

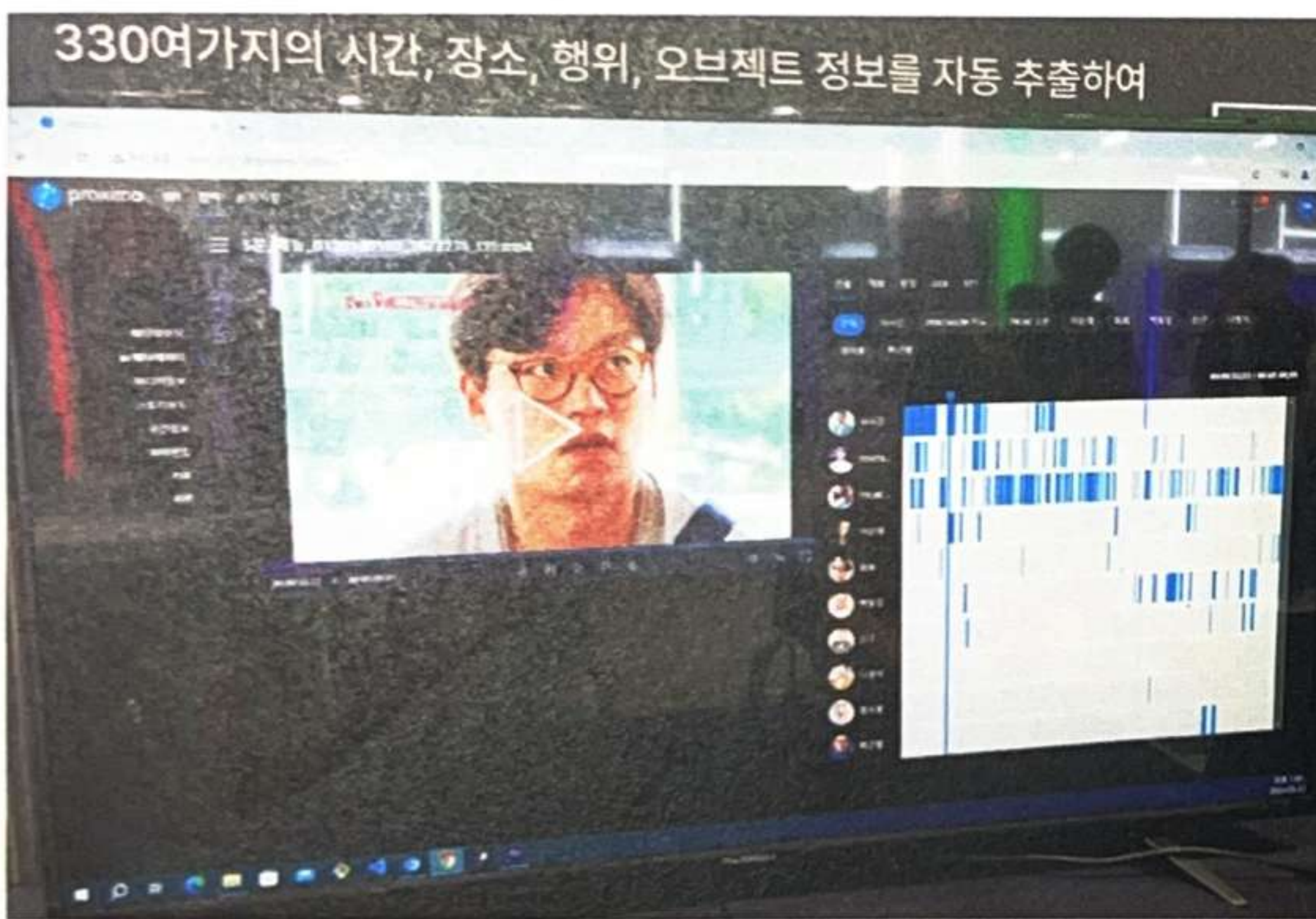
제머나이소프트

제머나이소프트는 디지털 미디어 통합 관리 플랫폼 전문기업으로, 미디어 자산 관리, 보도정보시스템, 미디어 배포 및 통계시스템, 콘텐츠 아카이브시스템, 라디오 방송시스템 등 다양한 솔루션을 제공하고 있다.

이번 KOB.A 2024에서 제머나이소프트는 Proxima, Zodiac, G-SAM, MYMY, WinnerS 등 주력 제품을 선보였다.



Proxima는 제머나이소프트의 미디어 자산 관리(MAM) 시스템으로, 이번 전시에서는 AI 기반 메타데이터 추출 기능이 추가된 모습이였다. 영상의 주요 정보를 분석하고 자동으로 메타데이터를 생성하는 기능은 안정적으로 동작하고 있었고, 자동으로 추출한 텍스트를 곧바로 자막 제작에 활용할 수 있도록 섬세하게 설계된 점이 눈에 띄었다.



