

‘26년 1분기 실적발표



2026.05

Great People Great Technology

Disclaimer

본 자료의 '26년 1분기 재무정보는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 작성된 실적에 대한 추정치이며, 외부감사인의 회계 검토가 완료되지 않은 상태에서 투자자의 편의를 위해 작성된 자료이므로, 내용 중 일부는 회계 검토 과정에서 달라질 수 있습니다.

또한 자료는 미래에 대한 예상, 전망, 계획, 기대 등의 '예측정보'를 포함하고 있으며 이러한 '예측정보'에 내재된 불확실성으로 인해 회사의 실제 미래 실적은 외부 여건들의 변화와 회사 전략 방향에 따라 중대한 차이가 있을 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 투자결과에 대한 법적 책임 소재의 입증자료로 사용될 수 없습니다.

Contents

01

'26년 1분기 경영성과

- 연결 실적
- 별도 실적
- 매출 분석

02

향후 사업전망

- 사업전망
- 신규사업 Roadmap (Foundry)
- 중국사업 현황 및 전망 (Foundry)
- 향후 수요분석(Foundry)

03

주주친화정책

- 중장기 주주친화정책

CHAPTER

01

'26년 1분기 경영성과

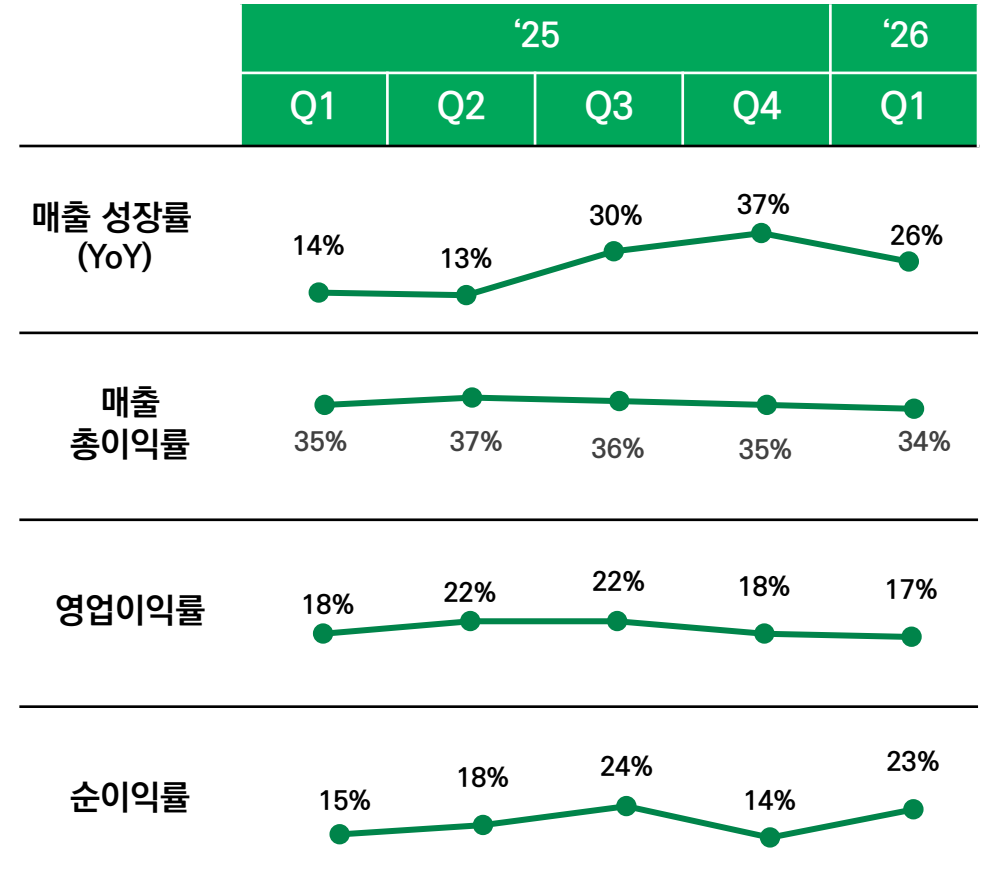
- 연결 실적
- 별도 실적
- 매출 분석

'26.Q1 연결 실적

매출 : 3,746억원 (-3% QoQ, +26% YoY), 영업이익 : 637억원 (-9% QoQ, % +21%YoY)

