

주주총회소집공고

2024년 3월 14일

회 사 명 : (주)이노시뮬레이션
대 표 이 사 : 조준희
본 점 소 재 지 : 서울특별시 강서구 마곡중앙8로 7길 5 (이노캠퍼스)
(전 화) 02-304-9500
(홈페이지)<http://www.innosim.com>

작 성 책 임 자 : (직 책) 부사장 (성 명) 기승준
(전 화) 02-304-9500

주주총회 소집공고

(제24기 정기)

주주님의 깊은 관심과 성원에 감사드립니다.

상법 제365조 및 정관 제23조 규정에 의거하여, 제24기 정기주주총회를 다음과 같이 개최하오니 참석하여 주시기 바랍니다.

의결권 있는 발행주식총수의 100분의 1이하의 주식을 소유한 주주에 대해서는 상법 제542조의4, 정관 제23조의2에 의하여 본 공고로 소집통지를 갈음합니다.

- 다 음 -

1. 일시 : 2024년 3월 29일(금) 오전 09시 00분
2. 장소 : 서울시 강서구 마곡중앙8로7길 5(이노캠퍼스), 7층 강당
3. 회의목적사항

가. 보고사항

- ① 감사보고
- ② 영업보고
- ③ 외부감사인 선임보고
- ④ 내부회계관리제도 운영실태 보고

나. 부의안건

- 제1호 의안 : 제24기 재무제표 승인의 건
제2호 의안 : 이사 선임의 건(조준희 중임)
제3호 의안 : 감사 선임의 건(한병희 중임)
제4호 의안 : 이사 보수한도 승인의 건
제5호 의안 : 감사 보수한도 승인의 건

4. 전자투표 및 전자위임장권유에 관한 사항

우리회사는 「상법」 제368조의4에 따른 전자투표제도와 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률 시행령」 제160조 제5호에 따른 전자위임장권유제도를 이번 주주총회에서 활용하기로 결의하였고, 이 두 제도의 관리업무를 삼성증권에 위탁하였습니다.

주주님들께서는 아래에서 정한 방법에 따라 주주총회에 참석하지 아니하고 전자투표방식으로 의결권을 행사하시거나, 전자위임장을 수여하실 수 있습니다.

가. 전자투표· 전자위임장권유관리시스템 인터넷 및 모바일 주소 :

「<https://vote.samsungpop.com>」

나. 전자투표 행사· 전자위임장 수여기간 :

2024년 3월 19일 오전 9시 ~ 2024년 3월 28일 오후 5시

- 기간 중 24시간 이용 가능(단, 시작일은 09시부터, 마감일은 17시까지 가능)

다. 본인 인증 방법은 증권용/범용 공동인증서 인증, 카카오페이 인증, PASS앱 인증을 통해 주주 본인을 확인 후 의안별로 의결권행사 또는 전자위임장 수여

라. 수정 동의안 처리 : 주주총회에서 상정된 의안에 관하여 수정 동의가 제출되는 경우 기권으로 처리

5. 주주총회 참석자 지침물 안내

가) 본인 : 본인 신분증

나) 대리인 : 대리인의 신분증, 위임장

※ 위임장에 기재할 사항

- 대리인의 성명, 생년월일, 의결권을 위임한다는 내용

- 위임인(주주)의 성명, 생년월일, 주민등록번호(법인인 경우 사업자등록번호)

* 주민등록번호는 중복주주 판별을 위하여 현장에서 육안 확인 후 즉시 삭제하며, 별도 수집 및 보관하지 않습니다.

- 위임인(주주)의 날인 또는 서명

- 위 사항을 충족하지 못할 경우에는 주주총회 입장이 불가하오니 이 점 유의바랍니다.

- 주주총회 참석 기념품을 지급하지 아니하오니 이 점 양해바랍니다.

I. 사외이사 등의 활동내역과 보수에 관한 사항

1. 사외이사 등의 활동내역

가. 이사회 출석률 및 이사회 의안에 대한 찬반여부

회차	개최일자	의안내용	사외이사 등의 성명	
			현대원 (출석률: 100%)	한석중 (출석률: 100%)
			찬 반 여부	
1	2023-01-19	2023년 이해관계자와의 거래한도 승인	찬성	-
2	2023-02-27	제23기 정기주주총회 소집 및 재무제표 승인의 건	찬성	-
3	2023-03-15	산업은행 154.3억 대출대환의 건	찬성	-
4	2023-05-03	코스닥상장을 위한 신주발행의 건	찬성	찬성
5	2023-07-05	공모자금 사용계획 변경의 건	찬성	찬성
6	2023-07-18	타인에 대한 담보 제공 결정	찬성	찬성
7	2023-07-31	코스닥 공모자금 2023년 사용한도 증액의 건	찬성	찬성

- 한석중 사외이사는 제23기 정기주주총회(2023.3.31)에서 신규선임되었습니다.

나. 이사회내 위원회에서의 사외이사 등의 활동내역

위원회명	구성원	활동내역		
		개최일자	의안내용	가결여부
-	-	-	-	-

2. 사외이사 등의 보수현황

(단위 : 원)

구분	인원수	주총승인금액	지급총액	1인당 평균 지급액	비고
사외이사	2명	2,000,000,000	42,020,000	21,010,000	-

- 주총승인금액은 사내이사를 포함한 금액입니다.

II. 최대주주등과의 거래내역에 관한 사항

1. 단일 거래규모가 일정규모이상인 거래

- 해당사항 없음

2. 해당 사업연도중에 특정인과 해당 거래를 포함한 거래총액이 일정규모이상인 거래

- 해당사항 없음

III. 경영참고사항

1. 사업의 개요

가. 업계의 현황

당사는 스마트 모빌리티를 위한 XR(eXtended Reality) 솔루션 기업으로 당사와 그 종속기업(연결회사)은 스마트 모빌리티 시뮬레이터, XR 가상훈련, XR 디바이스 및 XR 실감 콘텐츠를 주력 사업으로 하고 있습니다. 국내 최초로 자동차 시뮬레이터를 개발하여 현대자동차에 공급하는 등 지속적인 연구·개발 투자와 핵심기술의 내재화를 통해 자동차, 철도, 중장비, 항공우주, 해양선박, 국방 등 XR 시장의 선도기업으로 자리 잡고 있습니다.