메타데이터(인물 정보)를 자동으로 추출해낸 Proxima



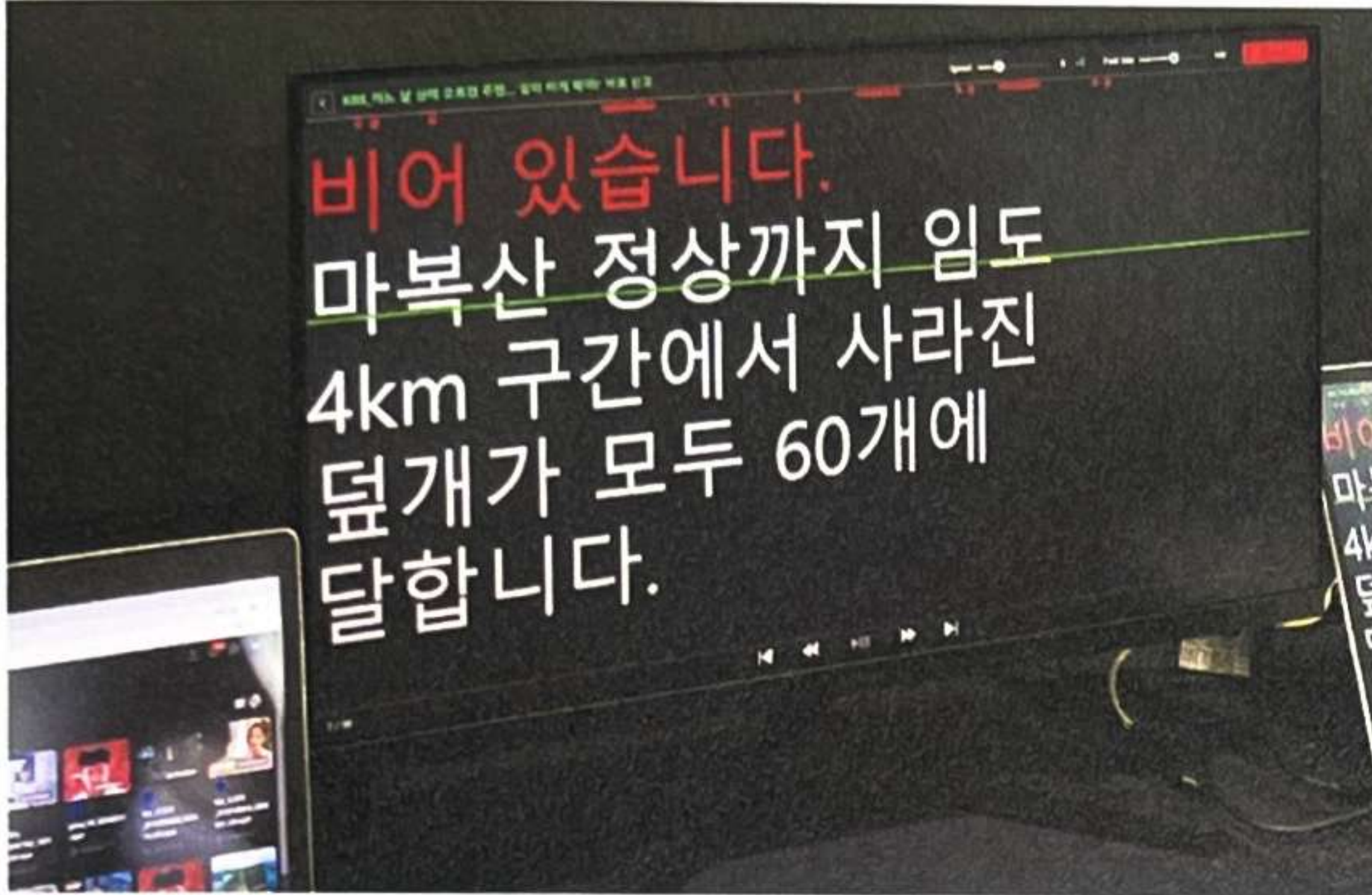
Proxima가 메타데이터(사물 정보)를 자동으로 추출한 결과

보도정보시스템인 **zodiac**에는 AI 프롬프터가 추가됐다. 시스템이 앵커의 목소리를 인식하여 말하는 속도에 맞춰 스크롤을 자동으로 조절했고, 읽다가 건너뛴 스크립트는 자동으로 건너뛰고 스크롤링하는 모습을 확인할 수 있었다.

