



MEET 2022

H₂ Mobility Energy Environment Technology

08.31 ^{WED} - 09.03 ^{SAT}
KINTEX 9, 10A홀

종합보고서

-공개용-



MEET 2022

H₂ Mobility Energy Environment Technology

종합보고서



MEET

문의처
H₂ MEET 조직위원회
서울특별시 서초구 반포대로 25 (자동차회관)
T : 02-3660-1858 _ E : h2@h2meet.com
www.h2meet.com



MEET

목차

H₂ Mobility Energy Environment Technology

I. 총괄	<ol style="list-style-type: none"> 1. H₂ MEET 2022 개최결과 (총괄요약) 2. 설문조사 (주요 요약)
II. 주요 프로그램	<ol style="list-style-type: none"> 1. 개막식 및 VIP 전시장 투어 2. H₂ Innovation Award 2022 <ul style="list-style-type: none"> - Innovation Award - Best Product Media Award - Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022 3. H₂ MEET 국제 수소 컨퍼런스 4. 청정수소 교역이니셔티브(CHTI) 국제포럼 5. Country Day 6. Exhibitor Tech Session 7. 수소에너지디자인 컨퍼런스 (H₂ Energy Design Conference) 8. 글로벌 비즈니스 수출상담회 및 MOU체결 9. 웰컴 리셉션 (Welcome Reception) 10. 온라인 세미나 (Online Seminar) 11. H₂ Company Workshop
III. 참가기업	<ol style="list-style-type: none"> 1. 참가기업 현황 및 전시품목 현황
IV. 전시장 구성	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전시장 레이아웃
V. 홍보	<ol style="list-style-type: none"> 1. 홍보활동 총괄 2. 기자간담회 (프레스 컨퍼런스) 3. 세부내역 <ol style="list-style-type: none"> 1) 보도자료 내역 2) 특집 기사 3) 언론기사 하이라이트 4) 미디어관리 (프레스센터 운영) 5) 홍보채널(SNS) 운영 6) 인플루언서 활용 PR 및 현장운영
VI. 통계분석	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통계분석
VII. 붙임자료	<ol style="list-style-type: none"> 1. 각종 사진자료

I. 총괄

H₂ Mobility Energy Environment Technology

1. H₂ MEET 2022 개최결과 (총괄요약)

- 명 칭 : H₂ MEET 2022 (에이치 투 미트)
- 기 간 : 2022년 8. 31(수) ~ 9. 3(토), 10:00~17:00
※ 토요일은 15시까지 개최
- 장 소 : 킨텍스(KINTEX) 제2전시장 9, 10A홀 및 회의실
- 규모, 면적 : 16개국, 241개사, 19,801㎡
※ 동시개최행사 : K-Battery Show (10B홀)
- 주 최 : H₂ MEET 조직위원회
◆ 한국자동차산업협회, 수소융합얼라이언스, 수소에너지네트워크, 한국수소산업협회, 한국산업연합포럼
- 주 관 : H₂ MEET 조직위원회, KINTEX, KOTRA
- 후 원 : 산업통상자원부, 국토교통부, 환경부
- 행사구성 : 전시회, 국제컨퍼런스, 부대행사
- 부대행사 : H₂ Innovation Award, B2B상담회, 국제컨퍼런스 및 포럼, 세미나, 학술대회, 온라인세미나 등
- 인증여부 : 한국전시산업진흥회 '인증전시회'
- 전시품목 및 참가업체 : 총 241개사
 - ◆ 수소 생산 (H₂ Production) : 48개사
- 수전해, 탄소포집, 신재생에너지(풍력, 수력, 원자력 등)
 - ◆ 수소 저장/운송 (H₂ Storage & Distribution) : 74개사
- 수소충전소, 수소탱크, 액화/기체, 파이프라인, 운송(해상, 육상), 안전 등
 - ◆ 수소 활용 (H₂ Utilization) : 75개사
- 모빌리티, 연료전지, 철강, 화학 등 관련산업
 - ◆ 기관 및 단체 (Institute) : 44개사
- 주요 참가국가(16개국) : 대한민국 / 캐나다 / 영국 / 호주 / 노르웨이 / 네덜란드 / 독일 / 미국 / 벨기에 / 스웨덴 / 프랑스 / 스페인 / 사우디아라비아 / UAE / 인도 / 중국
- 글로벌 연사(SPAEKER) : 146명 (컨퍼런스 및 세미나 등 주요세션)
- 주요 연사 : 영국 존 워팅데일 무역특사, 캐나다 존 한나포드 천연자원부 차관 등



