

2026년 7월, 출범 확정 제물포구·영종구 서구·검단구		<h1>보 도 자 료</h1>		이제는 인천입니다 2025 APEC INCHEON	
		배포일자	2024년 5월 2일(목) 총 3매		
담당 부서	수 산 과	담 당 자	• 수산정책팀장 • 담당자	이동호 ☎440-4851 강동훈 ☎440-4854	
사진(이미지)		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점		배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

어촌에 활력을 ... 덕교항 어촌뉴딜300 사업 기공식 열려

- 올해, 덕교항 포함 4개소 뉴딜사업에 130억 원 투입 ... 연말까지 완료 예정 -

- 선착장 확장 · 공동작업장 조성 · 갯벌 체험센터 건립 등 추진 -

인천광역시는 5월 2일 중구 마시안 어촌체험휴양마을에서 덕교항 어촌뉴딜300 사업 기공식을 개최했다고 밝혔다.

기공식에는 박덕수 행정부시장, 김정현 중구청장, 임관만 시의회 건설교통위원회 위원장, 신성영 시의원, 중구 의회 강후공 의장, 차형일 인천수산업협동조합장, 덕교, 마시안, 을왕, 남북 4개 어촌계장 등 주민과 관계자들이 참석했다.

어촌뉴딜300이란 선착장 · 물양장 등 낙후된 어촌의 필수 기반 시설을 현대화하고 항 · 포구를 지역 특성에 맞게 개발함으로써 주민들의 만족도를 높이고 방문객을 유치해 어촌지역 경제를 활성화하기 위한 것으로 해양수산부에서 2019년부터 추진하고 있는 어촌 · 어항 재생 사업의 첫 번째 프로젝트다.

인천시는 2019년부터 16개소, 사업비 1,660억 원을 투입해 강화군 후

포항, 용진군 야달항·답동항·대소이작항, 중구 소무의항 5개소 뉴딜 사업을 2022년 완료했으며, 현재 2020년부터 2022년까지 선정된 대상지*의 사업을 진행 중이다.

* '20년 선정 사업 대상지 : 강화군 창후항·황산도항, 용진군 장촌항·자월2리항, 서구 세어도항

'21년 선정 사업 대상지 : 강화군 초지항, 용진군 서포리항, 중구 삼목항

'22년 선정 사업 대상지 : 강화군 외포항, 용진군 두무진항, 중구 덕교항

아울러, 2023년부터는 어촌뉴딜 후속 사업 어촌신활력 증진사업으로 사업비 250억 원 투입해 강화군 장곶항, 용진군 백아리2항 ('23년 선정) 강화군 주문항 ('24년 선정) 등 총 3개소에 대해 어촌 경제·생활 플랫폼 조성과 안전 기반시설(인프라) 개선을 지원하고 있다.

이번 어촌뉴딜 사업으로 덕교항을 포함한 4개의 어촌계에 사업비 약 130억 원이 투입돼, 올해 4월부터 착공에 들어갔으며 ▲선착장 확장 ▲공동작업장 조성 ▲갯벌 안전교육센터 및 체험센터 건립 ▲수산물 가공공장 및 판매시설 조성 ▲바다낚시터 조성 공사 등 연말까지 완료하는 것을 목표로 추진하고 있다.

어촌뉴딜 사업 공사가 모두 마무리되면, 덕교항은 수도권에 위치한 우수한 지리적인 접근성과 어업·수산물가공업·어촌체험·관광 등 다채로운 해양수산자원을 활용한 어촌 기반시설 조성까지 더해져 해양도시 인천을 대표하는 지역이 될 가능성이 높으며, 이를 통한 동반 상승(시너지) 효과로 지역 일자리가 만들어져 덕교항 주변 주민들의 삶의 질과 만족도가 대폭 향상할 것으로 기대된다.

이번 덕교항 어촌뉴딜 기공식 행사를 주관한 김정현 중구청장은 “용유도는 인천공항이 소재한 지역으로 도시와 어촌을 이어주는 길목으

로써 중구에서도 중요한 지역”이라며, “연말까지 사업을 성공적으로 마무리하여 지역주민 소득 증대와 어촌 관광 활성화라는 두 가지 목표를 달성하도록 최선을 다하겠다”고 말했다.

박덕수 시 행정부시장은 “덕교항 어촌뉴딜 사업은 침체된 어촌지역을 활성화하고자 하는 4개 어촌계 지역주민들의 화합과 협력을 통한 어촌·어항 재생사업의 우수사례가 될 것으로 확신한다”라며 “앞으로도, 시민들이 체감할 수 있는 어촌을 만들기 위해 모든 정책적인 지원을 할 예정”이라고 밝혔다.

※ 관련 사진은 11시 이후 인천시 홈페이지 '보도자료'에 게시될 예정입니다.