

证券代码：002015

证券简称：协鑫能科

公告编号：2026-037

协鑫能源科技股份有限公司 关于 2025 年度计提资产减值准备的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次计提资产减值准备的情况概述

根据《企业会计准则》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等相关规定，为更加真实、准确地反映协鑫能源科技股份有限公司（以下简称“公司”“本公司”）截至 2025 年 12 月 31 日的资产状况和 2025 年经营成果，公司及子公司对可能存在减值迹象的各类资产进行全面盘点、清查和减值测试，基于谨慎性原则，对截至 2025 年 12 月 31 日合并报表范围内有关资产计提资产减值准备，共计 50,785.44 万元（公告中数据若存在尾差，系四舍五入所致）。现将相关情况公告如下：

单位：万元

类别/科目	2025 年度 信用/资产减值损失金额	对归属于上市公司股东的净利润的影响
信用减值损失		
应收账款	8,174.85	7,672.75
其他应收款	396.84	785.06
长期应收款	-81.24	-81.24
资产减值损失		
存货	424.72	424.72
合同资产	335.14	295.28
固定资产	10,706.07	10,144.15
在建工程	16,458.62	14,910.68
其他非流动资产	14,370.44	14,370.44
合计	50,785.44	48,521.83

二、本次计提资产减值准备的具体说明

(一) 信用减值损失计提

1、金融工具减值准备计提方法

本公司对以摊余成本计量的金融资产、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、合同资产以预期信用损失为基础进行减值会计处理并确认损失准备。

本公司对由收入准则规范的交易形成的全部合同资产和应收票据及应收账款，以及由租赁准则规范的交易形成的租赁应收款/应收融资租赁款/应收经营租赁款按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

本公司基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失，在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

本公司以共同信用风险特征为依据，将金融工具分为不同组合。本公司采用的共同信用风险特征包括：低风险组合、应收可再生能源补贴组合、账龄组合等。

本公司按照下列方法确定相关金融工具的预期信用损失：

(1) 对于金融资产，信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值。

(2) 对于资产负债表日已发生信用减值但并非购买或源生已发生信用减值的金融资产，信用损失为该金融资产账面余额与按原实际利率折现的估计未来现金流量的现值之间的差额。

本公司计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额；货币时间价值；在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收账款、其他应收款和长期应收款，本公司按单项计提预期信用损失。本公司对单项金额重大且在初始确认后已经发生信用减值；在单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的应收账款、其他应收款和长期应收款单独确定其信用损失。

当在单项工具层面无法以合理成本评估预期信用损失的充分证据时，本公司

参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的判断，依据信用风险特征将应收账款、其他应收款和长期应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
低风险组合	关联方，应收政府部门款项以及已获得收款保证的，判定其信用风险较低的应收款项	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况判断其信用风险较低，一般不计提坏账准备
应收可再生能源补贴组合	本组合为可再生能源补贴电费的应收账款	按照 1.5% 的预期信用损失率对账面余额计提坏账准备
账龄组合	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征	按账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计提坏账准备

2、信用减值损失计提的具体情况

(1) 应收账款坏账准备变动情况

单位：万元

类别	期初余额	本期变动金额			期末余额
		计提/收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	6,181.79	2,098.47	159.42	7.35	8,128.19
按组合计提坏账准备	3,065.68	6,076.38	603.71	-7.35	8,531.00
其中：低风险组合	-	-	-	-	-
账龄组合	3,065.68	2,520.22	603.71	-7.35	4,974.84
可再生能源补贴组合	-	3,556.16	-	-	3,556.16
合计	9,247.47	8,174.85	763.13	-	16,659.19

2025 年，公司应收账款坏账准备计提金额主要系：

(1) 对应收可再生能源补贴组合首次按照 1.5% 的预期信用损失率对账面余额计提坏账准备，合计 3,556.16 万元；

(2) 对单项金额重大且在初始确认后已经发生信用减值的应收账款单独计提信用损失 2,098.47 万元，期末余额 8,128.19 万元，明细如下表：

单位：万元

单位名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提说明
浙江华东工程咨询有限公司	18,090.00	677.50	3.75%	对无法保证回收部分

单位名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提说明
如东分公司				按预期信用损失计提
浙江瑞胜达汽车服务有限公司	2,641.49	1,609.71	60.94%	对无法保证回收部分按预期信用损失计提
合众新能源汽车股份有限公司	1,122.71	1,122.71	100.00%	预计无法收回
黄骅市昌源物流有限公司	1,253.10	1,253.10	100.00%	预计无法收回
国网内蒙古电力公司	1,066.28	1,066.28	100.00%	预计无法收回
其他零星客商	2,398.90	2,398.90	100.00%	预计无法收回
合计	26,572.47	8,128.19		