■ 개최실적

◆ 전년도 비교

구분	2022	2021
장소	킨텍스 9, 10A홀	킨텍스 9홀
전시기간	4일 (8.31 ~ 9.3)	4일 (9.8 ~ 9.11)
전시면적	19,801㎡ (42% 증가)	13,938㎡
참가규모	16개국 241개사 (57% 증가)	12개국 154개사

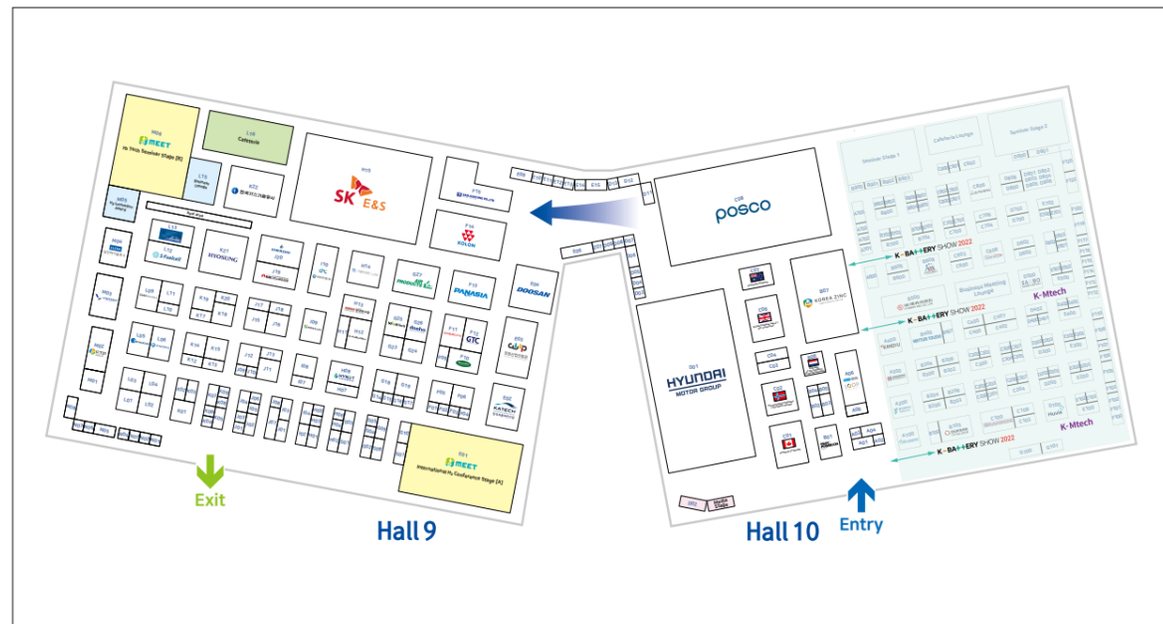
■ 관람객

(단위:명)

구분	8.31(수)	9.1(목)	9.2(금)	9.3(토)	합계
관람객	8,298	9,237	9,535	3,393	30,463
%	27.2%	30.3%	31.3%	11.1%	

◆ 프레스 및 보도결과

- 언론인 : 282여명
- 보도결과 : 2,474건
- 국내 : 2,453건 (방송 38건, 지면 88건, 온라인 2,327건)
- 해외 : 21건 (온라인 21건)



■ 주요 프로그램

- 개막식 및 VIP 전시장 투어
- H₂ Innovation Award 2022
 - Innovation Award
 - Best Product Media Award
 - Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022 Award
- H₂ MEET 국제 수소 컨퍼런스
- 청정수소 교역이니셔티브(CHTI) 국제포럼
- Country Day
- Exhibitor Tech Session
- 수소에너지디자인 컨퍼런스 (H₂ Energy Design Conference)
- 글로벌 비즈니스 수출상담회 및 MOU체결
- 웰컴 리셉션 (Welcome Reception)
- 온라인 세미나 (Online Seminar)
- H₂ Company Workshop

