

1. 중국의 첨단산업 급부상과 한국·수원의 대응 방향 3
2. 경기도 관광정책 전환 속 수원 남부권 메가 허브 선점 전략 5
3. 수원시 관내 교통 불편 해소를 위한 버스 경쟁력 강화 필요 7
4. 수원시 차량 부제 시행, 일평균 원유 390배럴·탄소 168t 감축 효과 9
5. 서울둘레길을 통해 본 수원 팔색길 재편 방향 10

1. 중국의 첨단산업 급부상과 한국·수원의 대응 방향¹⁾

■ 중국, Hamilton Index 10대 전략산업 중 7개에서 세계 최대 생산국

순위	IT & 정보 서비스	컴퓨터 & 전자 제품	화학	기계 & 장비	자동차	기본 금속	가공 금속	제약 & 바이오	전기	기타 교통 수단
1위	미국	중국	중국	중국	중국	중국	중국	미국	중국	미국
2위	중국	미국	미국	미국	미국	일본	미국	중국	미국	중국
3위	일본	한국	일본	일본	독일	미국	독일	스위스	일본	프랑스

자료: The Hamilton Index(ITIF, 2023)

■ 첨단산업에서 이미 세계를 선도하는 중국

구분	VC 유니콘 국가 경쟁력 (2024년)	Nature Index(2025년)		생성형 AI 특허 점유율(24년)	산업용 로봇 세계 점유율(24년)
		국가 순위	Top 10 기관 순위 점유율		
중국	2위	1위	80%	74%	54.0%
미국	1위	2위	10%	15%	8.2%
한국	9위	7위	0%	4%	5.5%

■ 중국 경쟁력의 핵심 : 단일 기술이 아닌 ‘국가 차원의 7S 체계’



1) 4월 15일(수) ‘2050 SRI 수원 미래비전 강연’에서 전병서 소장이 발표한 내용을 발췌·정리함

구분	핵심 역량	주요 내용
S1	리더십의 학습역량 (Leaders' Study)	- 45일 간격으로 그룹 스터디. 정치국원 당서열 25위까지 전원 참석 - 경제·기술·AI 등 국가 핵심 의제를 최고 리더가 직접 학습하며 정책 방향 설정
S2	일관된 기술전략 (Strategy)	- 정권 교체와 무관하게 핵심 전략산업(AI·신에너지·첨단장비·바이오 등) 유지 - 中 과기부 장관 26년간 5명 vs 한국 18명
S3	대규모·장기적 R&D 투자 (Strong R&D)	- 세계 R&D투자 2위(2023년 2,160억 유로). 상위 15개 기업 합계 기준 한국의 2배 - 화웨이 단독으로 세계 6위(199억 유로), 삼성과 사실상 동급
S4	공격적인 산업지원 정책 (Subsidies)	- 전기차 분야 2009~2023년 총 2,309억 달러 지원(미국 반도체 보조금 520억 달러의 4배) - BOE 디스플레이 공장은 지방정부가 투자비 68~94% 부담
S5	내수 기반의 대규모 시장 (Market Size)	- '시장이 깡패다'. 기술만으로는 시장을 이길 수 없음 - 반도체 소비 62%, 자동차 53%, 스마트폰 이용자 27% 등 주요 분야에서 미국 대비 압도적 시장 규모
S6	집적된 공급망 생태계 (Tech-Eco System)	- 국가자본주의 모델. 수익보다 시장점유율·기술 확보 목적으로 투자 - BOE·SMIC·CATL 모두 적자 불문 국산화 달성
S7	풍부한 과학기술 인재 기반 (Sci & Eng Capability)	- 글로벌 Top 10 중 7개가 중국대학(서울대학교 예산은 칭화대의 1/7.6 수준) - 천재 한 명이 나라를 살린다. 20대 창업 증가(틱톡 - 장이밍(29세))

