



与责任共生
与中国同行



2024

SK在华社会价值报告
SOCIAL VALUE REPORT IN CHINA



SK 始终秉持“幸福经营”的理念，与社会积极共鸣，通过伟大的挑战与革新，以及引领未来的“新企业家精神”，高质量回应各利益相关者诉求，主动承担社会责任、环境责任和经济责任，积极推动社会与集团的可持续发展，共创更大价值、共享更大幸福。

目录

CONTENTS

Chairman's Vision	04
致利益相关方的一封信	05
关于我们	06
社会价值	16

创新共促· 更繁荣的中国 24

深耕技术赋能产业升级	25
稳健经营夯实发展根基	28
携手奋进推动幸福成长	30

和谐共生· 更美丽的中国 32

低碳运营践行绿色发展	33
保护环境同享碧水蓝天	37
安全治理共筑坚实保障	40

携手共建· 更幸福的中国 42

员工成长激发团队活力	43
伙伴合作实现共同发展	48
社区融合共享美好家园	49

未来展望	52
附录	54



Chairman's Vision



当前，在全球地缘政治冲突加剧、AI 产业飞速发展的复杂环境下，企业经营正面临全新挑战。在复杂的经营环境中，SK 仍坚定不移地执行集团层面的经营战略，持续优化本地化经营方针；各成员公司也在不断强化核心竞争力，全力为所在地区的环境改善与社会发展贡献力量。

人工智能时代已经来临，它将给整个产业和社会带来颠覆性变化。SK 致力于将新的变化引向积极的方向，为所有人打造一个可持续的未来。SK 将利用人工智能半导体技术、能源解决方案以及全球人工智能服务企业的合作伙伴关系等自身竞争优势，成长为人工智能市场的领航企业。

企业有责任确保技术惠及所有人，并支持经济、社会、环境的长期可持续发展。AI 技术的发展也需要各国政府和企业共同努力，避免仅有特定少数人受益，国际合作和优秀案例的共享等全球合作治理机制至关重要。SK 将与各种合作伙伴密切合作，解决人工智能时代课题，加快人工智能创新发展，让人工智能以积极的方式引领我们的生活。

SK 始终将利益相关方的幸福置于企业经营的核心位置，在追求经济价值的同时，以“创造社会价值”这一更为积极的方式，实现利益相关方的幸福最大化。我们致力于与合作伙伴、员工、客户、股东等所有利益相关方建立互信共赢的可持续合作关系，主动承担跨国企业的社会责任、环境责任和经济责任，携手开拓共同成长之路。

SK 集团会长 崔泰源

致利益相关方的一封信

尊敬的利益相关方：

衷心感谢大家长期以来对 SK 的关注和支持。

自 1991 年进入中国市场以来，SK 始终致力于深化与投资者、商业合作伙伴等各利益相关方的关系。我们秉持开放合作的态度，加强与各方的协作与沟通，积极分享在华发展的成果与经验，致力于成长为“成长在中国，贡献在中国”的企业。

尤其在半导体领域，SK 在中国存储半导体产业中扮演着核心角色。SK 海力士作为唯一一家在华拥有 DRAM 和 NAND 生产基地的企业，为中国半导体产业生态构建与技术创新提供了重要支撑。此外，在电动汽车电池及高附加值炼油化工领域，我们也充分发挥技术优势，展现出强劲实力。我们坚信，这些业务将为中国经济的可持续发展与全球环境保护发挥重要作用。

SK 所追求的所有创新目的在于利益相关方的幸福。我们在华设立公益基金会，与中国一流大学合作赞助北京论坛 / 上海论坛 / 南京论坛等高层次学术论坛，积极支援国际学术交流；参与中韩友好绿色长城项目，在内蒙古库布其沙漠构建防沙防尘林带；与国务院国资委共同设立 SV Lab，构建适合中国企业的社会价值货币化测量指标体系；与中国宋庆龄基金会合作，推动中韩青年交流和人才培养；发起幸福联盟，通过共享与合作参与社会问题解决。

展望未来，SK 将进一步强化本土化战略，紧密配合中国政府的各项政策部署，依托积累的技术实力，全力推动电动汽车、半导体及新能源产业生态的升级发展，在华创造更多经济与社会价值。

最后，再次衷心感谢大家对 SK 的支持与信赖，期待继续得到各位的关注与协作。SK 愿与各利益相关方携手同行，共创更美好的未来。



SK 集团中国事务副会长 徐镇宇

关于我们

SK OVERVIEW

创立于 1953 年的 SK，凭借独有的魄力与智慧，克服危机，把握机遇，逐步成长为韩国第二大企业集团。通过卓越的洞察力与远见，SK 率先实施了“深度变革（Deep Change）”，将业务领域从纤维拓展至石油、能源化工、信息通讯、半导体、生物医药等多个领域，不断实现历史性跨越。

2024 年，SK 发布“New SK”宣言，宣布将集中力量投资人工智能和半导体，再次实现新飞跃，以加强在人工智能生态系统中的领导地位。SK 具备将 AI 业务拓展至全球市场的领先技术和多样化的合作网络，凭借 AI 半导体技术、能源解决方案能力以及与全球 AI 服务企业的合作伙伴关系等自身优势，致力于发展成为 AI 领域的领航企业。

2024 年，SK 集团资产总额达 2,696 亿美元，实现销售额 1,483 亿美元，居《财富》世界 500 强排行榜第 100 位。目前，SK 在亚洲、美洲、欧洲、大洋洲、中东、北非等世界各地建立了广泛的生产、销售、营销和研发网络，主动应对瞬息万变的全球经营环境，不断发展壮大。

2024

实现销售额

1,483 亿美元



SK 集团资产总额达

2,696 亿美元

居《财富》世界 500 强排行榜

第 **100** 位



SK GROUP HIGHLIGHTS

SK 通过主动应对瞬息万变的全球经营环境，不断发展壮大。2024 年，集团资产总额达 2,696 亿美元，实现销售额 1,483 亿美元，以稳定的财务结构为基础，追求均衡发展，不断夯实未来发展基础。

SK 在亚洲、美洲、欧洲、大洋洲、中东、北非等世界各地建立了广泛的生产、销售、营销、研发网络，并面向当地客户开展各种事业。尤其值得一提的是，SK 正通过全球合作伙伴计划，从长远的角度出发，与当地合作伙伴、社区开展合作，推进共同发展的本土化战略。

2

韩国企业排名

*以公平交易委员会于2024年4月公布的资产总额为准

100

2024年《财富》世界500强排名

AAA

MSCI评级提升至最高等级

208

关联公司数

*以公平交易委员会于2025年1月公布的数据为准

销售总额
(亿美元)



营业利润
(亿美元)



资产总额
(亿美元)

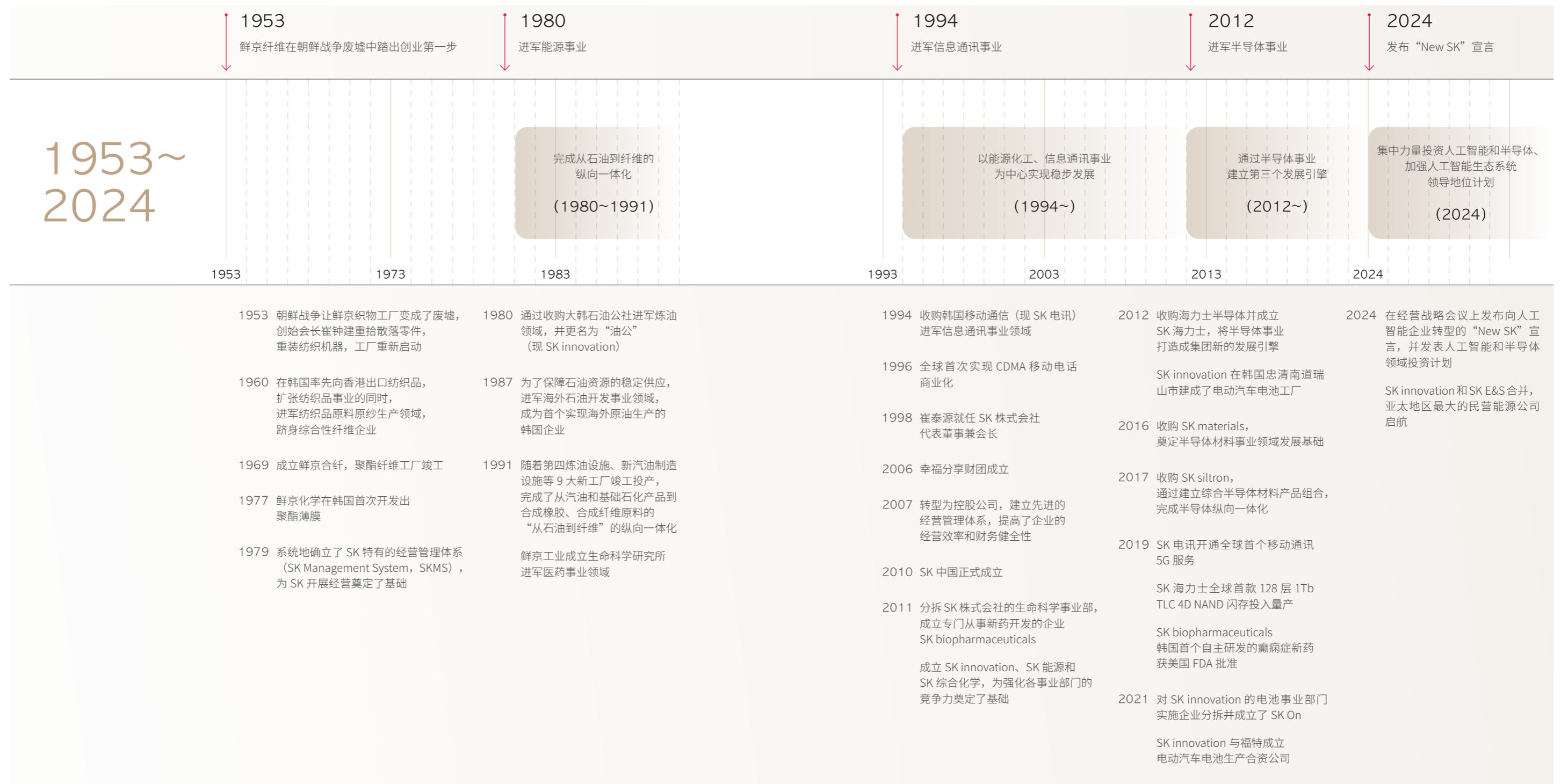


GLOBAL NETWORKS
(海外法人与分公司, 家)



SK GROUP HISTORY

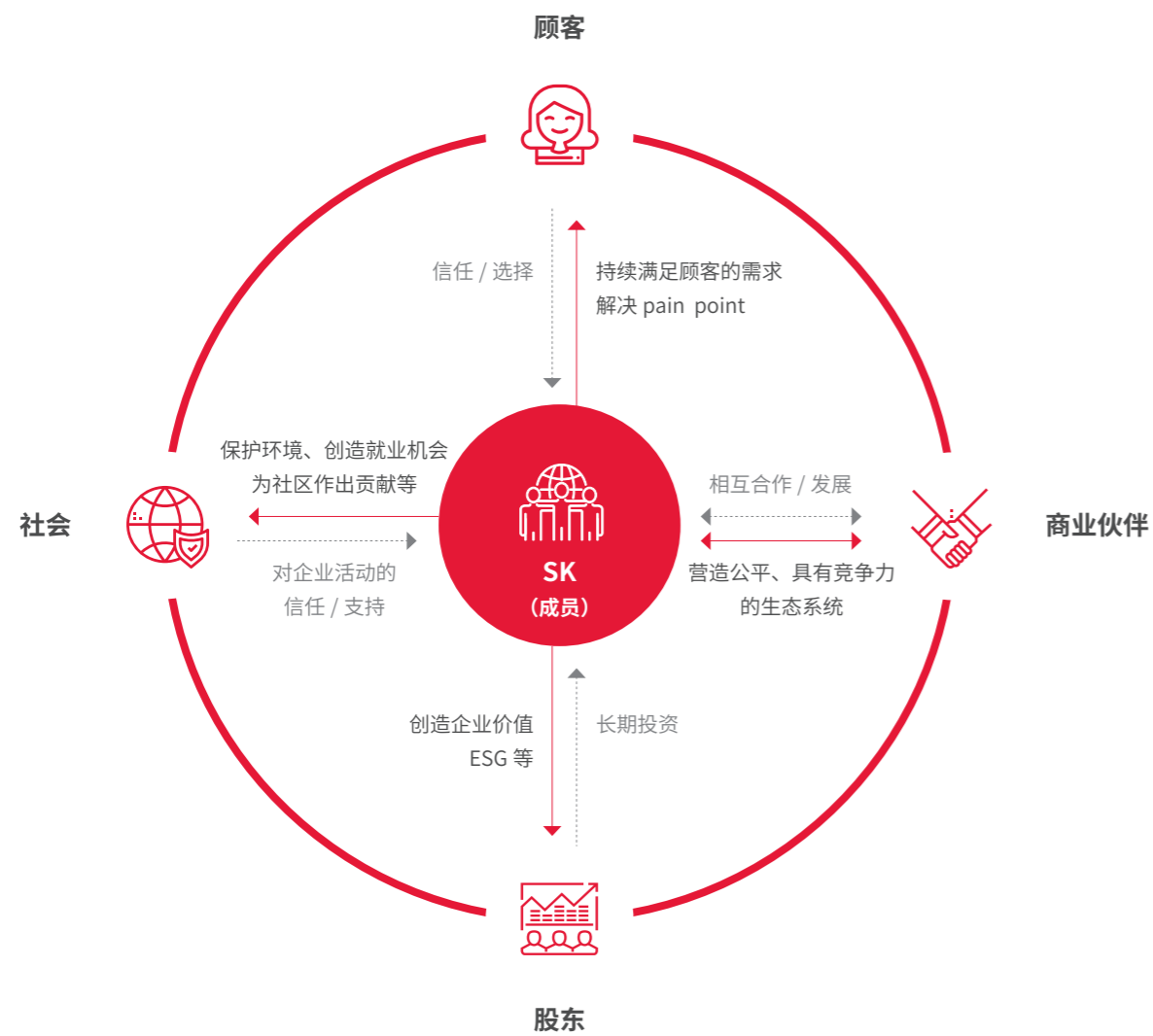
自 1953 年成立以来，SK 以其特有的魄力与智慧克服了种种危机，不断创造机遇，发展成为韩国代表性跨国企业。凭借卓越的洞察力和慧眼实施超前于时代的 Deep Change（深度变革），从纤维起步，逐步将事业范围拓展到石油、能源化工、信息通讯、半导体、生物等领域，不断实现历史性跨越。2024 年，SK 发布“New SK”宣言，准备以大胆的创新，再次实现新飞跃。



SKMS

SK 实现成员和利益相关者的可持续幸福

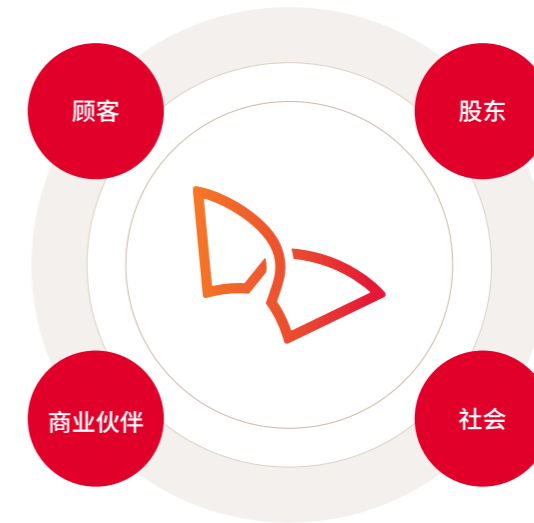
SKMS (SK Management System, SK 经营管理体系) 创立于 1979 年, 既是 SK 的经营理念, 是将该理念付诸实际经营的方法论, 也是对如何使企业保持可持续发展这一命题进行长期思考的结晶。同时, 在其核心位置上永驻着“人的潜能是无限的”这一信念。SK 之所以能够克服诸多危机, 不断实现飞跃发展和创新, 最重要的价值不是资本或技术, 而是使这一切成为可能的拥有无限潜能的“人”。SK 将 SUPEX (即 SUPER Excellent) 定义为“成员通过自觉、自愿地发挥才智, 达到以人的能力所能达到的最高水平”, 而 SK 全体成员推动了追求 SUPEX 的企业文化的发展。随着时代潮流的变迁, SKMS 的目标已经从追求企业利润演变为追求成员和利益相关者的幸福。SK 相信, 当成员们为达到 SUPEX 水平, 发挥最大能力追求幸福的时候, 企业才能保持持续发展。通过这种方法创造经济价值、社会价值和成员的幸福, 并达到极致水平, 才是 SK 未来七十年要走的方向。



SK 与利益相关者之间的关系及作用

SK 努力协调及平衡利益相关者之间的幸福, 坚信系统地、持续地创造全体成员幸福的同时, 个体成员的幸福也会随之提升。

通过为顾客创造价值, 满足顾客的要求, 从而获得顾客信任, 进而与顾客共同发展。

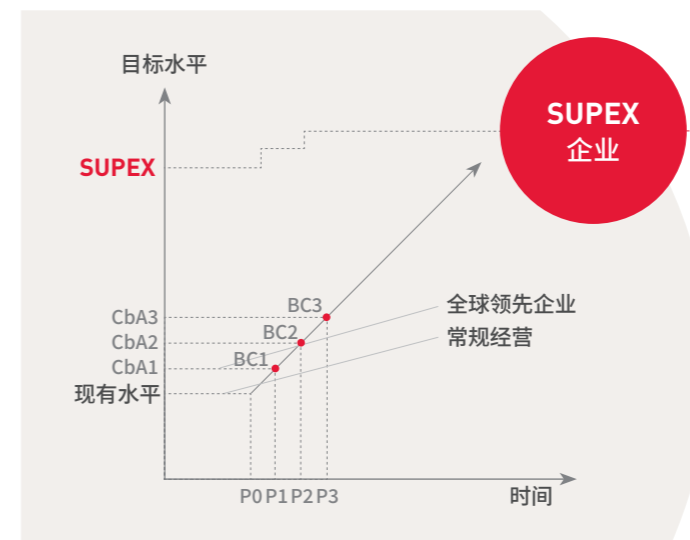


为股东持续创造价值, 进而提升企业价值。

与商业伙伴携手构建公平、有竞争力的生态系统, 在此基础上相互合作, 形成良性循环, 进而推动共同发展。

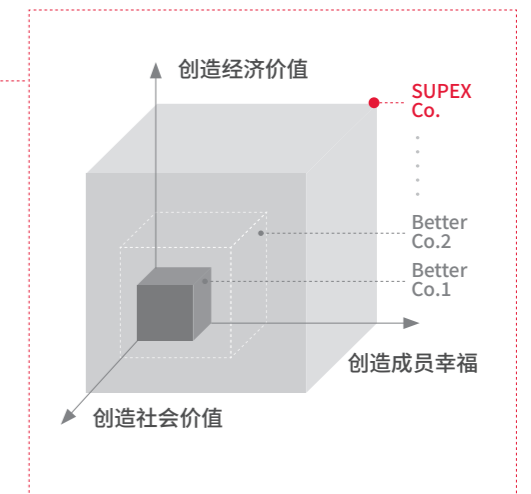
在社会发展所需要的环保、就业、生活品质、地域发展等各个方面发挥作用, 进而与社会共同发展。

追求SUPEX



制定SUPEX Co.及Better Co.的目标

*体积=SK创造的整体幸福大小



以 VWBE, 追求 SUPEX



成员的幸福 Happiness of SK People

成员们自愿选择相聚在 SK，他们既是经营的主体，也是公司本身。SK 成员们怀着与 SK 这一共同体同行可实现更大幸福的信心和信赖，自主创造幸福，做大幸福的蛋糕。



社会价值 Social Value

SK 认为，为众多利益相关者创造更大幸福也是 SK 的职责。SK 将为利益相关者的幸福所创造的所有价值定义为社会价值，并为之积极努力。让我们周围的人幸福，SK 也会变得幸福，这就是 SK 所追求的价值。



追求 SUPEX SUPEX Company

为了成为更幸福的企业，SK 以人类能力所能达到的最高水平——SUPEX (Super Excellent, 超级卓越) 为目标，为实现这一目标而不懈努力。SK 会努力打造将经济价值、社会价值以及我们的幸福都提升至最高水平的 SUPEX 企业 (SUPEX Company)，进而创造幸福的世界。



自觉自愿发挥才智 VWBE Culture

SK 深知，成员是追求幸福的主体，SUPEX 的追求也唯有成员最大程度发挥潜能方可实现。我们用“pae-gi”来定义自觉自愿发挥才智，激发最大潜能的表现，并努力培养具有 pae-gi 的成员。

SUPEX 追求协议会

SUPEX 追求协议会是 SK 集团经营的官方最高协议机构，该机构以主要成员公司签署的《相互合作方案实施协定》为基础，促进成员公司的参与和合作，通过有效地实施“有分有合”，引领 SK 持续稳步向前发展。SUPEX 追求协议会由签署协定的 20 家成员公司组成，下设 8 个领域专业委员会，进一步促进了成员公司间的集体智慧和相互合作，从而提高了“有分有合”的实施力度。



战略委员会

为集团层面的战略制定和实施提供支持，致力于挖掘发展机遇，讨论投资合作与实施方案。



人才培养委员会

以 SK 企业文化的基础——SKMS 为根本，为集团未来经营者的发掘和培养提供支持。



环境事业委员会

发掘集团层面的环保事业商机和有前景的技术，讨论各成员公司在环保事业方面的协同合作方案。



社会价值 (SV) 委员会

致力于为集团层面社会价值的创造奠定基础，并与社会型企业及事业合作伙伴共同成长，创造和分享可持续的幸福。



ICT 委员会

为 ICT 研发核心议题的讨论及各成员公司基于 AI·数字化转型的 BM 革新提供支持，以挖掘和实施基于 ICT 的新发展引擎。



交流与沟通委员会

为集团的交流与沟通提供支持，以保障与内部和外部众多利益相关者的顺畅沟通。



治理 (Governance) 委员会

为建立可赢得市场信赖的国际水平的治理体系提供支持。



半导体委员会

强化与人工智能 / 半导体价值链相关成员公司之间的协同效应。

社会价值

随着数字技术的迅猛发展与利益相关方范畴扩增，新时代背景下企业的使命不断升级：不仅要创造经济价值，更需同步追求利益相关方所期待的多元社会价值。基于此，SK 集团将创造社会价值纳入企业使命，前瞻性地提出双底线经营（DBL）战略，通过将经济价值与社会价值创造深度融合，将双重目标纳入全链条决策与行动体系，以深度互动链接多元利益相关方，推动企业与社会的共生共长，实现所有利益相关者的幸福最大化。

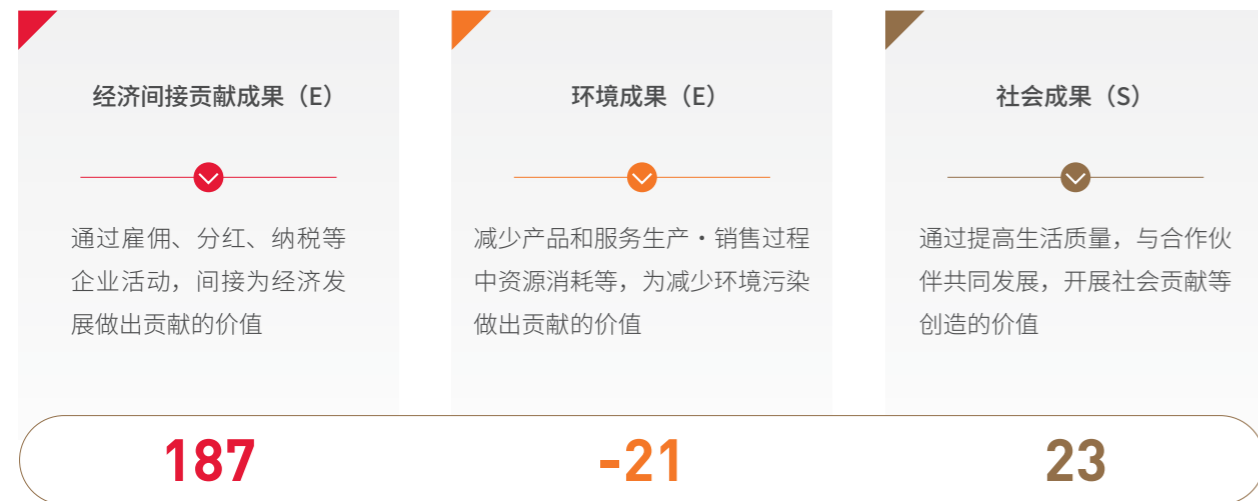
DBL 经营与社会价值测定

SK 集团每年都测定和公布 SK 创造的社会价值成果，并作为副主席机构企业参与运营 VBA（Value Balancing Alliance，价值平衡联盟），与主要跨国企业一同开发社会价值测量方法论。