■ 주요 프로그램 스케줄

시간	8/31 (수,WED)	9/1 (목,THU)	9/2 (금,FRI)	9/3 (토,SAT)
오전	개막식 (Opening Ceremony)			
오후	H ₂ Innovation Awards Ceremony		H ₂ Company Workshop	
	웰컴 리셉션 (Welcome Reception)			
전일	KOTRA 글로벌 비즈니스 수출상담회 (KOTRA Global Business Meeting)			

■ 개막식

- 일시 : 2022년 8월 31일(수) 10:50 ~ 12:30
- 장소 : 킨텍스 제2전시장 9, 10A홀 H₂ MEET 2022 행사장 및 301 + 302호 회의실
- 주요 참석자 : 한덕수 국무총리, 박일준 산업통상자원부차관 및 주요 내빈 100여명
- 세부내용 : 개막행사, 전시장 투어 등

■ International H₂ Conference Stage[A] 스케줄

시간	8/31 (수,WED)	9/1 (목,THU)	9/2 (금,FRI)	9/3 (토,SAT)
오전	H ₂ Innovation Award Speech (삼정이앤씨, 에너지 주식회사, 에테르시티, 선박해양플랜트연구소, 플라젠)	청정수소 교역 이니셔티브 국제포럼 (CHTI)	International H ₂ Conference	H ₂ Energy Design Conference II
오후	H ₂ Energy Design Conference I			

■ H₂ Tech Seminar Stage[B] 스케줄

시간	8/31 (수,WED)	9/1 (목,THU)	9/2 (금,FRI)	9/3 (토,SAT)
오전	Exhibitor Tech Session I (일진하이솔루스, 한국에너지기술연구원, 한국AVL, Loop Energy)	Country Day II Canada DAY -Opportunities in Canadian H ₂ Industry-	Country Day IV France DAY -Promoting all low carbon hydrogen vehicles-	Exhibitor Tech Session II (마그마 촉매, 엔지브이아이, 프라그마인더스트리, 알에프에이치아이씨)
오후	Country Day I The Netherlands DAY - Innovative Solutions for Hydrogen Economy -	Country Day III Australia DAY -H ₂ Under \$2 - Australian Clean Energy Market Update	Country Day V USA, Spain, UK	Exhibitor Tech Session III (삼정이앤씨, 대현에스티, 한국에머슨)
			Country Day VI China DAY	

■ H₂ Innovation Award 2022

< Innovation Award - 전문 심사위원단 >

수상	부문	기업명	주제
대상 (Grand Prize Winner)	저장·운송	에너지 주식회사 (ENERGYN)	고압수소 압력용기
최우수상 (3개사) (Top prize Winner)	생산	플라젠 (PLAGEN)	폐플라스틱 가스화를 활용한 그린수소 생산기술
	저장·운송	선박해양플랜트연구소 (KRISO)	선박용 액화수소 연료탱크
	활용	한맥컨트롤즈 (HAN-MECH CONTROLS)	FCEV 스택용 금속분리판 복합영상 결함 및 불량검출 AOI 시스템
우수상 (6개사) (Excellence Award Winner)	생산		-
	저장·운송	대현에스티(DAEHYUN ST), 한국조선해양(KSOE), 에테르시티(Aether CT), 솔루포스(Soluforce)	
	활용	루프에너지(Loop Energy), 포스코모빌리티솔루션(POSCO MOBILITY SOLUTION)	

(※ 우수상-생산부문은 전체 심사순위 결과에 따라 미선정)

< Best Product Media Award / 국내기자단 >

수상	기업명	수상제품
대상 (Grand Prize Winner)	현대모비스(HYUNDAI MOBIS)	엠비전 터그
최우수상 (Top prize Winner)	SK E&S	수소지게차
우수상 (Excellence Award Winner)	현대자동차(Hyundai Motor)	수소전기 경찰버스

< Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022 Award / 해외기자단 >

수상	기업명
Global Media Pick	(주)플라젠(PLAGEN), 선박해양플랜트연구소(KRISO), 에너지주식회사(ENERGYN), 대현에스티(DAEHYUN ST), 파나시아(PANASIA), (주)삼정이엔씨(SAMJUNG ENC), 비티이(BTE), 대하(DAEHA), 빈센(VINSSEN)

■ H₂ MEET 국제 수소 컨퍼런스 (International H₂ Conference)

