

광주 '창업 기반시설 삼각벨트' 완성...스타트업 성공 이끈다

스테이지-성장지원센터-스타트업허브센터
창업·실증·시제품 전주기 지원체계 가동
성과·일자리 연계 '부강한 광주' 도약 기대



광주시가 '부강한 광주' 도약을 위한 핵심 전략으로 초기 창업기업의 시작부터 성장, 세계 진출에 이르는 전 과정을 체계적으로 지원하기 위해 핵심 창업 기반시설을 구축, 전 주기 창업 지원 체계를 본격 가동한다.

8일 광주시에 따르면 오는 2월 본촌산단 내 '창업기업성장지원센터'와 3월 광주역 창업밸리 내 '스타트업 복합허브센터'를 준공할 계획이다.

이는 지난해 3월 개관한 스테이지(빛고을창업스테이션)를 중심으로 창업기업성장지원센터, 스타트업 복합허브센터를 하나로 연결하는 '창업 기반시설 삼각벨트'의 완성을 의미한다.

광주시는 삼각벨트를 통해 예비창업부터 기술 실증, 시제품 제작까지 이어지는 전주기 창업 지원 체계를 완비, 성장 잠재력이 높은 창업기업을 집중 육성할 방침이다.

광주시가 초기 창업기업의 시작부터 성장, 세계 진출에 이르는 전 과정을 체계적으로 지원하기 위해 핵심 창업 기반시설을 구축, 전 주기 창업 지원 체계를 본격 가동한다. 사진 왼쪽부터 지난해 3월 개관한 '빛고을창업스테이션', 오는 2월 본촌산단 내에 조성될 '창업기업성장지원센터', 3월 광주역 창업밸리 내에 들어설 '스타트업 복합허브센터' 조감도. <광주시 제공>

먼저 스테이지는 예비 창업자와 초기 창업기업을 발굴·육성하는 거점 인큐베이터로 기술창업 아이디어 검증과 사업화 초기 단계를 집중 지원한다.

지난해 예비·초기 창업기업 37개사를 대상으로 투자 유치, 대·중견기업 협업 모델 개발, 해외 진출, 역량 강화 등을 집중 지원하고 있으며 창업기업의 성장을 견인할 31개 전문 기관도 입주해 한층 텁텁한 창업 생태계 공간으로 만들어가고 있다.

창업기업성장지원센터는 제조 기반 초기 창업기업을 위한 제조창업 성장 거점으로 운영한다.

80개 입주 공간을 갖춘 센터는 제조 창업기업 시제품 개발·제작 지원, 창업기업과 제조 마스터기업 간 매칭 및 협업과제 추진 등을 통해 제조 여력을 갖춘 초기 창업기업의 안정적인 성장을 뒷받침할 예정이다.

스타트업복합허브센터는 창업기업의 기술 고도화와 실증을 전담하는 핵심 거점으로 운영

한다.

30여개 기업이 입주해 기술 실증과 투자 유치, 기업 간 협업이 한 곳에서 이뤄지는 '원스톱 창업 허브' 기능을 수행한다.

이를 통해 창업기업의 기술 경쟁력과 사업 성공 가능성을 동시에 높일 계획이다.

광주시는 이를 창업 거점을 유기적으로 연계해 기업이 보유한 기술을 한 단계 끌어올리고 시장 진출 이전 단계의 제품과 서비스를 실증·검증할 수 있도록 지원해 창업 성공 가능성을 높일

방침이다.

이를 통해 창업 기반시설 구축을 넘어 창업 성공률을 실질적으로 높이는 도시, 지역 산업과 일자리를 함께 키우는 창업 중심 도시로 도약해 '부강한 광주' 실현의 토대를 다질 계획이다.

