

证券代码：601226

证券简称：华电科工

华电科工股份有限公司

2025年第一季度报告

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。

重要内容提示

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人（会计主管人员）保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计

是 否

一、主要财务数据

(一) 主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业收入	1,496,882,104.10	1,274,810,534.03	17.42
归属于上市公司股东的净利润	-82,383,277.59	-97,125,654.27	15.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-82,780,973.40	-100,707,090.05	17.80
经营活动产生的现金流量净额	-892,541,757.62	-1,077,150,837.50	17.14
基本每股收益(元/股)	-0.0707	-0.0833	15.13
稀释每股收益(元/股)	-0.0707	-0.0833	15.13
加权平均净资产收益率(%)	-1.94	-2.35	增加0.41个百分点

	本报告期末	上年度末	本报告期末比 上年度末增减 变动幅度(%)
总资产	10,867,035,551.72	11,310,051,311.24	-3.92
归属于上市公司股东的所有者权益	4,200,517,272.71	4,281,496,321.81	-1.89

(二) 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	本期金额	说明
计入当期损益的政府补助, 但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	464,642.42	
委托他人投资或管理资产的损益	16,203.96	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	46,054.09	
减: 所得税影响额	58,454.75	
少数股东权益影响额(税后)	70,749.91	
合计	397,695.81	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的, 以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目, 应说明原因。

□适用 √不适用

(三) 主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

□适用 √不适用

二、股东信息

(一) 普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

单位: 股

报告期末普通股股东总数	46,191	报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有)	0			
前10名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)						
股东名称	股东性质	持股数量	持股比例(%)	持有有限售条件股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
中国华电科工集团有限公司	国有法人	729,120,356	62.55	0	无	/

施玮	境内自然人	25,900,000	2.22	0	无	/
蔡福益	境内自然人	17,800,000	1.53	0	无	/
王天森	境内自然人	17,000,000	1.46	0	无	/
香港中央结算有限公司	其他	6,260,462	0.54	0	无	/
袁李	境内自然人	4,611,400	0.40	0	无	/
丛丰收	境内自然人	3,958,600	0.34	0	无	/
蔡盛韬	境内自然人	3,500,000	0.30	0	无	/
杭州新安实业投资有限公司	境内非国有法人	2,300,000	0.20	0	无	/
交通银行股份有限公司—广发中证建设工程交易型开放式指数证券投资基金	其他	2,134,100	0.18	0	无	/
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量				
		股份种类	数量			
中国华电科工集团有限公司	729,120,356	人民币普通股	729,120,356			
施玮	25,900,000	人民币普通股	25,900,000			
蔡福益	17,800,000	人民币普通股	17,800,000			
王天森	17,000,000	人民币普通股	17,000,000			
香港中央结算有限公司	6,260,462	人民币普通股	6,260,462			
袁李	4,611,400	人民币普通股	4,611,400			
丛丰收	3,958,600	人民币普通股	3,958,600			
蔡盛韬	3,500,000	人民币普通股	3,500,000			
杭州新安实业投资有限公司	2,300,000	人民币普通股	2,300,000			
交通银行股份有限公司—广发中证建设工程交易型开放式指数证券投资基金	2,134,100	人民币普通股	2,134,100			
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、公司未知前 10 名股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人的情况。 2、公司未知前 10 名无限售流通股股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人的情况。 3、公司未知前 10 名无限售流通股股东与前 10 名股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人的情况。					

<p>前 10 名股东及前 10 名无限售股东参与融资融券及转融通业务情况说明（如有）</p>	<p>股东施玮持有公司股份 25,900,000 股，全部为信用账户持股；股东蔡福益持有公司股份 17,800,000 股，全部为信用账户持股；股东丛丰收持有公司股份 3,958,600 股，其中信用账户持有公司股份 1,738,600 股；股东杭州新安实业投资有限公司持有公司股份 2,300,000 股，全部为信用账户持股。</p>
---	--

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

三、其他提醒事项

需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息

适用 不适用

2025 年 1-3 月，公司实现营业收入 14.97 亿元，同比增加 17.42%；实现归属于上市公司股东的净利润-0.82 亿元，同比增加 15.18%。2024 年，公司新签销售合同 142.72 亿元，其中，于 2024 年确认收入 31.95 亿元；2025 年 1-3 月，公司新签销售合同 39.00 亿元，同比增加 8.15%，另，已中标暂未签订销售合同 11.17 亿元。

