

대한민국 에너지대전 참가 지원사업 『2020년 대한민국 에너지대전』 참가기업 추가모집공고

(재)대전테크노파크에서는 대전광역시 관내 에너지 분야 우수 중소기업의 판로개척 및 수출마케팅 기회 제공을 위한 『2020년 대한민국 에너지대전』 참가지원 사업의 공고를 아래와 같이 시행하오니, 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2020. 07. 28.

대전광역시
(재)대전테크노파크 원장

I 모집개요

□ 모집 개요

- 사업명: 2020년 대한민국 에너지대전 참가 지원사업
- 지원기간: 2020. 8. ~ 2020. 10.(3개월)
- 지원목적: 대전 에너지기업의 판로개척 및 수출마케팅 기회제공 통한 대전시 내 에너지 기업 육성
- 지원대상: 한국에너지공단에서 전시회참가신청 한 기업
 - ※ 신청일 현재 본사 또는 지사 중 1개소 이상이 대전광역시에 등록된 기업
- 접수방법: 기업 담당자 → 대한민국 에너지대전(<https://koreaenergyshow.energy.or.kr>) 신청, 대전테크노파크 사업관리시스템(<https://pims.djtp.or.kr>) 을 통한 사업신청 후 확인증 보관

□ 지원내용

- 지원분야 및 내용

세부 사업	지원 내용
2020년 대한민국 에너지대전 참가지원	<ul style="list-style-type: none">○ 『2020년 대한민국 에너지대전』 참가기업 홍보 부스비 지원<ul style="list-style-type: none">※ 참가 신청기업에 대하여 대전TP에서 서류검토를 통해 지원기업을 확정 후, 대전TP에서 한국에너지공단으로 직접 부스비 지원예정※ 기타 부대시설 비용은 참가 기업에서 부담○ 지원규모 : 총 2개 부스<ul style="list-style-type: none">※ 1개 부스당 2,000천원 지원(지원기업이 많을시 선착순 접수마감)단, 지원기업의 수요에 따라 지원비 및 부스규모 변경될 수 있음.

□ 모집 내용

세부사업	지원 규모	지원사업비 (부스비용 지원)
2020년 대한민국 에너지대전 참가 지원사업	2부스	1개 부스당 2,000천원

※ 지원사업비는 대전TP에서 한국에너지공단으로 직접 부스비 지원예정

□ 전시회 개요

- 기간/장소: 2020. 10. 21(수) ~ 23(금)/ 코엑스 홀
- 참가기업: 국내외 에너지신산업, 신재생에너지, 에너지효율 관련 기업
 - 전시규모: 180개사, 500부스 예정 / 주최 : 산업통상자원부, 주관 : 한국에너지공단
- 행사특징: 국내 최대규모, 해외인사 대거방문, 다양한 부대행사 동시개최
- 주요내용