- 일시 : 2022년 9월 2일(금) 10:00 ~ 16:00
- 장소 : 전시장 내 International H₂ Conference Stage [A]
- 주최/주관 : (주최) H₂ MEET 조직위원회
(주관) [Part1] H₂ MEET 조직위원회 / [Part2] 한국산업연합포럼(KIAF)
- 주제 : 수소경제 활성화 관련 현황 · 비전 · 전략 공유 국제 수소 컨퍼런스
(Status · Vision · Strategy for Global Hydrogen Economy of Key Countries)

기조연설 Keynote Speech	서호주 : 재생 가능한 수소 개발 (Western Australia : Renewable Hydrogen Development) ZEROe : 비행시 기후 영향 감소(ZEROe : Reducing the Climate impact of flying) 수소와 미래 연료(Hydrogen and Future Fuels)
패널토론 Panel Discussion	수소산업 발전방안 Hydrogen Industry : Development of Hydrogen Industry
주제발표 Topic Presentation	스마트하며 단순하며 확장가능한 AEM 전해조 (AEM Electrolyzer-Smart, Simple, Scalable) 수소에너지, 지속가능한 저탄소 사회 구축 (Hydrogen Energy Building a sustainable, low-carbon society) 획기적인 수소 수송 방법 소개 (Introducing a revolutionising way to transport hydrogen) 혁신적인 연료전지 시스템 캘리브레이션 방안 (Innovative Methodologies for Fuel Cell System Calibration)

패널토론 Panel Discussion	수소 최신 기술 트렌드 The Latest hydrogen technology trends
--------------------------	-------------------------------------------------------

■ 청정수소 교역이니셔티브(CHTI) 국제포럼

- 일시 : 2022년 9월 1일(목) 10:30 ~ 16:20
- 장소 : [오프라인] 전시장 내 International H₂ Conference Stage[A], [온라인] Zoom 동시송출
- 주최/주관 : 산업통상자원부/수소융합얼라이언스(H₂KOREA)
- 주제 : 국제 수소 교역 실현을 위해 국가별 수소교역 추진 계획 및 청정수소 인증제도 개발 현황 소개, 수소교역 활성화 및 투자 확대 방안

플래너리(Plenary) 세션	청정수소 교역 이니셔티브 소개 Introduction of the Clean Hydrogen Trade Initiative
제1세션	국가별 수소 교역 계획 공유 Hydrogen Trade Plans of each Country
제2세션	청정수소 인증제 포럼 Clean Hydrogen Certification System

■ Country Day

- 수소경제 활성화를 위해 해외국가관으로 참여한 글로벌 국가 및 기업의 기술소개, 국제적 현황 및 트렌드 공유, 기술, 인적 교류를 통한 국가 간 우호 증진 및 상호 협력 강화 세미나
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 2일(금)
- 장소 : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage[B]
- 참여국가 : 네덜란드, 캐나다, 호주, 프랑스, 미국, 스페인, 영국, 중국 (8개국)

■ Exhibitor Tech Session

- 글로벌 참가기업 중 수소 최신 기술 및 비전 공유 국내 외 투자사 등 잠재적 협력사(파트너사) 발굴 및 협력강화 세미나
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 2일(금)
- 장소 : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage[B]
- 참여기업 : 일진하이슬루스, 한국에너지기술연구원, 한국AVL, Loop Energy, 마그마 촉매(Magma Catalysts), 알에프에이치아이씨(주), 엔지브이아이, Pragma Industries, 삼정이엔씨, 대현에스티, 한국에머슨

■ 수소에너지디자인 컨퍼런스 (H₂ Energy Design Conference)

- '글로벌 탄소중립을 위한 H₂ 에너지 디자인, 교육 및 컨설팅' 수소 국제 컨퍼런스
- 일시 : [1부] 2022. 8. 31(수), 13:00 ~ 17:50, [2부] 2022. 9. 3(토), 10:30 ~ 12:00
- 장소 : 전시장 내 International H₂ Conference Stage[A]
- 주최 : H₂ MEET 조직위원회, 에너지디자인학회, 전남테크노파크