在煤电建设及改造方面，2024 年 6 月，国家发改委、国家能源局联合印发《煤电低碳化改造建设行动方案（2024—2027 年）》指出，到 2025 年，首批煤电低碳化改造建设项目全部开工，转化应用一批煤电低碳发电技术，相关项目度电碳排放较 2023 年同类煤电机组平均碳排放水平降低 20%左右，显著低于现役先进煤电机组碳排放水平，为煤电清洁低碳转型探索有益经验；2024 年 8 月，国务院新闻办公室发布的《中国的能源转型》白皮书指出，要发挥好传统能源支撑和兜底保障作用，推动新能源和传统能源协同发展，积极推进煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”；国家能源局《2025 能源工作指导意见》提出，深入研究谋划煤电降碳思路举措，分阶段、按步骤实施新一代煤电升级专项行动；地方政府也出台相应政策，如河南省要求对在运煤电机组进行节能降耗改造，已实施深度调峰改造的机组再实施节能改造，可按煤电装机规模的 8%配置新能源建设规模，未实施深度调峰改造的机组，同步实施深度调峰和节能降耗改造的，可按煤电装机规模的 22%配置新能源建设规模。综上所述，2025 年煤电政策聚焦节能降耗、低碳改造、新能源协调发展以及能源安全保障，将进一步推动煤电行业绿色转型和高质量发展，发挥煤电兜底保障作用。

在海上风电方面，目前全国已核准待招标项目超过 25GW，使 2025 年有望成为招标大年，进而对产业发展形成持续催化。2025 年是国管海风开发元年，预计规划、竞配、招标、政策会密集落地，“十五五”期间年均海风装机有望超 20GW，超过“十四五”水平。

在氢能方面，2025 年 2 月，工信部发布首台（套）重大技术装备保险补偿项目资格评审结果，共有 116 项重大技术装备公示，其中包含 6 项氢能相关重大技术装备，涉及甲醇燃料供应系统、氢气压缩机、加氢反应器等；2025 年 2 月，生态环境部等五部门印发《国家重点推广的低碳技术目录（第五批）》，包括纯氢竖炉还原技术、分层供热低碳富氢烧结技术、富氢碳循环氧气高炉低碳冶金技术、高效还原“3R”碳氢高炉技术、氢冶金直接还原炼铁工艺技术、甲醇双燃料直流综合电力推进智能散货船关键技术、氢燃料动力船舶关键技术、新型氢-电混合动力系统集成控制关键技术、大功率船用甲醇燃料发动机等多项氢能技术；2025 年 2 月，工信部等八部门印发《新

型储能制造业高质量发展行动方案》，提出适度超前布局氢储能等超长时储能技术；2025年2月，国家能源局印发《2025年能源工作指导意见》，提出加强氢能、绿色液体燃料等领域标准供给，稳步发展可再生能源制氢及可持续燃料产业，稳步推动燃料电池汽车试点应用，有序推进全国氢能信息平台建设，稳妥有序探索开展管道输氢项目试点应用，推动各地建立完善氢能管理机制，深化与“一带一路”国家风电、光伏、氢能等领域合作，持续做好与周边国家电力互联互通；2025年3月，工信部等十部门联合印发《铝产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》指出，重点研制精细氧化铝、高纯铝等基础材料，民用飞机、轨道交通、新能源汽车、储氢储能等领域用高端铝材，以及高端铝材检测方法等标准，实施清洁能源替代，鼓励企业参与光伏、风电等可再生能源和氢能、储能系统开发建设，推进氢氧化铝焙烧、铝用阳极焙烧环节实施清洁能源替代。公司自开展氢能业务以来，积极承担国家、华电集团重大科技攻关项目，努力打造装置开发与工程建设方面的能力，已成为推动华电集团氢能产业发展的重要力量。报告期内，公司三大制氢项目继2024年成功实现商业运行后，相继完成性能考核；内蒙古华电达茂旗20万千瓦风光氢储用一体化示范项目实现全容量投产后，进行了一系列升级改造并首次实现工业锅炉绿氢掺烧，单日产氢再创新高达21.6吨；辽宁华电铁岭25MW风电离网制氢一体化项目在全容量投产的基础上，自主升级完善了离网制氢能量管理系统（EMS），实现了风电离网制氢系统的安全稳定运行；华润沧州项目是公司承接的首个系统外项目，已完成全部设计和采购制造，即将全面进入安装施工；中广核宁东项目已于2024年12月26日成功出氢。

