

湖北能源集团股份有限公司 关于部分会计政策变更的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

湖北能源集团股份有限公司（以下简称“公司”）第八届董事会第二十七次会议和第八届监事会第十七次会议分别审议通过了《关于部分会计政策变更的议案》，现将详细情况公告如下：

一、本次会计政策变更情况概述

（一）变更日期

文件规定的起始日。

（二）变更原因

1. 根据财政部2017年4月28日发布的《关于印发〈企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营〉的通知》（财会〔2017〕13号），该项会计准则自2017年5月28日起施行。公司对于准则施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营，采用未来适用法处理；同时，对企业财务报表列报格式进行了相应的调整，适用于2017年度及以后期间的财务报表。

2. 根据财政部2017年12月25日发布《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2017〕30号），公司对企业财务报表列报格式进行了相应的调整，适用于2017年度及以后期间的财务报表。

（三）变更前采用的会计政策

本次变更前，公司采用财政部于2014年修订和新颁布的《企业会

计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公告以及其他相关规定。

(四) 变更后采用的会计政策

财政部2017年4月28日发布《关于印发〈企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营〉的通知》(财会〔2017〕13号)和2017年12月25日发布《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》(财会〔2017〕30号)。

二、本次会计政策变更对公司的影响

1. 根据财政部发布的《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》(财会[2017]13号),对于2017年5月28日之后持有待售的非流动资产或处置组的分类、计量和列报,以及终止经营的列报等进行了规定,并采用未来适用法进行处理;修改了财务报表的列报,在合并利润表和利润表中分别列示持续经营损益和终止经营损益等。该变更对公司当期总资产、净资产、净利润等不构成影响,对公司财务状况、经营成果和现金流量无重大影响。根据本项会计政策,公司对合并利润表及利润表中净利润的列报进行了相应调整,确定2017年度公司合并利润表中持续经营净利润为200,296.83万元,终止经营净利润为7,295.83万元;2016年度利润表中持续经营净利润为195,966.85万元,终止经营净利润为0元。

2. 根据财政部发布的《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》(财会[2017]30号),公司在利润表中新增“资产处置收益”项目,比较数据相应调整。该会计政策变更仅对财务报表列示产生影响,对公司总资产、净资产、净利润等不产生影响,对公司财务状况、经营成果和现金流量无重大影响。

本项会计政策变更对2016年度及2017年度财务报表列报影响如下:

单位：元

项 目	2017 年影响额	2016 年影响额
资产处置收益	-4, 540, 365. 35	-6, 156, 767. 55
营业外收入	-8, 031, 828. 47	-436, 703. 88
营业外支出	-12, 572, 193. 82	-6, 593, 471. 43

3. 根据深交所《股票上市规则》《主板上市公司规范运作指引》的有关规定，本次公司会计政策变更不需要提交股东大会审议。

三、董事会、独立董事和监事会意见

(一) 董事会意见

本次变更是依据法律、行政法规和国家统一的会计制度的要求变更会计政策。对利润总额、净利润、归属于母公司所有者的净利润等无影响，对财务状况、经营成果和现金流量无重大影响，无需进行追溯调整。董事会同意本议案。

(二) 独立董事意见

本次会计政策变更是公司根据《关于印发〈企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营〉的通知》(财会[2017]13号)和《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》(财会[2017]30号)的规定进行的合理变更，符合相关规定和公司实际情况，不存在损害公司及股东利益的情形。独立董事一致同意本议案。

(三) 监事会意见

本次会计政策变更是公司根据财政部相关文件要求进行合理变更的，决策程序符合有关法律法规和《公司章程》等的规定，不存在损害公司及股东利益的情形，监事会同意本次会计政策的变更。

四、备查文件

1. 公司第八届董事会第二十七次会议决议公告；
2. 公司第八届监事会第十七次会议决议公告；

3. 独立董事关于第八届董事会第二十七次会议相关事项的独立意见》;

4. 监事会关于公司第八届监事会第十七次会议相关事项的意见;

特此公告。

湖北能源集团股份有限公司董事会

2018年4月26日