2024 年社会价值成果

189 亿美元

2024 年 SK 各领域社会价值成果（单位：亿美元）

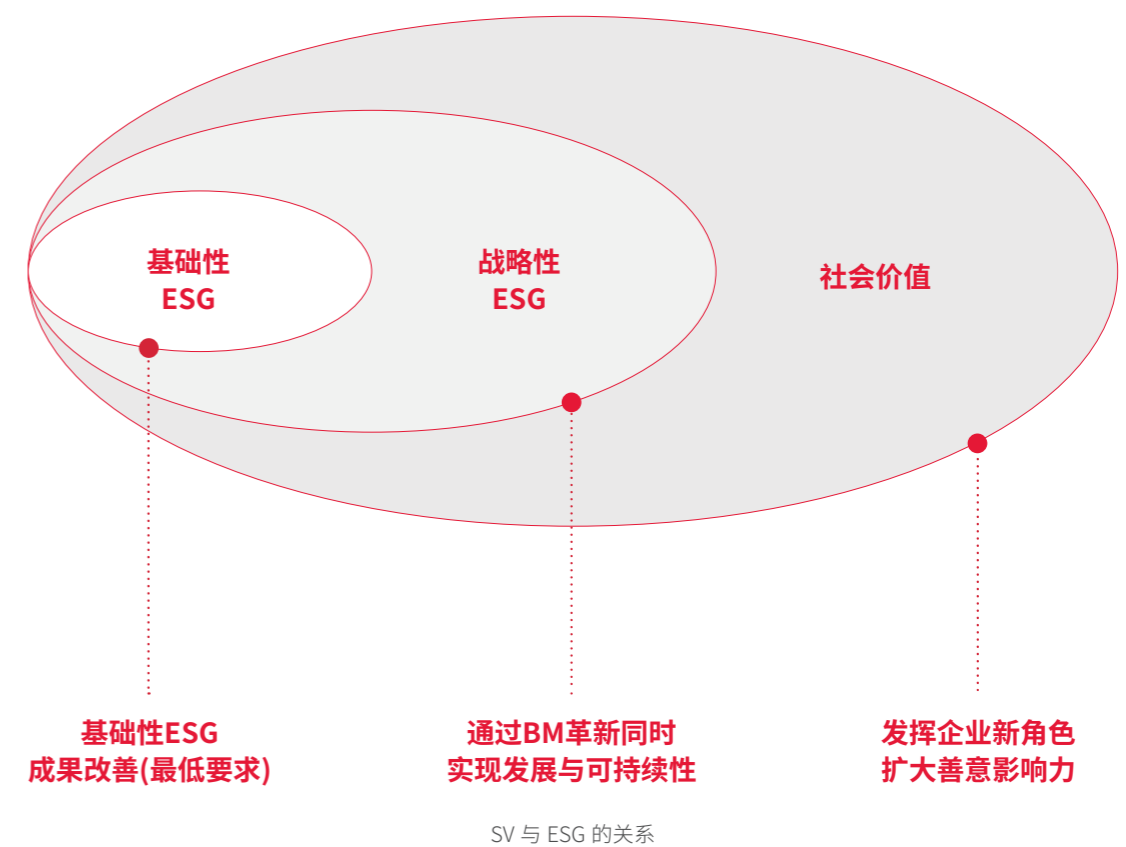


SK 中国紧跟集团政策要求，自 2020 年起开展测定工作，

2024 年社会价值成果为 **2.04** 亿元人民币，较前一年增长 **32%**。

践行 ESG 经营

在全球可持续发展浪潮奔涌向前，企业社会责任与价值创造深度融合的时代背景下，ESG 理念已成为衡量企业竞争力与发展潜力的重要标尺。从学术交流平台的深耕细作，到双底线经营战略的大胆探索；从公司治理的革新突破，到环境与社会领域的坚定投入，SK 在 ESG 领域构建的前瞻性经营战略与理念，为全球企业的 ESG 实践提供了极具价值的参考。



从 2021 年起，SK 通过系统研究 GRI、ISSB、TCFD 等国际主流 ESG 信息披露准则，结合明晟、道琼斯、韩国公司治理服务研究院等 ESG 评级机构对 SK 的评价情况，创建了 ESG 经营核心指标体系，并要求集团所有成员企业依此标准开展 ESG 经营。

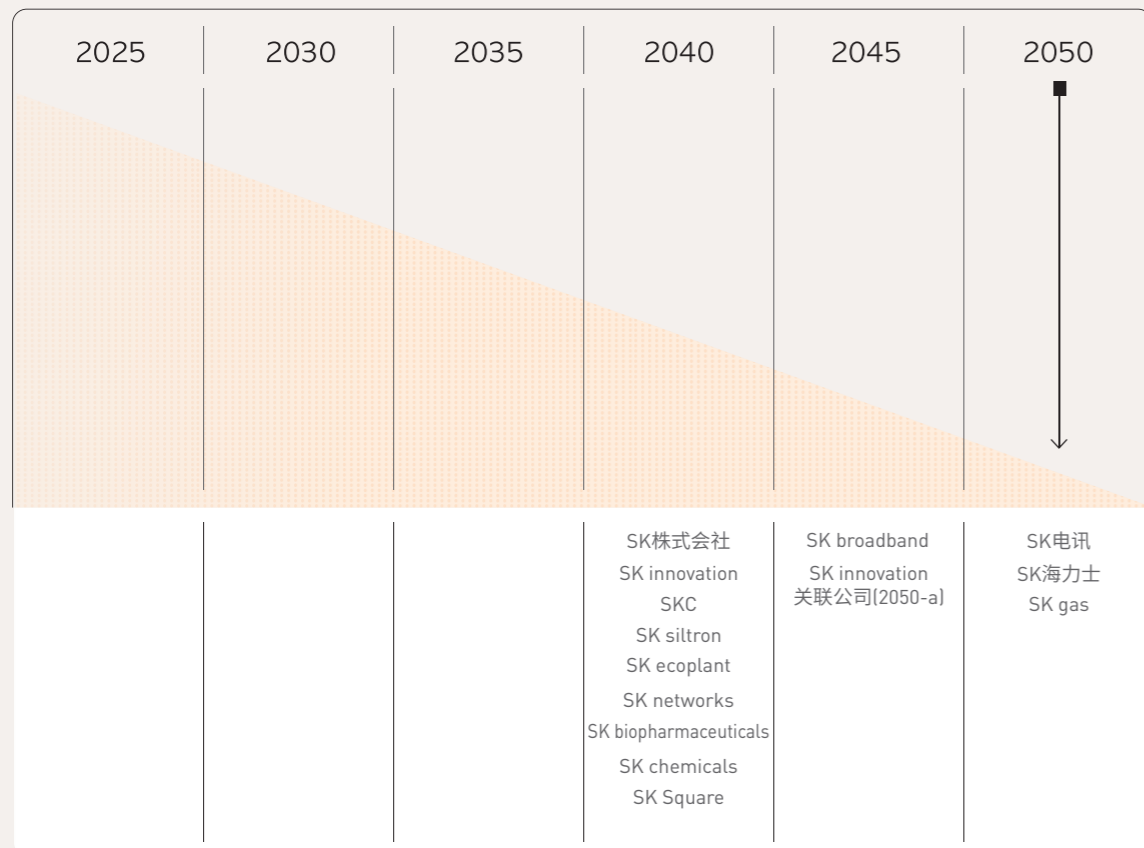
对可持续未来的承诺

SK 在韩国企业中率先加入 RE100 倡议，并发布“净零 (Net Zero)”宣言，为应对气候变化发挥着积极的作用。

为了向低碳·脱碳经营的转型，SK 设定了实现“2050-α”这一极具挑战的目标时间表，制定并落实年度减排目标和具体实施计划。

SK 正致力于提高工艺设备效率，开发具备创新意义的碳减排技术，系统性履行 RE100，加大对电动汽车电池·氢能等未来低碳环保事业的投资，全面管理上下游产业链的碳排放量。

SK “2050-α” 净零蓝图



营造社会价值企业生态系统

社会型企业能在解决社会问题的同时创造经济价值。在解决社会问题方面，社会型企业的效率要高于政府，可持续性要比 NPO (Non-Profit Organization) 更高，而且能比盈利性企业更有效地解决社会问题。此外，社会型企业能够商业驱动地解决社会问题，将市场机制与社会目标有机结合，产生更大的影响力并实现长期发展。



培养社会型企业家

SK 自 2013 年起与韩国科学技术院联合开设运营两年学制的“社会型企业家 MBA”课程。截至 2024 年，社会型企业家培养 191 名，创业率达 96%。



设立社会型企业投资基金

SK 专门设立由民营企业、商业银行和政策性金融机构参与的社会型企业投资基金，投资对象为社会价值、经济价值增长潜力已得到验证的企业。



Happynarae

设立初期，happynarae 是代销消耗性材料的 MRO 企业，为了创造更大的价值，它转为社会型企业，将收益全额用于培养社会型企业，为 SK 的相关项目提供财源。



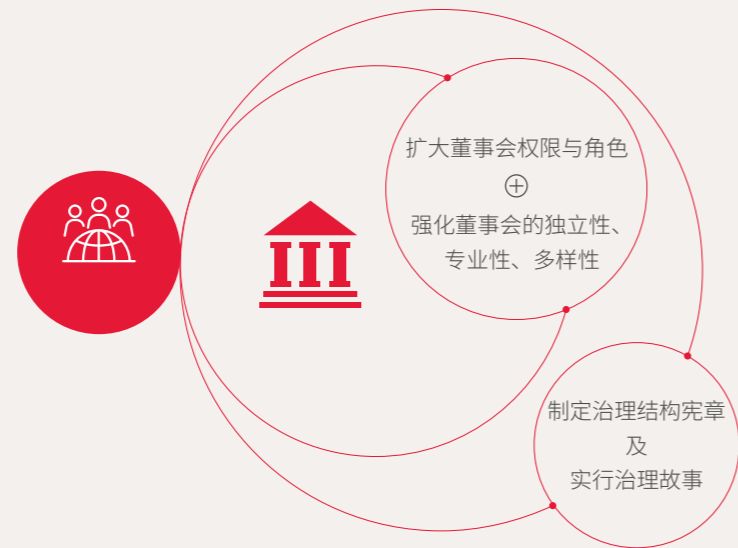
社会成果激励 (SPC)

SPC 截至 2024 年底创造社会价值总额 4956 亿韩元，激励金 715 亿韩元，资助企业 448 个。



超越国际标准的治理体系

SK 通过超越国际标准的董事会中心经营，构筑获得利益相关方信赖的治理体系。兼具独立性和专业性、多样性的 SK 董事会，以董事会履行本职作用时，可以进行真正的责任经营的信念，聚集力量和智慧，为公司的可持续发展做出正确的决定而努力。同时，成员和 SK 价值链内多种利益相关方的幸福均在决策过程中被考量。为此，SK 正在制定治理结构宪章，系统地付诸实施，续写 SK 固有的治理故事。



社会价值沟通传播

SK 深知，沟通是企业连接利益相关方的重要一环，并将之扎根于社会价值的内核之中。随着中国信息传播技术的飞速发展，SK 聚焦利益相关方不断变化的差异化信息需求，不断扩增、迭代各类沟通载体，以多维度的沟通视角、多触点的沟通渠道呈现 SV 多层次的品牌价值。



社会价值实验室

SK 与国务院国资委于 2020 年底正式成立企业社会价值实验室，致力于在 ESG（环境、社会、治理）框架上，将企业社会责任的绩效进行货币化、价值化测算，希望为国资监管、分类核算、企业经营管理、资本运作等方面提供方法论。未来，SK 将继续推动测定体系的进一步发展和社会价值的研究应用。



社会价值分论坛

随着社会对社会价值的关注度不断提高，SK 积极推动社会价值测量的经验分享和方法论研究，与北京大学教育基金会携手在北京论坛中共同主办社会价值测量主题分论坛。通过国内外学者、行业专家、企业界代表的社会价值测量故事和推广案例分享，深入探讨在社会价值测量方面的挑战和未来方向。



SK 集团与国务院国资委、博鳌论坛秘书处共同主办“企业 ESG 信息披露新动向”分论坛



由 SK 集团和南京大学联合主办的“南京论坛 2024”以“传统·转型·创造——东亚的现代化”为主题顺利召开



SK 参加第七届北京责任展，精心打造专属展区



国资委一行赴韩国与 SK 社会价值测量中心就测定指标深化研究展开交流



SK 集团与北京大学共同主办“社会价值的货币化测量：全球趋势与多样化”主题分论坛



SK 中国副总裁田福熙出席第七届北京责任展并作主题发言

“ SK 将继续完善并坚持基于 ESG 经营的可持续发展战略，拓展与社会各界合作伙伴的互动，携手共同助力产业升级和经济发展，为实现企业社会价值与社会的共同成长贡献力量。”

——SK 中国副总裁 田福熙

社会价值荣誉奖项

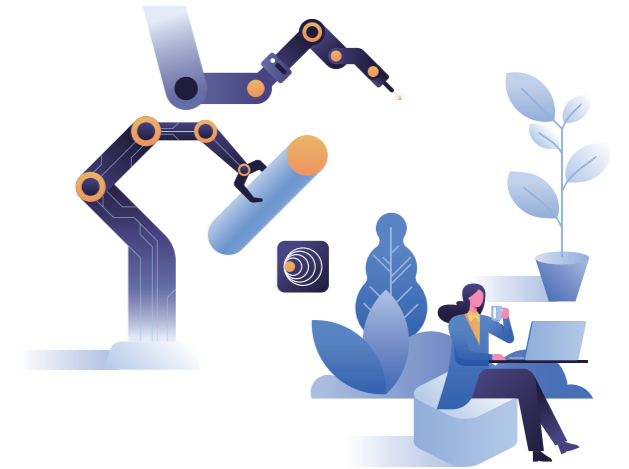
- 2008**
 - 荣获“中国红十字勋章”
 - 荣获“中国民生行动先锋”
- 2009**
 - 荣获商务部评选的企业社会责任大奖
 - 中央电视台调查报告将 SK 列为在华表现最为突出的十大外资跨国公司之一，SK 也是唯一入选的亚洲公司
 - “SK 状元榜”栏目荣获国家级大奖“星光奖”，荣获“中国红十字博爱奖章”
- 2010**
 - 荣获《京华时报》颁发的“企业最佳公益项目创新奖”
 - 荣获《环球企业家》杂志评选的“中国最佳表现公司”称号
 - SK Sunny 大学生志愿服务行动荣获人民网颁发的“微公益”奖
- 2012**
 - SK Sunny 大学生志愿服务行动荣获新华网颁发的“最佳志愿者组织奖”
- 2014**
 - SK Sunny 大学生志愿服务行动荣获第三届中国 CSR 教育奖
- 2018**
 - 获评中国社会责任百人论坛“十大责任外企”荣誉
 - 连续 6 年获得韩国驻华大使馆颁发的在华韩国 CSR 模范企业奖
 - 北京爱思开幸福公益基金会荣获江苏省红十字会颁发的“博爱奖”
- 2019**
 - 荣获中国社会责任百人论坛“最具影响力责任品牌奖”
- 2020**
 - 荣获中国社会责任百人论坛“责任企业奖”
 - 荣膺中国企业社会责任发展指数外企第九名殊荣
- 2021**
 - SK 中国荣获 2021 年企业社会责任发展指数外企第四名，达历史最优水平
 - 《SK 中国可持续发展报告》连续四年荣获“中国企业社会责任报告评级委员会”五星级评价
 - SK 海力士无锡生产法人在韩国驻华大使馆主办的“在华韩国 CSR 模范企业”颁奖典礼上连续六年被评为最佳企业
- 2022**
 - 荣获中国社会责任百人论坛“责任企业奖”
 - 荣膺中国企业社会责任发展指数外企第八名殊荣
 - SK (株) 首次在 MSCI ESG 评估中荣获 AAA 等级
- 2023**
 - 获得 MSCI ESG 评级 AAA 等级
 - SK 海力士荣获 2023 年度 IFR 亚洲大奖 (2023 IFR Asia Award) 最佳 ESG 债券奖
 - SK 中国荣获 2023 年企业社会责任发展指数外企第五名
 - SK 中国荣获“CSR 犇牛奖”责任企业奖项
- 2024**
 - SK 中国荣获 2024 年企业社会责任发展指数外企榜单第四名，达历史最优水平
 - 《SK 中国可持续发展报告》连续四年荣获“中国企业社会责任报告评级委员会”五星级评价
 - SK 海力士无锡生产法人在韩国驻华大使馆主办的“在华韩国 CSR 模范企业”颁奖典礼上连续六年被评为最佳企业

01 创新共促 更繁荣的中国

作为中韩经贸合作的先行者，SK 始终秉持“双底线经营（DBL）”战略内核，将经济价值与社会价值创造深度融合，持续推动产业链与创新链的协同发展。从中韩建交初期的“民间大使”到新时代的“价值伙伴”，SK 将“幸福经营”理念贯穿于技术研发、产业协作及社区共建中，不断深化绿色转型与数字创新双轮驱动，践行跨国企业在华发展的战略纵深与社会担当。

深耕技术赋能产业升级

作为韩国数字技术和能源的代表性企业，SK 正在全球市场巩固其作为半导体、新能源和尖端材料行业主要制造商的领导地位，以尖端材料、绿色、数字、生物四大核心事业领域为中心，不断确保未来发展引擎，持续创新。



尖端材料领域

SK 通过在该领域核心的半导体事业中不断创新，为未来技术发展不断蓄力。SK 海力士通过持续开发高容量、高性能、低能耗优质半导体产品，降低半导体产品耗电量，大幅度提升半导体产品容量和处理速度，为实现人工智能、机器人和自动驾驶等第四次工业革命技术创新提供了最佳解决方案。SK siltron、SK specialty 和 SKC 亦在半导体材料事业领域积极投资新一代技术和材料，以确保新的发展引擎。从材料到成品领域，通过密切合作，最大限度地发挥协同效应，引领世界尖端材料产业的发展。

SK 海力士引领 AI 时代的下一代存储器发展



为了满足人工智能时代日益增长的需求，业界正在探索超越传统存储技术的新兴存储技术，存储级内存（SCM）成为关键的发展方向。SK 海力士开发了仅选择器存储器（SOM，Selector-Only Memory）。这项突破性的创新，重新定义了 SCM，并增强了公司在面向 AI 的存储产品阵容方面的实力。



绿色领域

SK 以“Carbon to Green”战略为基础，主导整个产业的脱碳发展，并为实现全球净零排放发挥领军企业作用，为打造可持续发展环境做出贡献。除了传统能源事业的环保转型外，SK innovation 及其 9 家子公司，联合 SK ecoplant、SK discovery、SK chemicals 和 SK gas，持续推动氢能·可再生能源、电池、材料、电动汽车充电、资源循环利用、小型模块化反应堆、氨基燃料电池系统、CCUS 等新的环保事业。SK 不断扩大对包括脱碳技术、清洁能源在内的未来核心事业的投入，并不断拓展事业范围，致力于跻身世界绿色产业的领导者行列。

SK On 获得 UL Solutions 最高认证

2024 年 11 月 7 日，SK On 宣布位于韩国和中国的生产基地已获得 UL Solutions 的零垃圾填埋（ZWTL）验证计划的最高认证水平。盐城一期生产基地成为 SK On 首家获得该级别认证的全球工厂，从初步评估开始就获得了模范废物管理系统的荣誉。



数字领域

通过 5G 等有线和无线通讯基础设施以及包括人工智能在内的最新 ICT 技术的运用，SK 引领着产业的数字化转型步伐。SK square 和 SK networks 正在扩大人工智能、Web3 等未来 ICT 技术和基础设施领域的主动投资，而 SK 电讯和 SK broadband 则将人工智能应用到全业务领域，推动国际技术合作，以技术和服务造福客户，朝着 AI Company（人工智能企业）的目标阔步前进。SK C&C 也正在转变为生成型 AI、云计算、ESG、数字工厂等数字事业和服务整体上优先考虑 AI 的专业数字企业。我们将跃升为引领企业 AI 革新时代的 Global Enterprise AI Service Company。

SKT 展示其 AI 革新科技

2024 年 2 月 26 日，在西班牙巴塞罗那举办的“世界移动通信大会（MWC 2024）”上，SKT 向全球展示了以 AI 革新为基础，广泛应用于多种通信服务、网络基础设施以及日常生活等领域的未来科技。



生物领域

SK 正通过疫苗、新药开发、医药品委托开发生产（CMO）等事业，朝着世界领先的生物企业的目标阔步迈进。作为韩国领先的疫苗专业生产厂商，SK bioscience 拥有多种自主开发的疫苗组合产品。拥有两种获得 FDA 许可创新新药的 SK biopharmaceuticals，正在将其产品组合扩展到生物新药和数字疗法等领域。而国际 CDMO 公司 SK pharmteco 则通过进军细胞·基因治疗药（CGT）等新事业领域，继续保持高速增长势头。今后，SK 将继续通过开发和生产优质医药产品，为人类的健康生活提供全新的解决方案。

Xcopri (cenobamate) 获美国 FDA 批准

SK biopharmaceuticals 及其美国子公司 SK Life Sciences 联合宣布，美国食品和药物管理局（FDA）已批准 Xcopri (cenobamate) 片剂用于成人治疗部分发作性癫痫。



稳健经营夯实发展根基

SK 通过超越国际标准的董事会中心经营，构筑获得利益相关方信赖的治理体系。SK 董事会兼具独立性、专业性、多样性，以董事会履行本职作用时可以进行真正的责任经营的理念，聚集力量和智慧，努力为集团的可持续发展做出正确的决定。同时，在决策过程中充分考量成员和 SK 价值链内的多种利益相关方的幸福。为此，SK 正在制定治理结构宪章，系统地付诸实施，续写 SK 固有的治理故事。



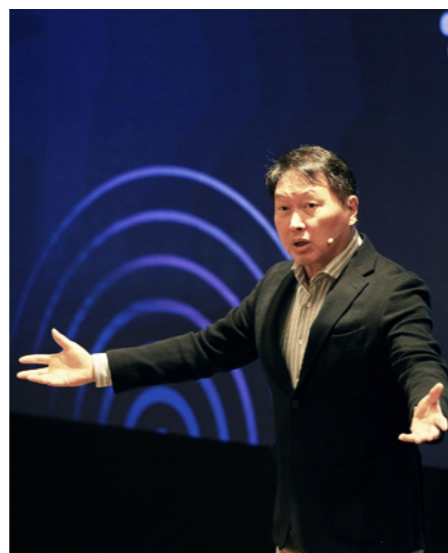
强化治理

2024 年，SK 集团为进一步强化集团治理体系，决定通过“董事会 2.0”计划，充分发挥各关联公司董事会监督管理公司管理层的核心作用。所谓“董事会 2.0”，是指集团在经营环境的不确定性愈发增大的情况下，为更有效应对，董事会所需确定的转型、发展方向。具体而言，这意味着相较于管理层侧重“决策”功能，董事会将更多地聚焦于“树立事前战略方向”以及“强化事后监督职能”等“业务监督”层面，从而重新界定董事会的关键作用。

SK 集团积极响应崔泰源会长对于治理体系全面革新的坚定决心，于 2021 年精心阐述了旨在超越全球标准水平、强化董事会中心经营的“治理故事 (Governance Story)”，并据此构建了先进的企业治理体系。为了加深新任社外董事对 SK 集团的理解与认知，集团还定期举办“新任社外董事研讨会”，并设立了由历任董事会主席领导的社外董事会议机构“社外董事主席协议体”等集团层面的会议体。SK 集团将通过推进“董事会 2.0”，进一步巩固以董事会为核心的经营体系。



崔泰源会长在董事峰会上发表开幕致辞



伦理经营

SK 严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国外商投资法》等相关法律法规，编制章程文件，合法合规进行管理。以 SKMS (SK Management System) 为基础，基于员工应遵守的正确行为准则和价值判断树立伦理规范，并制定实践指南解释具体的行为准则。同时，通过在公司内 / 外部网站披露伦理规范相关内容，定期开展员工教育和对外宣传活动，使利益相关者和员工能够理解该指南，并将其作为商业活动中进行决策和行动的规范，自觉践行伦理经营。

