

# 여수시, '거문항로 여객선 운항 안정화 연구용역' 최종보고회



여수시가 지난 5일 시청 상황실에서 '거문항로 안정화 방안 검토 연구용역' 최종보고회를 가졌다. 보고회에는 권오봉 여수시장과 자

## 목포해양대 산업협력단, 세부과업별 대안 제시 "용역결과 바탕으로 단계별 정책화하는데 최선"

문무원, 용역사, 관계공무원 등 20여 명이 참석했다. 이번 용역은 지난해 8월부터 진행하였으며, 앞서 10월과 12월 착수보고회와 중간보고회를 거쳐 지난 5일 최종보고회를 개최했다. 용역을 수행한 목포해양대학교 산

학협력단(대표 남태근)은 원거리 도서지역을 오가는 거문항로 여객선 안정화를 위해 세부과업별 실질적이고 실현가능한 대안을 제시했다. 이를 구체화하기 위해 크게 여수~거문 생활항로 개선방안 마련, 대중교통법 시행에 따른 역할, 신규 및 관광

항로 개설 등 3개 과제로 나눠 정밀분석을 실시했다. 먼저 거문항로 여객선 운항 안정화를 위한 거문항로의 재정수지 분석 및 대안을 마련하고, 정기여객선 선령 만료대비 적격 선박 도입 등 대응방안과 경영상태가 좋은 우량선사 유치(모객)방안을 마련했다. 또한 원거리 도서지역의 공적기능 강화를 위한 제도개선 방안 마련과 대중교통법의 정착을 위한 단계별 추진 전략을 제시하고, 삼산면 관광객 유입

을 위한 거문도·백도 등 관광지원 활성화와 낭도(백야), 돌산(신기)~금오도~백도-거문 관광항로 개설 관련 적정성 등 제반사항에 대한 검토 및 대안도 함께 제시했다. 권오봉 여수시장은 "거문항로 여객선 운항 안정화에 대한 해결책의 실마리를 찾을 수 있도록 최선의 방안을 당부한다"고 밝히며, "용역결과를 바탕으로 단계별 실행 가능한 방안을 정책화하는데 최선을 다하겠다"고 밝혔다. 기동취재본부

## 고흥군, '대한민국 창조경영' 지방자치행정경영 부문 선정

### 미래비전 1·3·0 플랜 고평가

고흥군이 '대한민국 창조경영 2021' 지방자치행정경영 부문에 선정돼 민선 7기 중점적으로 추진하고 있는 '고흥 미래비전 1·3·0플랜'에 대해 대외적으로 높은 평가를 받았다. 최근 중앙일보가 주최하고 과학기술정보통신부·농림축산식품부·고용노동부 등 8개 부처가 공동 후원한 '대한민국 창조경영 2021'에서 전국 지자체 중 유일하게 고흥군이 지방자치행정경영 부문에 선정되는 영예를 안았다.

이는 민선 7기 '미래비전 1·3·0 플랜'이라는 목표를 설정하고, 농수축산업 발전과 관광 진흥, 인구 유치와 군민소득에 이르기까지 각 분야별 정책을 역동적으로 추진한 결과이다. 1·3·0플랜은 2022년까지 고흥군 1



대한민국 창조경영 2021 '고흥군 선정' - 지방자치행정경영 부문

년 예산을 1조원으로, 군민 1인당 소득을 3천만원으로, 인구감소율을 제로화(0)하는 것이다. 지난해 고흥군 총예산은 8891억원으로 민선 7기 첫해인 2018년말에 비해 1871억원이 증가하였고, 민선 7기 현재까지 스마트팜 혁신밸리사업, 도시재생 뉴딜사업 등 3500억원 규모의 중앙부처 공모사업을 유치하여 일기 내 '예산 1조원' 달성이 가능할 것으로 예상된다. 또한, 군민소득 3000만 시대 실현을 위해 식량작물과 마늘 양파의 생산

성 증대, 국내 대형 수퍼와 연간 100억원 규모의 농수산물 구매 협약 체결, 전국 최초 한우 송아지 브랜드 육성사업, 친환경 수산양식 생산기반 조성 등 농수축산업의 생산성 향상과 마케팅을 강화했다. 마지막 플랜인 인구감소율 제로화를 위해 전국 지방자치단체 최초로 인구정책과를 신설 '인구정책 5개년 계획'을 수립하여 50개의 시책을 추진 중이다.