■ 글로벌 비즈니스 수출상담회 및 MOU체결

- 운영개요
 - 국내외 참가기업과 해외 바이어간 1:1 비즈니스 상담회를 통한 무역거래 촉진
 - KOTRA와의 협력을 통해 해외무역관과 연계하여 해외바이어 내한 방문상담 추진
- 기간 : 8. 31(수) ~ 9.3(토)
- 성과 : 상담 166건, 상담금액 377,059,000 USD, 계약추진액 : 152,882,000 USD

[참가기업 비즈니스 MOU체결]

- 체결건수 : 30여 건
- 현대, 포스코, SK E&S, 서호주정부, 삼정이엔씨, 파나시아, 빈센, 라이트브릿지 등 비즈니스 MOU체결 (※ 주최측에 사전 공유된 정보만 선집계)

■ 웰컴 리셉션 (Welcome Reception)

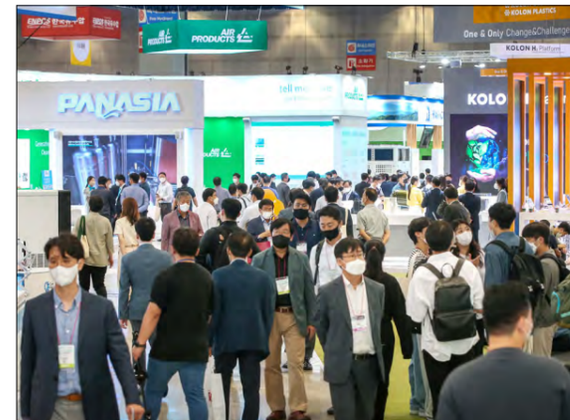
- H₂ MEET 2022 방문 환영과 더불어 해외 바이어 및 참가기업들이 함께 교류할 수 있는 웰컴 리셉션
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) 17:30 ~
- 장소 : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage [B]
- 환영공연 및 스탠딩 만찬 제공

■ 온라인 세미나 (Online Seminar)

- 온라인 플랫폼을 활용한 글로벌 수소산업의 신기술 및 신제품 현황, 산업정책, 비전 공유 및 참가기업들의 효과적인 홍보 및 마케팅 세미나 세션
- 일시 : 2022년 8월 29일(월) ~ 9월 4일(일)
- 장소 : H₂ MEET 유튜브 채널
- 참여기업 : 크래프트파워콘, 호리바, 삼정이엔씨, 한국에머슨, RFHIC, DEMACO, Hanze University of Applied Sciences, SoluForce B.V., Xebec Adsorption, SHV Energy, Groningen Seaports, New energy business school, TNO Energy Transition

■ H₂ Company Workshop

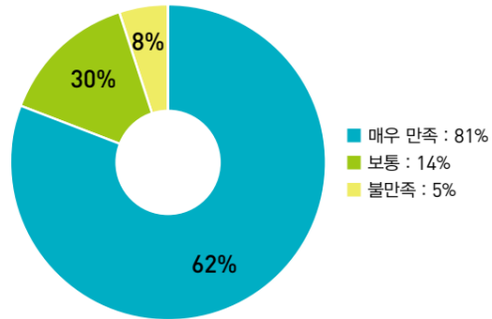
- 수소 기업 및 종사자들의 전문 역량 활성화를 위한 참가기업별 워크샵 세션
- 일시 : 2022년 9월 1일(금)
- 장소 : 킨텍스 제2전시장 회의실
- 참여기업 : 한국조선해양(KSOE), IMI Critical Engineering Korea, 세아창원특수강 / 한국금속재료연구조합(SeAH CSS / KOMERA), 한국산업기술평가관리원



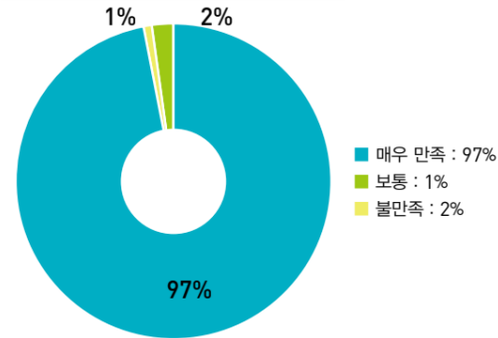
2. 설문조사(주요 요약)

