함평 학교·월야 318억 들여 하수도 정비

환경부 중점관리…국비 222억 확보 우수관 정비, 펌프장・유수지 신설 집중 호우 상습 침수 해소 기대

함평 학교·월야면이 환경부의 하수도정비 중점 관리지역으로 선정됐다.

함평군은 최근 학교면과 월야면이 환경부가 발 표한 '2020년도 하수도정비 중점관리지역' 으로 지 정돼 국비 222억여원을 확보했다고 5일 밝혔다.

학교・월야 하수도정비 사업에는 총사업비 318억 여원을 투입해 오는 2026년까지 상습침수지역의 하수관로를 대대적으로 정비한다.

학교면 일대에는 총 사업비 203억여원(국비 70%)을 들여 1.9km의 우수관을 개량하고 빗물펌 프장과 유수지를 신설한다.

하수도 용량이 부족해 침수가 자주 일어나는 월 야면 일대에는 국비 81억원 등 총 115억원의 사업 비를 투입해 약 5km에 달하는 우수관을 집중 정비

환경부는 지난 2013년부터 하수 범람으로 인한 상습 침수지역을 하수도정비 중점관리지역으로 지 정해 지자체가 수행하는 하수도 확충사업비 중 일 부(30~70%)를 국비로 지원하고 있다.

올해는 12개 지자체에서 신청한 17곳을 대상으 로서류 검토와 현장조사, 선정위원회 심사 등을 실 시했으며 이 중 침수피해 정도와 시급성 등을 종합 해 함평 학교면·월야면 등 16곳을 최종 선정했다.

함평군 관계자는 "2013년 이후 하수도 확충사업 이 완료된 30곳에서는 아직까지 침수 피해가 발생 하지 않고 있다"며 "앞으로 이상 기후로 인한 집중 호우가 빈번히 발생할 것으로 예측되는 만큼 이번 하수도 정비 사업을 통해 침수원인을 근본적으로 해소하고 도시침수 예방사업도 선제적으로 추진하

/함평=황운학 기자 hwang@kwangju.co.kr

나주시 '에너지자립마을' 세지·봉황면으로 확대

2년 연속 공모 선정…국비 18억원 확보 476가구 대상 태양광·태양열 등 지원

나주시가 공산·반남·왕곡면에 이어 세지·봉황면 으로 에너지 자립마을 조성 사업을 확대한다.

5일 나주시에 따르면 산업통상자원부가 주관한 '2021년 신재생에너지 융·복합지원 공모사업'에 선정돼 국비 18억원을 확보했다.

지난해에 이어 2년 연속 신재생에너지 보급 분야 국가 공모사업에 선정되면서 에너지자립마을을 크 게 넓할 수 있게 됐다.

이 사업은 일정 구역 내 주택과 건물・공공시설 등 에 2종류 이상의 신재생에너지원을 에너지 수요에 맞춰 융·복합으로 설치할 수 있도록 지원한다.

총 설치비용의 85%를 국비와 지방비로 지원하 고 자부담은 15%에 불과해 소규모 투자만으로도 지속적인 에너지 절감효과를 누릴 수 있어 주민 선 호도가 높다.

나주시는 지난해 공모 선정을 통해 공산·반남·왕 곡면 일대 330가구를 대상으로 태양광·태양열 설 비 설치 지원 사업을 추진 중인 가운데 현재 약 70%의 사업 공정률을 보이고 있다.

여기에 내년 공모사업 선정에 따라 에너지자립 마을 조성을 세지·봉황면 일대 476가구로 확대해 나갈 방침이다.

마을별로 태양광 376곳(1158kW), 태양열 100곳 (1020㎡, 세지 54·봉황 46곳)을 설치할 예정이다.



에너지자립마을 사업이 추진 중인 나주시 공산면 일대 주택과 건물 지붕 곳곳에 태양광 발전용 패널이 설 치돼 있다.

지원 사업을 통해 한 가구당 3kW 규모의 태양광 발전설비를 설치할 경우 월간 전력사용량을 350kW h 가량(약 5만5000원) 절감할 수 있다. 연간으로 환산하면 60만원이 넘는 전기요금 절약이 가능한 것으로 나타났다.

강인규 나주시장은 "에너지자립마을 조성사업

은 에너지 비용 절감 뿐 아니라 화석에너지 대체 에 따른 쾌적한 대기환경을 만드는데도 기여한 다"며 "앞으로도 시민이 체감하는 에너지복지 구 현을 위해 각종 공모사업을 선점해 나가겠다"고 말했다.

/나주=손영철 기자 ycson@kwangju.co.kr

콘테스트에서 화순군 대표로 참여한 김관숙 씨 가 산림치유 분야에서 우수상을, 숲 해설 분야에서

심사는 현장 시연을 통해 내용의 적절성, 창의

성, 진행 기술 등 항목별 평가 기준에 따라 진행됐 다. 화순군은 콘테스트를 통해 산림휴양·치유 분야 스타강사를 배출, 휴양·치유·힐링 산업을 선도할 수 있는 기회를 마련했다는 평이다.