고흥군이 인구감소 문제에 적극 대응한 결과 민선 7기 동안 지역으로 유입된 귀농·귀촌 인구는 3535명으로 1개년 인구에 달하며, 한국농촌경제연구원 발표 '2020년 지역발전지수 평가'에서 지역재생산 지수가 전국에서 네 번째로 높게 나타나 인구증가 잠재력이 높은 지역으로 평가되었다. 동부취재본부김택영기자

## 광양시, '제2기 포스코그룹 취업아카데미' 개최

### 취업 위한 직무상식·면접스킬 등 집중교육 실시



광양시는 최근 제2기 포스코그룹 취업아카데미 교육생 30명이 참석한 가운데 광양시청 대회의실에서 입학식을 가졌다. 이날 입학식은 공개모집으로 선발된 교육생 30명과 정현복 광양시장, 진수화 광양시의회 의장, 김지용 포스

코 광양제철소장, 이광용 제철소 협력사 협회장 등 유관기관 관계자 20여 명이 참석한 가운데 사회적 거리두기를 준수하며 진행됐다. 포스코그룹 취업아카데미는 지역 인재의 포스코그룹 취업 지원을 위해 2019년 포스코 광양제철소와 협약을

체결했다. 따라서 작년에 시작한 사업으로, 시미취업 청년을 대상으로 포스코그룹 공개 채용에 필요한 직무상식, 인성, 면접스킬, 현장교육 등을 6개월 동안 맞춤형으로 운영한다. 1기 포스코그룹 취업아카데미의 경우, 코로나19로 어려운 상황에도 수료생 30명 중 17명이 포스코 등 대기업에 취업하는 성과를 거뒀다. 2기 교육은 오는 9월까지 이루어지며, 집중교육을 통해 포스코그룹 상·하반기 공개경쟁 채용에 대비할 예정이다. 정현복 광양시장은 "포스코그룹 취업아카데미를 통해 포스코의 지역인재 일자리 창출이 실현됐으며 충분한 가능성을 보았다"며 "외지에서 직업을 찾는 지역 청년도 고향에 돌아와 꿈을 이룰 수 있도록 다양한 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다. 동부취재본부김택영기자

## 순천시, 현장 행정으로 현안사업 속도 ↑

### 현장 간부회의 정례화

순천시가 오전지구 동천변 저류지 일원에서 추진하고 있는 주요 현안사업의 부서간 협업과 효율성을 높이기 위해 최근 현장 간부회의를 개최했다. 코로나19 감염 추세가 안정화됨에 따라 현장 행정을 강화하기 위해 현장 간부회의를 정례화 하는 방침을 정한 가운데, 현안사업의 속도를 높이기 위해 허석 시장이 강

조한 '현장 행정 확대'의 일환으로 추진되었다.

이 날 현장 간부회의에서는 시장을 비롯한 간부공무원 등 20여명과 관련 부서 담당자들이 참석한 가운데 세 가지 핵심 현안 사업(어울림센터, 야시장 조성, 생활숲 조성)에 대한 심도 있는 보고와 토론이 이루어졌다. 허석 순천시장은 "어울림센터 부지가 친수지역 저지대인 만큼, 호우 발생 시 주차장이 침수될 가능성



은 없는지 검토해보고, 유사시에는 차량 출입을 차단하는 등의 방안을 미리 강구해야 한다."면서 "시민들의 이용편리성을 감안하여 진출입로와 주차장 개설은 전문가의 의견을 참고해 방향을 잘 잡아주시길 바란다."고 말했다. 동부취재본부김승호기자

## 광양시, 다양한 산림복지 프로그램 운영

### 오늘부터 산림치유·목공예체험 등 4개 진행

광양시는 9일부터 코로나19로 지친 시민들을 위해 다양한 산림복지 프로그램을 운영한다고 밝혔다. 주요 프로그램으로는 ▲산림치유 ▲목공예체험 ▲숲해설이 있으며, 코로나19 감염 방지를 위해 10명 이하의 소규모로 진행된다. 산림치유 프로그램으로 '한결숲 두길길, 싸목싸목, 다福다福, 오르樂내리樂, 여우野놀자' 등 체험형 프로그램 7개와 행복재움, 여우드림, 햇살가득,

기쁨태고 등 맞춤형 프로그램 4개가 운영된다. 해당 프로그램은 숲길을 한 걸음 두 걸음 천천히 걸은 후 마무리로 족욕과 차 한잔을 제공함으로써 체험객들에게 여유로움과 행복감을 안겨줘 만족도가 높다. 특히, '2020년 전라남도 산림치유 프로그램 경연대회'에서 최우수 프로그램으로 선정된 바 있다. 체험료는 1인당 5,000원으로, 광양 시민이라면 50% 할인된 2,500원에 이

용할 수 있다. 목재문화체험장은 '나는 푹푹푹 푹푹이 목공사' 등 연령별 맞춤 프로그램과 '부엉이 시계, 기차, 수납함, 책꽂이' 등 다양한 용도의 만들기 프로그램을 운영한다. 체험료는 프로그램마다 이용요금이 다르지만 평균 2천 원 정도로, 재료비는 이용객이 별도로 부담해야 한다. 산림복지 프로그램 이용을 원하는 시민은 홈페이지(<https://bwm.t.gwangyang.go.kr/bmt>)나 전화로 사전에 예약해야 하며, 백운산 치유의 숲(☎061-797-4175), 광양목재문화체험장(☎061-762-9512, 061-797-4716), 숲해설·유아숲(☎061-797-3917)으로 연락하면 된다.

# 책과 함께 즐기로운 거리두기

코로나19로 우리의 일상이 잠시 멈췄습니다.  
'책과 함께 사회적 거리두기'의 실천으로  
코로나19 극복에 동참해 주세요.