■ 한국, '대체불가능 기술' 확보와 산업구조 전환이 핵심 과제

구분	핵심 개념	핵심 메시지	실행 방향
I	Irreplaceable (대체 불가능)	중국도 미국도 우리 없이는 못 산다	HBM 같은 초고성능 메모리 등 누구도 따라올 수 있는 기술 1~2개 반드시 확보
P	Pivot (기술 피벗)	만드는 나라에서 설계하는 나라로	단순 제조·조립 비중 줄이고, 소재·부품·장비·원천기술 R&D 집중 투자
E	Efficiency (효율성)	중국의 저가 공세를 AI로 버티라	생산 현장에 AI 도입으로 원가 절감, 중국보다 싸게 못 만들면 더 스마트하게 만들어라
F	Flexible (유연한 외교)	미국 편도, 중국 편도 아닌 실리 외교	기술·안보는 미국과 동맹, 무역·시장은 중국과 실용적 관계 유지

■ 수원시, '위협 대응'보다 '첨단기술 거점도시 전환' 관점에서 접근 필요

- 중국의 급부상은 수원 주력산업인 반도체·전자에 직접적 압박 요인으로 작용할 가능성이 큼
 - 다만 이를 단순 위협으로만 볼 것이 아니라, 수원시가 글로벌 첨단과학·연구도시로 도약할 계기로 활용할 필요가 있음
 - 삼성전자 등 앵커기업 집적, 반도체·전자 기반 산업생태계, 연구개발 인프라를 활용해 '대체불가능한 기술도시'로 포지셔닝할 필요가 있음
- 수원시 정책과제는 '원천기술-인재-창업'의 3축으로 압축 가능
 - ① 중국이 추격하기 어려운 소부장·설계·첨단제조 분야의 원천기술 클러스터 육성이 필요함
 - ② 단순 인력 양성이 아니라 연구인재·문제해결형 인재·창업형 인재를 키우는 과학기술 인재전략 필요
 - ③ 대기업 취업 중심 구조를 넘어 기술창업과 스케일업이 가능한 지역 혁신생태계 강화

2. 경기도 관광정책 전환 속 수원 남부권 메가허브 선점 전략

■ 방문객 6.8억명에도 소비는 낮아, 경기도 관광은 '양적 성장의 한계'에 직면

- 경기도는 연간 방문객 6.8억명으로 전국 최대 관광 수요를 보유하나, 총 관광소비액은 41.4조원 수준
 - 방문 규모 대비 소비 효율이 낮은 구조
 - 외국인 관광은 서울 대비 방문객은 약 1/2 수준이나, 소비액은 약 1/10 수준에 불과
 - 체류형·고부가가치 관광 구조 취약
- 경기도 관광이 '사람은 많이 오지만, 돈은 덜 쓰고 가는 구조'에 머물러 있음을 의미

<경기도, 서울시의 방문객 및 소비 비교>

구분	내국인 방문객	외국인 방문객	내국인 관광소비	외국인 관광소비
경기도	6.6억 명	2,400만 명	40.4조 원	0.98조 원
서울시	6.3억 명	4,700만 명	49조 원	9.6조 원

- 경기도 관광정책, '머릿수' 중심에서 '지갑' 중심으로 전환 추진
 - 경기관광공사, 방문객 수 중심의 양적 확대 → 지역 소비 중심의 질적 성장으로 패러다임 전환 검토 중
 - (목표) '머릿수' 중심(방문객 수 위주 양적 성장) → '지갑' 중심(지역 소비 경제) 목표 전환
 - (시간) 단기 방문 고착화(당일치기 위주) → 체류형 생태계(숙박 및 야간 관광 객단가 상승 집중)
 - (공간) 파편화된 분산 마케팅(31개 시군 개별 대응) → 4대 메가 관광허브 집중(선택과 집중의 공간 전략)

■ 수원, 남부권 메가 허브의 핵심 결절점으로 부상 가능



권역	특징	메가 관광 허브 구축 전략
남부권역	역사·문화·산업 융복합 스마트 관광 허브	• 수원 영화지구(메인 베이스캠프) 중심의 30분 연계망 구축 • 에버랜드·화성국제테마파크(테마/레저), 수원화성·한국민속촌·백남준아트센터(역사/예술), 삼성 이노베이션뮤지엄·판교테크노밸리(미래/산업)를 하나의 스마트 허브로 연결

