

# 대한민국 에너지대전 참가 지원사업 『2020년 대한민국 에너지대전』 참가기업 모집공고

(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. 10.

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"> <li>○ 『2020년 대한민국 에너지대전』 참가기업 홍보 부스비 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 참가 신청기업에 대하여 대전TP에서 서류검토를 통해 지원기업을 확정 후, 대전TP에서 한국에너지공단으로 직접 부스비 지원예정</li> <li>※ 기타 부대시설 비용은 참가 기업에서 부담</li> </ul> </li> <li>○ 지원규모 : 총 9개 부스               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 1개 부스당 2,000천원 지원(지원기업이 많을시 선착순 접수마감) 단, 지원기업의 수요에 따라 지원비 및 부스규모 변경될 수 있음.</li> </ul> </li> </ul> |

### □ 모집 내용

| 세부사업                     | 지원 규모 | 지원사업비 (부스비용 지원) |
|--------------------------|-------|-----------------|
| 2020년 대한민국 에너지대전 참가 지원사업 | 9부스   | 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

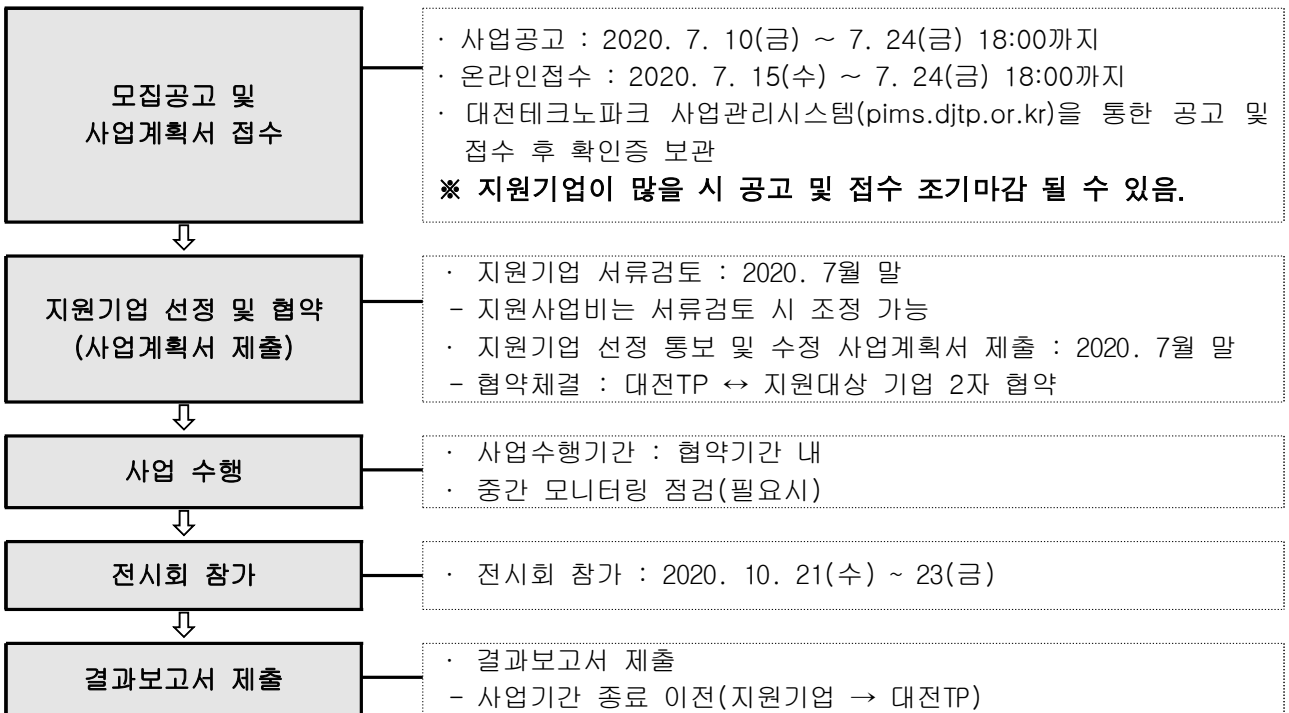
| 구 분      | 주요내용                                |
|----------|-------------------------------------|
| 신재생 에너지관 | 태양광, 풍력, 태양열/지역, 수소/연료전지, ESS, 기타   |
| 에너지 효율관  | 고효율 기기, 산업, 건물, 수송 등 에너지 효율         |
| 지자체관     | 지자체 에너지 정책 및 성과                     |
| 공공 에너지관  | 전력, 수력, 가스, 지역난방 등 공공 에너지           |
| 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. 10.(금) ~ 2020. 7. 24.(금)

□ 지원 신청서 접수방법

- 온라인신청 : 2020. 7. 15.(수) ~ 2020. 7. 24.(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](mailto:wdj4781@djtp.or.kr))

\* 지원산업군(산업기술분류표 기준)

| 중분류            | 소분류                      | 코드번호   | 중분류        | 소분류                    | 코드번호   |
|----------------|--------------------------|--------|------------|------------------------|--------|
| 온실<br>가스<br>관리 | CO <sub>2</sub> 포집기술     | 600201 | 신재생<br>에너지 | 수력-반동식 수차              | 600823 |
|                | CO <sub>2</sub> 활용기술     | 600202 |            | 수력-충격식 수차              | 600824 |
|                | CO <sub>2</sub> 저장기술     | 600203 |            | 수력-기타                  | 600825 |
|                | non-CO <sub>2</sub> 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<br>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<br>그리드     | 지능형 전력망-발전               | 600501 |            | 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-부하저감형 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<br>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 |                  |              |        |