



## 전남, 수산업의 메카 지역민에게 꼭 필요한 해양기상서비스를

- 광주지방기상청, 2023년 학·군·관·연 해양기상 워크숍 개최 -

- 광주지방기상청(청장 서장원)은 9월 14일(목) 14시에 광주지방기상청 신관 강당에서 학계, 군, 관, 연구소 등 관계기관 담당자 50여명이 참석하여 『2023년 학·군·관·연 해양기상 워크숍』을 개최한다.
- 올해로 14회째를 맞는 워크숍은 학계, 군, 공공기관 등 다양한 분야의 기상기술 교류와 협력을 통해 위험기상 대응 및 기상서비스를 강화하고자 2010년부터 해마다 개최하고 있으며, 올해는 특별히 ‘해양기상’을 주제로 특화된 지역 해양기상 서비스 발굴 방안을 모색한다.
- 전남은 갯벌은 전국의 42.4%, 도서는 전국의 64.6%를 차지하는 등 해양 자원이 풍부하고 다양한 형태의 산업이 발달하여 기상관련 수요가 많아 실효성 있는 해양기상서비스의 필요성이 요구되고 있다.
- 이번 워크숍은 해양기상 전문가를 초청하여 △해양기상 서비스, △해양기상 기술, △해양기상정보 활용, 3가지 주제로 총 9개 과제의 발표와 토론이 진행된다.
- 서장원 광주지방기상청장은 “우리는 매년 태풍, 고수온, 적조 등 해양기상 재해와 수온과 해수면 상승 등 기후변화라는 큰 도전도 함께 직면하고 있습니다.”라며, “이번 워크숍을 통하여 분야별 해양기상 전문 기관과 서로 협력하여 국민이 공감하는 특화된 지역 해양기상 서비스를 발굴하여 양질의 해양기상서비스 제공의 발판을 마련하겠다.”라고 밝혔다.
- 붙임: 2023년 학·군·관·연 해양기상 워크숍 일정  
 ※ 9월 14일(목) 워크숍 당일 14:30에 관련 사진 첨부하여 재송부 예정

시간	내 용		발표자
14:00~14:10	10'	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개회</li> <li>○ 인사말씀 (서장원 광주지방기상청장)</li> </ul>	사회: 김문용 사무관
<b>주제 I. 해양기상 서비스</b>			
14:10~15:10	20'	○ 수요자 맞춤형 해양기상서비스	박정은 주무관 (광주지방기상청)
	20'	○ 해양예측자료 생산 및 서비스 현황	강분순 연구사 (국립해양조사원)
	20'	○ 국립수산과학원 해양정보서비스	이준수 연구관 (국립수산과학원)
15:10~15:20	10'	○ 휴식	
<b>주제 II 해양기상 기술</b>			
15:20~16:20	20'	○ 황해와 동중국해 해양장파 발생과 기상해일	최병주 교수 (전남대 지구환경과학부)
	20'	○ 연안재해 예방을 위한 해양위험기상 대응 기술개발 현황 및 계획	박용준 주무관 (기상청 해양기상과)
	20'	○ 기상청 현업 해양기상 예측모델 개발 현황	장필훈 연구관 (국립기상과학원)
16:20~16:30	10'	○ 휴식	
<b>주제 III 해양기상정보 활용</b>			
16:30~17:30	20'	○ 해군 해양기상 업무 현황	오귀영 해양기상정보과장 (해군작전사령부)
	20'	○ 해양사고 대응기술 개발을 위한 해양기상정보 활용	이문진 책임연구원 (선박해양플랜트연구소)
	20'	○ 전남 재해예방사업과 실시간 어장관측정보제공 서비스	이경석 팀장 (전라남도 친환경수산과)
17:30~17:40	10'	○ 휴식	
17:40~18:00	20'	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자유 토의</li> <li>'해양주민 경제활성화를 위한 전남 해양특화 기상서비스'</li> </ul>	