매출 · 영업이익 전년 比 각각 26% 21% 성장, 본업 호조 및 자회사 합금철사업 손실 축소, 단 연결 자회사 실적 둔화 지속

단위 : 억원	'26.Q1	'25.Q4	QoQ	'25.Q1	YoY
매출액	3,746	3,878	-3%	2,974	+26%
- Foundry	3,289	3,228	+2%	2,724	+21%
- Fabless	326	430	-24%	329	-1%
매출총이익	1,259	1,345	-6%	1,045	+20%
Margin	34%	35%	-1%pt	35%	-1%pt
영업이익	637	704	-9%	525	+21%
Margin	17%	18%	-1%pt	18%	-1%pt
순이익	866	560	+55%	459	+89%
Margin	23%	14%	+9pt	15%	+8pt



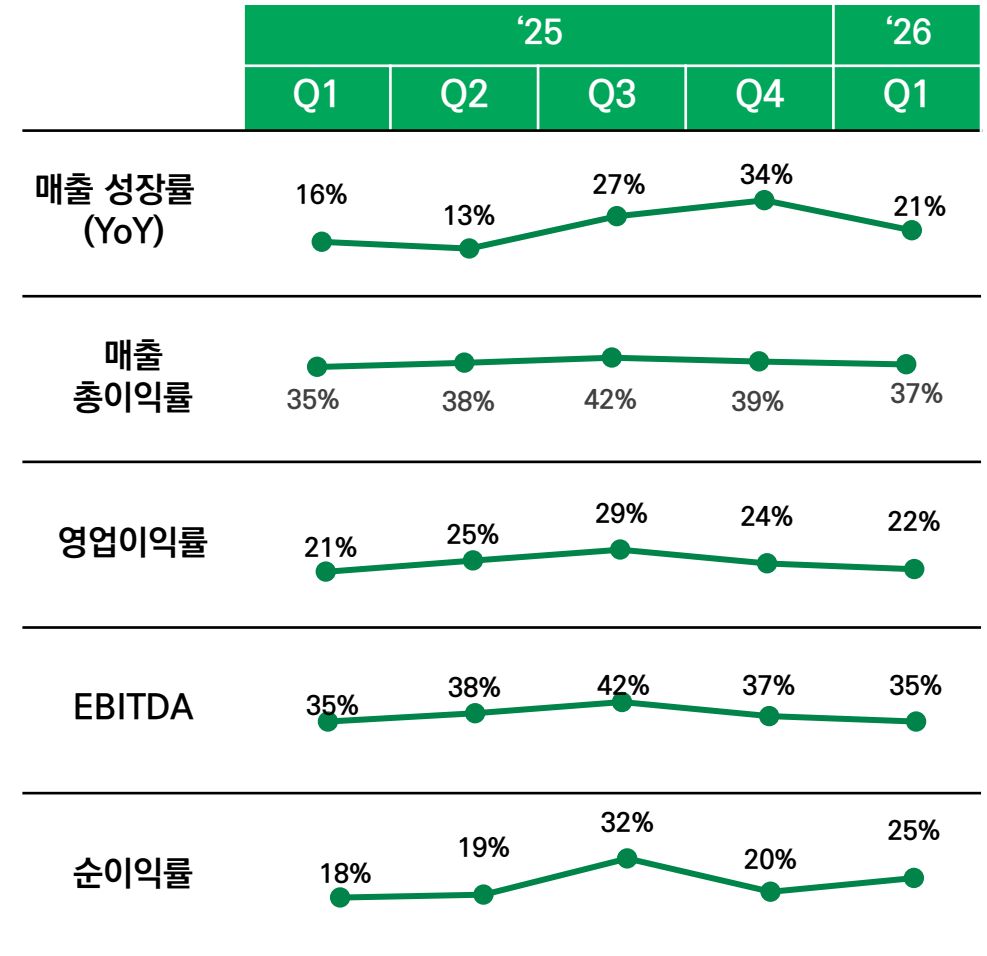
※ 참고 : '25년 4분기에는 자회사 유형자산 처분 손실 98억원 발생함

