

‘의원 연구단체 목포미래포럼’ 2023년 연구 활동 결과 보고서

I 연구단체 운영

1. 연구단체명 : 목포미래포럼

2. 활동기간 : 2023. 2. 1.~ 2023. 12. 31.

3. 방향

- 기후위기 시대의 탄소중립을 위해 다양한 영역별 과제 도출 및 시정 반영
- 자치법규의 법령 적합성 등을 검토하여 조례 정비 방안 제시

4. 회원[5명]: 회장[최현주 의원]

연 번	성 명	소속 상임위원회	직 책	지 역 구
1	최 현 주	관광경제위원회	회장	연산, 원산, 용해동
2	송 선 우	기획복지위원회	간사	산정, 대성, 죽교, 북항동
3	백 동 규	기획복지위원회	회원	신흥, 부흥, 부주동
4	이 동 수	도시건설위원회	회원	삼향, 옥암, 상동
5	박 유 정	도시건설위원회	회원	비례

II

연구단체 활동실적

1. 총괄

- 간담회 및 전문가 초청 강연
- 선진지 광주광역시 방문

활동/일시/장소	주요내용
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 2. 8. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제에 대한 토론
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 5. 15. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제에 대한 토론
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역시민사회단체 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 6. 16. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 지역 내 기후위기 및 탄소중립 관련 단체들과의 간담회
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전문가 초청 강연 ◦ 일 정 : 2023. 6. 27. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 목포형 기후위기 대응체계 방안 모색
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전문가 초청 강연 ◦ 일 정 : 2023. 7. 11. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 기후위기 리스크 평가와 적응대책 수립 방향
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전문가 초청 강연 ◦ 일 정 : 2023. 7. 27. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 은평구 사례를 통해서 본 시민참여형 탄소중립계획 수립과 실천 과제
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 8. 11. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 목포시 자치법규 일제정비 용역 관련

활동/일시/장소	주요내용
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 선진지 방문 ◦ 일 정 : 2023. 9. 5. ◦ 장 소 : 광주광역시 일원 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 기후위기 시대의 대안 모델 연구를 위한 선진지 견학
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 9. 6. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 목포시 자치법규 일제정비 용역 중간보고회
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 10. 25. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 목포시 자치법규 일제정비 용역 2차 중간보고회 개최
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 11. 10. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 목포시 자치법규 일제정비 용역 최종보고회 개최
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간담회 ◦ 일 정 : 2023. 11. 30. ◦ 장 소 : 시의회 소회의실 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 목포시 자치법규 일제정비 용역 최종보고회 개최

2. 세부실적

1 간담회 및 전문가 초청 강연 결과보고

가 간담회 I

□ 개요

- 일 시 : 2023. 2. 8. (수) 10:00 ~ 11:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 목포미래포럼 회원 5명
- 주요내용
 - 기후 위기시대의 대응 방안 연구 관련 논의
 - 제·개정을 요구하는 조례 정비 방안 관련 논의
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 기후위기 관련 지역 유관단체 합동 간담회 실시 논의
 - 공동 의원연구단체, 시민단체, 연구모임 등 세미나 확인 요청
- 조례정비에 대하여 의원 동의 사항 논의

- 경실련 지방자치 예산 강사 초빙 모임 등 간담회 실시 논의
- 기후위기 관련 선진지 견학 선정
- 목포시의 2050 탄소중립 연구용역 후 적극 의견 개진

가 | 간담회Ⅱ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 5. 15. (월) 9:30 ~ 10:30
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 목포미래포럼 회원 5명
- 주요내용
 - 연구과제에 대한 토론
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 지역시민사회단체 간담회 실시 논의
- 추후 전문가 초청 강연 실시 논의

- 기후위기 관련 선진지 견학 선정
- 목포시 탄소중립기본계획 등 기반조성 관련 지역 내 학계 및 시민사회 단체 간담회 실시 논의

가 | 간담회Ⅲ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 6. 16. (금) 14:00 ~ 15:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 목포미래포럼 회원 5명, 전남기후환경네트워크 이성주 사무처장, 목포기후환경네트워크 정충신 사무국장, 목포환경운동연합 임경숙 사무국장, 목포시지속가능발전협의회 김경완 사무국장
- 주요내용
 - 지역 내 기후위기 및 탄소중립 관련 단체들과의 향후 연구과제 논의
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 목포시 기후환경과 관련된 방향성 논의 및 향후 연구단체 활동 계획에 대하여 토론하며 다양한 의견 공유

