

一、重要提示  
本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事事由	未亲自出席会议原因	被委托人姓名

非标准审计意见提示

□ 适用 √ 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

√ 适用 □ 不适用

是否以公积金转增股本

□ 是 √ 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以302,549,109股为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.00元（含税），送红股0股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□ 适用 □ 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	恒大高新	股票代码	002591
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	朱星河	蔡云	
办公地址	江西省南昌市高新区金庐北路38号	江西省南昌市高新区金庐北路38号	
电话	0791-88194572	0791-88194572	
电子邮箱	henggao002591@163.com	hdgx002591@163.com	

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 公司主营业务

公司通过内生式增长和外延式扩张已形成节能环保加互联网营销的双主业格局，具体情况如下：

1、节能环保业务

节能环保是国家加快培育和发展的七个战略性新兴产业之一，公司的节能环保业务分为防磨抗蚀业务、垃圾焚烧炉防护业务和声学降噪业务三个模块。

(1) 防磨抗蚀业务模块。

作为国内领先的综合防护服务提供商，公司提供的防磨抗蚀服务集防护材料、方案设计、工程技术服务于一体，可根据工业系统设备、燃料的种类，基体材质，磨损腐蚀的介质、方式、程度，现场工况条件等不同情况，为电力、钢铁、水泥等企业提供预防性防护服务。通过公司提供的防磨服务，预防和修复表面磨损腐蚀，延长工业系统设备的使用寿命和提高运行的稳定性，消除因设备失效而引起的安全隐患，减少非正常停机、停机、停产。

(2) 垃圾焚烧炉防护业务模块。

垃圾焚烧炉防护业务是防磨抗蚀技术在垃圾焚烧炉行业的创新应用，主要是通过对炉内管排及相关部件进行预防性和定期检修服务，解决其磨损和腐蚀问题，大幅度提高其使用寿命，减少因磨损和腐蚀造成的经济损失，是在我国经济发展持续上台阶、民众对环保要求日渐提高的新形势下，应运而生的新产业。

(3) 声学降噪业务模块。

声学降噪业务作为环保产业的一个分支，通过声学设计、声学新材料、声学新技术在工业、交通、建筑、社会生活等行业领域应用，采取隔声、吸声、消声、隔振等措施，控制噪声源的输出，控制噪声的传播和接收，以得到人们所要求的声学环境。

2、互联网营销业务

2018年公司通过外延式扩张收购武汉飞游和长沙聚丰，成功切入互联网软件分发业务。武汉飞游、长沙聚丰的主要业务包括软件分发、推广业务、互联网平台广告业务。武汉飞游、长沙聚丰凭借近十年的互联网营销经验，积累了百度、腾讯等一批优质的互联网客户资源，通过自身的客户资源优势及联盟平台为客户提供产品推广服务。

其中武汉飞游通过其旗下的互联网新媒体资源（西软飞腾、腾牛网）和采购的外部互联网媒体资源，为百度、腾讯等提供软件分发和移动APP营销推广等服务，武汉飞游根据软件、APP的下载量数，使用情况等向客户收取费用。长沙聚丰通过其旗下的互联网新媒体资源（PCG下载站、东东手游助手）和采购的外部互联网新媒体资源，为百度、日月同行、海南至尊等互联网公司提供软件分发等服务，长沙聚丰根据软件下载数量、使用情况等向客户收取费用。

同时报告期内长沙聚丰新增互联网广告代理业务，该类业务中公司一般先代客户进行充值，约定期限内向客户收取充值代垫款项。长沙聚丰已签约的代理点广点通，点通是全国知名的互联网广告服务平台，涵盖腾讯网、腾讯mini窗、腾讯新闻客户端、腾讯视频、天天快报、QQ音乐、微信、QQ空间、QQ浏览器、应用宝、第三方应用等丰富广告场景，覆盖PC端和移动端的Android、ios两大系统。

(4) 未来行业发展趋势

1、节能环保行业

(1) 垃圾焚烧行业

近年来生活垃圾焚烧处理方式得到快速发展。2003年至2017年城市垃圾焚烧年均复合增长率高达49.67%。截至2018年年底，内地建成并投入运行的生活垃圾焚烧发电厂约400座，每座垃圾焚烧电厂项目投资约1亿~30亿元；2018年新投入运行的生活垃圾焚烧厂超过70座，在建项目160座，拟建项目201座。根据“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划(发改环资[2016]2881号)，截至2020年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中东部地区达到60%以上。因此，从宏观总体而言，全国垃圾焚烧发电产业发展势头良好，垃圾焚烧发电已经成为垃圾处理的一种主流方式。