시뮬레이터란, 새로운 기술 개발 과정에서의 고난도 실험, 항공기 조종사와 같은 특수 직종의 전문가 훈련, 모의 전투 등과 같이 실제 상황에서 실행하기에는 사고의 위험성, 과도한 준비 시간과 비용 문제 등이 유발되어 이를 대신해서 실제 수행과 유사한 효과를 얻고자 구축한 가상환경 또는 가상환경 시스템을 지칭하는 용어입니다. 시뮬레이터 기술은 고부가가치 산업으로 관련 기술의 산업 확장성이 큰 첨단 융복합 기술입니다.

디지털 트윈은 실제 환경이나 사물 등의 현실과 같은 형태의 디지털 환경으로 구축해 현실에서 발생할 수 있는 상황을 시뮬레이션하고 그 결과를 예측하는 기술입니다. 제조, 의료, 운송, 건설 등 다양한 산업에서 효율성을 개선하고 비용을 절감하며 의사결정을 강화하는 데 사용됩니다. 디지털 트윈은 물리적 객체와 시스템의 성능을 최적화하는 강력한 도구이며, 사물인터넷(IoT)과 4차 산업혁명 시대에 그 중요성이 점점 더 커지고 있습니다. 디지털 트윈 기술은 상당한 수준의 연구 개발과 해당 분야에 대한 전문가 지식이 필요하므로 진입장벽이 높은 분야로 평가받고 있습니다. 특히 스마트 모빌리티와 같이 복잡도 및 자유도가 큰 환경은 더욱 기술적으로 어렵습니다.

나. 회사의 현황

(1) 스마트 모빌리티 시뮬레이터

당사의 스마트 모빌리티 시뮬레이터는 새로운 개념의 기술 개발 과정에서 사고 위험이 큰 실차 실험을 대체할 수 있고, 실제 상황 또는 실제와 같은 환경을 갖추기에는 사고의 위험이 크고 시간과 비용이 많이 소요되는 다양한 시나리오를 가상현실 환경에서 구현함으로써 실제에서 수행하는 것과 동일 또는 유사한 효과를 얻을 수 있는 큰 장점이 있습니다. 완성차 메이커, 자동차 부품업체, 국공립연구소 등에 공급하고 있으며, 당사의 솔루션과 기술을 플랫폼화하여 수출 중으로 자동차 시뮬레이터 분야에서 해외에서도 기술력을 인정받고 있습니다.

최근 자율차량 개발을 위한 동적 시험환경과 몰입감을 제공하는 가상주행 실험 환경 구축 필요성이 급속도로 확대되고 있습니다. 당사는 디자인에서부터 제품 설계, 개발, 평가 및 검증에 이르기까지 다양한 솔루션을 보유하고 있으며, 그간의 납품실적과 경험을 바탕으로 보급형 시뮬레이터부터 고성능 시뮬레이터 시스템에 이르기까지 제품화하여 보유하고 있으며 고객에게 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다. 다음 표는 당사가 보유하고 있는 스마트 모빌리티 시뮬레이터의 종류 및 특징을 나타내고 있습니다.

[스마트 모빌리티 시뮬레이터 종류 및 특징]

구 분	주요 적용 기술	적용 분야
DILS (Driver -in-the -Loop Simulation)	- 현실감과 몰입도 높은 가상 환경구현 기술 - 운전자 평가와 관련된 정성적 튜닝기술	- 차량 성능 평가 - 자율차량 로직 개발 및 검증/ 튜닝 - 자율주행 차량의 수용성 평가 - 운전보조시스템 설계 및 평가 - 도로교통 연구 및 관련 인적 요소 연구
HILS (Hardware -in-the -Loop Simulation)	- 센서 에뮬레이션 기술 - 실시간 제어 환경구축 및 3rd Party I/F 기술 - 테스트 시나리오 및 오류 주 입 자동화 기술	- 차대, 파워트레인, 전자부품, ECU, 제어 로직, 센서 등 신차 개발 시각 요소 부품의 안전 성 능 검증 및 평가 - V-Cycle 평가

구분	주요 적용 기술	적용 분야
VILS (Vehicle -in-the -Loop Simulation)	<ul style="list-style-type: none"> - 차량 동력계와 시뮬레이션 SW 제어를 통한 Road-Load 부하 생성 기술 - 차량의 ADAS 시스템 안정성 검증을 위한 정밀한 센서 에뮬레이터 구현 기술 - ADAS 성능 검증 기술 - 실증 도로 기반 테스트 시나리오 주입 및 센서 에뮬레이션 통합 제어 기술 	<ul style="list-style-type: none"> - 완성차를 대상으로 국제안전 규정 충족 평가 - 실도로 주행 전 가상의 실증 도로상에서의 주행 안전 성능 사전평가
SILS (Software -in-the -Loop Simulation)	<ul style="list-style-type: none"> - 실증도로 주행정보 수집 기술 - 가상도로 모델 생성 및 평가 시나리오 생성 기술 - 다양한 테스트 플랫폼에 범용으로 사용할 수 있는 포맷으로 제공 	<ul style="list-style-type: none"> - 실도로 데이터를 기반으로 가상환경 테스트 수행
XR (Extend Reality)	<ul style="list-style-type: none"> - HMD를 사용하는 XR 기술 	<ul style="list-style-type: none"> - XR 기술을 활용 자동차설계, 디자인 평가 수행

중국을 최근 전기자동차 및 자율주행 자동차 개발에 투자를 집중하고 있어 자동차에 적용하는 소프트웨어 개발 및 검증을 위한 다양한 시뮬레이터 수요가 증가하고 있습니다. 이에 당사는 중국 현지법인을 중심으로 중국의 자동차 회사, 연구기관과 대학 등에 스마트 모빌리티 시뮬레이터를 턴키로 수주하여 납품하고 있습니다.

당사는 소프트웨어 모델 기반 검증에서부터 실 차량 기반에서도 운전자 중심의 가상 환경 검증이 가능하도록 종합적 개발 환경을 구축하고 있습니다. 이는 자율주행 알고리즘 평가 및 완성차 레벨에서의 성능평가, 자율주행 자동차의 제어 기능이 다양한 시나리오 상황에서 어떤 동작과 반응을 하는지 효과적으로 분석할 수 있도록 구성되어 있습니다.