[1차 과제] ‘관광산업 인재와 일자리 거점’ 기능 선점

- 관광 일자리 창출과 G-로컬 관광벤처 육성을 통해, 수원을 관광산업 생태계의 중심 거점으로 육성 필요
 - (MICE 운영 전문 인력) 수원컨벤션센터를 중심으로 MICE 기획·운영·마케팅 인력을 양성하고, 고양 KINTEX와 연계한 중규모 특화 MICE 클러스터를 구축할 필요
 - (역사·문화 콘텐츠 큐레이터) 수원화성·화성행궁 기반의 역사문화 콘텐츠 큐레이터, 관광통역, 문화해설 등 전문 직군을 지역 대학과 연계해 체계적으로 육성할 필요
 - (야간·체류형 서비스 인력) 야간관광, 숙박, F&B 등 체류형 관광 전환에 필요한 서비스 인력 기반 선제 확보

[2차 과제] ‘로컬 관광벤처 실증도시’ 전략 구체화

- 경기관광 사관학교 및 글로벌 유니콘 스케일업 사업의 단순 참여를 넘어, 수원이 남부권 로컬 관광 스타트업의 실증 도시로 자리매김할 수 있도록 능동적 전략이 필요
 - (실증 특구 지정 추진) 수원화성 일원을 ‘로컬 관광 스타트업 실증 특구’로 지정 신청, 청년 창업팀이 수원에서 직접 서비스를 론칭·검증할 수 있는 규제 샌드박스 환경 조성
 - (수원형 관광 벤처 공모전 운영) ‘수원 관광 이노베이션 챌린지’ 등 자체 공모체계를 운영해 지역 기반 창업팀을 발굴하고, 이를 광역 지원사업과 연계하는 파이프라인 구축
 - (역사+테크 융합 스타트업 집중 육성) XR·AI 문화해설, 헤리티지 투어 플랫폼 등 역사자원과 기술을 결합한 ‘헤리티지 테크(Heritage-Tech)’ 특화

[3차 과제] ‘체류형 관광동선’과 ‘광역 연계 교통’ 선점

- 방사환상형 교통망과 통합 모빌리티를 기반으로 수원을 체류형 관광 동선의 출발점으로 전환
 - 수원화성-수원역-광교-컨벤션센터를 잇는 관광·MICE 연계 축을 구축하고, 해당 구간을 G-PASS 우선 적용 거점으로 설정
 - 경기투어라인과 연계, 에버랜드·민속촌·판교 등 남부권 핵심 관광자원을 연결하는 체류형 관광 루트 형성

* 경기도·경기관광공사 | 2030 경기관광 그랜드 비전

* 보도자료 | 경기관광공사, 2030년 관광산업 도내 핵심 성장동력 육성(경기관광공사, 2026.4.2.)

3. 수원시 관내 교통 불편 해소를 위한 버스 경쟁력 강화 필요

■ 시민이 가장 크게 체감하는 문제는 ‘동·서 단절’과 ‘긴 배차간격’

- 수원 관련 SNS 반응 분석 결과²⁾, 시민이 가장 자주 언급한 교통 불편은 동·서 이동의 불편과 특정 노선의 긴 배차간격으로 나타남
 - 버스 노선의 굴곡·우회, 관내 이동시간의 과도한 증가, 자가용 이용 시에도 반복되는 정체 역시 주요 불만
 - 수원시 교통문제가 단순 혼잡이 아니라, 도시 내부 연결체계 자체의 비효율에서 비롯된다는 점 시사

