

证券代码：002819

证券简称：东方中科

公告编号：2018-016

北京东方中科集成科技股份有限公司 第三届监事会第十五次会议决议公告

**本公司及监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。**

北京东方中科集成科技股份有限公司（以下简称“公司”）第三届监事会第十五次会议于2018年4月13日以通讯方式召开，会议以投票方式表决。会议通知已于2018年3月30日通过专人送达、邮件等方式送达给全体监事。本次会议应到监事3名，实到监事3名。会议的召集、召开程序符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。

会议由监事会主席董飞先生主持，与会监事对各项议案进行审议、表决，形成如下决议：

议案一：审议通过《关于〈公司2017年年度监事会工作报告〉的议案》

详情请参考公司指定信息披露媒体巨潮资讯(www.cninfo.com.cn)披露的《公司2017年年度监事会工作报告》

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案二：审议通过《关于公司〈2017年年度报告〉及其摘要的议案》

经审核，监事会认为公司编制和审核2017年年度报告的程序符合

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，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

详情请参考公司指定信息披露媒体巨潮资讯(www.cninfo.com.cn)披露的公司《2017年年度报告》及其摘要。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案三：审议通过《关于<公司 2017 年财务决算报告>的议案》

详情请参考致同会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《2017年度审计报告》。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案四：审议通过《关于<公司 2017 年年度利润分配预案>的议案》

以截止2017年12月31日公司总股本11,334万股为基数，向全体股东每10股派发现金0.40元人民币（含税），共计分配现金股利人民币4,533,600.00元。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案五：审议通过《关于<公司 2017 年年度内部控制自我评价报告>的议案》

现有的内部控制制度较好地覆盖了公司治理层和经营层，符合公

司发展的需要。公司建立的内部监督机制，在实际操作过程中能够得到有效执行，在各个流程、各个环节起到了较好的风险控制和防范作用。《公司2017年年度内部控制自我评价报告》真实、客观地反映了目前公司内部控制体系建设、内部制度执行和监督管理的实际情况。

详情请参考公司指定信息披露媒体巨潮资讯(www.cninfo.com.cn)披露的《公司2017年年度内部控制自我评价报告》和公司独立董事发表的独立意见。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

议案六：审议通过《关于公司 2018 年日常关联交易的议案》

详情请参考公司指定信息披露媒体巨潮资讯(www.cninfo.com.cn)披露的《关于公司2018年日常关联交易的公告》。

6.1 《关于预计2018年与东方科仪控股集团有限公司及其控股子公司的关联交易的子议案》

关联监事董飞回避表决。

表决结果：2票同意，0票反对，0票弃权。

6.2 《关于预计2018年与欧力士科技租赁株式会社的关联交易的子议案》

关联监事侯筱琼回避表决。

表决结果：2票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案七：审议通过《关于<董事会关于募集资金年度存放与实际使用情况的专项报告>的议案》

详情请参考公司指定信息披露媒体巨潮资讯(www.cninfo.com.cn)披露的《董事会关于募集资金年度存放与实际使用情况的专项报告》。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案八：审议通过《关于续聘会计师事务所的议案》

监事会审议了董事会提议的续聘致同会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2018年财务报告审计机构的议案，同意致同会计师事务所（特殊普通合伙）为公司提供2018年的审计服务。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

议案九：审议通过《关于使用自有闲置资金购买低风险理财产品的议案》

监事会审议了董事会提议的拟使用不超过人民币5,000万元的自有闲置资金购买低风险理财产品，在上述投资额度内，资金可以滚动使用。本次投资事项自股东大会审议通过之日起一年内有效，并授权公司管理层负责具体组织实施。

表决结果：3票同意，0票反对，0票弃权。

此议案尚需通过股东大会审议。

特此公告。

北京东方中科集成科技股份有限公司监事会

二〇一八年四月十四日

