

南京港股份有限公司

第七届监事会2021年第二次会议决议公告

本公司及监事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

一、监事会会议召开情况

南京港股份有限公司（以下简称“公司”）第七届监事会2021年第二次会议于2021年4月16日以电子邮件等方式发出通知，于2021年4月27日在扬州仪征召开，共有监事3人出席了本次会议，占全体监事人数的100%，符合本《公司章程》的规定。

二、监事会会议审议情况

会议审议并以举手表决的方式通过了以下议案：

1、审议通过了《公司2020年年度报告及其摘要》

《公司2020年年度报告》于2021年4月29日刊登在巨潮资讯网站（<http://www.cninfo.com.cn>），《公司2020年年度报告摘要》于4月29日刊登在《中国证券报》、《证券时报》、巨潮资讯网。

经审核，监事会认为董事会编制和审核的《南京港股份有限公司2020年年度报告及其摘要》的程序符合法律、行政法规和中国证监会的规定，报告内容真实、准确、完整地反映了上市公司的实际情况，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

本议案需提交股东大会审议。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

2、审议通过了《公司2021年第一季度报告全文及其正文》

《公司2021年第一季度报告全文》于2021年4月29日刊登在巨潮资讯网站（<http://www.cninfo.com.cn>），《公司2021年第一季度报告正文》于4月29日刊登在《中国证券报》、《证券时报》、巨潮资讯网。

经审核，监事会认为董事会编制和审核的《南京港股份有限公司2021年第一季度报告全文及其正文》的程序符合法律、行政法规和中国证监会的规定，报告内容真实、准确、完整地反映了上市公司的实际情况，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

3、审议通过了《公司监事会2020年度工作报告》

本议案需提交股东大会审议通过。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

4、审议通过了《公司 2020 年度内部控制自我评价报告》

详见同日刊登在巨潮资讯网站（<http://www.cninfo.com.cn>）的《南京港股份有限公司 2020 年度内部控制自我评价报告》。

监事会认为：经核查，公司已建立了较为完善的内部控制体系并能得到有效的执行。《公司 2020 年度内部控制自我评价报告》真实、客观地反映了公司内部控制制度的建设及运行情况。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

5、审议通过了《公司董事会关于 2020 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》

详见公司同日披露的《南京港股份有限公司董事会关于 2020 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》（公告编号：2021-017）。

表决结果：3 票同意、0 票反对、0 票弃权。

6、审议通过了《董事、监事、高级管理人员 2020 年薪酬方案的议案》

公司董事、监事、高级管理人员 2020 年度具体薪酬可详见《公司 2020 年年度报告》。

本议案需提交股东大会审议通过。

表决结果：3 票同意、0 票反对、0 票弃权。

7、审议通过了《公司 2020 年度利润分配方案的议案》

公司 2020 年度利润分配预案为：以公司总股本 483,966,800 股为基数，每 10 股派发现金股利 0.45 元（含税），共计派发现金股利 21,778,506.00 元。

若在分配方案实施前公司总股本由于可转债转股、股份回购、股权激励行权、再融资新增股份上市等原因而发生变化的，分配比例将按分派总额不变的原则相应调整。

本议案需提交股东大会审议通过。

表决结果：3 票同意、0 票反对、0 票弃权。

8、审议通过了《关于续聘 2021 年度审计机构的议案》

详见公司同日披露的《南京港股份有限公司关于续聘 2021 年度审计机构的公告》（公告编号：2021-020）。

本议案需提交股东大会审议通过。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

9、审议通过了《关于为中化扬州石化码头仓储有限公司提供担保的议案》

详见公司同日披露的《南京港股份有限公司关于对外担保事项的公告》（公告编号：2021-021）。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

10、审议通过了《关于公司港区雨排水改造工程投资的议案》

详见公司同日披露的《南京港股份有限公司关于公司港区雨排水改造工程投资的公告》（公告编号：2021-022）。

表决结果：3票同意、0票反对、0票弃权。

三、备查文件目录

1、经与会监事签字并加盖监事会印章的《南京港股份有限公司第七届监事会2021年度第二次会议决议》

特此公告。

南京港股份有限公司监事会

2021年4月29日