<수원에서 수원가는데 강남보다 오래걸림> 게시물의 키워드 분석>

불만 키워드 (상위 5개)	대표 댓글	댓글 수*	댓글 비율	해당 댓글의 공감 (좋아요 비율)
동·서 단절	"동-서 수원 한숨 그 자체", "남북으로는 교통편이 있는데 동서로는 없어요"	42건	29.2%	46.4%
배차 간격	"720~3번 배차간격 40~60분" "광고 내에서 상현역 갈때도 배차 너무함..뭉쳐다님"	31건	21.5%	5.9%
버스 노선 굴곡·우회	"환승 3번 vs 한번에 가려면 1시간" "0파트마다 다 서고 버스가 다 빙빙 돌고 한번에 가는 게 없음"	23건	16.0%	22.5%
관내 이동이 타 지(사당·강남) 보다 느림	"수원시민으로써 그 시간 걸리면 차라리 다른 지역으로 놀러간다" "수원터미널→수원 고속도로 진입까지 버스 40분 vs 수원→서울 진입 20분"	22건	15.3%	17.4%
자차도 마찬가지	"버스도, 자차도 신호 하나 걸리면 계속 다 걸림" "출근시간대 영통입구에서 구법원사거리까지 거의 1시간"	18건	12.5%	6.0%

*전체 댓글 중 유효댓글 n= 144개 기준

■ 수원시내 5km 이동이 강남·사당행보다 비효율적인 구간 존재

<수원 → 내부 / 외부(서울·천안) 수단별 통행시간(평일 오전 기준)>

구간 1 (수원 내부)	버스	5km 기준 소요시간	환승 (버스만)	지하철	5km 기준 소요시간	버스+지하철
서수원 버스터미널 → 광고호수공원	1시간 12분 ~ 1시간 22분	25분~28분	1~3회	x	x	x
율전동 → 경기도청(광고중앙역)	1시간 10분~20분	25분~31분	2~3회	1시간 16분 (환승 2회)	약 10분 20분	50분~1시간 2분 (버스1+지하철 2)
스타필드 수원 → 영통역	58분 ~ 1시간 5분	약 25분	1~3회	약 35분 (환승 1회)	약 15분 33분	약 55분 (버스1+지하철1)
광고역 → 서수원 버스터미널	약 1시간	약 24~30분	0~3회	x	x	약 1시간 10분 (버스1+지하철1)
영통구청 → 스타필드 수원	49분 ~ 1시간 7분	약 25~36분	0~2회	최소 45분 (환승 1회)	약 28분	38분~1시간 (버스1+지하철1)

2) 수원 아카이브 인스타그램 계정(@디깅수원) 의 게시물 중 '수원에서 수원 가는데 강남보다 오래걸림' 콘텐츠, 좋아요 6,850개, 댓글 193개로 시민의 이례적인 공감도 기록

<수원 → 외부(서울·천안) 수단별 통행시간(평일 오전 기준)>

구간 2 (수원 시외)	버스	5km 기준 소요시간	환승 (버스만)	지하철	5km 기준 소요시간	버스+지하철
광교역 → 강남역	• 약 1시간 10분	약 11분	x(직행)	40분	7분	약 1시간 4분
광교역 → 사당역	• 50분~1시간	약 9분	1~2회	50분~1시간 (환승 1~2회)	약 7~8분	1시간~1시간 10분 (버스1~2 + 지하철1)
수원역 → 사당역	• 약 1시간 5분	약 11분	0~1번	약 35분 (환승 1회)	약 8~9분	48분~1시간 5분 (버스1+지하철1)
수원역 → 강남역	• 1시간 6분~ 1시간 24분	약 10~13분	0~1번	1시간~1시간 17분 (환승 1회)	약 7~8분	약 1시간 10분~15분 (버스1+지하철1)
수원역 → 천안역* (기차 이용시 28분~37분)	-		-	52분~1시간 2분		-

■ 문제의 핵심 원인은 굴곡 노선, 불규칙한 배차, 버스 우선체계 부재

- 관내 이동시간이 과도하게 늘어나는 주된 원인은 버스 노선의 우회·굴곡, 열악한 배차간격, 중앙버스전용차로 등 버스 우선체계의 부재로 정리됨
 - 주요 간선도로임에도 버스 이동성이 충분히 확보되지 않아, 버스가 철도나 승용차 대비 경쟁력을 갖지 못하는 구조 지속
 - 수원시 내부 이동은 '노선 효율'과 '운행 신뢰도'를 동시에 높이는 방향으로 재설계할 필요