SK 海力士重庆法人伦理经营体系

SK 海力士重庆法人确定伦理经营的基本方向，并制定行动纲领和实践指南，为员工提供明确的遵循标准。在公司财务、采购、销售等核心业务流程中识别风险，并在此基础上强化以预防为主的风险管理体系。公司构筑了内部举报系统，使员工及外部利益相关者可以匿名举报违法或不道德行为，举报案件由独立机构进行处理。除此之外，还通过伦理经营教育、员工承诺书、与合作伙伴之间建立公平交易文化等措施，将廉洁性和透明性深植于整个组织之中。



扫码观看
《正确认识伦理经营》宣传视频

SK 中国开展伦理经营培训

2024 年 8 月—10 月，SK 中国开展全员线上培训，观看伦理经营视频，学习 SK 成员应了解和掌握的伦理经营内容及体系，提高包括高管在内全体成员的伦理意识，助力打造清明的企业经营环境。



2024 年上海思凯伦理经营培训

携手奋进推动幸福成长

根植中国高质量发展沃土，SK 通过全球创新资源与中国市场需求的深度耦合，构建覆盖研发、生产、服务的精益管理体系，不断优化产品全生命周期服务生态，深度参与中国消费升级与产业转型，不断满足人民的美好生活需要。



中韩石化项目

作为 SK 进入中国后在能源化工领域的核心投资项目，中韩石化 80 万吨乙烯项目带动下游千亿元的产业产值，并产生 10 多万个就业岗位，填补了中国中部地区没有大型乙烯项目的空白。



SK 海力士半导体项目

SK 海力士累计在中国投资约 450 亿美元，其中 SK 海力士无锡生产法人已成为江苏省单体投资规模最大、技术水平最高、发展速度最快的外资企业，在无锡创造约 9000 个工作机会。



SK On 动力电池项目

SK 在中国多地拥有独资或合资电池工厂。SK On 盐城基地项目总产能规划 60GWh，其中：一期 SK 新能源（江苏）有限公司年产能规划 27GWh，二期 爱思开新能源（盐城）有限公司年产能规划 33GWh。SK On 不仅专注于新能源汽车动力电池的研发及制造事业，还积极开拓 ESS（Energy Storage System，能源储存装置）、飞行汽车、机器人等多种电池相关新事业领域。



卓越产品

SK 始终将产品品质作为核心竞争优势，通过突破性技术研发与全流程质量管控，打造高附加值产品矩阵。在研发端强化核心技术攻关，生产端实施全链条品质管理体系，确保产品性能与可靠性达到行业领先水平。

SK 海力士全球率先量产 12 层堆叠 HBM3E

2024 年 9 月 26 日，SK 海力士宣布全球率先开始量产 12 层 HBM3E，实现了现有 HBM 产品中最大的 36GB（千兆字节）容量。自 2013 年全球首次推出第一代 HBM（HBM1）至第五代 HBM（HBM3E），公司是唯一一家开发并向市场供应全系列 HBM 产品的企业。公司在业界率先成功量产 12 层堆叠产品，不仅满足了人工智能企业日益发展的需求，同时也进一步巩固了 SK 海力士在面向 AI 的存储器市场的领导者地位。



HBM3E

SK 新能源质量管理体系

SK 新能源（江苏）有限公司坚持以顾客为中心的质量意识，开发及量产产品，供应全球最优产品；通过树立及遵守明确的标准，追求产品零缺陷与质量费用最小化，设定全球顶尖水平的安全管理目标，通过持续提高产品安全水平，追求产品安全问题归零；掌握并管理影响产品质量的可预测因素，通过对其管理，追求产品零缺陷；了解产品相关法规及各项规定，在产品开发、量产到废弃的所有过程活动中严格遵守。公司设立专项部门主导进行持续改进活动，号召全员参与，减少缺陷及内部浪费，不断提升产品及服务质量。

- SK 海力士重庆法人取得 IATF16949 和 ISO 9001 质量管理体系认证证书
- SK 新能源（江苏）有限公司建立 IATF16949 质量管理体系，并通过 DQS 第三方认证机构认证，获取 IATF16949 证书

优质服务

SK 坚持用心服务客户，积极开展产品和服务知识宣传普及，主动披露产品应用场景的潜在风险，并配套专业指导方案。严格执行《中华人民共和国个人信息保护法》等法规要求，防止客户信息泄露。通过持续优化用户体验，不断提升客户满意度，赢得消费者信赖。

- SK 新能源（江苏）有限公司通过建立顾客不满意处理流程，有效处理顾客的不满意事项。
- SK enmove 针对不同渠道采取定制化的产品和市场政策，满足客户个性化需求，不断提高客户满意度。

02 和谐共生 更美丽的中国

SK 始终将绿色使命融入发展基因，以技术创新推动低碳发展，以责任担当守护生态安全。持续优化环境管理体系，将污染防治、资源节约与安全生产责任贯穿运营全流程，积极倡导绿色生产生活方式。与合作伙伴携手共建可持续生态圈，推动产业链绿色协同，探索人与自然和谐共生的实践路径，助力守护蓝天、碧水、净土，为美丽中国建设贡献力量。



低碳运营践行绿色发展

多年来，SK 在减少碳排放、发展清洁能源技术、推动国际合作应对气候挑战等领域始终处于全球领先地位。



净零承诺

SK 在韩国企业中率先加入“RE100 (Renewable Energy 100%，即 100% 利用可再生能源)”倡议，发布“Net Zero”宣言，展现公司积极应对气候变化的责任与行动。为了加快向低碳·脱碳经营的转型，SK 制定并实施年度减排目标和具体实施计划，致力于提高工艺设备效率，开发具备创新意义的碳减排技术，加大对电动汽车电池·氢能等未来低碳环保事业的投入，全面管理上下游价值链的碳排放量。

环境管理

SK 逐步构建完善的绿色经营管理体系，践行 ISO 14001 环境管理体系标准，通过强化环境管理、构建环保应急机制、加强项目对周边环境评价等方式，打造水更绿、天更蓝的美丽世界，为营造可持续的地球环境作出积极贡献。

SK 海力士无锡生产法人开展污染隐患排查

为减少土壤污染，结合相关法规和技术规范要求，SK 海力士无锡生产法人从 2018 年起每年对公司厂区土壤进行一次土壤和地下水现状评价。另外，针对厂区内有可能产生土壤和地下水环境污染的重点区域，如超纯水站、废水站、化学品储罐区、废液储罐和外抽区域、资材仓库、废弃物仓库等，进行每年一次的综合性土壤污染隐患排查。各相关主管部门也对上述区域进行每月一次的突发环境事件污染隐患排查。报告结果显示，公司的土壤和地下水质量稳定，未因公司的生产经营活动造成土壤和地下水污染。

SK 海力士重庆法人完善环境风险管理

SK 海力士重庆法人对生产装置、存储设施、公用工程、环保工程以及水环境通道、大气环境通道、厂区周边环境风险受体（大气、水）进行辨识和评价，根据环境风险物质存储情况和突发环境事件释放可能，编制《突发环境事件风险评估报告》，再依据报告结论与建议编制《突发环境事件应急预案》，完善突发环境事件紧急应对体系。同时建立程序文件《环境风险管理规则》，定期对风险单元进行隐患排查，并组织开展环境应急演练，监督问题整改，实现环境风险闭环管理。

绿色技术

在绿色转型发展过程中，技术驱动的环境创新已成为促进可持续发展的重要推动力。通过跨界对话与合作，SK 积极投身于循环技术创新的探索，携手构建并推动 ESG 生态圈的创新与发展。

SK 公开全球领先碳减排与 AI 技术成果



2024 年 1 月 9 日—12 日，在国际消费类电子产品展览会（CES 2024）上，SK 集团公开展示了其世界领先的碳减排和 AI 技术成果。SK 集团综合展示馆以“激励幸福（Inspire Happiness）”为主题，由 SK（株）、SK innovation、SK 海力士、SK 电讯、SK ecoplant、SKC 等 7 家成员公司共同运营。高带宽存储器半导体、电动汽车电池、城市空中交通、尖端材料、氢能生态系统、小型模块原子炉、塑料回收、CCUS 等各成员公司的碳减排技术和业务，通过“集团化”的方式整体展出，让参观者一目了然。



SK 集团综合展示馆



“Net Zero 净零世界”展馆内的 LED 大型球体

SK chemicals 循环再生技术和解决方案



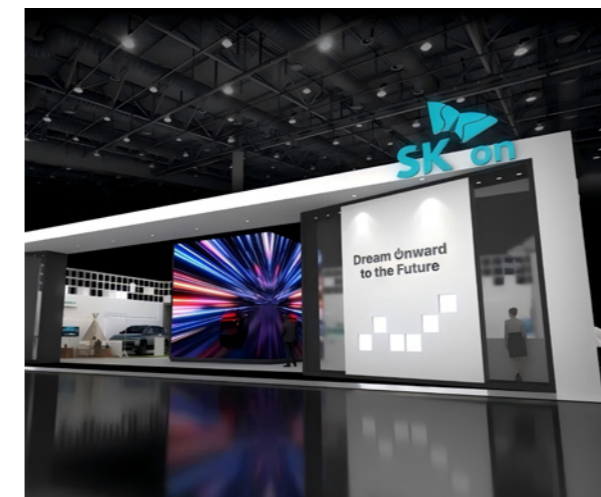
2024 年 4 月 23 日—26 日，SK chemicals 在中国上海虹桥国家会展中心参加 2024 国际橡塑展（Chinaplas 2024）。SK chemicals 的展厅展示了城市中产生的塑料废弃物通过循环再利用技术重新变为再生原材料，并将这些材料再次转化为各种产品的过程。作为世界上第一项在商业上可行的化学回收技术，SK chemicals 的循环再利用技术受到了业界利益相关者的极大关注。



绿色产品

SK innovation (E&S)

积极与全球拥有氢燃料电池、液化氢成套设备、加氢站建设运营等先进技术的企业合作，构建氢能生产—储存—运输—加注—应用的完整产业链。



SK On

开展电动汽车电池与储能电池技术研发和产品生产，运营覆盖电动汽车电池全寿命周期、提升用户便利性的“电池即服务”（BaaS）项目。

SK 致新

全面推进解聚、热分解和溶剂萃取三类化学回收再生技术研发，拓展塑料回收循环利用等新业务，加大绿色产品比重，致力于构建塑料循环经济生态圈。





绿色运营

上海 SK 大厦是 SK 集团在上海投资建设的首个项目，先后获得“三星级绿色建筑设计标识证书”和 LEED V4.1 O+M:EB 铂金级认证。上海 SK 大厦秉持可持续发展理念，不断履行绿色使命，持续打造绿色健康、舒适人性化的商务生活，为企业定制无限生长的美好载体。

绿色办公

节约用纸

通过邮件、电子公告栏、宣传画等多种方式宣传无纸化办公；对比市面上清洁用纸的参数，在不增加使用成本和不影响使用感受的前提下，筛选出更经济实惠的种类。



节约用电

采用 LED 照明，办公室照明和空调采用 Timer 定时控制，实现节能最优化；照明开关面板上贴有“人走灯灭”节电标识；对部分使用频率不高的电梯进行节能停运管理，需要使用时再启用；办公区空调温度夏季不低于 26°C，冬季不高于 20°C，办公室空调 / 一般排风采用间歇供应，夜间无人时自动断电。



节约用水

加强用水设备的日常维护管理，预防“跑、冒、滴、漏”现象。



保护环境同享碧水蓝天

SK 将绿色发展理念融入生产运营全流程，积极构建环境友好型企业，践行生态优先的永续发展之路，为构建人与自然和谐共生的新图景注入绿色动力。



节能减排

SK 创新构建覆盖能源管理、资源循环的高效体系，通过高效设备与技术应用等方式提升资源循环效率，实现生产环节的集约化用能。建立污染物全生命周期管控体系，对废水、废气及废弃物实施标准化管理，并引入第三方审计机制确保治理成效。同时深化全员环境责任意识，通过定期能力评估与最佳实践共享，推动各业务单元持续优化环保绩效，实现企业运营与生态保护的良性互动。

能源利用

SK 海力士重庆法人健全能源管理体系，增设重点用能设备计量表，准确了解能源使用状况；将高能耗空调更换为高效空调设备，新风送风系统采用高效先进风机及变频电机，制冷采暖设备采用节能变频分体空调及多联机，实现电力节约，冷暖空调选用 R410 环保冷媒，臭氧层破坏系数为 0。通过增设 1 Ton 低氮 Boiler 保证夏 / 秋季低负荷时设备最佳运行状态，节约天然气用量，降低氮氧化物排放。更换锅炉排污闪蒸罐，原直排闪蒸汽回收至锅炉补水箱内使用，以升高锅炉补水温度达到节能效果。

利用高保温隔热性能的外墙减少热辐射，节能门窗采用 Low-E 中空玻璃，通过良好的气密性减少室内热损失。



水资源利用

在当年无新增再回用项目的背景下，通过优化提升研磨废水再回用能力，同时维持空气过滤系统冷凝水收集、Pump 冷却水回收利用等项目正常运行，使公司废水再回用率从 24.9% 提升到 55.1%，超额达成目标。



研磨废水回用系统



“P&T2 锅炉系统优化改造”项目

废气排放

制定《废气排放管理规则》，对废气排放的基准、处理设施的运行及监管等进行规定。制定 NOx 等重点废气污染物年度排放目标，推进减排。2024 年通过新增设 1t 燃气锅炉，在夏季替代 4t 燃气锅炉运行，减少使用天然气 119179 标准立方米，减少 2556.152 万立方米废气排放。

原辅资材仓库停用 1 台柴油叉车，改为电动叉车作业，现卸货上架均使用电动叉车。禁止国四及以下排放等级的运输货车进入工厂，并在运输合同中约定需要使用国五以上排放等级的货车或者电动运输车辆，以减少空气污染和碳排放。

废水排放

制定《废水管理规则》，对废水排放的基准、处理设施的运行及监管等进行规定。制定废水回用率提升的年度目标，推进废水减排。通过研磨废水净化回用、空气过滤系统冷凝水收集、Pump 冷却水回收利用等措施，2024 年回用废水总量达到 124.88 万吨。



废弃物排放

工厂内产生的废弃物包括一般工业固废、危险废物、生活垃圾、餐厨垃圾、绿化垃圾等。在厂内存储环节，对废弃物尽可能进行细化分类，提升再回用率；在厂外处置环节，寻找处置方式为资源化利用的供应商合作。尽可能以非填埋方式处置废弃物，将废弃物最大化进行资源再利用，使废弃物对环境的不良影响降至最低。

经国际认证公司 UL 审核，公司 2024 年的废弃物转化率（再回用 + 焚烧转能比例）达 99.3%，填埋率仅 0.7%，达到 UL2799A 标准规定的 Gold 等级。

环保公益

引领绿色新风尚

自 2018 年起，SK 海力士无锡生产法人与新吴生态环境局一起联合发起“大手拉小手”企业环保共建项目。截至 2024 年底，累计帮扶中小企业 54 家，通过现场诊断和资料审核活动发掘环境风险事项超过 1100 件，并通过后续的跟踪帮扶实现了 90% 以上的改善率，在提升中小企业环境管理水平的同时，也降低了对周边大气环境、水体和土壤环境的污染风险，真正做到了共同发展。



开展“大手拉小手”企业环保共建项目第七轮共建系列活动

积极投身绿色公益

SK 通过组织绿色培训、森林保护、生物多样性保护等一系列绿色环保公益活动，助力打造与绿色自然共存、可持续发展的地球村。SK 组织环境管理培训，强化环保责任意识，并积极开展植树、净滩志愿行动，携手共绘更加绿色清洁的自然环境。



SK 中国开展北京香山公园公益捡拾活动



上海 SK 大厦开展崇明东滩清洁湿地活动



SK 海力士重庆法人开展歌乐山环保活动



SK On 盐城基地开展“山海真美”环保公益活动



安全治理共筑坚实保障

SK 秉持安全发展理念，持续优化安全管理体系，不断提升安全管理效能与应急响应能力，多维度构建安全文化，强化全员安全素养培养，致力于为员工营造健康且安全的工作环境。



安全管理

SK 严格遵循《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》等法律法规要求，通过建立动态化、精细化的安全管理体系，科学划分各级管理人员与员工的安全责任边界，形成全员参与、层层落实的责任网络。在日常运营中，深度推进风险评估、隐患排查、安全监测等安全管理机制，运用先进技术手段实现风险预警与隐患溯源，针对排查出的问题建立台账、限时整改，以闭环管理模式全方位把控生产安全。

安全应急

SK 以未雨绸缪的前瞻性思维，持续强化安全应急管理体系建设。通过构建标准化、流程化的应急响应机制，针对自然灾害、生产事故等各类突发状况制定科学详尽的应急处置预案，确保在危急时刻能够快速调动资源、精准执行应对策略，将事故影响和损失控制在最小范围。同时建立常态化的应急演练机制，模拟真实突发场景，组织全员参与实战化演练，依据演练反馈及时优化响应流程、完善应急预案，实现应急处置能力与风险防控水平的双提升。

SK 海力士重庆法人开展应急演练活动



SK On 盐城基地开展消防安全技能竞赛



安全文化

SK 高度重视安全文化建设，通过开展安全宣传教育与培训，积极营造全员参与的安全文化氛围，不断强化员工安全意识，全面提升员工安全素养与应对能力，为企业稳健发展筑牢安全根基。

上海 SK 大厦开展救护员初级培训



2024 年 5 月 10 日，上海 SK 大厦携手世博地区总工会及浦东新区红十字会在商务中心开展救护员初级培训。共有 30 位大厦企业员工现场学习了红十字运动基本知识、救护概论、心肺复苏（CPR）、自动体外除颤器（AED）、创伤救护理论等课程，并进行实操练习。本次活动响应“红十字日”主题宣传系列活动，普及急救知识，扩大了应急救护培训的覆盖面，也建立了多方联动的应急救护培训体系。



开展急救培训

职业健康

SK 严格执行《中华人民共和国职业病防治法》等职业健康相关规定和 ISO 45001 职业健康安全管理体系标准，高度重视员工职业健康。制定职业健康管理制度和目标，并纳入企业可持续发展战略；成立职业健康管理机构，并配置专职及兼职职业健康管理人员；开展职业危害辨识、评估和检测等工作；定期组织员工参加职业健康体检，配备符合国家标准的防护用品并指导员工正确使用，切实保障员工身体健康。



爱思开环保材料（烟台）有限公司危废仓库

03 携手共建 更幸福的中国

SK 以“幸福经营”为原点，构建覆盖员工发展、伙伴共生、社区赋能的幸福价值生态圈。为员工打造职业发展与多元关怀并重的成长平台，建立覆盖全生命周期的职业赋能体系；与合作伙伴深化战略协同，通过技术共创与行业标准共建推动产业共生；持续融入社区、开展公益志愿行动，完善“幸福传递链”，将企业资源转化为普惠性社会福祉，持之以恒践行创造幸福、分享幸福的理念。

员工成长激发团队活力

SK 坚信员工的归属感和成就是企业长远发展的基石，致力于为员工提供具有市场竞争力的薪酬福利、清晰的职业发展通道和实现自我价值的平台。通过系统性培训和工作支持，帮助员工持续提升专业能力、增强职场幸福感，使每一位成员在追求职业成长的同时，也能为社会创造更多价值。



员工权益

合规雇佣



严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规，尊重人权、奉行平等，坚持以公开、公正、竞争、择优为原则进行人才招聘，坚决杜绝针对国籍、性别、年龄、孕残的歧视行为，明确禁止雇用未成年人，依法与员工签订劳动合同。

在招聘、考核、薪酬等环节，对员工个人简历、家庭信息、薪资信息、健康信息等进行专人管理，并严格做好保密工作，保障员工隐私权。

隐私保护



沟通机制



搭建伦理经营举报系统、法人长建议箱、HR 与工会双轨恳谈会等多维沟通平台，确保维权通道可达性。针对投诉启动快速响应机制，由调查组进行独立核查，处理过程全保密，处理结果实名反馈，持续营造尊重、平等、透明的工作环境，切实维护员工人格尊严与法定权益。

积极落实民主管理制度，定期召开职工代表大会，保障员工的参与权与表达权。通过透明化的决策过程，增进员工对企业事务的了解与认同，促进劳资双方的和谐共赢。

民主管理



数读 · 2024



在华 18 家成员公司员工总数 **2.5** 万人

劳动合同签订率
100%

社会保险覆盖率
100%

职业健康档案覆盖率
100%

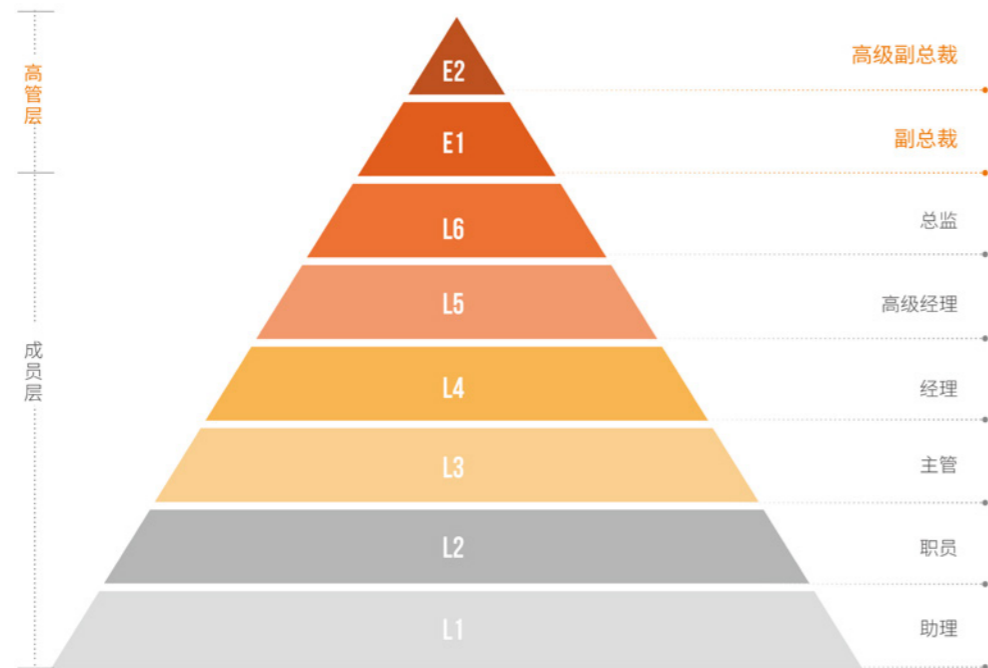
员工体检覆盖率
100%



员工发展

畅通晋升通道

SK 基于扁平化管理核心理念，通过精准的组织设计，构建员工晋升通道与绩效结果、个人能力高度关联的机制。该机制着力打破隐性壁垒，拓宽职业发展空间，塑造融合平等与尊重氛围的组织文化，从而高效识别与选拔杰出人才，推动公司稳健发展与繁荣。



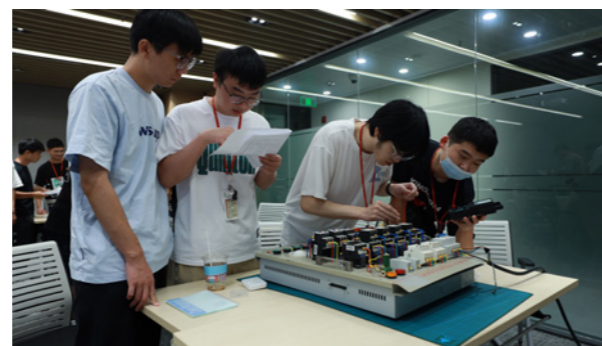
SK 中国职级体系

开展员工培训

为了让员工充分发挥自身潜力，SK 为员工提供多样化的培训与发展机会，满足他们在不同阶段的成长需求。系统树立成员发展体系，设置职务能力提升、专项技术能力强化、现场实际操作技能等多方面成长途径，根据成员发展需求进行中长期支援。同时鼓励成员突破创新，积极沟通协作，为实现 SUPEX 目标而共同进步。



