

## 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

### 关于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。

为更加客观、公正地反映公司财务状况和资产价值，根据《企业会计准则第8号—资产减值》等相关规定，结合公司实际经营情况和资产现状，本着谨慎性原则，对合并范围内各公司所属资产进行了减值测试，并对其中存在减值迹象的资产相应计提了减值准备。公司2018年度计提各类减值18.80亿元，其中本期应收账款计提坏账准备金额1.42亿元，其他应收款计提坏账准备金额14.14亿元，计提商誉减值准备1.96亿元。

#### 一、本次计提资产减值准备情况概述

##### 1. 应收款项坏账准备

坏账的确认标准为：因债务人破产或者死亡，以其破产财产或者遗产清偿后仍不能收回的应收款项，或者因债务人逾期未履行其偿债义务且有明显特征表明无法收回的应收款项。

##### (1) 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	本公司将金额为人民币1500万元以上（含1500万元）的应收账款和金额为人民币500万元以上（含500万元）的其他应收款确认为单项金额重大的应收款项（或其他标准）
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

##### (2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

组合名称	坏账准备计提方法
账龄组合	账龄分析法

组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的：

账 龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
1 年以内	1	1
1 至 2 年	5	5
2 至 3 年	15	15
3 至 4 年	25	25
4 至 5 年	50	50
5 年以上	100	100

(3) 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	单项金额虽不重大但账龄 3 年以上或有客观证据表明其发生了减值的，如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项、已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。
坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，根据其预计未来现金流量低于其账面价值的差额，确认为减值损失，计提坏账准备。单独进行减值测试未发生减值的，按账龄组合计提坏账准备。

本期应收账款计提坏账准备金额 142,345,203.37 元，本期其他应收款计提坏账准备金额 1,413,746,765.34 元。

2. 商誉减值准备

商誉无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将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，以后会计期间不再转回。

本期计提商誉减值准备具体情况如下：

被投资单位名称或形成商誉的事项	计提金额 (元)
安徽盛运环保工程有限公司	90,988.61
北京轩慧国信科技有限公司	196,368,964.71
合 计	196,459,953.32

注 1：本期因子公司桐庐盛运环保电力有限公司到期债务不能偿还，被债权人永赢租赁有限公司起诉，已经宁波鄞州人民法院判决。因本公司未能履行生效判决，2018 年 11 月 9 日北京轩慧国信科技有限公司收到宁波鄞州人民法院通知，将本公司持有的子公司北京轩慧国信科技有限公司股权查封拍卖，经法院委托的

宁波威远资产评估有限公司评估（威远评报字 2018 第 160 号评估报告），北京轩慧国信科技有限公司净资产价值 1,635.92 万元，因此本公司按该评估价值对北京轩慧国信科技有限公司商誉 196,368,964.71 元全部计提减值。

注 2：因子公司安徽盛运环保工程有限公司亏损严重，估计未来经营情况难以好转，本报告期对其商誉 90,988.61 元全部计提减值。

## 二、本次计提资产减值准备对公司的影响

本次计提资产减值准备 18.80 亿元，导致公司 2018 年度利润总额减少人民币 18.80 亿元，并相应减少公司报告期期末的资产净值，对公司报告期的经营现金流没有影响。

公司本次计提的大额资产减值准备已经中审华会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

特此公告

安徽盛运环保（集团）股份有限公司董事会

2019 年 4 月 30 日