- 시민참여를 통한 기후위기 극복의 중요성에 대하여 공감대 형성
- 실질적인 시민참여를 통하여 목포형 기후위기 대응방안 모색

가 | 간담회Ⅳ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 8. 11. (금) 10:30 ~ 11:30
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 7명(목포시의회 의원, 집행부 등)
- 주요내용
 - 용역 진행 현황
 - 질의 응답 및 의견 제시
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 연구용역 중간점검 거로가 상위법 미반영 등에 대한 조례를 기획예산
과에서 일괄정비

가 | 간담회 V

□ 개요

- 일 시 : 2023. 9. 6. (수) 15:00 ~ 16:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 18명(의원 10, 의정자문 1, 의회사무국 직원 8)
- 주요내용
 - 용역 진행 현황
 - 질의 응답 및 의견 제시
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 최종보고 및 용역 결과 활용 방안 등 논의

가 | 간담회Ⅵ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 10. 25. (수) 16:00 ~ 17:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 18명(목포시의회 의원, 용역수행기관, 집행부 등)
- 주요내용
 - 용역 진행 보고
 - 의견 청취 및 제안사항에 대한 논의
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 관련 부서 및 용역단체 업무 연찬
- 최종보고 및 용역 결과 활용 방안 등 논의

가 | 간담회Ⅶ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 11. 10. (금) 15:00 ~ 16:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 14명(목포시의회 의원, 용역수행기관, 집행부 등)
- 주요내용
 - 용역 결과 보고
 - 의견 청취 및 제안사항에 대한 논의
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 최종 용역 보고서 납품 : '23. 11월 중

가 | 간담회Ⅷ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 11. 30. (목) 17:00 ~ 18:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 18명(목포시의회 의원, 용역수행기관, 집행부 등)
- 주요내용
 - 용역 결과 보고
 - 의견 청취 및 제안사항에 대한 논의
- 활동 사진



□ 간담회 결과

- 용역 일시정지 해제 : 11. 29. (수)
- 최종 용역 보고서 납품 : '23. 11월 중

나 | 전문가 초청 강연 I

□ 개요

- 일 시 : 2023. 6. 27. (화) 18:30 ~ 19:30
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 목포미래포럼 연구단체 회원 및 시민 등 25명
- 주요내용
 - 목포형 기후위기 대응체계 방안 모색

□ 주요내용 및 세부일정

1 주요 내용

○ 강사

강사	• 조승희
소속	• 광주전남연구원 기후변화연구센터장
전공 및 경력	• 광주과학기술원 연구원 (2008 - 2009) • 국립축산과학원 농업연구사 (2009 - 2011) • 광주전남연구원 (책임)연구원 (2011 - 현재)

- 국내·외 탄소중립 정책 동향
- 전남의 2050 탄소중립 추진전략
- 목포시 기후변화 대응 여건
- 목포시 탄소중립 추진을 위한 제언
- 전남의 2050 탄소중립 추진전략
- 질의 응답 및 의견 제시

○ 활동 사진



2 세부 일정

시 간		주요내용	비고
16:00	16:05	■ 강사 소개	간 사
16:05	17:05	■ 강의 ▶ 기후변화에 따른 각 분야별 리스크 분석	강 사
17:05	17:25	■ 질의 응답	강 사
17:25	17:30	■ 종강	간 사

나 | 전문가 초청 강연II

□ 개요

- 일 시 : 2023. 7. 11. (화) 16:00 ~ 17:00
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 목포미래포럼 연구단체 회원 및 시민 등 30명
- 주요내용
 - 기후리스크 평가와 적응대책 수립 방안

□ 주요내용 및 세부일정

1 주요 내용

○ 강사

강사	• 채여라
소속	• 한국환경정책·평가연구원 기후대기안전연구본부
전공 및 경력	• MIT, USA 박사 후 연구원 (2002 - 2003) • 한국환경정책·평가연구원 기후대기안전연구본부 선임 연구원 (2005 - 현재)

