

# “인천 해양대 설립 계획 철회하라”

## 목포·부산해양대 강력 반발 전남도·부산시도 “비현실적”

인천시의 국립해양대 신설 추진계획에 대해 목포해양대와 부산해양대는 물론 전남도와 부산 등 해당 지역 지방자치단체까지 강력히 반발하고 나서는 등 해양대 신설계획을 둘러싼 논란이 거세지고 있다.

전남도는 30일 인천시가 국립해양대 신설을 추진하는 데 대해 ‘전 세계적인 불황과 해운업의 구조조정이 거론되는 시점에서 새로운 국립해양대를 설립하려는 것은 비현실적’이라며 반대입장을 밝혔다.

전남도는 또, 정부가 국립대학의 정원을 감축하고 대학 통·폐합 등 구조조정을 하고 있는 상황에서 인천시가 또 다른 국립해양대를 설립하려는 것은 정부정책에 역행하는 것일 뿐 아니라 수도권 정비계획법에도 어긋난다는 반박도 내놓았다.

전남도는 이어 한국이 동북아 물류 허브로서 국가 경쟁력을 강화하고, 국가 균형발전을 달성하기 위해서는 목포해양대를 비롯한 기존 해양대를

정부차원에서 집중 육성·지원해 특성과 대학으로서 경쟁력을 끌어올려야 한다고 덧붙였다.

부산시도 지난 23일 반대성명을 발표하고 ‘인천시가 새 국립대를 신설하겠다는 것은 기존 해양대의 위상을 떨어뜨릴 뿐만 아니라 수도권 집중에 따른 광주·부산 등 부채질할 우려가 크다’고 주장했다.

전남도와 부산시는 목포·부산해양대와 함께 인천시에 해양대가 신설되지 않도록 공조입장을 취하고 정부에 도 이를 강력히 건의할 방침이다.

이에 앞서 목포해양대와 한국해양대도 지난 17일과 18일 잇따라 성명을 발표하고 인천 해양대 신설에 강력히 반발하고 나섰다.

김동현 전남도 행정지원국장은

“정부차원에서도 지방대학을 고사시키는 수도권 해양대 설립계획을 철회하고, 지방대학의 경쟁력을 강화할 수 있도록 획기적인 지원대책을 마련해야 할 것”이라고 말했다.

한편, 인천시는 최근 약 6천여 원의 사업비를 들여 송도국제도시 제11공구 또는 영종도지역에 부산의 한국해양대와 비슷한 규모의 새로운 국립해양대 설립을 추진 중이다.

인천시는 현재 해양 관련 대학이 많지 않자 공조입장을 취하고 정부에 이 납부지역으로 이동해야 하는 불편이 있는데다, 경인운하와 송도 신항 건설로 인천이 국제 물류도시로 거듭나고 있어 새로운 해양대가 필요하다는 이유를 들고 있다.

/홍정욱기자 redplane@kwangju.co.kr



“이제 광주송정역입니다” 호남선 ‘송정역’ 명칭이 다음달 1일부터 ‘광주 송정역’으로 변경됨에 따라 광주시 광산구 송정역사 간판이 30일 새로운 이름으로 교체됐다. 지난 1913년 10월1일 호남선 개통 당시 역사(驛舍)가 있었던 전남 광산군 송정리의 이름을 따서 지은 ‘송정역’은 96년 만에 역사 속으로 사라지게 됐다. /내림주기자 mjna@kwangju.co.kr

## 광주지역 비상급수시설 10곳 중 4곳 ‘수질 부적합’ 판정

## 獨·네덜란드·덴마크와 韓, 갯벌보전 양해각서

광주지역 비상급수시설 10곳 중 4곳이 수질검사 부적합 판정을 받았고 이 중 2곳은 1년 이상 부적합 판정을 받은 것으로 드러났다. 특히 이들 시설들은 대부분 개방돼 있어 자칫 이를 마실 경우 인체에 치명적인 해를 끼칠 수 있는 것으로 밝혀져 상시적인 수질관리가 필요하다는 지적이다.

