



10만 다운로드 미국주식 앱

미국주식도 인공지능으로 스마트하게!

뉴스

홈 최신뉴스 증권 경제 산업·IT 국제 가상화폐 취업 칼럼·연재 많이 본 뉴스

태양광 발전량으로 폭염피해 예측...아시아 오픈데이터 해커톤

언어 선택 ▼

입력 2018-09-03 12:00

태양광 발전량으로 폭염피해 예측...아시아 오픈데이터 해커톤

한국 '엠-로보'팀 1위

행정안전부

Ministry of the Interior and Safety



(서울=연합뉴스) 황희경 기자 = 한국과 대만, 일본이 참여한 '2018 아시아 오픈데이터 해커톤' 대회에서 공공데이터를 활용해 폭염 피해 예측 모델을 개발한 한국의 '엠-로보'(M-Robo) 팀이 1위를 차지했다고 행정안전부가 3일 전했다.

해커톤은 maratón을 하듯 긴 시간 동안 결과물을 완성하는 것을 의미한다. 아시아 오픈데이터 해커톤은 아시아 각국의 공공데이터 개방과 활용 현황을 공유하고 다양한 사회문제를 해결하는 공공데이터 활용 아이디어를 발굴하기 위해 열렸다.

올해 대회는 관광·여행, 안전·환경을 주제로 각국에서 예선을 거친 15개팀이 참여했다. 이달 1일 팀 프레젠테이션에서 국가별로 상위 2개팀을 선정해 시상했다.

5개 한국 참가팀 중 '엠-로보'팀은 태양광 발전량 데이터를 이용한 폭염 피해 모델을 개발해 1위인 행안부장관상을 받았다. 2위인 한국정보화진흥원장상은 영유아 동반 여행객을 대상으로 한 맞춤형 여행정보 서비스를 개발한 '키즈 퍼스트'(Kids First)팀에 돌아갔다.

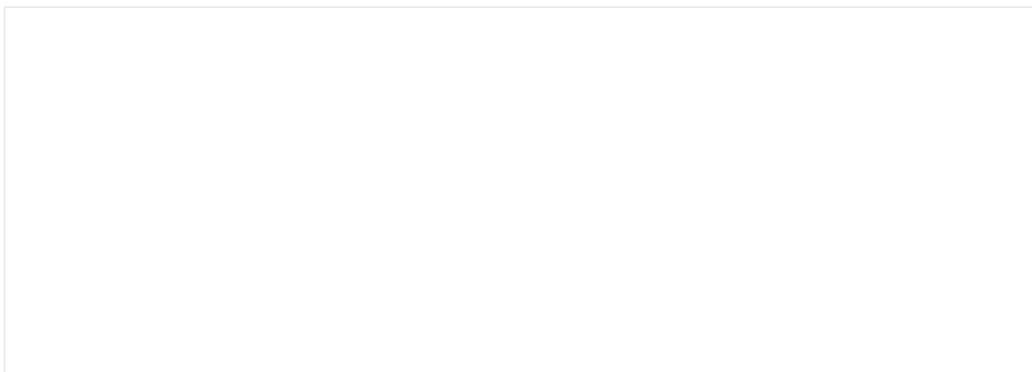
행안부는 참가팀이 공공데이터 창업지원시설인 '오픈스퀘어-D'에 입주할 희망할 경우 가산점을 부여하는 등 이번 대회에서 발굴된 아이디어가 사업화·구체화할 수 있도록 지원할 예정이다.

zitrone@yna.co.kr

(끝)

<저작권자(c) 연합뉴스, 무단 전재-재배포 금지>

태양광 발전량으로 # 와우넷 오늘장전략





좋아요
0

싫어요
0

후속기사 원해요
0



모바일한경 구독신청

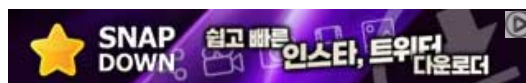
지면 구독신청

실시간 관련뉴스

"189억 주식 양도세 부당"...범 LG家, 항소심 1심 승소
Z세대 가상인간 와이티, 서울시 청년 홍보대사 됐다
빙수 한 그릇 `10만원`...그래도 줄선다
고의로 떠밀었나...`인하대 성폭행 사망` 현장 실험
중국 "디올 치마가 우리 것 모방했다"

실시간 인기뉴스

쉽고 빠른 주식자금대출 최저금리 연 3%대
안우스타론 ☎ 1599-6431



NAVER에서 한국경제TV를 만나보세요!

kakao에서 한국경제TV를 만나보세요!

YouTube에서 한국경제TV를 만나보세요!

[서비스이용약관](#)

[개인정보처리방침](#)

[기사배열 기본방침](#)

[사업자정보](#)

[한국경제TV 패밀리 사이트](#)

[사이트맵](#)

고객센터 1599-0700

Copyright © 한국경제TV All Right Reserved. 무단전재 및 재배포 금지

[PC버전 보기](#)