# 여수국가산업단지 확장(적량지구) 환경·기후변화영향평가

(주민 등의 의견수렴 결과 및 반영 여부 공개)

2024. 09



# 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개

# 1. 사업의 개요

∘ 사 업 명: 여수국가산업단지

(금회 사업 : 여수국가산업단지 확장, 적량지구)

∘ 위 치 : 전라남도 여수시 삼일동 외 4개동 및 일부 해면

(금회 확장, 적량지구 : 전라남도 여수시 적량동, 월내동, 중흥동 일원)

- ∘ 개발기간 : (기정) 1967년 ~ 2027년 / (변경) 1967년 ~ 2028년
  - (금회 확장, 적량지구) 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년
- (금회 적량지구 외 구역) 1967년 ~ 2027년
- 사업면적 : (기정) 51,228,631㎡

(변경) 51,957,275㎡ ((금회 확장, 적량지구) 737,010㎡)

。 사업기간

- 적량지구 : 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년

- 적량지구 외 구역 : 1967년 ~ 2027년

◦ 사업비 : 3,183억원

∘ 금회 확장, 적량지구 사업시행자 : 한국산업단지공단

。 승인기관 : 국토교통부

∘ 협의기관 : 환경부

· 사업유형 : 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 따른 국가산업단지 및 「산업단지 인·허가 절차

간소화를 위한 특례법 시 제2조제3호에 따른 국가산업단지계획



<그림 1-1> 사업지구 위치도

# 2 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개 실시근거

∘ 「환경영향평가법」제25조제4항 및 같은법 시행령 제43조,「기후변화영향평가 방법 등에 관한 규정」 제12조 및 제22조에 의거하여 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개를 실시함

<표 1-1> 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개 실시근거

환경영향평가법 제25조	환경영향평가법 시행령 제43조
제25조(주민 등의 의견 수렴) ④ 사업자는 제1항 및 제3항에 따른 <u>주민 등의</u> 의견 수렴 결과와 반영 여부를 대통령령으로 정하는 방법에 따라 공개하여야 한다.	제43조(주민 등의 의견 수렴 결과 및 반영 여부 공개) 법 제25조제1항 및 제3항에 따른 의견 수렴 결과 및 반영 여부는 법 제27조제1항에 따른 환경영향평가서의 협의 요청 전에 해당 시장・ 군수・구청장 또는 승인기관장등이 운영하는 정보통신망 및 환경영향평가 정보지원시스템에 14일 이상 그 내용을 게시해야 한다.
기후변화영향평가 방법 등에 관한 규정 제12조	기후변화영향평가 방법 등에 관한 규정 제22조
제12조(다른 규정과의 관계) 기후변화영향평가 방법에 관한 사항과 관련하여 이 고시에서 정 하지 아니한 사항은 「환경영향평가법」등 평가 관계 법령 및 환경영향평가서등 작성규정 등 관련 고시에 따른다.	제22조(초안의 의견수렴 등) ① 사업자는「환경영향평가법」등 다른 법령에 따라 주민 등의 의견 수렴시 기후변화영향평가서 초안에 대한 의견을 수렴할 수 있다. ② 제1항에 따른 의견수렴 내용에 관한 사항은 환경영향평가서등 작성규정 제32조를 준용한다.

# 3. 주민 등의 의견수렴 개요

• 환경·기후변화영향평가서에 대한 관계기관의 검토의견 및 주민의견을 수렴하기 위하여 관계행정기관에 환경·기후변화영향평가서(초안)를 제출하였으며「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」제9조 및 동법 시행령 제7조,「환경영향평가법」제25조 및「기후변화영향평가 방법 등에 관한 규정」 제12조 및 제22조에 따라 공고·공람, 합동설명회 및 합동공청회를 개최하여 주민 등의 의견을 수렴하였음

# 3.1 환경·기후변화영향평가서(초안)의 공고·공람

## 가. 공고·공람

∘ 공고번호 : 국토교통부 공고 제2024-722호

∘ 공고일자 : 2024년 5월 16일

∘ 신문공고 : 남도일보(지역신문), 한국경제(일간신문)

◦ 전자공고 : 국토교통부 홈페이지, 여수시 홈페이지, 환경영향평가 정보지원시스템

∘ 공람기간 : 2024년 5월 16일(목) ~ 2024년 6월 14일(금)

。 공람장소 : 여수시청(도시계획과), 삼일동·만덕동·미평동·둔덕동·주삼동·묘도동 주민자치센터, 한국 산업단지공단 여수사업단

## 나. 공람내용

- ∘ 국토교통부 : 합동설명회 개최 공고문, 환경·기후변화영향평가서(초안) 요약문
- 여수시 홈페이지 : 합동설명회 개최 공고문, 환경·기후변화영향평가서(초안) 요약문
- 환경영향평가 정보지원시스템: 합동설명회 개최 공고문, 환경·기후변화영향평가서(초안)
- ∘ 공람장소 : 합동설명회 개최 공고문, 환경·기후변화영향평가서(초안) 및 초안 요약문

# 다. 의견 제출시기 및 방법

- ∘ 공람 기간 내 공람장소에 비치된 의견 제출서 작성 제출
- 공람장소 직접 제출 또는 우편, FAX

국토교통부 공고 제2024-722호

# 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 열람, 의견청취 및 합동설명회 개최 공고

「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」 제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 따라 여수국가산업단지 확장(적량지구)의 산업 단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대해 주민 등의 의견을 수렴하고자 열람 및 합동설명회 개최에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

2024. 5. 16.

# 국토교통부장관

## 1. 사업개요

O 사 업 명 : 여수국가산업단지

(금회 사업: 여수국가산업단지 확장(적량지구))

O 위 치: 전라남도 여수시 삼일동 외 4개동 및 일부 해면

(금회 확장(적량지구): 전라남도 여수시 적량동, 월내동, 중흥동 일원)

O 개발기간:

- 기 정 : 1967년 ~ 2027년

- 변 경 : 1967년 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구)) 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구) 외 구역) 1967년 ~ 2027년

## O 사업면적:

- 기 정 : 51.228.631 m²

- 변 경 : 51,957,275㎡ (금회 확장(적량지구) 737,010㎡)

O 금회 확장(적량지구) 사업시행자 : 한국산업단지공단

(금회 확장(적량지구)에 한함)

# 2. 산업단지계획 주요 사항

○ 사업지구 확장((증)728,644㎡), 산업시설용지(제조시설용지, 에너지공급설비) 및 공공시설용지(녹지, 도로, 주차장(저류시설 중복결정), 전기공급설비 등) 조성 등 사항

# 3. 합동설명회 개최

O 일 시: 2024. 5. 28.(화) 14:00

O 장 소 : 여수시 삼일동 주민자치센터 3층 대회의실

(전라남도 여수시 상암3길13 삼일동주민자치센터)

O 내 용: 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안,

교통영향평가서, 재해영향평가서 등 사항

# 4. 주민 등 열람 및 의견제출

열람기간	2024. 5. 16. ~ 2024. 6. 14.
열람내용	• 산업단지계획(안), 환경·기후영향평가서 초안, 교통영향평가서,
크림네공	재해영향평가서
	• 여수시청(도시계획과)
열람장소	• 여수시 삼일동, 만덕동, 미평동, 둔덕동, 주삼동, 묘도동 주민자치센터
	• 한국산업단지공단 여수사업단
	• 제출내용 : 산업단지계획 변경(안), 환경·기후영향평가서 초안, 교통영향평가서,
	재해영향평가서 등에 대한 의견
의견제출	• 제출방법 : 열람기간 내 열람장소에 비치된 의견 제출서 작성 제출
	(열람장소 직접 제출 또는 우편/FAX/E-mail)
	● 제출기한 : 2024. 6. 14.

<그림 1-3> 국토교통부 공고문(2)

*	우펶	/FAX/	E-mail	저	출치
10	1 1	$\Gamma \Lambda \Lambda /$	L IIIaii	. ^\	己

- 여수시 도시계획과 : 전라남도 여수시 시청로 1(학동) Tel) 061-659-4012, FAX) 061-659-5850,
  - E-mail) honest07@korea.kr
- 한국산업단지공단 여수사업단 : 전라남도 여수시 삼동3길 13 여수혁신지원센터 1층

Tel) 070-8895-7037, FAX) 070-4850-9031,

E-mail) kyh1204@kicox.or.kr

## 관계도서

- 열람장소에 비치, 환경·기후변화영향평가서 초안 요약문은 국토교통부, 여수시청 홈페이지에 게시
- 환경·기후변화영향평가서 초안 전문은 환경영향평가 정보지원시스템 (https://www.eiass.go.kr/)에 게시

## 5. 기타사항

- 본 공고문은 국토교통부 및 전라남도 여수시 인터넷 홈페이지에 게시, 중앙 일간신문 및 전라남도 여수시를 주된 보급지역으로 하는 일간 신문에 게재하였으며, 열람 및 합동설명회 개최일정에 대하여는 별도 통보하지 않고 본 공고로 갈음합니다.
- 기타 자세한 사항은 전라남도 여수시 도시계획과(☎061-659-4012),
   한국산업단지공단 여수사업단(☎070-8895-7037)으로 문의하시기 바랍니다.

<그림 1-4> 국토교통부 공고문(3)

정치 남도일보 2024년 5월 16일 목요일

# '추미애 vs 우원식' 22대 국회 전반기 국회의장 선출

오늘 민주당 최종 후보 결정 선명성 경쟁 속 '명심' 주목 사실상 추미애 가능성 유력

제22대 국회 전반기 국회의장 최종 후보 가 16일 결정되는 가운데 더불어민주당은 당내 후보 경선에서 '추미애 vs 우원식' 2 파저 대격근 치러지다

15일 민주당에 따르면 16일 오전 10시 국회 의원회관 대회의실에서 22대 국회 전 반기 국회의장 및 국회부의장 후보 선출을

위하 서거를 진행하다.

국회의장은 국회법에 따라 국회 본회의 무기명 투표를 통해 재적의원(300석)의 과반수를 득표해야 당선된다. 과반 득표자 가 없으면 2차 투표를 통해 선출된다.

국회의장 선거는 통상적으로 대중의 주 목도가 낮았다. 대통령에 이어 국가 의전 서열 2위인 의장은 워내 1당이 내부 경선 을 통해 추천한 후보가 경선에서 승리하면 사식사 구히이장이 되느 구조였기 때무이 다. 민주당이 22대 총선에서 171석을 얻었 기 때문에 민주당 경선에서 선출된 후보가 국회의장을 맡게 된다.

하지만 이번 국하의장 선거는 이례적으 로 관심도가 높다. 당선인들이 대거 후보로 등록했고 후보들간 치명(치이재명) 서명 성 경쟁으로 가열되며, 강성 지지층 등을

중심으로 관심이 높아졌기 때문이다. 국회의장 후보는 지난 주말을 거치면서, 6선 추미애 당선인과 5선 우원식 의원의 양자 대결로 존혀졌다.

당초 6선에 오른 추 당선인과 조정식 의 윈, 5선 우 의원과 정성호 의원 등 4명이 출마했지만, 친명계 조 의원과 정 의원이 불출마를 선언하며 2파전 대결이 됐다.

지난 12일 오전 정 의원이 먼저 후보직

사퇴록 서어했고, 같은 날 오후 조 의원이 추 당선인과 회동 후 추 당선인으로 단일화 에 합의했다.

친명계의 후보 교통 정리를 두고 막판까 지 신경전이 오가고 있지만, 당 안팎에서는 선수가 더 높은 추 당선인의 당선 가능성을 높게 보고 있다

의장 서축을 위한 민주당 경성이 하루 앞 으로 다가오면 추 당선인과 우 의원 사이에 서는 "이재명 대표 의중이 내게 있다"는 '명 심 마케팅'경쟁이 최고조에 이르고 있다.

우 의원은 1이날 유튜브 방송인 '김어준 의 겸손은 힘들다 뉴스공장'에서 "추미애 국회의장 후보가 이재명 대표가 본이에게 만 이야기했다는 게 하나 있었다고 했는데 이 대표가 저하테만 이야기하 게 하나 있 다"면서 "이재명 대표가 '국회는 단호하게 도 싸워야 되지만 한편으로 안정감 있게 성 과 내야 된다는 점에서 우원식 형님이 딱 적격이죠'라고 말했다"고 밝혔다.

앞서 추 달성인은 지난 13일 같은 방송에 "(제가) 이 대표와 전부터 여러 차례 만났 다. 이 대표는 '이번만큼 관심 높은 국회의 장 선거가 있었나. 순리대로 하자. 과열되다 보니 우려가 많은 것 같다. 잘해주시길 바란 다'고 말했다"고 전했다. 서울/임소연 기자

### 서삼석 "저출생대응기획부에 고령화 포함해야"

#### 부처 명칭 변경 축구 "고령화 전문적 대응 필요"

소속 더불어민주당 서삼석(영압·무 안·신안군·사진) 의원은 지난 14일 보도자료를 통해 저출생 및 고령화 대 응을 위해 마련될 주무 부처의 명칭을

지나 9의 유선역 대통령은 취임 9주 년 기자회견에서 저출생, 고령화를 대 비하는 기획부처인 가칭 '저출생대응 기획부'를 시회부총리급으로 신설하 겠다고 밝힌 바 있다.

이에 서 의원은 저출산・고령화 사 회가 교육 • 노동 • 주거 • 복지 등 각 분 야에 광범위하게 미치는 효과에 선제 대응을 하기 위해서라도 장기적인 시 각으로 가칭 '저출생고령화대응기획 부'로의 명칭 변경을 요구했다.

노인에 대한 국가적 책무와 정부 내 인구 문제를 전담할 컨트롤타워로서 부처의 정체성과 위상을 확고히 정립 하자는 취지이다.

현재 저출생 · 고령화 대응과 관련 해서는 대통령이 위원장인 서출산고 령사회위원회가 정부 부처를 총괄하 고 있지만 세부적인 업무 추진에 따라 담당 부처가 달라지며, 독립적인 부 처기 아니라 사업 및 업무 추진이 지



소재이지 모하다 는 지적이 제기돼

서 의 원 은 )23년 대한민 국의 함계 출산율 은 0.72명으로 0

ECD 38개 회원국 중 최하위 수준으 로 국가 존립의 위기 상황이라 특단의 대책이 반드시 마련돼야 한다"고 주 장했다

이어 "저출생을 비롯한 고령화를 위 한 가칭 '저출생대응기획부' 설립 취 지를 발표했지만, 고령화에 대한 구체 적인 계획은 확인하기 어려웠다"라고 지적했다.

통계청의 장래인구추계에 따르면 고령인구는 2022년 898만명에서 2025년에 1천만명을 넘고, 2072년에 는 1천727만명까지 증가할 것으로 전

망된다. 서 의원은 20대 국회때부터 노인 인 권 증진에 대한 개선을 촉구하며 2020 년 '노인행복부'를 신설하는 '정부조 직법' 개정안을 발의하기도 했다.



