

# 영호남 잇는 항공노선 검토...광주~부산 하늘길 열리나

## 부산시, 공항공사에 노선 신설 요청 남부권 경제벨트 구축 활성화 기대

광주와 부산을 잇는 영호남 항공노선 신설이 검토되면서 향후 영호남 하늘길이 열릴지 주목된다. 영호남을 잇는 동서간 교통망이 매우 열악한 상황 속에서 영호남 항공노선이 신설될 경우 영호남 상생발전엔 큰 도움이 될 것으로 전망된다. 여기에 최근 지역균형발전을 위한 남부권 경제벨트 구축 활성화에도 마중물 역할을 할 것으로 기대된다.

30일 한국공항공사 등에 따르면 최근 부산시가 광주-부산간 또는 무안-부산간 항공노선 신설을

공사 측에 요청한 것으로 전해졌다. 앞서 광주-김해 노선은 지난 1997년 개통된 뒤 아시아나항공이 1일 1회씩 5년여 간을 운항해왔지만, 수요 부족 등을 이유로 2001년 10월 운항이 중단됐다. 이때문에 지금까지 광주와 부산을 잇는 교통 인프라가 턱없이 부족하다는 지적을 받아왔다.

현재 광주와 김해-부산을 잇는 정기적인 교통편은 금호고속이 운행하고 있는 고속버스가 유일하다. 광주발 부산행 고속버스는 평일 12편, 주말 15편이다. 광주발 김해행은 평일 4편, 주말 5편으로 3시간 30분 정도 소요된다. 기차는 1일 1회 다니는 무궁화호, 6시간 가량 걸린다.

이처럼 양 지역 간 교통 인프라가 최악인 점을 결

한해 그동안 지역 경제계를 중심으로 광주와 부산간 하늘길을 열어야 한다는 지적이 꾸준히 제기되어 왔다.

지난 2015년 광주상공회의소를 중심으로, 2015년 광주~김해 항공노선 개설 논의가 활발하게 이뤄졌지만, 결국 성과를 보지 못했다. 지역 경제계는 당시 "영호남 지역 이동시간 단축으로 안정적인 물류 공급과 운송비 절감이 가능해지고, 양 지역의 경제 성장에 이바지될 것이다"면서 정부와 정치권에 광주-김해 노선 신설을 요청했었다.

노선 개설을 위해 광주시와 부산시, 공항공사, 저가항공사인 에어부산 등이 실무협의를 했지만, 승객 부족에 따른 손실 보전액이 크다는 이유로 결

국 성과를 내지 못했다.

하지만, 6년이 지난 올해 다시 광주-부산 노선 신설이 검토되면서 향후 영호남 하늘길이 열릴지 주목되고 있다. 이번에는 좋은 결과로 이어질 것이라는 기대감이 커지고 있는 배경에는 남부권 광역 경제벨트 구축과 함께 가덕도 신공항의 영향력 확대 등을 위해 부산지역이 전략적으로 나설 것으로 예상되기 때문이다.

실제로 가덕도 신공항 건설을 위해 서남권 항공 수요 유치도 반드시 필요한 상황이다. 인천공항을 이용할 광주-전남지역 승객 수요를 가덕도 신공항으로 돌릴 경우 명실상부한 동부권 1공항이 될 수 있다는 점에서도.

따라서 부산지역 경제계와 여론도 영호남 하늘길 개설에 적극적인 것으로 알려졌다. 하지만, 노선 신설에 따른 수요 부족 등에 따른 손실 보전액이 걸림돌이 될 것으로 보인다.

광주상공회의소 관계자는 "최근 부산 경제계를 대표하는 부산상공회의소도 새로 꾸려졌고, 가덕도 신공항 건설의 전략적인 필요성 때문에 부산이 적극적인 것으로 알고 있다"면서 "하지만, 아직까진 부산 측에서 협의를 해오지 않은 상태"라고 밝혔다. 그러면서 "지난 2015년 광주에서도 추진했던 만큼 부산 측에서 협의를 해올 경우 상당히 긍정적으로 받아들일 수 있을 것이다"고 밝혔다.

/최권일 기자 cki@kwangju.co.kr

## 도서지역 75세 이상 고령자, 섬 안에서 접종한다

### 화이자 대신 운반 쉬운 AZ 검토 5월중 65~74세 접종과 함께 시작

도서지역 75세 이상 고령자는 본인 희망에 따라 육지에 설치된 예방접종센터가 아닌, 도서지역 보건지소나 보건진료소, 병원 등에서 코로나19 백신 접종을 받을 수 있게 됐다.

