

陕西中天火箭技术股份有限公司 2023年第三季度报告

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。重要提示:1.董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

一、主要财务数据 (一) 主要会计数据和财务指标 公司本报告期追溯调整或重述以前年度会计数据 适用 不适用

Table with 5 columns: 本报告期, 本报告期比上年同期增减, 年初至本报告期末, 年初至本报告期末比上年同期增减. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

(二) 非经常性损益项目和金额 适用 不适用

Table with 5 columns: 项目, 本报告期金额, 年初至本报告期末金额, 说明. Rows include 计入当期损益的政府补助, 计入当期损益的公允价值变动收益, etc.

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况: 不适用 不适用 公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

二、合并资产负债表项目 2023年9月30日, 2022年12月31日, 增减变动额, 变动原因

Table with 5 columns: 项目, 本期发生额, 上期发生额, 增减变动额, 变动原因. Rows include 货币资金, 应收账款, 其他流动资产, etc.

(一) 表决权恢复 表决权恢复的股东总数及表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 5 columns: 序号, 名称, 持有表决权恢复的优先股股份数量, 股份种类及数量, 表决权恢复日期

前十名普通股股东持股情况 前十名优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 序号, 名称, 持有表决权恢复的优先股股份数量, 股份种类及数量, 表决权恢复日期

前十名无限售条件流通股持股情况

Table with 5 columns: 序号, 名称, 持有无限售条件流通股数量, 股份种类及数量, 持有无限售条件流通股数量

上述股东关联关系或一致行动的说明

前十名股东参与融资融券业务情况说明(如有) 不适用

(二) 公司债 不适用

三、其他重要事项 不适用

四、季度财务报表 (一) 财务报表 1. 合并资产负债表

Table with 5 columns: 项目, 2023年09月30日, 2022年12月31日, 2023年1月1日. Rows include 流动资产, 非流动资产, etc.

2. 利润表

Table with 5 columns: 项目, 2023年09月30日, 2022年12月31日, 2023年1月1日. Rows include 营业收入, 营业利润, etc.

3. 现金流量表

Table with 5 columns: 项目, 2023年09月30日, 2022年12月31日, 2023年1月1日. Rows include 经营活动产生的现金流量, 投资活动产生的现金流量, etc.

4. 所有者权益变动表

Table with 5 columns: 项目, 2023年09月30日, 2022年12月31日, 2023年1月1日. Rows include 股本, 资本公积, etc.

5. 分部报告

Table with 5 columns: 项目, 2023年09月30日, 2022年12月31日, 2023年1月1日. Rows include 营业收入, 营业利润, etc.

6. 租赁

(一) 2023年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况 不适用

(二) 审计报告 第三季度报告是否经过审计 是 否

中国际金融股份有限公司关于陕西中天火箭技术股份有限公司首次公开发行股票部分募投项目变更的核查意见

中国际金融股份有限公司(以下简称“中金公司”或“保荐机构”)作为陕西中天火箭技术股份有限公司(以下简称“中天火箭”或“公司”)持续督导的保荐机构,根据《证券发行上市保荐业务管理办法》(深圳证券交易所股票上市规则(2023年修订))《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2023年修订)》等有关规定,对公司首次公开发行股票部分募投项目变更事宜进行了核查,发表核查意见如下:

一、首次公开发行股票募集资金情况 经中国证监会上市公司并购重组审核委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准陕西中天火箭技术股份有限公司首次公开发行股票(以下简称“20201717号”)核准,陕西中天火箭技术股份有限公司(以下简称“公司”)首次公开发行人民币普通股(A股)股票3,884.81万股(每股面值人民币1元),发行价格为12.94元/股,募集资金总额50,694,414.00元,扣除发行费用(不含税)56,737,851.46元,实际募集资金净额为人民币445,956,562.54元。

二、首次公开发行股票募集资金使用情况 截至2023年9月30日,公司首次公开发行股票募集资金实际使用情况如下: 截至2023年9月30日,公司首次公开发行股票募集资金实际使用情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 项目名称, 募集资金承诺投资总额, 已累计投入募集资金. Rows include 军民两用火箭生产能力建设, 增雨防雹火箭系统生产能力建设, etc.

三、募投项目历次调整情况 公司于2023年4月20日召开第三届董事会第十四次会议、第三届监事会第十二次会议,于2023年5月12日召开2021年年度股东大会,审议通过了《关于调整募投项目期限的议案》。

四、本次募投项目变更情况 (一)本次募投项目变更情况概述 本次募投项目变更是在公司原募投项目(军民两用火箭生产能力和研发中心建设)项目建设和建设目标的基础上经过工艺布局优化,将两个项目合并统一进行规划设计而来。

(二)研发中心建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(三)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(四)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(五)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(六)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(七)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(八)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(九)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十一)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十二)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十三)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十四)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十五)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十六)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十七)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十八)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十九)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(二十)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(二十一)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(二十二)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(一) 2023年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况 不适用

(二) 审计报告 第三季度报告是否经过审计 是 否

中国际金融股份有限公司关于陕西中天火箭技术股份有限公司首次公开发行股票部分募投项目变更的核查意见

中国际金融股份有限公司(以下简称“中金公司”或“保荐机构”)作为陕西中天火箭技术股份有限公司(以下简称“中天火箭”或“公司”)持续督导的保荐机构,根据《证券发行上市保荐业务管理办法》(深圳证券交易所股票上市规则(2023年修订))《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作(2023年修订)》等有关规定,对公司首次公开发行股票部分募投项目变更事宜进行了核查,发表核查意见如下:

一、首次公开发行股票募集资金情况 经中国证监会上市公司并购重组审核委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准陕西中天火箭技术股份有限公司首次公开发行股票(以下简称“20201717号”)核准,陕西中天火箭技术股份有限公司(以下简称“公司”)首次公开发行人民币普通股(A股)股票3,884.81万股(每股面值人民币1元),发行价格为12.94元/股,募集资金总额50,694,414.00元,扣除发行费用(不含税)56,737,851.46元,实际募集资金净额为人民币445,956,562.54元。

二、首次公开发行股票募集资金使用情况 截至2023年9月30日,公司首次公开发行股票募集资金实际使用情况如下: 截至2023年9月30日,公司首次公开发行股票募集资金实际使用情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 项目名称, 募集资金承诺投资总额, 已累计投入募集资金. Rows include 军民两用火箭生产能力建设, 增雨防雹火箭系统生产能力建设, etc.

三、募投项目历次调整情况 公司于2023年4月20日召开第三届董事会第十四次会议、第三届监事会第十二次会议,于2023年5月12日召开2021年年度股东大会,审议通过了《关于调整募投项目期限的议案》。

四、本次募投项目变更情况 (一)本次募投项目变更情况概述 本次募投项目变更是在公司原募投项目(军民两用火箭生产能力和研发中心建设)项目建设和建设目标的基础上经过工艺布局优化,将两个项目合并统一进行规划设计而来。

(二)研发中心建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(三)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(四)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(五)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(六)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(七)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(八)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(九)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十一)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十二)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十三)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十四)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十五)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十六)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十七)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十八)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(十九)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(二十)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(二十一)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

(二十二)增雨防雹火箭系统生产能力建设 项目于2018年9月4日取得了中国航天科技集团公司第四研究院和陕西航天科技集团有限公司《关于陕西中天火箭技术股份有限公司军民两用火箭生产能力建设项目建设可行性研究报告的批复》(陕航天科[2018]761号)。

陕西中天火箭技术股份有限公司于2023年10月26日召开了第四届董事会第四次会议,会议审议通过了《关于调整募投项目变更的议案》,董事会认为:本次募投项目变更是基于公司项目建设的实际情况及规划做出的审慎决定,符合公司的发展战略和长远规划,不存在损害股东利益的情形,符合中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金管理的相关规定。

上述事项尚需提交公司股东大会批准。 (二)独立董事意见 本次募投项目变更是在公司原募投项目(军民两用火箭生产能力和研发中心建设)项目建设和建设目标的基础上经过工艺布局优化,将两个项目合并统一进行规划设计而来。

变更,项目内容包含研发中心及军民两用火箭生产能力建设,本次变更是结合公司募投项目建设的实际情况及规划做出的审慎决定,符合公司的发展战略和长远规划,不存在损害股东利益的情形,符合中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金管理的相关规定。同意公司本次募投项目变更事项。

(三)监事会意见 经核查,监事会认为:本次募投项目变更是基于公司项目实施中的实际情况及规划做出的审慎决定,符合公司的发展战略和长远规划,不存在损害股东利益的情形,符合中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金管理的相关规定。同意公司本次募投项目变更事项。

八、保荐机构核查意见 经核查,保荐机构认为:公司本次募投项目变更事项已经公司董事会、监事会审议通过,独立董事发表了明确意见,并将提交股东大会审议。公司本次募投项目变更是基于项目实施中的实际情况及规划做出的审慎决定,符合公司的发展战略和长远规划,不存在损害股东利益的情形,符合中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金管理的相关规定。

综上,保荐机构对公司本次募投项目变更事项无异议。 陕西中天火箭技术股份有限公司 2023年10月26日

证券代码:003009 证券简称:中天火箭 公告编号:2023-056 债券代码:127071 债券简称:天箭转债

陕西中天火箭技术股份有限公司 关于召开2023年第二次临时股东大会的通知公告

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、召开会议基本情况 (一)股东大会届次:2023年第二次临时股东大会

(二)股东大会召集人:公司董事会。2023年10月26日,公司董事会召开第四届董事会第四次会议,审议通过了《关于召开2023年第二次临时股东大会的议案》。

(三)会议召开的时间和地点:2023年11月13日(星期三)上午10:00。 (四)会议召开的时间、地点: 1.现场会议召开时间:2023年11月13日上午10:00

2.网络投票时间:2023年11月13日。 (五)会议审议事项: 1.审议通过《关于调整募投项目变更的议案》; 2.审议通过《关于调整募投项目变更的议案》。

(六)本次股东大会采取现场投票与网络投票相结合的方式召开。 (七)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15; 2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(八)本次股东大会采取现场投票与网络投票相结合的方式召开。 (九)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(十)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (十一)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(十二)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (十三)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(十四)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (十五)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(十六)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (十七)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(十八)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (十九)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(二十)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (二十一)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(二十二)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (二十三)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(二十四)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (二十五)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(二十六)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (二十七)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(二十八)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (二十九)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(三十)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (三十一)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(三十二)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (三十三)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(三十四)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (三十五)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(三十六)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (三十七)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(三十八)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (三十九)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(四十)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (四十一)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。

(四十二)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。 (四十三)网络投票的时间:2023年11月13日9:15-9:25,9:30-10:15。