# "늘 부처님 마음 새기면서 올바른 국정에 최선"

尹 대통령, 부처님 봉축법요식 참석 "한국불교, 언제나 국민과 함께" "선명상, 불교계 노력 힘 보탤 것"

윤석열 대통령은 부처님오신날인 15일 "늘 부처님의 마음을 새기면서 올바른 국 정을 펼치기 위해 최선을 다하겠다"고 말 했다

윤 대통령은 이날 조계사에서 열린 불기 2568년 부처님오신날 봉축법요식 축사에 서 "도움이 필요한 이려운 분들의 손을 더 따뜻하게 잡아드리고 민생의 작은 부분까 지 꼼꼼하게 챙겨서 국민의 행복을 더 키 우겠다"며 이같이 밝혔다.

유 대통령은 "나와 타인의 다름을 인정 하고 서로 이해할 때 마음의 평화가 찾아 오고 한 사람, 한 사람의 마음이 평하로움 때 우리 사회도 더욱 행복해질 것"이라며 "부처님의 자비로운 가르침이 이 나라에 큰 빛이 되어 평화롭고 행복한 새로운 세 상으로 함께 나아가기를 서원한다"고 전 했다.

그러면서 "대한민국이 위기를 이겨내고 너 크게 도약할 수 있도록 서와 정부의 모 든 노력을 다하겠다"고 약속했다.

윤 대통령은 '위로는 깨달음을 구하고, 아래로는 중생을 교화한다'는 뜻의 상구 급하며 "하국 북교는 이러하 부처님의 가



윤석열 대통령이 15일 서울 종로구 조계사에서 열린 불기 2568년 부처님오신날 봉축법요식에/

르침을 등불로 삼아 언제나 국민과 함께해 리 국민의 정신 건강 증진에 큰 기여를 하 왔다"고 말했다

이어 "불교는 우리 정신문화의 근간이 었으며 지금도 우리 사회를 건강하게 만드 는 중추적 역할을 하고 있다"며 "나라가 어려울 때는 국민의 마음을 모아 위기를 극복하는 데 앞장섰다"고 했다.

또 "최근에는 한국불교가 젊은 세대들 의 마음을 끌어당기고, 세계인들에게도 큰 주목과 관심을 받고 있다"며 "템플스테 이, 선(禪)명상을 비롯한 나양한 사회적 활동으로 국민의 마음 건강을 챙기고 문화 적 다양성과 생명 존중의 정신을 널리 전 해 온 결과"라고 했다.

윤 대통령은 "특히 불교계가 역점을 두 고 추진하고 있는 선 명상 프로그램은 우

고 있다"며 "저와 정부도 국민의 마음을 보살피는 불교계의 노력에 더욱 힘을 보태 겠다"고 말했다

이날 행사는 대한불교조계종의 종정 성 파대종사, 총무원장 진우스님, 대덕스님 등 불교계 관계자들이 참석했다.

국민의힘 추경호 원내대표, 더불어민주 당 박차대 워내대표, 오세후 서울시장, 유 인촌 문화체육관광부 장관, 박상우 국토교 통부 장관 등을 비투해 성하이밍 중국대사 등 각국 외교 대사 등도 참석했다.

대통령실에서는 정진석 비서실장, 성태 윤 정책실장, 전광삼 시민사회수석, 홍철 호 정무수석, 이도운 흥보수석, 인성환 안 보2차장 등이 자리했다. 서울/일소연 기자

### 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 열람, 의견청취 및 합동설명회 개최 공고

『산업단지 인 - 하가 전차 간소코를 위한 독리법』제6조 및 같은 법 시행병 제7조에 따라 여수국가산업단지 확장(적량지구)의 산업단지계회(안), 한경 - 기후번화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대해 주민 등의 의견을 背하고자 열람 및 합동설명회 개최에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

사업개요 ○ 사업 명 : 여수국가산인단지 (금회 시업 : 여수국가산업단지 확장 (작당지가)) ○ 위 최 : 전라난도 여수시 삼일동 외 4개동 및 일부 해면 (금회 확장(제당자구) : 전라난도 여수시 작만동, 월내동, 증증동 일월) ○ 개발기간 - 기점 : 1987년 - 2028년

(금히 확장(적량지구)) 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구) 외 구역) 1967년 ~ 2027년

### 3. 합동설명회 개최

○일 시: 2024. 5. 28.(화) 14:00 ○장 소: 여수시 산의도 즈미지키셔

○ 장 소: 여수시 삼일동 주민자치센터 3층 대회의실 (전라남도 여수시 삼암3월13 삼일동주민자치센터) ○ 내 용: 산업단지계획(안), 환경·기후번화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 사항

국 토 교 통 부 장 괸

• 환경기후변화영향평가서 초안 전문은 환경영향평가 정보지원시스템 (https://www.eiass.go.kr/)에 게시

-고문은 군토교통부 및 저라난도 여수시 이터넷 호텔이지에 계시. 중앙 외가시문 및 저라난도 여수시를 주되 보급지역 ○ 은 공료으로 작도표용주 및 안타답도 아무지 인터면 중됩에서에게 지난 중일 심인으로 및 인타답도 아무지를 구현 되죠? 으로 하는 일건으로에 제외하였으며, 현물 및 함동설명의 개최일점에 대하이는 별도 통보하지 않고 본 공고로 걸음합니다. ○ 기타 자세한 사용은 전마남도 여수시 도시계되다 (1916) - 659 + 4012). 한국산업단지점단 여수시단인(단이어·8895+7037) 으로 분인하시기 바랍니다.

비지 & 테그 A 14 2024년 5월 16일 목요일 한국경제

# "신발이 작네" ··· 구글 AI "반품 신청 마치고 픽업 대기"

#### ♥ 구글의 인공지능 검색 혁명

"신발사이즈가작아서반품하고싶어." 2시간 동안 AI 단어 121번 언급 (사용자) "쇼핑몰에 반품 신청했고, 픽 업 일정을 캘린더에 표시했어요."(구글

) 달성을 설년이에 표시했어요. (무물 [미나이] 구글이 14일(현지시간) 미국 캘리포 니아주 마운틴뷰의 대형 공연장 쇼어 동영상 생성 AT모델 '비오'도 관심 라인 엠피시어터에서 개최한 '연례 가 박자 헤이(I/O)'에서 이고지는(AI) 모델 될사 회의(I/O)에서 인상시능(AI) 모델 제미나이 1.5의 새로운 버전을 내놓으 며 시연한 장면이다. 사용자가 카메라 로 신발을 보여주며 반품 의사를 밝히 자 제미나이가 신박을 구매한 이력을 자, 제미다이가 진필을 구매한 이익을 찾아 해당 쇼핑몰에 반품을 요청했다. 신발 픽업 일정을 확인해 구글 캘린더 에 시간과 장소까지 표시해줬다. "AI로 구글 생태계 재구성"

순다르 피차이 구글·알파벳 최고경영자 항름 준 건 참업한 지 25년 만에 처음 (CEO)는 "전 세계 수억 명이 구글 검색. 나이를 경험하고 있다"며 "제미나이를 구글의 모든 생태계에 전용해 모두름

수다르 피차이 등 경영진 총축동

"우리 딱 어제부터 수영 배원지" 구글 포토가 사진 찾아 정보 제공

았던 데미스 허사비스 구글 딥마인드 CEO까지 처음 무대에 올라 구글의 AI 기술력 및 제품 홍보에 나섰다 AT 시대 기울력 및 제품 홍보에 나갔다. AI 시대에 위협받고 있는 '검색 엔진 최강자'의 입지를 수성하기 위해 전사의 역량을 AI 경쟁력강화에 쏟아붓는 모양새다.

구글이 검색 서비스에 대대적인 변 와들 군 건 성립한 시 26년 전에 처음 이다. 특히 AI 모델인 제미나이의 멀티 모달 이해 능력과 긴 맥락 처리 능력을 검색에 활용하도록 했다. 'AI 오버뷰/개 요)' 기능이 그것이다. 이는 구글이 '다 다계 추로 기숙'을 통해 복잡하 직문에 구름의 포는 정타에에 악당에 보구를 병원 All을 구축하겠다고 설명했다. 구름은 이날 두 시간 동안 진행된 기 는 트 스피카에서 시간에는 단어를 본 사건 함께 대통이다. 여름 등이 사용 12만 언급했다. 피차이 CEO는 물론 을 해야 하지라고 물으면 구금 제미나

이가 알아서 집 주변의 식당, 병원, 공공 기관, 공원 정보를 추천해준다. 리즈 레 이드 구글 검색 담당 부사장이 이날 시 연에서 '보스턴 비컨회에서 도보로 30 는 어디서 모스는 마진할에서 모모도 30 분 거리에 있고, 평점 41점 이상인 필라 테스 스튜디오를 찾아줘라고 요청하 자그에 맞는 업체명과 리뷰 및 평점, 지 도가 일목요연하게 화면에 나왔다. ◆ "내가 보는 걸 AI도 본다"

구글은 실생활에 실질적인 도움을 줄 수 있도록 AI 어시스턴트 기능도 강화 했다. 사용자가 "우리 딸이 언제부터 수 영을 배웠는지 알고 싶어"라고 말하면 AI가 구글 포투에 저장된 딱의 몇 년치 AI기 ㅜㄹ 또도에 시승한 ㄹㅡ ᆽ ᆫ . 사지을 부석해 처음 수영할 때부터 최 근사진까지 선별해 보여줬다. 사용자가 AI와 사람처럼 대화할 수

있는 '프로젝트 아스트라'도 참가자들



의 주목을 받았다. 휴대폰 카메라로 스 의 구독을 받았다. 유대는 카메더도스 피커를 촬영하자 AI는 어떤 스피커 모 델인지 파악했고, 부분별 기능에 대한 질문에도 답했다. 사무실 화이트보드 에 있는 코드를 비추고 '어떤 코드인지

오'도 공개했다. 글로 입력하면 영상을 만들어주는 모델로, 오픈AI '소라'의 대 항마 격이다. 비오는 다양한 1분 이상 김이의 영상을 고하지로 생성화 수 있 에 XC 고드를 마우고 아닌 고드인서 설명해보다가 하자 코드를 분석해발 선명해보다가 하자 코드를 분석해발 대한 이해도가 높으며, 긴 프롬프트의 40와 비슷한 서비스로 하반기에 출시 내용을 정확하게 렌더림할 수 있다"고 마운틴뷰=최진석 특파원

구글은 동영상 생성형 AT 모델인 'H

### 빈테크는 '투큰 경쟁' 중 "텍스트 처리 능력이 무기"

'인공지능(AI) 토큰' 경쟁이 후끈 달아 올랐다. 토큰은 텍스트의 최소 단위로 숫자가 높을수록 한 번에 입력할 수 있 는 분량이 커지는 것을 의미한다. 대용 량의 데이터를 처리할 수 있는 AI 모델 인옥 강조하기 위해 테크 업체들이 앞

담을 영요하기 위해 대그 합세달이 효 다퉈 토큰 수를 늘리는 모양새다. 구글은 14일(현지시간) 미국 캘리포니 아주 마운틴뷰 쇼어라인 엠피시어터에 서 열린 '구글 연례 개발자 회의(I/O)'에 서 엠리 '구글 연례 개발자 회의(I/O)'에 서 제미나이 1.5 프로의 토큰 수를 현재 최대 100만 토큰에서 조만간 200만 토큰 서 제미나이 LD 프로그 프로 최대 100만 토콘에서 조만간 200만 토콘 으로 확대한다고 밝혔다. 100만 토콘은 1500페이지 분량의 문서와 3만 개의 코 드 하시가 분량이 영상을 처리할 수 있 드 한시간 운영의 영영을 제라할 수 있는 용량이다.제미나이15프로는 가업들 이 AI 모델을 활용할 수 있는 플랫폼 버 텍스 AI와 개발자를 위한 AI 개발 도구 인 '구글 AI스튜디오'를 통해 제공된다.

애스로픽도 지난 3월 최신 대규모언 어모델(LLM)(의 클로드3를 출시하면서 유료 고객에겐 100만 토큰 규모의 입력 차읔 제공했다 오픈AI의 GPT-4 터보는 형재 12만8000토크을 하 번에 있 수 있다. 올 하반기 차세대 모델 GPT-를 출시할 때 토큰 수를 대폭 늘릴 것: 로보인다. 마운틴뷰=최진석 특파원

# 게임 '3N'은 옛말 ··· 'NK'가 뜬다

게임업계가 '3N'(넥슨·넷마블·엔씨소 프트) 3강에서 'NK'(넥슨·크래프톤) 양 크래프톤 강 구도로 재편되고 있다.

15인 케이어케에 따르며 네스과 그 15월 게임합계에 떠드런 릭근되고 래프톤은 올해 1분기 각각 1084억엔(약 9689억원), 6659억원의 매출을 거둬 국 내 게임업체 가운데 1, 2위를 기록했다. 영업이익을 기준으로 하면 크래프톤이 (AF억웨으로 가장 많았다. 넥슨이 291 3100 국년으로 가장 않았다. 찍는이 291 억엔(약 2605억원)으로 뒤를 이었다. 크래프톤은 신작이 없었지만, 글로벌

히트작 '배틀그라운드'가 흥행을 이어기 역대 최대 분기 매출을 기록했다 작년부 터 비용 중요하를 이어가면서 영언이의 이션 '인조이'를 올해 출시할 계획이다.

네슨은 역대 최고 실적을 거둔 작년 1 분기와 비교하면 매출과 영업이익이 모

#### 넥슨·크래프톤 실적 1·2위 다퉈 주요게임업체 1분기 실적 단위의원 넥슨 2605 네마블 37 엔씨소프트 257 ※영언이익기

두 줄었지만 FC온라인과 FC모바일 블 루아카이브 등 주력 게임이 꾸준히 성과 를 내면서 작년 4분기 실적 발표 당시 공 개한 자체 전망치를 웃도는 실적을 냈다.

넷마블은 1분기 매출 5854억원으로 넥슨과 크래프톤에 이어 3위를 기록했 지마 여어이이오 37어의에 그쳤다. 에 시한, 용답이라는 31라현에 그셨다. 현 씨소프트는 1분기 매출 3979억원으로 1년 전보다 16.9% 감소했다. 엔씨소프 트는 이달 말까지 권고사직 등을 통해 본사 인력을 5000여 명에서 4000명대 중반으로 줄이기로 했다. 이승우기자

# 라이야후 "韓 직원 불합리한 대우 없을 것"

이데자와 "직원 고용 안정 보장" 신중호 "보안 이슈 책임지겠다"

라인야후의 경영권을 두고 대주주인 더인아우의 성용전을 구고 내구구인 네이버와 소프트뱅크가 협상을 진행 중인 가운데 라인야후의 경영진이 한국 직원 달래기에 나섰다.

15일 정보기술(IT)업계에 따르면 이은정 라인플러스 대표(오른쪽)는 지난 14일 직원 대상 온라인 간담회 에서 "한국 직원들이 그룹사에서 불 합리한 대우를 받는다면 갖고 있는 권하음 다해 나설 것"이라고 강조했 다 이날 가타하에는 지의 1500여 며 다. 이탈 산림회에는 의원 1300여 등 이 참석했다. 라인플러스는 라인야 후의 손자회사로 라인에 들어가는 각종 기술을 개발하고 일본을 제외 한 지역의 라인 서비스도 맡고 있다.



직원 대부분도 한국인이다.