30일 전남도에 따르면 코로나19 예방접종 대응 추진단은 전남도를 비롯한 인천, 경기, 경남, 전북, 충남, 제주 및 국방부와 공동으로 예방접종센터 방문이 어려운 도서지역 고령자 접종 대책을 준비 중이다.



정세균 국무총리가 30일 정부서울청사에서 열린 코로나19 대응 중앙재난안전대책본부 회의에서 발언하고 있다. /연합뉴스

로워 예방접종센터에서만 접종이 가능한 화이자백신을 4월 초부터 접종한다는 계획을 세웠으나 섬 지역에는 센터가 단 한 곳도 설치되지 않는다. 5월 접종이 시작되는 65~74세 고령자의 경우 아스트라제네카 접종 계획을 세웠지만, 섬 지역에는 보건소가 없는 곳이 많아 역시 육지로 1박2일간의 접종 여정을 떠나야 한다는 문제가 있었다. 이에 전남도는 주요 섬에 설치된 보건지소(공보의 상주), 보건진료소(간호사 상주), 병원선(의사 등 의료진 탑승)에서도 백신 접종을 받을 수 있도록 지침을 변경하고, 섬까지 운반이 용이한 백신으로 변경해 줄 것을 정부에 건의했다.

공, 정기 스포츠클럽 성과 평가와 컨설팅 등도 진행한다.

광주시체육회가 직영하는 광주형 스포츠클럽을 포함해 모두 9곳이 있으며, 배구·테니스·유도·축구·탁구·태권도·농구·양궁 등 모두 22개 종목에 이른다. 공공스포츠클럽은 2013년부터 지역 공공체육시설을 활용해 국민체육진흥기금과 지방비 지원으로 시민들에게 저렴한 비용으로 다양한 체육프로그램을 제공하고 있다.

## 광주 공공스포츠클럽 4월부터 운영 재개...회원 모집

코로나19로 문을 닫았던 광주 공공스포츠클럽이 4월부터 운영을 재개한다. 30일 광주시에 따르면 코로나19 여파로 지난해 임시 폐쇄됐던 공공체육 시설이 4월 1일 재개장을 위해 최근 지도자 선정을 완료하고 클럽회원을 모집 중이다.

공공스포츠클럽은 주최자 배상책임 보험가입 등을 통해 강습 중 사고에도 철저히 대비하고 있으며, 국민체육진흥센터와 연계해 회원의 체력상태를 과학적으로 측정하고 개별 맞춤형 프로그램 제

공, 정기 스포츠클럽 성과 평가와 컨설팅 등도 진행한다.

광주시체육회가 직영하는 광주형 스포츠클럽을 포함해 모두 9곳이 있으며, 배구·테니스·유도·축구·탁구·태권도·농구·양궁 등 모두 22개 종목에 이른다. 공공스포츠클럽은 2013년부터 지역 공공체육시설을 활용해 국민체육진흥기금과 지방비 지원으로 시민들에게 저렴한 비용으로 다양한 체육프로그램을 제공하고 있다.

## 블랙푸드 '김' 색 다르게 건강 지켜요

### 아미노산·철·칼슘·미네랄 풍부 수산물 수출 1위 어민소득 향상

우리나라 수산물 수출 1위 품목으로 전남 어민 소득 향상에 효과 노릇을 톡톡히 하고 있는 김이 영양성분과 기능성물질이 풍부한 것으로 분석됐다. 전남도보건환경연구원이 '김 품종별 영양성분 및 기능성물질 연구' 결과 아미노산과 철, 칼슘, 미네랄 등 유용한 영양성분과 기능성 물질을 다량 함유한 사실을 새롭게 확인했다.

분류학적으로 홍조식물문, 김파래홍조강, 김파래목, 김파래과에 속한 김은 한국, 중국, 일본에서 주로 자라고 있다. 품종은 참김, 방사무늬김, 모무늬돌김, 잇바디돌김(곱창김) 등 전 세계적으로 140여 종이 있으며, 우리나라에선 20여 종이 분포해 있다.

우리나라에서 양식하는 물김은 전국적으로 매년 60만 정도다. 금액으로는 약 5600억원에 달한다. 지난해 말 '김 산업의 육성 및 지원에 관한 법률'이 제정돼 김 산업 발전의 새로운 전기를 마련했다.

김의 함량이 높을수록 건강에 좋다. 아미노산은 아스파르트산, 글루탐산, 루신, 아르진인, 알라닌으로, 전체 아미노산의 46.4~50.8%를 차지했다. 이들 아미노산은 근육 강화, 피로 회복, 에너지대사에 도움을 주고, 아스파르트산, 글루탐산은 김의 감칠맛을 주는 성분이다.