SK 中国 SV 和 ESG 培训



SK 海力士（中国）新型学徒制培训

员工关爱

SK 致力于丰富员工业余生活，通过一系列精心策划的活动，努力提升员工的个人价值感，增强他们对公司的情感认同与归属感。为了让成员们在发挥 SKMS 精神的同时积极投身工作，SK 持续探究最有效的工作方式，鼓励根据各公司实际条件实行“弹性工作制”“Happy Friday”“居家办公”等制度，营造自发、积极的工作环境。



SK 海力士幸福运动会包括羽毛球、篮球、乒乓球、趣味团体接力以及拔河等多种体育项目，有效增强员工之间的团队合作和身心健康，提升整体工作环境的活力与幸福感。



上海 SK 大厦为女性员工们准备丰盛健康的早餐，不仅加深了 SK 与女性员工之间的情感联系，更进一步彰显了 SK 作为行业领军者，在推动性别平等、关注女性健康与发展方面所做出的积极努力与贡献。

Back to the Basic , 与副会长的 SKMS Talk



在 2024 年 6 月的 SK 集团经营战略会议上，SK 最高经营层达成共识，决心通过优化价值链等根本性措施，为企业的未来发展打下坚实基础。集团特别强调，应 back to the basic，以 SK 的经营核心——SKMS (SK Management System) 为基础，全面强化“改善运营”等企业经营基本功。以此为背景，SK 中国在华连续举办了三场——中国地区 Leader “与副会长的 SKMS Talk” 实践活动，旨在提升管理层领导力，夯实集团经营基础。



7月26日

SK 中国与 SK innovation E&S、SK enmove 等 11 家公司共 59 名管理层成员参加了中国地区 Leader “与副会长的 SKMS Talk” 北京站活动



7月29日

SK 海力士无锡、SK On 等 10 家公司 109 名管理层成员参加了中国地区 Leader “与副会长的 SKMS Talk” 无锡站活动



7月30日

SK geo centric 等 9 家公司共 42 名管理层成员参加了中国地区 Leader “与副会长的 SKMS Talk” 上海站活动

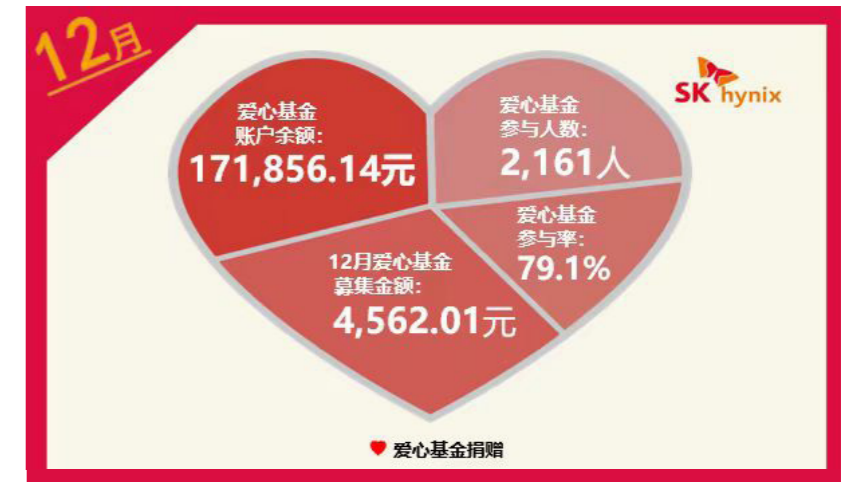
员工帮扶

SK 构建完善的员工关怀体系，通过工会和专项救助基金提供必要经济补助以及心理疏导等多元化帮扶渠道，有效缓解员工及其家庭的现实困境，切实保障其基本生活稳定与身心健康。

SK 海力士通过工会和爱心基金，帮扶困难员工



SK 海力士除了通过工会对困难员工进行帮扶，还在公司内部设立了爱心基金，每月从自愿捐赠的员工工资中扣除一定的金额，募集的基金用于支援困难的同事，同时公司以 1:1 比例支援相同金额给援助对象，倡导员工之间互帮互助，增强凝聚力和向心力。



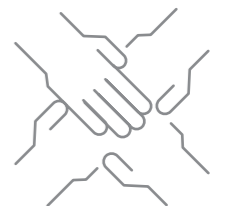
截至 2024 年底

重庆法人爱心基金

帮助困难员工 **258** 人，投入资金 **42.6** 万元，
同时帮助 **6** 名员工子女解决幼儿园入学问题。

无锡生产法人爱心基金

援助人数已达 **560** 名，援助金额超过 **100** 万元。



“由于父亲生病向公司申请了爱心基金，很顺利通过了。感谢爱心基金担当们的关爱与帮助，感谢同事们的理解和支持！这一份爱心犹如冬日里最灿烂的一缕阳光，照亮了我们的心怀。”

——爱心基金受助员工

伙伴合作实现共同发展

SK 将合作伙伴视为共同成长的同行者，通过技术共享与标准共建，促进产业链协同升级，与当地政府、行业联盟和上下游企业携手探索可持续增长路径，为行业高质量发展贡献力量。



政企合作

SK 持续深化与当地政府的战略协作，通过实地走访、会谈等方式，就深化产业投资、优化营商环境、推进绿色低碳转型及区域经济发展等核心议题展开务实沟通，为 SK 在江苏乃至中国业务的长期高质量发展构建更加稳固的政策协同与伙伴关系。



中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰会见大韩商工会议所会长、韩国 SK 集团会长崔泰源

企业合作

SK 携手各行业领先伙伴，高效整合资源，强化专业优势，共拓市场新机遇，实现企业核心竞争力的双向赋能与共同提升。2024 年，SK ecoplant 和中国建筑集团有限公司签署合作备忘录，携手进军埃及能源市场。



SK ecoplant 和中国建筑签署全球可再生能源战略合作备忘 (MOU)

行业合作

SK 通过搭建开放合作平台，联合行业伙伴开展技术研讨与经验共享。借助行业论坛等渠道，既推广先进技术成果，又分享实践案例与管理经验，推动全行业经验互通与能力提升，促进产业资源高效整合，为行业转型升级注入动力。



SK 集团携 AI 技术解决方案再次亮相进博会

供应商合作

SK 将责任管理融入供应链建设，通过制定并执行供应链责任标准，对合作企业开展全流程责任评估，识别改进方向，防范潜在风险。这种基于共同责任理念的管理模式，帮助供应链各环节优化运营标准，助力供应商成长为负责任的价值伙伴，构建更具韧性的责任供应链体系。



SK enmove 举行 SK ZIC 渠道赋能培训会议

社区融合共享美好家园

SK 秉持“幸福经营”的理念，在中国积极开展多样化社会公益活动。通过投身乡村振兴、教育支持、学术资助、校园安全、医疗慈善及志愿服务等广泛领域，全力推动幸福创造与共享理念的落地。



支持学术交流

SK 致力于加强学术领域的交流与合作，目前与北大、复旦等高校合作创办的论坛包括北京论坛、上海论坛、南京论坛、天津论坛等，在各个领域汇集专家、学者，探讨前沿理论研究和学术动向，为中国学术领域作出了杰出贡献。



北京论坛



清华会讲

助力教育振兴

SK 积极推动教育公平发展，通过系统性地开展奖教助学、援建希望小学、捐赠助学金等活动，精准帮助困境儿童实现求学梦想，为欠发达地区青少年教育注入可持续发展动力。



开展假期幸福研学活动



开展智能机器人编程教学

幸福联盟

截至 2024 年 12 月



幸福联盟项目已扩展至海南、山西、北京、甘肃、辽宁、内蒙古、江西、云南 **8** 个省（自治区、直辖市），惠及 **21** 所小学。

项目累计捐赠图书 **10** 万余册、机器人及组件 **400** 余台，累计受益师生数量达 **21000** 名，累计投入资金约 **3000** 万元。

“幸福未来教育成长中心”项目

SK 海力士在无锡市新吴区江波社区开展“幸福未来教育成长中心”项目，为社区捐赠电脑，为社区青少年开展编程课堂、科学课堂、心理课堂、安全课堂等多种多样的活动，协同社区进行共建。2024 年度共计开展活动 30 次，受益人数达 600 多人。



促进青年发展

SK SUNNY 大学生志愿服务行动于 2010 年发起，继承和发展“通过人才培养推动社会发展”的 SK 社会贡献理念，培养社会所需的人才，鼓励大学生运用创意和自发的实践，主动探索改善社会问题的方法，积极引领社会变化。



累计参与大学生	受助人	服务时长
25000 名	200000 人	80 万小时

SUNNY 青年发展行动

2024 年 12 月 18 日，为升级 SUNNY 项目，SK 集团与中国宋庆龄基金会签署未来三年合作备忘录，设立 SUNNY 青年发展专项基金，围绕志愿服务、人才培养、国际交流领域，以“青年行动、社会发展”为主题，开展为期三年的“SUNNY 青年发展行动”，旨在加强中韩青年的相互理解、交流与合作，培养通过创意和实践解决社会问题、引领变化的青年人才。



SK 集团与中国宋庆龄基金会签署合作备忘录

关爱特殊群体

SK 高度关注并持续投入特殊群体的福祉保障工作，号召员工志愿者深度参与，在康复、教育与成长支持等领域贡献切实力量，为残障儿童等特殊群体创造更为平等、友善的社会环境，赋能其自信成长与未来融入。

听障儿童的光影之旅

2024 年 10 月 30 日，无锡市特殊学校师生、韩国人学校 Change Makers 志愿团以及 SK 海力士爱心成员，携手开展了一场意义非凡的“听障儿童的光影之旅”，一同观看了舞蹈诗剧《只此青绿》改编的电影。这次活动不仅为孩子们带来了欢乐，更是一次文化与爱的传递，让孩子们能够走出教室，增加生活经验，开阔视野。爱心成员们通过这次活动，用行动诠释着“MAKE DRAM, MAKE DREAM”的公益理念，为特殊儿童创造更多融入社会、展现自我、实现梦想的机会。



推动慈善关怀

2024 年 12 月，“幸福接力，为爱续航”——SK 集团 2024 献血接力活动第二棒在北京圆满收官。继 11 月无锡站 SK 海力士工厂率先启动后，北京地区各成员公司员工积极响应，有序完成献血流程并成功献血。活动同步推出“爱心派发”“盟友寻觅”等创新互动环节，有效普及献血知识并强化公众参与体验。SK 将继续携手员工和社会各界爱心力量，共同创造更多、更大的可持续幸福。



SK 集团 2024 献血接力北京站

未来展望

三十余载深耕中国，SK 始终与时代脉搏同频，见证并参与这片土地的发展奇迹。展望未来，SK 将继续以“双底线经营（DBL）”战略为核心，持续在产业升级、生态治理、价值共享等领域精耕细作，续写与中国共同成长的崭新篇章。

● 启梦未来，共拓繁荣新图景。

SK 将持续聚焦新能源、半导体、数字科技等关键领域，深化技术协同与资源整合，全力推动产业链升级。加快本土研发中心建设，携手高校及科研机构开展前沿技术攻关，加速创新成果转化，促进技术标准互通与人才交流，为中国经济高质量发展注入强劲动能。

● 绘梦青山，共创美丽新画卷。

SK 将构建全链绿色实践体系，提供电动汽车电池、废电池回收、废塑料再利用技术、氢能价值链、可再生能源发电、CCUS 等实质性技术解决方案和创新服务，推进高耗能产线智能化改造，扩大清洁能源应用规模，探索工业固废资源化新模式，让绿色成为发展的鲜明底色。

● 筑梦有爱，共赴幸福新旅程。

SK 将升级“幸福经营”实践维度，构建员工、伙伴、社区协同发展的价值网络。完善职业发展体系，实施人才培养计划，为员工提供全球化成长平台；深化幸福公益生态圈，在乡村教育振兴、特殊群体关爱等领域精准发力，实现责任价值的温情传递。

星辰大海，初心如磐。SK 将永葆赤子情怀，以技术突破重塑产业形态，以绿色发展守护生态家园，以向善之力温暖万千心灵。在构建新发展格局的历史进程中，SK 愿与中国各界携手，让每一次创新突破都成为繁荣的基石，让每一抹绿色实践都化作美丽的印记，让每一份责任担当都变为幸福的源泉，共同谱写属于这个伟大时代的 SK 答卷。

附录

报告说明

本报告是 SK 中国编制发布的第六本社会价值 / 可持续发展报告，全面展现 SK 在华积极履行环境、社会和治理责任，打造全球领先的 ESG 经营范本的行动和成效。

时间范围

本报告的时间跨度是 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，为增强报告的可比性，部分内容超出上述范围。

组织范围

本报告主要披露了 SK 在华法人履行社会责任的理念、措施和绩效。为了便于表达，报告表述中分别使用“SK 集团”“SK”“我们”等称谓。

发布周期

SK 在华社会价值报告为年度报告。

编写标准

中国社会科学院《中国企业社会责任报告编写指南（CASS-CSR4.0）》

全球报告倡议组织（Global Reporting Initiative, GRI）可持续发展报告指南（GRI Standards）

联合国 2030 年可持续发展目标（SDGs）

数据说明

本报告所有数据均来自公司相关统计报告、正式文件或有关公开信息，符合国家颁布的《企业会计准则》《企业会计制度》等相关规定，如与公司年报有所差异以年报为准。

质量保证

我们努力保证报告内容的完整性、实质性、平衡性、可比性等，系统阐述企业在追求发展、经济、生态和社会的理念、制度、行为和绩效。保证本报告内容的客观性、准确性和完整性，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。希望通过报告的发布，提高公司社会责任管理水平，加强利益相关方沟通，促进公司可持续发展。

获取方式

SK 中国 SV 推进室

地址：北京市朝阳区建外大街 1 号国贸大厦 B 座 51 层

邮编：100022

电话：+86-10-5928-0605

邮箱：zhangjuan@sk.com

网址：<http://www.sk.com.cn/>

关键绩效

2024 年关键绩效

经济绩效

指标	单位	2024 年	数据来源
资产总额	亿元	1017.00	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK ecoplant, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
纳税总额	亿元	47.01	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK ecoplant, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
利润总额	亿元	42.45	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK ecoplant, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
资产负债率	%	19.63	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK ecoplant, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
负债总额	亿元	199.61	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK ecoplant, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
净资产收益率	%	5.24	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK telecom, SK chemicals, SKC, SK networks, SK energy, SK biopharmaceuticals
营业收入	亿元	1007.25	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
全员劳动生产率	万元 / 人 · 年	1311.18	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SK chemicals, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals

环境绩效

指标	单位	2024 年	数据来源
温室气体排放总量	吨二氧化碳当量	2195090.30	SK hynix, SK enmove, SK chemicals, SK specialty
温室气体减排量	吨二氧化碳当量	-277949.11	SK hynix, SK On, SK enmove, SK chemicals
范围一温室气体减排量	吨二氧化碳当量	-225359.76	SK hynix, SK On, SK enmove
范围二温室气体减排量	吨二氧化碳当量	-52589.35	SK hynix, SK On, SK enmove, SK chemicals
温室气体排放强度	吨二氧化碳当量 / 万元	0.69	SK hynix, SK enmove, SK chemicals, SK specialty
废气排放量	吨	1666337.07	SK hynix, SK On, SK enmove, SK specialty
废气减排量	吨	79312.85	SK hynix, SK On, SK enmove, SK chemicals
废水排放量	吨	30657413.00	SK hynix, SK On, SK enmove, SK ie technology, SK chemicals, SK specialty
废水减排量	吨	12222891.05	SK hynix, SK On, SK enmove, SK chemicals
无害废弃物产生量	吨	81550.80	SK hynix, SK On, SK enmove, SK ie technology, SK chemicals, SK specialty

指标	单位	2024 年	数据来源
有害废弃物产生量	吨	194720.52	SK hynix, SK On, SK enmove, SK ie technology, SK chemicals, SK specialty
新鲜水用量	吨	26033000.00	SK hynix, SK On, SK enmove, SK ie technology, SK specialty
总耗水量	吨	3002169.18	SK hynix, SK enmove, SK specialty
耗水强度	吨 / 万元	16.57	SK hynix, SK enmove, SK specialty
清洁能源使用总量	吨标准煤	47529.86	SK hynix, SK On, SK enmove
清洁能源使用比例	%	2.55	SK hynix, SK On, SK enmove
能源总消耗量	吨标准煤	1876508.81	SK hynix, SK On, SK enmove, SK specialty
非化石能源消耗量	吨标准煤	1807212.01	SK hynix, SK On, SK enmove
非化石能源使用比例	%	96.82	SK hynix, SK On, SK enmove
能源消耗强度	吨标准煤 / 万元	0.58	SK hynix, SK On, SK Enmove, SK Specialty
环保培训与宣教投资	万元	16.34	SK hynix, SK On, SK enmove, SK specialty
环保总投资	万元	50242.50	SK hynix, SK On, SK enmove, SK specialty
垃圾处理量	吨	4990.49	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK specialty
办公用电量	千瓦时	123908647.20	SK China, SK hynix, SK geo centric, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK specialty, SK energy
办公用水量	吨	619385.53	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK specialty
办公用纸量	吨	15.20	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK specialty

社会绩效

指标	单位	2024 年	数据来源
乡村振兴总投入金额	万元	40	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
对外捐赠总额	万元	593.97	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工志愿者活动参与人次	人次	1262	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工志愿者活动累计参与时长	小时	4145.5	SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
社会贡献活动惠及人数	人	18981	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
研发投入	万元	2618958.88	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
新增专利申请数	件	2670	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
新增专利授权数	件	2505	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
供应商社会责任培训时长	小时	1003.5	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals

指标	单位	2024 年	数据来源
供应商社会责任培训人次	人次	18885	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
供应商社会责任培训次数	次	543	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
供应商数量	个	4646	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK biopharmaceuticals
因为社会责任不合规被否决的潜在供应商数量	个	0	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
报告期内审查的供应商数量	个	203	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
因为社会责任不合规被中止合作的供应商数量	个	0	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
客户投诉解决率	%	100	SK hynix, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK specialty, SK energy
产品合格率	%	99	SK hynix, SK enmove, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK specialty, SK energy
客户满意度	%	99	SK hynix, SK enmove, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
高级管理层中女性比例	%	9.76	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK ecoplant, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
少数民族员工数	人	804	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
残疾人雇佣人数	人	9	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK biopharmaceuticals
劳动合同签订率	%	100	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
人均带薪年假天数	天	11.33	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工流失率	%	11.42	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工总数	人	10480	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
男性全职员工数	人	6489	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
女性全职员工数	人	3991	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
全体员工中女性比例	%	38.08	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
安全生产投入	万元	7934.20	SK hynix, SK On, SK enmove, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK biopharmaceuticals
安全培训投入	万元	43.10	SK hynix, SK On, SK enmove, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals

指标	单位	2024 年	数据来源
员工体检覆盖率	%	100	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
安全培训次数	次	528	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
安全培训覆盖人次	人次	11307	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
工作场所员工发生事故的数量	起	8	SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK networks, SK specialty, SK biopharmaceuticals
因工死亡人数	人	0	SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK biopharmaceuticals
因工死亡比率	%	0	SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK biopharmaceuticals
职业健康档案覆盖率	%	100	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工平均培训时间	小时	16.23	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工培训总时长	小时	169406.61	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK C&C, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
员工培训支出总额	万元	1063.54	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK biopharmaceuticals
员工培训次数	次	2096	SK China, SK hynix, SK On, SK geo centric, SK enmove, SK C&C, SK telecom, SK ie technology, SK chemicals, SKC, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
人均培训投入	元	1093.06	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK biopharmaceuticals
员工满意度	%	95	SK hynix, SK On, SK enmove, SK ie technology, SKC, SK networks, SK specialty, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals

治理绩效

指标	单位	2024 年	数据来源
经济合同履行率	%	100	SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SK ie technology, SKC, SK shieldus, SK energy, SK biopharmaceuticals
守法合规培训投入	万元	6.52	SK China, SK hynix, SK enmove, SK telecom, SKC, SK networks, SK specialty, SK biopharmaceuticals
守法合规培训时长	小时	22.22	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK telecom, SKC, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
守法合规培训人次	人次	9442	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SKC, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals
守法合规培训次数	次	34	SK China, SK hynix, SK On, SK enmove, SK innovation E&S, SK telecom, SKC, SK networks, SK specialty, SK energy, SK biopharmaceuticals

2023 年关键绩效

经济绩效

指标	单位	2023 年	数据来源
资产总额	亿美元	293	在华 18 家法人单位
累计投资额	亿美元	527	在华 18 家法人单位
销售额	亿美元	289	在华 18 家法人单位
营业收入	亿元	614.83	SK China, SK geo centric, SK hynix 无锡生产法人, SK enmove
利润总额	亿元	15.14	SK China, SK geo centric, SK hynix 无锡生产法人, SK enmove
净利润	亿元	13.35	SK China, SK geo centric, SK hynix 无锡生产法人, SK enmove
纳税总额	亿美元	18	在华 18 家法人单位
净资产	亿元	62.8	SK China, SK geo centric, SK enmove
净资产收益率	%	37	SK China
资产报酬率	%	38	SK China
资产负债率	%	27	SK China
研发投入	百万韩元	4,244,965.87 ¹	SK hynix 无锡生产法人, SK geo centric, SK enmove, SKBMC (SKIET), SK specialty
新增专利数	项	2,756	SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK specialty
报告期内审查的供应商数量	个	49	SK hynix 无锡生产法人
供应商社会责任培训场次	次	859	SK hynix 无锡生产法人
供应商社会责任培训参与人数	人次	17,769	SK hynix 无锡生产法人
供应商社会责任培训时长	小时	1,439	SK hynix 无锡生产法人
经济合同履行率	%	100	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET)
产品合格率	%	99.99	SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET)
投诉解决率	%	100	SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET)
客户满意度	%	97	SKBMC (SKIET)

¹ 按照 2023 年韩元兑人民币年度平均汇率 1 元人民币 = 184.7 韩元计算 (来自国家外汇管理局门户网站)

环境绩效

指标	单位	2023 年	数据来源
环保总投资	万元	11,376.27	SK hynix 无锡生产法人, SK enmove, SK On—SKOJ, SK On—SKOY, SK Chemicals Shantou, SK Chemicals Yantai, SK specialty
全年能源消耗总量	吨标准煤	337,500 (当量值) / 1,252,746 (等价值)	SK hynix 无锡生产法人
单位产值综合耗能	吨标准煤 / 万元	0.1224 (当量值) / 0.4543 (等价值)	SK hynix 无锡生产法人
清洁能源使用量	吨	7,738.77	SKBMC (SKIET), SK On—SKOJ, SK specialty
年度用电量	兆瓦时	2,268,235.53	SK hynix 无锡生产法人
废弃物再利用量	吨	173,375.55	SK hynix 无锡生产法人
再生资源循环利用率	%	99.92	SK hynix 无锡生产法人
年度新鲜水用水量	万吨	2,234.12	SK hynix 无锡生产法人
单位工业增加值新鲜水耗	万吨	4.4465	SKBMC (SKIET)
年度废气排放量	吨	74.3	SK hynix 无锡生产法人
年度废气减排量	吨	461.3	SK hynix 无锡生产法人
年度废水排放量	万吨	2,736.02	SK hynix 无锡生产法人
年度废水减排量	万吨	922.88	SK hynix 无锡生产法人

指标	单位	2023 年	数据来源
年度废弃物排放量	万吨	17.35	SK hynix 无锡生产法人
重金属排放量	吨	0.12	SK hynix 无锡生产法人
温室气体排放量	万吨二氧化碳当量	31.89	SK hynix 无锡生产法人
温室气体减排量	吨二氧化碳当量	14,630	SK hynix 无锡生产法人
办公用电量	兆瓦时	24.5	SK China
办公用水量	万吨	0.11	SK China
办公用纸量	吨	1.15	SK China