강기정 시장은 "창업은 도시의 미래 경쟁력을 결정짓는 핵심 동력"이라며 "광주는 창업 기반시설 구축에 그치지 않고 창업이 실제 성과와 일자리로 이어지는 구조를 완성해 '부강한 광주'를 만들겠다"고 밝혔다. /변은진기자



출업 시즌 꽃시장 북적 광주 지역 초·중·고등학교의 출업식이 1월 중 열릴 예정인 가운데 8일 오전 서구 매월동 광주원예농협회관에서 손님들이 출업생에게 선물할 꽃다발을 고르고 있다. /조영권 기자

전남농업박물관 '어린이 농경문화유산 해설사' 양성

전남도농업박물관은 8일 "국립민속박물관 '2020년 민속생활사박물관 협력망 교육개발 지원 사업' 공모에 선정돼 어린이 농경문화 유산 해설사 양성에 나선다"고 밝혔다.

농업박물관은 공모 선정을 계기로 '어린이 농경문화유산 해설사 양성 교육'을 추진한다.

전남 농경문화유산 현장조사 원천 데이터를 바탕으로 어린이가 단순 관람객을 넘어 또래와

道, 500㎿ ESS 2차 입찰 물량 확보 총력

일선 시·군과 현장지원단 운영

부지 발굴·주민 수용성 지원도

전남도가 전력거래소 제2차 에너지저장장치(ESS) 중앙계약시장 경쟁입찰에서 ESS 물량 확보를 위해 시·군과 함께 현장지원단을 운영하는 등 총력을 기울이고 있다.

8일 전남도에 따르면 2차 입찰 물량은 육지부 500㎿, 제주 400㎿로 1차 입찰과 같다. 전남도는 1차 입찰에서 6개 시·군 7개 변전소에서 입찰 물량을 웃드는 523㎿ 전량을 확보했다.

ESS 정부 입찰은 전력계통부 측과 재생에너지 출력 제어를 완화하기 위한 사업이다. 전남·광주·전북·강원·경북 5개 시·도 129개 계통관리

변전소를 대상으로 하며 전남이 46개소로 가장 많다.

ESS는 재생에너지로 발생하는 잉여 전력을 저작했다가 전력 수요가 높은 시간에 방전하는 설비다.

전남도가 1차 입찰에서 확보한 523㎿는 1조5천억원 규모 설비로 태양광발전소 87㎿의 출력 제어 해소와 배터리 제조·건설 분야 신규 일자리 9천300여개 창출 효과가 기대된다.

전남도는 2차 입찰에서도 시·군과 현장지원단을 운영해 입찰에 참여하는 기업에 부지 발굴과 주민 수용성 확보 컨설팅을 제공하고 환재와 설비 안전성도 점검한다.

정부는 제11차 전력수급기본계획에 따라 육지부 ESS를 2020년 500㎿, 2027년 600㎿를 추가

확보할 계획이다.

전남도는 재생에너지 출력 제어 완화와 전력 계통 안정성 확보를 위해 부지 발굴, 주민 수용성 확보 등 상시 지원 체계를 유지하고 ESS 산업도 적극 육성할 방침이다.

전력거래소는 오는 12일까지 2차 입찰 사업계획서를 접수하며 우선협상대상자는 2월 중 발표할 예정이다.

획정된 낙찰자는 6개월 이내 발전사업 허가를 취득한 뒤 2027년 12월까지 ESS 발전소 준공을 마무리한다.

유현호 에너지산업국장은 "정부의 자속적인 ESS 구축을 환영한다"며 "ESS 도입으로 재생에너지 확대와 에너지 기본소득 실현, 첨단기업 유통을 앞당기겠다"고 밝혔다. /양시원기자

광주농기센터, '현장실습' 교육생 23일까지 모집

광주시 농업기술센터는 8일 "신규·예비 농업 인의 안정적인 농촌 정착을 돋기 위해 '2020년 신규 농업인 현장실습교육' 교육생을 오는 23일 까지 모집한다"고 밝혔다.

'신규 농업인 현장실습교육'은 신규·예비 농업 인과 영농 경험이 풍부한 선도농가를 대상으로 연계, 현장에서 자목별 재배기술과 농업 경영 노하우를 배울 수 있도록 지원하는 실습 중심 교육이다.

