

기초단체장 새해 청사진

김종식 완도군수

“생물·관광 등 해양산업 육성 중점”

“차세대 성장동력인 해양생물, 관광, 에너지, 스포츠 등 해양산업의 기반을 굳게 다지고 경쟁력을 강화하는데 군정의 모든 역량을 집중, 찬란했던 청해진 시대를 다시 열어나가겠습니다”

“청해진 시대 열겠다”

김종식 완도군수는 “군정 운영의 기초를 ‘완도 성장동력 발전(發進)의 해’로 설정하고 기업유치를 비롯해 지역 현안을 꼼꼼히 챙겨 나가겠다”고 새해 포부를 밝혔다. 이를 위해 해양생물 연구교육센터를 본격 가동하고 해양바이오 산업 창업지원센터, 해양생물자원 뱅크를 설립하는 한편 정부의 지역전략진흥사업에 반영된 해양바이오 R&D 클러스터 구축사업도 추진된다.

“2007 종경받는 대한민국 CEO” 대상, “대한민국 신뢰경영 CEO” 대상을 비롯한 각종 외부평가를 휩쓸

어 CEO로서 뛰어난 역량을 발휘한 김 군수는 슬로우 시티(Slow city)로 지정된 청산도 등 지역 부존자원을 활용, 부가가치산업 기반 구축의 새로운 장을 열겠다는 각오다.

김 군수는 “지역 인재육성 기반을 다지기 위해 (재)장보고 장학회를 설립해 100여 명의 장학기금을 모금할 계획이며 군민과 출향인의 호응 속에 순조롭게 진행되고 있다”고 말했다.

또 군내 고교생을 대상으로 ‘청해진 고교강좌’와 바닷바람 군민의식 변화를 위한 ‘청해진 희망 강좌’를 지속적으로 실시할 계획이다.

‘완도 관광카드제’ 운영

김 군수의 올해 역점 시책 중 하나는 “2008 광주·전남 방문의 해”와 연계, 지방자치단체로는 전국 최초로 ‘완도 관광카드제’를 운영하는 것이다.

‘완도 관광카드’는 관광객들이



음식점과 숙박업소, 특산물 판매점 이용 및 유적지 입장시 다양한 할인 혜택이 부여된다.

김 군수는 “바가지 요금을 근절하는 등 격조 있는 친절 서비스 정으로 관광 완도의 새 역사를 써나가겠다”고 강조했다.

김 군수는 또 지역경제의 근간인

전복과 넙치의 우량 종묘 개발, 인증제 꼬리표 부착, 수출 장려금 지원 등 수산 진흥책을 통해 수출 경쟁력 강화와 내수 시장 안정을 도모할 방침이다.

수산물 경쟁력 강화

이 밖에 완도형 복합문화센터를 건립해 군민들의 문화예술에 대한 욕구도 충족시켜 나갈 예정이다.

김 군수는 “올해부터 연차적으로 종합 스포츠센터, 야구장, 공도장, 테니스장 등 스포츠 테마파크를 조성, 군민 체력단련의 장으로 활용할 계획”이라면서 “축구전용 잔디구장 2면을 추가로 만들어 사계절 전지훈련의 메카로 육성하겠다”고 밝혔다.

김 군수는 “군민과 공직자 모두 뜨거운 열정과 의지를 한데 모아 잘사는 완도, 행복한 완도를 만들어 나가자”고 강조했다.

/완도=정은조기자 ejchung@



담양 으뜸딸기 수확

담양 으뜸딸기가 새해들어 본격 수확되고 있다. 으뜸딸기는 산간지역인 월산면 일대 맥반석 토양에서 생산돼 맛과 당도가 뛰어나 타지역 딸기보다 2kg들이 한상

자에 2~3천원 비싼 2만원대에 판매되고 있다. /연합뉴스

장흥 해당 산업단지 내년 초 착공

전남개발공사, 한방·농수산물 가공산업 중심 육성

전남지역 중·남부권의 새로운 성장동력이 될 장흥 해당지구 산업단지가 내년 초 착공된다.

장흥군은 최근 산업용지 수요가 늘어남에 따라 올해 안에 개발계획을 수립, 용역을 발주하고 산업단지 지정과 실시계획 승인을 거쳐 이르면 내년 상반기에 착공할 계획이다.

국가예산이 투입돼 전남개발공사가 직접 개발하는 해당지구는 한방산업과 청정 농수산물 가공산업, 바이오 에너지산업 중심지로 조성되고 중

국과 일본의 첨단지식산업과 환경친화산업의 중간거점으로 육성할 방침이다.

또 ‘천연자원연구원’ ‘한방산업진흥원’ ‘버섯연구소’ 등 연구개발시설을 조기에 임주시켜 미래 고부가가치 산업과 복합된 단지로 조성된다.

군은 이와함께 해당지구와 함께 산업단지로 지정된 회진지구에 대해서도 투자유치설명회와 민자공모 등을 통해 민간기업의 투자유치를 적극 유도하기로 했다.