광주시의회 김동식 의원(민주·서구2)은 30일 미리 배포한 제177회 임시회 2차 본회의 5분 발언 자료를 통해 “비상급수시설은 비상사태에 사용될 수 있는 용수로 항상 수질 관리가 돼야 함에도 그렇지 않고 허술하다”고 지적했다.

김 의원에 따르면 광주지역 비상급수시설은 응용수 105곳, 생활용수 34곳 등 총 139곳이 지정돼 확보기준(하루 1인 25ℓ)은 충족하고 있으나 수질 관리는 제대로 이뤄지지 않고 있다.

비상급수시설을 대상으로 분기마다 실시하고 있는 수질검사 분석 결과

과 지난해 4분기 부적합 판정을 받은 시설이 55곳(39.6%)에 달하고 최근 2년간 검사에서 4차례 연속 부적합 판정을 받은 곳도 30곳(21.6%)에 이르는 것으로 나타났다. 지난 2007년 3분기에는 무려 절반이 넘는 70곳이 부적합으로 드러났다.

주요원은 일반 세균과 대장균이 대부분을 차지하고 있지만 상당수 학교내 비상급수시설에서는 청색증 원인으로 알려진 질산성 질소가 기준치를 초과 검출된 것으로 밝혀졌다. 질산성 질소는 인체내에서 산소 전달을 방해하는 유해 물질이다.

김 의원은 “비상급수시설 대부분은 24시간 상시 개방되고 있어 물의 안전성 확보가 무엇보다 중요하다”며 “개방 시설의 경우 수질관리를 분기별이 아닌 1개월 단위로 하고, 1년 이상 부적합 판정을 받은 곳은 폐쇄하는 등 대책 마련이 절실하다”고 강조했다.

/박정욱기자 jwpark@

국토해양부는 30일 독일 니더작센주 빌헬름스하펜에서 독일, 네덜란드, 덴마크 등 와덴해(海) 3국과 갯벌보전 양해각서(MOU)를 체결한다고 밝혔다.

와덴해는 독일 등 3개국에 인접한 해역으로 갯벌면적만 우리나라(2천 550km)의 약 3배인 7천500km에 이른다. 2차 대전 후 간척 등을 통해 갯벌이 많이 사라졌지만 1982년 3개국 갯벌 보전을 위해 공동 성명을 채택해 와덴해 전체를 자연보호구역으로 지정하는 등 공동 관리 체계가 확립하면서 연 1천만 명이 찾는 생태 관광지로 변모했다. 우리나라는 작년 10월 열린 람사르 총회 기간에 와덴해와 황해 관리 기관 사이에 교류 협력을 증진하는 내용의 결의문을 채택하고 나서 MOU 체결을 논의해왔다.

국토해양부는 3국 관리 기관과 논의해 연락담당관을 임명하고 공동으로 과학조사, 교육, 학술 심포지엄 등을 개최하는 등 협력 사업을 추진하기로 했다.

/연합뉴스

## 전남도, 러 해양연구소 유치키로 한·러 MT-IT 융합기술 센터 구축 추진

전남도가 조선해양산업 분야의 신기술 개발과 산업화를 위해 러시아 해양연구소 유치를 나선다.

전남도는 30일, 교육과학기술부에 ‘한·러 공동협력 MT(해양장부기술)-IT(정보통신기술) 융합기술 국제 공동개발 및 산업화 지원센터’ 유치 공문을 신청했다고 밝혔다.

‘한·러 MT-IT 융합기술 센터’ 구축 사업은 전남도와 광주과학기술원, 러시아 해양연구소가 공동 추진하는 사업으로 오는 7월부터 2015년 6월까지 6년간 총 120억 원의 사업비가 투입될 예정이다.