社会绩效

指标	单位	2023 年	数据来源
员工总数	人	26,476	在华 18 家法人单位
女性员工人数	人	48	SK China
少数民族员工人数	人	13	SK China
报告期内吸纳就业人数	人	10	SK China
本地化用工	人	87	SK China
本地化雇佣比例	%	95	SK China
劳动合同签订率	%	100	SK China
社会保障覆盖率	%	100	SK China
体检及健康档案覆盖率	%	100	SK China
女性管理者比例	%	37	SK China
残疾人雇用人数	人	2	SK China
员工流失率	%	2	SK China
每年人均带薪年假	天	17	SK China
困难员工帮扶投入	万元	21.11	SK hynix 无锡生产法人
年度新增职业病	人	0	SK China, SK hynix 无锡生产法人
职业健康体检率	%	100	SK China, SK hynix 无锡生产法人
捐款总额	万元	3,432.08	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SK On—SKOJ, SK specialty
志愿者人数	人	7,154	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ
志愿服务时长	万小时	8.27	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ
安全培训人次	人次	12,613	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ, SKN 厦门, SK Chemicals Shantou, SK Chemicals Yantai, SK specialty
安全培训覆盖率	%	99.99	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ, SKN 厦门, SK Chemicals Shantou, SK Chemicals Yantai, SK specialty
安全应急演练次数	次	501	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ, SKN 厦门, SK Chemicals Shantou, SK Chemicals Yantai, SK specialty
员工培训投入	万元	327.77	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ, SKN 厦门
员工培训覆盖率	%	100	SK China, SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—BEST, SK On—SKOJ, SKN 厦门
人均培训时间	小时	55	SK China
员工满意度	%	100	SK China
参加工会的员工比例	%	100	SK China, SK hynix 无锡生产法人
守法合规培训场次	次	186	SK China, SK hynix 无锡生产法人
守法合规培训参与人次	人次	92	SK China, SK hynix 无锡生产法人
守法合规培训时长	小时	1	SK China, SK hynix 无锡生产法人
安全生产投入	万元	4,256.37	SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—SKOY, SK Chemicals Yantai, SK specialty
安全生产事故数	起	2	SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—SKOY, SK Chemicals Yantai, SK specialty
员工伤亡人数	人	0	SK hynix 无锡生产法人, SKBMC (SKIET), SK On—SKOY, SK Chemicals Yantai, SK specialty

2022 年关键绩效

经济绩效

指标	单位	2022 年	数据来源
资产总额	亿元	904.4	SK China, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
投资总额	亿元	116.21	SK China, SK geo centric, SK enmove
营业收入	亿元	872.95	SK China, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
利润总额	亿元	-9.74	SK China, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
净利润	亿元	-8.15	SK China, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
纳税总额	亿元	47.88	SK China, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
净资产	亿元	68.46	SK China, SK geo centric, SK enmove
净资产收益率	%	3.5	SK China
资产报酬率	%	2.74	SK enmove
资产负债率	%	41.43	SK hynix
研发投入	百万韩元	4,905,334	SK hynix
新增专利数	项	2,147	SK hynix
报告期内审查的供应商数量	个	27	SK hynix, SKIET
供应商社会责任培训场次	次	18	SK hynix, SKIET
供应商社会责任培训参与人数	人次	426	SK hynix, SKIET
供应商社会责任培训时长	小时	7	SK hynix, SKIET
经济合同履约率	%	100	SK China, SK hynix, SKIET
产品合格率	%	100	SK hynix, SKIET
投诉解决率	%	100	SK hynix, SKIET
客户满意度	%	89.2	SK hynix
高管反贪腐培训场次	场	1	SK hynix

环境绩效

指标	单位	2022 年	数据来源
环保总投资	万元	20,001	SK hynix
单位产值综合耗能	吨标准煤 / 万元	0.12	SK hynix
年度用电量	万千瓦时	239,773	SK hynix
废弃物再利用量	万吨	6.7	SK hynix
再生资源循环利用率	%	99.5	SK hynix
年度新鲜水用水量	万吨	2,362.16	SK hynix
年度废气排放量	吨	36.3	SK hynix
年度废气减排量	吨	501.7	SK hynix
年度废水排放量	万吨	2,795.9	SK hynix
年度废水减排量	万吨	1,211.99	SK hynix
年度废弃物排放量	万吨	6.8	SK hynix
重金属排放量	吨	0.36	SK hynix
温室气体排放量	万吨二氧化碳当量	153.28	SK hynix
温室气体减排量	吨二氧化碳当量	7,921	SK hynix
办公用电量	万千瓦时	19.34	SK China
办公用水量	万吨	0.71	SK China
办公用纸量	吨	6.96	SK China

社会绩效

指标	单位	2022 年	数据来源
员工总数	人	5,294	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
女性员工人数	人	1,689	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
少数民族员工人数	人	483	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
报告期内吸纳就业人数	人	835	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
本地化用工	人	4,507	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
本地化雇佣比例	%	85.13	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
劳动合同签订率	%	100	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
社会保障覆盖率	%	100	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
体检及健康档案覆盖率	%	100	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
女性管理者比例	%	14.9	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
残疾人雇用人数	人	12	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix
员工流失率	%	8	SK China
每年人均带薪年假	天	13	SK China, SKE&S, SKC&C, SK geo centric, SK hynix, SK enmove
困难员工帮扶投入	万元	28	SK hynix
年度新增职业病	人	0	SK China, SK hynix
职业健康体检率	%	100	SK China, SK hynix
捐款总额	万元	3,104	SK China, SK hynix
志愿者人数	人	6,048	SK China
志愿服务时长	万小时	8	SK hynix
安全培训人次	人次	19,248	SKE&S, SK hynix
安全培训覆盖率	%	100	SK China, SKE&S, SK hynix
安全应急演练次数	次	710	SKE&S, SK hynix
员工培训投入	万元	14.4	SK China
员工培训覆盖率	%	100	SK China, SKE&S, SK hynix
人均培训时间	小时	22.46	SK China, SKE&S, SK hynix
员工满意度	%	80	SK China
参加工会的员工比例	%	100	SK China, SK hynix
守法合规培训场次	次	69	SK hynix
守法合规培训参与人次	人次	13705	SK hynix
守法合规培训时长	小时	64	SK hynix
安全生产投入	万元	7,425	SK hynix
安全生产事故数	起	3	SK hynix
员工伤亡人数	人	0	SK hynix

评级报告

《SK 在华 2024 年社会价值报告》评级报告

受 SK 中国委托，“中国企业社会责任报告评级专家委员会”抽选专家组成评级小组，对《SK 在华 2024 年社会价值报告》（以下简称《报告》）进行评级。

一、评级依据

中国社会科学院《中国企业社会责任报告指南（CASS-CSR 4.0）》暨“中国企业社会责任报告评级专家委员会”《中国企业可持续发展报告评级标准（2025）》。

二、评级过程

1. 评级小组审核确认《报告》编写组提交的《企业可持续发展报告过程性评估资料确认书》及相关证明材料；
2. 评级小组对《报告》编写过程及内容进行评价，拟定评级报告；
3. 评级专家委员会副主席、评级小组组长、评级小组专家共同签署评级报告。

三、评级结论

过程性 (★★★★★)

公司 SV 推进室牵头成立报告编制小组，SV 推进室长（副总裁）把控报告整体方向及关键环节，各职能部门和在华成员单位提供报告素材并审核相关内容，中国区总裁最终审阅报告定稿，并共享韩国总部社会价值委员会；将报告定位为展现年度绩效、强化内外部沟通、强化社会责任管理、提升公司品牌形象的重要工具，功能定位明确；结合国内外主流信息披露准则与 ESG 评级视角、利益相关方需求等识别实质性议题；计划参与社会责任集中发布活动，并将以电子版、印刷品、长图版等形式呈现，过程性表现卓越。

实质性 (★★★★★)

《报告》系统披露了产品质量管理、产品创新、职业健康管理、安全生产、环保技术和设备的研发与应用、节约能源资源、危险化学品管理、减少“三废”排放等所在行业关键性议题，叙述详细充分，实质性表现卓越。

完整性 (★★★★★)

《报告》主体内容从“创新共促·更繁荣的中国”“和谐共生·更美丽的中国”“携手共建·更幸福的中国”等角度系统披露了所在行业核心指标的 90.85%，完整性表现卓越。

平衡性 (★★★★★)

《报告》披露了“资产负债率”“员工流失率”“工作场所员工发生事故的数量”“因工死亡人数”“因为社会责任不合规被否决的潜在供应商数量”“职业病及疑似职业病案例”，平衡性表现卓越。

可比性 (★★★★★)

《报告》披露了“纳税总额”“利润总额”“温室气体排放总量”“环保总投资”“对外捐赠总额”“员工总数”等 82 个关键指标连

续 3 年的对比数据，并披露“位列《财富》世界 500 强排行榜第 100 位”等横向可比数据，可比性表现卓越。

可读性 (★★★★★)

《报告》以“与责任共生 与中国同行”为主题，采用三重底线框架结构，从创新发展、绿色生态、携手共进三大方面系统披露 SK 在华的履责行动及成效，高质量回应各利益相关者诉求，展现企业“幸福经营”理念；报告设计清新简洁，图文展现相得益彰，多处嵌入二维码链接，拓展报告阅读，提升读者体验，具有卓越的可读性表现。

创新性 (★★★★★)

《报告》开篇设置“成长历程”，集中梳理历年来关键成效，记录成长里程碑；测定社会价值成果，直观展现企业对社会的贡献度，推动企业与社会的共生共长；以“SK 在华社会价值报告+SK 在华成员公司社会价值报告”的一体化方式，集中呈现 SK 在华履责亮点，创新性表现卓越。

综合评级 (★★★★★+)

经评级小组评价，《SK 在华 2024 年社会价值报告》在过程性、实质性、完整性、平衡性、可比性、可读性、创新性方面均达到五星级，综合为“五星佳”级，是企业可持续发展报告中的典范。



报告连续四年获得五星级评价，首次获得五星佳级评价

四、改进建议

增加负面案例的披露，进一步提高报告的平衡性。

量冲世

评级专家委员会副主席

钟宏武

评级小组组长

魏香丽

评级小组专家



出具时间：2025 年 8 月 3 日

扫码查看企业评级档案

指标索引

报告目录	GRI	CASS-CSR 4.0
Chairman's Vision	102-14-15	P2.1-2.2
致利益相关方的一封信	102-14-15	P2.1-2.2
关于我们	2-1-2, 2-6, 2-9	P4.1-4.4, G1.1-1.2
社会价值	2-22-24, 2-29, 3-1-3	G1.2, G2.2-2.3, G3.1-3.3, G4.1-4.3, G5.3, G6.1-6.2
创新共促· 更繁荣的中国	深耕技术赋能产业升级	-
	稳健经营夯实发展根基	2-12-13
	携手奋进推动幸福成长	2-6
和谐共生· 更美丽的中国	低碳运营践行绿色发展	201-2, 305-5
	保护环境同享碧水蓝天	302-4-5, 306-1-5
	安全治理共筑坚实保障	403-1-8
携手共建· 更幸福的中国	员工成长激发团队活力	2-19, 401-2, 403-1-6, 404-2, 405-1
	伙伴合作实现共同发展	414-1
	社区融合共享美好家园	203-1-2, 413-1
未来展望	2-22-23	A1
附录	报告说明	2-2,2-3
	关键绩效	2-7, 302-1, 302-3-5, 303-5, 305-4-5, 404-1
	评级报告	2-5
	指标索引	102-55
	意见反馈	2-26

意见反馈

尊敬的读者：

您好！

非常感谢您阅读本报告，SK 中国将不断提高报告的质量和水平，也期盼您的宝贵意见与建议，请您不吝赐教。

封闭性问题：（请在您作答的方块内画“√”）

- 您对本报告的总体评价如何？
 好 较好 一般 较差 差
- 您认为本报告是否能反映公司对经济、社会和环境的重大影响？
 是 否
- 您认为本报告所披露信息、数据、指标的清晰、准确、完整度如何？
 高 较高 一般 低 很低
- 您认为本报告的结构安排如何？
 合理 较合理 一般 差 很差
- 您认为本报告版式安排、表现形式设计是否易读？
 好 较好 一般 较差 差

开放式问题：（在下划线上写出您所认为的答案）

- 您认为本报告哪些方面最让您满意？

- 您认为本报告还需要披露哪些您希望进一步了解的信息？

- 您对 SK 在华社会价值实践工作有哪些意见和建议？

如果方便，请告诉我们您的信息：

姓名：_____ 职业：_____ 机构：_____ 联系地址：_____

邮编：_____ E-mail：_____ 电话：_____ 传真：_____

我们将认真对待您的意见和建议，并保护您的反馈信息不被第三方获取。



SK 中国 SV 推进室

地址：北京市朝阳区建外大街 1 号国贸大厦 B 座 51 层

邮编：100022

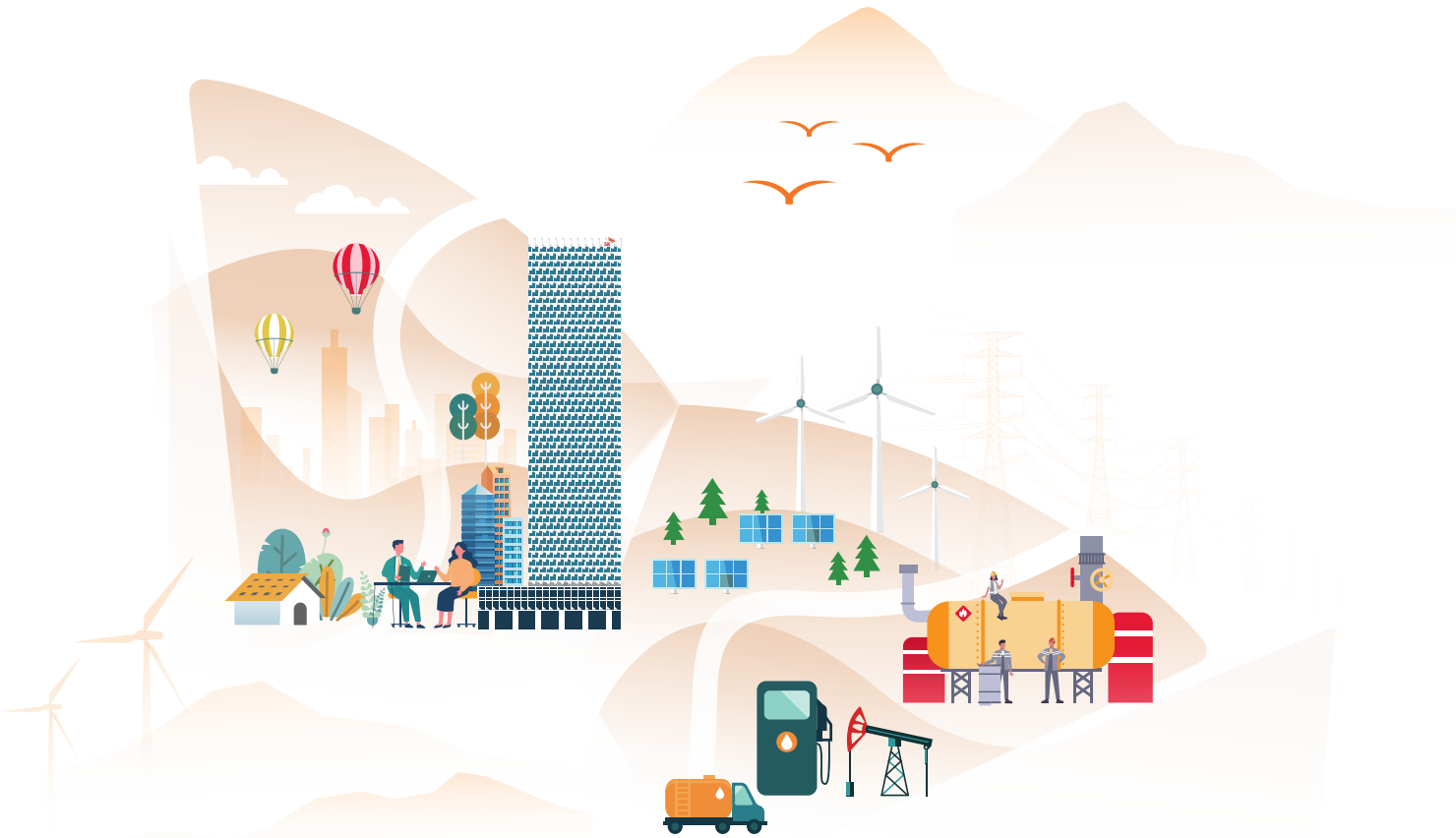
电话：+86-10-5928-0605

邮箱：zhangjuan@sk.com

网址：<http://www.sk.com.cn/>



扎根中国
携手同行



2024

SK在华成员公司社会价值报告

SOCIAL VALUE REPORT IN CHINA



SK 始终秉持“幸福经营”的理念，与社会积极共鸣，通过伟大的挑战与革新，以及引领未来的“新企业家精神”，高质量回应各利益相关者诉求，主动承担社会责任、环境责任和经济责任，积极推动社会与集团的可持续发展，共创更大价值、共享更大幸福。

SK 在华事业分布

1991年，SK集团作为首家在华设立办事处的韩国大企业，以前瞻三十年的眼光开展了在华事业。三十余年间始终以中韩两国“民间大使、经贸桥梁、公益先锋”为己任，与中国合作伙伴携手共进。

在半导体领域，SK是中国国内唯一一家覆盖DRAM和NAND闪存前后道工艺全产业链的外资企业，也是国内生产规模最大、技术水平最先进的存储器制造商。在动力电池领域，作为全球动力电池赛道的韩国领跑者，目前已在江苏盐城、常州等地构建了动力电池产业集群。在能源化工领域，代表性项目有中韩建交以来最大规模的石化合作项目——武汉中韩石化，并与中国大型能源企业合作推进LNG接收站的建设和运营，目前还在积极拓展各类环保材料业务。此外SK还拥有生物医药、IT服务、安保系统、物流等多个领域的业务。

截至 2024 年末

成员公司

18 家

在中国设立法人

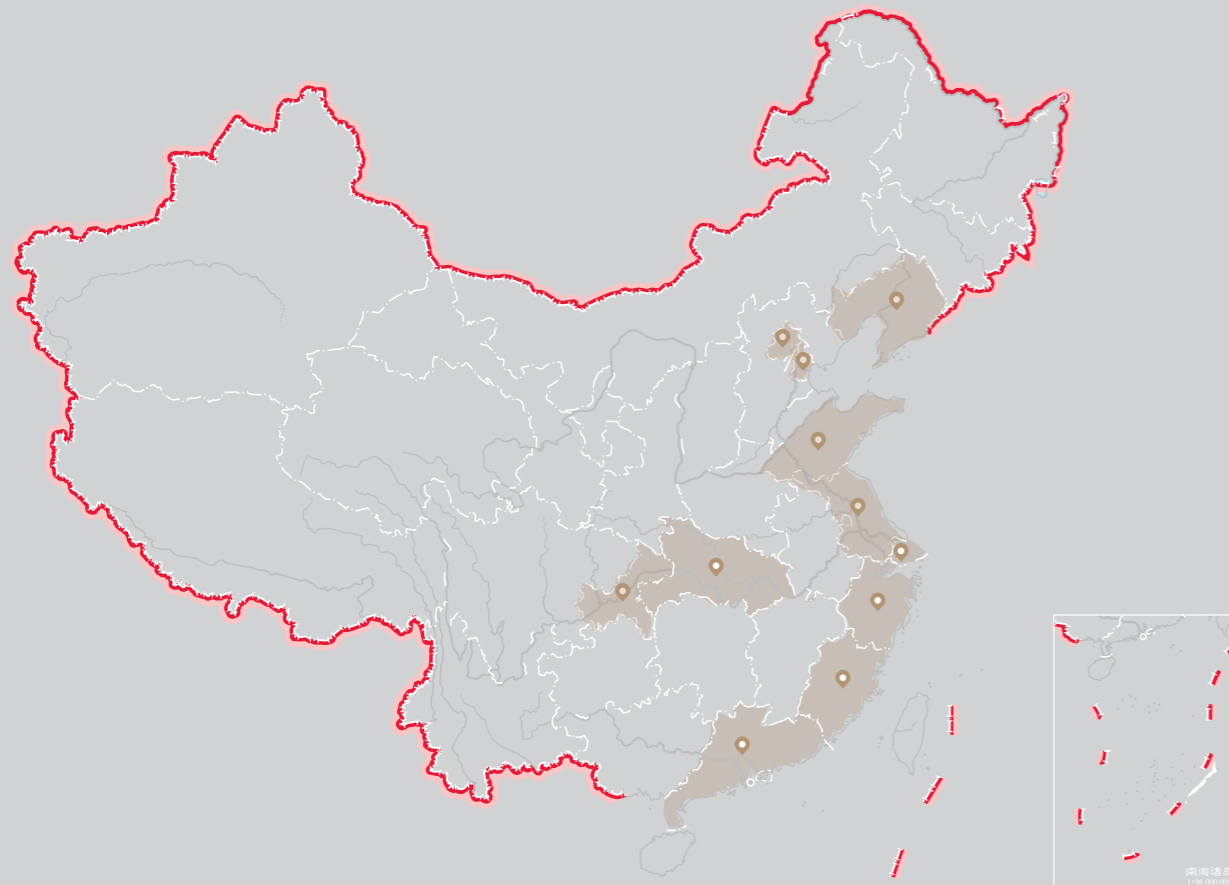
57 个

拥有员工

2.5 万名

累计投资额达

544 亿美元



重庆市

- SK hynix
 - 重庆工厂
- Happy Narae
 - SK集团社会型企业
- SK C&C

湖北省

- SK geo centric
 - 中韩石化合资公司

广东省

- SK hynix (销售)
- SK chemicals
 - 汕头环保材料工厂
- SK geo centric (贸易)
- SK On
 - 惠州动力电池生产合资工厂
- SK C&C
 - 惠州

北京市

- SK China
- SK hynix (销售)
- SK C&C
- SK innovation E&S
 - 福睿斯(北京)清洁能源有限公司
- SK geo centric (运营/销售)
- SK telecom
 - 运营/事业开发/联通时科合资公司
- SL Capital (基金管理)

浙江省

- SK geo centric
 - 宁波 EPDM 合资工厂
 - 平湖 Ionomer 工厂
- SK innovation E&S
 - 福睿斯(舟山)清洁能源有限公司
- SK energy
 - 沥青物流合资公司

山东省

- SK chemicals
 - 烟台 Polyester 生产工厂
- SK energy
 - 加油站运营合资公司

福建省

- SK networks
 - 厦门钢铁加工/销售

江苏省

- SK hynix
 - 无锡工厂/销售/SK海力士系统集成电路(无锡)/海太半导体合资公司/医院/学校
- SK On
 - 盐城工厂一期、二期
 - 常州合资工厂/认证中心
- SK ecoplant
 - 南京 EPC
 - 盐城 TES 动力电池回收及利用合资公司
- SK geo centric
 - 连云港 EAA 项目合资公司
- SK ie technology
 - 常州 LiBS 生产/销售
- SK shieldus
 - 无锡安保及 IT 服务
- Happy Narae
 - SK集团社会型企业
- SK C&C
 - 无锡/盐城/常州

辽宁省

- SK hynix
 - 大连工厂
- SK China
 - 锦州/丹东物流园
- SK networks
 - 控股公司/沈阳客运站/丹东油库
- SK C&C
 - 沈阳/大连

上海市

- SK hynix (销售)
- SK biopharmaceuticals
 - 科技公司/翼思生物医药合资公司
- 上海 SK 大厦
- SK chemicals (销售)
- SK energy (销售)
- SK geo centric (销售)
- SKC (销售)
- SK On (销售)
- SK siltron (销售)

目录

CONTENTS

SK 在华事业分布 02

SK hynix 06

SK hynix 无锡生产法人 06

SK hynix 重庆法人 22

SK hynix 销售法人 26

SK On 28

SK chemicals 32

SK enmove 36

SK C&C 39

SK ie technology 42

SK innovation E&S 44

SK geo centric (SKGC, SK 致新) 45

SK shieldus 46

SK biopharmaceuticals 47

SK ecoplant 48

SK networks 49

SK telecom 50

SK specialty 51

SKC 52

SK siltron 53

SK energy 54



SK hynix

SK hynix 无锡生产法人



尊敬的利益相关方：

SK 海力士半导体（中国）有限公司自 2005 年在中国无锡成立以来，通过持续投资，已成长为 SK hynix 最大的海外生产基地，也是江苏省内最大的外资企业。SK hynix 全公司的目标是：迎接 AI 时代，跃升为 Full Stack AI Memory Provider，加强 ESG 经营，为创造更好的世界做出贡献。对于 SK hynix 这样的目标，无锡生产法人在其中扮演着重要角色。

打造环保生产基地的努力

无锡生产法人在努力实现最高生产力的同时，致力于环境经营。通过安装废气洗涤塔，2024 年温室气体排放量减少了 88%。此外，继 2023 年之后，2024 年也实现了 ZWTL（Zero Waste to Landfill，废弃物零填埋），连续两年从认证机构获得该领域最高的“铂金（Platinum）等级”。从 2022 年起，公司所需电力的 100% 均来自可再生能源。