在港口机械方面，随着航运业的快速发展，全球港口货物吞吐量不断增长，对港口码头装卸效率和环保提出更高的要求，港口智能化趋势也逐渐明显，已发展到人工远程操控的半自动化阶段，逐步向全自动化、无人值守迈进。针对港口行业需求，公司已研发出环保、高效的新型岸桥、新型场桥、新型卸船机等智慧港机产品，其中新型岸桥被列入国资委《中央企业科技创新成果推荐目录》以及中国机械工业联合会《重大技术装备推广应用导向目录》，已完成首台套项目示范，于2023年12月通过验收，于2024年通过国家起重运输机械质量检验检测中心效率检测认证，取得效率检测证书，确认跨越式双小车岸边集装箱起重机在自动化远程控制作业模式下达到：最高作业效率为54move/h（相当于108TEU/h），综合作业效率为42move/h（相当于84TEU/h）。另，港口全自动化轨道式集装箱起重机完成总体方案研发，正在推进成果转化，签订的5台自动化轨道式集装箱龙门起重机设备供货合同，完成了研发、设计、制造和安装，正在开展码头现场调试准备工作；高效势能回收全自动场桥已完成设计研发，签订的2台供货合同正在开展制造工作。

在重力储能方面，2025年1月，国家发改委、国家能源局联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》，取消强制配储政策短期内可能引起市场需求波动，但从长远来看，有利于储能技术的发展和运用，为机械储能和长时储能技术提供了关键的发展窗口期和战略布局空间。报告期内，公司依托中央企业新型储能创新LHT攻关任务固态重力储能技术研发，开展重力储能仿真研究。在技术研究开发方面，稳步推进重力储能运动仿真系统开发工作，加入南方电网储能开发创新联合体研究平台，形成适合网源侧和用户侧等多种规模、多种类型的重力储能解决方案，逐步设计并完善重力储能全流程工艺包。在业务拓展方面，积极与相关客户开展重力储能业务对接，联合国内知名高校及企业共同开展重力储能科技示范项目的申报工作。

在醇氨业务方面，当前新能源产业正逐渐从新型电力系统向新型能源系统迈进，基于光伏、风电和绿氢，开始向产业链下游绿氨、绿色甲醇、绿油、合成气进一步拓展，形成“风光-绿电-储能-绿氢-绿氨绿醇”从资源端到消纳端的全产业链，最后赋能化工、工业、交通运输等下游应用，解决风能、太阳能的间歇性、随机性电能消纳问题，解决绿氢的储存运输、高能耗工业的脱碳问题。2024年1月，国家发改委发布《产业结构调整指导目录（2024年本）》，鼓励绿色技术创新和绿色环保产业发展，推进重点领域节能降碳和绿色转型，将氢（氨）储能、电解水制氢和二氧化碳催化合成绿色甲醇列入鼓励类发展项目，并将甲醇燃料、氨燃料、生物质燃料等替代燃料

动力船舶列入鼓励发展类项目。2024年6月，国家发改委、国家能源局联合印发《煤电低碳化改造建设行动方案（2024—2027年）》，对标天然气发电机组碳排放水平，明确了分阶段推进煤电低碳化改造建设的主要目标，提出了生物质掺烧、绿氨掺烧、碳捕集利用与封存等3种煤电低碳化改造建设的技术路线。公司自开展醇氨业务以来，积极探索新能源+氢储氨醇投建营一体化产业，跟进印尼巴淡、越南广治等风光氢储化大基地项目风光电制氢醇一体化项目，以及辽宁调兵山、内蒙李井滩、吉林榆树等华电集团风光氢储化一体化项目，协助完成氢氨醇一体化项目规划编制、可研方案十余项。攻关绿氢耦合绿氨绿甲醇关键材料和核心零部件等关键核心技术，开发出万吨级低温低压高效绿氢耦合绿氨成套装备及工艺包，形成多项发明专利；建设达茂旗万吨级绿氨制备及千吨级绿色甲醇制备中试装置；搭建100KW氨煤混烧试验台，高质量参与工信部、能源局等重大课题。

