* **지상파 방송 3사 네이버에 AI 학습 데이터 무단 사용 소송**
  + 문제점
    - 배터리 내부 이온 이동 속도 저하로 배터리 성능 감소
    - 난방시스템 작용시 주행거리 단축
  + 신기술 ‘금속섬유천 면상 발열체’ 개발
    - 스테인리스강 미세 와이어와 일반 실을 섞어 제작한 천
    - 전기를 흘리면 110℃ 발열
    - 면 형태 발열체로 균일한 온열 분포와 높은 유연성
  + 장점
    - 기존 열선보다 열 손실 적어 10~30% 성능 향상
    - 복사열 방식으로 실내 건조 방지
  + 적용 가능 분야
    - 반도체 장비, 난방기, 군사용, 의료용 등

출처 : https://n.news.naver.com/mnews/article/056/0011875244