通过创造 SV（社会价值）追求社区幸福

2024 年，无锡生产法人与当地社区合作，建立了一个配备电脑教室和教育室的“幸福未来教育中心”，并为青少年提供心理、安全、IT 科学和职业体验等多样化的教育项目。此外，为了加强社会安全网（Safety Net），我们将自动体外除颤器（AED）的捐赠范围扩展到地铁站，并首次举办献血活动，92 名成员捐赠了 29000cc 的宝贵血液，免费提供给有需要的人群。通过这些努力，无锡生产法人于 2024 年 12 月在韩国驻华大使馆主办的“在华韩国 CSR 模范企业”颁奖典礼上，连续第六年被评为最佳企业。

目前，经营环境的不确定性日益增加。但是无锡生产法人将继续创造经济价值（Economic Value）和社会价值（Social Value），不断努力与社会共同成长。请利益相关方对 SK hynix 无锡生产法人的旅程给予关心和支持。

SK 海力士半导体（中国）有限公司 总经理 李康敏



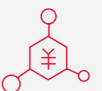
SK hynix 无锡生产法人——SK 海力士半导体（中国）有限公司于 2005 年 4 月成立，位于江苏省无锡高新区综合保税区，是全球主要半导体制造商韩国 SK hynix 在海外最大规模的生产基地。公司主要生产 DRAM（Dynamic Random Access Memory），产品应用范围涉及服务器、智能手机、计算机、消费电子等领域。

成立以来，公司历经多次投资，实现了资本、产能、技术的同步快速增长，已成为江苏省内单体投资规模最大的外资企业，在世界半导体市场上延续着不可替代的核心生产基地的地位。公司致力于打造世界一流水平的半导体生产基地，同时积极参与公益事业，为社会谋求福利，与利益相关方共同成长，认真履行企业的社会责任。

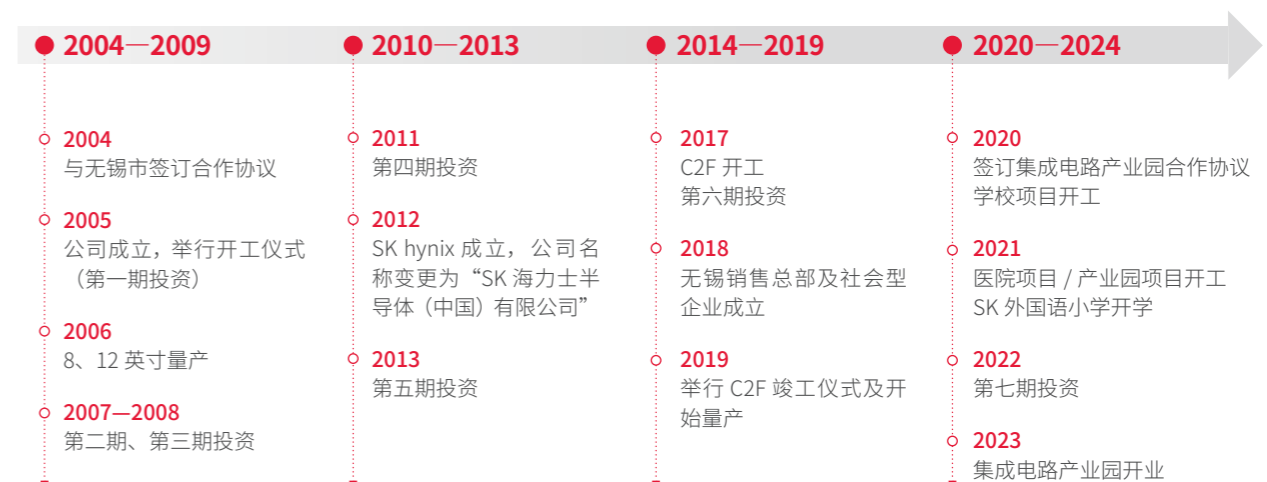
截至 2024 年年底

拥有员工
约 **4200** 名

总投资额累计已超过
200 亿美元



发展历程



企业荣誉



社会价值实践

SK hynix 无锡生产法人通过全公司社会价值内在化实现社会责任成果最大化，从医疗到教育，从社会保障到精神文化生活，切实保障和改善民生，不断提升公共服务水平，为所在社区创造更多、更大的价值，在可持续发展的道路上不断前进。

优质产品

公司通过持续的技术创新与稳健的战略布局，不断推动半导体行业前行，深化与全球合作伙伴的合作，共同探索 AI 时代下未来科技的无限潜力，携手绘制半导体存储技术的新蓝图。

SK 海力士亮相 2024 年进博会



2024 年 11 月 5 日，第七届中国国际进口博览会在上海启幕。SK 海力士携手 SK 中国及 SK 电讯，以“智享幸福”为主题，共同亮相 2024 年进博会。本次参展，SK 海力士展示了面向 AI 的存储器产品阵容，涵盖 CXL® (Compute Express Link®)、PIM (Processing-in-Memory)、具有突破性的创新端侧 AI 解决方案及服务器解决方案，不仅彰显了公司作为全球顶级面向 AI 的存储器供应商的重要地位，更全方位展示了卓越产品阵容与技术实力，以及通过其技术创新赋能行业新突破和创造美好生活的新可能。



展会现场的 AI 肖像绘制区和记忆弹珠体验区

绿色发展

公司积极参与应对气候变化，将绿色发展理念融入生产经营全过程，为地球创造更加健康美好的明天。

节能降碳

公司基于科学气候目标，应用科学的管理方法对生产用能过程实施严格控制，从能源、工艺技术、设备、远程控制、管理、产品、员工、废弃能等八个方面识别节能机会，不断升级技术及设备，通过办公室及仓库区域照明调整、调整 CDA Compressor 热备机运行状态、废水处理厂测试泵设置变频器、UPW 系统 RO 浓水废热再利用等实现节能；通过使用针对 PFC (全氟化碳) 的设备，单独安装等离子、高温热解、高温焚烧等精密处理设施，减少温室气体排放，不断优化半导体产业的环境可持续性。

SK 海力士气候行动

- 公司自 2010 年起每年开展 ISO 14064 温室气体核查认证，并通过第三方认证取得证书；
- 通过温室气体盘查，了解公司各排放源使用量及对应的温室气体排放量，助力“双碳”目标；
- 密切关注现有产品生产的国际动态，开发高端、节能型新产品，提高产品使用性能和耐用性，降低能源消耗及温室气体排放量。

减少污染

为减少废弃物产生，公司从源头强化分类管理，按照各废弃物的特性、处置方式等将不同废弃物细化分类，收集并分类存放于废弃物仓库中。同时对废液进行分浓度管理，高浓度废液作为废弃物委外处理，低浓度废液作为废水在厂内处理后达标排放。

- 为减少废液委外处理量，公司将部分废硫酸作为废水处理厂的药剂使用。2024 年回用废硫酸共计 **14359** 吨。

- 公司积极提升废弃物转移及管理水平，2023 年废弃物转化率为 **100%**，热能回收率 **2%**，获得 UL2799A 废弃物零填埋铂金级认证。

环保公益

公司长期推行“环保 + 社会价值”的理念，通过开展环保培训和实践、倡导绿色消费，激发全体员工和合作伙伴的环保意识，并通过各项宣传和社会共建活动，营造绿色发展氛围，使绿色发展理念深植人心。同时，公司联合当地学校开展多场环保公益活动，宣传绿色公益理念，为保护生态环境贡献自己的力量。

“Happy Together” 环蠡湖徒步公益联合活动



为了创造更美好的生态环境，切实践行企业社会责任，2024 年 5 月 20 日，SK 海力士联合 SK hynix system IC、Kolmar 志愿者等举办了“Happy Together”环蠡湖徒步公益联合活动。活动采用团队合作模式，有人负责捡拾垃圾，有人负责垃圾分类，分工明确、合作高效。通过此次联合活动，不仅搭建了企业间的绿色桥梁，充分体现了企业践行社会责任的承诺，也为无锡地区的生态环境建设贡献了一份力量。



环蠡湖 Plogging 公益活动

安全生产

公司始终将安全生产管理工作摆在各项工作的首位，完善安全管理体系，强化安全应急管理，积极开展安全文化宣贯。

安全管理

公司持续建立健全安全生产管理制度，建立制度符合性评价体系，对制度的执行情况进行年度审核；全面落实安全生产责任制，签订安全生产责任书；与重点安全管理协力社中的 106 家单位领导开展协力社安全生产联合检查。

- 修订安全生产制度 **62** 项
- 安全生产责任制签订对象 **4130** 人，实现全员 **100%** 签订
- 通过“安全生产标准化二级企业”达标评审



协力社安全管理总结大会邀请 SK 海力士无锡生产法人担当参加并进行颁奖

应急管理

公司持续强化应急管理工作，完善应急处置流程。针对公司生产安全事故应急预案中的综合 / 专项预案及现场处置方案组织应急演练，形成演练报告并根据演练情况对预案进行修订，增强企业自防自救能力。

- 公司拥有专职应急救援人员 **101** 名、兼职应急救援人员 **400** 名、19 家协力社应急救援人员 **171** 名
- 专职应急救援人员每月为兼职及协力社应急救援人员开展技能培训和应急演练

宿舍紧急疏散训练

2024 年，SK 海力士（中国）组织开展宿舍疏散训练，共计 1233 名成员参与。本次疏散训练中，延续了不定时开展突击训练的方式，验证了住宿成员日常情况下可以迅速反应完成疏散。训练模拟了宿舍东侧停车场内新能源汽车发生火灾，无锡 FAB 及宿舍 S-ERT 迅速出动进行火灾镇压及车辆转移，科学有效的流程充分展现了 S-ERT 的应急水准。



开展宿舍紧急疏散训练

安全检查

公司严格落实安全隐患排查与整治，高层领导按照计划推进全厂区安全检查，并确保平均每天有 1 名高层领导在工作现场挖掘安全隐患，增强现场成员安全意识。针对危险性较高的工艺设备和作业进行专项安全检查，对重大危险源区域开展联合安全检查，对全厂区的施工作业开展每日巡检；严格要求各部门落实每日安全自查和共同排查，并在每两周一次的“Clean day”增加安全主题，通过多种排查方式对全厂区内装备、设施、作业、人员的安全状况持续开展全方位监控，排查风险因素，消除事故隐患。

- 2024 年，公司共开展高层领导现场安全隐患挖掘 **192** 次，开展专项安全检查 **48** 次

无锡 FAB 设备技术保安总结大会

为了让安全贯彻到每一个工作岗位，落实到每一个工作环节，无锡设备技术在 2024 年年初邀请 56 家 BP 社一起举办了安全誓约大会。通过现场联合检查、BP 社 +Leader 现场特别检查等安全活动的开展，在协力社及全体成员的共同努力下，截至 2024 年 7 月 12 日，无事故无中断 150 天安全生产目标顺利达成。

安全文化

公司重视安全生产教育，通过组织交通安全活动、安全强化月活动、安全 Golden Bell 活动等系列生动有趣的活动，提高全员的安全意识，加深员工对日常工作安全的理解与重视，努力营造“安全第一”的工作氛围，让员工成为自己职业安全的“守护者”。



开展安全 Golden Bell 活动



开展安全随“芯”行活动

开展安全生产培训

为进一步推动外资企业落实安全生产主要责任，督促外企主要负责人履行第一责任人法定职责，提升企业安全管理水平，新吴区应急管理局举办了安全生产培训活动，对来自日本、韩国以及欧美等地区的 140 余名外企负责人进行培训。海力士作为安全管理经验较为完善的外资企业，受邀成为安全生产韩语培训专场的授课单位，就《中华人民共和国安全生产法》《江苏省安全生产条例》等法律法规进行了讲授和交流。



开展韩企主要负责人安全生产培训

员工发展

公司始终重视员工发展权益，切实保障员工合法权益；持续完善培训体系与职业发展通道，培养专业人才，助力员工价值实现；定期组织员工关怀活动，营造幸福职场环境。

民主管理

公司坚持以“民主参与、和谐共赢”为工作主线，不断完善工会制度，积极履行工会的各项职能，推动企业与员工的和谐发展。每年定期召开职工代表大会，征求员工意见和建议，倾听员工心声，促进员工参与公司决策和管理；定期举办员工座谈会，鼓励员工积极表达工作和生活中的诉求和想法，及时了解诉求并积极答复、解决，充分保障员工权益。



召开职工代表大会

无锡 FAB 制造 Workshop

2024 年 11 月 27 日，无锡 FAB 制造下半年现场管理者 Workshop 成功举行。在这次充满智慧和灵感的会议中，成员围绕三大主题展开了热烈而深入的讨论。此外，无锡 Fab 制造团队成员以“幸福”为主题，回顾了上半年 Workshop 以后的情况，讨论了工作环境改善、员工福利增加和个人能力提升等方案，以提高组织的幸福指数。



举办现场管理者 Workshop

技能培训

为进一步提升员工的职业技能，加快技能人才队伍建设，公司积极筹备开展 2024 年劳动技能大赛，通过大赛激励和引导成员学技术、强技能、求创新，不断提升专业知识和实操技能，推进半导体生产领域专业技能人才建设，为企业和行业的持续高效发展提供有力的人才保障。



开展劳动技能大赛

职业健康

公司依法落实职业卫生三同时，从厂房设计、建设到最终投入使用，根据国家相关法律标准落实职业卫生的配套设施。半导体企业在生产过程中会使用原材料有毒有害的化学物质，还存在噪声、辐射等物理危害因素。公司在化学品存储、运输、使用过程中，严格遵守安全及职业卫生相关法律法规及标准，生产设备密闭性高，并且在存储使用化学物质的设备场所安装了 TGMS（有毒气体监控系统），探测器信号连接到公司中央防灾室内，一旦接到超标信号，安全人员及现场人员会第一时间进行隐患处理。同时在生产存储区域设置职业卫生告知卡，对作业场所每月一次实施作业环境检测，检测结果第一时间向公司成员及其他常驻公司的协力社人员公布。

公司根据员工实际情况开展体检工作。对于接触职业危害因素的岗位，安排岗前、岗中、离岗体检，并对出现的职业禁忌证人员实施岗位调动。严格按照《江苏省女职工劳动保护特别规定》，对公司女员工开展体检，体检项目包含宫颈癌和乳腺癌的筛查。对于不接触危害因素的员工，公司每年开展福利体检，给员工自身的健康管理提供必要的依据。

- 公司作业环境检测结果 **100%** 符合国家标准
- 组织开展安全、职业健康等各类培训，参与率 **100%**
- 员工体检率达到 **100%**
- 截至 2024 年年底，公司**未发生**职业病及疑似职业病案例

员工关爱

公司积极营造团结友爱的氛围，于 2007 年底成立爱心基金，倡导员工之间互帮互助、帮弱救难，增强凝聚力和向心力。截至 2024 年年底，爱心基金援助人数已达 560 名，援助金额达百余万元人民币。

幸福职场

在推动业务稳健发展的同时，公司始终致力于丰富员工精神生活，营造积极向上的工作氛围。为助力员工缓解工作压力，丰富业余生活，公司推出“Happy Bus”文化班车，让员工在旅途中放松身心；组织“Happy Family Day”家属访问日，邀请员工家属走进企业，体验半导体文化，学习相关知识，共度美好时光；针对倒班员工，开展“Happy Shift”体验活动，增添工作之余的乐趣。

公司精心打造“Happy Sports”幸福运动会和“Happy Party”文化大庆典两大品牌活动。幸福运动会于 5 月 7 日—23 日举办，设置 4 大组别 16 个竞技小组，涵盖篮球、羽毛球、冰壶、拔河等热门项目，吸引 3002 人次员工参与，有效激发团队活力。在 11 月 7 日的文化大庆典上，员工及家属约有 3000 人参与，打造 Family 集市、美食街、露营区等多个特色区域，增强了员工的凝聚力与归属感。



Happy Bus



Happy Sports



2024 FAB Walk 活动



公益志愿

2016 年，成立“无锡爱思开海力士幸福公益基金会”，基金会的主要捐赠收入来自 SK 海力士（中国）有限公司的定向捐赠。基金会秉持“弘扬中华民族扶贫济困美德，积极开展公益慈善活动”的宗旨，对需要帮助的群体开展扶危济困和医疗服务公益慈善活动。公司致力于汇聚点滴爱心，践行公益力量，让温暖与责任并行。

医疗援助

村级医疗互助项目“福村宝”

SK 海力士幸福公益基金会积极响应乡村振兴战略，向无锡市宜兴市徐舍镇汤泉村每年捐赠 20 万元，项目周期为 3 年，定向用于实施村级医疗互助项目，减轻村民医疗负担，助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

2024 年度

汤泉村参加人数 **3660** 人。

截至年底

已补助 **172** 人次，平均减轻个人医疗负担（起付线以上部分）**30.62%**，单次最高补助金额为 **14180** 元，累计最高补助金额为 **19730** 元，累计补助次数最多达 **4** 次。

“SK 芯星之光”项目

项目主要针对 60 周岁以上老年人开展白内障康复手术，自 2024 年开始针对残疾儿童开展康复训练慈善服务。该项目从 2017 年 9 月开始开展，持续至今。

2024 年

为 **406** 名老年人开展白内障康复手术，开展普查健康宣讲 **161** 场次，普查老人 **1577** 人；

残疾儿童康复服务受益人数 **13** 人，全年每人平均开展康复训练约 **250** 次。



无偿献血

无偿献血公益活动

2024 年 11 月 14 日—15 日，SK 海力士联合无锡市中心血站开展无偿献血公益活动。通过此次活动的，共计 92 名公司员工成功献血 29000 毫升，体现了 SK 成员对生命的关爱。



教育支援

“幸福同行”项目

专注于为无锡地区非本地户籍（外来人员子女）儿童及残疾儿童提供医疗支援、教育环境改善以及艺术与文化学习活动，为青少年提供实现梦想的舞台。

希望通过“幸福同行”的一系列项目，在每个儿童的成长路上，铺出希望的花朵，插上艺术的翅膀，希望每个儿童都能拥有更广阔的天空、更丰富的知识、更多的友情和爱，愿童心如歌，梦想如真。

——SK 海力士社会公益负责人



社区融入

“同心博爱”项目

“同心博爱”项目是由无锡爱思开海力士幸福公益基金会联合新吴区委统战部、乐助社工共同打造的社会服务品牌项目。项目按照“同心惠民生、同心志愿行、同心办实事、同心共助学”等主题开展公益服务，至今总计开展近 200 场活动、实施 7 次基础微改造，辐射新吴区 6 个街道、30 所学校，累计受益群众超 4 万人次。



同心博爱 - 安全急救进校园



同心博爱 - 心理健康志愿活动

首届“SV 音乐会”

2024 年 10 月 10 日，一场以“创造幸福 美好同行”为主题的 SV 音乐会在幸福公园拉开帷幕。本次音乐会旨在为地区社会优秀艺术家们提供实现梦想的舞台，提升成员对 ESG 经营的认知以及对社会公益活动的支持，彰显了 SK 海力士幸福的企业文化。



音乐会现场



摆放关于 SV、ESG 的宣传板

关键绩效

指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年
经济绩效				
资产总额	亿元	758.67	673	606.15
纳税总额	亿元	7.9	7.4	8.2
利润总额	亿元	-6.54	13.79	34.14
资产负债率	%	41.43	32.16	18.15
净资产收益率	%	-1	2.67	1.7
全员劳动生产率	万元 / 人 · 年	671.69	660.95	714.76
环境绩效				
范围一温室气体减排量	吨二氧化碳当量	-154,285	335,644	-226,170
范围二温室气体减排量	吨二氧化碳当量	-508,391	74,166	-55,988
(通过技术改善) 范围一温室气体减排量	吨二氧化碳当量	-	1,008,706	1,229,636
(通过技术改善) 范围二温室气体减排量	吨二氧化碳当量	1,375,735	1,294,583	1,348,818
温室气体排放强度	吨二氧化碳当量 / 万元	1.03	0.78	0.72
废气排放量	吨	36	74	105
废气减排量	吨	502	461	431
废水排放量	吨	27,957,835	27,360,206	29,203,221
废水减排量	吨	11,288,508	11,264,753	11,414,872
无害废弃物产生量	吨	65,830	56,057	62,656
有害废弃物产生量	吨	77,946	91,497	119,202
新鲜水用量	吨	23,686,616	22,341,163	23,477,789
能源总消耗量	千瓦时	351,738	330,349	350,288
非化石能源使用比例	%	-	-	98.7
能源消耗强度	千瓦时 / 万元	0.1184	0.1198	0.1197
环保培训与宣教投资	万元	0.285	0.285	0.285
环保总投资	万元	69,893.2	49,377.1	45,844.2
垃圾处理量	吨	1,140	804	843
办公用电量	千瓦时	47,096,992	34,023,533	35,442,781
办公用水量	吨	249,315	323,194	257,093
办公用纸量	吨	6.861	5.631	6.345
社会绩效				
乡村振兴总投入金额	万元	-	-	20
对外捐赠总额	万元	500	340	410
员工志愿者活动参与人次	人次	340	500	523
员工志愿者活动累计参与时长	小时	1,105	1,625	2,570
社会贡献活动惠及人数	人	25,786	15,427	15,123
研发投入	万元	2,560,596	2,273,588	2,618,629
新增专利申请数	件	2,786	3,044	2,670
新增专利授权数	件	2,147	2,703	2,505

指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年
供应商社会责任培训时长	小时	930	994	999
供应商社会责任培训人次	人次	16,480	14,711	18,727
供应商社会责任培训次数	次	503	535	540
供应商数量	个	2,946	3,038	3,128
因为社会责任不合规被否决的潜在供应商数量	个	0	0	0
报告期内审查的供应商数量	个	24	26	25
因为社会责任不合规被中止合作的供应商数量	个	0	0	0
客户投诉解决率	%	100	100	100
产品合格率	%	99.99	99.99	99.99
客户满意度	%	100	100	100
全体员工中女性比例	%	30	31	32
高级管理层中女性比例	%	17	19	19
少数民族员工数	人	206	187	187
残疾人雇佣人数	人	0	0	0
劳动合同签订率	%	100	100	100
人均带薪年假天数	天	10	13.5	13.5
员工流失率	%	9.2	5.2	5.1
员工总数	人	4,430	4,225	4,154
男性全职员工数	人	3,082	2,903	2,841
女性全职员工数	人	1,348	1,322	1,313
安全生产投入	万元	3,861	2,579	3,748
安全培训投入	万元	26	8	19
员工体检覆盖率	%	100	100	100
安全培训次数	次	713	259	328
安全培训覆盖人次	人次	4,852	4,283	4,295
工作场所员工发生事故的数量	起	2	1	4
因工死亡人数	人	0	0	0
因工死亡比率	%	0	0	0
职业健康档案覆盖率	%	100	100	100
员工平均培训时间	小时	10.38	21.04	10.65
员工培训支出总额	万元	216	276	521
员工培训次数	次	443	1015	917
人均培训投入	万元	0.05	0.06	0.13
经济合同履行率	%	100	100	100
守法规规培训投入	万元	0	0	0
守法规规培训时长	小时	64	65	3.22
守法规规培训人次	人次	13,705	5,175	8,699
守法规规培训次数	次	69	185	18

SK hynix 重庆法人



尊敬的利益相关方：

首先，衷心祝贺 SK 在华社会价值报告的发布。很高兴以本报告书的发布为契机，向国内外利益相关方共享 SK 海力士重庆公司的可持续经营履行现状和未来展望。

本公司把与中国当地的共生作为首要价值，通过半导体产业发展和中国地区社会贡献两大轴心，实践责任经营。基于 O/I 2.0 的优化和效率提升，我们实现了年营业收入 58 亿元（约 11,078 亿韩元）的盈利能力，并建立了 ESG 管理体系，开展了儿童教育、环境保护、困难人群帮扶等各类公益活动。

特别是公司成立之初，以员工们亲自选定的“以人为本，创造一流，共享幸福”口号为基础，营造追求员工安全、健康、幸福的环境，并通过多样化的教育培训项目，支持员工成长。

尤其是在去年，公司在社会责任和地区社会建设方面的努力得到了认可，不仅获得重庆市慈善基金会颁发的荣誉证书，还获得中华全国总工会颁发的“全国五一劳动奖状”荣誉。

今年，我们将进一步深化“in China, For China”战略，并跟随全球 ESG 信息披露趋势，强化中长期碳减排和净零活动。特别是计划将范围 1&2 温室气体排放量减少 14%，可再生能源使用率达 100%，废水回收率达 55%，废物回收率达 100%，成为 SK 海力士首个导入 5MW 规模太阳能 On-site PPA 可再生能源的海外法人。同时，积极参与解决地区社会问题，履行企业社会责任。