'26.Q1 별도 실적

매출 : 3,289억원 (+2% QoQ, +21% YoY), 영업이익 : 738억원 (-6% QoQ, +32% YoY)

비수기에도 전 라인 풀 가동을 통해 일회성 비용 (자사주 기금 출연 비용 221억원) 영향 상쇄, 전년 比 매출 21% 영업이익 32% 견조한 성장 지속

단위 : 억원	'26.Q1	'25.Q4	QoQ	'25.Q1	YoY
매출액	3,289	3,228	+2%	2,724	+21%
매출원가	2,080	1,987	+5%	1,770	+18%
매출총이익	1,209	1,241	-3%	954	+27%
Margin	37%	38%	-1%pt	35%	+2%pt
영업이익	738	782	-6%	560	+32%
Margin	22%	24%	-2%pt	21%	+1%pt
EBITDA	1,137	1,183	-4%	967	+18%
Margin	35%	37%	-2%pt	35%	-0%pt
순이익	808	654	+24%	481	+68%
Margin	25%	20%	+5%pt	18%	+7%pt

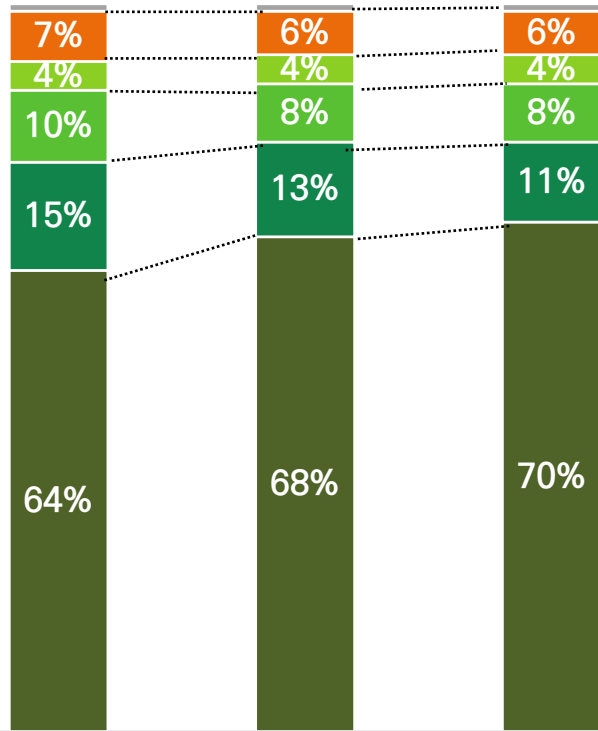


※ 참고 : 자기주식 처분 : 244,991주 (2026.01.21, 사내복지기금 출연 목적, 처분가액 221.2억원)

'26.Q1 매출 분석

계절적 비수기에도 전력반도체 수요 강세 지속
전력반도체 (BCD) 매출 비중 70% 진입, 산업·자동차용 고부가 제품 비중 확대

〈제품군별〉



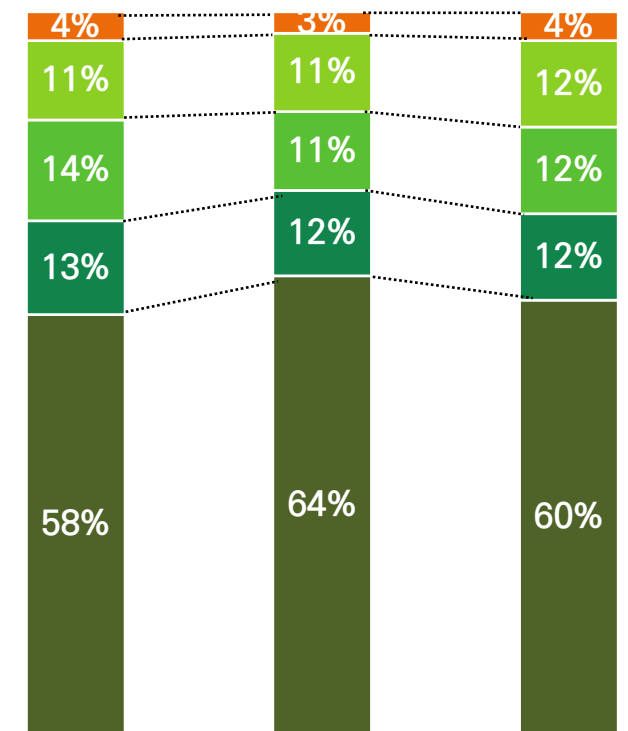
'25.Q1 '25.Q4 '26.Q1
■ BCD ■ DDI ■ MS ■ SJ MOSFET ■ CIS ■ 기타