이 대표는 "우리는 네이버가 아니 라 라인 직원"이라며 "네이버와 특 수관계이긴 하지만 특수관계로 인해 서비스를 더 많이 쓰는 것일 뿐 별도 의 회사"라고 정체성을 강조하기도 했다

이날 가다하에는 이네지야 다케시 라인야후 최고경영자(CEO·왼쪽)와 신중호 최고제품책임자(CPO)도 참 석했다. 이데자와 CEO는 "일본 정부 와 문제를 푸는 게 가장 중요하다"며 스로 보는 것이니 좋은 쪽으로 이해 해달라"고 말했다. 최근 사내이사에 서 물러나기로 한 신 CPO는 "과거부 터 이사진 비율에 대한 고민은 계속 있었고, 행정지도가 나오면서 내려올 타이밍이라고 판단했다"며 "보안 이 슈가 나온 부분에 대해선 책임지겠 다"고 덧붙였다.

직원들은 라인야후의 최대주주인 4월등은 다린아우의 회에구부인 A홀딩스의 지분이 소프트뱅크 쪽으로 기울 경우 고용 불안에 처할 것을 우려하고 있다. 라인 계열사 직원들 도 포함된 네이버 노조(전국민주노 동조합촉연맹 화성식품노조 네이버 지히)는 13일 성명서를 통해 이 같은 지의/는 15월 영향지를 통해 이 같은 점을 지적하며 지분 매각에 반대하 기도 했다. 이와 관련한 질문에 이데 자와 CEO는 "직원 고용 안정을 보장 하겠다"고 단했다

#### AI 유선망 제어 플랫폼 자체 개발 SKT "수일 걸린 작업, 하루면 끝

SV벤레콤은 유서만 우용에 필요하 제 어·점검 작업의 자동화가 가능한 차세 대 유선망 제어 플랫폼 '인공지능(AI) 오케스트레이터'를 자체 개발해 유선 망 전체에 적용했다고 15일 발표했다

AT O케스트레이터는 소프트웨어 AI 오케스트레이터는 소프트웨어 정의 네트워크(SDN)를 자동화한 플랫 폼이다. 유선망은 개별 기지국부터 백 본망까지 수십 종의 인터넷 프로토콜 (IP) 기반 통신 장비로 구성된다. 네트 에 가진 중인 상태로 구성된다. 데르 워크 운용자가 이를 제어하려면 장비 와 모델마다 서로 다른 명령어를 모두 숙지하고 직접 작업해야 한다.

AI 오케스트레이터는 프로그래밍 언어를 각 장비에 맞는 언어로 자동 번 여레조다 네트의크 오요자가 보이에게 막해군다. 네트워크 군용자가 곤한에게 익숙한 프로그래밍 언어로 스크립트를 입력하는 것만으로 전체 장비를 제어 할 수 있다. 기존에 며칠 걸리던 작업 시 간이 하루로 줄어들고 오류도 감소한다

# 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 열람, 의견청취 및 합동설명회 개최 공고

「산업단지 안 하가 절차 간소화를 위한 특례법 , 제9조 및 같은 법 시행정 제7조에 따라 여수국가산업단지 확장(적량자구)의 산업단지계획(안), 환경·기후번화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대해 주민 등의 의건을 수렴하고자 열람 및 합동설명회 개최에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

국토교통부장관

- ·사업 명 : 여수국가산업단지 (금회 사업 : 여수국가산업단지 확장(적량지구)) ·위 치 : 전라남도 여수시 삼일동 외 4개동 및 일부 해면 (금회 확장(적량지구) : 전라남도 여수시 적량동, 월내동, 중흥동 일윈)

- ·사업년역 : 기정 : 51,228,631㎡ 번 경 : 51,957,275㎡ (금회 확장(적량자구) 737,010㎡) 금회 확장(적량자구) 사업사형자 : 한국산업단지공단 (금회 확장(적량자구)에 한함)

## 2 산업단지계획 주요 사항

·사업지구 확장((종)728.644㎡), 산업시설용지(제조시설용지, 애너지궁급설비) 및 공공시설용지(녹지, 도로, 주차장(지류시설 중복결정). 전가궁급설비 등] 조성 등 시항

- 일 시:2024.5.28(화)14:00
- · 장 소 : 여수시 삼일동 주민자치센터 3층 대회의실 (전라남도 여수시 삼일3길13 삼일동주민자치센터) · 내 용 : 산업단자계획(안), 환경·기후변회(영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 사항

### 4. 주민 등 열람 및 의견제출

열람기간 2024. 5, 16. ~ 2024. 6, 14. 열람내용 · 산업단지계획(안), 환경·기후영황행가서 초안, 교통영황평가서, 재해영황평가서 · 여수시청(도시계획과) 열람장소 ·여수시 삼일동, 만덕동, 미평동, 둔덕동, 주삼동, 묘도동 주민자치센터

·내구시 성영화, 건액등, 1년명, 6년명, 보고등 주인시시간에 보건설업자,교리 선어시간인 ·제출보용: 산업단지계획 변경(10), 당강기 후영형망가서 초인, 교통영형망가서, 제해영형망가서 등에 대한 의견 ·제출보명: '업업단기 변영양성이 배치된 의견 제출시 작성 제출 (열망장소 직접 제출 또는 우편/FAX/E-mail) \* 우민/FAX/E-mail 제출처 - 여수시 도시계획급: '관면서도 여수시 시청로 1(역동)

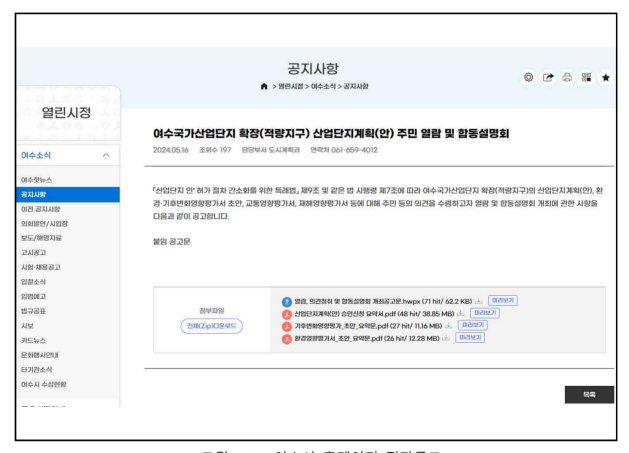
의견제출

내무서 도시카르테다. '대리도 박사'와 사장도 내내당) 대 061 - 658 - 401는 도시와 (051 - 655 80)는 F-mail hones() (이용korea, kr 한국산업단시공단 역수시업단는 전반되도 여우시 설명을 걸 13 여주학(시기원전터 18 대 010 - 888 - 703, 'FAN (107 - 4889)의 31, E-mail byh 1204@kickoz kr 열립감소에 비치, 환경 가무번화영원평가서 초안 요약문은 국도교통부, 여수시원 홈페이지에 게시 · 환경·기후변화영항평가서 초안 전문은 환경영항평가 정보지원시스템 (https://www.eiass.go.kr/)에 게시

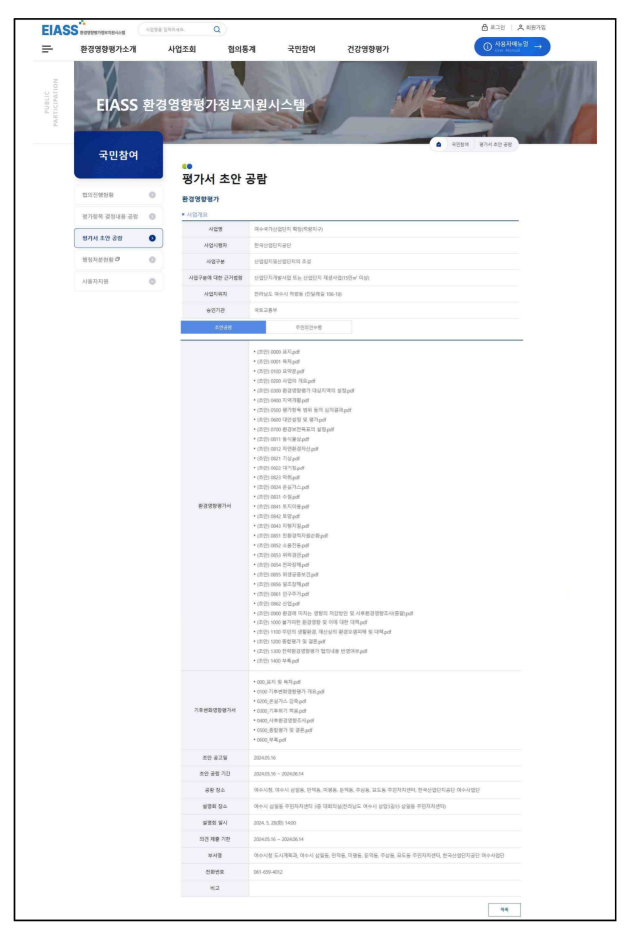
· 본 공고문은 국로교통부 및 전라남도 여수시인터넷 홈페이지에 게시 중앙 일간신문 및 전라남도 여수시를 주된 보급지역으로 하는 일간신문에 개폐하였으며, 열림 및 항송설명에 개월[장이 대하다는 별도 통보하지 않고 본 공고로 결심한다. 다 기본 자세관시점은 다마남도 여수시고 자세계(제601-630 - 401), 인국산업(지조)의 여수시원(1년(001-6805-1037)으로 문의하시기배합나다



<그림 1-7> 국토교통부 홈페이지 전자공고



<그림 1-8> 여수시 홈페이지 전자공고



<그림 1-9> 환경영향평가 정보지원시스템(EIASS) 공고



<그림 1-10> 환경·기후변화영향평가(초안) 공람



<그림 1-11> 현수막 게시



<그림 계속> 현수막 게시

# 3.2 환경·기후변화영향평가서(초안) 합동설명회

## 가. 합동설명회 개최 결과

∘ 개최일시 : 2024년 5월 28일(화요일) 14시

∘ 합동설명회 장소 : 전라남도 여수시 상암3길 13 삼일동 주민자치센터

- 주민 집단반발로 인한 합동설명회 청취 거부

# 나. 합동설명회 개최 무산 공고

 주민 집단반발로 인한 합동설명회 청취 거부됨에 따라「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」제7조제4항에 의거하여 합동설명회 개최 무산 공고를 전자공고, 신문공고 등을 통하여 실시하였음

국토교통부 공고 제2024-848호

# 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대한 합동설명회 개최 무산 공고

「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」 제9조 및 같은 법시행령 제7조에 의거 국토교통부 공고 제2024-722(2024.05.16.) 호로 여수국가산업단지 확장(적량지구)의 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 관한 열람, 주민 등의 의견청취 및 합동설명회 개최 공고 건에 대하여 합동설명회가 개최되지 못하여 같은 법 시행령 제7조제4항 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2024. 6. 7.

# 국토교통부장관

### 1. 사업개요

ㅇ 사 업 명 : 여수국가산업단지

(금회 사업: 여수국가산업단지 확장(적량지구))

○ 위 치 : 전라남도 여수시 삼일동 외 4개동 및 일부 해면 (금회 확장(적량지구) : 전라남도 여수시 적량동, 월내동, 중흥동 일원)

ㅇ 개발기간 :

기 정: 1967년 ~ 2027년 변 경: 1967년 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구)) 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구) 외 구역) 1967년 ~ 2027년

<그림 1-12> 국토교통부 합동설명회 개최 무산 공고문(1)

ㅇ 사업면적 :

- 기 정 : 51,228,631 m²

- 변 경 : 51,957,275㎡ (금회 확장(적량지구) 737,010㎡)

○ 금회 확장(적량지구) 사업시행자 : 한국산업단지공단 (금회 확장(적량지구)에 한함)

2. 합동설명회 개최 경과(개최되지 못한 사유)

가. 합동설명회 일정

○ 일 시: 2024. 5. 28.(화) 14:00

○ 장 소 : 여수시 삼일동 주민자치센터 3층 대회의실

(전라남도 여수시 상암3길13 삼일동주민자치센터)

나. 개최되지 못한 사유 : 주민집단 반발로 인한 합동설명회 청취 거부

### 3. 기타사항

- 합동설명회가 개최되지 못함에 따라 합동설명회 자료를 열람장소 (여수시청 도시계획과, 여수시 삼일동, 만덕동, 미평동, 둔덕동, 주삼동, 묘도동 주민자치센터, 한국산업단지공단 여수사업단)에 비치함을 알려드리니 주민께서는 열람(2024년 6월 14일까지) 하시기 바랍니다.
- 본 공고문은 국토교통부 및 전라남도 여수시 인터넷 홈페이지에 게시하고, 중앙 일간신문 및 여수시를 주된 보급지역으로 하는 일간신문에 게재합니다.
- 기타 자세한 사항은 전라남도 여수시 도시계획과(☎061-659-4012), 한국산업단지공단 여수사업단(☎070-8895-7037)으로 문의하시기 바랍니다.

<그림 1-13> 국토교통부 합동설명회 개최 무산 공고문(2)

# 치킨게임된 전남 의대 유치 '중재자가 사라졌다'

소지역주의 의원들 "우리 지역에" 갈등 부추기는 모양…협치 사라져 숲 지사 "공모 강행"…동부권 반발

전라남도 국립 의과대학 유치 경쟁이 지 나치게 과열되면서 서로 앞만보고 달리는 치킨게임 양상이 되고 있다. 김영록 지사 를 비롯해 동 • 서 지역 국회의워들까지 참 전해 중재자가 시라지면서 의대 조기 유치 가 물건너 가는 것 아닌가하는 우려를 날

#### ◇김영록 지사 "공모 강행" 천명

김영록 전남지사는 우선 순천 등 동부권 의 반발을 부르고 있는 국립의대 공모를 강 해하겠다는 의지를 밝혔다.

김 지사는 5일 도청 왕인실에서 열린 6 월 정례조회에서 "공정하고 투명하게 공모 에 의한 의대 추천 방식을 추진해 10월 말 이면 정부에 추천 대학을 보고할 것"이라 고 말했다.

김지사는 "법적으로는 (의대신청이) 대 학 일이지만, 지난 30여년 대학이 신청해서 (시설이) 아되 일이어서 저난도가 도미 역 원을 담아 앞장서 뛴 결과 전남에 신설한다 는 정부 방침을 얻어냈다"고 자평했다

김 지사는 "공모에 모두 참여해 결과에 승복하고, 정부에 한목소리로 강력하게 (의대 신설을) 요청해야 한다"며 "이를 위 해 (목포와 순천) 두 대학·지역과 대화하 고 설득해 공무에 참여투록 하고 공정한 추 진을 통해 경쟁하되, 뜻을 하나로 합치는 노력에 동참해주길 바란다"고 당부했다

사실상 동부권의 반발에 관계없이 공모 를 강행함 뜻을 처명한 것으로, 동부권의 반발은 더욱 거세질 것으로 예상된다.

### ◇동·서 국회의원들마저 참전

이같은 의대 유치에 대한 지역 대전에 새 로운 22대 국회의원들도 참전했다.

전남 동부권 국회의원들인 더불어민주 당주철현(여수갑),조계원(여수을),김문 수(슈처광양곡성구레김), 권향연(슈처광 양곡성구례을) 의원 등 4명은 지난 5일 국 회에서 기자회견을 열고 순천대 의대 신설 을 촉구했다.

