

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 异议原因

声明
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 未亲自出席董事职务 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

2. 报告期主要业绩或产品简介
(一) 公司主要业务为以高通量测序技术为基础的基因检测和设备、试剂销售。其中，基因检测分为医学产品及服务和基础科研服务。公司的医学产品及服务分为医疗检测服务、试剂销售和检测设备。公司医疗检测服务主要分为遗传和肿瘤学两个应用方向。具体产品及服务如下：

1. 遗传学应用主要业绩：
(1) 遗传学应用主要业绩：
覆盖出生缺陷三级预防的遗传学基因检测产品及服务；
覆盖一级预防领域主要在产前及孕中开展筛查者筛查检测服务，涵盖常染色体显性内卷缩症(SMA)基因检测、脆性X综合征携带者筛查(FXS)、叶酸代谢能力基因检测、遗传性耳聋基因检测等，同时在辅助生殖领域开展“科学孕”胚胎植入前遗传学筛查；
二级预防领域主要开展针对染色体非整倍体筛查的“贝贝安”无创产前筛查及针对100种染色体体病及基因致病突变的“贝贝安Plus”无创产前检测，同时在产前诊断领域开展“科诺安”染色体拷贝数变异检测；
三级预防领域主要开展全外显子组测序(WES)，全外显子组测序应用于全科检测，包括产科、儿科、耳鼻喉科、眼科、神经科、肿瘤科等，对于病因不明且有明显家族遗传倾向的患者，均可考虑进行全外显子组测序。全外显子组测序一次检测人类基因组2万个目标基因，覆盖7000多种单基因遗传病，每年根据最新的参考数据库再次进行分析，查找相关变异致病位点，辅助临床对遗传病进行全面精准的分子诊断。

2) 肿瘤学应用主要业绩：
(1) 肿瘤学应用主要业绩：
妇科肿瘤分子诊断是针对肿瘤患者进行肿瘤基因检测的临床服务，可为受检者提供非小细胞肺癌基因突变检测、遗传性妇科肿瘤基因检测、化疗药物基因组学检测、结直肠癌基因突变检测、遗传性消化道肿瘤基因检测、大肠癌基因突变检测等多项检测服务。尤其是基于SMART“环化分子扩增和二代测序技术”DNA富集检测技术的无创肿瘤基因精准检测，突破传统的组织取材方式，对于无法进行组织取材的晚期患者，治疗后发生耐药的患者以及需要早期干预的肿瘤患者具有重大意义。

(2) 肿瘤学应用主要业绩：
(1) 肿瘤学应用主要业绩：
公司成员企业福建和瑞基因科技有限公司完整继承公司原有肿瘤业务后，战略地将业务向肿瘤早期筛查和早期诊断延伸，将肝癌、妇科肿瘤、肺癌确定为肿瘤早期筛查的重点研究方向。2018年4月，福建和瑞和国家肝癌科学中心联合举办了“全国多中心、前瞻性人群队列肝癌早期预警中心标志物项目(PreCar项目)”启动会，这标志着中国肝癌早期防控开创性地进入了聚焦肝癌和临床验证阶段。继上述启动会后，2018年9月，福建和瑞与PreCar项目先导试验组，标志着中国肝癌早期研究在全球范围内取得了阶段性的领先优势。2018年10月，贝瑞基因作为课题责任单位，负责组织实施“病毒性肝炎相关肝癌人群筛查和早期诊治筛查及相关设备研发”这一863重大专项课题，作为863重大专项课题责任单位，说明了贝瑞基因具备从科学研究、技术开发到产业应用转化的突出优势。

(2) 肿瘤学应用主要业绩：
(1) 肿瘤学应用主要业绩：
贝瑞基因主要使用DNA提取试剂、DNA纯化试剂、建库试剂和测序试剂等试剂组。试剂为一次性消耗品，每一次测序均使用一组试剂。NIP2建库试剂采用了自主研发的EZ-PAL0快速建库方法，能够简便、快速完成建库。公司主要试剂产品如下表所示：

产品清单表，包含产品名称、规格、用途、保质期等信息。

4) 设备销售
NextSeq C5000基因测序仪公司与illumina公司，根据中国市场特点及临床需求，经国家食品药品监督管理局总批准(国械注准2015400460)的高通量基因测序仪。NextSeq C5000采用illumina的SBS(边合成边测序)测序原理，测序数据具有较高准确性，86%以上的碱基质量达到Q30级别(碱基质量指数为1/100)。NextSeq C5000兼容高通量芯片和中通量芯片两种测序芯片，高通量芯片在运行NIP2程序时，一次性可以检测996个样本。