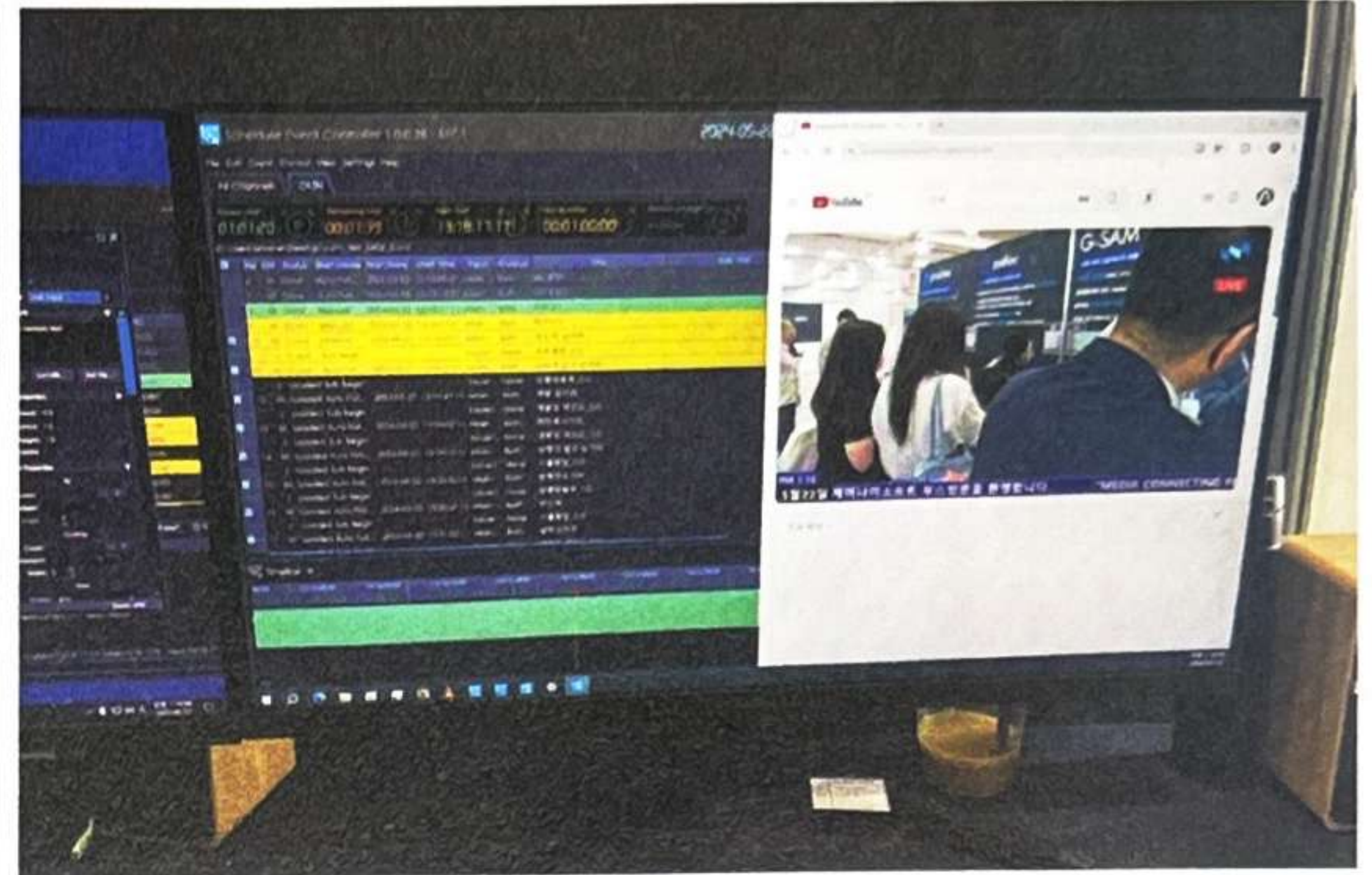
G-SAM은 미디어 배포 및 통계시스템으로, 동영상 플랫폼이나 SNS 등 다수의 플랫폼에 콘텐츠를 배포하고, 그 반응을 수집하여 통계 자료로 시각화하는 시스템이다. 특히 이번 전시에서 선보인 통계 페이지에서는 채널의 예상 수익까지 확인할 수 있었다. G-SAM은 채널의 게시 영상 수, 구독자 수, 조회 수, 총 시청 시간 등 지표들의 추이와 기간별 비교분석을 통해 현재 채널의 성장 가능성 및 예상 수익을 예측하고 있었다.

MYMY는 클라우드 기반의 아카이브 시스템으로, 다양한 데이터를 안전하게 보관하고 검색할 수 있는 소형 미디어 자산 관리 솔루션이다. 이 시스템은 수백만 건에서 수천만 건 이상의 미디어 데이터를 처리할 수 있으며, 다양한 미디어 파일을 손쉽게 관리할 수 있는 기능을 제공했다. 클라우드와 온프레미스 환경 모두에서 빠른 구축이 가능하다는 점도 큰 장점으로 느껴졌다. 라디오 방송시스템 **WinnerS** 섹션에서는 보이는 라디오 방송을 위한 확장 기능이 전시됐고, 동시에 시험 방송으로서 KOB.A 전시장 상황이 Youtube에서 실시간으로 스트리밍되고 있었다. 소프트웨어 비디오 스위처, HTML5 기반의 CG 생성 기능 등이 포함된 통합 솔루션이었다. 이 확장 기능을 통해 생방송 중 정해진 스케줄에 맞춰 자동으로 보이는 라디오 방송을 시작하거나 중지할 수 있다고 한다.

KOBA 2024 Special Review



zodiac에 탑재된 AI 프롬프터가 앵커 음성에 맞춰 자동으로 스크롤을 조절하는 장면



WinnerS의 보이는 라디오 통합 솔루션을 통해 KOBA 전시장 상황을 Youtube에서 실시간 스트리밍