러시아에서는 블라디보스토크의 태평양해양연구소(POI)와 동북지역

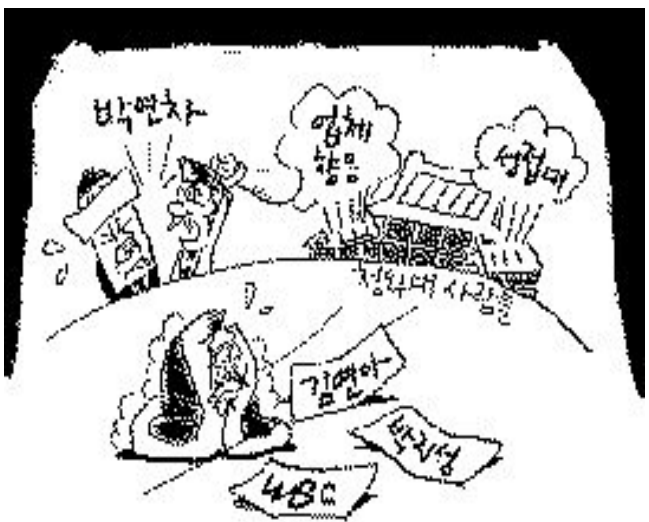
수문기상학연구소(FERHRI) 등 연구기관이 참여하며, 센터 구축사업이 확정되면 부표용 센서와 잠수정, 로봇을 이용한 해양·수중 협업시스템, 수중통신 전자장비 개발 등에 나서게 된다. 또 센터를 중심으로 특화된 조선·해양기자재 연구를 통해 이 지역 조선산업의 부가가치를 높여 관련 기업 투자도 적극적으로 유치할 계획이다.

전남도는 이를 위해 31일부터 다음달 1일까지 광주과학기술원에서 제19차 국제과학기술센터(ISTC) 한국 워크숍을 열고 본격적인 유치활동에 나선다.

/홍정욱기자 redplane@kwangju.co.kr

## 빛의만평

- 김중두



스포츠가 유일한 희망인 나라

## 第33期 決算公告

### 대차대조표

계정과목		금액	계정과목		금액
자	부		자	부	
1. 유 동 자 산	98,160,918,394	I. 유 동 부 채	56,276,415,269	1. 매 입 채 무	26,575,339,228
(1) 당 좌 자 산	41,482,801,633	2. 단 기 차 입 금	24,800,000,000	3. 미 지 급 금	1,039,020,382
현금 및 현금성자산	1,006,046,665	4. 선 수	4,479,518	5. 예 수	124,897,932
2. 매 출 채 권	40,362,666,668	6. 미 지 급 비 용	531,551,966	7. 미 지 급 법 인 세	3,149,278,961
대손충당금	△404,627,115	8. 유동성이연법인세부채	51,847,012	9. 유동성이연법인세부채	843,822,467
3. 미 수	249,084,101	II. 비 유 동 부 채	3,079,180,909	1. 국 민 연 결 전 금	△42,980,500
4. 선 금	269,631,324	1. 퇴 직 금 이 차	3,079,180,909	2. 임 대 보 증 금	△2,200,407,942
5. 선 대 고 자 산	56,678,116,761	2. 임 대 보 증 금	8,000,000	3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874
1. 상	1,000,427,513	부 채 총 계	57,120,237,736	자 본 총 계	81,212,561,942
2. 미 차	4,913,174,227	자	10,000,000,000	I. 자 본	10,000,000,000
3. 계	6,520,627,942	1. 보 통 자 본	10,000,000,000	(수권주식수: 40,000,000주)	
4. 평 가 손 실 충 당 금	△206,899,904	II. 비 유 동 자 본	0	1. 보 통 자 본	10,000,000,000
5. 재 공 충 품	4,589,373,145	III. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	425,994,806	2. 예 행 자 본	0
6. 재 공 충 품	△6,624,087	1. 예 행 자 본	425,994,806	3. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	425,994,806
7. 원 제	40,201,773,234	IV. 이 익 잉 여 금	58,172,172,052	1. 예 행 자 본	425,994,806
8. 재 공 충 품	△285,841,844	1. 법 정 적 립 금	1,628,900,000	2. 임 의 적 립 금	48,033,627,178
9. 재 공 충 품	33,883,754	2. 임 의 적 립 금	46,544,274,852	3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874
10. 비 유 동 자 산	40,171,881,284	3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874	자 본 총 계	81,212,561,942
(1) 무 자 자 산	27,404,289,364	자 본 총 계	81,212,561,942	부 채 와 자 본 총 계	138,332,789,678
1. 장 기 금 융 상 품	2,600,000				
2. 매 도 가 능 증 권	18,620,000,000				
3. 지 분 리 적 회 무 지 주 식	8,781,789,364				
(2) 유 형 자 산	12,257,385,077				
1. 토 지	5,095,094,323				
2. 건	7,331,564,017				
3. 구 축 물	1,062,967,737				
4. 가 사 각 누 계 액	△816,560,971				
5. 기 계 장 지	8,243,749,528				
6. 차 량 운 반 구	531,226,400				
7. 가 사 각 누 계 액	△490,631,515				
8. 기 타 유 형 자 산	1,000,077,716				
9. 가 사 각 누 계 액	△998,438,924				
(3) 기 타 비 유 동 자 산	5,006,843				
1. 보 증	229,216,952				
2. 기 타 무 지 자 산	20,100,000				
3. 비 유 동성이연법인세자산	260,889,881				
자 산 총 계	138,332,789,678	부 채 와 자 본 총 계	138,332,789,678		

