키넥시스, 연례 주주 총회에서 투표 결과 발표

온타리오주 오타와--(BUSINESS WIRE)-- 공급망 조정 솔루션의 선두 공급업체인 키넥시스®(Kinaxis® Inc)("키네식스" 또는 "회사")(TSX:KXS)가 2024 년 4월 18일자 회사의 경영 정보 회람("회람")에 자세히 설명된 대로 오늘 연례 주주 총회(이하 "회의")에서 주주에게 제출된 모든 결의안에 대한 승인을 받았다.

1. 이사 선임

주주들은 키넥시스 이사회에 지명된 **7** 명의 이사 모두를 선출하고, 회사의 다음 연례 주주 총회가 끝날 때까지 또는 후임자가 선출 또는 임명될 때까지 재직하기로 투표했다.

후보자 이름	총 찬성 투표 수	찬성 투표 비율	총 반대 투표 수	반대 투표 비율
로베르 쿠르토(Robert				
Courteau)	21,671,483	98.85%	253,162	1.15%
질리언 (질) 덴햄(Gillian				
(Jill) Denham)	21,800,724	99.43%	123,920	0.57%
엔젤 멘데스(Angel				
Mendez)	21,800,084	99.43%	124,560	0.57%
파멜라 패스먼(Pamela				
Passman)	21,807,387	99.47%	117,257	0.53%
엘리자베스 (벳시)				
라파엘(Elizabeth				
(Betsy) Rafael)	21,771,717	99.30%	152,928	0.70%
켈리 토마스(Kelly				
Thomas)	21,855,221	99.68%	69,424	0.32%
존 시카드(John Sicard)	21,881,083	99.80%	43,562	0.20%

2. 감사 선임

주주들은 투표를 통해 KPMG LLP 를 키넥시스의 감사로 임명하는 것을 승인하고 다음 연례 주주 총회가 끝날 때까지 또는 후임자가 임명될 때까지 재직하기로 결정했다.

총 찬성 투표 수	찬성 투표 비율	총 기권 투표 수	기권 투표 비율
22,107,054	98.97%	231,047	1.03%

3. 임원 급여 접근법에 대한 자문 투표

주주들은 회람에 설명된 임원 보상에 대한 회사의 접근 방식을 수락하기로 투표했다.

총 찬성 투표 수	찬성 투표 비율	총 반대 투표 수	반대 투표 비율
21,487,560	98.01%	437,085	1.99%

위의 각 사항에 대한 자세한 내용은 www.sedarplus.ca 에 있는 전자 문서 분석 및 검색((System for Electronic Document Analysis and Retrieval, SEDAR+)에 있는 키넥시스 프로필 또는 회사 투자자 관계 웹사이트의 재무섹션에서 제공되는 안내문을 참조하면 된다.

AGM 에서 표결된 모든 안건에 대한 최종 투표 결과는 www.sedarplus.com 에 있는 SEDAR+에 파일화된다.

키넥시스 소개

키넥시스는 현대 공급망 조정 분야의 글로벌 리더이다. 키넥시스는 인류에 봉사하기 위해 공급망과 공급망을 관리하는 사람들에게 서비스를 제공한다. 키넥시스의 소프트웨어는 오늘날의 변동성과 혼란을 해쳐나가는 데 필요한 민첩성과 예측가능성을 제공하는 것으로 유명한 글로벌 브랜드의 신뢰를 받고 있다. 키넥시스는 특허를 받은 동시성 기술과 AI에 대한 인간 중심 접근 방식을 결합하여 모든 규모의 기업이 다년간의 전략 계획부터 초단위 실행 및 최종 단계 배송에 이르기까지 종단간 공급망 네트워크를 조율할 수 있도록 지원한다. 더 많은 뉴스와 정보를 알려면, kinaxis.com 을 방문하거나 링크드인에서 키넥시스를 팔로우하면 된다.

이 보도자료는 해당 기업에서 원하는 언어로 작성한 원문을 한국어로 번역한 것이다. 그러므로 번역문의 정확한 사실 확인을 위해서는 원문 대조절차를 거쳐야 한다. 처음 작성된 원문만이 공식적인 효력을 갖는 발표로 인정되며 모든 법적 책임은 원문에 한해 유효하다.

연락처

미디어 관계

제이미 쿡(Jaime Cook) | 키넥시스 jcook@kinaxis.com 289-552-4640

투자자 관계

릭 워즈워스(Rick Wadsworth) | 키넥시스 rwadsworth@kinaxis.com 613-907-7613

출처: 키넥시스