最后，我谨代表公司管理层，对利益相关方、员工和社会各界给予的支持表示深深的感谢。希望这份报告不仅是对成果的记录，更是增进所有利益相关方信赖的平台。SK 海力士重庆公司也将通过与中国的共同成长，在持续的全球半导体领导地位的道路上继续前行。

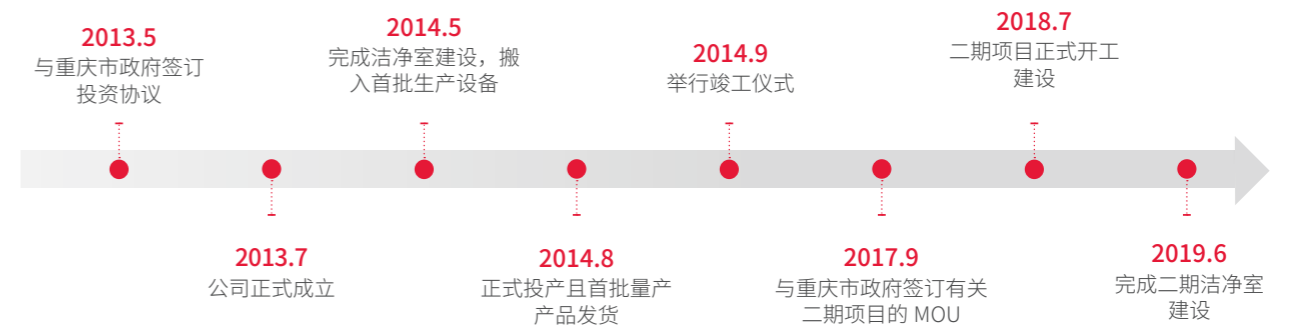
爱思开海力士半导体（重庆）有限公司法人长 韩祥信



SK hynix 重庆法人——爱思开海力士半导体（重庆）有限公司成立于 2013 年 7 月 15 日，是 SK 海力士在重庆全资投资建设的半导体封测工厂。公司位于重庆高新区西永综合保税区 B 区，占地 28 万平方米，主要从事半导体产品的封装测试、模块装配和模块测试等半导体后工序服务以及半导体产品及同类产品的销售、进出口和相关的配套服务，生产适用于智能手机、平板电脑、USB 等移动终端设备的闪存产品 NAND Flash，产品主要供应知名手机厂商和笔电厂商使用。

公司的经营宗旨为：采用先进技术、设备和科学的管理办法，以取得良好的经济效益和令股东满意的投资回报。

在华发展历程



企业荣誉



社会价值实践

公司治理

公司由香港 SK AP Tech Limited 全资投资，且该公司为我司唯一股东，按《中华人民共和国公司法》及公司章程规定，实行公司最高权力。公司设立董事会，由 5 名董事组成，由股东委派，股东在其委派的董事中任命董事长 1 名，公司法定代表人由执行公司事务的董事担任，由股东委派产生。公司董事的任期为 3 年，董事任期届满，经继续委派可以连任。董事会对股东负责，行使公司管理的相应职权。公司设监事会，由 3 名监事组成，其中 1 名为职工代表监事，由职工代表大会、职工大会或者其他形式民主选举产生，其余 2 名监事由股东委派产生。监事的任期每届为 3 年，可以连任。

- 2024 年，SK 海力士重庆法人**没有发生**腐败、行贿、强迫、欺诈和洗钱等重大法律纠纷案例

环境责任

绿色供应链

公司根据 SK 海力士产品有害物质管理基准 Spec，在本社带领下，对原资材、半成品、完成品、外包企业原资材及完成品、包装资材进行有害物质管控。在本社带领下，通过 ESG 评价，要求供应商每年提交温室气体排放数据，并鼓励一起为减少碳排放做出行动。

循环经济

IC 托盘为 MPPO 材质，通过清洗实现循环使用，对比每次使用新品，约减少 2013 万元的费用。将使用后的生产工具进行清洗，经品质测试合格后再使用。

绿色金融

公司积极参与重庆碳排放权交易，主动履行清缴义务。2024 年通过购买碳配额 8138 吨，完全抵消了核查年度的碳排放，整体实现碳中和。2024 年工厂 + 员工宿舍总电力使用量为 171195 MWh，实际购买中国绿色电力证书 GEC 177099 MWh（其中风电 20000 MWh、光伏 157099 MWh），实现可再生能源使用比例 100%。

员工发展

公司始终将营造多元包容、和平幸福的企业文化作为核心目标。在招聘环节，严格遵循公平公正的原则，禁止任何形式的歧视行为，从源头上确保不同性别、年龄、种族、文化背景的求职者都能获得平等的竞争机会，为公司引入丰富多元的人才。公司高度重视女性干部的培养与任用，截至 2024 年，已成功培养并在职的中层女性干部达 18 名、基层女性干部 117 名。

- 2024 年通过招聘网站公开发布招聘岗位信息，吸纳就业 **98** 人，其中 **62** 名为应届毕业生



成员入社十周年



开展妇女节活动



举办成员及家属六一活动

公益慈善

公司成立以来一直坚持开展公益活动，足迹遍布重庆 19 个区县，帮扶困境儿童、留守儿童、困难家庭、孤寡老人，持续关注环境保护。这些活动被当地媒体广泛报道，提升了公司形象和社会声誉，也强化了公司与政府和社区的友好关系。



开展遗体、器官捐献家庭慰问活动



向社区捐赠 AED、应急救援包、急救护箱等物资



向涪陵区大顺中学捐赠物资



向合川育才学校捐赠物资



为建新村的护林员们送上清凉物资



开展合川双江小学防欺凌和暴力安全教育

“SK 海力士重庆法人是拥有全球视野，秉持人道共识、公益热忱和高度责任感的企业，是共同推动九龙坡区红十字会人道事业向前发展的源泉力量之一。SK 海力士重庆法人的捐赠项目和活动将成为谢家湾片区红十字集中试验和示范建设全面提速的重要节点。”

——九龙坡红十字会常务副会长 严怡

SK hynix 销售法人



SK hynix 半导体销售有限公司成立于 2001 年 8 月 2 日，业务发展过程中分别在北京 / 上海 / 深圳 / 重庆 / 西安 / 无锡设立了销售分公司，为中国华北 / 华南 / 华东地区客户提供优质产品和服务。

销售法人与遍布中国各地区的 Mobile, SV/PC, NAND, Soc 公司等主要客户建立了紧密的合作伙伴关系。我们根据各地区客户特点和需求，构建量身定制的客户响应体系。

为应对新平台、电信通讯、车载客户不断涌入以及市场日益增长的需求，销售法人今后还将以中国客户的信任为基础，凭借技术专长和快速响应能力，继续强化作为战略销售枢纽的作用。

在华发展历程

2001 年 8 月 2 日

爱思开海力士半导体（上海）有限公司成立

2010 年 7 月 16 日

爱思开海力士（无锡）半导体销售有限公司成立

企业荣誉



最佳技术创新奖
CFMS 闪存市场



Gold Medal Award
Honor



最佳创新奖
VIVO



战略合作伙伴
Transsion



Perfect Quality Award
Lenovo

存储最佳合作团队 Best Memory Partner Award
Xiaomi

卓越质量奖 Excellent Quality Award
OPPO

感谢奖
深圳韩商会

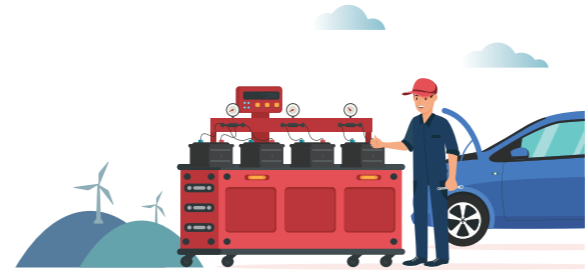
社会价值实践

销售法人重视成员发展，致力营造健康幸福职场环境。为此，公司定期支援福利和活动费，鼓励员工自主组织开展文化活动，例如同好会及春秋季节团队活动。

此外，公司组织员工参加 2024 年总部 Global Talent 研修项目，为员工培养国际化综合能力创造了机会，并且内部也在评估多种能力培养通道，日后也将持续助力员工实现自我成长。



SK On



爱思开新能源（上海）有限公司是韩国 SK 集团在华全资子公司，隶属于其全球锂电池业务核心主体 SK On Co., Ltd.。公司成立于 2020 年，注册资本 4351.7 万美元。公司专注于新能源电池技术研发与供应链管理，作为 SK 集团在华新能源战略的重要支点，深度融合技术研发、材料贸易与全球供应链资源。其依托 SK On 的电池技术优势，通过本土化产能布局（盐城 / 常州 / 惠州）与大额原料采购协议，持续强化在中国动力电池市场的竞争力。

公司自成立之日起，本着“绿色经营、绿色产品及绿色社区”的经营理念，为实现经济可持续发展战略目标作出庄重的承诺。

SK On 动力电池盐城基地项目于 2019 年 5 月正式投资落户盐城经开区，目前总投资已达 45.3 亿美元，总规划产能 60GWh，总占地面积 1215 亩，专注于新能源汽车动力电池的制造事业，凭借全球领先水平的自动化、智能化动力电池工厂，致力于为全球客户提供更安全（Safer than ever）、更快充（Faster than ever）、更长续航（Longer than ever）的电池产品，引领新能源汽车动力电池产业的革新和快速发展。项目共分两期建设和运营，其中：

一期项目——SK 新能源（江苏）有限公司成立于 2019 年 6 月，是由 SK 集团和具有电池全球竞争力的惠州亿纬锂能股份有限公司双方共同投资建设的合资企业。总投资 20.1 亿美元，规划产能 27GWh，占地面积 605 亩，公司成立以来获得“江苏省优秀企业”“盐城市工业五星企业”等多项荣誉。

二期项目——爱思开新能源（盐城）有限公司成立于 2021 年 8 月，由韩国 SK On 株式会社独资建设，总投资 25.3 亿美元，规划产能 33GWh，占地面积 610 亩，是盐城市乃至江苏省近年来最大的利用外资项目之一，目前处于试生产阶段，计划于 2025 年下半年正式投产。



在华盐城基地发展历程



企业荣誉



高质量发展贡献奖
盐城经开区党工委、管委会



江苏省优秀企业
江苏省委、省政府



争星创优投入标兵奖
盐城市人民政府



争星创优五星企业
盐城市人民政府

社会价值实践

产品服务

公司严格遵守相关法律法规和标准，通过控制生产、运输、销售、使用等各个环节，确保产品和服务符合质量要求和安全规范。通过 FMEA 识别产品或过程中潜在的失效模式及其影响，并通过量化评估和优先级排序，制定预防或改进措施以降低风险。通过控制计划识别关键特性、制定控制方法和反应计划，减少生产变差，提升效率。通过出货成绩书、标签，向客户提供完整、准确、及时的产品和服务信息，以帮助客户正确使用产品和服务，避免或减少潜在的安全风险。

安全应急

2024 年，公司对 SKOJ 生产安全事故应急救援预案进行评审修订，制定并公布年度生产安全事故应急救援演练计划，各部门严格按照计划逐月实施，演练总场次合计 350 次。牢固树立“安全第一”的原则，将安全生产作为公司的生命线，贯穿于生产经营每一个环节，开展消防安全知识和技能竞赛，不断提高公司全体员工的消防安全意识和应急处置能力。



开展消防安全知识竞赛



开展消防安全技能竞赛

员工关爱

公司始终秉持“以人为本”的管理理念，通过丰富的社团活动、精准的困难员工帮扶、季节性关怀等多维度举措，切实提升员工归属感与幸福感，构建和谐、温暖的企业文化。



开展“蛇年送祝福 春联 DIY”迎新主题活动



举办妇女节插花艺术沙龙

环境保护

公司为减少废塑料垃圾对地球自然环境造成的污染，保护山、海等生态环境，于 2021 年发起“山海真美”环保公益活动，旨在通过我们在生活中的坚持与努力，不断践行 ESG 经营，还原山川海洋的大自然活力与勃勃生机，为下一代留存可持续发展的地球环境。



利益相关方沟通

公司高度重视利益相关方的意见反馈，建立多元化、立体化的沟通渠道及系统化的流程管理机制，确保各方诉求得到及时响应与有效落实。开通微信公众号等互动窗口，定期收集并回复用户评论和私信；部署内部员工意见系统，鼓励员工参与管理优化。定期举办利益相关方座谈会，面对面听取建议；建立管理层基础走访机制，深入生产一线与员工直接沟通。通过以上方式，不仅提升了公司决策的科学性，还增强了利益相关方的信任，为公司在新能源领域的长期发展奠定了稳定的社会基础。

交流合作

公司通过推进 SKOJ 参观 / 考察活动，不断提升企业品牌形象及企业价值，增进客户、股东、协力社、合作伙伴、各级政府等利益相关者的信赖和支持，多渠道搭建合作共建平台。



SKOJ 参观 / 考察活动

SK chemicals



爱思开环保材料（烟台）有限公司成立于 2020 年 6 月 15 日，投资总额 7000 万美元，注册资本 2860 万美元，由 SK chemicals 独资成立。主要从事环保涂料材料、精细化工产品、胶黏剂、热塑性弹性材料（以上不含危险化学品）及高性能饱和聚酯树脂液（含危险化学品）的生产销售。公司于 2023 年 12 月取得危险化学品安全生产许可证，正式投产后已成为 SK 集团同类产品全球唯一生产基地。




产品介绍

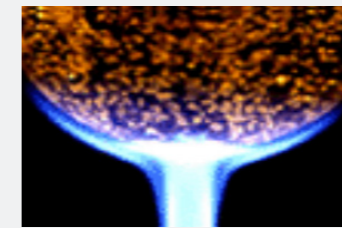
ES
溶剂型系列



EW
水溶型系列



EH
热熔融系列



ET
喷墨树脂系列



社会价值实践

设备技术

公司现场配备的是世界先进的设备与工艺技术，涵盖了反应釜、投料机、干燥机、选色机等。这些设备不仅具有高效、节能、环保等诸多优势，而且能够全面满足公司各类产品精细、高效的生产需求。



切粒设备



投料设备



干燥设备

安全生产

视频监控系统

在厂区内安装91处监控摄像头，实现厂区的全面覆盖，以确保生产区域的安全。



人员定位系统

厂内所有员工和外来人员均发放“定位卡”，以便在紧急情况下通过该卡进行求救，确保人员安全。



智能视频监控

针对关键区域，设定“告警模型”，以实时监测可能出现的危险情况，如明火、烟雾或未佩戴安全帽等。一旦发现异常，报警信号将立即传输至防爆控制室。



有毒、可燃气体报警 GDS

在生产车间、罐区、乙类仓库、导热油炉房等安装可燃探测器 50 个、有毒探测器 1 个、氧气探测器 3 个。在高限值触发后，连锁系统将启动现场和 DCS 声光警报，并打开本区域内的风机。



装卸车系统

罐区已采用“定量智能装车系统”，并设置七道安全联锁和报警措施，不仅减少了作业人员，还显著提高了安全生产水平。



树业爱思开环保材料（汕头）有限公司成立于 2022 年 12 月，注册资本 6.35 亿元，是 SK chemicals 在汕头市设立的全资子公司。SK chemicals 在韩国化学领域首次开发了瓶用聚酯树脂，在世界范围内第二次商业化生产 PETG，现已成为化学领域的领先公司之一。

公司采用化学醇解回收法，利用废旧聚酯材料循环再生生成聚酯系列产品，投资建设了年产 5 万吨的再生聚酯新材料生产线。公司产品为市场上高附加值的稀缺产品，可广泛应用于包装领域、薄膜领域、化妆品领域、工程塑料领域、瓶领域、注塑吸塑领域、纺织领域等。

在华发展历程



企业荣誉

 <p>纳税大户 汕头市澄海区人民政府</p>	 <p>热心消防公益事业先进单位 汕头市澄海区消防安全委员会</p>	 <p>汕头大学化学化工学院 实习基地 汕头大学</p>
--	---	---

爱思开环保材料（上海）有限公司成立于 2018 年 11 月 2 日，注册地位于上海市长宁区延安西路 2299 号 2111-2112 室，法定代表人为 LEE TAEJONG。经营范围包括化工产品销售（不含许可类化工产品）、环保咨询服务、工程塑料及合成树脂销售、货物进出口、信息技术咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

SK enmove



亲爱的合作伙伴、员工及其他利益相关方：

感谢诸位对 SK enmove 持续发展的坚定支持和关心。SK enmove 扎根中国二十余载，始终与中国发展同频共进，致力于推进可持续经营发展，引领能源的高效利用和履行企业社会责任，立志成为一家“Energy Saving Company”。

近年来，中国新能源汽车产业迎来爆发式增长，创造了新的历史机遇。公司迅速布局新能源电动化领域，以技术创新为驱动，推进与全球及中国本地新能源汽车品牌开展深度合作，稳固在新能源汽车液体市场的优势。公司不仅持续扩大电动化关键产品的应用，还精准洞察市场，不断推出契合市场需求的高性能润滑油产品，深耕中国市场。

SK enmove 始终将 ESG 价值观作为发展的核心，积极营造与员工和利益相关者共同可持续成长的生态圈。在技术研发方面，通过不懈的技术创新和可持续解决方案的开发，提高燃油效率、降低能耗、减少废气排放，获得众多国内外知名品牌认可。同时，公司还将 ESG 理念融入供应链管理，上下游企业携手，共同倡导环保理念，推进绿色技术发展和运用，坚守崇尚商业道德，共建和谐、绿色可持续的供应链体系。在企业内部，SK enmove 尊重“幸福文化”，引导成员学习、沟通、交流，打造积极向上、可持续发展的组织文化。

展望未来，SK enmove 将持续推动技术创新、强化 ESG 管理，携手各方，秉持“立足中国，根植中国”的运营理念，履行社会责任、为社会创造更大价值，让每一位参与者都能收获属于自己的幸福。

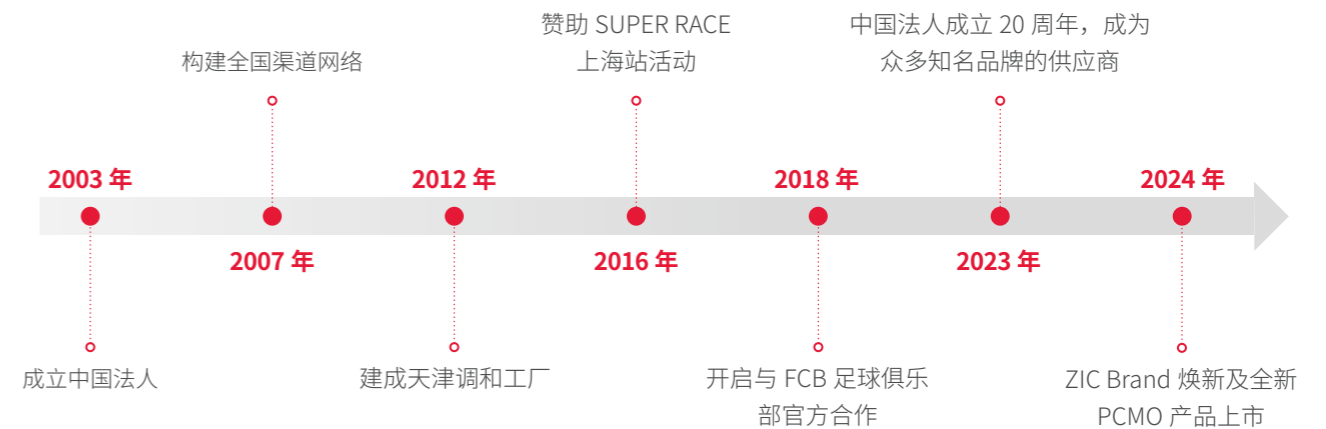
爱思开益动（天津）有限公司 法人长 朴赞植



SK enmove (SK 益动) 是 SK 集团旗下的一家全球知名公司，专注于为各领域提供高品质润滑油解决方案。2022 年从 SK 润滑油正式更名为 SK 益动，这一名称寓意着“推动能源绿色生态环保”和“推动可持续发展”，彰显了公司在可持续能源和环保领域不断拓展的决心和郑重承诺。SK 益动是全球润滑油行业的重要参与者，以生产高性能基础油品牌 YUBASE® 而闻名，在全球市场上提供具有竞争力的 III 类基础油，广泛用于制造高品质的润滑油产品。

在华发展历程

SK 益动的在华业务起始于 1998 年，最初以进口贸易形式进入中国市场。2003 年成立中国法人，凭借高品质的 III 类基础油 (YUBASE®) 逐步建立起稳固的市场基础与渠道网络。2012 年在海河之滨——天津建成润滑油调和工厂，进一步拓展市场，扩大生产和供应能力。通过与众多知名品牌合作，实现业务扩展并提升品牌知名度。20 多年来秉持“立足中国，根植中国，成为中国企业好公民”的经营理念，借助技术创新和服务升级，在中国高端润滑油市场保持较强竞争力。随着中国汽车工业、电动车产业的快速发展，SK 益动还将进一步深耕中国市场，推出更多高性能润滑油产品。



社会价值实践

优质产品

SK 益动与新能源汽车企业建立战略合作关系，共同开发新能源专用润滑油，以优质的产品质量赢得客户的广泛好评。根据市场发展趋势，公司的发展战略是传统内燃机用润滑油和新能源汽车用润滑油双轮驱动。吉克机油（ZIC 系列）在使用过程中可以显著减少车内噪声，有效降低能耗，给用户带来更好的驾驶体验。SK ZIC 1998 年进入中国以来，以其卓越的品质赢得了消费者高度认可。同时，SK 益动在研发供应新能源汽车专用油以外，也在大力发展环保高效的下一代冷媒、沉浸式冷却液等新事业。

技术革新

公司积极应对新能源汽车的迅猛发展趋势，致力于技术创新和产品革新，通过发挥自身技术优势，与更多的新能源 OEM 客户群体建立深度合作关系，进一步扩大 e-Fluids 关键产品的应用。公司结合市场需求和新技术发展趋势，推出 ZIC 新款汽机油高端产品，并且成功举办了主题为“吉克焕新，同行致远”的 ZIC 新品发布会。这不仅展示了 SK ZIC 在中国市场的最新产品线，更宣告了 ZIC 品牌的焕新，增强了合作伙伴们对未来市场的信心。



“吉克焕新，同行致远” ZIC 新品发布会

安全环保

SK 益动中国事业以安全、健康、环保为先，运营 12 年以来从未发生过安全生产事故。同时，公司每位成员每年 2 次参加“清捡垃圾，美化城镇风貌”环保公益活动，将公司打造成注重安全、健康、环保的可持续节能公司。



SK 益动开展环保公益活动

SK C&C



尊敬的各位合作伙伴、SK C&C 成员及其他利益相关方：

自 2007 年进入中国市场以来，SK C&C 始终秉承“做中国人民喜爱的企业，贡献于中国社会的企业”的使命，致力于推动中国的经济发展，并积极参与社会各界的合作。我们不仅关注经济增长，更加注重创新引领与履行企业社会责任，全面推进社会发展、生态环境保护、成员福祉提升及经济繁荣。

爱心捐赠

在稳步发展的同时，我们始终不忘履行企业社会责任。自 2023 年起，SK C&C 积极在无锡开展爱心捐赠活动。2023 年，我们向江苏省残疾人福利基金会捐赠了康复训练测试软件和设备，并由公司成员亲自参与孤独症儿童康复中心的设备布线与安装工作，助力他们拥有更好的康复环境；2024 年，向无锡综合保税区慈善基金会捐赠善款，为困难群体提供切实帮助。我们深知，公益不止于一时之善，而是长期坚守的责任与承诺。未来，SK C&C 将继续积极参与各类公益项目，定期组织捐赠与社会支持行动，以实际行动回馈社会，传递企业温度。

关爱成员全面发展

公司始终坚持“人才第一”的核心价值观，致力于畅通职业发展通道，建立完善的培训体系，为成员们提供各类职业技能与语言培训。同时，我们注重成员们的身心健康和幸福感。2024 年，公司组织了羽毛球比赛、丢沙包比赛、摄影大赛等丰富多彩的活动，成员们积极参与，纷纷表示在繁忙工作之余，能通过这些活动放松身心、增强团队凝聚力，感受到来自 SK C&C 大家庭的温暖与关怀。