■ 2030년 철도망 확대를 앞두고, 버스는 경쟁수단이 아니라 연계수단으로 전환 필요

- 수원시는 2030년까지 동탄인덕원선, 신분당선 연장, 수원발 KTX, 호매실-광교 연장 등 격자형 광역철도망 확대가 예정되어 있음
 - 철도 접근성이 확대될수록 버스는 장거리 경쟁수단이 아니라, 철도역과 생활권을 연결하는 보완수단으로 기능 재정립이 필요함
 - 지금 필요한 것은 개별 노선 조정보다, 철도 개통 이후까지 염두에 둔 도시 내부 교통체계의 선제 개편

■ 1차 대응은 '수원형 BRT·간선축 강화', 2차 대응은 '철도 연계 피더버스 체계' 구축

- ① 서울식 방사형 구조가 아닌 수원의 도시구조에 맞는 순환형·횡축형 간선체계를 검토하고, 주요 광로를 중심으로 중앙버스전용차로 또는 BRT 도입 가능성을 검토할 필요
 - 덕영대로, 경수대로 등 교통량은 많으나 버스 우선성이 낮은 구간은 간선급행체계 도입 효과가 클 수 있음
- ② 향후 개통 예정인 22개 철도역과 연계한 피더버스 체계를 구축해, 버스와 철도가 상호 보완적으로 작동하는 수단분담 구조를 설계할 필요
 - 시민 체감 불편을 줄이는 동시에, 철도망 확충의 효과를 생활권 전반으로 확산시키는 기반이 될 수 있음

* 자료 | 인스타그램 게시물 '수원에서 수원가는데 강남보다 오래 걸림'(@digging.suwon, 2026.4.13.), 카카오맵

4. 수원시차량부제 시행, 일평균 원유 390배럴·탄소 168t 감축 효과

■ 정부의 원유수급 안정화 조치에 따라 공공 차량 부제 시행

- 정부는 4월 2일 0시부터 중동사태 장기화에 따른 원유에 대한 자원안보위기를 기존의 '주의'→'경계' 격상
- 4월 2일부터 원유수급 안정화 조치에 따른 공공차량 2부제 의무화 및 민간 차량 5부제 자율화 시행 발표
 - 민간 차량 5부제 참여를 자율화로 하되, 공영주차장 이용은 2부제 의무화 원칙 적용

■ 수원시 차량 부제 시행 시 에너지·비용·환경 측면의 절감 효과가 큼

- 수원시 공공부문 종사자 차량 100%, 민간부문 차량 30%가 각각 2부제·5부제에 참여한다고 가정할 경우, **차량 부제 시행으로 일평균 원유 소비 390배럴(1억 2천만원*)이 줄어드는 것으로 추정됨**
 - * 원유 소비액은 휘발유, 디젤 모두 리터(L) 당 2,000원 적용(1배럴 = 159L 적용)
 - 소비액 절감 일평균 약 1억 2천만원, 탄소배출량 168tCO₂eq, 초미세먼지 도로 배출량 1.7kg 감소
 - 이는 기존 자동차용 휘발유·경유 소비와 배출량 대비 각각 원유 4.2%, 탄소 4.2%, 초미세먼지 3.2% 감축 효과에 해당함
- 감축효과의 대부분은 민간 참여에서 발생해 참여유도 정책이 중요

