

<제28회 바다의 날 포상자>

훈 격	소 속	직 위	성 명	주요 공적
훈장 (은탑)	이스턴마린(주)	대표 이사	김영득	2016년 한국이 세계 44번째 세계선용품협회(ISSA) 국가회원 가입 및 한국대표로 선출, 제64차 ISSA 총회 최초 국내 유치 및 ISSA부산총회 성공적 개최로 선용품산업 발전에 기여
훈장 (은탑)	(특)한국선박 관리산업협회	회장	강수일	39년간 해운업계에 종사하며, 해사안전 확보를 최우선 과제로 두고 특수선 시장 활로 개척
훈장 (동탑)	(주)국제해운	대표 이사	윤석정	2016~2018년 바다살리기국민운동본부 부총재로 활동하면서 바다의 중요성 인식 제고, 장기곶 등대 박물관을 국립으로 확충하는데 기여
훈장 (홍조 근정)	포항공과대학 교	석좌 교수	차형준	홍합에서 유래하는 우수한 접착능력 및 물성을 가지는 혁신적 생체접착 소재를 양산하는 기술을 세계에서 처음으로 확보하였고 실용화를 위한 원천 기반 마련
훈장 (철탑)	서남구기선저 인망수산업협 동조합	조합장	전갑출	서남구기선수협의 조합장으로 조합평가 1등급 조합 으로 경영수지 개선을 통해 코로나 및 고유가로 고통받는 조합원에게 각종 지도·지원사업을 실시 하여 복지증진 기여
훈장 (석탑)	(사)제주특별 자치도바다환 경보전협의회	회장	한광수	2013년부터 해양쓰레기 환경정비활동으로 49,030명을 동원하여 해양쓰레기 및 갯벌이모자반 등 4,653여 톤 수거
포장	한국해양수산 개발원	연구 위원	박한선	선박평형수관리법, 항만대기질관리법, 친환경선박법, 지능형 항해안전정보서비스법을 제정 연구 등 해양 수산 관계 법령 및 IMO 형식승인 지원으로 선박 평형수 시장 창출
포장	우양상선(주)	기관장	이무열	45년 "장기승선근무" 선원으로, 철저한 사전점검과 보수로 항만국 검사에서 단 한 번의 지적없이 무사고 안전운항을 성취 및 수출입화물의 목적지 적기 도착으로 선하주의 만족도 제고 등 해운물류산업에 기여
포장	전국항운노동 조합연맹	부 위원장	고봉기	군산항 항만하역근로자들의 안전한 하역작업 수행을 위해 안전교육 교재 및 안전매뉴얼을 제작하고, 매 분기마다 정기안전교육 실시 등 산업재해사고 방지를 위해 노력
포장	고려대학교	교수	정서용	해양수산부와 GGGI 간의 국제감측사업 관련 협력 양해각서 체결 기여
포장	서울대학교	교수	김종성	한국 갯벌의 탄소흡수 역할 및 기능 세계최초 규명, 그간 국제사회에서 연안습지 중 블루카본으로 주목 받지 못한 갯벌의 이산화탄소 흡수 잠재량을 국가 차원에서 제시
포장	성부수산	대표 이사	김동현	완도국제해조류 박람회 개최, 제1회 전라남도수산물 판촉행사 개최 및 모듬 해초샐러드 개발 등 지역 수산업 발전에 기여
포장	한국해양과학 기술원	책임 연구원	박흥식	해양유류유출, 연안개발이후 해양 생태계 영향 감시 등 국가 해양 현안 분야 과학 발전에 기여
포장	에이치엠엠(주)	선장	김경율	해기사로서 투철한 직업의식과 자부심으로 38여 년간 승선근무에 임함.
대통령 표창	(단체)	(단체)	케이엠씨 해운(주)	대표이사로 재직 중 안전관리체제, 국제 협약 및 화주에서 요구하는 안전관리기준을 준수하여 당사 선박들이 항상 최상의 안전한 상태로 운항할 수