在此形势下，长沙聚丰、武汉飞游两家互联网公司坚持通过内外部资源整合粉丝用户，提升了新业务的体系，提升了市场竞争优势。未来垃圾焚烧炉防护业务有望实现快速增长。

3、技术创新业务模块。

技术创新是企业发展进步的不竭动力。公司2018年共完成17个技术创新与研发项目，申请3项专利，授权3项专利；360度智能堆焊设备、视觉跟踪焊道纠偏系统运用良好；HCMT产能达到2000平方米以上；全面解决智能炉内熔覆技术，开发掌握了国内所有主流堆焊技术；以及为适应更高标准的现有垃圾焚烧炉的升级改造，未来针对垃圾焚烧炉的防腐施工需求将有巨大市场空间。(数据来源：《生物能源发展“十三五”规划》、《可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》)

(2) 声学降噪行业

近年来声学降噪行业涉及三个板块：工业降噪板块，主要针对电力、钢铁、水泥工业厂房，进行设备噪音治理；建筑声学板块，主要对例如体育馆、音乐厅、歌剧院等对声学有特殊的要求的建筑，进行特殊设计；交通降噪板块，业务包括高速公路噪音屏障、地铁减震降噪工程等。中华人民共和国生态环境部发布的《2018年中国环境噪声污染防治报告》披露，2017年，全国各级环保部门共收到涉及环境噪声的投诉56.0万件，同比下降10%，建筑施工噪声类投诉占46.1%，社会生活噪声类投诉占39.7%，交通运输噪声类投诉占4.2%。

在环保问题日益引起重视的今天，国家相关部门对于群众的举报十分重视，尤其是工业噪音举报，一经查实便立刻对企业相应的整治、处罚措施，包括停产整改、而停产对工业企业来说，将会蒙受巨大的损失，这迫使企业必须重视噪音问题，中国环境保护协会噪声与振动控制委员会发布的《噪声与振动控制行业2017年发展综述》显示，2017年全国噪声与振动控制领域的产业规模和效益增长幅度与2016年相比呈现一定程度的回升。据初步统计，2017年全国噪声与振动污染防治行业总产值约为147亿元，其中噪声控制工程与装备制造约90亿元，技术服务收入约22亿元。从噪声污染控制行业的未来发展来看，主要市场增量仍然集中在电力、交通领域的噪声控制工程与装备、隔振器产品与隔墙工程、声学材料及建筑声学工程等领域。2019年整个轨道交通投资总额将达到14.4万亿元，基于轨道交通建设项目的声学降噪工程占比约1%-2%，预计轨道交通市场在14.0亿到280亿。考虑到建筑声学、工业降噪和轨道交通降噪的投资总额，2019年，整个噪声污染防治市场的规模有望达到380亿到400亿之间。在环保保护已被确立为基本国策的特定历史时期，噪声与振动控制行业在国家相关政策的引领和国民经济持续发展的推动下，开始进入全面发展阶段，市场规模呈现稳步扩大的趋势。

(数据来源：《2018年中国环境噪声污染防治报告》、《噪声与振动控制行业2017年发展综述》)

3、未来行业发展趋势

1、节能环保行业

(1) 垃圾焚烧行业

近年来生活垃圾焚烧处理方式得到快速发展。2003年至2017年城市垃圾焚烧年均复合增长率高达49.67%。截至2018年年底，内地建成并投入运行的生活垃圾焚烧发电厂约400座，每座垃圾焚烧电厂项目投资约1亿~30亿元；2018年新投入运行的生活垃圾焚烧厂超过70座，在建项目160座，拟建项目201座。根据“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划(发改环资[2016]2881号)，截至2020年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中东部地区达到60%以上。因此，从宏观总体而言，全国垃圾焚烧发电产业发展势头良好，垃圾焚烧发电已经成为垃圾处理的一种主流方式。

在此形势下，长沙聚丰、武汉飞游两家互联网公司坚持通过内外部资源整合粉丝用户，提升了新业务的体系，提升了市场竞争优势。未来垃圾焚烧炉防护业务有望实现快速增长。

3、技术创新业务模块。

技术创新是企业发展进步的不竭动力。公司2018年共完成17个技术创新与研发项目，申请3项专利，授权3项专利；360度智能堆焊设备、视觉跟踪焊道纠偏系统运用良好；HCMT产能达到2000平方米以上；全面解决智能炉内熔覆技术，开发掌握了国内所有主流堆焊技术；以及为适应更高标准的现有垃圾焚烧炉的升级改造，未来针对垃圾焚烧炉的防腐施工需求将有巨大市场空间。(数据来源：《生物能源发展“十三五”规划》、《可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》)

