务报表审计中所执行的关联交易有关的审计程序外,我们并未对汇总表所载资料执行额外的审计程序。为了更好地理解科远智慧 2022 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况,汇总表应当与已审计的财务报表一并阅读。

本专项说明仅供科远智慧 2022 年年度报告披露之目的使用,不得用作任何其他用途。



(此页无正文, 为公证天业会计师事务所 (特殊普通合伙) 关于南京科远智慧科技集团 股份有限公司非经营性资金占用及其他关联资金往来情况的专项说明之盖章页)

公证天业会计师事务所

(特殊普通合伙)

中国注册会计师

(项目合伙人)

中国注册会计师

中国・无锡

2023年4月25日

南京科远智慧科技集团股份有限公司 2022年度非经营性资金占用及其他关联方资金往来情况汇总表

法定代表人:	숨바	其他关联人及其 附属企业	关联自然人及其 控制的法人	小井	上市公司的子公司及其附属企业				大股东及其附属 企业	其他关联资金往 来	尚 井	今	前大股东及其附 属企业	小针	现大股东及其附 属企业	非经营性资金占 用
	-				宿松科远绿能有限公司	灵璧国祯生物质热电有限公司	南京科远智慧能源投资有限公司	中机清洁能源沛县有限公司		资金占用方名称				-		资金占用方名称
主管会计工作负责人:	-				孙公司	孙公司	子公司	孙公司	-	占用方与上市公司 的关联关系			-	-		占用方与上市公司 的关联关系
	-				其他应收款	其他应收款	其他应收款	其他应收款		上市公司核算的会 计科目		-	-	-		上市公司核算的会 计科目
	70,560.05			70,560.05	7.73	4,178.21	57,408.21	8,965.90	·	2022年期初占用资金余 额			-	-		2022年期初占用资金余 额
	16,220.16			16,220.16	1,480.82	6,739.07	2,829.22	5,171.05		2022年期初占用资金余 额 2022年度占用累计发生金 额 (不含利息)		1	-			2022年期初占用资金余 2022年度占用累计发生金额 额 (不含利息)
会计机构负责人:	-			-						2022年度占用资金的利息		1	-	-		2022年度占用资金的利息
	11,510.69		ı	11,510.69	867.60	3,854.02	5,575.84	1,213.23		2022年度偿还累计 发生金额	1		-	-		2022年度偿还累计 发生金额
	75,269.52		,	75,269.52	620.95	7,063.26	54,661.59	12,923.72		2022年期末占用资 金余额			-	-	,	2022年期末占用资 金余额
					代垫设备及工程供 应商货款	代垫设备及工程供 应商货款	借款及募投项目资 金转款	代垫设备及工程供 应商货款		占用形成原因						上用形成原因
					非经营性	非经营性	非经营性	非经营性		占用性质						人民 中 20 元 占用性质