1) 참가기업

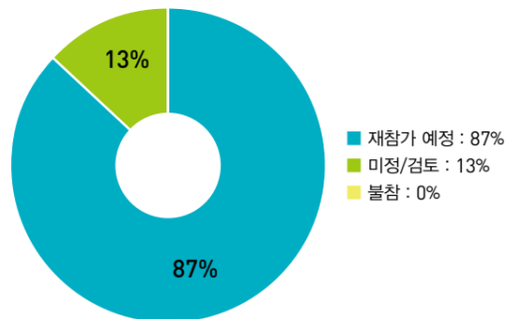
전시회 전반에 대한 만족도



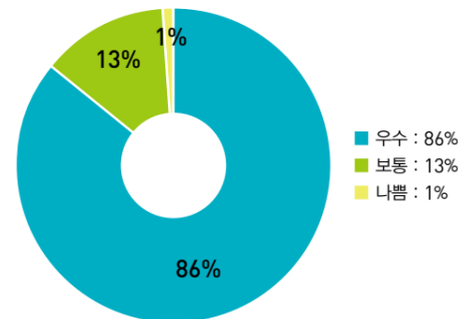
전시회 추천



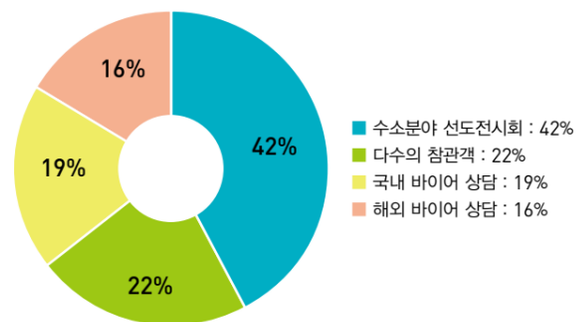
전시회 재참가 의향



전시회 경쟁력 / 평가

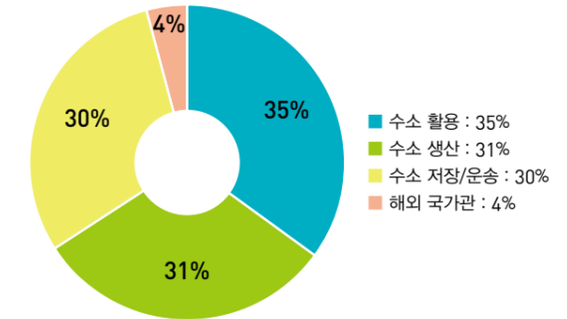


전시회 참가 동기

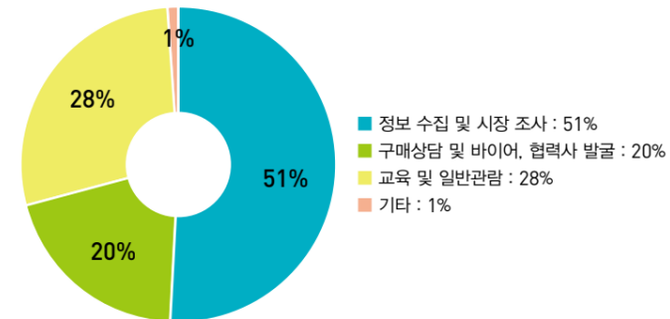


2) 관람객

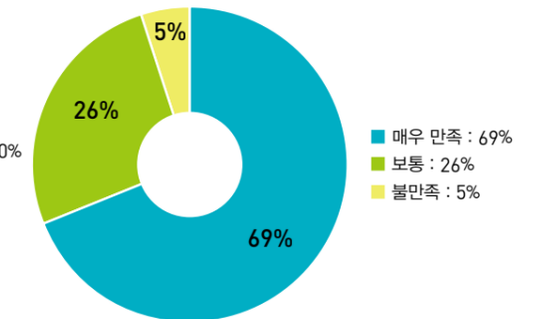
H2 MEET에서 주목하는 분야



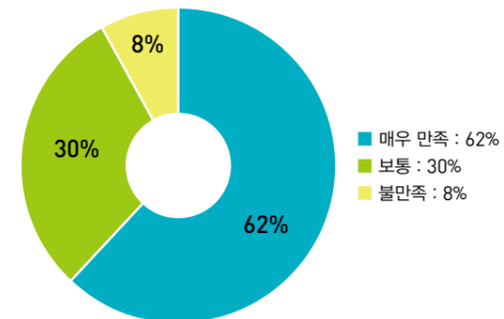
전시회 관람 목적



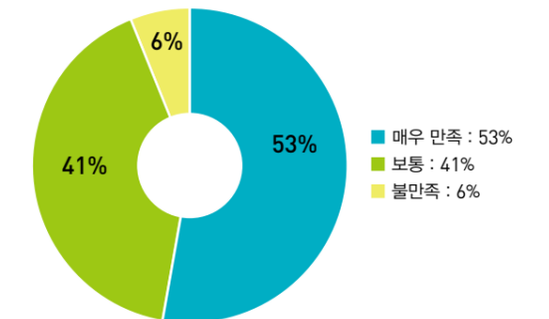
전시회 관람 만족도



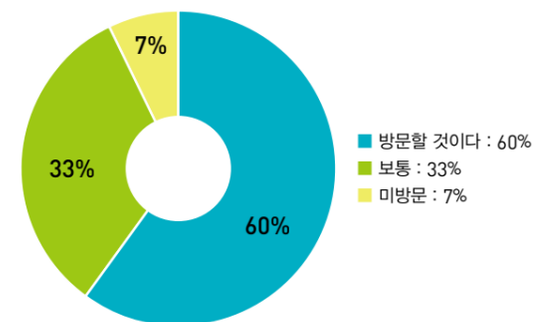
참가기업 제품 수준



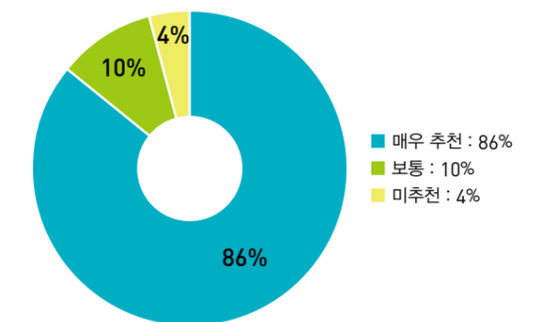
국제컨퍼런스, 세미나 수준



H2 MEET 재방문 의향



H2 MEET를 주변에 추천할 의향



II. 주요 프로그램

1. 개막식 및 VIP 전시장 투어
2. H₂ Innovation Award 2022
 - Innovation Award
 - Best Product Media Award
 - Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022
3. H₂ MEET 국제 수소 컨퍼런스
4. 청정수소 교역이니셔티브(CHTI) 국제포럼
5. Country Day