## (第10期) 決算公告

### 貸借對照表

계정과목		금액	계정과목		금액
자	부		자	부	
I. 유 동 자 산	63,885,620,264	I. 유 동 부 채	13,546,643,233	1. 매 입 채 무	6,915,868,797
(1) 당 좌 자 산	54,673,633,134	2. 단 기 차 입 금	822,000,000	3. 미 지 급 금	269,722,571
1. 현금 및 현금성자산	2,502,909,570	4. 미 지 급 비 용	3,411,732	5. 예 수	42,134,091
2. 매 출 채 권	44,032,778,269	6. 공 사 선 수 금	597,616,611	7. 예 수	23,766,550
3. 미 수	440,327,783	8. 부 가 세 예 수 금	57,142,947	9. 유 동성 장 기 채 무	1,250,000,000
4. 선 수	98,936,328	10. 예 수 금 (환 선)	3,037,500	11. 미 지 급 법 인 세	3,560,942,494
5. 예 수	563,118,904	II. 비 유 동 부 채	286,298,866	1. 장 기 차 입 금	0
6. 미 지 급 비 용	3,079,180,909	2. 임 대 보 증 금	24,000,000	3. 하 자 보 수 충 당 금	262,298,866
7. 미 지 급 법 인 세	3,149,278,961	부 채 총 계	13,831,942,099	자 본 총 계	58,673,528,938
8. 유동성이연법인세부채	51,847,012	자	2,300,000,000	I. 자 본	2,300,000,000
9. 유동성이연법인세부채	843,822,467	1. 출 연 금	2,300,000,000	II. 자 본 잉 여 금	42,287,162
10. 비 유 동 부 채	3,079,180,909	2. 처 분 전 이 익 잉 여 금	42,287,162	1. 주 식 발 행 초 과 금	42,287,162
1. 국 민 연 결 전 금	△42,980,500	3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	42,287,162	II. 자 본 조 정	0
2. 임 대 보 증 금	△2,200,407,942	부 채 총 계	13,831,942,099	III. 자 본 조 정	0
3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874	자	2,300,000,000	IV. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	0
부 채 총 계	57,120,237,736	1. 장 기 금 융 상 품	37,500,000	V. 이 익 잉 여 금	56,331,241,776
자	10,000,000,000	2. 매 도 가 능 증 권	7,230,401,340	1. 기 업 합 리 화 적 립 금	234,474,138
I. 자 본	10,000,000,000	3. 지 분 리 적 회 무 지 주 식	143,195,200	2. 기 술 개 발 전 비 금	760,000,000
(수권주식수: 40,000,000주)		(1) 무 자 자 산	7,407,321,228	3. 미 처 분 이 익 잉 여 금	55,336,767,638
1. 보 통 자 본	10,000,000,000	1. 장 기 금 융 상 품	37,500,000	(당기순이익:)	17,595,069,864
2. 예 행 자 본	0	2. 매 도 가 능 증 권	7,230,401,340	자 본 총 계	58,673,528,938
3. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	425,994,806	3. 지 분 리 적 회 무 지 주 식	143,195,200	부 채 와 자 본 총 계	72,505,471,037
4. 이 익 잉 여 금	58,172,172,052	(2) 유 형 자 산	5,552,815		
1. 법 정 적 립 금	1,628,900,000	1. 기 계 장 지	299,412,206		
2. 임 의 적 립 금	46,544,274,852	2. 차 량 운 반 구	299,412,206		
3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874	3. 가 사 각 누 계 액	55,822,910		
자 본 총 계	81,212,561,942	4. 차 량 운 반 구	55,820,910		
		5. 가 사 각 누 계 액	148,744,015		
		6. 기 타 유 형 자 산	1,000,077,716		
		7. 가 사 각 누 계 액	△998,438,924		
		8. 기 타 비 유 동 자 산	5,006,843		
		1. 보 증	229,216,952		
		2. 기 타 무 지 자 산	20,100,000		
		3. 비 유 동성이연법인세자산	260,889,881		
		자 산 총 계	138,332,789,678		