〈응용분야별〉



'25.Q1 '25.Q4 '26.Q1
■ Consumer ■ Communication ■ Industrial ■ Automotive ■ Computer ■ Medical

〈지역별〉



'25.Q1 '25.Q4 '26.Q1
■ CHN ■ US/EU ■ KOR ■ TWN ■ JPN

CHAPTER

02

향후 사업전망

- 사업전망
- 신규사업 Roadmap
(Foundry)
- 중국사업 현황 및 전망
(Foundry)
- 향후 수요분석(Foundry)

Foundry

✓ 8인치 Foundry 시장 :

- 8인치 시장 Capa 정체 전망 : '26년 3,036, '27년 3,029, '28년 3,022 (단위: 천장/월, 출처 : Omdia)
- '26년 8인치 공급 전년동기 대비 2.4% 축소, 평균 ASP는 5~20% 인상 전망 (출처 : TrendForce '26년 1월)
- '25년 8인치 공급 축소 (TSMC · 삼성전자) 효과 반영, 메모리 · 전력반도체 중심 ASP 상승세 진입

✓ 당사 전략 :

- 자동차 · 산업용 등 고부가 제품 비중 확대를 통해 수익성 제고 ('24.Q1 18% → '26 Q1 30%)
- 견조한 전력(BCD) 반도체 수요를 바탕으로 가동률 98% 이상 유지
- Q2부터 중국 지역은 전력반도체 (BCD) 제품 대상 판가 인상 단행
- 차세대 전력 반도체 기술 확보 (SiC) 및 사업화 (GaN) 일정 지연, '27년 양산 목표