展望未来

SK C&C 将继续携手政府部门、公益组织以及各方合作伙伴，积极履行社会责任，加强本地化经营，助力社会发展，致力于共建美好明天。

我们坚信，通过持续不断的公益投入与发展，我们能够为社会带来更加深远的影响，与各界共同迎接更加美好的未来。

SK C&C 中国法人 法人长 金孝昱

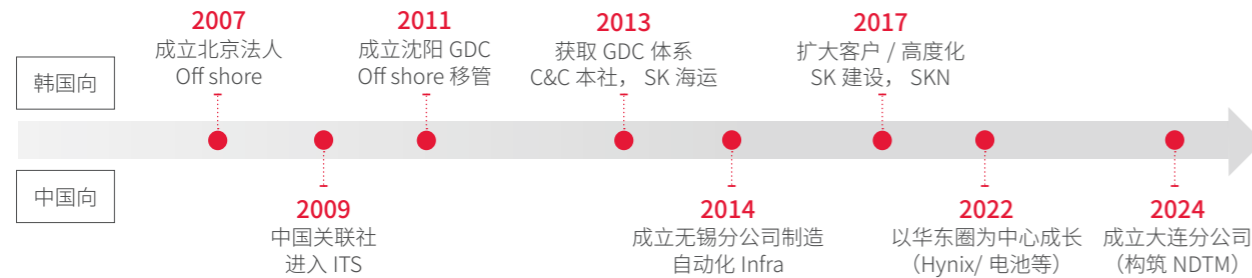


2007 年，SK C&C 进入中国市场，并在北京成立中国法人，开启了中国事业的新篇章。迄今为止已在半导体、金融、通信、物流、ERP 等业务领域积累了丰富的经验，并与多家中国本土企业成为长期合作伙伴。随着业务的增长，SK C&C 每年在中国区域的事业不断扩张，销售额持续上升。

SK C&C 中国法人在 2011 年 6 月成立沈阳分公司并提供 IT 服务，2014 年成立无锡、重庆分公司，2022 年在惠州、常州和盐城成立分公司，2024 年在大连成立分公司。SK C&C 秉持“创造企业价值，挑战未来”的愿景，为追求顾客幸福而努力。

在华发展历程

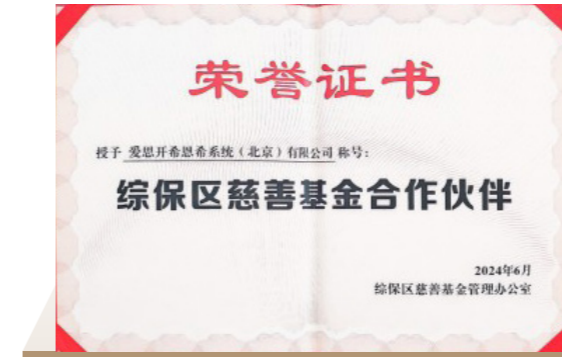
“韩国 IT Delivery 结构革新”



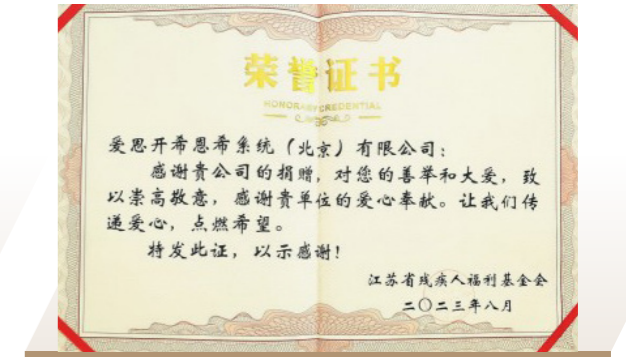
“中国成员公司 ITS Provider”



企业荣誉



综保区慈善基金合作伙伴
无锡综保区慈善基金管理办公室



荣誉证书
江苏省残疾人福利基金会



SK ie technology



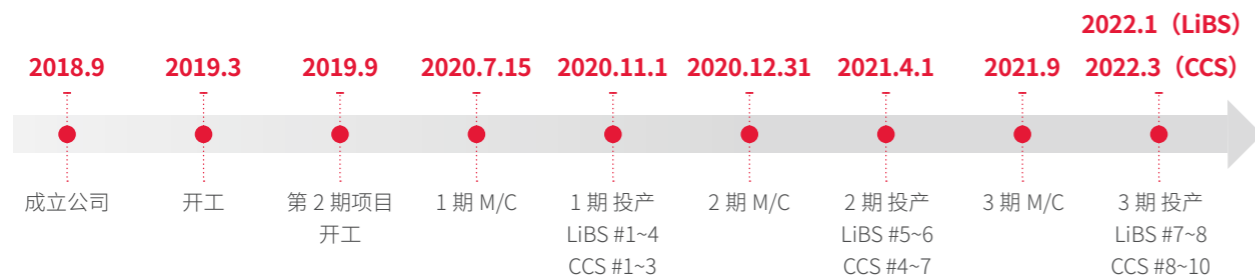
爱思开电池材料科技（江苏）有限公司（SKIET/BMC），是韩国 SK ie technology Co., Ltd（简称 SKIET）的全资子公司，于 2018 年 8 月 9 日签约落户于江苏省常州市金坛经济开发区，正式成立于同年 9 月 28 日，项目总投资 7.2 亿美元，注册资本 2.5 亿美元，占地 282 亩，建设厂房 8.7 万平方米。

公司是锂电池四大核心材料之一的锂电池隔膜制造商，主要从事锂电池隔膜和陶瓷涂层隔膜自动化生产的研发、制造和销售等业务，产品应用范围涵盖动力电池、储能电池、消费类电池等领域。

企业荣誉



在华发展历程



社会价值实践

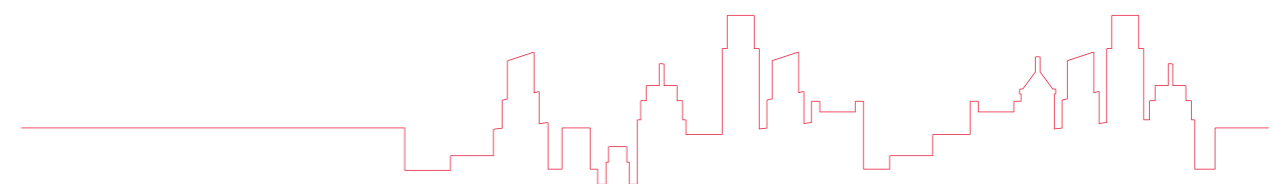
公司一直秉承 SK 集团“创造幸福，分享幸福”的经营理念，积极践行企业社会责任，持续参与公益事业，传递正能量，以热诚和担当助力实现社会共同发展，以责任和情怀为常州高质量发展贡献力量。



“山海真美” plogging

生日会活动

献血活动



SK innovation E&S



SK innovation E&S 是 SK 集团在绿色能源领域的核心企业，致力于成为“Carbon Neutral Energy Optimizer”。公司主营业务涵盖液化天然气（LNG）、氢能、气电与可再生能源发电、城市燃气及综合能源服务，推动全球能源结构的可持续转型。公司自 1999 年作为城市燃气控股公司起步以来，已经在韩国率先完成液化天然气产业价值链布局，并在韩国城市燃气市场占有率位列第一。

在华发展历程

在中国市场，SK innovation E&S 持续扩大天然气业务，致力于为中国的能源转型提供创新解决方案。旗下全资子公司福睿斯（北京）清洁能源有限公司于 2019 年 4 月 22 日成立，专注于液化天然气基础设施投资、液化天然气进口和销售的业务。基于投资和运营新奥舟山 LNG 接收站业务发展的需要，2019 年 9 月 17 日，福睿斯（北京）清洁能源有限公司在舟山注资 2.5 亿元人民币成立了福睿斯（舟山）清洁能源有限公司，专门负责公司液化天然气进口和贸易业务。

目前已投资舟山 LNG 接收站，确保了 50 万吨 / 年的接卸能力，正在向国内下游用户供应具有竞争力的 LNG 资源。为持续扩大在华天然气业务，公司还参与了位于江苏连云港的赣榆 LNG 接收站，增加 60 万吨 / 年的接卸能力，该站预计 2027 年底起向江苏省、山东省及周边地区供应天然气。



SK geo centric (SKGC, SK 致新)



尊敬的利益相关方：

自 2022 年 ChatGPT 问世以来，AI 技术以比移动互联网更快的速度扩散，已成为不可逆转的趋势。我们也在将 AI/DT 应用于化合物性能预测模型、营销平台等业务上。为提高生产能力和生产效率，实现现有业务的创新，今后也将更大程度地使用 AI/DT。为此，我们不断在日常生活中增加与 AI/DT 技术的接触，期待这些经验和能力的积累可以成为实现商业模式创新的基石。

在此，我想和各位再次重温“穷则变，变则通，通则久”这句俗语。我们正面临前所未有的危机和挑战。困境之下，我们需要做出改变，通过加强组织内部的沟通和连接，实现创新。变化和合作带来的创新，将保障我们的生存，开启可持续的未来。希望在变化和创新的道路上，大家都能共同成长和进步。

SK geo centric (SKGC, SK 致新) 代表理事兼社长 崔安燮



SK geo centric (SKGC, SK 致新) 作为 SK 集团的石化领域代表企业，自 1970 年韩国国内首座石化工厂运行以来，凭借不断创新和雄厚的技术实力，始终走在韩国石化发展的前列。

SKGC “基于技术确保市场竞争力，以中国为中心加速全球增长”，不断深耕中国。2002 年成立上海法人，并在北京、青岛、武汉、成都、广州设立分公司。2013 年与中国最大的石化企业中国石化合作成立了中韩石化，开始运营武汉 80 万吨 / 年乙烯，并实现连续七年安全环保生产无事故。在此基础上，双方继续推进合作，于 2019 年完成了炼化一体化合资，积极开发高附加值产品并推动节能减排工作，履行减碳承诺。中韩石化合资重组后，成为最大的炼化一体化中外合资项目。

2021 年 5 月 21 日，SK 致新与卫星化学按 6:4 的出资比例成立中韩合资生产性法人——中韩科锐新材料（江苏）有限公司。公司位于江苏省连云港徐圩新区石化园区内，注册资本金 6.56 亿元人民币，占地面积约 6.6 万平方米。

中韩科锐目前正在紧锣密鼓的建设中，预计 2026 年投产。公司的主要产品 EAA（乙烯 - 丙烯酸酯聚合物）作为高性能黏结树脂的一种，可有效地黏合金属与塑料、纸张与塑料等不同种类的物质，有效减少塑料使用量、提高循环利用率，作为一种环保材料在诸多领域中备受青睐。

SK shieldus



SK shieldus 是 SK 集团控股的专业信息安全公司，提供安全咨询、安全管理服务、企业安全解决方案等各项优质的安全信息服务。为了更好地给中国企业提供优质的安全信息服务，于 2019 年 8 月 21 日注册成立中国法人——英普赛信息技术（无锡）有限公司。公司总部位于江苏省无锡市新吴区新达路 IC 设计大厦 A 栋 1004 室，并在盐城、重庆、大连等多个城市设立分支机构，业务覆盖全国。

公司专注于信息安全领域，提供以下专业服务

安全咨询与安全管理服务：为企业全面的安全风险评估、合规咨询及安全管理建设服务。

企业安全解决方案：定制化网络安全防护方案，助力企业应对复杂的信息安全挑战。

安全软硬件维护：提供安全监控系统及相关软硬件的运维与技术支持，保障系统稳定运行。

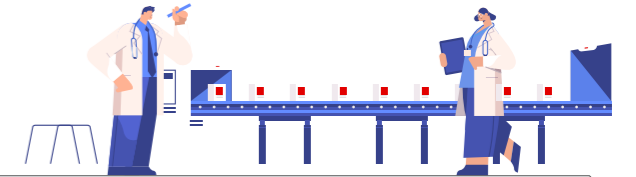
智能化工程：承接智能化安防工程，包括视频监控、门禁系统等，凭借专业的技术实力获得客户高度认可。

作为一家技术驱动型企业，英普赛信息技术（无锡）有限公司致力于为在华韩资企业及本土企业提供卓越的安全技术服务。未来，公司将持续深化技术研发，优化解决方案，推动中国企业的安防事业高质量发展，成为客户最值得信赖的安全合作伙伴。

在华发展历程



SK biopharmaceuticals



爱思开生物医药科技（上海）有限公司成立于 2002 年，是韩国 SK biopharmaceuticals 在华设立的全资子公司。公司注册资本达 140 万美元，专注于新药的研究、开发、技术咨询与服务领域。

SK biopharmaceuticals 作为韩国创新药的领先者，三十年来深耕中枢神经系统（CNS）药物的研发与商业化，并在治疗用核药（RPT）和靶向蛋白降解（TPD）等创新疗法领域进行了布局。公司已成功研发出两款获得美国及欧盟批准并上市的新药，分别用于治疗癫痫及睡眠障碍。其中抗癫痫新药（美国商品名 Xcopri）目前已是美国抗癫痫 New Brand 处方量第一。

在中国，SK biopharmaceuticals 携手通和毓承资本，共同发展了翼思生物，并成为其最大股东。翼思生物拥有 SK 生物制药多条创新药管线在大中华地区的权益，并已于 2024 年底向国家药品监督管理局提交两款已在美国上市的抗癫痫及睡眠障碍创新药在中国大陆的新药上市申请。

爱思开生物医药科技将秉承母公司 SK biopharmaceuticals “让生活变得更美好”的愿景，致力于在中国推进 CNS 新药的早日上市，以满足临床需求，提升患者的生活质量。同时，公司将积极发挥桥梁作用，连接中国与全球在创新药领域的合作，为可持续发展贡献自己的力量。



SK ecoplant



SK ecoplant (原 SK 建设) 主要深耕于生态商务、生态能源、生态解决方案等领域。自成立以来，在基础设施、建筑与住宅以及厂房建设事业领域完成了众多享誉海内外的项目，不断发展壮大至今。为了正式迈出作为 ESG 管理领军环保企业的步伐，公司于 2021 年 5 月更名为“SK ecoplant”，秉持“唯有基于经济和社会价值的业务模式才能持续发展”的信念，以全新面貌重新启航。

爱思开建设（南京）有限公司是 SK ecoplant 在中国设立的全资建设子公司，成立于 2005 年，以承接 SK 集团内部工程以及其他外资企业、外商投资在华项目为对象，在中国多个省市开展包括工业、能源、石化、道路、商业建筑等在内领域的工程建设。

主要事业

Renewable Energy

- 投资开发太阳能事业及设备运维
- 引领绿氢事业
- 推进海上风力事业

Closed-Loop Provider

- 锂电池回收处理事业
- 废塑料回收处理事业
- 污水处理事业
- ESG Contents Platform 事业

Hi-Tech Engineering

- 国内锂电池，半导体工厂 PMC/EPC 业务
- 化工成套设备 EPC 业务
- Green Business EPC

在华发展历程



SK networks



尊敬的各位合作伙伴、朋友、同仁：

自 2005 年作为东北地区首家世界 500 强在华总部扎根沈阳，爱思开实业（中国）投资有限公司始终以“深耕中国、共生共荣”为初心，在投资发展中践行经济责任、传递社会温度、守护绿色未来。借此机会，向长期支持我们的各界友人致以衷心感谢！

作为韩国 SK networks 在华重要投资平台，我们累计实缴注册资本 1.738 亿美元，聚焦能源、交通、物流等国家鼓励领域，助力区域经济提质。作为中国区总部，我们为 SK networks 投资的所属企业提供财务、人事、法律全链条风险管控，实现资源整合与协同发展，成为中韩经贸合作的坚实纽带。投资建设的沈阳核心客运枢纽站累计服务旅客超百万人次，串联城市交通脉络，带动周边商业地产繁荣，成为区域消费升级的“加速器”。

我们始终相信，企业的价值在于反哺社会。我们扎根东北，服务民生：在沈阳和平区，我们投资的商业地产项目通过租金优惠、创业扶持，助力小微企业成长；客运站推出“爱心通道”“温暖春运”等便民服务，让交通枢纽成为城市温度的传递者。我们培育本土人才：坚持“人才本土化”，管理团队中中国籍员工占比达 90% 以上；为员工提供技能培训与职业发展通道，打造兼具国际视野与本土经验的团队。

20 年深耕，我们见证了中国经济的蓬勃发展，也在开放合作中实现成长。未来，我们将继续聚焦国家战略，在新能源、现代服务等领域开拓创新，以“优化投资结构、发掘潜力项目”为方向，坚守经济、社会、环境价值共生的理念。

感谢每一位伙伴的信任，让我们以更稳健的步伐、更坚定的担当，携手迈向可持续发展的明天！



爱思开实业（中国）投资有限公司 总经理 裴世泾

自 1953 年以 SK 集团的母公司鲜京织物起步以来，SK networks 积极顺应韩国产业发展变化而不断发展，并实现了事业领域的多元化。在韩国是最大的手机分销商，拥有华克山庄酒店和度假村等，事业领域覆盖人工智能、信息通讯、汽车管理、环境家电、数据解决方案、贸易、酒店与度假村、全球投资等众多领域。

爱思开实业（中国）投资有限公司位于沈阳，成立于 2005 年 9 月，是由韩国爱思开实业（SK networks）株式会社独资设立的外商投资性公司，注册资本约为 17380 万美元，已全部实缴完毕。公司运营的事业包括储油基地、客运站及房地产管理等。公司充分发挥其投资平台及管理平台的作用，协助其直接投资企业及集团内关联企业，对财务、人事及法律等方面的风险进行综合性管理。

SK telecom

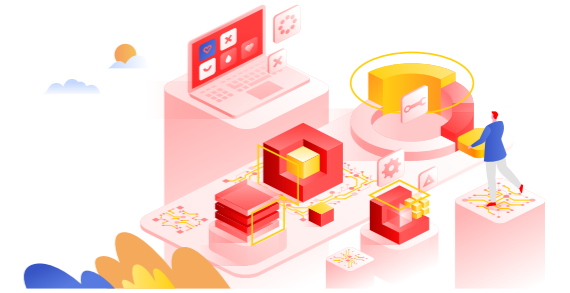


SK 电讯 (SK telecom) 是韩国最大的移动通信运营商，在韩国的市场占有率达 40% 以上，拥有 2000 多万移动通信用户，在过去的 20 多年一直是全球移动通信技术领域的领跑者。2012 年初，SK 电讯成功收购内存半导体行业世界排名第二的半导体厂商海力士，为集团增添了新的成长动力。SK 电讯在众多的 ICT 领域，凭借领先的技术和服务经验，不断开创新的未来。

爱思开电讯投资 (中国) 有限公司于 2007 年 7 月 12 日成立，作为 SK 电讯在中国设立的企业，注册资本达 4865 万美元。自成立以来，依托母公司在全球移动通信技术领域积累的领先优势，在中国积极开拓事业。公司聚焦于信息与通信技术 (ICT) 等领域，不断发掘合作机会，积极开展通信技术开发、技术咨询与技术服务等业务，为推动中国通信市场的发展贡献力量。



SK specialty

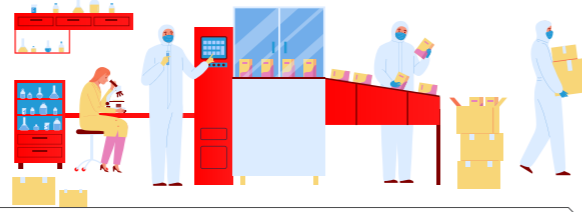


SK specialty (原 SK materials) 成立于 1982 年，主要事业涵盖半导体、显示器用特殊气体和材料等领域，在特殊气体和半导体材料领域拥有差异化的竞争力。公司于 2011 年在中国江苏镇江成立三氟化氮生产法人后，又在西安 (2013 年) 和上海 (2019 年) 成立了销售法人。公司正在以中国大陆、中国台湾和日本销售法人为基础，发展为引领 Gas&IT 材料产业的国际合作伙伴。

公司以高科技尖端材料生产为中心，进行多种材料的基础与产品研发 R&D，运营综合分析中心。在品质 / 分析领域引领材料业界发展，拥有多项专利，在半导体用特殊气体生产技术方面处于国际领先地位。同时，为促进企业的可持续发展，设定了减碳目标，积极投资节能技术，优化生产流程以降低能耗，实施碳捕获和储存系统。同时，大力投资可再生能源，实施企业能源计划和企业购电协议计划，为实现企业的可持续性发展不断努力。



SKC

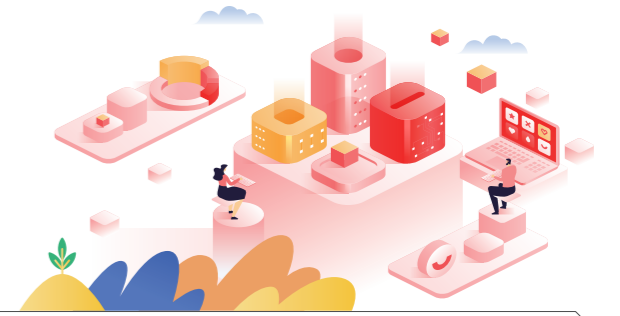


爱思开希（上海）国际贸易有限公司是由 SK 集团旗下的韩国 SKC 株式会社在上海独资设立的企业，成立于 2005 年 2 月。公司位于上海市浦东新区，注册资本 20 万美元，经营范围包括化学工业原材料、塑料及其制品、电子产品及其零部件、光学仪器设备及其零部件、食品、食品添加剂、化妆品、日用百货的批发、网上零售、佣金代理（拍卖除外）、进出口及其相关配套业务，国际贸易、转口贸易、区内企业间的贸易及区内贸易代理，区内商业性简单加工及贸易咨询服务。

在化工领域，公司生产用于汽车内饰材料、家具、家电、建筑材料、化妆品原料等领域的 PO、PG、Polyol、PM 等产品，还致力于开发用于电气、电子领域的聚氨酯等高附加值功能性高端材料。公司拥有完整、科学的质量管理体系，其诚信、实力和产品质量获得业界认可，主营产品包括丙二醇、铜箔 [充电（二次）电池材料]、FCCL（电子材料）等。



SK siltron



SK siltron 是韩国 SK 集团旗下的半导体材料公司，专注于生产和供应硅晶圆，主要用于半导体制造。公司的核心技术之一为无缺陷晶体技术：通过使用内部技术设计单晶生长器，并精确控制硅的晶体缺陷和化学成分来实现高纯度晶体质量，主要技术包括：适用于高纯度晶体制造的内部种植者设计能力和控制污染、缺陷和氧浓度的晶体技术。

作为韩国国内唯一的半导体晶圆制造商，SK siltron 过去 40 多年来为全球半导体产业发展做出了贡献。公司不断发展核心产品的竞争能力，同时积极以客户定制化方式开发和供应下一代半导体产品。企业通过技术、制造、基础设施和人力资源方面的创新，成为在制造、技术、质量方面具有压倒性竞争力的全球顶尖综合性材料企业。同时，以“Lowest - Carbon Wafer Supplier”为目标，努力改善工艺效率，扩大可再生能源使用，以实现 2040 年净零排放目标。



SK energy



SK energy 是 SK 集团旗下 SK innovation E&S 的核心企业之一，作为韩国历史最悠久且规模最大的能源公司，始终引领着能源行业的发展。公司拥有全球最大的一体化炼油厂——蔚山 CLX，业务范围覆盖传统能源与未来型能源技术。凭借超过半个世纪的深厚积累与持续创新，SK energy 不仅构建了强大的业务基础，还积极践行社会价值，致力于实现经济增长与环境保护的协同发展。

秉承“通过能源创造社会幸福”的使命，SK energy 始终专注于推动全球能源行业的绿色转型。通过技术创新与业务优化，公司不断探索环保型能源解决方案，为行业转型提供新动力，并为全球能源行业的发展带来积极而深远的影响。

SK energy 于 2010 年在上海投资设立爱思开沥青（上海）有限公司，将在中国的主要业务集中到上海，深耕中国市场十多年，专注于为中国市场提供高品质沥青产品及综合解决方案。自 2020 年以来，面对全球能源行业的变革与挑战，公司积极响应总部战略调整，引入硫黄产品，开拓绿色转型领域，关注废弃食用油（UCO）和船用燃料油（MGO）等新兴市场，探索多元化发展路径。这一系列举措展现了公司在能源领域开拓进取的精神，以及对可持续发展的坚定承诺。公司将以技术创新和责任驱动为核心，携手合作伙伴，共同构建更加美好的未来。



SK 中国 SV 推进室

地址：北京市朝阳区建外大街 1 号国贸大厦 B 座 51 层

邮编：100022

电话：+86-10-5928-0605

邮箱：zhangjuan@sk.com

网址：<http://www.sk.com.cn/>