이들은 "인구 등 의료수요, 지리저 화 경, 경제 산업 여건, 지역과 국가에 대한 기 여도 등 다양하고 객관적인 요소와 지표들 을 종합적으로 살펴보면 국립 의대와 대학 병원을 전남 동부권에 설립하는 것이 타당 하다"고 주장했다.

전남도 주관 의대 신설 공모에 대해 "지 역 의견수렴 과정을 건너뛰고 바로 공모 방 신으로 결정하 거보다 무제"라며 "모표대 의대 신설을 전제로 한 수순이 아니라면 지 역별 특성과 수요를 반영해 공정하게 추진 대야 하다"고 막했다

이에 서부권 의원들도 맞춤을 놓았다. 목포가 지역구인 김원이 의원은 22대 국회 개원 첫날인 지난달 30일 "목포 의대 유치



민주당 순천갑 지역위원회가 지난 5월 31일 전남권 의대의 순천 유치를 촉구한 가운데 여성의원인 서선란 순천시의원이 삭발을 감행했다. /민주당 순천갑 지역위원회 제공

록 위해 보거보지위원으로 인명되 서미하 의원과 함께 끝까지 챙기겠다"며 목소리를 높였다.

긴 이외으 Old "수처이 저렇게 L I오디며 (공모에 반대한다면) 김영록전남지사가 공 모를 철회하고 목포대를 지정해 주는 게 옳 다고 생각한다"고 강경 입장을 내놓았다.

저난이 수위 사언이 이대 유치에 하모소 리를 내도 부족할 판에 중재와 합의를 이끌 어야 할 국회의원들까지 앞장서 지역 갈등 만 부추기는 형국인 셈이다.

◇ 지방선거 앞둔 잠룡들의 기싸움? 일각에서는 이같은 전남 의대 유치를 둘 러싸 정치인들이 인씨름이 2년 앞으로 다 가온 지방선거를 앞두고 전남 지사 출마를 역도해 두 '장룡' 특이 저초저이라는 해석 도 나오고 있다. 특히 저난 동부권에서 모 소리를 내고 있는 일부 시장과 국회의원들 이 목소리를 강하게 내는 것이 서부권에 비 해 유권자가 많은 동부권의 표심을 선접하 러느 파서이라는 부서이다. 형 지사이 긴역 록 지사와 전남 의대 유치를 둘러싸고 대립 각을 세워 존재감을 과시하겠다는 정치적

◇떡줄 사람은 생각도 없는데 김칫국부터? 그런데 정작 정부의 전남 의대 설치에 대

계산이 깔려 있다는 것이다.

한 태도는 미지근하다. 최근 의대 정원을 1 천 5백여 명까지 늘리겠다는 정부의 발표 에서도 지방 의대 확대 방침은 빠졌다. 앞 서 윤석열 대통령이 지난 3월14일 전남도 청에서 열린 민생토론회에서 "국립 의대 (신설) 문제는 어느 대학에 할 것인지 전남 도가 정해서, 의견 수렴해서 알려주면 추진 하도록 하겠다"고 말했다.

이어 역새만인 3월 20일 하덕수 국무총 리도 '의료개혁 관련 대국민 담화'를 통해 '의대가 없는 광역단체인 전남 지역 내 의 견이 충분히 수렴되고, 절차에 따라 신청이 이뤄지면 정부가 신속히 검토해 추진하게 다"고 말했다.

이에 전남도는 기대감을 갖고 지난달 초 2026학년도 신설 국립 의과대학 정원으로 200명을 배정해 줄 것을 대통력실과 보기 복지부, 교육부 등에 공문으로 건의했으나 반영되지 않았다

한 목소리로 정부에 요청해도 모지랄 판 에 여로이 사부으역대 정보가 군이 안자서 서 검토할 이유가 없는 모양새가 된 것이다.

지역 정치권 한 인사는 "지역 간 갈등은 의대 유치에 도움이 되지 않고 오히려 어렵 게 마드느 Q이이 된 수 있다."며 "하 모소 리로 전남 의대 유치를 달성한 뒤 어느 지 역에 설치할 지는 추후 논의해도 늦지 않 다"고 말했다. 그는 이어 "이번을 놓치면 언제 다시 올지 모를 기회를, 정치권이 머 리를 밎대고 힙의를 끌어 내아 한다"고 촉 /박형주 기자

#### ▶1면에서 이어짐

관람객 대표 메뉴인 맥주 · 튀김을 판매 하는 상인도 "하루 매출이 평균적으로 2.5~3배 늘었다. 관중들이 경기장에 많 이, 오래 머물다 보니 음식을 더 많이 찾는 다"며 "지고 있는 날 또는 순위가 낮은 때 가차 없이 퇴장하시는 분이 많다"고 우어 보였다.

챔필 1층에 위치한 인크커피엔 앉을 자리 가 없어 손님들간 눈치싸움이 실시간으로 펼쳐지기도 했다. '순위=인기' 를 입증하듯 경기장 1층 틴 스투어에도 티셔츠나 구조를

토·일요일자 신문 쉽니다

사려는 야구팬들로 장사진을 이뤘다. 기아 타이거즈 한 관계자는 "팀 성적에

따라 인기도 높아졌다. 많은 사랑에 감사 드리다"면서 "티스투어 매출액이 전년 동 월 대비(1~5월 누적) 약 300%증가했다" 고 귀띔했다

경기장 인근서 치킨집을 운영 중인 김 모(40대)씨는 "요즘 KIA의 성적이 좋다 보니 관중이 늘어 작년 월 평균 매출보다 2~3배 더 올랐다. 경기 3~4시간 전부터 주문이 밀려들어온다"고 밝혔다. 편이저 주 B씨도 "흑경기 있는 날과 없는 날의 매 출이 40% 차이난다"고 말했다.

KIA를 응원하기 위해 경기징을 찾은 김주연(23·광사구)씨는 "Q즉 야구가 내 삶의 낙이다. 지난해와 다르게 상위 권에 있어 볼맛이 난다"고 전했다.

## 남부권 광역관광 진흥사업 '본격화'

### 총 사업비 2천107억 규모 체류형 루트·콘텐츠 개발

전라납도가 일선 시 · 군, 전납관광재단 과 함께 '남부권 광역관광 진흥사업' 추진 에 본격 시동을 걸고 나섰다.

6일 전난도에 따르면 난부권 5개 시 • 도 에 총 3조원을 쏟아 붓는 남부권 광역관광 개발 계획이 지난해 12월 확정된 후 올해 부터 개발사업이 속속 첫 삽을 뜨고 있다.

지역 관광역량을 끌어올릴 진흥사업도 함께 추진된다. 총 2천107억 원 규모로. 전남에 가장 많은 697억 원이 배정됐다. 지역의 새로운 광역관광루트 구상이나 관 광 콘텐츠 개발, 남도고택과 남도음식 상 품화 등 다양한 사업으로 꾸려졌다. 10년 간 매년 70억 원을 투입한다.

이름 위해 전남도는 전날 도청에서 남부 권 진흥사업을 총괄 컨트롤한 한국관광개 발연구원의 전미숙 실장, 전남관광재단 실 무지, 도내 22개 시 · 군 팀장급 등 총 50 여 명이 참석한 가운데 설명회를 열었다.

설명회에선 '남부권 광역관광 개발계 획'진흥사입의 특징과 추진 배경, 실행 방아옥 소개하고, 옥해 추지 사업과 세부 계획 수립, 대표 시군 선정, 실행계획 용역 발주, 예산 분담 비율을 논의했다.

우선 올해는 연차별 실행계획 용역을 받 주하고 시범사업을 추진해 앞으로 10년간 '지역의 관광 청사진' 을 촘촘히 그린다는 구상이다.

주요 진흥사업은 전남 남서권에 흩어진 한옥 고택을 정비하고 브랜딩해 체류형 관 광의 새로운 패러다임을 제시할 '남도고 택 달밤스테이', 미향(味鄉) 전남 위상에 걸맞게 전남 음식 명인과 손잡고 남도음식 을 널리 알리고 상품화할 '남도한상 상품 하' 사업 등이다.

전남 동부권은 섬진강 권역과 지리산 권 역으로 나눠 지역 특색을 살린 휴식형 여 행 상품을 개발하고 지역의 수용태세 개신 을 도와 '1달 살기', '일주일 살기', '하 루 더 살기' 등 체류 여행 상품을 운영할 /안세훈 기자

## Ħ

참다운 지방신문 남도일보는 지방화 시대에 맞는 정확하고 신속한 정보를 제공합니다.



광 **2** 062) 670-1007 문 일



062) 670-1000

#### 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대한 합동설명회 개최 무산 공고

·허가 절차 간소화를 위한 특례법」제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 의거 국토교통부 .6.1.6.) 호로 여수국가산단다지 확장 (적당자 구)의 산업단지계회(안), 환경ㆍ기후변화영향병가서 초안, 교통영향병가서, 재 가서 등이 관한 열람, 주민 등의 의견청취 및 합통생명회 개최 공고 건에 대하여 합통설명회가 개최되지 못하여 같은 법 시행태 화항 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2024. 6. 7.

국토교통부장관

여수국가산업단지 (금회 사업 : 여수국가산업단지 확장(적방지구)) 장카난도 여수시 삼업동 이 1개동 및 일부 해면 (금이 확장(적방지구) : 정과난도 여수시 적랑동, 얽내동, 중흥동 임회) 

사인면복 - 기정 : 51,228,631 ㎡
 - 변경 : 51,957,27 ㎡
 근병 경 : 51,957,27 ㎡
 근병 환장(대학자구) 737,01 ㎡
 교회 확장(대학자가) 사실시점자: "소식인타자라만 (급회 확장(대학자구)에 환함) 참 등실적 기계 경기 대학되지 못한 사유)
 가 원보시하여 20 개최되지 못한 사유)

합통설명회 안정 > 일 시 : 2024. 5. 28. (화) 14:00 > 할 소 : 여수시 삼일통 주민지지센터 3층 대회의실 (전라님도 여수시 삼암3길 13 삼일통주민자치센터) 개최되지 곳한 사유 : 주민집단 반발로 안한 합동설명회 청취 겨부

<그림 1-14> 합동설명회 개최 무산 신문 공고·공람(남도일보) - 지역신문

비즈 & 마켓 한국경제 2024년 6월 7일 금요일 ▲ 13

# 삼바 "빅파마 20곳 중 16곳 고객 확보"

#### Ø 2024 HI0IQ LISA



가 시가총액 기준 글 로벌상위대형제의 운데 16곳을 바이오 의약품 위탁개발생

H(CDMO) 고객사로 확보했다. 올 들어 P-P-O 추가되 것으로 하이자 MSD/H l), 로슈, 아스트라제네카, 노바티스 GSK. 일라이릴리 등 빅파마 시장을 사 실상 석권한 것이다. 최근 미국에서 중 국바이오기업과의 거래를 제한하는 생 물보안법 제정이 추진되면서 수주 문의 두두배늘어난 것으로나타났다. 수주 비결은 속도와 유연성

존 김 삼성바이오로직스 사장(사진)은 일(현지시간) 미국 샌디에이고에서 열린 세계 최대 제약·바이오 전시회 2024 바이오인터내서넉컨베션(바이 QUSA)'에서 기자들과 만나 "시가 액 기준 빅파마 상위 20곳 중 16곳을 고객사로 확보했다"며 "자히사와의 경쟁 관계 때문에 수주가 불가능한 곳 을 제외하면 상위 언체 대부분을 확보 것으로 1~2곳만 남았다"고 말했다 그가 사장으로 취임한 2020년 12월 이 호 3년 반 만에 빈파마 고객사는 3곡 에서 16곳으로 다섯 배 이상으로 증가



#### 존 림 대표, 현지 간담회

美 생물보안법으로 中기업 배제 삼바 반사이익 -- 주문 문의 2배 ADC 공장 12월 완공, 수주 시작 '2조 투자' 5공장 내년 4월 가동

그는 비결로 '스피드'(신속성)와 '플렉 시빌리티'(유연성)를 꼽았다. 그는 "36 개월 걸리던 공장 건설 기간을 업계 최 초로 24개월로 단출한 데 Ol어 최근 고 객사의 수요가 확대돼 추가 단축을 시 도하고 있다"고 말했다. 또 "많은 제약 사가 박주 후 묵량 변경 등 주문 수정 대처가 가능한 곳도 우리뿐"이라고 강 조했다. 낮은 이직률도 비결 중 하나다. 그는 "유럽 CDMO업계는 경력직 이 직 비율이 10~20%인 데 비해 우리는 2~3% 수준으로 훨씬 안정적인 조직문 화를 갖추고 있다"고 했다. 마운자로(일라이릴리) 위고비(노보

노디스크) 등 GLP-1 계역 비만지료제 료제 CDMO 시장이 장기적으로 쪼그라 들 것이라 입각이 우려에 대해서 "함체 치료제 시장은 매년 10%씩 성장 중"이 라며 일축했다 그는 "항체치료제 시장 은 자가면역질환 및 중추신경계(CNS) 질화 치료제, 치매 치료제로 계속 확장 될 것"이라며 "단역항체뿐만 아니라 이 중항체 삼중항체 등으로 계속 수요가 늘 고 있어 우리에게 유리하다"고 밝혔다.

◆고객 맞춤형 ADC 생산 가능해져 그는 최근 미국에서 중국 바이오기업 과의 거래를 제한하는 생물보안법 제 정이 추진되자 고객사의 주문 문의가 평소보다 두 배 많아졌다고 했다. 그는 '불안을 느낀 제약시들이 유입되면 수혜를 보고 있다"며 "최근 위탁개발 (CDO) 사업을 확대한 것도 이런 기회 를 잡기 위한 것"이라고 설명했다. 아 욱러 미국과 주국 가 무연각들은 배터 리·바이오·반도체(BBC)의 범위를 넘

어 인공지능(AI)과 지식재산권 등으로

확대되며 장기화할 것으로 예상했다. 그는 항체·약물접합체(ADC) 생산 공장을 오는 12월 완공해 가동함 예 정이며 관련 수주도 시작했다고 밝혔 다. ADC는 유도탄처럼 암세포만 찾 아 없애 기존 하한한악제의 부작용을 최소화한 차세대 항암제 기술이다. 는 "ADC 사업 범위로 CDO, 위탁생산 (CMO) 외제생산(DP) 등을 다양하게 검토 중이며 고객이 원하는 대로 ADC 맞춤 설계·생산이 가능하도록 할 것"

설비 투자와 관련해선 2조원가량이 투입된 제5공장이 내년 4월 가동되고 6공장 투자도 저울질하고 있다고 밝혔 다. 5공장이 완공되면 삼성바이오로직 스는 압도적 세계 1위의 생산능력(78 만4000L)을 갖추게 된다

샌디에이고=안대규기자

# 일론 머스크, 4번 만에 웃었다 스페이스X '스타십' 시험비행 성공

#### 65분간 예정된 지구 궤도 돌아 '100인용 우주선' 시대 성큼

스페이스X가 매머드급 로켓 '스타십' (사진)의 4차 시험 비행에 성공했다. 인 류가 최대 100명을 태울 수 있는 초대형 우주 교통수단을 보유하게 됐다는 의

스페이스X는 6일 오전 7시50분(한국 시간 6일 오후 9시50분) 미국 텍사스주 보카치카에 있는 우주 발사시설 스타베 이스에서 스타십을 발사했다. 총 2단부 로 구성되 OI 로케은 '슈퍼레비'라는 OI 로 가장된 이 보겠는 유피에라다는 이 름을 가진 1단부 위에 '스타십 우주선'으 로 불리는 2단부록 얹은 모양새다 특히 5명 내외의 우주인만 탑승할 수 있는 기 존 로켓과 달리 동시에 100명가량을 실 어 나를 수 있다 박사 2분41초 후 슈퍼 헤비는 엔진 연소를 끝내고 스타십 우 주선만 남긴 채 공중에서 분리됐다. 이 후 안정적인 제어 속에 멕시코만에 부드 럽게 착수(眷水)했다. 슈퍼헤비가 멕시 코만에 착수하자 스페이스X의 엔지니 어들은 일제히 껴안고 환호성을 질렀다. 스타십 우주선은 시속 2만6225km 안팎 으로 고도 210km 정도에서 1시간5분 동 안 예정된 항로로 지구 궤도를 돌다가 인도양 위에 안정적으로 착수했다

스타시으 인로 머스크가 단과 하서 페이스X를 설립하고 수년간 개발해온 우주선으로, 지금까지 인류가 제작한 로켓 가운데 가장 크다. 길이가 120m로 아파트 40층 높이와 맞먹는다 내부에 150t까지 적재할 수 있도록 만들어졌다.