교육생은 일정 기간 선도 농가의 지도 아래 농업 현장에서 실습 교육을 받으며 이를 통해 영농 초기의 시행착오를 줄이고 안정적인 농업 정착 기반을 마련할 수 있다.

모집 대상은 광주시에 주소를 둔 신규·예비 농업인이라면 누구나 신청할 수 있으며 교육 기간은 3~7개월 과정으로 운영된다. /변은진기자

당, 당, 당 때문에 고생하고 계십니까?

- 효능·효과는 묻지마세요.
- 식전 2봉지 드시고 체크해보세요.
- 당일 즉석 떨어집니다.
- 신비의 약초 천연식품 재료로 제조하였습니다.

[식약처허가 제2019-05191645]



1박스-50,000원

달빛고향 흑염소 진액

달빛고향 흑염소 진액은 흑염소부터 다릅니다!

- 100% 국산 자연방목 흑염소 진액 사용
- 식물성 재료 원료 배합
- 위생적이고 체계적인 제조공법
- 다년간의 노하우를 담아 깊고 깔끔한 맛

1박스-60,000원

내안에 힘기를 채우다 이제 뿌리지 말고 드세요!

천연 해조류에서 추출한 수용성 규소를 기반으로 체내에서 발생하는 냄새를 제거합니다



1박스-120,000원

냄새 굿바이를 음용하시면 몸속 냄새의 근원이 사라지기 때문에 다양한 냄새 예방에 도움이 됩니다.

추천! 이런 분들께 추천합니다.

- 대화 중 입냄새, 거드랑이, 발 냄새가 심한 분
- 갑자기 새어나오는 요실금 증상으로 소변냄새 걱정이신 분
- 매일 아침, 속편하고 활기찬 하루의 시작을 원하시는 분
- 대소변 냄새 감소를 통해 쾌적한 생활환경 개선을 원하는 곳 (요양원 등)

"본 제품의 효과는 개인의 체질, 사용 환경 등에 따라 달라질 수 있습니다."

모텔, 식당, 호프집, 요양원, 유흥주점

살포시 10분안에 냄새 제거!
냄새 악취 완전 제거 확실합니다.

2개월 분-70,000원

푸른도깨비 친환경 살균제 특장점

적 용 대 상	고추·양파·배추·무·딸기·포도·대파·모든 농산물
살 균 力	임소계 제품보다 250%이상의 산화력과 500%이상의 소독 능력
살균지속력	일반적인 살균력을 일시적인데 비해 7일이상 지속적인 살균력 유지
안 정 성	오존 및 차이염소·산나트륨(락스)에서 발행하는 소독 부산물이 없음
환경친화력	빛에 의해 쉽게 빠르게 분해되므로 인체에 무해하고 환경피해가 없음
악취 제거	악취 발생 곰팡이류와 박수 세균 등 분자 파괴로 악취 원인의 근본적 제거
병충해예방	식물로서 단자병 예방
1 유익균에 우호	유익균질과 선택적으로 반응하므로 상대적으로 유익균에 우호적
2 중금속 제거	작업현장 수질의 가중 "중금속을 빠르게 산화"시키어 정화함
3 가스 제거	환경오염의 원인물질인 "황화수소 및 암모니아 등을 산화"시켜 제거
4 악취 균원 제거	단순 냄새 제거를 벗어나 일인 물질의 악취를 균원적으로 제거
5 살균의 지속성	박테리아나 균이 재 번식하는 현상을 억제하고 "내성이 생기지 않음"
6 기생충 억제	각종 "기생충들의 성장을 저해"시키고 기피제이므로 억제가 가능함
7 고도의 살균력	타사 살균제에 비해 "2.5배 이상 강한 살균력과 5배 이상의 소독력"
8 무독성	타 살균제와는 달리 클로로아민·클로로페놀 등 발암물질 생성안됨
9 신선도 유지	수확시 침자·살포하는 것으로 수확물의 신선도를 오래도록 지속 가능

총판 및 취급점 모집

대양식품(주)

080-374-5046