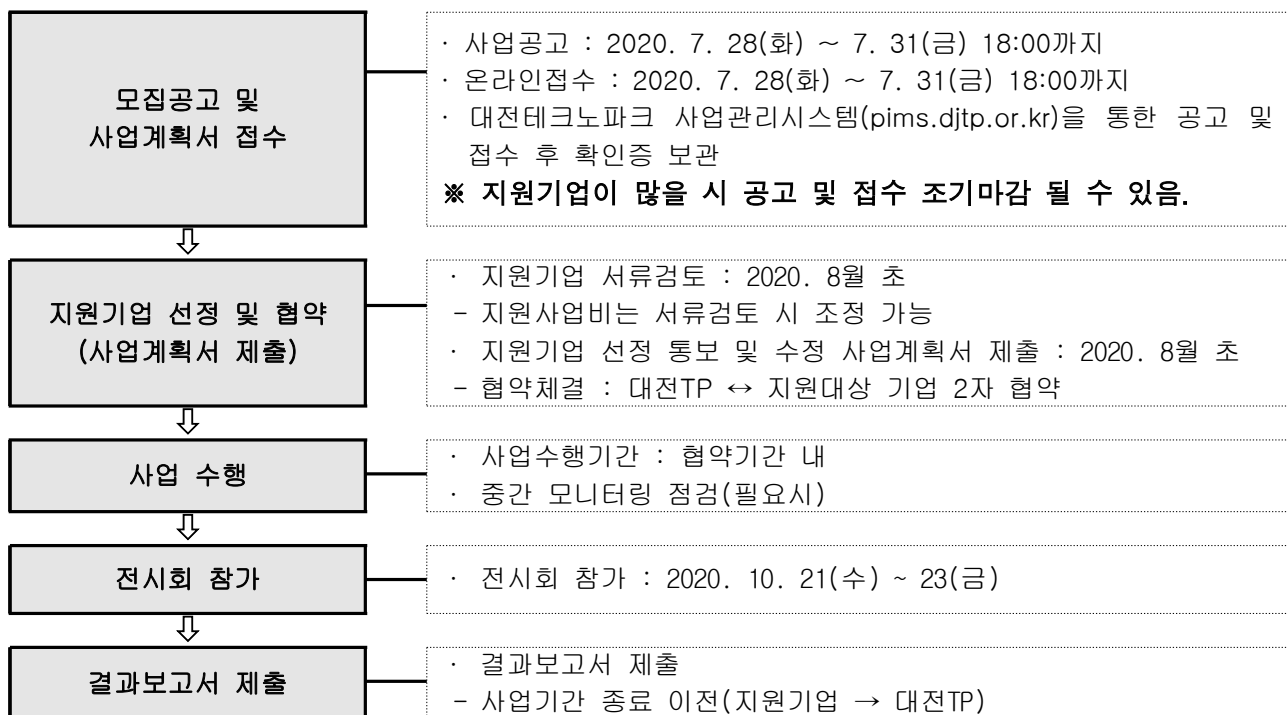
구 분	주요내용
신재생 에너지관	태양광, 풍력, 태양열/지역, 수소/연료전지, ESS, 기타
에너지 효율관	고효율 기기, 산업, 건물, 수송 등 에너지 효율
지자체관	지자체 에너지 정책 및 성과
공공 에너지관	전력, 수력, 가스, 지역난방 등 공공 에너지
특별관	RE3020 3주년 특별관, 으뜸효율 홍보관, 에너지 테마관 등
부대행사장	수출상담회장, 프레스센터, 인포데스크 등

□ 지원 대상 기업

- 대전광역시 소재 에너지(신재생에너지) 산업분야 중소·벤처기업, 단체 및 협회
- * 지원산업군(산업기술분류표 기준) (참조 첨부)

II 지원절차

□ 지원절차 및 일정



※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

□ 선정 절차 및 방법

- 선정방법 : 사업정보관리시스템(PIMS)에 신청한 기업(선착순 마감)

※ 지원기업이 많을 시 선착순 마감에 따라 공고 및 접수 조기마감 될 수 있음.

※ 선정기업 중 협약 전 과제포기 시 후 순위 기업을 지원기업으로 선정 예정

□ 기타 사항

- 의무사항 : 참가기업으로 선정된(협약) 후 중도에 참가 취소가 불가하며, 참가 취소를 강행할 경우 불성실기업으로 지정되어 향후 2년간 동 지원사업 신청 제한

Ⅲ 모집방법

□ 공고기간

- 공고기간 : 2020. 7. 28.(화) ~ 2020. 7. 31.(금)

□ 지원 신청서 접수방법

- 온라인신청 : 2020. 7. 28.(화) ~ 2020. 7. 31.(금) 18:00까지

※ 지원기업 접수에 따른 공고·접수 일정이 변경(조기마감)될 수 있음.

○ 접수방법 : 사업정보관리시스템(PIMS) 신청

- ① 대전테크노파크 사업정보관리시스템 접속(<http://pims.djtp.or.kr>)
- ② 기업회원 및 개인회원 가입 (My page 항목 필수 입력)
- ③ 개인회원(총괄책임자)으로 로그인
- ④ 사업공고란의 해당사업 신청 진행(서류 등록)
- ⑤ 온라인 접수증 출력

※ PIMS 등록서류(제출서류 내용과 일치하여야 하며, 서류검토 과정에 참고자료로 반영됨)

- i. 전시회 참가지원 계획서 및 신청기업 개요 각 1부 (첨부 양식 활용)
- ii. 신용정보조회 동의서 각 1부 (첨부 양식 활용)
- iii. 참여확약서 및 청렴서약서 각 1부 (첨부 양식 활용)
- iv. 한국에너지공단 에너지대전 참가 접수증

※ 기재된 내용이 사실과 다를 경우 선정을 취소할 수 있음

※ 필히 대한민국 에너지대전 홈페이지에서 선 신청 후 접수하시기 바랍니다.