2. 基础科研服务
公司在基础科研领域拥有illumina NovaSeq6000、PacBio Sequel、BioNano Saphyr/rys、illumina HiSeq2500、10x Genomics、NextSeq C5000等具有综合竞争力的产品，科研力量雄厚，项目管理完善，质量控制严格，数据产规模庞大，为科研研究提供了丰富的平台服务。

其中，国内首推引入的illumina NovaSeq6000测序平台具有成本低、通量高以及较强可操作性及灵活性特点。该平台广泛应用于肿瘤组学、人类外显子组和全基因组测序等多个检测项目，能够满足各种不同应用方向的数据需求，极大地提升了公司基础科研服务检测竞争力，报告期内公司基础科研服务实现快速增长。

(二) 公司经营规模
1. 医学产品及服务
公司根据基因测序技术的发展阶段与市场情况，在经过科学逻辑、医学伦理、商业前景的论证后，确定基因测序技术的应用临床方向，以项目形式进行应用于医学临床领域的技术研发，在相关技术相对成熟后进行临床验证。通过临床验证后，达到测序水平的，推出基于临床需求的医学产品及服务项目，通过设备销售和产品销售方式为国内各级医院、第三方医学实验室等医疗机构提供医学产品及服务。

1) 服务模式
公司作为基因测序行业上游服务商，在医疗机构采集样本后，负责样本转运，为医疗机构提供样本的检测服务并出具检测报告。医疗机构向公司提供检测服务包括检测试剂、临床检测实验室的临检服务。公司向按检测协议约定的比例获得检测服务收入。服务模式广泛应用于遗传学和肿瘤学领域的检测项目中。

2) 产品模式
根据下游医学行业研究需求不同，业务模式可分为具有科研能力的大型医疗机构以及第三方医学实验室两类。前者主要采用试剂+材料+自主进行样本检测，公司作为基因测序行业上游试剂+材料+自主进行样本检测，销售模式为试剂+材料+自主进行样本检测，销售模式为试剂+材料+自主进行样本检测。

2. 基础科研服务
公司与科研机构(包括但不限于高校、研究所、临床机构)客户基于客户科研需求及公司所提供的解决方案达成合作后，签订技术服务合同，明确样本及服务交付标准，自接收正式项目样本起，进入正式项目执行流程。在合同约定的时间内，完成样本检测-文库制备-上机测序-数据提交-数据交付-项目总结分析-报告交付-档案流程。客户对收到的数据及分析报告给予反馈及确认，公司收到客户的项目总结反馈后，按照合同约定金额收取项目收入。

(三) 公司业务的主要驱动因素
综合考虑基因测序行业的发展速度和规模、公司的核心竞争力和市场占有率、报告期内，归属于上市公司股东的净利润增长16.18%，主要原因如下：

1) 行业因素：国内基因检测行业政策的完善、二胎政策全面放开及全民健康意识增强等因素导致市场需求增加，基础基因检测市场呈现快速增长态势；
2) 先发优势：公司在国内基因检测行业处于领先地位，市场先发优势和品牌竞争力能够充分分享到政策红利带来的市场红利，确保业绩增长。

(四) 行业发展阶段及周期性
公司所属基因检测行业为生物技术前沿领域，行业处于快速发展阶段，整体呈现以临床医学应用为主，向更广泛的大健康、消费级基因检测领域延伸的态势，其中遗传学检测和肿瘤学检测是目前增速最快的两个细分市场，行业具备明显的弱周期性特征。

(五) 公司所处的行业地位
1. 遗传学应用
公司是少数通过“产品+服务”的综合方案为各级医院、第三方医学实验室等医疗机构提供医学产品及服务的公司之一，凭借NIP2项目领先优势，以临床医学应用为主向大健康、消费级基因检测领域延伸，确立了遗传学检测细分市场的行业领导地位。

2. 肿瘤学应用
公司成员企业福建和瑞完整继承公司原有肿瘤业务后，借助全球创新的专利基因突变检测技术+SMART技术+环化PCR扩增+“贝贝安”项目，不断丰富肿瘤学检测产品，涉及从测序到试剂、检测设备、肿瘤学检测、肿瘤个体化医疗全方位检测。同时，全力投入肿瘤学产品研发项目，把完整肿瘤学业务由晚期检测检测项目，提前至筛查领域延伸作为战略发展方向，确保公司在肿瘤学检测行业领先地位。

