格尔软件股份有限公司

关于2023年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。

格尔软件股份有限公司(以下简称"公司")于2024年5月31日下午13: 00-14:30 在上海证券交易所上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com/)通过视 频录播和网络互动召开了 2023 年度业绩说明会,现将召开情况公告如下:

一、业绩说明会召开情况

公司于 2024 年 4 月 27 日披露了《格尔软件股份有限公司关于召开 2023 年 度业绩说明会的公告》(公告编号: 2024-029)。2024年5月31日,公司董事 长杨文山先生、董事兼总经理叶枫先生、董事兼董事会秘书蔡冠华先生、财务总 监邹瑛女士、独立董事肖永吉先生出席了本次说明会,与投资者进行互动交流和 沟通,就投资者关注的问题进行了回复。

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

公司对投资者在本次说明会上提出的普遍关注的问题给与了回复。现将本次 业绩说明会中投资者提出的主要问题及回复整理如下:

1. 请问公司 2023 年在可持续发展方面的工作进展如何?

答: 感谢您的提问。公司在连续6年披露社会责任报告的基础上,于2024 年 4 月首次披露 ESG 专项报告, 充分展示了公司在环境、社会、公司治理等领 域的实践和成效。公司构建并持续完善公司 ESG 管理体系,组建 ESG 委员会及 下设管理架构,将 ESG 管理和可持续发展理念贯穿到整体战略规划、制度制定 和业务发展之中。公司将主动持续披露 ESG 年度报告,不断提升 ESG 治理水平, 推进企业可持续发展。谢谢。

2. 请问公司实施回购股份的进展情况?

答: 感谢您的提问。截至2024年4月27日,公司已完成回购事项,通过 集中竞价交易方式已累计回购公司股份 2,014,700 股, 占公司总股本的比例为 0.8635%,回购的最高成交价格为人民币 14.70 元/股,最低成交价格为人民币 8.43 元/股,已支付的总金额为人民币 24,464,946.00 元(不含交易费用)。谢谢。

3. 公司预计什么时候有分红?

答:感谢您的提问。2023年度公司拟向全体股东每10股派发现金股利0.6元(含税),剔除公司回购股票专用账户中持有本公司的股份,拟合计派发现金红利13,877,999.70元(含税)。本次利润分配方案在公司2023年度股东大会审议批准后(2024年5月17日)2个月内实施分派。谢谢。

4. 请问抗量子密码与传统密码有何区别?如何看待该技术的前景?

答:感谢您的提问。抗量子密码是一种能够抵御量子计算机攻击的密码学算法,它与传统密码的主要区别在于设计原理上,传统密码基于大数分解和离散对数等数学难题,而抗量子密码则寻找量子计算机难以解决的数学难题。随着量子计算机技术的发展,传统密码的安全性受到威胁,因此抗量子密码技术的前景备受关注。该技术的发展对于保护网络安全具有重要意义,未来随着量子计算机的进一步成熟,抗量子密码也将成为重要的抗衡手段。目前,各国政府和学术界正积极推动抗量子密码标准的制定和应用,以应对量子计算机带来的安全挑战。谢谢。

5. 请问量子密钥分发和公司所布局的抗量子密码的区别是什么?

答:感谢您的提问。量子密钥分发(QKD)以收发量子的方式,通过量子信道在通信双方之间分发密钥,其安全性基于量子态的不可克隆性和测量干扰原理,任何试图拦截和复制量子信息的第三方都会被通信方检测到。抗量子密码(PQC)则是寻求能够抵抗量子计算机攻击的密码算法,实现信息安全的加密通信。PQC 侧重于数学算法的安全性,具有与传统密码体系更加契合的优势,而QKD 则依赖于量子物理本身的性质,安全性更具优势,但应用成本相对较高。谢谢。

对于各位投资者关注的问题,公司会认真思考和研究,争取以更好的经营成果回报投资者。公司对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢!

特此公告。

格尔软件股份有限公司董事会 2024年6月1日