在熔盐储热方面，2021年10月，国务院《2030年前碳达峰行动方案》（〔2021〕23号）明确提出目标：“十四五”期间，新型电力系统加快构建，积极发展“新能源+储能”、源网荷储一体化和多能互补，支持分布式新能源合理配置储能系统，加快新型储能示范推广应用，推进熔盐储能供热和发电示范应用。2022年2月，国家发改委和能源局印发《“十四五”新型储能发展实施方案》（发改能源〔2022〕209号）等一系列文件，要求建设火电机组抽汽蓄能、高效储热等依托常规电源的新型储能技术，推进源网荷储一体化协同发展。这为储能技术的快速发展提供了政策保障。2022年10月，党的二十大报告强调加快规划建设新型能源体系，为新时代能源电力发展提供根本遵循。2024年1月，国家发展改革委、国家能源局联合印发了《关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见》，提出电网调峰、储能和智能化调度能力建设是提升电力系统调节能力的主要举措，是推动新能源大规模高比例发展的关键支撑，是构建新型电力系统的重要内容。目前，基于熔盐储热系统的火电机组深度调峰改造是一种新型的灵活性改造方案，通过火电机组配置熔盐储热系统来削弱原本刚性的“炉机耦合”，能够在保证机组安全稳定的基础上，进一步挖掘火电机组的深度调峰能力，对推动碳达峰碳中和目标如期实现具有重要意义。目前，公司已具备基于熔盐储热的火电机组深度调峰及灵活性改造的系统方案设计和集成能力，已为西北、东北和山东等地区的多家火电厂基于熔盐储热的机组深度调峰项目提供项目建议书，为客户提供最优能源供应解决方案，正在以科研课题为依托，开展火电机组基于熔盐储热系统的深度调峰技术攻关。由公司独立自主设计、建设的熔盐储热试验平台于2024年12月在河南华电正式启用，该试验平台是全国首个多场景熔盐储热试验平台，已成功申请为北京市科委立项支持的共性技术平台项目。该试验平台投运后，将秉承开放性、市场化、多元参与、技术创新和机制创新原则，依托国家火力发电工程技术研究中心，成为高等院校、科研院所、上下游合作伙伴的专业试验和共性技术服务试验基地，推动更多科技成果转化落地。后续，公司将以熔盐储热试验平台为基础，稳步提升在熔盐储热领域的技术开发、关键设备制造、系统设计和项目管理能力，通过持续的技术创新，为国家在光热和火电改造项目提供坚实的技术支持。

四、季度财务报表

(一) 审计意见类型

适用 不适用

(二) 财务报表

合并资产负债表

2025年3月31日

编制单位：华电科工股份有限公司

单位：元 币种：人民币 审计类型：未经审计

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
流动资产：		
货币资金	1,560,067,672.39	2,557,729,005.25
应收票据	121,024,691.64	67,383,966.64
应收账款	2,393,249,167.03	2,152,984,080.25
应收款项融资	195,382,635.77	277,176,450.84
预付款项	650,214,043.88	275,499,217.93
其他应收款	54,435,703.81	58,516,273.38
存货	742,012,072.55	651,883,847.96
合同资产	2,726,432,906.44	2,715,195,727.36
其他流动资产	87,916,405.57	103,448,900.05
流动资产合计	8,530,735,299.08	8,859,817,469.66
非流动资产：		
其他非流动金融资产	1,020,000.00	1,020,000.00
固定资产	848,297,129.20	865,286,549.30
在建工程	126,698,345.48	128,810,737.37
使用权资产	113,646,183.70	56,915,303.60
无形资产	249,552,849.32	252,935,400.70
开发支出	37,765,145.15	37,465,043.62
商誉	132,918,414.72	132,918,414.72
长期待摊费用	3,113,049.67	2,054,041.63
递延所得税资产	56,440,133.24	56,388,545.48
其他非流动资产	766,849,002.16	916,439,805.16
非流动资产合计	2,336,300,252.64	2,450,233,841.58
资产总计	10,867,035,551.72	11,310,051,311.24
流动负债：		
应付票据	1,625,168,981.13	2,037,771,273.47
应付账款	3,480,602,455.46	3,618,111,915.03
合同负债	930,982,919.00	624,660,296.52
应付职工薪酬	48,987,131.79	55,156,714.20
应交税费	11,527,777.94	103,073,916.94
其他应付款	101,427,869.32	162,854,167.32
一年内到期的非流动负债	77,140,497.33	57,394,037.59
其他流动负债	98,545,171.16	147,728,728.26
流动负债合计	6,374,382,803.13	6,806,751,049.33
非流动负债：		
长期借款	26,000,000.00	26,016,972.22
租赁负债	73,214,280.01	753,502.34
预计负债	1,419,259.01	1,419,259.01
递延收益	3,906,911.97	4,010,772.69

