

证券代码：833632

证券简称：荣信教育

主办券商：中原证券

## 荣信教育文化产业发展股份有限公司 前期会计差错更正公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

### 一、更正概述

根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》、中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露》（2018 年修订）等相关规定，荣信教育文化产业发展股份有限公司（以下简称“公司”）对 2019 年度会计差错进行更正，并由容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对公司本次差错更正事项出具了专项说明。

是否创新层公司：是 否

### 二、表决和审议情况

2020 年 6 月 24 日，公司召开第二届董事会第二十六次会议，审议通过了《关于对前期会计差错进行更正的议案》。

表决结果：同意 8 票；反对 0 票；弃权 0 票；回避 0 票。

2020 年 6 月 24 日，公司召开第二届监事会第八次会议，审议通过了《关于对前期会计差错进行更正的议案》。

表决结果：同意 3 票；反对 0 票；弃权 0 票；回避 0 票。

本议案无需提交股东大会审议。

### 三、董事会关于本次会计差错更正合理性的说明

本次会计差错更正符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，符合公司实际情况，本次会计差错更正事项的审议和表决程序符合法律、法规和《公司章程》的规定，不存在损害公司及股东利益的情形，董事会同意本次会计差错更正。

### 四、会计师事务所关于本次会计差错更正的意见

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对公司本次差错更正事项出具了专项说明，详见公司于 2020 年 6 月 24 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台（www.neeq.com.cn）上披露的《关于荣信教育文化产业发展股份有限公司 2019 年度会计差错更正的专项说明》容诚专字[2020] 100Z0493 号。

### 五、监事会对于本次会计差错更正的意见

本次会计差错的更正对公司实际经营状况的反映更为准确，使公司的会计核算更符合有关规定，符合公司发展的实际情况，没有损害公司和全体股东的合法权益。监事会同意董事会关于就该事项进行会计差错更正的意见。

### 六、独立董事对于本次会计差错更正的意见

本次会计差错更正符合有关法律、法规、规定的要求，公司对前期会计差错的更正客观公允地反映了公司的实际经营情况和财务状

况，对会计差错的处理也符合企业会计准则及相关规定，未发生损害公司及股东利益的情形。

## 七、本次会计差错更正对公司的影响

是否采用追溯调整法：是 否

### （一）未进行追溯调整的具体情况

调整预付款项坏账准备列示项目。将预付版税减值准备发生额-112,947.36元由“信用减值损失”调入“资产减值损失”项目列报。

### （二）会计差错更正事项对公司财务状况和经营成果的影响

#### 1. 对合并报表项目的影响

| 报表项目   | 调整前金额         | 调整金额        | 调整后金额         |
|--------|---------------|-------------|---------------|
| 信用减值损失 | -177,506.95   | -112,947.36 | -290,454.31   |
| 资产减值损失 | -9,918,496.26 | 112,947.36  | -9,805,548.90 |

#### 2. 对母公司报表项目的影响

| 报表项目   | 调整前金额         | 调整金额        | 调整后金额         |
|--------|---------------|-------------|---------------|
| 信用减值损失 | -101,106.18   | -112,947.36 | -214,053.54   |
| 资产减值损失 | -7,408,435.44 | 112,947.36  | -7,295,488.08 |

## 八、备查文件目录

（一）《荣信教育文化产业发展股份有限公司第二届董事会第二十六次会议决议》

（二）《荣信教育文化产业发展股份有限公司第二届监事会第八次会议决议》

（三）《荣信教育文化产业发展股份有限公司独立董事关于第二届董事会第二十六次会议相关事项的独立意见》

（四）《关于荣信教育文化产业发展股份有限公司 2019 年度会计差错更正的专项说明》容诚专字[2020]100Z0493 号

荣信教育文化产业发展股份有限公司

董事会

2020 年 6 月 24 日