자회사

✓ DB글로벌칩 : 중국 반도체 내재화 지속 및 수주 순연에 따른 외형 축소, 원가 상승으로 수익성 하락

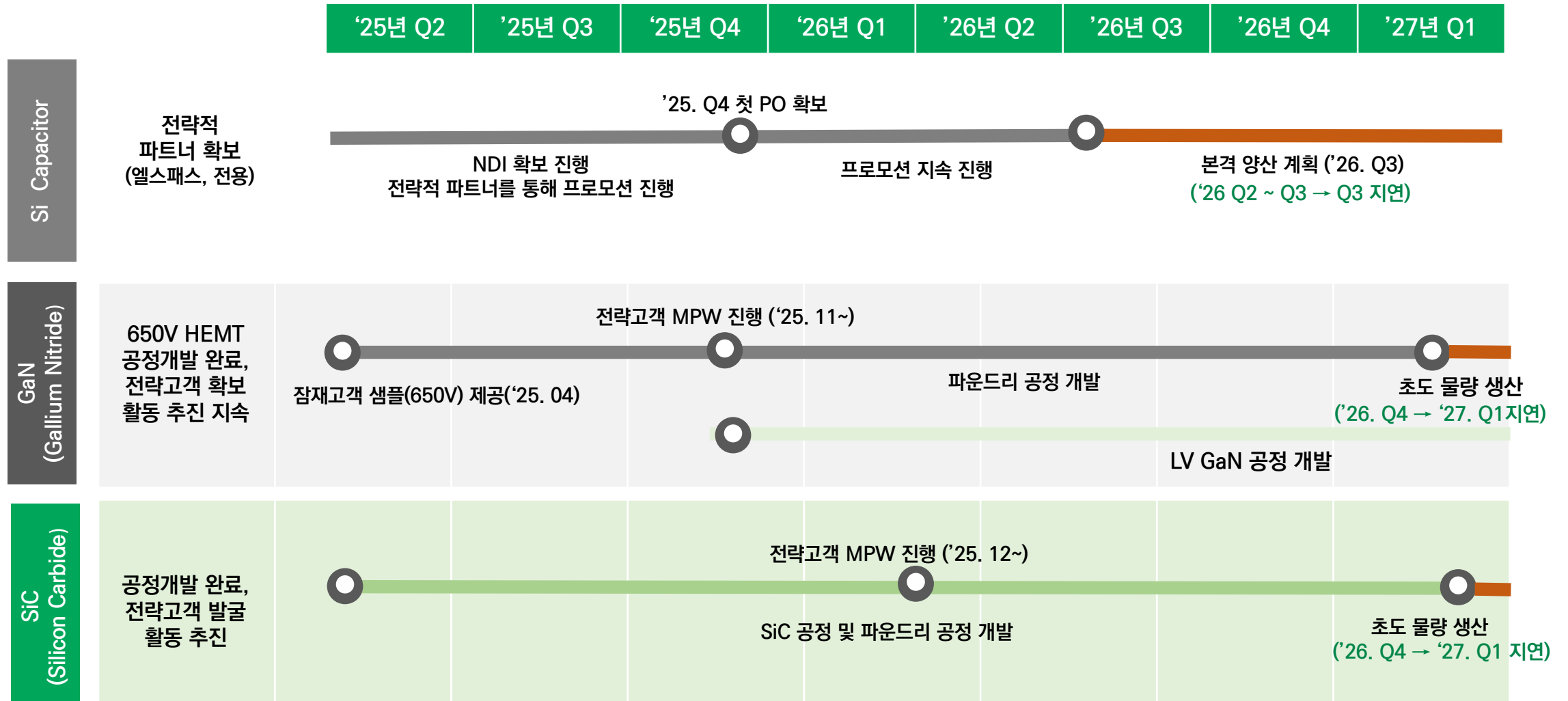
- 소형 DDI 신규 모델 공급 (A27, 5월) 개시 효과로 Q2 실적 개선 예상

✓ DB월드 : 경쟁력을 갖춘 선진형 종합부동산 회사로의 도약 기반 구축

- 철강 업황 부진 장기화에 따른 디비월드 합금철 사업 부문 지속 축소 전망

신규사업 Roadmap

※ 위의 신규사업 로드맵은 향후 계획을 설명하기 위한 것이며, 시장 상황 및 내부 사정에 따라 변경되거나 조정될 수 있음



※ 오픈 파운드리 대상 프로모션 품목은 GaN과 SiC이며, 실리콘 캐패시터는 엘스페이스 전용 파운드리 기반 포팅으로 분류됨 .