화순군 관계자는 "이번 콘테스트에서 화순군은 숲을 찾는 국민들에게 타 지역과 차별화되고 수준 높은 산림치유 프로그램을 제공하고 있다는 것이 입증됐다"며 "포스트코로나를 대비해 숲에서 건강 을 찾고 행복을 찾는 '국민건강 100세 시대'를 준 비하고 있다"고 말했다.

/화순=배영재 기자 byj@kwangju.co.kr

강진 마을이장단 이웃사랑 잇따라

마량이장 200만원 장학금 작천이장 햅쌀 28포 기부

강진지역 마을이장들의 이웃 사랑이 이어지고 있다.

5일 강진군에 따르면 마량면 이장단은최근강진군민장학재 단에 장학금 200만원을 전달했

마량면 이장들은 지난 2005년 부터 5차례에 걸쳐 총 450만원 의 장학금을 재단에 기탁했다.

김복남 마량면 이장단장은 "민

선7기 들어 강진군민장학재단에 대한 군민들의 관심이 높아지는 모습을 보고 마량면 이장들이 기 부문화 확산에 동참해야 한다는 데 의견을 모아 수당을 조금씩 모아 기탁하게 됐다"고 말했다.

작천면 이장단은 소외된 이웃에 전해달라며 위 문품을 기탁했다. 〈사진〉

이들은 최근 회의에서 햅쌀 10kg들이 28포



(90만원 상당)을 기부하기로 결정했다.

임정성 작천면 이장단장은 "복지사각지대에 놓 인 가정에 대해서는 지원이 부족한 실정"이라며 "이번에는 제도적으로 소외된 가정을 도와주자는 취지에서 복지사각지대 가정을 지원하기로 했 다"고 말했다.

/강진=남철희 기자 choul@kwangju.co.kr

다문화가정 주택신축 2000만원 후원

장흥중앙로타리클럽

국제로타리 3610지구 장흥 중앙로타리클럽은 지난달 28 일 장흥군청에서 다문화가정 주택신축을 위한 후원금을 전 달하고 건축 재능기부를 약속

장흥중앙로타리클럽은 후원 금 2000만원과 건축 관련 회원 들의 재능기부로 다문화가정 이 안전하고 쾌적한 주거환경

에서 생활할 수 있도록 주택신축을 진행하기로

이번 후원금은 전남사회복지공동모금회 주택 신축매칭그랜트지원사업비 2000만원과 함께 다 문화가정의 주택 신축에 사용될 예정이다.

장흥중앙로타리클럽은 장흥군과 연계해 주택 신축 및 개보수를 격년제로 후원해왔으며 올해 13번째 신축으로 주거환경이 열악한 저소득가정

금 20,000,000원

의 주거복지 향상을 위해 힘을 보태고 있다.

이경호 장흥중앙로타리클럽회장은 "도움이 필요한 다문화가정이 있다는 소식을 듣고 우리 로타리클럽 회원들이 함께 해결해보자 의논했 다. 주택신축 지원을 통해 깨끗하고 안정된 환경 에서 가족들이 생활할 수 있었으면 좋겠다"고 말

/장흥=김용기 기자·중부취재본부장 kykim@

화순군, 전남도 산림치유 프로그램 콘테스트 우수상

무료로 해드립니다.(※건축물 구조진단 비용은 유료)

숲해설 등 3개 분야 30개 팀 참여

화순군이 '전남도 산림치유 프로그램 콘테스트' 에서 산림치유 분야 우수상을 수상했다.

5일 화순군에 따르면 전남도는 최근 화순읍 수만 리 무등산 바우정원에서 '2020 전남도 산립치유 프 로그램 콘테스트'를 개최했다.

산림치유 프로그램 콘테스트는 숲 해설가 등 산

림교육 전문가의 역량 강화와 산림교육 활성화를 목적으로 전남도가 주관하고 있다.

이번 대회에서는 산림치유·숲해설·유아숲 교육 3개 분야에 30개 팀이 참가했다.

는 류경애 씨가 입선했다.

함평군, 나비축제 이어 '국향대전'도 취소

코로나 독감 동시 유행 가능성

전기공사업면허 광주 제00988호

함평군은 오는 10월 말부터 11월 초까지 개최 예 정이던 '대한민국 국향대전'을 취소하기로 했다.

함평군은 "코로나19 확산세가 좀처럼 꺾이지 않 는 데다 독감인플루엔자와 동시에 유행하는 '트윈 데믹' 가능성 등을 고려해 나비축제에 이어 국향대 전도 취소하기로 했다"고 5일 밝혔다.

국향대전은 지난해에 관람객 27만812명, 입장 수입 9억8000만원을 기록했고, 축제장 내 현장판 매액(농·특산물 등)도 7년 연속 10억원을 돌파하 는 등 명실상부한 국내 대표 국화축제로 평가받고

올해는 10월 23일부터 11월 8일까지 열릴 예정 이었다.

010–2845–4754

/함평=황운학 기자 hwang@kwangju.co.kr