(2) 其他应收账款坏账准备变动情况

单位：万元

类别	期初余额	本期变动金额			期末余额
		计提/收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	5,355.38	-151.71	2,429.90	188.82	2,962.60
按组合计提坏账准备	2,291.70	548.55	-	-151.00	2,689.25
其中：低风险组合	-	-	-	-	-
账龄组合	2,291.70	548.55	-	-151.00	2,689.25
合计	7,647.08	396.84	2,429.90	37.83	5,651.85

本报告期，公司对其他应收款计提/转回坏账准备 396.84 万元，其中本期按单项计提坏账准备 1,362.79 万元，转回 1,514.50 万元，主要系应收深圳市中融汇合投资有限公司的项目前期款于本年收回 1,400 万元，故对以前年度已全额计提的信用减值损失进行部分转回。

公司本年核销其他应收款坏账准备 2,429.90 万元，主要系应收江苏中信世纪新材料有限公司的往来款 1,000 万元和应收深圳市中融汇合投资有限公司项目前期款 600 万元，因预计确已无法收回进行核销，该款项均已于以前年度全额计提坏账准备。

(3) 长期应收账款坏账准备变动情况

单位：万元

类别	期初金额	本期变动金额	期末金额
----	------	--------	------

		计提/收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	2,655.75	-81.24	483.91	-	2,090.59
按组合计提坏账准备	-	-	-	-	-
合计	2,655.75	-81.24	483.91	-	2,090.59

(二) 资产减值损失计提

1、资产减值准备计提方法

(1) 存货跌价准备

公司于期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

(2) 合同资产跌价准备

本公司对合同资产的预期信用损失的确定方法参见前述金融工具减值准备计提方法。

(3) 长期资产减值准备

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资、采用成本法计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命确定的无形资产等是否存在可能发生减值的迹象。如果长期资产存在减值迹象，则以单项资产为基础估计

其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

资产可收回金额的估计，根据其公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

可收回金额的计量结果表明，长期资产的可收回金额低于其账面价值的，将长期资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

2、资产减值准备计提的具体情况

(1) 存货跌价准备变动情况

单位：万元

项目	期初余额	本期增加		本期减少			期末余额
		计提	其他	转回	转销	其他	
原材料	679.73	22.88	-	-	320.89	-	381.72
库存商品	7,765.10	401.84	-	-	7,330.24	-	836.69
合计	8,444.83	424.72	-	-	7,651.14	-	1,218.41

2025年，公司存货跌价准备转销7,651.14万元，主要系以前年度已计提跌价准备的换电站、GPU服务器、电池模块和电芯等库存资产于本年对外出售所致。

(2) 合同资产跌价准备变动情况

单位：万元

类别	期初余额	本期变动金额			期末余额
		计提/收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	-	335.14	-	-	335.14
其中：账龄组合	-	335.14	-	-	335.14
合计	-	335.14	-	-	335.14

(3) 长期资产减值准备变动情况

单位：万元

类别	期初余额	本期变动金额	期末余额
----	------	--------	------

		本期计提	转销或核销	其他变动	
固定资产减值准备	15,374.73	10,706.07	8,302.70	-	17,778.10
在建工程减值准备	15,057.94	16,458.62	2,751.92	-108.15	28,656.49
使用权资产减值准备	228.51	-	228.51	-	-
无形资产减值准备	2,237.24	-	-	-	2,237.24
其他非流动资产减值准备	2,169.37	14,370.44	-	-	16,539.81
合计	35,067.78	41,535.13	11,283.12	-108.15	65,211.63

本报告期，公司对固定资产、在建工程、其他非流动资产等长期资产共计计提减值损失 41,535.13 万元，涉及以下项目及相关资产：

单位：万元

项目名称	本期计提金额				
	固定 资产	在建 工程	其他非流 动资产	合计	计提说明
电池级碳酸锂项目		14,034.62	11,570.44	25,605.06	注(i)
连云港鑫能燃煤热电项目	6,226.24	188.15		6,414.39	注(ii)
佛冈燃机分布式项目	823.54	2,235.84		3,059.38	注(iii)
算力业务	453.22		2,000.00	2,453.22	注(iv)
充电项目	2,177.88			2,177.88	注(v)
其他项目	1,025.20		800.00	1,825.20	
合计	10,706.07	16,458.62	14,370.44	41,535.13	

注 (i)：电池级锂盐项目

受新能源汽车产业增速放缓、储能需求阶段性波动及盐湖提锂产能集中释放等多重因素的影响，全球锂盐市场近两年供需格局持续深度调整，行业产能利用率显著偏低。至 2025 年末，虽碳酸锂远期价格随下游需求修复有所上调，但反弹幅度仍低于公司于项目立项时经济可行性研究的预期价格；与此同时，原材料锂精矿价格的远期涨幅则高于碳酸锂，进一步挤压项目未来预计盈利空间。

