

证券代码:002068 证券简称:黑猫股份 公告编号:2022-003
江西黑猫炭黑股份有限公司 2021年度业绩预告

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。

1. 本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

2.预计的业绩: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降		
项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:4,000.00万元~49,000.00万元	盈利:9,700.83万元
扣除非经常性损益后的净利润	盈利:4,000.00万元~50,000.00万元	盈利:9,393.03万元
基本每股收益	盈利:0.5614元/股~0.6550元/股	盈利:0.1334元/股

注:本报告期所涉及的数据按照公司最新总股本748,119,596股测算。
 1.业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

2.预计的业绩: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目 本报告期 上同期

归属于上市公司股东的净利润 盈利:4,000.00万元~49,000.00万元 盈利:9,700.83万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:4,000.00万元~50,000.00万元 盈利:9,393.03万元

基本每股收益 盈利:0.5614元/股~0.6550元/股 盈利:0.1334元/股

股票代码:000863 股票简称:三湘印象 公告编号:2022-003

三湘印象股份有限公司 2021年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1. 本期业绩预告情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目 本报告期 上同期

归属于上市公司股东的净利润 盈利:3,000万元~5,250万元 盈利:42,874.48万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:2,700万元~4,050万元 盈利:43,016.94万元

基本每股收益 盈利:0.051元/股~0.076元/股 盈利:0.620元/股

归属于上市公司股东的净利润 盈利:3,000万元~5,250万元 盈利:42,874.48万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:2,700万元~4,050万元 盈利:43,016.94万元

基本每股收益 盈利:0.051元/股~0.076元/股 盈利:0.620元/股

江西黑猫炭黑股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:002094 证券简称:青岛金王 公告编号:2022-003
青岛金王应用化学股份有限公司 2021年度业绩预告

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。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:3,500万元~5,250万元	亏损:42,874.48万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:2,700万元~4,050万元 | 亏损:43,016.94万元 |

基本每股收益 盈利:0.051元/股~0.076元/股 | 亏损:0.620元/股 |

股票代码:000908 股票简称:湖南景峰医药 公告编号:2022-011

湖南景峰医药股份有限公司 2021年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1. 本期业绩预告情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: 预计净利润为正值

项目 本报告期 上同期

归属于上市公司股东的净利润 盈利:3,600万元~12,000万元 盈利:29,967.42万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:-2,300万元~1,122.50% 盈利:18,403.62万元

基本每股收益 盈利:0.111元/股~0.23元/股 盈利:0.23元/股

湖南景峰医药股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:002099 证券简称:浙江海翔药业 公告编号:2022-006
浙江海翔药业股份有限公司 2021年度业绩预告

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。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:3,500万元~5,250万元	亏损:42,874.48万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:2,700万元~4,050万元 | 亏损:43,016.94万元 |

基本每股收益 盈利:0.051元/股~0.076元/股 | 亏损:0.620元/股 |

浙江海翔药业股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:002099 证券简称:浙江海翔药业 公告编号:2022-006
浙江海翔药业股份有限公司 2021年度业绩预告

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。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:3,500万元~5,250万元	亏损:42,874.48万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:2,700万元~4,050万元 | 亏损:43,016.94万元 |

基本每股收益 盈利:0.051元/股~0.076元/股 | 亏损:0.620元/股 |

浙江海翔药业股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:002146 证券简称:荣盛发展 公告编号:2022-011号
荣盛房地产发展股份有限公司 2021年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:500万元~13,000万元	盈利:31,971.52万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:533.87万元~5,333.97万元 | 盈利:18,728.25万元 |

基本每股收益 盈利:0.145万元~0.465万元 | 盈利:29,644.67万元 |

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:533.87万元~5,333.97万元 | 盈利:29,644.67万元 |

基本每股收益 盈利:0.06元/股~0.18元/股 | 盈利:0.20元/股 |

荣盛房地产发展股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:002146 证券简称:荣盛发展 公告编号:2022-011号
荣盛房地产发展股份有限公司 2021年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:500万元~13,000万元	盈利:31,971.52万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:533.87万元~5,333.97万元 | 盈利:18,728.25万元 |

基本每股收益 盈利:0.145万元~0.465万元 | 盈利:29,644.67万元 |

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:533.87万元~5,333.97万元 | 盈利:29,644.67万元 |

基本每股收益 盈利:0.06元/股~0.18元/股 | 盈利:0.20元/股 |

荣盛房地产发展股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:600558 股票简称:北京电子城 公告编号:2022-006
北京电子城高科技集团股份有限公司 关于董事长辞职的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:15,000万元~15,000万元	盈利:750,142.22万元

扣除非经常性损益后的净利润 盈利:15,000万元~15,000万元 | 盈利:749,439.99万元 |

基本每股收益 盈利:0.02元/股~0.03元/股 | 盈利:1.73元/股 |

北京电子城高科技集团股份有限公司董事会 二〇二二年一月二十九日

证券代码:600558 股票简称:北京电子城 公告编号:2022-006
北京电子城高科技集团股份有限公司 关于董事长辞职的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

1.本期业绩预计情况:

(一)业绩预告期间:2021年1月1日至2021年12月31日

(二)业绩预告情况: □扭亏为盈 □同向上升 □