당사는 세계적 수준의 현실감 구현을 통해 가상현실 기반의 건설기계 시뮬레이터 시스템을 개발하여 공급하고 있으며, 이는 다양한 중장비의 설계 단계에서 디지털 설계 데이터를 시뮬레이터 시스템에 입력하면 실제 장비의 제작 없이 가상으로 미리 그 기


능과 성능을 평가하는 Virtual Prototyping이 가능하도록 개발되었습니다.

한편, 복잡한 기계나 전자 시스템을 가상의 환경에서 설계, 생산, 조립, 시험함으로써 제품 생산성과 신뢰도를 향상하게 시킬 수 있도록 하였으며, 수천 km 밖의 중장비를 원격으로 조정하는 원격제어 스테이션을 개발하여 디지털 트윈 기술을 산업에 적용하고 있습니다.

당사가 최근 집중하고 있는 스마트 모빌리티 시뮬레이터 사업 분야는 자율주행 차량의 인적/물적 요인에 대한 개발과 평가를 위한 DILS(Driver-in-the-Loop Simulation)과 실제 차량의 기능안전성을 평가하기 위한 VILS(Vehicle-in-the-Loop Simulation)입니다. 당사는 자동차 개발을 위해 필요한 실차 실험을 가상환경에서 구현될 수 있도록 시스템을 구성하여 고객에게 공급하고 있습니다. 또한 디자인에서부터 설계, 개발, 평가 및 검증에 이르기까지 다양한 제품과 솔루션을 보유하고 있어 적용 분야별, 적용 기술별로 시스템의 구성과 확장이 용이한 장점이 있습니다.

(2) XR 가상훈련 시스템

당사는 자동차, 철도, 중장비를 비롯하여 해양, 항공, 특수장비 등 민수용 교육 훈련 시스템과 국방훈련 분야 등 다양한 분야에서 XR 기술을 활용하여 실제와 같은 훈련이 되는 가상환경을 제공하고 있습니다. 인공지능(AI) 및 CGF(Computer Generated Force) 기술과 융합한 최첨단 통합 훈련체계를 개발하여 공급하고 있으며, 주요 제품으로는 자동차/중장비 시뮬레이터, 철도 시뮬레이터, 국방훈련 시뮬레이터 시스템 등이 있습니다.

제 품	개 요	형 상
자동차 시뮬레이터	<ul style="list-style-type: none"> · 민간, 경찰, 소방 및 군 훈련 장비로 사용되고 있으며, 일반 운전기능훈련뿐만 아니라 사업용 운전자의 운전적성 특별검사 시뮬레이터로도 활용 · 2005년 인도네시아에 100여 대 수출을 시작으로 세계 8개국에 수출 중 	 <p>자동차 시뮬레이터</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · 세계에서 4번째로 고속철도 시뮬레이터 개발 · 국내 유일의 고속/전기기관차 시뮬레이터 통합 솔루션 	

제 품	개 요	형 상
철도 시뮬레이터	선으로 기관사의 철도차량 운전훈련 및 이상 상황 발생 시 신속한 조치가 가능하도록 예방 훈련에 초점을 두고 개발된 고성능 철도차량 훈련 시뮬레이터 · 세계 10여 개국에 수출 중	 철도 시뮬레이터
중장비 시뮬레이터	· 다기종 중장비 가상훈련 시스템 통합 솔루션을 보유하고 다양한 형태의 중장비 시뮬레이터 개발 및 납품 (2020년 대한민국 기술 대상 수상) · 세계적 수준의 현실감 구현을 통한 최상의 중장비 시스템 개발 환경 구축하여 납품하고 있으며, 5G 통신 환경에서 원격지 무인 조작이 가능한 주행 플랫폼 개발 납품 중	 중장비 시뮬레이터
국방 시뮬레이터	· 합성 전장 환경에서 과학적 기법을 적용한 훈련체계를 제공함으로써 실제 전투 외 전투를 경험 · 가상 훈련시스템 체계 업체로서 풍부한 납품실적 보유하고 있으며, 일부 대형 체계의 사업의 경우 당사 핵심 솔루션과 제품을 대기업과 협업하여 제공하며, 기술과 실적을 제품화하여 수출 중	 국방 시뮬레이터

(3) XR 디바이스

당사는 XR 환경 내에서 할 수 있는 다양한 체험활동 중 사용자에게 즐거움을 주거나 교육 효과를 극대화할 수 있는 제품을 개발하여 사업화하고 있으며, XR 어트랙션, 스마트 가상 스포츠 교실, 전시 체험관 사업 등 주기적인 시장 동향 분석을 통해 수요자의 다양한 요구사항을 기민하게 수용하여 사용자에게 적합한 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다.

XR 어트랙션은 고정밀 전기식 모션플랫폼 제어 기술을 적용한 역동적이고 현실감이 있는 체감형 시스템입니다. 당사의 독창적인 특허 기술을 바탕으로 기구설계와 다기능 SDK 지원을 통해 기존 VR 멀미를 현저하게 줄일 수 있는 것이 특징입니다. 또한, 저중량, 소형화하여 설계, 제작함으로써 공간 제약이 적어 설치가 쉽고, 강력한 기능의 자체 개발 SDK로 주변 기기 장치와 연동이 쉽다는 장점이 있습니다.

CES 2017 전시회 출품을 통해 VR 멀미를 크게 줄일 수 있는 기술을 선보여 국내외 많은 관심을 받았으며, 이후 80개 국가에 1,000여 대를 수출하며 품질과 안정성을 입증하였습니다.

XR 전시 체험관은 다양한 콘텐츠를 더욱 사실적으로 체험할 수 있고, 우수한 안전성과 운영 편의성을 보유한 XR 전시체험 콘텐츠 및 관련 시스템을 공급하고 있습니다. 엔터테인먼트, 교육, 안전, 예술, 관광, 문화같이 다양한 콘텐츠와 공간의 성격에 맞는 맞춤형 모션 라이더, 극장식 4D 등 다양한 형태의 시뮬레이터를 제공합니다. 관객의 흥미 유발 및 몰입감을 증대시키는 체험형 시뮬레이터로서 운영 편의성과 회전율이 높은 것이 장점입니다.

