

| | | | |
|---------|--------------|-----|-----------------|
| 추진부서(팀) | 문화관광과(관광개발팀) | 이행도 | 완료 (이행후계속추진) |
|---------|--------------|-----|-----------------|

□ 사업개요

- 폐광지역 관광 자원화사업(3단계) 준비 및 추진
 - ▶ 준비기간 : 2019년 ~ 2021년
 - ▶ 사업시행 : 2022년 ~ 2026년
 - ▶ 사업비 : 232억원(미확정)
- 주요 관광지 재생사업을 통한 관광콘텐츠 확충
 - ▶ 아우라지 관광지 개발 : 70억원
 - ▶ 화암동굴 전시시설 업그레이드 : 39억원 등
- 타 사업을 통한 관광지(상품)간 연계성 강화
 - ▶ 테마여행 10선 사업 : 정선·평창
 - ▶ 강원고생대국가지질공원 : 태백·영월·평창·정선
 - ▶ 정선관광사업체협의회 : 관내 관광사업체(리조트)

□ 추진현황

- 폐광지역 관광자원화사업(3단계)
 - ▶ 방침결정 : '19. 3. 7.
 - ▶ 계약심사 및 일상감사완료 : '19. 3. 15.
 - ▶ 용역 착수 : '19. 5. 16.
 - ▶ 용역 준공 : '20. 6. 5.
 - ▶ 문체부 현장 점검 및 자문위원 평가 : '20. 7. 21.
 - ▶ 국회 문화체육관광위원회 현안 건의 : '20. 9. 23.
- 주요 관광지 재생사업을 통한 관광콘텐츠 확충
 - ▶ 아우라지 관광지 개발
 - 아우라지 문화재보존정비 준공 : '19. 5. 21.
 - 아우라지 관광지개발 조경공사(1차분) 추진 : '19. 9. 16. ~ '20. 6. 1.
 - 아우라지 관광지개발 조경공사(2차분) 추진 : '20. 6. 2. ~ '20. 11. 10.

- 아우라지 관광지 건축공사 착공 : '20. 6. 29.
- 아우라지 관광지개발(3차분) 추진 : '21. 6. 24. ~ 8. 22.
- ▶ 화암동굴 전시시설 업그레이드
 - (1차) 화암동굴 전시시설물 제작설치 준공 : '20. 7. 30.
 - (2차) 화암관광지 개발사업 실시설계 추진 : '20. 7. 24. ~ '21. 6. 30.
- 타 사업을 통한 관광지(상품)간 연계성 강화
 - ▶ 테마여행 10선 사업 (정선·평창 투어패스 운영) : '19. 2. ~ 12월
 - ▶ 강원고생대국가지질공원 : 지질 해설사 프로그램 지속 운영
 - ▶ 정선관광사업체협의회 : 발대식 ('19. 3. 27) / 월례회 5회 개최
- 폐광지역 관광자원화사업(3단계)
 - ▶ 사업 추진 관련 지속 협의 추진(도 및 문체부) : '21. 2월 ~
- 주요 관광지 재생사업을 통한 관광콘텐츠 확충
 - ▶ 아우라지 관광지 개발
 - 전시관리동 건축공사 준공 : '21. 12월
 - 콘텐츠보강 및 식재공 추진 : '21. 4. ~ 12월
 - ▶ 화암동굴 전시시설 업그레이드
 - 화암관광지 콘텐츠보강 실시설계 준공 : '21. 3월
 - 화암관광지 콘텐츠보강사업 추진 : '21. 3. ~ 12월
- 타 사업을 통한 관광지(상품)간 연계성 강화
 - ▶ 테마여행 10선 사업 (정선·평창 투어패스 운영) : '21년 연중
 - ▶ 강원고생대국가지질공원 지질 해설사 프로그램 운영 : '21년 연중
 - ▶ 정선관광사업체협의회 월례회 운영 및 현안업무 협의 : '21년 연중

□ 연도별 추진실적 및 투자계획

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 계 | 기투자 | 2018년 | 2019년 | 2020년 | 2021년 | 2022년 이후 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 계 | 11,000 | 0 | 1,300 | 1,800 | 3,600 | 2,900 | 0 |
| 국 비 | 1,500 | 0 | 600 | 900 | 0 | 0 | 0 |
| 도 비 | 4,675 | 0 | 180 | 270 | 2,340 | 1,885 | 0 |
| 군 비 | 4,825 | 1,400 | 520 | 630 | 1,260 | 1,015 | 0 |
| 기 타 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |