6-30

송도역 출발 KTX 추진

| 니어즈베 | 나 이기그님 초되그님 나이기가 총사업비 | | 총사업비 | 추진상황 | | | |
|------|-----------------------|------|---------|-------|-----|------|--|
| 사업주체 | 임기구분 | 추진구분 | 사업기간 | (백만원) | 이행률 | 이행구분 | |
| 국가 | 임기 내 | 지속 | ′16~′26 | 비예산 | 60% | 정상추진 | |

공약실천계획

| 정책목표 | 인천, 수도권 서남부 지역 고속철도 중심의 교통체계 구축 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|-----|--------------------------|------------|-----|----|---|-----|------------|-----|----|------------|---|------------|
| 정책개요 | ○ 사업기간 : 2016년 ~ 2026년 ○ 사업구간 : 수인선(송도역) ~ 경부고속철도 연결(화성시 봉담읍) ○ 사 업 비 : 4,238억원 ○ 사업추진 : 국토교통부 ○ 그동안 추진사항 - 2016. 10 : 인천발 KTX 직결사업 타당성조사 및 기본계획 착수 - 2020. 12 : 노반공사 착수 - 2021. 4 : 사업실시계획 승인 | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 2021. 4 | : 사업~ | 실시기 | | | | | | | | | | | | |
| | 세부 | : 사업~ 2022 | 실시계 | | 승인 | | 24 | | 20 |)25 | | 20 | 026 | | 2027 이후 |
| | 세부 추진사항 | | | 계획 성 | 승인 | | | 4 | |)25 | 4 1 | |)26 | | |
| 추진일정 | 세부 | 2022 | | 2023 | 승인 | 20 | | 4 | | | 4 1 | | | | |
| 추진일정 | 세부 추진사항 철도건설 | 2022 | | 2023 | 승인 | 20 | | 4 | | | 4 1 | | | | |
| 추진일정 소요예산 | 세부 추진사항 철도건설 시공 | 2022 | | 2023 | <u>수</u> 인 | 1 2 | | 4 | 1 2 | | 4 1 | 2 | | 4 | |
| . – – | 세부 추진사항 철도건설 시공 개통 | 2022 1 2 3 | | 1 2023 2 2 3 | <u>수</u> 인 | 1 2 | 3 | 4 | 1 2 | 3 | 4 1 | 2 | 3 | 4 | 이후 |

추 진 실 적

□ 연차별 계획대비 주요 실적

| 공약이행 확인지표 | 2024.3월 기준 이행 현황 | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | |
|---------------|---------------------|------|----------------|----------------|----------------|------|------|--|
| | | | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% | |
| KTX 공사 공정률 | 계획 | 100% | | 개통 | | | | |
| (누적) | | | 20% | 40% | 60% | | | |
| (17) | 60% | 20% | 철도건설 공사 진행중 | 철도건설 공사 진행중 | 철도건설 공사 진행중 | | | |

□ 세부 추진 내용

○ '23. 6월 : 철도 건설 공사 중(2025년 6월 개통 예정)

○ '23. 11월 : 철도 건설 공사 정상 추진 및 KTX 송도역사 관련 건축심의

○ '23. 12월 : 사업실시계획 변경 승인(국토부 고시 제2023-760호)

○ '24. 2월 : 송도역사 증축공사 시공사 선정(동부건설)

향 후 계 획

○ 2025년 : 인천발 KTX 개통 목표

| 관련기관 | 주관부서 | 담 | 당 | 김종진 | 1 440-3891 |
|-------|------|-----|-----|-----|-------------------|
| 인천광역시 | 철도과 | 담 5 | 당 자 | 조명곤 | 1 440-3893 |