(4) XR 실감 콘텐츠

Unreal, Unity 등 게임 엔진의 적용 분야가 기존 게임에서 가상생활, 소통 기반의 B2C 분야에서 B2B, B2G 영역으로 확산하면서 XR 실감 콘텐츠 시장이 본격화될 전망입니다. 당사는 고도의 전문가 지식과 LiDAR 센서를 통해 수집된 실제 세계의 공간 정보를 디지털 트윈하여 고정밀 3D 가상공간을 제작하는 기술과 솔루션을 가지고 있습니다. 당사가 보유하고 있는 3D 가상공간 모델링 기술을 활용하면 RGB 카메라와 LiDAR 센서를 이용하여 취득한 포인트 클라우드 데이터를 효율적으로 필터링, 정합, 최적화 및 다각형화하여 고정밀의 디지털 트윈이 가능합니다.

이러한 기술을 바탕으로 스마트 공장과 같은 제조 현장을 디지털 트윈하여 원격지에서 제어하거나, 수십 Km 길이의 자동차 주행시험장을 고정밀 해상도로 디지털 트윈하여 이른바 Virtual Testing이 가능하도록 XR 실감 콘텐츠 개발하여 공급하고 있습니다.

당사는 고도의 XR 실감 콘텐츠를 활용하여 시공간의 제약을 받지 않으면서도 전문적인 교육 훈련이 가능한 스마트 트레이닝 사업을 추진하고 있습니다. 이를 통해 비대면 원격지에서 구독경제를 통해 메타버스 기반 신개념 학습 서비스를 제공할 계획입니다.

(5) 신규사업 등의 내용 및 전망

당사는 기존 납품 이력과 트랙레코드를 바탕으로 고객사의 주문에 따라 제품을 수주하는 형태의 영업을 통해 수주와 매출을 이어왔습니다. 이미 시장에 진입한 업체 입장에서는 고객사가 요구하는 기술사양을 충족하면 안정적 제품 판매를 지속할 수는 있으나 시장을 넓히기에는 한계가 있습니다. 이에 당사는 영업 및 마케팅 조직과 판매 조직을 강화하고 다양한 판매전략 수립하는 등 적극적인 영업활동을 추진하고 있습니다. 특히 당사가 선행 개발한 핵심 S/W 기술 플랫폼인 METATRACK 제품군을 Line-up하고 기존의 프로젝트 수주 기반의 매출 방식에서 라이선스 판매 방식으로 전환하고 있습니다. 이를 통해 고객수를 늘리고, 유지 보수를 통한 구독 서비스가 가능하도록 하여 고객사와의 관계를 더욱 공고히 하는 전략을 펼치고 있습니다.

단기적으로는 기존 스마트모빌리티 시뮬레이터와 XR 가상훈련시스템 사업의 매출 확대를 통해 견고한 성장동력을 확보할 필요가 있는 바, 당사의 기술과 품질경쟁력을 바탕으로 관련 사업분야의 매출을 증대시키는 한편, R&D 과제 산출물에 대한 빠른 사업화를 추진하고 있습니다.

아울러 더욱 효율적인 보유 기술의 지적재산 관리와 사업관리를 통해 내실을 다지면서 안정적인 경영환경을 확보하면서 XR 디바이스 및 실감콘텐츠 분야의 신규사업 개발을 통해 외형을 확대하는 전략을 추진하고 있습니다. 당사의 SW 기술 플랫폼인 METATRACK 제품군을 다양한 교육용 실감 콘텐츠 및 기존 XR 기반 시뮬레이션에 적용하고 사용자 인터랙션을 강화한 XR 시뮬레이션 시장 확대를 적극적으로 추진할 계획입니다. 이를 통해 국내외 신규 수요처 확대, 매출 증대 및 고부가가치 창출을 통한 수익성을 강화함으로써 사업을 안정적으로 성장시켜 나갈 것입니다.

2. 주주총회 목적사항별 기재사항

□ 재무제표의 승인

가. 해당 사업연도의 영업상황의 개요

당사의 2023년도 영업현황은 다음과 같습니다.

매출액은 전년대비 15.4% 증가한 194억 8천만원, 영업적자는 전년대비 91.3% 감소한 1억5천만원을 달성하였습니다.

전방산업(자동차, 방산, 항공우주 등)의 성장과 더불어 신규수주가 꾸준히 증가하고 있어 향후 빠른 성장을 기대하고 있습니다.

또한 올해 흑자전환은 이루어내지 못했지만, 매출원가 절감을 통해 전년대비 큰 폭의 영업적자 감소가 있었습니다.

나. 해당 사업연도의 연결재무상태표·연결포괄손익계산서·연결자본변동표·연결 현금흐름표·재무상태표·포괄손익계산서·자본변동표·현금흐름표·결손금처리 계산서(안)

※ 본 자료는 추후 외부감사인의 감사결과 및 당해 법인의 주주총회 승인내용에 따라 변경될 수 있으며, 외부감사인의 감사가 종료되기 이전의 정보이므로 감사 결과에 따라 일부 수정이 있을 수 있으니 이용함에 있어 착오 없으시기 바랍니다. 상세한 주석사항은 금융감독원 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>) 또는 한국거래소 상장공시시스템(<http://kind.krx.co.kr>)에 공시예정인 감사보고서를 참조하시기 바랍니다.

(1) 연결 재무제표

연결 재무상태표

제 24기 기말 : 2023년 12월 31일 현재

제 23기 기말 : 2022년 12월 31일 현재

주식회사 이노시물레이션과 그 종속기업

(단위: 원)