이번 비행으로 스타십은 기술 결함 응 대부부 해소했다는 평가다 지나 3 월 세 번째 시험비행에서 스타십은 48



분여간 비행하며 예정된 궤도에 도달 하는 데는 성공했지만 대기권에 재진 입해 하강하는 과정에서 교신이 완전 히 끊겨 공중에서 분해됐다 4차 비행 에선 완벽한 제어를 바탕으로 목표 지 점 회수에 성공했다. 스타십은 2026년 예정된 미국 항공우주국(NASA)의 이 르테미스 3호 임무에 투입돼 달 착륙선 으로 사용될 예정이다. 이후엔 화성에 2050년까지 100만 명을 이주시키는 수 단으로 활용된다.

### "치매약 국내 출시 늘면 퓨쳐켄 진단 매출 증가"

#### 지대윤 대표 인터뷰

진단용 의약품 세계 4번째 개발

'글로벌 제약사의 알츠하이머 치매 신 약국내 출시는 퓨쳐켄의 치매 지단 제 수요 증가로 이어질 겁니다.

지대윤 퓨쳐켐 대표(사진)는 최근 인터뷰에서 "그동안 치매 진단 제품 이 큰 매출을 올리지 못한 것은 효과 좋은 치료제가 없었기 때문"이라며 이

식품의약품안전처는 지난달 말 일 로 에자이와 미국 바이오젠이 공동 개 날한 알츠하이머 치매 신약 레켐비의 국내 허가를 결정했다. 지난해 7월 미 로 식품이약국(FDA) 허가록 반은 레



이 아밀근이드베 타 단백질이 뇌에 쌓이는 것을 만야 용이는 수는 쥐 병의 진행 속도 를 늦춰주는 치료 제다. 일산에서 초

| 치매 환자와 경도인지장애 환자어 게 투여하면 병의 진행 속도를 27% 지 연시키는 것을 확인했다.

알츠하이머 치매 환자의 아밀로이 드베타 단배직 양옥 존전하려면 양 전자단층촬영(PET-CT)을 해야 한 다. 아밀로이드베타를 타깃 하는 레 켄비가 국내에서 처방되기 시작하면 PET-CT 검사를 위한 방사성 의약품 수요가 커질 전망이다

1999년 석립되 퓨쳐켄은 국내 최초

의약품 알자뷰를 개발했다. 국내에 출 시되 GF렌스케어의 비자믹 바이엑 의 뉴라체크 등 결쟁 제품에 비해 7 격 경쟁력을 갖췄다는 게 회사 측 설

지 대표는 "비자밀과 뉴라체크는 국 내 공급사가 원개발사인 글로벌 제약 사에 로열티를 지급해야 한다"며 "퓨 쳐켐은 자체 보유 특허로, 국내에서 만 득기 때문에 워가 측면에서 악서다"고

세계적으로 아밀로이드베타 타깃 알츠하이머 치매 치료제 개발이 확발 하다. 일라이릴리의 도나네맙은 임상 3상에서 35%의 인지력 저하 개선 효 과를 확인했다. 현재 FDA의 허가 절

### 중기중앙회·포스코 상생형 스마트공장 사입

주소기어주아하아 포스크가 이단 17일 까지 '대·중소 상생형 포스코 스마트공 자 사업' 찬여 기업을 모집하다

중기중앙회와 포스코는 중소·중견기 업의 제조혁신 역량 강화를 위해 2019 년부터 5년간 450여 개사에 스마트공직 구축을 지원했다. 스마트공장 도입 기업 은 미도입 기업보다 매출과 영업이익 증 가육이 간간 49 9% 포인트 40.6% 포인 트 높은 것으로 나타났다. 올해는 정부 이 스마트공자 고도하 전책에 따라 11개 사를 지원할 예정이다. 포스코와 거래가 없는 기업도 사업에 참여할 수 있다. 참 여 기업은 사업비의 60% 이내에서 최대 2억5000만원을 지원받을 수 있다.

김기문 중기중앙회 회장은 "민간주 도형 스마트 제조 확산체계를 구축하기 위해 노력하겠다"고 말했다. 이미경기자

### 보잉 '유인 우주선'도 발사 성공

가 3차 시도 끝에 시험 박사에 성공해 다. 스페이스X가 독점해온 유인 수송 분야에서 경쟁 시대가 열릴 것이라는 분석이 나온다.

미국 항공우주국(NASA)과 보잉은 5일(현지시간) 오전 10시52분(한국시 가 오후 11시52분) 미국 폭구리다주 케

로켓 '아톡라스-5'에 스타라이너를 식 어 국제우주정거장(ISS)으로 발사했 다. 스타라이너에는 부치 윌모어와 수 리 윌리엄스 등 우주 비행사 두 명이 탐

스타라이너는 높이 5m, 지름 4.6m 의 원뿔 모양 우주선이다. 최대 7명이





국토교통부 공고 제2024-848호

#### 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경 기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대한 합동설명회 개최 무산 공고

「산업단지 인·하가 절차 간소화를 위한 특례법」제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 의거 국토교통부 공고 제2024-722(2024,05,16,)호로 여수국가산업단지 확장(적량자구)의 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향령가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 관한 열람, 주민 등의 의견청취 및 합동설명회 개최 공고 건에 대하여 합동설명회가 개최되지 못하여 같은 법 시행령 제7조제4항 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

#### 2024. 6. 7. 국토교통부장관

사업계요 사업 명 : 여수국가산업단지 (급회 사업 : 여수국가산업단지 확장(적합자구)) 이 위 지 : 전라남도 여수시 상업등 외 4개동 및 일부 해면 급회 확장적당자구) : 전라남도 여수시 적당동, 형태동, 충용동 일당)

2 확당(여당시가) - 인터먼도 어구시 하당층, 클내용, 중층, 발가간: | 형 : 1%7년 ~ 2027년 |형 : 1%7년 ~ 2027년 |리회 확장(여량지구) 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년 |급회 확장(여량지구) 외 구역) 1967년 ~ 2027년

사업인적: - 7 정 : 51,226.63분 급회 확장(적당자구) 737.010분) 급회 확장(적당자구) 사업시행자 : 한국산업단자공단 (급회 확장(적당자구)에 현행)

합동설명회 개최 경과(개최되지 못한 사유) 한동설명회 일정

물 중의 개의 경기(개의 자기 것인 기개기) 실행명회 양경 사 : 2004, 5 28(50) (400) 소 : 여우시 삼일등 주민지치센터 3층 대회의실 (선리남도 여우시 삼알길'I 삼일동주민지치센터) ISI지 못한 사우 : 주민집단 반발로 인한 합동설명회 정취 기부

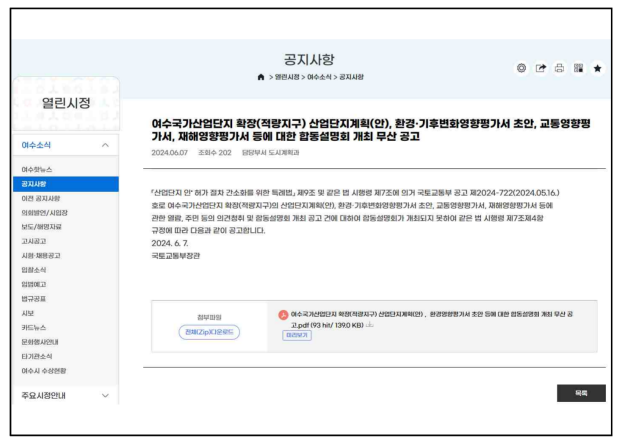
기타사항

마랍니다. 본 공고문은 국토교통부 및 전라님도 여수시 인터넷 홈페이지에 계시하고, 중앙 일간신문 및 여수시를 주된 보급지역으로 하는 인가시되어 제28명 IT

에 개제합니다. 4한 사항은 전라남도 여수시 도시계획과(☎061-659-4012), 한국산업단지공단 여수사업단(☎070-8855-7037)으로 문의하시기



<그림 1-16> 국토교통부 홈페이지 합동설명회 개최 무산 전자공고



<그림 1-17> 여수시 홈페이지 합동설명회 개최 무산 전자공고

# 3.3 주민의견 수렴결과

# 가. 주민의견 수렴결과

- 환경·기후변화영향평가서(초안)의 공고·공람 결과 총 76건의 주민의견 제출서가 접수되었음
  - 환경영향평가 정보지원시스템 환경·기후변화영향평가서(초안)의 공람 결과, 제출된 주민의견은 없음

<표 1-2> 초안 공람 결과

	그 ㅂ 고라자 ^		의견접수현황	
구 분	공람장소	의견 제출서	공청회 개최 요청의견	
	여수시청 도시계획과		56	
	삼일동 주민자치센터			
여수시	만덕동 주민자치센터	75		
	미평동 주민자치센터			
	둔덕동 주민자치센터			
	주삼동 주민자치센터			
	묘도동 주민자치센터			
한국산업단지공단	여수사업단	1	의견없음	
합계		76	56	

。 공청회 개최 요청 의견은 56인이 요청하였으며 초안에 대한 의견을 제출한 주민총수의 73.7%에 해당함에 따라 환경영향평가법 시행령 제40조제1항 공청회 개최 요건 2가지에 모두 해당됨

<표 1-3> 공청회 개최 요건(환경영향평가법 시행령 제40조제1항)

구 분	해당여부	비고
공청회의 개최가 필요하다는 의견을 제출한 주민이 30명 이상인 경우	해 당	rc0l
공청회의 개최가 필요하다는 의견을 제출한 주민이 5명 이상이고, 환경영향평가서 초안에 대한 의견을 제출한 주민총수의 50% 이상인 경우	해 당	56인 (73.7%)



<그림 1-18> 환경영향평가 정보지원시스템 공고·공람 결과

# 나. 주민의견 제출서

∘ 총 76건의 주민의견 제출서가 접수되었음

구분	주민의견	반영여부
GS칼텍스 관재팀	• 환경·기후영향평가서(초안)  - 적량지구 개발사업은 (GS칼텍스 1공장 남문에 위치하여, 직/간접적으로 해당지구의 우수 배수가당사에 미치는 영향이 매우큼. 따라서 GS칼텍스는 1공장 우수피해를 기존 저수지(상적제)를통해서 조절하여 왔음. 특히, 집중호우시 영취산 우수로 인한 GS칼텍스 1공장 피해를 예방하고자GS칼텍스에서 상적저수지 수문설치 공사를 하고 여수시로부터수문개/폐에 대한 운영권을 위임받아 대응하고 있음  - 적량지구 개발에 따른 토지이용계획상 불투수지 증가는 우수량증가로 이어짐에 따라 GS칼텍스1공장 시설에 대한 피해가 없도록하류 우수로 통수능력 검토와 충분한용량의 저류지 및 운영계획을 수립하고 GS칼텍스와의 사전 긴밀한협의 및 당사의 동의가 필요함.특히, 해수면 상승 시기에 집중호우가 발생할 경우 우수배수의적정성 및 관리계획이 요구되며,저류지 우수를 방류할 경우에는 GS칼텍스와 사전 협의가 필요함.	• 본 사업으로 인해 증가되는 우수유출량은 당초 GS칼텍스 1공장에 유입되는 개발전 홍수량과 대비하여 증가유입이 없도록 재해 영향평가를 통해 우수유출저감시설을 도입할 예정이며, 우수유출저감시설의 운영 및 관리 계획에 대하여 여수시 및 GS칼텍스와 사전협의 하도록 하겠음
공청회 개최 요구자 대표 최 o 범 외 47인	• 국토교통부공고 제2024-722호 (2024,5,16)에 의한 의견청취 및 합동설명회 개최가 일부지역 주민들의 반대시위로 인한 직접 해당지역(적량동)에서 이주한 주민들과 인접한 지역의 문화유산의 보고전통 호국사찰 흥국사와 도솔암의관계자들은 설명회 참여와 의견제출의기회를 갖고자 하였으나, 설명회개최 무산에 따른 대책으로 주무장관님이 주관하는 공청회개최를 강력히 요청하옵니다.	• 「산단절차간소화법」제9조 및 동법 시행령 제7조에 따른 국토교통부 공고 제2024-1085호 (2024.7.24.) 후 합동공청회(2024.8.7)를 실시 하였음
주o선 외 7인	산업단지계획(안)     설명회 준비 부족에 대한 의견에 따라 국토부 장관면담     기타     국토부 장관 입회하에 공청회를 요청함	• 「산단절차간소화법」제9조 및 동법 시행령 제7조에 따른 국토교통부 공고 제2024-1085호 (2024.7.24.) 후 합동공청회(2024.8.7)를 실시 하였음

구분	주민의견	반영여부
흥국사 주지 ㅇㅇ 외 15인	• 국토교통부 공고 제2024-722호 (2024.05,16.)의거 여수국가산업단지 (적량지구) 확장계획 설명회 자료에 따르면, ①환경, 기후변화영향평가, ②교통영향평가, ③재해영향평가는 실시한 것으로 되어있으나,	
	• 확장사업 단지 내에는「국가문화유 산」을 보유하고 있는 전통사찰인 "흥국사"가 위치하고 있는 바「문화 유산의 보존 및 활용에 관한 법률 및 동법 시행령」의하면 관련부처 (국가유산청장, 시.도지사)의 허가를 받도록 되어있으나,	• 귀 사찰은 「문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률 및 동법 시행령」에 따른 역사문화환경 보전지역으로 결정되어 있으나, 본 사업지구가 현상변경허용기준구역(500m)에 포함되지 않음 - 또한, 여수시 문화유산과에 확인결과 본사업 시행으로 인한 문화유산법 허가사항에 저촉 되는 사항 없음
	• 설명자료에는 전혀 언급조차 되지 않았으며, 1967년 여천공업단지 기공 이후 기후, 환경, 소음, 교통 등 제반 여건의 변화로 국가문화유산 및 전 통사찰인 "흥국사"가 막대한 피해를 입고 있으니 철저한 조사를 통한 보호조치가 필요함.	• 본 사업지구와 '흥국사'는 지구계에서 직선 거리상 약 1.3km 이격되어 있으며, 영취산 능선으로 지형적으로 분리되어 있으며, 본 사업시행시 '흥국사'에 영향이 없도록 환경영향 저감대책 수립 및 사후환경영향조사를 실시하여 주변환경의 피해를 최소화 하도록 하겠음
영취산 도솔암 주지 o o	• 국토교통부 공고 제2024-722호 (2024.05.16.)의거 여수국가산업단지 (적량지구) 확장계획 설명회 자료에 따르면, ①환경.기후변화영향평가, ②교통영향평가,③재해영향평가는 실시한 것으로 되어있으나,	
	• 확장사업 단지 내에 전통사찰이"도솔 암"이 근접 위치해 있는 바「문화 유산의 보존 및 활용에 관한 법률 및 동법 시행령」에 의하면 관련부 처(국가유산청장, 시·도지사)의 허가 를 받도록 되어있으나,	
	• 설명자료에는 전혀 언급조차 되지 않았으며, 1967년 여천공업단지 기공 이후 수행환경, 기후, 자연환경, 대기오염, 소음, 교통 등 제반 여건의 변화로 전통사찰인 "도솔암"이 막대한 피해를 입고 있으니 철저한 조사를 통한 보호조치가 필요함.	거리상 약 0.8km 이격되어 있으며, 본 사업 지구 조성에 따라 '도솔암'에 영향이 없도록 환경영향 저감대책 수립 및 사후환경영향조사를