- 기후리스크의 중요성
- 폭염 및 한파의 복합적 영향
- 데이터 기반 폭염 한파 리스크 분석
- 기후변화에 따른 주요 글로벌 리스크의 영향
- 기후변화로 인한 주요 글로벌 리스크의 파급효과
- 에너지부문 기후변화 관련 글로벌 리스크

○ 질의 응답 및 의견 제시

○ 활동 사진



2 세부 일정

시 간			내 용	비고
부터	까지	소요		
16:00	16:05	5'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 회장 인사말, 강사 소개 	간 사
16:05	17:05	60'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 강의 내용 ▶ 기후변화에 따른 각 분야별 리스크 분석 ▶ 해수면 상승에 따른 수산업 변화 	강 사
17:05	17:25	20'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 질의 응답 	강 사
17:25	17:30	5'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 종강 	간 사

나 | 전문가 초청 강연Ⅲ

□ 개요

- 일 시 : 2023. 7. 27. (목) 18:30 ~ 20:30
- 장 소 : 목포시의회 소회의실
- 참석대상 : 목포미래포럼 연구단체 회원 및 시민 등 17명
- 주요내용
 - 시민참여형 탄소중립 실행 계획(역촌동 사례 분석)

□ 주요내용 및 세부일정

1 주요 내용

○ 강사

강사	• 신근정
소속	• 사단법인 로컬에너지랩
전공 및 경력	• 한국에너지공단 비상임이사 (2018 - 2021) • 지역에너지전환 전국네트워크 운영위원장/공동대표 (2018 - 현재)

- 서울 은평구 역촌동의 시민참여로 실시 한 탄소중립 실행 계획
- 동 단위의 탄소중립 목표 설정
- 탄소중립 문화 확산을 위하여 지자체 홍보 채널 활용 및 탄소중립 이행 상황판, 상황실 운영
- 동 단위 확산과 네트워크 구축을 위하여 동별 탄소중립 비전과 주요 사업계획 수립 및 탄소중립 네트워크 구축

- 탄소중립 정책일관성 확보를 위하여 공무원, 시의원, 시민 등 탄소중립 학습, 강의, 간담회 등을 통하여 꾸준한 교육을 운영하여 정책 공감대 형성
- 질의 응답 및 의견 제시
- 활동 사진



2 세부 일정

시 간			내 용	비고
부터	까지	소요		
18:00	18:05	5'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 회장 인사말, 강사 소개 	간 사
18:05	19:05	60'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 강의 내용 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 시민참여형 탄소중립 실천계획 ▶ 사례로 보는 탄소중립계획(역촌동) 	강 사
19:05	19:25	20'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 질의 응답 	강 사
19:25	19:30	5'	<ul style="list-style-type: none"> ■ 종강 	간 사

□ 개요

- 일 시 : 2023. 9. 5. (화)
- 장 소 : 광주광역시 일원
- 참석자 : 목포미래포럼 회원 5명, 직원 3명(의회사무국 3명)
- 주요내용 : 기후위기 시대의 대안 모델 연구를 위한 선진지 견학

□ 견학내용 및 견학총평

① 견학 내용

- 광주에너지파크
 - 광주 에너지파크는 광주광역시가 부지 제공 및 유지관리를 담당하고 한국전력공사가 사업 투자 및 시설물의 건립을 맡아 2021년 9월 28일에 개관함.
 - '2045년 탄소중립 에너지 자립 도시'를 발표한 광주광역시에서 시민들이 직접 참여할 수 있는 에너지전환 플랫폼을 구축하여 에너지 전문 기관으로써의 역할과 중·장기적으로 지역 에너지 거점으로써의 역할을 하는 공간에 대한 필요성을 느껴 설립함.
 - 시민들에게 에너지전환의 흐름을 이해할 수 있는 지역에 맞는 에너지 정책 및 홍보와 교육을 진행하는 공간
 - 구성은 01 에너지홀- 02 그린플래닛- 03 신재생에너지- 04 스마트에너지- 05 에필로그- 06 전자파