과 목	제 24(당) 기말		제 23(당) 기말	
<자산>				
I 유동자산		15,433,794,238		8,595,157,829
현금및현금성자산	6,736,708,245		780,446,263	
단기금융상품	230,400,000		925,864,500	
매출채권	3,056,939,386		2,047,532,597	
미청구공사	3,289,364,853		746,063,707	
기타유동금융자산	312,368,321		24,803,546	
기타유동자산	881,194,299		1,385,038,347	
재고자산	912,539,004		2,679,593,029	
당기법인세자산	14,280,130		5,815,840	
II 비유동자산		34,868,633,818		34,714,595,210
장기금융상품	-		-	
기타비유동금융자산	310,295,795		250,723,995	
유형자산	32,418,973,897		33,136,070,447	
무형자산	190,949,248		292,037,854	
당기손익-공정가치측정금융자산	1,948,414,878		1,035,762,914	
자산총계		50,302,428,056		43,309,753,039
<부채>				
I 유동부채		7,390,336,383		15,283,774,865
매입채무	672,785,210		495,782,069	
초과청구공사	643,310,796		472,529,100	
단기차입금	4,500,000,000		5,076,197,270	
유동성장기차입금	149,880,000		2,346,150,000	
기타유동금융부채	715,115,850		4,776,171,363	
기타유동부채	650,109,162		1,959,159,475	
유동충당부채	59,135,365		157,785,588	
II 비유동부채		14,452,921,040		13,123,314,259
장기차입금	13,252,110,000		11,295,610,000	
전환상환우선주부채	-		-	
비유동과생상품부채	-		-	
기타비유동금융부채	32,539,435		47,743,473	
기타비유동부채	139,244,806		108,008,624	
순확정급여부채	397,480,029		210,463,656	

과 목	제 24(당) 기말		제 23(당) 기말	
비유동충당부채	80,685,800		43,843,740	
이연법인세부채	550,860,970		1,417,644,766	
부채총계		21,843,257,423		28,407,089,124
<자본>				
I 지배기업소유주지분		28,515,874,006		14,930,087,798
자본금	3,909,913,000		3,446,413,000	
자본잉여금	37,591,997,603		24,359,330,913	
기타자본	269,659,620		168,709,620	
기타포괄손익누계액	9,293,699,536		9,158,862,892	
이익잉여금	(22,549,395,753)		(22,203,228,627)	
II 비지배지분		(56,703,373)		(27,423,883)
자본총계		28,459,170,633		14,902,663,915
부채와자본총계		50,302,428,056		43,309,753,039

연결포괄손익계산서

제 24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제 23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시물레이션과 그 종속기업

(단위: 원)

과 목	제 24(당) 기	제 23(당) 기
I 매출액	19,483,806,089	16,878,208,538
II 매출원가	13,929,702,886	13,846,802,571
III 매출총이익	5,554,103,203	3,031,405,967
IV 판매비와관리비	5,709,685,938	4,826,657,806
V 영업이익(손실)	(155,582,735)	(1,795,251,839)
금융수익	184,740,691	178,513,166
금융비용	1,432,665,702	2,152,921,963
기타수익	447,563,122	182,144,319
기타비용	163,220,909	22,261,729
VI 법인세비용차감전순이익(손실)	(1,119,165,533)	(3,609,778,046)
VII 법인세비용(수익)	(840,929,892)	662,750,549
VIII 계속영업이익(손실)	(278,235,641)	(4,272,528,595)
IX 중단영업이익(손실)	-	(540,079,249)
X 당기순이익(손실)	(278,235,641)	(4,812,607,844)
XI 당기순이익의 귀속		
1. 지배기업의 소유주 지분	(248,318,143)	(4,673,866,842)
2. 비지배지분	(29,917,498)	(138,741,002)
XII 기타포괄손익(손실)	(91,468,902)	(95,925,405)
후속적으로 당기손익으로 재분류되지 않는 항목		
순확정급여부채의 재측정요소	(97,848,983)	(130,177,182)
자산재평가이익	-	-
후속적으로 당기손익으로 재분류되는 항목		
해외사업장 외화환산차이	6,380,081	34,251,777
XIII 당기총포괄이익(손실)	(369,704,543)	(4,908,533,249)
XIV 당기총포괄이익의 귀속		
1. 지배기업의 소유주 지분	(340,425,053)	(4,759,833,209)
2. 비지배지분	(29,279,490)	(148,700,040)
XV 주당이익(손실)		
1. 계속영업 기본주당순이익(손실)	(34)	(741)
2. 중단영업 기본주당순이익(손실)	-	(86)
3. 계속영업 희석주당순이익(손실)	(34)	(741)

과 목	제 24(당) 기	제 23(당) 기
4. 중단영업 희석주당순이익(손실)	-	(86)

연결자본변동표

제 24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제 23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시물레이션과 그 종속기업

(단위: 원)

과 목	지배기업의 소유주지분					비지배지분	합 계
	자본금	주식발행초과금	기타자본항목	기타포괄손익 누계액	이익잉여금 (결손금)		
2022.1.1.(전기초)	2,818,698,000	13,563,862,037	50,699,321	9,678,230,303	(17,933,246,554)	61,267,549	8,239,510,656
조정후 자본	2,818,698,000	13,563,862,037	50,699,321	9,678,230,303	(17,933,246,554)	61,267,549	8,239,510,656
소유주와의 거래							
유상증자	377,715,000	7,616,230,600	-	-	-	-	7,993,945,600
전환상환우선주의 전환	250,000,000	3,179,238,186	-	-	-	-	3,429,238,186
주식기준보상	-	-	75,712,500	-	-	-	75,712,500
당기총포괄손익							
당기순이익(손실)	-	-	-	-	(4,673,866,842)	(138,741,002)	(4,812,607,844)
해외사업환산손익(손실)	-	-	-	31,469,478	-	2,782,299	34,251,777
순확정급여부채의 재측정요소	-	-	-	-	(117,435,845)	(12,741,337)	(130,177,182)
종속기업투자주식의 처분	-	-	42,297,799	(550,836,889)	521,320,614	60,008,608	72,790,132
2022.12.31.(전기말)	3,446,413,000	24,359,330,913	168,709,620	9,158,862,892	(22,203,228,627)	(27,423,883)	14,902,663,915
2023.1.1.(당기초)	3,446,413,000	24,359,330,913	168,709,620	9,158,862,892	(22,203,228,627)	(27,423,883)	14,902,663,915
조정후 자본	3,446,413,000	24,359,330,913	168,709,620	9,158,862,892	(22,203,228,627)	(27,423,883)	14,902,663,915
소유주와의 거래							-
유상증자	463,500,000	13,232,666,600	-	-	-	-	13,696,166,600
전환상환우선주의 전환							
주식기준보상	-	-	100,950,000	-	-	-	100,950,000
당기총포괄손익							
당기순이익(손실)					(248,318,143)	(29,917,498)	(278,235,641)
해외사업환산손익(손실)				5,742,073		638,008	6,380,081
순확정급여부채의 재측정요소					(97,848,983)		(97,848,983)
자산재평가차익				129,094,571			129,094,571
2023.12.31.(당기말)	3,909,913,000	37,591,997,603	269,659,620	9,293,699,536	(22,549,395,753)	(56,703,373)	28,459,170,633

연결 현금흐름표

제 24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제 23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시물레이션과 그 종속기업

(단위: 원)

과 목	제 24(당) 기		제 23(전) 기	
I 영업활동으로 인한 현금흐름		(6,252,729,157)		(7,461,679,940)
영업에서 창출된 현금흐름	(5,471,302,605)		(5,723,721,743)	
계속영업이익(손실)	(278,235,641)		(4,272,528,595)	
조정	2,189,475,882		4,868,716,276	
순운전자본의변동	(7,382,752,846)		(6,319,909,424)	
이자의 수취	115,279,728		35,429,377	
이자의 지급	(888,781,990)		(680,452,110)	
배당금 수취	540,000		1,188,000	
법인세의 환급(납부)	(8,464,290)		-	
중단영업으로 인한 영업활동현금흐름	-		(1,094,123,464)	
II 투자활동으로 인한 현금흐름		(402,520,742)		1,568,654,433
장기금융상품의 감소	-		70,125,000	
단기금융상품의 감소	5,925,864,500		242,650,475	
단기금융상품의 취득	(5,230,400,000)			
당기손익-공정가치금융자산의처분	49,625,006		-	
당기손익-공정가치금융자산의취득	(938,440,902)		-	
차량운반구의 처분	-		1,090,909	
장기대여금의 감소	-		700,747	
단기대여금의 감소	-		-	
토지의취득	-		-	
건물의취득	-		-	
비품의 취득	(115,331,378)		(119,979,557)	
시설장치의 취득	(7,400,000)		(48,292,727)	
특허권의 취득	(20,412)		(14,604,377)	
소프트웨어의 취득	(71,830,232)		(8,027,453)	
정부보조금의 사용	(2,112,472,774)		(3,159,747,201)	
정부보조금의 수령	2,149,561,450		3,158,813,241	
임차보증금의 감소	7,904,000		23,965,430	
임차보증금의 증가	(60,000,000)		(91,952,000)	
기타보증금의 증가	(18,421,000)		(39,669,250)	
기타보증금의 감소	18,841,000		-	
중단영업으로 인한 투자활동현금흐름	-		1,553,581,196	
III 재무활동으로 인한 현금흐름		12,616,862,815		4,032,582,225
단기차입금의 순증감	(577,360,555)		(1,712,744,151)	
유동성장기차입금의 감소	(2,346,150,000)		(1,608,162,800)	
장기차입금의 순증감	2,106,380,000		-	
유상증자	13,905,000,000			

과 목	제 24(당) 기		제 23(전) 기	
주식청약증거금의 증가	-		8,000,003,700	
주식발행비용	(208,833,310)		(6,058,010)	
상환전환우선주 증가	-		-	
리스부채의 상환	(262,173,320)		(176,460,840)	
종속기업투자의 취득	-		-	
중단영업으로 인한 재무활동현금흐름	-		(463,995,674)	
IV. 외화표시현금및현금성자산의 환율변동효과		(5,350,934)		(10,956,205)
V. 현금및현금성자산의 증감		5,956,261,982		(1,871,399,487)
VI 기초현금및현금성자산		780,446,263		3,636,274,998
VII 연결범위의 변동		-		(984,429,248)
VIII 기말현금및현금성자산		6,736,708,245		780,446,263

(2) 별도 재무제표

재무상태표

제 24기 기말: 2023년 12월 31일 현재

제 23기 기말: 2022년 12월 31일 현재

주식회사 이노시물레이션

(단위: 원)

과 목	제 24(당) 기말	제 23(전) 기말
<자산>		
I 유동자산	15,312,207,377	8,480,021,583
현금및현금성자산	6,713,926,530	729,973,619
단기금융상품	230,400,000	925,864,500
매출채권	3,135,879,197	2,024,951,791
미청구공사	3,289,364,853	746,063,707
기타유동금융자산	312,368,321	24,803,546
기타유동자산	880,673,480	1,382,646,059
재고자산	735,314,866	2,639,902,521
당기법인세자산	14,280,130	5,815,840
II 비유동자산	34,867,273,525	34,712,881,952
장기금융상품	-	-
기타비유동금융자산	310,295,795	250,723,995
유형자산	32,417,613,604	33,134,357,189
무형자산	190,949,248	292,037,854
종속기업투자주식	-	-
당기손익-공정가치측정금융자산	1,948,414,878	1,035,762,914
자산총계	50,179,480,902	43,192,903,535
<부채>		
I 유동부채	7,240,697,591	15,094,112,037
매입채무	672,785,210	495,894,983
초과청구공사	643,310,796	472,529,100
단기차입금	4,500,000,000	5,000,000,000
유동성장기차입금	149,880,000	2,346,150,000
기타유동금융부채	696,455,148	4,757,448,747
기타유동부채	519,131,072	1,864,303,619
유동충당부채	59,135,365	157,785,588
II 비유동부채	14,452,921,040	13,123,314,259
장기차입금	13,252,110,000	11,295,610,000
전환상환우선주부채	-	-
비유동과생상품부채	-	-
기타비유동금융부채	32,539,435	47,743,473
기타비유동부채	139,244,806	108,008,624
순확정급여부채	397,480,029	210,463,656

과 목	제 24(당) 기말		제 23(전) 기말	
비유동충당부채	80,685,800		43,843,740	
이연법인세부채	550,860,970		1,417,644,766	
부채총계		21,693,618,631		28,217,426,296
<자본>				
I 자본금		3,909,913,000		3,446,413,000
II 자본잉여금		37,591,997,603		24,359,330,913
III 기타자본항목		269,659,620		168,709,620
IV 기타포괄손익누계액		9,283,073,312		9,153,978,741
V 이익잉여금(결손금)		(22,568,781,264)		(22,152,955,035)
자본총계		28,485,862,271		14,975,477,239
부채와자본총계		50,179,480,902		43,192,903,535

포괄손익계산서

제24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시플레이션

(단위: 원)