(2) 声学降噪行业

近年来声学降噪行业涉及三个板块：工业降噪板块，主要针对电力、钢铁、水泥工业厂房，进行设备噪音治理；建筑声学板块，主要对例如体育馆、音乐厅、歌剧院等对声学有特殊的要求的建筑，进行特殊设计；交通降噪板块，业务包括高速公路噪音屏障、地铁减震降噪工程等。中华人民共和国生态环境部发布的《2018年中国环境噪声污染防治报告》披露，2017年，全国各级环保部门共收到涉及环境噪声的投诉56.0万件，同比下降10%，建筑施工噪声类投诉占46.1%，社会生活噪声类投诉占39.7%，交通运输噪声类投诉占4.2%。

在环保问题日益引起重视的今天，国家相关部门对于群众的举报十分重视，尤其是工业噪音举报，一经查实便立刻对企业相应的整治、处罚措施，包括停产整改、而停产对工业企业来说，将会蒙受巨大的损失，这迫使企业必须重视噪音问题，中国环境保护协会噪声与振动控制委员会发布的《噪声与振动控制行业2017年发展综述》显示，2017年全国噪声与振动控制领域的产业规模和效益增长幅度与2016年相比呈现一定程度的回升。据初步统计，2017年全国噪声与振动污染防治行业总产值约为147亿元，其中噪声控制工程与装备制造约90亿元，技术服务收入约22亿元。从噪声污染控制行业的未来发展来看，主要市场增量仍然集中在电力、交通领域的噪声控制工程与装备、隔振器产品与隔墙工程、声学材料及建筑声学工程等领域。2019年整个轨道交通投资总额将达到14.4万亿元，基于轨道交通建设项目的声学降噪工程占比约1%-2%，预计轨道交通市场在14.0亿到280亿。考虑到建筑声学、工业降噪和轨道交通降噪的投资总额，2019年，整个噪声污染防治市场的规模有望达到380亿到400亿之间。在环保保护已被确立为基本国策的特定历史时期，噪声与振动控制行业在国家相关政策的引领和国民经济持续发展的推动下，开始进入全面发展阶段，市场规模呈现稳步扩大的趋势。

(数据来源：《2018年中国环境噪声污染防治报告》、《噪声与振动控制行业2017年发展综述》)

3、未来行业发展趋势

1、节能环保行业

(1) 垃圾焚烧行业

近年来生活垃圾焚烧处理方式得到快速发展。2003年至2017年城市垃圾焚烧年均复合增长率高达49.67%。截至2018年年底，内地建成并投入运行的生活垃圾焚烧发电厂约400座，每座垃圾焚烧电厂项目投资约1亿~30亿元；2018年新投入运行的生活垃圾焚烧厂超过70座，在建项目160座，拟建项目201座。根据“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划(发改环资[2016]2881号)，截至2020年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中东部地区达到60%以上。因此，从宏观总体而言，全国垃圾焚烧发电产业发展势头良好，垃圾焚烧发电已经成为垃圾处理的一种主流方式。

在此形势下，长沙聚丰、武汉飞游两家互联网公司坚持通过内外部资源整合粉丝用户，提升了新业务的体系，提升了市场竞争优势。未来垃圾焚烧炉防护业务有望实现快速增长。

3、技术创新业务模块。

技术创新是企业发展进步的不竭动力。公司2018年共完成17个技术创新与研发项目，申请3项专利，授权3项专利；360度智能堆焊设备、视觉跟踪焊道纠偏系统运用良好；HCMT产能达到2000平方米以上；全面解决智能炉内熔覆技术，开发掌握了国内所有主流堆焊技术；以及为适应更高标准的现有垃圾焚烧炉的升级改造，未来针对垃圾焚烧炉的防腐施工需求将有巨大市场空间。(数据来源：《生物能源发展“十三五”规划》、《可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》)

(2) 声学降噪行业

近年来声学降噪行业涉及三个板块：工业降噪板块，主要针对电力、钢铁、水泥工业厂房，进行设备噪音治理；建筑声学板块，主要对例如体育馆、音乐厅、歌剧院等对声学有特殊的要求的建筑，进行特殊设计；交通降噪板块，业务包括高速公路噪音屏障、地铁减震降噪工程等。中华人民共和国生态环境部发布的《2018年中国环境噪声污染防治报告》披露，2017年，全国各级环保部门共收到涉及环境噪声的投诉56.0万件，同比下降10%，建筑施工噪声类投诉占46.1%，社会生活噪声类投诉占39.7%，交通运输噪声类投诉占4.2%。