○ 광주에너지전환마을

- 2045 탄소중립 에너지 자립도시 선언을 현장에서 뒷받침할 광주지역 5개 에너지 전환마을이 시민과 마을중심의 에너지 전환
- 마을에서부터 탄소중립 에너지 전환을 실천키 위해 동구 지원마을, 서구 풍암마을, 남구 양림마을, 북구 일곡마을, 광산구 첨단마을 등 5곳을 에너지전환 시범마을로 선정하는데 이어 최근 이들 5곳이 모두 문을 열고 본격적인 활동
- 광산구 첨단1동에 에너지 전환마을을 조성한 첨단전환마을네트워크는 에너지 카페를 거점으로 ▲에너지전환 시민활동가 육성 ▲첨단1,2동 내 권역별 활동 거점 구축 ▲첨단지역 녹색아파트 전환운동 ▲첨단지역 아파트 탄소포인트제 100% 등록 ▲지역 내 시민햇빛발전소 건립 등의 사업을 추진할 계획
- 공모사업 지원
 - 사업명 : 2023년「에너지 전환마을 거점센터 조성 지원」사업
 - 사업기간 : 2023. 4. ~ 12. (9개월)
 - 사업비 : 160백만원 (마을별 80백만원)
 - 선정규모 : 2개 마을 내외
 - 신청자격 : 마을 내 다양한 조직간 네트워크를 구축하여 단체등록된 마을네트워크명으로 신청

○ 활동 사진









2 견학 총평

- 기후 위기가 대두되는 상황에서 에너지전환의 필요성을 시민들이 공감하고 느낄 수 있도록 지역사회에 알리는 역할과 지역 에너지전환 계획 활동의 중요성을 지역사회에 확산시켜 시민들의 참여를 유도하고 있었음.
- 또한, 시민들에게 에너지전환의 흐름을 이해할 수 있는 지역에 맞는 에너지 정책 및 홍보와 교육을 진행하는 공간으로 활용하고 있어 향후 정책 반영시 꼭 필요한 교육기관이라고 사료됨.
- 광산구 첨단1동 첨단전환마을 에너지 카페는 광산구청소련수련관 1층에 조성되어 에너지 카페에는 에너지전환과 관련된 체험 물품, 도서 및 에너지 절전용품이 비치돼 있어 누구나 방문해 에너지전환에 대한 경험을 할 수 있었음.
- 마을별로 전환마을네트워크를 꾸리고 에너지 전환과 관련된 상담과 컨설팅, 교육을 주관하는 에너지 전환마을 거점센터를 조성해 에너지 절약과 태양광 발전, 특화산업, 자원순환, 녹색교통, 채식 등 다양한 활동을 펼치고 있었음.
- 기후 위기가 대두되는 상황에서 목포도 에너지파크, 에너지전환마을 등 신재생에너지 관련하여 다양한 시민참여 프로그램 발굴하고, 또한 지자체의 행정적 지원과 마을단위의 참여를 연계하여 교육 및 홍보를 해야한다는 공통된 의견임.

II

연구활동비 사용내역

1. 총괄

(단위 : 원)

수입액			지출액	반납액		
계	지원금	이자		계	잔액	이자
5,002,304	5,000,000	2,304	4,049,540	952,764	950,460	2,304

2. 세부사용내역

날짜	내용	수입(원)	지출(원)	비고
02.10.	의원연구단체 연구활동비 입금	5,000,000		
03.26.	결산이자	60		
06.25.	결산이자	114		
06.28.	강사료		337,440	조승희
06.28.	강사료(세금)		32,560	
07.11.	간담회 점심		140,000	금천식당
07.12.	강사료		407,440	채여라
07.12.	강사료(세금)		32,560	
07.27.	책자 인쇄		1,400,000	중앙인쇄
08.02.	강사료		406,240	신근정
08.02.	강사료(세금)		32,560	
08.10.	KJ카드캐쉬백	1,540		
09.05.	조식		8,000	(주)서원 함평나비
09.05.	중식		384,500	미푸드시스템(주)
09.05.	간식		22,000	광산구청소년수련관
09.05.	주유비		46,000	용해주유소
09.05.	간식		62,000	라인슈퍼
09.07.	렌트비		502,040	(주)제일렌트카
09.07.	강사료		183,400	정은진
09.07.	강사료(세금)		16,000	
09.07.	강사료(세금)		1,600	
09.24.	결산이자	68		
10.10.	KJ카드캐쉬백	522		
11.29.	프랑제작		35,200	(주)사람과 사람
	계	5,002,304	4,049,540	반납액 952,764