과 목	제24(당) 기	제23(전) 기
I 매출액	19,466,422,642	16,423,966,049
II 매출원가	13,926,518,410	13,645,684,040
III 매출총이익	5,539,904,232	2,778,282,009
IV 판매비와관리비	5,754,581,445	4,572,210,179
V 영업이익(손실)	(214,677,213)	(1,793,928,170)
금융수익	201,558,564	179,478,640
금융비용	1,430,130,702	2,158,227,332
기타수익	447,563,122	745,556,137
기타비용	163,220,909	174,776,567
VI 법인세비용차감전순이익(손실)	(1,158,907,138)	(3,201,897,292)
법인세비용(수익)	(840,929,892)	662,750,549
VII 당기순이익(손실)	(317,977,246)	(3,864,647,841)
VIII 기타포괄손익	(97,848,983)	79,587,670
당기손익으로 재분류되지 않는 항목	(97,848,983)	79,587,670
순확정급여부채의 재측정요소	(97,848,983)	79,587,670
유형자산재평가	-	-
IX 당기총포괄이익(손실)	(415,826,229)	(3,785,060,171)
X 주당이익(손실)		
기본주당이익(손실)	(43)	(612)
희석주당이익(손실)	(43)	(612)

자본 변동표

제24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시플레이션

(단위: 원)

과 목	자본금	주식발행초과금	기타자본항목	기타포괄손익 누계액	이익잉여금 (결손금)	합 계
2022.01.01(전기초)	2,818,698,000	13,563,862,037	92,997,120	9,153,978,741	(18,367,894,864)	7,261,641,034
소유주와의 거래						
유상증자	377,715,000	7,616,230,690	-	-	-	7,993,945,690
주식기준보상	-	-	75,712,500	-	-	75,712,500
상환우선주 전환	250,000,000	3,179,238,186	-	-	-	3,429,238,186
총포괄손익	-	-	-	-	-	-
당기순이익(손실)					(3,864,647,841)	(3,864,647,841)
순확정급여부채의 재측정요소					79,587,670	79,587,670
2022.12.31(전기말)	3,446,413,000	24,359,330,913	168,709,620	9,153,978,741	(22,152,955,035)	14,975,477,239
2023.01.01(당기초)	3,446,413,000	24,359,330,913	168,709,620	9,153,978,741	(22,152,955,035)	14,975,477,239
소유주와의 거래						
유상증자	463,500,000	13,232,666,690	-	-	-	13,696,166,690
주식기준보상	-	-	100,950,000	-	-	100,950,000
상환우선주 전환	-	-	-	-	-	-
총포괄손익						
당기순이익(손실)	-	-	-	-	(317,977,246)	(317,977,246)
순확정급여부채의 재측정요소	-	-	-	-	(97,848,983)	(97,848,983)
자산재평가차익	-	-	-	129,094,571	-	129,094,571
2023.12.31(당기말)	3,909,913,000	37,591,997,603	269,659,620	9,283,073,312	(22,568,781,264)	28,485,862,271

현금흐름표

제24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시물레이션

(단위: 원)

과 목	제 24(당) 기		제 23(전) 기	
I 영업활동으로 인한 현금흐름		(6,302,050,555)		(5,731,486,029)
영업에서 창출된 현금흐름	(5,522,889,550)		(5,087,466,566)	
이자의 수취	115,010,275		35,216,435	
이자의 지급	(886,246,990)		(680,423,898)	
배당금의 수취	540,000		1,188,000	
법인세의 환급(납부)	(8,464,290)		-	
II 투자활동으로 인한 현금흐름		(402,520,742)		1,249,848,827
당기손익-공정가치금융자산의 취득	-		-	
단기금융상품의 감소	5,925,864,500		242,650,475	
단기금융상품의 증가	(5,230,400,000)		-	
당기손익-공정가치측정금융자산의 처분	49,625,006			
당기손익-공정가치금융자산의 취득	(938,440,902)			
장기금융상품의 증가	-		70,125,000	
장기금융상품의 감소	-		700,747	
종속기업투자주식의 취득			-	
종속기업투자주식의 처분	-		1,247,112,200	
차량운반구의 처분	-		1,090,909	
토지의 취득	-		-	
비품의 취득	(115,331,378)		(118,139,987)	
건물 취득	-		-	
시설장치의 취득	(7,400,000)		(48,292,727)	
특허권의 취득	(20,412)		(14,604,377)	
소프트웨어의 취득	(71,830,232)		(8,027,453)	
정부보조금의 수령	2,149,561,450		3,158,813,241	
정부보조금의 사용	(2,112,472,774)		(3,159,747,201)	
임차보증금의 감소	7,904,000		5,000,000	
임차보증금의 증가	(60,000,000)		(91,952,000)	
기타보증금의 감소	420,000		-	
기타보증금의 증가	-		(34,880,000)	
III 재무활동으로 인한 현금흐름		12,694,223,370		4,431,452,050
단기차입금의 순증감	(500,000,000)		(1,777,870,000)	
유동성장기차입금의 감소	(2,346,150,000)		(1,608,162,800)	
장기차입금의 증가	13,130,000,000		-	
장기차입금의 감소	(11,023,620,000)			
상환전환우선주 증가	-		-	
유상증자	13,905,000,000		8,000,003,700	
주식발행비용	(208,833,310)		(6,058,010)	

과 목	제 24(당) 기		제 23(전) 기	
리스부채의 상환	(262,173,320)		(176,460,840)	
IV. 외화표시현금및현금성자산의 환율변동효과		(5,699,162)		(6,775,835)
V. 현금및현금성자산의 증가(감소)		5,983,952,911		(56,960,987)
VI 기초 현금및현금성자산		729,973,619		786,934,606
VI 기말 현금및현금성자산		6,713,926,530		729,973,619

결손금처리계산서(안)

제24기 : 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제23기 : 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 이노시플레이션

(단위: 천원)

구분	당기	전기
I 미처리결손금	(22,868,781)	(22,452,955)
전기이월미처분이익잉여금(미처리결손금)	(22,452,955)	(18,667,895)
순확정급여부채의 재측정요소(손실)	(97,849)	79,588
당기순이익(손실)	(317,977)	(3,864,648)
II 임의적립금등의이입액	-	-
III 차기이월미처리결손금	(22,868,781)	(22,452,955)