在环保问题日益引起重视的今天，国家相关部门对于群众的举报十分重视，尤其是工业噪音举报，一经查实便立刻对企业相应的整治、处罚措施，包括停产整改、而停产对工业企业来说，将会蒙受巨大的损失，这迫使企业必须重视噪音问题，中国环境保护协会噪声与振动控制委员会发布的《噪声与振动控制行业2017年发展综述》显示，2017年全国噪声与振动控制领域的产业规模和效益增长幅度与2016年相比呈现一定程度的回升。据初步统计，2017年全国噪声与振动污染防治行业总产值约为147亿元，其中噪声控制工程与装备制造约90亿元，技术服务收入约22亿元。从噪声污染控制行业的未来发展来看，主要市场增量仍然集中在电力、交通领域的噪声控制工程与装备、隔振器产品与隔墙工程、声学材料及建筑声学工程等领域。2019年整个轨道交通投资总额将达到14.4万亿元，基于轨道交通建设项目的声学降噪工程占比约1%-2%，预计轨道交通市场在14.0亿到280亿。考虑到建筑声学、工业降噪和轨道交通降噪的投资总额，2019年，整个噪声污染防治市场的规模有望达到380亿到400亿之间。在环保保护已被确立为基本国策的特定历史时期，噪声与振动控制行业在国家相关政策的引领和国民经济持续发展的推动下，开始进入全面发展阶段，市场规模呈现稳步扩大的趋势。

(数据来源：《2018年中国环境噪声污染防治报告》、《噪声与振动控制行业2017年发展综述》)

3、未来行业发展趋势

1、节能环保行业

(1) 垃圾焚烧行业

近年来生活垃圾焚烧处理方式得到快速发展。2003年至2017年城市垃圾焚烧年均复合增长率高达49.67%。截至2018年年底，内地建成并投入运行的生活垃圾焚烧发电厂约400座，每座垃圾焚烧电厂项目投资约1亿~30亿元；2018年新投入运行的生活垃圾焚烧厂超过70座，在建项目160座，拟建项目201座。根据“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划(发改环资[2016]2881号)，截至2020年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中东部地区达到60%以上。因此，从宏观总体而言，全国垃圾焚烧发电产业发展势头良好，垃圾焚烧发电已经成为垃圾处理的一种主流方式。

在此形势下，长沙聚丰、武汉飞游两家互联网公司坚持通过内外部资源整合粉丝用户，提升了新业务的体系，提升了市场竞争优势。未来垃圾焚烧炉防护业务有望实现快速增长。

3、技术创新业务模块。

技术创新是企业发展进步的不竭动力。公司2018年共完成17个技术创新与研发项目，申请3项专利，授权3项专利；360度智能堆焊设备、视觉跟踪焊道纠偏系统运用良好；HCMT产能达到2000平方米以上；全面解决智能炉内熔覆技术，开发掌握了国内所有主流堆焊技术；以及为适应更高标准的现有垃圾焚烧炉的升级改造，未来针对垃圾焚烧炉的防腐施工需求将有巨大市场空间。(数据来源：《生物能源发展“十三五”规划》、《可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》、《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》)

(2) 声学降噪行业

近年来声学降噪行业涉及三个板块：工业降噪板块，主要针对电力、钢铁、水泥工业厂房，进行设备噪音治理；建筑声学板块，主要对例如体育馆、音乐厅、歌剧院等对声学有特殊的要求的建筑，进行特殊设计；交通降噪板块，业务包括高速公路噪音屏障、地铁减震降噪工程等。中华人民共和国生态环境部发布的《2018年中国环境噪声污染防治报告》披露，2017年，全国各级环保部门共收到涉及环境噪声的投诉56.0万件，同比下降10%，建筑施工噪声类投诉占46.1%，社会生活噪声类投诉占39.7%，交通运输噪声类投诉占4.2%。

在环保问题日益引起重视的今天，国家相关部门对于群众的举报十分重视，尤其是工业噪音举报，一经查实便立刻对企业相应的整治、处罚措施，包括停产整改、而停产对工业企业来说，将会蒙受巨大的损失，这迫使企业必须重视噪音问题，中国环境保护协会噪声与振动控制委员会发布的《噪声与振动控制行业2017年发展综述》显示，