구분	주민의견	반영여부
	산업단지계획(안)      시행자 한국산업단지에서 건립 추진중인 여수국가산업단지 확장 (적량지구)은 삼일동에 거주하는 주민들을 철거한 후 확장요청, 환경피해 가중됨, 환경용량제 초과	본 산단개발은 공익사업이며 공공에 이익을 위한 사업으로 「토지보상법」에 따른 손실보상, 「산업입지법」에 따른 이주대책을 성실히 수립 및 이행하겠고, 본 사업 공사시 및 운영시 환경영향 저감대책 및 사후환경영향조사를 실시 하여 주변지역에 미치는 환경영향을 최소화 하겠음      또한, 운영시 환경용량을 최소화 하고자 공원 및 녹지계획 수립, 신재생에너지 사용, 대기 정화수종 식재 등으로 주변지역에 미치는 환경 영향을 최소화 하겠음      정향을 최소화 하겠음
	• 환경·기후영향평가서(초안)  - 삼일동의 환경·기후는 전세계에서 가장 악취와 환경피해(수질, 대기질, 기타)가 심각한 마을입니다. 주민 철거 후 건립요청	• 본 사업 공사시 및 운영시 환경영향 저감대책 및 사후환경영향조사를 실시하여 주변지역에 미치는 환경영향을 최소화 하겠음
김ㅇ남	• 교통영향평가  - 삼일동에서 여수산단을 진입하는 출·퇴근 및 산단운행 차들로 도로 사고가중·도로 밀집 현상 등으로 주민철거 후 건립요청	• 교통대책으로 사업시행에 따른 유발되는 교통량과 통과교통량의 상충으로 인한 문제를 최소화하기 위해 진달래길을 개선하고 교통 안전시설물을 설치하여 교통안전을 도모 하였음
	재해영향평가서     삼일동에 각종 노후화 기업체와 화학업체 등으로 전국사고 최고 지역, 주민불안, 주민철거후 건립 요청함	• 재해영향평가 결과 본 사업지구내 및 인접한 주변지역에는 주거지역이 없고, 삼일동 주민 들에게는 자연재해 영향은 미미할 것으로 판단됨
	• 기타 - 삼일동에 거주하는 주민들을 위한 지구개발은 아니며 기업이윤과 한국산업단지공단의 사업계획에만 도움, 삼일동주민철거후 사업요청	• 본 산단개발은 공익사업이며 공공에 이익을 위한 사업으로 「토지보상법」 에 따른 손실보상, 「산업입지법」에 따른 이주대책을 성실히 수립 및 이행하겠음

구분	주민의견	반영여부
되어야하는데 지역적 사업임  • 환경·기후영향평가서  - 환경오염총량제 시 현상태에서도 포함 주민을 죽이는 사업 주민이주후 시행됨  • 교통영향평가  - 교통유입량 증가를 다수반대로 공포경 공해물질로 건강상 주민보호가 요망됨  • 재해영향평가서  - 현재 공사시설의 노력 화재, 기타사고가 중	- 사업은 국가와 국민의 이익이 우선 되어야하는데 지역주민에 해가되는	• 본 산단개발은 공익사업이며 공공에 이익을 위한 사업으로「토지보상법」에 따른 손실보상, 「산업입지법」에 따른 이주대책을 성실히 수립 및 이행하겠음
	• 환경·기후영향평가서(초안)  - 환경오염총량제 시행되고 있는데 현상태에서도 포화상태로 지역 주민을 죽이는 사업으로 반대하며 주민이주후 시행됨이 요구됨	사업지구가 위치하는 여수시는 수질오염총량 관리지역에 해당하지 않으며, 본 산단개발은 공익 사업이며 공공에 이익을 위한 사업으로 「토지 보상법」에 따른 손실보상, 「산업입지법」에 따른 이주대책을 성실히 수립 및 이행하겠음
	교통영향평가     교통유입량 증가로 사망/부상자 다수반대로 공포증 유발과 소음 공해물질로 건강상 심각한 생태로 주민보호가 요망됨	• 교통대책으로 사업시행에 따른 유발되는 교통량과 통과교통량의 상충으로 인한 문제를 최소화하기 위해 진달래길을 개선하고 교통 안전시설물을 설치하여 교통안전을 도모 하였음
	- 현재 공사시설의 노후화로 가스유출, 화재, 기타사고가 증가되는 상황임 으로 설립은 주민철거(이주) 후	• 재해영향평가 결과 본 사업지구내 및 인접한 주변지역에는 주거지역이 없고, 삼일동 주민 들에게는 자연재해 영향은 미미할 것으로 판단됨
	• 기타 - 농어촌지역으로 농산물에 악영향이 우려되고 호흡기 환자/피부병 증가 되는 상황임으로 주민이주가 우선 되어야 함	• 본 산단개발은 공익사업이며 공공에 이익을 위한 사업으로「토지보상법」에 따른 손실보상, 「산업입지법」에 따른 이주대책을 성실히 수립 및 이행하겠음

# 3.4 합동공청회

# 가. 합동공청회 개최공고

○ 「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」제9조 및 동법 시행령 제7조에 의거하여 합동공청회 개최공고를 전자공고, 신문공고 등을 통하여 실시하였음 국토교통부 공고 제2024-1085호

# 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 합동공청회 개최 공고

「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」 제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 따라 여수국가산업단지 확장(적량지구)의 산업 단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등에 대해 합동공청회 개최에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

2024, 7, 24,

# 국토교통부장관

# 1. 사업개요

O 사 업 명 : 여수국가산업단지

(금회 사업 : 여수국가산업단지 확장(적량지구))

○ 위 치 : 전라남도 여수시 삼일동 외 4개동 및 일부 해면

(금회 확장(적량지구): 전라남도 여수시 적량동, 월내동, 중흥동 일원)

O 개발기간:

기정: 1967년 ~ 2027년변경: 1967년 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구)) 산업단지계획 승인 고시일 ~ 2028년

(금회 확장(적량지구) 외 구역) 1967년 ~ 2027년

<그림 1-19> 합동공청회 국토교통부 공고문(1)

O 사업면적

- 기 정 : 51,228,631 m<sup>2</sup>

(금회 확장(적량지구)에 한함)

- 변 경 : 51,957,275㎡ (금회 확장(적량지구) 737,010㎡)

○ 금회 확장(적량지구) 사업시행자 : 한국산업단지공단

## 2. 산업단지계획 주요 사항

○ 사업지구 확장((증)728,644㎡), 산업시설용지(제조시설용지, 에너지공급설비) 및 공공시설용지(녹지, 도로, 주차장(저류시설 중복결정), 전기공급설비 등) 조성 등 사항

# 3. 합동공청회 개최

O 일 시: 2024. 8. 7.(수) 14:00

○ 장 소 : 여수혁신지원센터 2층 대회의실 (전라남도 여수시 삼동3길 13, 한국산업단지공단 전남지역본 부)

O 내 용 : 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안,

교통영향평가서, 재해영향평가서 등 사항

O 개최사유 : 주민의 공청회 개최 요구 반영

### 4. 기타사항

- 본 공고문은 국토교통부 및 전라남도 여수시 인터넷 홈페이지에 게시, 중앙 일간신문 및 전라남도 여수시를 주된 보급지역으로 하는 일간 신문에 게제하였으며, 합동공청회 개최일정에 대하여는 별도 통보 하지 않고 본 공고로 갈음합니다.
- O 합동공청회 개최와 관련하여 산업단지 예정부지의 주민이 합동공청회 에서 의견을 진술할 전문가를 추천하려는 경우, 본 공고문이 게시된

<그림 1-20> 합동공청회 국토교통부 공고문(2)

국토교통부 및 전라남도 여수시 인터넷 홈페이지 상의 "의견진술자 추천서"를 작성, 2024년 7월 31일(공청회 개최 7일 전)까지 한국산업 단지공단 여수사업단으로 제출(FAX : 070-4850-9031, E-mail : kyh1204@kicox.or.kr)하여 주시기 바랍니다.

○ 기타 자세한 사항은 전라남도 여수시 도시계획과(☎061-659-4012),
 한국산업단지공단 여수사업단(☎070-8895-7037)으로 문의하시기 바랍니다.

<그림 1-21> 합동공청회 국토교통부 공고문(3)

#### 종합 2024년 7월 24일 수요일 남도일보

# 10월부터 무안~라오스 하늘길 열린다

지자체 · 공항공사 · 라오항공 협약 비엔티안·루앙프라방 주 2~4회

전라남도는 23일 무안국제공항 경쟁 력 강화와 라오스와의 협력 등을 위해 두 안군, 한국공항공사, 라오스 국영항공사 인 라오항공과 국제노선 업무협약을 체결 했다.

현약에 따라 라우스 비에티아 노성은 오 는 10월부터 2025년 3월까지 주 2~4회,

루앙프라방 노선은 오는 12월부터 2025년 2월까지 주 2~4회 운항한다.

편당 공급 좌선 수이 20% 이상을 도민 이 항공권 검색 포털 등을 통해 직접 발권 할 수 있도록 했다. 특히 루앙프라방은 전 국에서 유일하게 무안국제공항에서만 직 항으로 운영돼 타 공항 대비 큰 경쟁력을 갖춘 노선이다.

비엔티안은 라오스의 수도이자 500여년 역사를 가직한 최대 도시로, 아름다운 불교 사원으로 유명하다. 루앙프라방은 라오스 제2의 도시로 1995년 도시 전체가 유네스 코 세계문화유산으로 지정됐을 만큼 라오 스 전통 양식, 수많은 북교 사외과 소수미 족의 풍습 등 옛 모습이 잘 보전된 매력적 도시다.

전남도는 무안-라오스 노선 개설로 관광 및 문화 협력도 크게 증진될 것으로 전망 했다

전남도는 지난해 7월 라오스 노동사회복 지부 차관과의 회담에서 농업 분야 외국인 계점 근로자 파견 협력 방안을 논의했다

이번에 개설된 노선을 통해 무안국제공항 으로 라오스 계절노동자들의 출입국이 활 바레지 거이근 기대되다.

김영록 전난도지사는 "항공사 운항장려 금등 파격적 재정지원과 무안군, 한국공항 공사와 긴밀한 협력으로 올해만 제주항공 과 진에어에 이어 3번째로 라오항공과 국 제노서 형약을 해 매우 뚜긴다"고 말했다.

이어 "올해 상반기 무안국제공항 이용객 이 21만 명을 넘어서 전년 같은 기간보다 실적이 크게 개선된 점은 매우 고무적"이 라며 "올해 목표인 50만을 달성해 무안국 제공항이 세계와 대한민국을 잇는 서남권 관문 공항으로 우뚝 서도록 지속적인 노력 을 기울이겠다"고 강조했다.

라오항공은 1976년 설립돼 1989년부터 라오스 공공업무·교통부(Ministry of P ublic Works and Transports) 신하 국 영항공사로 운영 중이다. 2024년 기준 한 국을 비롯해 중국, 태국, 베트남, 캄보디 아, 싱가포르 등 총 23개 노선을 운영하고 있다 /안세훈 기지

# 전남도-광주·전남시도민회, 지역발전 협력 강화

#### 고향사랑 기부제 활성화 다짂도

전라남도는 23일 곡성에서 출향도민과 의 교류활성화를 위해 '광주전남시도만회 고향방문 및 도정설명히' 즉 개최했다.

이날 행사에는 강윤성 광주전남시도민 회장과 윤영민 사무총장을 비롯한 20여 명 의 향우회원이 참석했다. 전남도의 고향사 랑 기부제 및 전난 사랑애(爱) 서포터즈 등 도정 현안을 소개한데 이어 지역 발전을 위 해 광주전남시도민회와의 소통ㆍ협력 강화 방안을 논의했다

강 회장은 "곡성에 직접 찾아와 현장 도 정 설명회를 열어줘 매우 뜻깊다"며 "광주 전남시도민하는 전남도에서 역접 추진 중 인 고향사랑 기부제 활성화와 전남 사랑애 서포터즈 100만 명 육성에 적극 협력하고 지원하겠다"고 말했다.

강경문 저나도 고향시랑과장은 "항상 저 남의 현안 해결과 고향 발전에 큰 관심을 가 져준 향우들께 깊이 감사드린다"며 "전님 사랑애 서포터즈가 시행 1년 반 만에 50만 명은 독대하 점은 향으든이 저근점이 차여 와 응원이 있었기에 가능했다"고 말했다. 이 어 "광주전남시도민회와 함께할 수 있는 사 업을 새롭게 발굴하고, 많은 향우께서 고향 을 방문함 기회와 소통 · 협력하는 통로를 더 욱 확대하겠다"고 강조했다. /안세훈 기자



김영록 전라남도지사가 23일 오전 도청 서재필실에서 실국장 정책회의를 주재하고 있다.

/전남도 제공

# 김영록 지사 "전남 특성 맞는 특례 발굴·적극 건의"

# 전남 해역에 노무라입깃해파리 '주의' 특보

### 해수부 "해수욕객 각별한 유의 필요"

해양수사보는 23억 오호 2시보로 저난 과 강원 전체 해역에 노무라입깃해파리가 다수 출연함에 따라 주의 단계 특보를 확대 발령했다.

노무라인기해파기는 중국 여야에서 박 생해 해류의 흐름에 따라 우리나라로 유입 된다. 지난 5월부터 동중국해에서 출현하 기 시작했다.