회진지구를 일반 산업단지로 미리 지정, 산업단지 개발에 소요되는 기간을 단축시키고 해양바이오산업과 농수산물 가공산업, 선박제조 등 신소재 조선산업단지를 조성할 예정이다.

장흥군은 해당·회진지구가 본격 개발되면 1차 산업 위주의 산업구조가 2차 산업으로 탈바꿈해 잠재된 지역경제의 성장 원동력이 될 것으로 기대하고 있다.

/장흥=김용기기자 kykim@

구례 압화대전 대상 ‘대통령상’으로 격상

국제공모전 신설

올해부터 구례 압화대전 종합대상이 대통령상으로 격상되고 국제공모전이 신설된다.

종합대상에는 상금 700만원, 농림부장관 상인 대상 4점 각 150만원 등 총 180점에 3천700만원의 시상금이 수여된다. 또 일본과 대만 등 20여개국 압화작가들이 참가하

게 될 국제공모전 대상에는 전남도지사상(상금 100만원)이 수여된다.

구례군은 대통령상 격상과 국제공모전 신설로 국내 압화예술 발전

과 저변확대에 기여할 것으로 전망하고 있다.

한편 구례군 농업기술센터는 올해 제 7회 압화대전 응모작을 오는 3월5일부터 14일까지 접수한다.

수상자는 오는 3월31일 발표되며 시상식은 4월19일 열린다.

/구례=김동호기자 dhkim@

새얼굴

“농·산·어촌 안정적 전력공급 중점”

이성구 한전 장흥지점장

“안정적 전력공급 시스템 구축 등 고객봉사에 만전을 기하겠습니다”

최근 부임한 이성구(51) 한국전력 장흥지점장은 “농·어촌과 산간 오지가 많은 지역 특성상 정전 사고 예방에 최선을 다하겠다”고 말했다.

광주 출신인 이 지점장은 조선

대학교를 졸업했으며 지난 81년 입사, 담양지점장과 나주시점 배전부장 등을 지냈다. 취미는 독서.

/장흥=김용기기자 kykim@



“효율적 물관리로 농업인 소득 향상”

이재현 농촌공사 함평지사장

“과학적이고 효율적인 물관리로 농업인 소득향상에 기여하겠습니다”

신임 이재현(56) 한국농촌공사 함평지사장은 “직원 상호간 인화 단결과 농지규모 확대를 최우선 과제로 삼겠다”고 포부를 밝혔다.

이 지사장은 진도 출신으로 지난 1977년 농촌공사 전신인 영산

강농지 개량 조합에 입사, 진도, 해남 총무부장과 고흥, 진도 지사장을 지냈다. 가족으로는 주순영씨와 사이에 1남1녀가 있으며 취미는 탁구.

/함평=박영진기자 pyj4079@



곡성농협 미곡처리장 GAP 통과

〈농산물 안전관리 국제 인증〉

우수농산물관리시설 지정

곡성농협 RPC(미곡종합처리장)가 최근 GAP(우수농산물 안전관리 제도) 심사기준을 통과해 국립농산물 품질관리원 전남지원으로부터 우수농산물관리시설로 지정됐다.

GAP은 생산에서 포장단계까지 철저하게 농산물의 품질을 관리하는 국제 인증제도로 국내에선 2006년부터 도입됐다.

곡성농협 RPC는 4억6천200만원을 들여 벼의 건조 및 가공과정에서 배

출되는 먼지를 최소화하기 위한 집진 시설을 갖췄다.

GAP 인증과 우수농산물관리시설 지정으로 소비자들의 신뢰 증진은 물론 농민 소득 증대에도 기여할 것으로 보인다.

곡성농협 RPC 서인규 장장은 “이번 인증을 계기로 수도권 쌀 시장 개척을 위한 적극적인 세일즈 활동을 전개해 나가겠다”고 말했다.

/곡성=장필수기자 bungy@

2009 농림사업 예산 신청

강진군, 31일까지

강진군이 오는 31일까지 읍·면사무소와 농업기술센터, 한국농촌공사, 농·축·산림조합 등에서 2009년 농림사업분야 예산신청을 접수받는다.

주요 신청사업은 농지 규모화를 비롯해 후계농업인육성, 친환경농업, 조사료생산기반시설, 가족농노처리 시설, 농산물 물류표준화, 산림경영 계획 등이다.

예산신청을 원하는 농업인이나 단체는 지난 3년간의 경영장부와 일지 등 자료를 첨부해 사업신청서를 제출하면 된다. /강진=박진표기자 lucky@

Lab Manager 취업교육 기관학교 교육생 모집. Includes details about the program, application process, and contact information for the Kwangju National University of Education.

대산프리모 남녀가발. Advertisement for hair salon 'Dae-san Primo' featuring a 30% discount and a list of services. Includes photos of staff and contact details.