인체의 필요량을 기준으로 하루에 100mg 이상이 필요한 칼슘, 칼륨, 마그네슘, 나트륨은 세 품종 모두 높은 함량을 보였다. 철, 아연, 구리와 같이 미량이지만 체내 생리 조절에 주요 역할을 하는 미네랄은 모무늬돌김이 100g당 각각 24.5mg, 10.6mg, 1.6mg으로 가장 많았다.

품종별 김 추출물의 항산화 활성을 측정한 결과 일명 잇바디돌김이 가장 뛰어난 활성을 보였다. 항산화 활성은 이렇게 세포 독성과 노화 촉진 인자로 작용할 수 있는 활성산소를 제거할 수 있는 능력을 말한다.

이 외에도 자외선에 의한 세포 손상을 보호하고 콜라겐 합성을 증가시켜 주름 개선 효과를 나타낼 뿐만 아니라 염증 관련 유전자의 발현 억제 및 산화 방지 효과가 있는 시노린(Shinorine)과 포피라-334(Porpyra-334)는 잇바디돌김이 100g당 2090mg과 3128mg으로 다른 김에 비해 탁월하게 많았다.

분석 결과 단백질질을 구성하고 호르몬과 신경 전달물질의 생산 및 체내 대사에 관여하는 화합물인 아미노산을 다량 함유한 것으로 나타났다. 방사무늬김의 경우 100g당 41.4g으로 가장 많았다.

양호철 전남보건환경연구원 약품화학과장은 "올해도 '김 가공에 따른 영양 및 기능성 성분 변화 연구'라는 주제로 김 연구를 계속 추진해 김 산업 발전에 기여하도록 하겠다"고 말했다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

### 대지급매

**위치** 광주 상무지구 치평동 884-6

**면적** 2,816㎡(851평)

**금액** 71억 (5월1일 이후 85억)

4월 30일까지만 추진합니다

문의 010-6432-5070

### 제11기 결산공고 재무상태표

(2020년 12월 31일 현재) (단위: 원)

과목	금액	과목	금액
<b>I. 유동자산</b> 6,421,740,489	<b>1. 유동부채</b> 1,376,477,297	<b>1. 유동부채</b> 1,376,477,297	
(1) 당좌자산 6,260,656,659	1.매입채무 33,087,796	1.매입채무 33,087,796	
1.현금및현금성자산 2,009,872,385	2.미지급금 666,564,001	2.미지급금 666,564,001	
2.매출채권 1,168,636,460	3.예수금 28,781,225	3.예수금 28,781,225	
(대손충당금) (283,886,901)	4.미지급법인세 572,621,654	4.미지급법인세 572,621,654	
3.미수금 220,171,167	5.예수부가가치세 75,422,621	5.예수부가가치세 75,422,621	
(대손충당금) (14,205)			
4.선급금 1,391,450			
5.대여금 3,000,000,000	<b>II. 비유동부채</b> 722,613,490	<b>II. 비유동부채</b> 722,613,490	
6.선급비용 51,753,135	1.퇴직급여충당부채 722,851,990	1.퇴직급여충당부채 722,851,990	
7.유동성이연법자산 28,269,168	(국민연금천환금) (238,500)	(국민연금천환금) (238,500)	
8.기타의당좌자산 64,464,000			
(2) 채고자산 161,083,830	<b>부채총계</b> 2,099,090,787	<b>부채총계</b> 2,099,090,787	
1.저장품 161,083,830			
<b>II. 비유동자산</b> 5,914,275,809	<b>자본</b>	<b>자본</b>	
(1) 유형자산 5,600,580,349	1.자본금 500,000,000	1.자본금 500,000,000	
1.토지 1,725,537,050	1.보통주자본금 500,000,000	1.보통주자본금 500,000,000	
2.건물 3,003,469,229	II.자본잉여금 4,232,607,645	II.자본잉여금 4,232,607,645	
(감가상각누계액) (1,180,573,633)	1.주식발행초과금 4,232,607,645	1.주식발행초과금 4,232,607,645	
3.구축물 266,677,445	III.이익잉여금 5,504,317,866	III.이익잉여금 5,504,317,866	
(감가상각누계액) (61,163,039)	1.미익준비금 200,000,000	1.미익준비금 200,000,000	
4.기계장치 5,250,003,336	2.미처분이익잉여금 5,304,317,866	2.미처분이익잉여금 5,304,317,866	
(감가상각누계액) (3,407,840,488)	<b>자본총계</b> 10,236,925,511	<b>자본총계</b> 10,236,925,511	
5.차량운반구 594,315,890			
(감가상각누계액) (591,366,909)			
6.공구기구비품 220,964,548			
(감가상각누계액) (219,443,081)			
(2) 타비유동자산 313,695,460			
1.장기금융상품 11,903,400			
2.보통주 23,000,000			
3.비유동성이연법자산 278,792,060			
<b>자산총계</b> 12,336,016,298	<b>부채와 자본총계</b> 12,336,016,298	<b>부채와 자본총계</b> 12,336,016,298	