递延所得税负债	7,309,220.98	7,316,163.14
非流动负债合计	111,849,671.97	39,516,669.40
负债合计	6,486,232,475.10	6,846,267,718.73
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	1,165,722,300.00	1,166,600,000.00
资本公积	1,255,227,530.27	1,256,441,600.02
减：库存股	9,529,880.59	11,621,650.34
专项储备	20,427,886.30	19,023,657.81
盈余公积	201,882,766.73	201,882,766.73
未分配利润	1,566,786,670.00	1,649,169,947.59
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	4,200,517,272.71	4,281,496,321.81
少数股东权益	180,285,803.91	182,287,270.70
所有者权益（或股东权益）合计	4,380,803,076.62	4,463,783,592.51
负债和所有者权益（或股东权益）总计	10,867,035,551.72	11,310,051,311.24

公司负责人：彭刚平

主管会计工作负责人：黄坚

会计机构负责人：钱晓彤

合并利润表

2025年1—3月

编制单位：华电科工股份有限公司

单位：元 币种：人民币 审计类型：未经审计

项目	2025年第一季度	2024年第一季度
一、营业总收入	1,496,882,104.10	1,274,810,534.03
其中：营业收入	1,496,882,104.10	1,274,810,534.03
二、营业总成本	1,579,583,199.22	1,371,353,906.17
其中：营业成本	1,383,821,499.25	1,171,574,588.28
税金及附加	7,276,792.74	3,605,278.39
销售费用	19,071,415.07	20,906,191.63
管理费用	113,909,945.78	125,398,423.14
研发费用	53,246,283.43	51,809,815.65
财务费用	2,257,262.95	-1,940,390.92
加：其他收益	4,990,571.02	4,524,295.27
投资收益（损失以“-”号填列）	16,203.96	
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-73,276.15
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	-77,694,320.14	-92,092,353.02
加：营业外收入	59,665.09	244,722.61
减：营业外支出	12,011.00	5,159.51
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-77,646,666.05	-91,852,789.92
减：所得税费用	6,738,078.33	4,864,643.05

五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-84,384,744.38	-96,717,432.97
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-84,384,744.38	-96,717,432.97
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	-82,383,277.59	-97,125,654.27
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-2,001,466.79	408,221.30
六、其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额		
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额	-82,383,277.59	-97,125,654.27
（二）归属于少数股东的综合收益总额	-2,001,466.79	408,221.30
八、每股收益：		
（一）基本每股收益（元/股）	-0.0707	-0.0833
（二）稀释每股收益（元/股）	-0.0707	-0.0833

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0元，上期被合并方实现的净利润为：0元。

公司负责人：彭刚平

主管会计工作负责人：黄坚

会计机构负责人：钱晓彤

合并现金流量表

2025年1—3月

编制单位：华电科工股份有限公司

单位：元 币种：人民币 审计类型：未经审计

项目	2025年第一季度	2024年第一季度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,539,589,206.03	1,030,317,795.92
收到的税费返还	3,162,941.58	480,121.67
收到其他与经营活动有关的现金	77,383,478.75	57,392,219.56
经营活动现金流入小计	1,620,135,626.36	1,088,190,137.15
购买商品、接受劳务支付的现金	2,026,536,166.79	1,807,422,764.72
支付给职工及为职工支付的现金	231,309,795.40	221,927,016.05
支付的各项税费	135,248,520.80	41,746,156.51
支付其他与经营活动有关的现金	119,582,900.99	94,245,037.37
经营活动现金流出小计	2,512,677,383.98	2,165,340,974.65
经营活动产生的现金流量净额	-892,541,757.62	-1,077,150,837.50
二、投资活动产生的现金流量：		
取得投资收益收到的现金	16,203.96	260,645.83
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	8,000.00	618,800.00
投资活动现金流入小计	24,203.96	879,445.83

购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	12,869,552.72	5,309,486.51
支付其他与投资活动有关的现金		1,110,504.33
投资活动现金流出小计	12,869,552.72	6,419,990.84
投资活动产生的现金流量净额	-12,845,348.76	-5,540,545.01
三、筹资活动产生的现金流量：		
取得借款收到的现金		15,000,000.00
筹资活动现金流入小计		15,000,000.00
偿还债务支付的现金		20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	66,695.68	
支付其他与筹资活动有关的现金	82,474,687.40	797,536.42
筹资活动现金流出小计	82,541,383.08	20,797,536.42
筹资活动产生的现金流量净额	-82,541,383.08	-5,797,536.42
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
	-987,928,489.46	-1,088,488,918.93
加：期初现金及现金等价物余额	2,523,171,289.35	2,427,809,731.13
六、期末现金及现金等价物余额	1,535,242,799.89	1,339,320,812.20

公司负责人：彭刚平

主管会计工作负责人：黄坚

会计机构负责人：钱晓彤

(三)2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

特此公告

华电科工股份有限公司董事会
2025年4月25日