<수원시 차량 부제 시행에 따른 일별 효과>

구분	참여율 ¹⁾	유형	운행대수(대)	원유 소비 절감량(배럴)	원유 소비 감소액 (백만원)	탄소감축량 (tCO ₂ eq) ²⁾	초미세먼지 (PM2.5) 배출 감축량 (g/일)	비고
공공 2부제	100%	휘발유	571	7.9	2.5	3.4	3.5	전기차 산정 제외
		경유	343	4.0	1.3	1.7	9.1	
		하이브리드	171	1.2	0.4	0.5	2.0	
		소계	1,085	13.1	4.2	5.6	14.6	
민간 5부제	30%	휘발유	16,500	228.6	72.7	98.3	100.2	
		경유	9,900	114.2	36.3	49.1	1,509.8	
		하이브리드	4,950	34.3	10.9	14.8	59.1	
		소계	31,350	377.1	119.9	162.2	1,669.1	
합계		휘발유	17,071	236.5	75.2	101.7	103.7	
		경유	10,243	118.2	37.6	50.8	1,518.9	
		하이브리드	5,121	35.5	11.3	15.3	61.2	
		소계	32,435	390.2	124.1	167.8	1,683.7	

1) 참여율: 에너지경제연구원 ('26.4.10.) 정부 차량 부제 시행에 따른 원유 소비량 예측 보고자료 참조

2) 2006 IPCC 국가 온실가스 인벤토리 가이드라인(2019 개정), 원유 배럴당 0.43tCO₂eq 적용

3) 공공부문은 전체 종사자 3,805명 중 60%가 승용차 출퇴근을 한다고 가정(수원시 승용차 분담률 62.4%를 60%로 조정 적용(경기도교통정보센터, 2021년말 기준)), 민간부문은 2025년 말 등록차량 55만대 중 30%가 부제에 참여하는 조건으로 산정했으며, 차종 비중, 일평균 주행거리 22km, 연비, 리터당 2,000원 가격 등을 반영해 산정한 것으로, 실제 정책 시행 시 효과를 가늠하는 기초자료로 활용 목적

* 관계부처 합동 | 원유 자원안보 위기경보 '경계' 격상 (2026.4.1.)

* 에너지경제연구원 | 차량 운행 제한 및 재택근무 시행에 따른 석유제품 수요 절감 효과 분석 (2026.4.10.)

* 수원시 | 수원시 비상경제대응 TF 운영계획 (2026.3.27.)

5. 서울둘레길을 통해 본 수원 팔색길 재편 방향

■ 서울둘레길, 장거리 트레킹에서 생활형 걷기 인프라로 재편

- 장거리 트레킹 코스를 생활형 코스로 재편
 - 기존 8개 코스를 21개로 세분화하여 평균 이용시간을 8시간에서 3시간으로 단축함으로 이용 장벽 개선
 - 코스별 난이도, 시·종점, 스탬프함 위치, 거리, 소요시간 등 제공
- 대중교통 및 사전 정보 접근성 강화
 - 지하철·버스 연계 동선 안내 확대 및 로드뷰 기반 사전 탐방 서비스 제공
 - 다국어 안내체계 구축

<서울둘레길 코스>



출처: 서울둘레길 홈페이지.

■ 서울시 사례의 핵심은 ‘보행로’에서 ‘체험·체류형 도시여가 플랫폼’으로의 확장

- 서울시는 스카이워크, 전망대, 테마가든, 쉼터, 숲길 무인휴게소 등 체류형 시설을 확충하고, 벚꽃길·하천·산림·역사문화자원과 연계한 차별화 구간 조성
 - 둘레길은 단순 산책로를 넘어, 경험·체류·관광이 결합된 도시 여가 플랫폼으로 기능 확장
 - 수원시가 참고할 지점도 단순 노선 정비가 아니라, 보행 인프라의 도시브랜드·관광자원 전환 방식

■ 수원시, 팔색길을 ‘한 길’이 아닌 ‘선택형 셋길 네트워크’로 재구성할 필요

- 현재 팔색길은 길고 단조로운 구간이 적지 않아, 시민의 일상적 이용에는 접근성과 선택성이 제한될 수 있음
 - 기존 팔색길 사이사이에 도시숲길을 발굴하고, 공원·하천·미술관·카페·수목원 등을 연결하는 선택형 셋길

네트워크를 구축할 필요가 있음

→ “한 길만 걷는 둘레길”에서 “골목골목 발견하는 도시숲길”로 전환하는 방향

● 수원 팔색길은 경관·관광자원 연계형 특화 노선으로 발전시킬 필요

- 지게길·모수길은 광교산 자락과 전망대를 연계해 도심 조망형 코스로, 여우길·매실길은 하천변 벚꽃길과 카페거리 등을 연계한 계절형 코스로 차별화할 수 있음