2021년 03월 31일  
주식회사 전주에너지  
대표이사 박홍주

### 제 15기 결산공고 재무상태표

(2020년 12월 31일 현재) (단위: 원)

과목	금액	과목	금액
<b>I. 유동자산</b> 22,167,372,721	<b>1. 유동부채</b> 1,992,103,890	<b>1. 유동부채</b> 1,992,103,890	
1) 당좌자산 21,607,276,620	2. 비유동부채 400,000,000	2. 비유동부채 400,000,000	
2) 채고자산 560,096,101	부채총계 2,032,103,890	부채총계 2,032,103,890	
<b>2. 비유동자산</b> 7,926,656,421	<b>자본</b>	<b>자본</b>	
1) 투자자산 3,265,310,190	1. 자본금 600,000,000	1. 자본금 600,000,000	
2) 유형자산 4,575,999,769	2. 이익잉여금 27,461,925,252	2. 이익잉여금 27,461,925,252	
3) 기타비유동자산 85,346,462	자본총계 28,061,925,252	자본총계 28,061,925,252	
<b>자산총계</b> 30,094,029,142	<b>부채와 자본총계</b> 30,094,029,142	<b>부채와 자본총계</b> 30,094,029,142	

2021년 03월 31일  
주식회사 천마산업  
대표이사 김중성

### ABC협회인증 호남 최대 발행부수

독자와 함께 걸은 길 69년

## 光州日報

광주일보 문화예술매거진

### 에디닝

광고문의 (062) 227-9600 | 신문구독 (062) 220-0551 | 여향구독 (062) 220-0550

### 10년전 소식이 끊긴 박창국 박경순 찾습니다

대구에 거주하는 박창국 010-2145-8788 | 박경순 010-3816-5304

### 주식액면분할에 따른 주권제출공고

당사는 2021년 3월 30일 개최된 임시주주총회에서 1주의 금액 금 5,000원 주식 1주를 분할하여 1주의 금액 금 500원의 주식 10주로 분할하기로 하였으므로 주주권을 가진 주주께서는 이 공고 게재일로부터 1개월 내에 주주권을 본사에 제출하여 주시기 바랍니다.

2021년 3월 31일  
주식회사 씨엔씨테크  
전라남도 나주시 우정로 10, 302호 (빛가람동, 이노파크식스틴)  
대표이사 김도영

### 자본감소 및 주권제출공고

당 회사는 2021년 3월 29일 임시주주총회에서 자본의 총액 금 80,000,000원을 금 500,000,000원으로 감소하고, 그 방법으로 1주 500원인 주 10주를 1주 10,000원으로 액면하여 1주 500원인 주 10주를 50,000주로 감소한 것을 결의하였음 이 자본 감소에 이의가 있는 채권자는 이 공고 게재일로부터 1개월 이내에 이의를 제출하시기 바랍니다. 해당 채권은 이 공고 게재일로부터 1개월 이내에 주주권을 회사에 제출하여야 주시기 바랍니다.

2021년 3월 31일  
주식회사 불꽃라민  
전라남도 영광군 중앙로 133호(속곡리)  
대표이사 이우영

### 先州日報 지국안내

지역	전화번호
북구	동광 266-1920, 문흥 266-1960, 북광주 525-3761, 신안 222-8171, 양산 571-7658, 오치 266-7601, 오봉 433-1503, 우산 433-1503
동구	남광 673-6836, 동명 222-9054, 동부 225-6001, 중앙 222-9054, 충장 222-8171
남구	남부 673-6836, 백곡 651-1833, 봉선 673-6836, 송하 675-6605, 진월 671-7276
서구	광천 382-5788, 상무 372-2352, 서광주 369-1625, 윤천 376-7153, 치평 376-6511, 풍암 603-0311, 화정 369-1625
광산구	윤남 952-1687, 월곡 959-1920, 첨단 973-2900, 하남 955-0451, 광산 944-0444