

다목적어항관리선 '크린오션3호' 취항

동해안 어항어장의 효율적인 정화업무 수행



▲ 크린오션3호 전경

한국어촌어항협회는 3월 6일 강원도 삼척항에서 다목적어항 관리선 「크린오션3호」의 취항식을 가지고 본격 운항에 들어갔다.

크린오션3호는 강원도 고성군에서 부산 기장군까지 어항에 침적된 해양폐기물, 항행장애물 수거 및 소형 어항관리선과 연 계 운영으로 효율적인 어항 환경개선과 유지관리를 위해 운영 된다.

해양수산부에서 '12년부터' 13년까지 2개년간 37억원의 예산으로 건조한 다목적어항관리선은 어촌·어항법에 따라 한국 어촌어항협회가 수탁운영을 하게 되었다.

협회, 경영혁신 및 제도개선 TF 14개 전략과제 발굴



한국어촌어항협 회가 지난 2월 공 공기관 경영정상화 를 위하여 1개월간 한시적으로 운영한 '경영혁신 및 제도 개선 TF'가 지난 3 월 5일 최종보고서

제출을 끝으로 활동을 마무리하였다.

이번 TF에서는 역량강화, 조직정비, 업무개선의 3개 분 야로 나누어 14개 전략과제 및 29개 개선(실행)과제를 발굴하였다.

협회는 이번에 발굴된 과제를 바탕으로 지속적인 경영혁 신을 추진하여 공공기관 경영정상화를 선도할 계획이다.

주요 전략과제로 \triangle 역량강화 부문에 정체성 확립, 대외 협력 강화, 윤리경영 강화, 개인·조직역량 강화의 4개 과제, \triangle 조직정비 부문에 조직정비, 직급체계 개선, 인사 공정성 개선, 성과평가 개선, 교육제도 개선, 노사관계 개선의 6개 과제, \triangle 업무개선 부문에 업무추진비 집행 개선, 예산 및 재무관리 개선, 업무효율화, 경영관리시스템 선진화 6개 과제 등 총 14개 과제를 발굴하였다.

2014년 연안어장 환경개선 관리정책 워크숍 개최

한국어촌어항협회는 지난 3월 11일 대전 유진호텔 만년강홀에서 9개 시·도, 18개 시·군, 6개 유관기관 및관련업체 등총 49명이 참가한 가운데 2014년 연안어장화경개선 관리정책 워크숍을 주관했다.

이번 워크숍을 통해 연안어장 환경개선사업의 정책홍 보 및 실무진의 업무소양 증진, 업무관계자 간 신뢰감 증 대에 기여할 수 있을 것으로 기대된다.





서산시 어촌체험마을조성 계획 수립 사업설명회 개최



한국어촌어촌어항협회는 지난 3월 26일 서산시 중왕 초등학교 회의실에서 웅도마을과 중왕마을의 어촌체험 마을조성 사업설명회를 개최하였다.

이번 사업을 통해 대상 마을의 관광기반시설 및 환경 정비 시설을 마련하여 관광객에게 휴식을 제공하고 어업 의 소득을 창출하는 어촌체험마을로 조성하는 기본계획 을 수립하게 된다.

태안군 마을어장 환경개선사업 완료

관내 24개 어촌계, 모래살포, 사석 투석 등





▲ 모래살포

▲ 사석 투석

한국어촌어항협회는 지난 3월 27일 2013년 태안군 유류피 해지역 지원사업(마을어장 환경개선)을 완료하였다. 총사업비 3,060백만원이 소요된 이번 사업은 서산수협 5 개 어촌계 285ha, 태안남부수협 6개 어촌계 79ha, 안면도수협 13개 어촌계 99ha를 대상으로 진행되었으며, 모래살포 23,549㎡, 투석 7,284㎡, 어장고르기 64ha, 어장경운 38ha, 잡석제거 27ha, 사패각수거 78ha, 어장진입기반시설 보강 및 조성 8개소, 조간대폐기물 수거 275톤 등을 실시하였다. 이번에 실시한 사업으로 마을어장의 생산력을 증대 시켜줄 것으로 예

상되며, 이를 통한 수산자원 회복과 어업인의 소득 증대에 기여 할 것으로 기대되다.

군산시 · 홍성군 위해생물(쏙) 구제사업 완료

쏙 제거, 쇄석살포, 어장경운

한국어촌어항협회가 수행한 2013년 군산 시 및 홍성군 위해생물(쏙) 구제사업을 완료하 였다.

총사업비 179백만원이 소요된 이번 사업은 군산시 개야도, 무녀도어촌계를 대상으로 어장 경운 및 쏙 제거 23.42ha를, 홍성군 궁리어촌 계를 대상으로 쇄석살포 2,021㎡, 어장경운 11.8ha를 실시하였다. 이번에 실시한 사업으로 대상어장의 위해생물(쏙)을 구제하여 어업 생산



▲ 군산시 무녀도어촌계 제거된 쏙



▲ 홍성 궁리어촌계 쇄석살포

력을 증대 시켜줄 것으로 예상되며, 이를 통한 수산자원 회복과 어업인의 소득 증대에 기여할 것으로 기대된다.