因此，公司于 2025 年末结合对碳酸锂市场行情的走势预判以及项目实际建设进度等因素，经审慎评估，认为该电池级锂盐项目无法达到立项初期的投资收益率水平，且未来若市场出现超预期下行等异常波动，可能形成较大投资损失。为控制经营风险，优化资源配置，将资金与管理精力集中投向收益更稳定、回报

更稳健的核心主业，公司决定终止该项目建设，对相关在建工程、工程及设备预付款等资产账面价值全额计提资产减值准备，合计 25,605.06 万元。

注 (ii)：连云港鑫能燃煤热电项目

2025 年，根据《连云港市区热电联产规划(2021-2025)》、《连云港鑫能污泥发电有限公司关停收储补偿协议》，公司下属子公司连云港鑫能污泥发电有限公司（简称“连云港鑫能”）与江苏新海连发展集团有限公司（简称“江苏新海连”）签订《资产收购协议》，约定由江苏新海连预收购位于连云港经济技术开发区厂区内所有生产设备，含税售价 2,010 万元。双方同时约定，江苏新海连新建热电联产项目投产前的过渡期内，上述标的资产由连云港鑫能实际使用和运营，用于供热，过渡期结束后再行交割处置。

鉴于以上情况，2025 年末，公司对上述生产设备账面净值低于预计处置价格的部分，计提资产减值准备，合计 6,414.39 万元。

注 (iii)：佛冈燃机分布式项目

近年天然气价格上涨，佛冈燃机分布式项目上网电价政策未能实现联动，电价无法满足投资收益要求，且因项目周边热负荷不足，原有锅炉供热业务已停止，若该项目继续推进，将面临严重亏损，故公司于 2025 年决定终止该项目，并对其相关投资支出 3,059.38 万元全额计提减值准备。

注 (iv)：算力业务

本报告期，公司对算力业务相关资产计提减值损失 2,453.22 万元，其中主要系对浙江九州未来信息科技有限公司（简称“九州未来科技”）的算力中心建设预付款 2,000 万元。2023 年，为支持算力中心设计规划和算力服务运营，公司与九州未来科技签订《战略合作框架协议》，并按协议预付 2,000 万元。2025 年，公司停止开发算力中心相关业务，提出与九州未来科技终止战略合作框架协议。因双方未能就预付款退还事宜达成一致，公司预计该款项回收的可能性较低，基于谨慎性原则，于 2025 年全额计提减值损失。

注 (v)：充电项目

2025 年，公司对充电项目的运营情况持续跟踪、定期梳理，发现部分项目运营情况不佳、充电量未达预期，经营性现金流持续为负且未来运营改善空间不大。公司预计该部分项目相关资产的未来可收回金额低于其当前账面价值，减值

迹象明显。因此，2025年末，公司参照实际发生的充电项目处置定价，按资产净值的25%作为预计可回收净额，对该部分充电项目相关的固定资产计提减值准备，合计2,177.88万元。其余充电项目，目前公司将持续跟踪经营状况，并采取措施提升业务指标和投资回报率。

②本期长期资产减值准备转销金额11,283.12万元，主要系以前年度已计提资产减值损失的换电站项目相关资产于本年处置，其减值准备也相应转销。

三、本次计提资产减值准备的合理性说明及对公司的影响

（一）合理性说明

本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，符合公司实际情况，体现了会计谨慎性原则，依据合理且原因充分。本次计提资产减值准备后，2025年度财务报表能够更加公允反映公司的财务状况和经营成果，不存在损害公司及股东利益的情形。

（二）对公司的影响

公司2025年度计提有关资产减值准备共计50,785.44万元，将减少归属于上市公司股东的净利润48,521.83万元，相应减少归属于上市公司股东的净资产48,521.83万元。本次计提资产减值准备已经会计师事务所进行审计，对公司的损益和资产的影响已在公司2025年度财务报告中反映。

四、本次计提资产减值准备事项履行的审批程序和相关说明

1、根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等规定，本次计提资产减值准备事项已经公司第九届董事会审计委员会第六次会议审议通过，无需提交董事会、股东会审议。

2、公司董事会审计委员会关于公司计提资产减值准备是否符合《企业会计准则》的说明：经审议，审计委员会认为：本次需计提的资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，符合公司实际情况，体现了会计谨慎性原则，依据充分，真实公允地反映了公司财务状况和经营成果，不存在损害公司及股东利益的情形。

五、备查文件

- 1、公司第九届董事会审计委员会第六次会议决议。

特此公告。

协鑫能源科技股份有限公司董事会

2026年4月28日