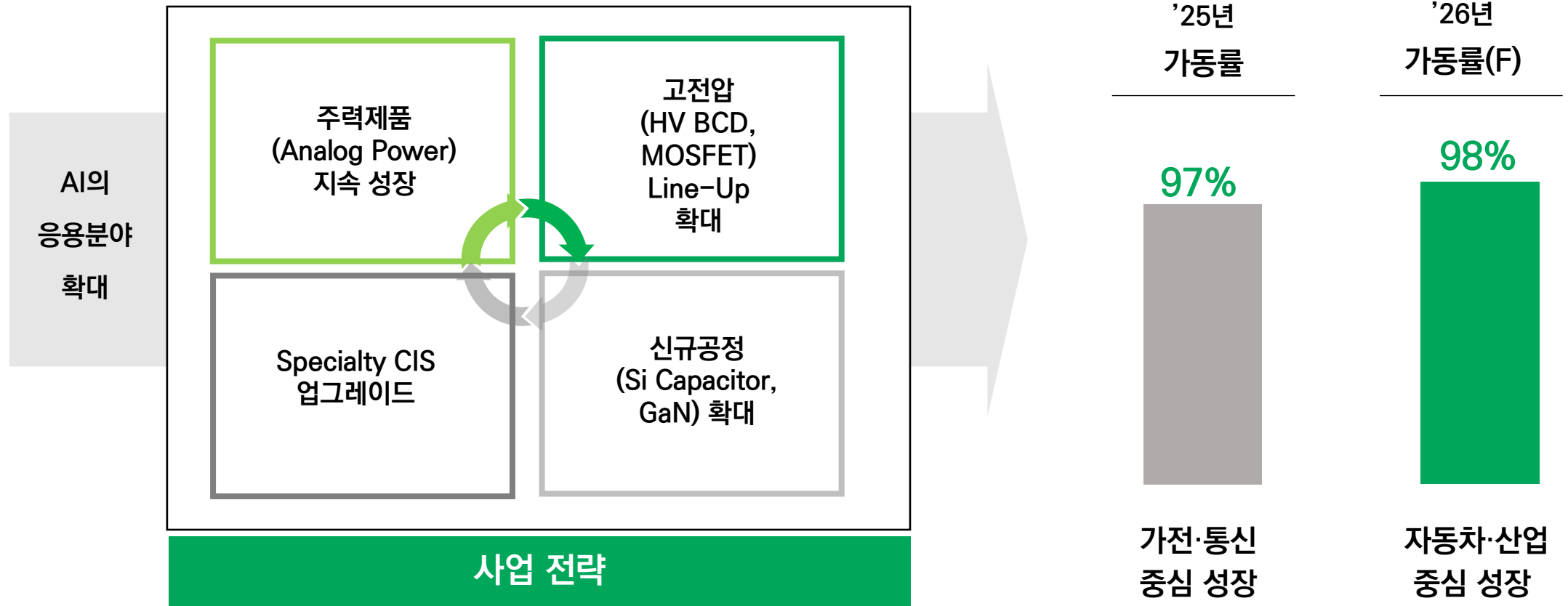
시장

- ✓ '26년 양회 (전인대와 정협) 이후 첨단 산업 집중 육성 및 내수 중심 성장 기조 강화
- ✓ 15차 5개년 계획 기반 BCD 및 특화 공정 기술 자립 가속화 목표 (전인대('26. 03))
 - SMIC · 화흥 등 국가 전략 파트너사에 12인치 BCD 공정 증설 지원을 통한 PMIC 공급망 강화 목적
- ✓ 8인치 파운드리 중심 판가 인상 (SMIC('26. 01) · Nexchip('26. 03)) 기조 유지, 7월경 시장 재고 점검 필요
- ✓ '26년 상반기 자동차향 수요 약세 및 산업 · AI향 섹터가 전체 시장 수요를 주도할 전망

당사

- ✓ 시장 프리미엄 기반 BCD 판가 약 3~5% 인상분 Q2 실적에 본격 반영, MOSFET · CIS 등의 제품은 동결 기조 유지
- ✓ 시장 재고, 선도 업체의 가격 정책 미착 모니터링 기반 하반기 판가는 탄력적 운용
- ✓ 전략적 집중 카테고리인 산업 · 자동차향 전력반도체 (BCD) 수요 견조세 유지
- ✓ 견조한 수요 기반의 선별적 수주를 통해 고부가 제품 Mix 최적화 및 수익성 극대화

'25년 1분기부터 수요 회복, '26년까지 높은 가동률 지속 전망



※ Capacitor는 일시적으로 전기를 저장하는 제품 : 배터리가 전류를 흘려 보내도 반도체까지 거리가 있어 전류가 바로 공급 불가, 전류가 도달할 때까지 Capacitor에서 전류를 빠르게 공급

CHAPTER

03

주주친화정책

- 중장기 주주친화정책

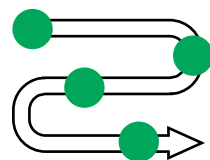
‘25년 주주환원율(A) 31%

중장기 주주친화정책(‘23.12.31 발표) 준수



책임경영 강화

양도제한조건부주식(RSU),
주식보상제도 도입
(‘25년)



배당절차 개선

주주총회 통한 배당금 규모
先 결정 후 배당 권리 기준일 확정
(‘25년)



IR활동 강화

잠정실적 공시,
분기실적 설명회(‘23년),
해외 IR활동 개시(‘24년 하반기)



영문공시·밸류업·IR자료 제공

전문인력 확보(‘23년)
영문공시, 밸류업공시,
분기실적자료 제공(‘24년)

감사합니다.

IR Contact Info:
hyeyon.park@dbhitek.com