

## 关于2024年度计提信用减值损失、资产减值损失及确认其他权益工具投资公允价值变动损失的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、计提信用减值损失和资产减值损失的情况概述

#### （一）本次计提信用减值损失和资产减值损失的原因

为真实、公允、准确地反映截至 2024 年 12 月 31 日的资产和财务状况，重庆惠程信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）根据《企业会计准则》《深圳证券交易所股票上市规则》以及相关会计政策的规定，对合并报表范围内截至 2024 年末的各类资产进行全面清查，并进行充分的评估和分析。经资产减值测试，公司认为部分资产存在一定的减值迹象，基于谨慎性原则，公司对存在减值迹象的相关资产计提信用减值损失和资产减值损失。

#### （二）本次计提信用减值损失和资产减值损失的资产范围和总金额

公司及下属子公司对 2024 年末存在可能发生减值迹象的资产进行全面清查和减值测试后，2024 年度信用和资产减值损失金额合计 1,587.37 万元，具体情况如下：

单位：元

	项目	2024 年度发生额
信用减值损失（损失以“-”号填列）	应收账款坏账损失	-6,536,705.32
	其他应收款坏账损失	-2,169,194.03
	<b>小计</b>	<b>-8,705,899.35</b>
资产减值损失（损失以“-”号填列）	存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1,157,200.57
	固定资产减值损失	-485,628.99
	商誉减值损失	-6,327,473.48
	合同资产减值损失	868,185.26

	其他	-65,689.57
	小计	-7,167,807.35
	总计	-15,873,706.70

### (三) 本次计提减值损失的确认标准及计提方法

#### 1. 预期信用损失

##### (1) 预期信用损失的范围

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项，包括应收票据和应收账款）、合同资产、应收款项融资、租赁应收款、其他应收款进行减值会计处理并确认坏账准备。

##### (2) 预期信用损失的确定方法

预期信用损失的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：①第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；②第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；③第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额计量损失准备。

##### (3) 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）。

##### (4) 应收款项、租赁应收款计量坏账准备的方法

①不包含重大融资成分的应收款项。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项，公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

A. 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

公司根据信用风险特征将应收票据、应收账款、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：

应收账款及合同资产按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
合并范围内关联方组合	合并范围内关联方，一般不计提预期信用损失
信用风险特征组合	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预测，编制应收账款逾期天数与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

对于划分为组合的应收账款，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预测，编制应收账款与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

B. 应收账款-信用风险特征组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

账龄	应收账款预期信用损失率（%）	
	电气及充电桩	其他业务板块
1 年以内（含 1 年）	2.22	5.00
1—2 年	7.18	10.00
2—3 年	13.64	20.00
3—4 年	23.11	100.00
4—5 年	76.87	100.00
5 年以上	100.00	100.00

C. 按照单项计提坏账准备的判断标准

本公司对客户已破产、财务发生重大困难、无业务合作且无法取得联系等预计收回可能性极低的应收款项单项认定，全额计提坏账准备。

②包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款。

对于包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。信用风险特征组合、基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法和单项计提的判断标准同不含融资成分的认定标准一致。

(5) 其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收款以外的长期应收款等，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。公司在计量金融工具发生信用减值时，评估信用风险是否显著增加考虑了以下因素：

公司根据款项性质将其他应收款划分为若干信用风险特征组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

组合类别	确定依据
关联方组合	合并范围内关联方，一般不计提预期信用损失
广告费、保证金组合	一般不计提预期信用损失
账龄组合	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预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

## 2. 存货跌价损失

资产负债表日，存货（除了发出商品）按照成本与可变现净值孰低计量，当期可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备，计入当期损益。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

## 3. 固定资产减值损失

公司固定资产主要分为：房屋及建筑物、机器设备、运输设备、电子及其他设备、模具等，折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，所有固定资产均计提折旧。

资产类别	折旧方法	折旧年限	残值率 (%)	年折旧率 (%)
房屋及建筑物	年限平均法	20年	5.00、10.00	4.50、4.75
机器设备	年限平均法	10年	5.00、10.00	9.00、9.50
运输设备	年限平均法	5年	5.00、10.00	18.00、19.00
电子及其他设备	年限平均法	3-5年	5.00、0.00	19.00-33.33
模具	年限平均法	5年	5.00	19.00

## 4. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、在建工程、使用权资产、无形资产等长期资产于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。

可收回金额为资产的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的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果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确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试时，商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

## 二、确认其他权益工具投资公允价值变动损失的情况概述

### （一）本次确认其他权益工具投资公允价值变动损失的范围及金额

鉴于公司对外投资的股权资产、项目资产经营情况不及预期，公司根据企业会计准则及相关会计政策的规定，并结合实际经营情况，确认公允价值变动损失合计2,324.61万元，具体如下：

单位：元

	期初余额	本期计入其他综合收益的损失	期末余额
北京互联星梦科技有限公司	4,000,000.00	4,000,000.00	0.00
思极星能科技（四川）有限公司	17,762,094.17	8,448,006.81	9,314,087.36
北京爱酷游科技股份有限公司	76,568,291.68	10,798,122.01	65,770,169.67
<b>合计</b>	<b>98,330,385.85</b>	<b>23,246,128.82</b>	<b>75,084,257.03</b>

### （二）金融工具的公允价值的确认方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值；如不存在活跃市场，采用估值技术确定其公允价值。在有限情况下，如果用以确定公

允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

### 三、本次计提减值损失以及确认其他权益工具投资公允价值变动损失的合理性说明以及对公司的影响

经公司聘请的大信会计师事务所（特殊普通合伙）审计确认，2024 年度公司计提信用减值损失、资产减值损失金额合计 1,587.37 万元，确认其他权益工具投资公允价值变动损失合计 2,324.61 万元，导致公司 2024 年度合并层面归属于上市公司股东的净利润减少 1,286.90 万元，归属于上市公司所有者权益减少 3,611.51 万元。

公司本次计提减值损失以及确认其他权益工具投资公允价值变动损失事项符合《企业会计准则》以及公司相关会计政策的规定，计提减值损失和确认其他权益工具投资公允价值变动损失的依据充分，体现了谨慎性原则，具备合理性，符合公司实际情况，能够客观、公允地反映公司资产价值和财务状况，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

特此公告。

重庆惠程信息科技股份有限公司

董事会

二〇二五年四月二十九日