□ 문의 : (재)대전테크노파크 신성장사업센터 우동재 책임연구원
(042-930-4912, wdj4781@djtp.or.kr)

★ 지원산업군(산업기술분류표 기준)

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
온실 가스 관리	CO ₂ 포집기술	600201	신재생 에너지	수력-반동식 수차	600823
	CO ₂ 활용기술	600202		수력-충격식 수차	600824
	CO ₂ 저장기술	600203		수력-기타	600825
	non-CO ₂ 관리기술	600204		풍력-소형 발전	600826
	달리 분류되지 않은 온실가스 관리기술	600205		풍력-대형 발전	600827
자원	석유자원-유가스탐사	600301		풍력-단지제어/기타	600828
	석유자원-유가스개발생산	600302		해양-조력	600829
	석유자원-유가스전운영	600303		해양-조류	600830
	석유자원-유가스기타서비스	600304		해양-파력	600831
	광물자원-광물탐사개발	600305		해양-기타	600832
	광물자원-광물생산	600306		지열-지중 열자원 개발	600833
	광물자원-광물고부가가치화	600307		지열-열공급(히트펌프 등)	600834
	광물자원-광물기타서비스	600308		지열-지중 열교환시스템	600835
	자원순환-자원 대체·저감	600309		지열-지열발전 플랜트	600836
	자원순환-금속·자원회수	600310		수소-제조	600837
	자원순환-재제조	600311		수소-저장	600838
	자원순환-기타	600312		수소-인프라구축	600839
	광해관리	600313		연료전지-PEMFC	600840
화력 발전	고온고압화 발전기술	600401		연료전지-MCFC	600841
	석탄 청정화 발전기술	600402		연료전지-SOFC	600842
	발전 환경 청정화 기술	600403		연료전지-DMFC	600843
	발전 부품소재 기술	600404		연료전지-기타	600844
	발전 계측제어 기술	600405		청정연료-석탄이용기술	600845
	가스터빈발전 기술	600406		청정연료-천연가스이용기술	600846
	발전운영 기술	600407		수열-열공급	600847
스마트 그리드	지능형 전력망-발전	600501	에너지 효율 향상	수열-수열플랜트 및 기타	600848
	지능형 전력망-송전	600502		열-히트펌프 관련기술	600901
	지능형 전력망-배전	600503		열-열생산 설비 기술	600902
	지능형 서비스-시장	600504		열-열사용 설비기술	600903
	지능형 서비스-운영	600505		열-열병합 관련기술	600904
	지능형 서비스-사업자	600506		열-열사용 공정기술	600905
	지능형 프로슈머-분산자원	600507		열-기타	600906
	지능형 프로슈머-소비자	600508		수송시스템-고효율 저공해 자동차 관련기술	600907
	지능형 프로슈머-운송	600509		수송시스템-전기자동차(xEV) 관련기술	600908
	공통 기반	600510		수송시스템-수송인프라 관련기술	600909
	달리 분류되지 않는 스마트그리드 기술	600511		건물-무하저감형 건축기술	600910
원자력	설계 기술	600701		건물-건물용 고효율 설비 관련기술	600911
	설비 제작 기술	600702		건물-EMS 관련기술	600912
	플랜트 건설 기술	600703		에너지 네가와트 시스템	600913

	운영 평가 기술	600704		전기-다소비기기	600914
	해체 기술	600705		전기-전력변환 기술	600915
	중저준위방폐물관리기술	600706		전기-대기전력 기술	600916
	고준위방폐물관리기술	600707		전기-고효율전열 기술	600917
	방사선관리 기술	600708		전기-미래형 전기 기술	600918
	달리 분류되지 않는 원자력 기술	600709		ESS-리튬전지	600919
신재생 에너지	태양열-집열기	600801		ESS-레독스흐름전지	600920
	태양열-축열기	600802		ESS-나트륨계전지	600921
	태양열-열응용기술	600803		ESS-수퍼커패시터	600922
	태양광-결정질실리콘	600804		ESS-차세대전지	600923
	태양광-실리콘박막	600805		ESS-기계식 에너지 저장	600924
	태양광-염료감응	600806		ESS-열저장	600925
	태양광-유기	600807		ESS-융복합전지기술	600926
	태양광-차세대태양전지	600808		가스안전-가스사고예방기술	600927
	태양광-화합물	600809		가스안전-가스사고피해저감기술	600928
	태양광-기타	600810		가스안전-가스안전관리시스템기술	600929
	바이오-바이오가스	600811		가스안전-미래·융합가스안전기술	600930
	바이오-바이오디젤	600812			
	바이오-알콜계연료	600813			
	바이오-비알콜계연료	600814			
	바이오-고형연료	600815			
	바이오-기타	600816			
	폐기물-고형연료	600817			
	폐기물-열분해	600818			
	폐기물-가스화	600819			
	폐기물-소각	600820			
	폐기물-바이오가스	600821			
	폐기물-기타	600822			