상기와 같이 공시함. 2009년 3월 31일

(株)모이綜合建設

대표이사 朴治榮

監査意見: 위 貸借對照表를 포함한 第 10 期 財務諸表는 重要性의 観点에서 一般의 人 定 定 會計 처리基準 (또는 大 韓 民 國에서 一般의 人 定 定 會計 처리基準)에 따라 作成되었습니다.

三逸會計法人 代表理事 安 貞 台

## 제4기 결산공고

### 대차대조표

계정과목		금액	계정과목		금액
자	부		자	부	
I. 유 동 자 산	655,435,678	I. 유 동 부 채	444,452,592	1. 매 입 채 무	28,927,610
(1) 당 좌 자 산	501,809,678	2. 단 기 차 입 금	168,359,014	3. 미 지 급 금	42,808,590
현금 및 현금성자산	65,711,492	4. 미 지 급 비 용	626,520	5. 예 수	3,668,938
2. 매 출 채 권	47,000,000	6. 공 사 선 수 금	190,000,000	7. 예 수	4,960,550
3. 미 수	4,913,174,227	8. 부 가 세 예 수 금	5,101,370	9. 유 동성 장 기 채 무	740,000,000
4. 선 수	6,520,627,942	10. 예 수 금 (환 선)	740,000,000	11. 미 지 급 법 인 세	1,184,452,592
5. 예 수	4,589,373,145	II. 비 유 동 부 채	740,000,000	1. 장 기 차 입 금	0
6. 유동성이연법인세부채	51,847,012	부 채 총 계	1,184,452,592	자 본 총 계	885,837,460
7. 유동성이연법인세부채	843,822,467	자	800,000,000	I. 자 본	800,000,000
8. 비 유 동 부 채	3,079,180,909	1. 보 통 자 본	800,000,000	II. 자 본 잉 여 금	0
1. 국 민 연 결 전 금	△42,980,500	2. 예 행 자 본	0	III. 자 본 조 정	0
2. 임 대 보 증 금	△2,200,407,942	3. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	0	IV. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	0
3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874	4. 이 익 잉 여 금	85,837,460	V. 이 익 잉 여 금	85,837,460
부 채 총 계	57,120,237,736	자 본 총 계	885,837,460	부 채 와 자 본 총 계	2,070,280,052
자	10,000,000,000				
I. 자 본	10,000,000,000				
(수권주식수: 40,000,000주)					
1. 보 통 자 본	10,000,000,000				
2. 예 행 자 본	0				
3. 기 타 포괄 손 익 누 계 액	425,994,806				
4. 이 익 잉 여 금	58,172,172,052				
1. 법 정 적 립 금	1,628,900,000				
2. 임 의 적 립 금	46,544,274,852				
3. 처 분 전 이 익 잉 여 금	9,509,744,874				
자 본 총 계	81,212,561,942				

위와 같이 공시함. 2009년 3월 31일

(주)와이씨씨

대표이사 趙 尊 鎔

2009년 3월 31일

부국철강주식회사

代表理事 孫 一 豪

위 대차대조표를 포함한 제33기 재무제표는 중요성의 관점에서 대한민국에서 일반적으로 인정된 회계처리기준에 따라 작성되었습니다.

삼일회계법인 대표이사 안 경 태