• 화성성곽길은 미술관 등 역사·문화자원과 결합해 관광형 특화 노선으로 발전시킬 필요가 있음

→ 이는 팔색길 전 구간을 동일하게 관리하기보다, 구간별 성격에 따라 생활형·경관형·관광형 기능을 분화하는 접근

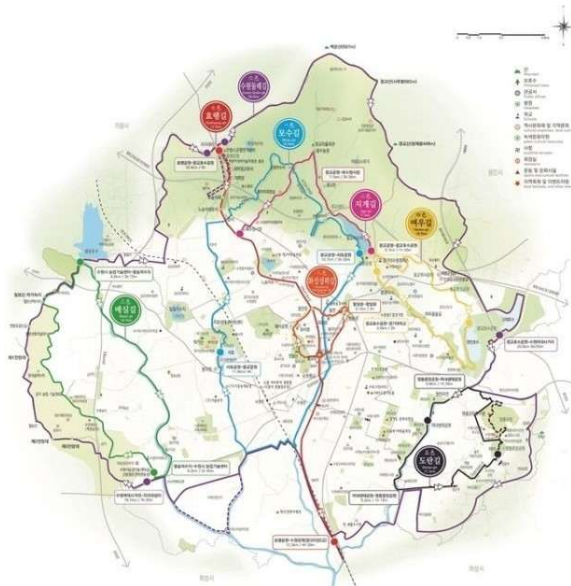
● 수원시는 ‘걷는 길’ 조성에서 나아가 해설·체험 프로그램 운영 필요

- 수원 화성성곽길 등 팔색길 주요 구간에 대해 역사문화 및 자연 탐방 프로그램을 운영하고, 문화유산해설가와 지역전문가가 동행하는 해설형 걷기 프로그램을 정례화할 필요

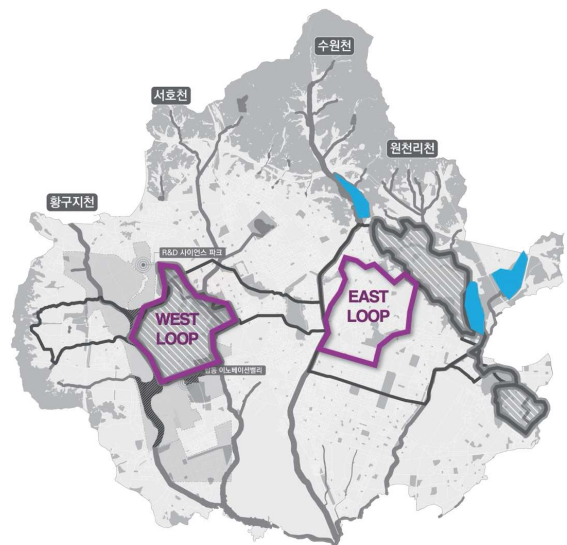
• 세계문화유산의 가치를 현장에서 체험하게 하는 동시에, 체류시간 연장과 관광 만족도 제고에도 기여

→ 결과적으로 수원시 걷기 인프라는 시민 일상 인프라이자 도시 관광 콘텐츠로 동시에 기능할 수 있음

<팔색길 코스>



<팔색길을 연결하는 도시숲길>



출처: 수원시 홈페이지(좌), 수원시정연구원(2025)

* 보도자료 | 21개 코스에서 즐기는 21가지 봄, 서울 둘레길 구간점검 완료(서울시, 2026.4.6.)

* 연구자료 | 글로벌 첨단과학 연구도시 수원의 도전(수원시정연구원, 2025)

* 홈페이지 | 서울둘레길 홈페이지(2026.4.8. 검색)

| 수원시청 홈페이지(2026.4.14. 검색)

SRI 수원시정연구원
SUWON RESEARCH INSTITUTE

Weekly