해양수산부는 제주 해역을 시작으로 경 남, 부산, 울산, 경북 해역에 주의 단계 특 보름 발령한 바 있다. 이후 노무라입깃해파 리가 해류를 따라 전남 서해안과 동해 중부 해역까지 확산되면서 전남과 강워 전체 해 역으로 특보를 확대 발령했다

해양수산부는 해파리 피해를 최소화하기 의해 중앙대체보부록 운영하고 있으며 특 보가 발령된 지역의 지자체를 통해 지속적 으로 해파리 구제 작업을 실시해오고 있다

해양수산부는 본격적인 여름 휴가철을 맞아 해수요장에서 해파리 쏘일사고에 대 한 주의를 당부했다. 해파리를 발견했을 때 는 물놀이를 멈추고 즉시 피해야 하며, 쏘 임 사고 시에는 주변의 안전요원에게 신고 해 시소히 우근처치를 바이야 하다

지자체는 해파리 발견 시 적극적인 제거 및 주의 안내 방송, 물놀이 입수 통제 등의 조치로 안전사고를 예방할 계획이다

/안세후 기자

김영록 전라남도지사는 23일 "정부의 인구감소 정책 흐름에 맞춰 불합리한 규제 록 전근 찬아내고 저난 트성에 만는 트레륵 발굴해 중앙정부로부터 관련 권한을 인가 받도록 적극 건의하라"고 지시했다.

김 지사는 이날 오전 도청 서재필에서 실 고장 정책하이를 엮어 "치근 정부가 이구 감소지역 규제특례 확대 방안을 발표해 이 부분 특별한 관리가 필요하다"며 이같이 밝혔다

이어 "주악저브가 악아서 규제 트레를 마 들어주진 않으므로, 도민과 기업 등에 불합 리한 규제 발굴을 많이 해 얻어내는 노력을 기울여야 한다"며 "중앙정부가 과도하게 우 리 권하을 제한하는 것이나, 관에서 하는 규

인구 감소지역 규제특례 확대 강조 제로 민간에 피해가 가는 것들을 살피는 등 전남에 적용이 가능한 분야의 특례를 잘 관 리해 권한을 받아내도록 하자"고 독려했다.

도정 변화를 이끌 신규시책 발굴도 강조 했다. 김영록 지사는 "기존에 발표한 그래 드 전남 10내 프로젝트 외에 미처 생각지 못했던 것이 있을 수 있으므로 지방소멸 위 기극복 등을 위한 시책을 지속해서 발굴해 달라"며 "시구 정책비저도 정책자문위나 전남연구원 등 전문가와 도민의 현장 의견 을 수렴하고 밀도있는 연구를 통해 잘 만들 어가자"고 말했다.

Ψ "이고지는(ΔΙ) 자도하시대에 인자리 불안감 때문에 '기본소득' 사회로 갈 수밖에 없다"며 "출생에서부터 아이, 청소년기까지 지원하는 출생수당을 '출생 기본수당' 개념 으로 추진하는 등 기존 사업도 새로운 시대 변하에 맞춰 도민에게 이익이 많이 가도록 하는 방법을 연구하자"고 밝혔다.

최근 집중호우 피해와 관련해선 "전남지 역에 간간히 200㎜ 가까이 많은 비가 왔지 마 저 진외과 시구 소방 경착 등이 전근전 인 내용에 나서 큰 피해가 없었다"며 "피해 가 소소하지만 당한 사람 입장에선 큰 것이 므로, 도민의 시선에 맞춰 피해 복구에 최대 하 노련해주기 바라다"고 당보했다

분산에너지법 시행과 관련한 한국은행 광 주전남본부의 지역경제 영향 분석에 대해선 "지역내 총생산이 5.6~19.0% 증가하고 고용 도 1만 9천~6만 5천명으로 늘어나는 등 전남 이 가장 많은 혜택을 볼 것이란 전망이 나왔 다"며 "앞으로 국가사단 조성 등 분사에너지 와 재생에너지100(RE100) 관련 시책을 강 련하게 추진하자"고 다독였다. /박형주 기자

참다운 지방신문 남도일보는 지방화 시대에 맞는 정확하고 신속한 정보를 제공합니다.







062) 670-1000

### 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서,

재해영향평가서 등 합동공청회 개최 공고

2024, 7, 24,

**로** 도 교 통 부 장 과

나 업 명 : 여수국가산입단지 (금회 사업 : 여수국가산업단지 확장(적량자구)) | 지 : 전라난도 여수시 산일동 외 4개동 및 일부 해면 (금회 확장(적량자구) : 전라난도 여수시 적량동, 월내동, 중흥동 일엠)

...(S) 728.644㎡), 산업시설용지(제조시설용지, 에너지공급설비) 및 공공시설용지(녹지, 도로, 주차장(저류시설 공급설비 등) 조성 등 사항

는 국도교통부및 전라난도 여수시 인터넷 홈페이지에 게시, 공항 일간시문및 전라난도 여수시를 주된 보급자역으로 하는 재해있으며, 만등광명의 기회일명에 대하여는 별도 통보하지 않고 본 공고로 감유합니다. 재해있으며, 만등광명의 기회일명에 대하여는 별도 통보하지 않고 본 공고로 감유합니다. 기본 현실하는 이수시 인상 기본 사용에서 있는 이상 전원들은 전공 이상 등을 존심을 만든가를 구천하라는 경우, 본 공고로이 기 기본 현실하는 이수시 인상 및 청업이 있을 이상 전원들은 구축한 등을 25 20년 17 등 31일(당황회 개최 7원 인)까지 공단 여수시업(단으로 취임(구시, 100~180% 933), E-mail 1 xh) 집사원(Xxxx of xh)하여 구시가 바랍니다. 사업하는 전상사업(단으로 취임(구시, 100~180% 933), E-mail 1 xh) 집사원(Xxx of xh)하여 구시가 바랍니다.

<그림 1-22> 합동공청회 신문 공고·공람(남도일보) - 지역신문

중기·과학 2024년 7월 24일 수요일 **매일경제** 

# "임신부터 출산까지 치료제 개발에 앞장"

"여성들이 정벽단절에 불안을 느낌 수록 저출생 문제는 심각해결 수밖에 없습니다. 엄마가되는 것에 손해들보 지않고 자부성을 느낄 수 있도록 정부 와 기업들이 사회적 책임을 다해야함

머크 이사회 멤버이자 머크헬스케 어를 이끌고 있는 피터 퀸터 최고경영 자(CFO)는 최근 매일결제시무과의 인터뷰에서 난일 문제를 해결하기 위 인디뷰에서 난암 문제를 해결하기 위한 열쇠로 여성들의 연속적인 경제를 당을 강조했다. 그는 "세계 10위 안에 드는 국내총생산(CDP)과 13번째로 근 제약 산업을 입귀낸 한국이 출생들 은 0.72명으로 가장 저조하다"며 "많 은 여성이 출산휴가의 육아휴지을 활 으로고 생길 종생인 요근하다. 스작대 용하고 복귀 후에도 임금이나 승진에 서 차별받지 않도록 조직문화를 만들 어야 한다"고 말했다. 이어 "그러지 않 으면 경제활동인구는 급격히 소멸되 고 국가의 지속가능성도 담보하기 어

고 국가의 지속가능성도 담보하기 어려워질 것"이라고 덧붙였다. 머크는 전 세계에서 가장 오래된 제 약사로 1668년 설립됐다. 현재 사업부 는바이오파마(헬스케어)와라이프사 이언스(생명과학), 일펙트로닉스(반 도체・기능성 소재) 등 3개 축으로 이 뤄져 있다. 65개국에 지사를 두고 있으 며 임직원은 6만여 명이다. 지난해 매 출은 총 210억유로(약 31조원)로 이

한국 머크 절반이 여섯리더 워킷만 늘어야 저출생 해결 가임 지워 프로그램으로 아태지역 저출산 해법마련

중바이오파마는 38%를 책임졌다. 머크가 주력하고 있는 분야는 진단 과 치료가 쉽지 않은 면역항암·종양, 신경면역, 내분비질환, 난임 등 크게 네 가지다. 머크는 난임 분야 선구자 로, 여성의 임신부터 출산까지 전 영역 에 걸쳐 필요한 치료제를 적극 개발하 고 있다. 머크가 매년 신약 개발에 투 고 있다. 머크가 매년 산약 개반에 투 임하는 연구개발(R&D) 비용은 17억 유로(약 2조원)다. 퀸터 CEO는 "특정 치료제로 난업 부부를 도울 수 있다는 사실을 세계 최초로 발견한 회사가 세 르노 '언대 이곳을 머크가 2006년 인수 했다"며 "전 세계 성인 6명 중 1명이 난 인요 경기 이는 사항에서 미크는 그나 임을 겪고 있는 상황에서 머크는 고날 에프, 퍼고베리스 등의 다양한 치료제 를 통해 전 세계 약 500만명의 아기가 태어나는데 기여했다"고 말했다.



문제를 근본적으로 해결할 수 없다는 게 머크의 경영철학이다. 워킹맘들이 일만의 불이익 없이 경력을 이어갈 수 있도록 사내 분위기를 조성하는 것이 병행돼야하다는 설명이다. 커터 CEO 병행대야한다는설명이다. 컨터CEO 는 "머크 본사의 경우 그룹 CEO를 포 함해 집행위원회 멤버 중 40%가 여성 이고 한국머크 바이오파마도 여성 리 더 비율이 56%로 남성보다 높다"며 "이성적으로 생각했을 때 국가 인구가 자기 상당으로 생각했을 때 국가 인구가 늘지 않으면 기업들은 사업 운영에 필 요한 인력을 충분히 확보할 수 없게 된 다"고말했다

머크는 여성 친화적인 업무 환경을 구축하는데 속도를 내고 있다. 대표적

인 것이 지난해 시작한 가임 지원 프로 그램이다. 귄터 CEO는 "남녀 구분 없 이 임신을 통해 부모가 되고자 하는 모 든 임직원에게 체외수정 시설 비용을 지원해주고 있다"며 "난임뿐 아니리 가임 능력을 확보하기 위한 예비검사 나 생식세포 동결 등을 진행할 때에도 금전적으로 도와주고 있다"고 말했 공전적으로 도와주고 있다"고 말했 다. 이어 "하구마리에서는 용해부터 시행 87 '이라마 "세계 최대 난입 치료 기업으로서 당연한 소명이라 생각하 는데 이에 대한 직원들의 호운도가 상 당히 높다"고 댓렇었다. 상서 미크는 아시아-태평양 지역의 낮은 총생물 문제를 끌어내기 위해 지 내해 5월 "메일리다 카온스"를 만들었 다. 민간과 공공부분은 학제 등이 머리 문 바라의 교육에 대응적은 마리하는

를 맞대고 저출생 대응책을 마련하는 데 힘쓰자는 취지다. 여러 국가 중에서 도 머크가 가장 예의 주시하는 나라는 도머크가 가장 예의 주시하는 나라는 단연 한국이다. 컨터 CEO는 "한국 정 부가 최근 '인구전략기획부'를 신설하 는등 돌파구 마련에 나선 것으로 알고 있다"며 "난소 기능을 확인하는 난소 나이 검사(AMH Test) 등이 정부 지 원에 포함되고 보조금이 확대되는 등 고무적인 움직임들이 있다"고 말했다. 이어 "머크도 퍼틸리티 카운츠 등 을 통해 한국의 지속가능한 성장에 기 여하겠다"고 덧붙였다. 심희진 기자

# 삼바에피스 8번째 美FDA 허가 항체 시밀러 최다 보유計 됐다

### 7종 보유 암젠 넘어서

삼성바이오에피스가 미국 식품의 약국(FDA)에서 초고가 희귀질환 치료제 '에피스클리(EPYSQLI·성 분명 에쿨리주만)'의 품목허가를 획 득했다고 23일 밝혔다. 이번 허가로 삼성바이오에피스가 미국 시장에서 승인받은 바이오시밀리 제품은 총 8

까지. 피스클리느미군 알렌 시오이 개 예피스룹리는 미국안택시온이 개 발한솔리리스(SOLIRIS)의바이스 시밀러다. 발작성 아간 혈색소노증 (PNH), 배정형 용혈성 오독증후군 (aHUS)의 치료제로 승인받았다. 솔리리스는 미국에서 연평균 투약 급액이 60만달러(약 7억8000만원) 에 이르는 초고가 치료제로 의료 현 장의 미충족 수요가 귀다.

이로써 삼성바이오에피스는 미국 에서 총 8개 바이오시밀러를 허가받 에서 총 8개 바이오시밀러를 허가받 아 전 세계에서 FDA로부터 가장 많은 바이오시밀러를 승인받은 기 업이 됐다. 그간 바이오시밀러 라인 업 7종을 보유해 미국 암젠과 공동 1위였는데 이번에 단독 1위로 올라 선 것이다. 사업 영역도 자가면역질 환 치료제, 항암제, 안과질환 치료 제에 이어 혈액·신장질환 치료제까 지확대됐다.

고한승 삼성바이오에피스 사장은 "미국에서도 희귀질환 치료제를 승 인받아 글로벌 수준의 연구개발(R 인반이 글로병 수준의 연구개발(R &D) 역량을 인정받았다"며 "에피 스플리는바이오시밀러의사회적가 지를 극대화할 수 있는 제품으로서 세계 최대 의학자 시장인 미국에서 도 가치를 실현하기 위해 지속적으 로 노력하겠다"고 말했다. 상성범이오에피스는 미국에 앞서 지난해 'TB' 에피스플리를 유럽에 지난해 'TB' 에피스플리를 유럽에

출시했다. 독일 · 이탈리아 솔리리스 바이오시밀러 시장 정유율 1위, 프 라이오시킬더 시장 점유할 1위, 프 랑스 최대 구매조합(UniHA) 및 네 덜란드 주정부 입찰 수주 등 성과도 내고 있다. 한국에서는 지난 4월부 터 에피스클리를 판매하고 있다.

## 반도체 칩 설계서 제작까지 석박사 대학원생 지원 확대

#### 삼성전자·카이스트 혐약 130nm 복합고전압소자 공정

손잡고 전국 반도체 전공 석·박사 학 생들에게 자신이 설계한 칩을 직접 제작해볼 수 있는 기회를 제공한다.

KAIST는 23일 오후 삼성전자와 130nm(나노미터) 복합고전압소자 (BCDMOS) 8인치 공정 지원을 위 (BCDMOS) 8인지 공정 지원을 위한 협약을 체결했다고 이날 밝혔다. KAIST IDEC(반도체설계교육센터) 동탄교육장에서 열린 협약식에 는 박인철 KAIST IDEC 소장과 박 상훈 삼성전자 상부 등 양 기관 주요 인사들이 참석했다

KAIST는 이번 협약을 바탕으로 올해 하반기부터 국내 반도체 전공 석·박사 학생에게 전력 관리와 고속 통신 분야 등에 많이 쓰이는 130mm BCDMOS 칩제작기회를 제공할예 정이다. 학생들이 실물 칩을 설계한 뒤 설계안을 전달하면 삼성전자 측 이 이를 웨이퍼(반도체 소재인 얇은



조각)에 구현해 완성품으로 만든 뒤

조각/에 구현해 완성품으로 만든 뒤 설계의 정확성과 효율성을 확인하는 방식으로 진행된다. KAIST IDEC는 1995년 설립 이 후 삼성전자와 협력해 지금까지 총 2219개 팀에 칩 제작 기회를 세기정을 제 9100억 명신 보드행 전투인적으로 8100여 명의 반도체 전문인력을 배 출했다. 130m BCDMOS 공정을 통 해 올해 하반기 20개 팀을 시작 내년부터 연간 40개 팀이 칩 제작에 참여할 수 있게 됐다. 박인철 소장은 "대학원생들에게 실질적인 제작 기 히를 제공해 연구 성과를 향상하는 데 크게 기여할 것으로 기대된다"고

#### 섹트리오, 3곳장 최종 점검 12월부터 25만 ℓ 생산능력

셸트리온의 인천 송도 제3공장이 상 업생산을 위한 막바지 작업에 들어갔 다. 신규 공장이 올해 말 상업생산을 시작하면 셀트리온은 총 25만 ℓ의 연 간 생산능력을 확보하게 된다.