公司肿瘤学检测采用液活检测技术，公司自主研发、具有万级技术分辨率的SMART技术检测技术已获得国内外专利，液活检测技术利用高通量测序技术检测血中DNA碎片，通过高通量的血液检测可传递国外先进、研究和检测，在肿瘤分子检测中具有简便、快速、无创的优势。同时，液活检测技术的高灵敏度要求推动基因检测灵敏度检测的技术革新，也为公司实现肿瘤学检测业务由晚期检测项目向早期、极早期筛查领域延伸提供领先的技术支持。

3. 基础科研服务领域
公司基础科研服务自公司成立以来为科研工作提供从方案设计、检测测序到生物信息分析的一站式整体解决方案，支持的实验项目累计超过1万个。为国内、国际科研人员提供了10万+份科研样本的文库构建及测序工作，协助多学科科学家发表论文100余篇，影响因子累计超过600分。同时，公司基础科研服务团队熟练掌握各种测序技术、光学显微技术，建立了十多种科研服务库类型，能够满足不同物种、不同复杂度的基因组、转录组及表观组学的研究。

3. 主要会计数据和财务指标
(1) 近三年主要会计数据和财务指标
公司是否否追溯调整或重组以前年度会计数据
□ 是 / √ 否

2018年、2017年、2016年主要会计数据对比表

(2) 分季度主要会计数据
单位：人民币元

2018年分季度主要会计数据表

成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司 2018 年度报告摘要

证券代码:000710 证券简称:贝瑞基因 公告编号:2019-016
上述股权转让的合并报表出售日为2018年03月31日。本报告期内，福建检验所实现的净利润为-136.94万元，上年度福建检验所实现的净利润为-28.45万元，本报告期及上年度福建检验所的财务状况均不会对母公司构成重大影响。

上述股权转让是公司通过在基因检测行业的领先地位和资源优势，将福建检验所股权转让给福建和瑞，能为福建和瑞开展肿瘤学提供检测平台支持，最大的发挥资源配置的协同优势。
成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司
2019年4月23日

成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司 第八届董事会第十八次会议决议公告

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。
一、召开情况
成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司(以下简称“公司”、“贝瑞基因”)第八届董事会第十八次会议于2019年4月23日在北京市昌平区生命科学园4号路5号会议室以现场会议与通讯会议相结合的方式召开，会议通知已于2019年4月13日以邮件形式发送给各位董事，与会的各位董事已知悉与所议事项无关联。本次会议实际出席会议的董事6名，会议由董事长王秀萍女士主持，监事会主席李广超先生主持，董事会秘书王秀萍女士列席了会议。会议的召开和表决程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。

二、审议通过《2018年度财务报告全文及摘要》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公告编号:2019-016 具体内容详见公司同日在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

三、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

四、审议通过《2018年度内部控制自我评价报告》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
认为公司内部控制在自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

五、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
董事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

六、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

七、审议通过《关于聘任2019年度审计机构的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

八、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

九、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十一、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十二、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十三、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十四、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十五、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十六、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十七、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十八、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十九、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十一、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十二、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十三、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十四、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十五、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十六、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十七、审议通过《关于聘任2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

一、召开情况
成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司(以下简称“公司”、“贝瑞基因”)第八届董事会第九次会议于2019年4月23日在北京市昌平区生命科学园4号路5号会议室以现场会议与通讯会议相结合的方式召开，会议通知已于2019年4月13日以邮件形式发送给各位董事，与会的各位董事均已知悉与所议事项无关联。本次会议实际出席会议的董事6名，会议由董事长王秀萍女士主持，监事会主席李广超先生主持，董事会秘书王秀萍女士列席了会议。会议的召开和表决程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。

二、审议通过《2018年度财务报告全文及摘要》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公告编号:2019-016 具体内容详见公司同日在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

三、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

四、审议通过《2018年度内部控制自我评价报告》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
认为公司内部控制在自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

五、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
董事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

六、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

七、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

八、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

九、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十一、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十二、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十三、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十四、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十五、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十六、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十七、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十八、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

十九、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十一、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十二、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十三、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十四、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十五、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十六、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十七、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十八、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

二十九、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

三十、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

三十一、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。

三十二、审议通过《2018年度利润分配预案》
表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权。
公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。
监事会同意《2018年度利润分配预案》,认为公司内部控制自我评价报告真实、客观地反映了公司内部控制系统建设、内部控制执行和监督的实际情况。具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的公告。