훈 격	소 속	직 위	성 명	주요 공적
				있도록 철저히 관리함으로써 선박 무사고 안전 운항 달성 등 안전문화를 정착시킴에 일조
대통령 표창	국민의힘 농림축산식품부 해양수산위원회	전문위원	정유진	윤석열 정부 해양수산분야 공약 및 국정과제 수립에 기여
대통령 표창	해성수산	선장	이경원	후배 선원들에게 어로기술을 전수해주고자 매년 어로작업시 기상 상황과 어황 정보를 기록하고 선상에서 발생하는 사건들을 기록한 어로일지를 작성, 보관하여 후배 선원들의 귀감이 됨
대통령 표창	두원상선 (주)	대표이사	이석기	민관간 지속적인 협의를 통해 코로나19로 인해 중단되었던 대러 여객 서비스를 재개함으로써 한, 러간 교류 증진에 이바지
대통령 표창	바이오에프디엔씨	대표	모상현	해양수산부 연구개발과제 성실 수행으로 우수·성공 판정과 기술사업화를 통한 산업발전 기여
대통령 표창	울산수산업협동조합방어촌어촌계	어촌계장	박수만	어촌계 운영 활성화 및 새로운 어촌 수익원 발굴
대통령 표창	경주시수산업경영인연합회	前회장	권정훈	2005년부터 현재까지 경주시 수산업 경영인 연합회 회원('18년~'21년 회장 역임)으로 재직하며, 지역의 수산업 발전을 위해 오랜 기간 공헌하였음
대통령 표창	(단체)	(단체)	사한국해양교육연구회	해양교육에 관심있는 전국 전·현직 교원을 중심으로 2009년 9월 설립 이후 현재(회원 600여명)까지 지속적 해양교육 사업 추진
대통령 표창	한국해운조합	실장	방석원	신규 일자리 창출 및 선원 인력문제 해결을 위한 '6급 해기사 양성과정' 신설, 인천해사고 해기교육원 설립으로 연간 80명의 6급 해기사 양성기반 조성, 중장년 구직자의 해기인력 전환 유도를 통한 일자리 창출 기여
대통령 표창	한국해양수산개발원	연구위원	육근형	갯벌 관리를 위한 최초의 법률인 「갯벌 및 그 주변 지역의 지속가능한 관리와 복원에 관한 법률」(19.1 제정) 제정을 위한 정책연구 및 입법과정 지원
대통령 표창	해양환경공단	과장	최민석	후쿠시마 원전사고 이후 '15년부터 해양방사능 모니터링 사업에 참여하여 전국 연안의 해양방사능 기초자료의 확보 및 국민불안 해소에 기여
대통령 표창	한국해양진흥공사	부장	천용건	카타르 LNG 운송사업에 3개 국적선사가 15척을 수주할 수 있도록 선박금융을 제공하여 해운산업의 글로벌 경쟁력 강화에 기여
국무 총리 표창	(주)타이쿤쉽핑	선장	김호봉	40년 이상 선원으로 장기승선 근무하며 후배 해기사들에게 이론 및 현장 실무교육을 실시하였고, 이를 통해 해기능력 전승에 기여함
국무 총리 표창	CJ대한통운(주)	부장	김관수	군장항, 잡화부두, 여천항 일반부두, 부산항 2-3단계 '컨'부두 등 수요 운영계획 수립 및 실시협약 체결을 위한 실무위원 활동을 통해 민자부두 사업 활성화에 기여
국무 총리 표창	(주)포스에스엠	대표이사	김명수	100척 이상의 관리선박에서의 실시간 빅데이터 기반 스마트 플랫폼 활용 및 '로터 세일 시스템' 공동 연구 등 국제환경규제에 선제적으로 대응하고 있음
국무 총리 표창	에이치라인 해운(주)	대표이사	서명득	사업장(DOC) 및 선박(SMC)안전관리체제 우수선사로 현재 총 31척의 선박(한국적선 5척 포함)에 대한 안전관리를 체계적으로 이행하여 최근 5년간 인명 사고 및 주요 안전사고 없이 선박 관리 중
국무 총리	수성 엔지니어링	전무	용석권	착수전 각종심의, 영향평가서 작성시 철저한 자료 검토 및 분석으로 현장에 맞는 자료 도출에 기여하여 조기에 승인완료

훈 격	소 속	직 위	성 명	주요 공적
표창 국무 총리 표창	쌍용건설(주)	부장	이희국	최적의 시공방법 제시로 배후도로 기능의 조기확보 실현 및 항만건설분야 기술발전에 기여
국무 총리 표창	세한대학교 스포츠레저 산업학과	교수	최미순	2004년 세한대학교 SRL레저특화사업단을 설립하며 해양레저 관광분야 육성을 위한 지역 영세업체 R&D지원 사업 등을 통해 해양레저 관광 발전에 기여
국무 총리 표창	(주)유에스티21	상무 이사	김국진	국내 최초로 인공지능 기반 해무예측(9개 무역항) 및 빈산소수괴 예측(진해만) 개발을 통해 국민의 안전하고 편리한 생활 및 어민 피해저감에 기여
국무 총리 표창	영광군수산업 협동조합	상임 이사	박호해	영광군 관내 칠산 해역에 수산종자 방류사업 및 조업 중 인양쓰레기 수매사업 등 어장환경 개선 및 수산자원 회복에 기여
국무 총리 표창	(사)한국항만 물류협회	물류 운영 본부장	윤종빈	부두운영회사(TOC) 시행 실무 합의 및 부두운영 회사 성과평가 업무 추진을 통한 항만물류산업의 경쟁력 강화
국무 총리 표창	한국해양교통 안전공단 제주지사	제주 운항관리 센터장	김종주	제주항 내 선박 간 접촉 및 부두 충돌 예방을 위한 풍향·풍속계 설치, 관계기관 업무협약 등 대형카페리 여객선 사고 예방에 적극 노력
국무 총리 표창	부산항만공사	부장	엄기용	부산항 운영계획 수립 및 임대료 체계 개편, 문제점 조사·분석 등 생산성 향상에 기여, 물동량 2,271만 TEU 달성에 공이 인정
국무 총리 표창	인천항만공사	2급	윤상영	장기 표류하던 인천 내항 재개발 사업의 사업시행자 지정, 예비타당성 조사 시행 확정, 인천항만배후단지 특화구역 활성화를 위한 사업자 선정 및 협상, 마케팅 및 홍보
국무 총리 표창	한국해양과학 기술원	책임 연구원	오명학	항만 포장블록 및 스마트블록, 기계화시공장비 등을 개발하여 '22년 부산신항 옹동컨테이너장치장 내 2,000m ² 시험시공 및 실용화기반 마련