- 최근 2사업연도의 배당에 관한 사항

해당사항 없음

□ 이사의 선임

가. 후보자의 성명·생년월일·추천인·최대주주와의 관계·사외이사후보자 등 여부

후보자성명	생년월일	사외이사 후보자여부	감사위원회 위원인 이사 분리선출 여부	최대주주와의 관계	추천인
조준희	1968.02.08	-	-	본인	이사회
총 (1) 명					

나. 후보자의 주된직업·세부경력·해당법인과의 최근3년간 거래내역

후보자성명	주된직업	세부경력		해당법인과의 최근3년간 거래내역
		기간	내용	
조준희	경영인	2005년~현재	(주)이노시물레이션 대표이사	-

다. 후보자의 체납사실 여부·부실기업 경영진 여부·법령상 결격 사유 유무

후보자성명	체납사실 여부	부실기업 경영진 여부	법령상 결격 사유 유무
조준희	부	부	부

라. 후보자의 직무수행계획(사외이사 선임의 경우에 한함)

-

마. 후보자에 대한 이사회 추천 사유

후보자는 사업전반에 대한 경영이해도와 전문성을 바탕으로 한 경영관리에 능통하며, 2005년부터 대표이사를 역임하면서 회사의 성장에 큰 기여를 하였습니다. 지속적인 회사의 성장과 기업가치 극대화를 위한 이사회 합리적인 의사결정에 기여할 것으로 판단함.

확인서

확인서

후보자 본인은 본 서류에 기재한 증권의 발행 및 공시 등에 관한 규정 제3-15조 제3항 제3호 가목부터 마목까지의 사항이 사실과 일치함을 확인합니다.

2024년 3월 14일

보고자 : 조준희

(서명)  날인)

확인서(조준희 사내이사 후보자)

□ 감사의 선임

<감사후보자가 예정되어 있는 경우>

가. 후보자의 성명·생년월일·추천인·최대주주와의 관계

후보자성명	생년월일	최대주주와의 관계	추천인
한병희	1960.10.06	-	이사회
총 (1) 명			

나. 후보자의 주된직업·세부경력·해당법인과의 최근3년간 거래내역

후보자성명	주된직업	세부경력		해당법인과의 최근3년간 거래내역
		기간	내용	
한병희	(주)이노시물레이션 감사	1980~1984 2009~2011 1989~2020 2021~현재	서울시립대 영어영문학 학사 서울시립대 경영대학원 석사 기술보증기금 (주)이노시물레이션 감사	-

다. 후보자의 체납사실 여부·부실기업 경영진 여부·법령상 결격 사유 유무

후보자성명	체납사실 여부	부실기업 경영진 여부	법령상 결격 사유 유무
한병희	부	부	부

라. 후보자에 대한 이사회 추천 사유

후보자는 감사 분야의 전문성과 당사의 감사를 수행하며 쌓아온 회사에 대한 이해를 바탕으로 회계관리 투명성과 재무구조 건전성을 제고하고 경영 의사결정이 적법하고 올바르게 이루어지도록 기여 할 수 있는 책임자로 판단함.

확인서

확인서

후보자 본인은 본 서류에 기재한 증권의 발행 및 공시 등에 관한 규정 제3-15조 제3항 제3호 가목, 다목, 라목까지의 사항이 사실과 일치함을 확인합니다.

2024년 3월 14일

보고자 : 한병희

(서명 또는



확인서(한병희 감사 후보자)

□ 이사의 보수한도 승인

가. 이사의 수 · 보수총액 내지 최고 한도액

(당 기) (단위: 명, 원)

이사의 수 (사외이사수)	5(2)
보수총액 또는 최고한도액	2,000,000,000

(전 기) (단위: 명, 원)

이사의 수 (사외이사수)	5(2)
실제 지급된 보수총액	524,489,000
최고한도액	2,000,000,000

□ 감사의 보수한도 승인

가. 감사의 수 · 보수총액 내지 최고 한도액

(당 기) (단위: 명, 원)

감사의 수	1
보수총액 또는 최고한도액	100,000,000

(전 기) (단위: 명, 원)

감사의 수	1
실제 지급된 보수총액	12,000,000
최고한도액	100,000,000

IV. 사업보고서 및 감사보고서 첨부

가. 제출 개요

제출(예정)일	사업보고서 등 통지 등 방식
2024년 03월 21일	1주전 회사 홈페이지 게재

나. 사업보고서 및 감사보고서 첨부

당사는 주주총회 1주간 전인 2024년 3월 21일에 전자공시시스템(dart.fss.or.kr) 및 회사홈페이지에 감사보고서와 사업보고서를 게재할 예정입니다.

향후 사업보고서는 오기 등이 있는 경우 수정될 수 있으며 수정된 사업보고서는 전자공시시스템(<http://dart.fss.or.kr>)에 업데이트 될 예정이므로 참조하시길 바랍니다.

※ 참고사항

■ 전자투표 및 전자위임장권유에 관한 사항

우리회사는 「상법」 제368조의4에 따른 전자투표제도와 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률 시행령」 제160조 제5호에 따른 전자위임장권유제도를 이번 주주총회에서 활용하기로 결의하였고, 이 두 제도의 관리업무를 삼성증권에 위탁하였습니다.

주주님들께서는 아래에서 정한 방법에 따라 주주총회에 참석하지 아니하고 전자투표 방식으로 의결권을 행사하시거나, 전자위임장을 수여하실 수 있습니다.

가. 전자투표: 전자위임장권유관리시스템 인터넷 및 모바일 주소:

「<https://vote.samsungpop.com>」

나. 전자투표 행사 전자위임장 수여기간:

2024년 3월 19일 오전 9시 ~ 2024년 3월 28일 오후 5시

- 기간 중 24시간 이용 가능(단, 시작일은 09시부터, 마감일은 17시까지 가능)

다. 본인 인증 방법은 증권용/범용 공동인증서 인증, 카카오페이 인증, PASS앱 인증을 통해 주주 본인을 확인 후 의안별로 의결권행사 또는 전자위임장 수여

라. 수정 동의안 처리: 주주총회에서 상정된 의안에 관하여 수정 동의가 제출되는 경우 기권으로 처리