선 정연공력을 복모하게 된다. 셀트리온은 송도제3공장이가동 전 최종밸리데이션(Validation)에 돌입 최송 빨리데이션(Validation)에 늘입 했다고 23일 밝혔다. 밸리데이션은 의 약품 제조공정 개발부터 생산 단계에 이르는 전 과정에서 제품이 미리 설정 된 기준에 적합하게 제조되는지 객관 적으로 검증하고 분사화하는 것이다.

셀트리온은 앞서 2021년 9월부터 2 년여 동안 약 2700억원을 투자해 연면 덕 2만2300㎡, 지상 5층 규모의 제3공 장을 새롭게 준공했다. 오는 12월부터 상업생산에 본격 돌입할 예정이다.

제3공장의 연간 생산능력은 6만 ℓ 다. 현재 보유하 제1공장과 제2공장음 합치면 총 25만 ℓ의 생산능력을 확보

## 집 안에서 산소 힐링 즐기세요

#### '휠리오투 3L' 산소발생기

케어로봇 전문기업 라이노스(대표 이상락)가 고농도 산소(최대 96%)만 저소음으로 공급하는 실내 전용 산소 발생기 '윌리오투 31.'를 선보인다고 23일 밝혔다. 그동안 산소발생기는 소 경일 밝혔다. 그동안 산소발경기는 소 음을 내는 데다 실내 공기 중 집소는 그 대로 돈 채 산소를 분리해 토출구로 공 급하는 방식이 대부분이었다. 윌리오투는 제품 하단부에 별도 장 착된 집소를 내보니고 실내 산소 늘 도로노성공기, 신동연 리신나, 소연그

도를 높여준다. 이동엽 라이노스 연구 소장은 "윌리오투는 '산소위성(O<sub>2</sub> washing)'이 아니라 고농도 청정 산 소를 실내에서 마실 수 있도록 성능을 높였다"며 "산소발생기의 고질적인 소음문제도 해결했다"고 말했다. 라이노스는 연내 3종류의 휠리오투

김지희기자 산소발생기 시리즈를 출시할 계획이



로, 최대 순도 96%의 산소를 분당 3 ℓ 씩 생산하는 능력을 갖췄으며 발생 소 음은 60dB에 불과하다

오는 10월 출시될 예정인 '윌리오 투 1L'는 50만원대 가격으로 부담 없 이 수험생과 노약자 등이 힐링을 위해 사용할 수 있도록 준비하고 있다. 이 이 5 ℓ 급, 차량용, 휴대용 산소발생기 를 10월까지 순차적으로 출시할 계획

#### '의료데이터 서도병원' 분당서울대병원 지정

분당서울대병원이 보건의료데이터 표준을 정립하는 선도기관으로 지정 됐다고 23일 밝혔다. 보건의료 데이터 란 개인의 유전 정보와 건강 정보, 진 료·처방 정보 등을 가리킨다. 최근 보 건의료 데이터를 실제 환자 진단과 치 전의료 데이터를 실제한자 진단과 지 로에 활용하는 시례가 늘면서 병원들 이 이들 왼황하게 연계 · 공유할 수 있도 록 '표준화' 하자는 목소리가 나왔다. 분당서울때병원은 선진적인 의료 정보 시스템과 자체적인 의료 정보 표 준 운영 관리 시스템을 보유했다는 점 에너 저모셔요 이정바안가 (이번 사어

에서 전문성을 인정받았다. 이번 사업 을 통해 의료기관, 공공기관, 민간, 환 사 등이 보건의료 데이터들 용이하게 교류할 수 있는 기반을 마련하고 의료 기관 간 진료기록과 처방 정보를 공유 할 수 있도록 만들 계획이다. 송정한 분당서울대병원장은 "성공적인 표준 체계를 구축해 보건의료 분야 발전에

### 여수국가산업단지 확장(적량지구) 산업단지계획(안), 환경·기후변화영향평가서 초안, 교통영향평가서, 재해영향평가서 등 합동공청회 개최 공고

「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」, 제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 따라 여수국가산업단지 확장(적량 지구)의 산업단지계획(안), 환경·기후변화영항평가서 초안, 교통영항평가서, 재해영항평가서 등에 대해 합동공청회 개최에 관한 사항을 다음과 같이 공고합니다.

### 국토교통부장관

# 1. 사업개요

- (광학 = 1 개발기간: 기정: 1967년 ~ 2027년 변경: 1967년 ~ 2028년 (금회 확장(적량지구)) 신 "대략지구) 외

# 사업자구 확장((중)728.644㎡). 산업사설용지(제조시설용지, 에너지공급설비) 및 굉 공사설용지(녹지, 도로, 주차장(저류시설 중복결정), 전기공급설비 등) 조성 등 사항

# 3. 합동공청회 개최

- 2024.8.7.(수) 14:00 여수핵신지원센터 2층 대회역실(전라남도 여수시 삼동3길 13. 한국산업단자공단 전남지역본부) 산업단자계획(안). 한경·기후변화영향평가서 초안,교통영향평가서

# 보상계획공고

한국남동발전하여서 사용하는 '영흥발전본부1-4호크기 가동역 따른 어입은실보상', 에 대한 보상계획을 "공역사업을 위한 토지 등의 취득 및 보성에 관한템을" (이야, 토지보산병) 제 15호에 위기 다음 전 크네워크나, 이용 (20 개 및 관리 전에서는 기간 내용 변화자 교기 대상본 건 내용적 이외의 가는 경우 필환기건 내에 서단으로 이익산청을 어어 주시기 배납니다.

- 사업개요 사업명: 영화발전본부 1~6호기 가동에 따른 어업손실보상 사업시행 자 : 한국남동발전(6) 사업위치 : 인천광역시 용건군 영흥면 일원 보상대상 발전 : (발점)

- ) 열람 하구님등필션 홈페이지 : https://www.koenergy.kr (국민소통광장 ~ 광자시항) 한국님등필션 영흥발전보부 : 한민국의 유민교 영흥인 영흥년로 293번길 / 영국/평화 노석병경부 용권교 수신과 : 인원원역의 마우음구 개혁응로 120.5중 (상기 자자체는 보신과는 발개로 모지보선발제15조제 의거단순 열범인가는)

- 자치하는 보상하는 행기로 도시되었습니다 1000~ 1 년 원수의 신원 원수의 신원 원수의 신원 원수의 신원 보수는 경이 문의 녹 여행한 후 변환 보다 1 원인 보다 1
- . 물건은 어업피해조사용역 및 감정평가 결과에 따라 추후 변동될 수 있
- 확인하시기 바랍니다. I 보상대상물건에 누락된 자에 대하여는 서면으로 이의신청사 등을 검토하여 처리됩니다. 일(토요일·일요일·법정 공류일 포함)에는 열람하지 않습니다. 2024 07, 22

한국남동발전㈜

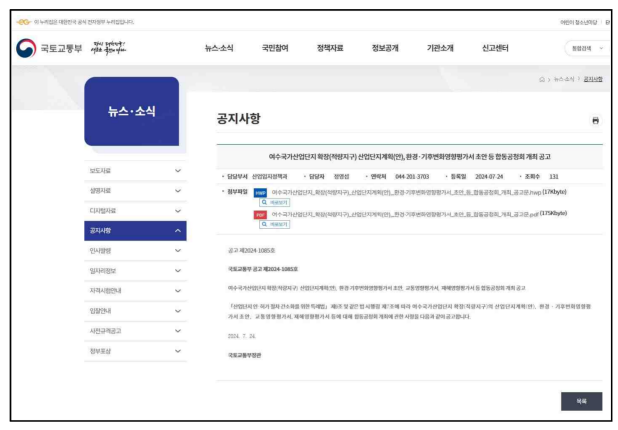


▶ 교보생명, 중소기업중앙회 등 공채 활용: 금융권 대기업 공기업 처음시험 도입

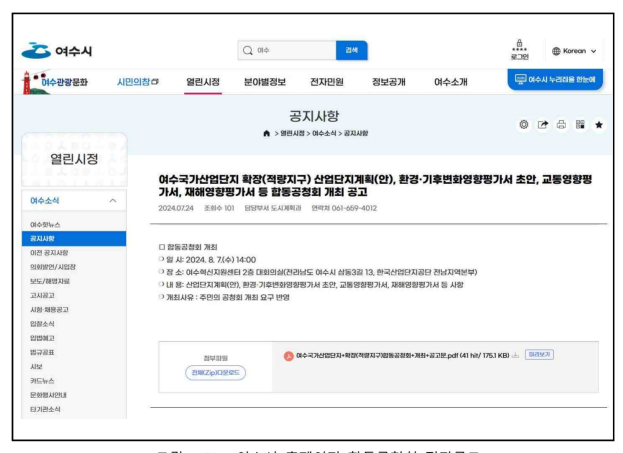
- ▶ 대명그룹, SKM운 등 승진 평가: 공산력 있는 평가 도구로 활용 ▶ 부산은행, 경남은행 임직원 평가: 시사 평가인 '매경TEST 경제자 ▶ 확점은행제 경영 경제학 20학점 인정: 학사 만입성에게 때박 600점 넘으면 18점
- 안뿐 이공계 취업자들 핸디캡 극복: "전공+비즈니스 감각" 취업 성공 잇따리

매경TEST 사무국 법인시행팀 02-2000-2759 www.mktest.org

<그림 1-23> 합동공청회 신문 공고·공람(매일경제) - 일간신문



<그림 1-24> 국토교통부 홈페이지 합동공청회 전자공고



<그림 1-25> 여수시 홈페이지 합동공청회 전자공고



<그림 1-26> 합동공청회 현수막 게시



<그림 계속> 합동공청회 현수막 게시

# 나. 합동공청회 개최 결과

∘ 개최일시 : 2024년 8월 7일(수요일) 14시

∘ 합동공청회 장소 : 전라남도 여수시 삼동3길 13, 한국산업단지공단 전남지역본부(여수혁신지원

센터) 2층 대회의실

- 개최사유 : 주민의 공청회 개최요구 반영

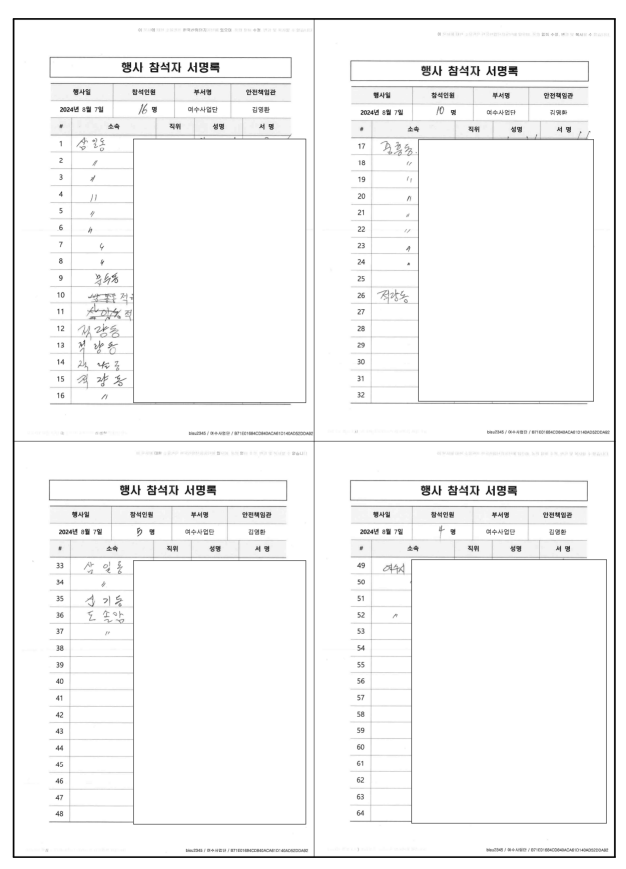
∘ 합동공청회 참석자 : 35인

# <표 3-3> 합동공청회 개최 결과

구 분	일 시	장 소	참석자 수 (참석명부 기준)	비고
합동공청회	2024. 8. 7. 수요일, 14:00	전라남도 여수시 삼동3길 13, 한국산업단지공단 전남지역본부 (여수혁신지원센터) 2층 대회의실	35인	-



<그림 1-27> 합동공청회 개최 사진



<그림 1-28> 합동공청회 참석자명부

# 다. 합동공청회 주민의견에 따른 조치계획

구분	주민의견	반영여부
	• (용도지역) 현 계획되어 있는 일반 공업지역에서 전용공업지역으로 변경은 부적정 주장	• 현재 기결정되어 있는 일반공업지역을 포함 하여 산업단지 내 산업시설용지는 일반공업 지역으로 용도지역을 계획하였으며, 공원 및 녹지 등은 토지용도를 감안하여 자연 녹지지역으로 계획하였음
	• (접속로 또는 계단) 지구외 임야, 농경지에 진출입이 가능한 접속로 또는 계단 설치 여수시 약속 이행요청	
주민대표	• (입지부적정) 사업대상지내 자연녹지 지역은 그린벨트 해제된 지역으로 개발을 고려하지 않은 지역이므로 산업단지 조성 부적정 주장	• 사업대상지 내 자연녹지지역은 용도지역상 도시지역으로서, 금회 산업단지계획을 통해 일반공업지역으로 변경할 예정이며, 남측의 보전녹지지역은 제척하여 구역경계를 설정 하였음
	• (문화유산환경) 현재 여수국가산업 단지로 인하여 흥국사, 도솔암 등 문화유산에 대기, 진동 등 환경피해가 심화되고 있어 이에 대한 환경개선 대책 요구	• 본 사업지구 공사시 및 운영시 사후환경영 향조사시를 실시하여 대기, 진동 등이 환경 기준 초과시 추가 저감대책을 수립하겠음 - 또한, 흥국사 요구사항 등 추가 의견 수렴을 위하여 별도 면담을 시행하겠으며, 관련 사항 등은 여수시 관련부서에 전달하겠음
	• (매장문화재) 사업지구내 매장문화재에 대한 보존대책 마련요청	• 사업대상지내 매장문화재의 경우 국가유산청 협의의견을 준수하여 사업시행하겠음
기타의견	• (합동공청회) 합동공청회 진행시 계획내용에 대한 배부자료가 없으므로, 공청회 재개최 및 배부자료 요청	• 향후 별도 설명회 또는 간담회 등을 통하여 본 적량지구 사업에 대하여 설명하겠음
	• (문화유산 피해보상) 현재 여수국가 산업단지로 인하여 흥국사, 도솔암 대기, 진동 등 환경피해보상 요청	• 본 사업지구 공사시 및 운영시 사후환경영향 조사를 실시하여 대기, 진동 등이 환경기준 초과시 추가 저감대책을 수립하겠음
	• (산단인근지역 피해보상) 현재 여수 국가산업단지 인근에 위치한 주거 환경에 대한 개선 대책 요구	• 산업단지 개발에 따른 관련 법 등을 준수 및 환경영향 저감대책을 수립하여 본 사업을 시행할 예정임