证券代码: 873378 证券简称: 卡尔斯 主办券商: 中泰证券

天津卡尔斯阀门股份有限公司 第二届监事会第八次会议决议公告

本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

一、会议召开和出席情况

- (一)会议召开情况
- 1.会议召开时间: 2023 年 4 月 26 日
- 2.会议召开地点:公司会议室
- 3.会议召开方式:现场
- 4.发出监事会会议通知的时间和方式: 2023 年 4 月 7 日 以书面方式发出
- 5.会议主持人: 监事会主席陈静女士
- 6.召开情况合法合规性说明:

本次会议的召集、召开符合《公司法》、《公司章程》和《监事会议事规则》 的相关规定。

(二)会议出席情况

会议应出席监事3人,出席和授权出席监事3人。

二、议案审议情况

- (一) 审议通过《关于<2022 年度监事会工作报告>的议案》
- 1.议案内容:

<2022 年度监事会工作报告>

- 2.议案表决结果:同意 3 票:反对 0 票:弃权 0 票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

- (二) 审议通过《关于<2022 年度财务决算报告>的议案》
- 1.议案内容:

<2022 年度财务决算报告>

- 2.议案表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

- (三) 审议通过《关于<2023 年度财务预算报告>的议案》
- 1.议案内容:

<2023 年度财务预算报告>

- 2.议案表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

- (四)审议通过《关于<会计估计变更>的议案》
- 1.议案内容:

根据财政部发布的《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定,基于谨慎性原则并考虑公司实际经营情况,为了更加客观公允地反映公司的财务状况和经营成果,结合公司实际情况,对应收款项计提坏账准备的会计估计进行变更。本次会计估计的变更符合有关法律、法规和《公司章程》的规定,

符合财务会计制度等相关规定,不存在损害公司及股东利益的情形。

- 2.议案表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案无需提交股东大会审议。

(五)审议通过《关于<2022年年度报告及年度报告摘要>的议案》

1.议案内容:

根据《非上市公众公司监督管理办法》《非上市公众公司信息披露管理办法》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》及股转公司《关于做好挂牌公司 2022 年年度报告披露相关工作的通知》等有关要求,公司监事会对公司《2022 年年度报告》及摘要进行了审核,并发表审核意见如下:

- (1)年度报告及年度报告摘要编制和审议程序符合法律、法规、公司章程和公司内部管理制度的各项规定。
- (2)年度报告及年度报告摘要的内容和格式符合全国中小企业股份转让系统有限责任公司的各项规定,未发现公司 2022年年度报告及年度报告摘要所包含的信息存在不符合实际的情况,公司《2022年年度报告及年度报告摘要》真实地反映出公司当年度的经营成果和财务状况。
- (3)提出本意见前,未发现参与年报编制和审议的人员存在违反保密规定的行为。
- 2.议案表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

(六) 审议通过《关于<2022 年度利润分配方案>的议案》

1.议案内容:

为支持公司发展,公司拟定 2022 年度不进行分配。

- 2.议案表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案尚需提交股东大会审议。

(七)审议通过《关于<治理专项自查及规范性活动相关情况的报告>的议案》 1.议案内容:

详见公司于 2023 年 4 月 26 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台 (www. neeq. comcn)上披露的《治理专项自查及规范性活动相关情况的报告》(公告编号: 2023-010)

- 2.议案表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。
- 3.回避表决情况

本议案不涉及关联交易,无需回避表决。

本议案无需提交股东大会审议。

三、备查文件目录

《天津卡尔斯阀门股份有限公司的第二届第八次监事会会议决议》

天津卡尔斯阀门股份有限公司 监事会 2023年4月26日