6. Exhibitor Tech Session
7. 수소에너지디자인 컨퍼런스 (H₂ Energy Design Conference)
8. 글로벌 비즈니스 수출상담회 및 MOU 체결
9. 웰컴 리셉션 (Welcome Reception)
10. 온라인 세미나 (Online Seminar)
11. H₂ Company Workshop

1. 개막식 및 VIP 전시장 투어

1) 개요

- 일시 : 2022. 8. 31(수), 10:50 ~ 12:30
- 장소 : 킨텍스 2전시장 회의실 301호+302호, 2전시장 9홀 · 10홀
- 참석자 : 한덕수 국무총리, 박일준 산업통상자원부차관 및 주요 내빈 100여명

2) 주요일정

구분	시간	비고	장소
사전환담	10:50 ~ 11:00 (10')	국무총리 및 주요기업 대표 30인	9·10홀 VIP실
개막행사	11:00 ~ 11:25 (25')	개막사 및 축사 - 개막사 : 정만기 조직위원장 - 축사 : 한덕수 국무총리 윤관석 국회의원 존 워팅데일 영국 무역특사 존 한나포드 캐나다 천연자원부 차관 H ₂ MEET 홍보영상 상영, 기념사진촬영	301+302호 회의실
전시장투어	11:25 ~ 12:30 (65')	주요 내빈 및 조직위원회	전시장

3) 주요 참석자 명단

NO	소속	개막식초청 VIP	직책
1	국회의원	윤관석	산업통상자원중소벤처기업 위원장
2	산업통상자원부	박일준	2차관
3	H ₂ MEET 조직위	정만기	위원장
4	수소융합얼라이언스	문재도	회장
5	수소에너지네트웍(주)	도경환	대표이사
6	(사)한국수소산업협회	이동휘	상근부회장
7	영국 무역 특사	존 워팅데일	영국 특사(전 장관)

8	캐나다 천연자원부	존 한나포드	차관
9	주한 호주대사관	캐서린 레이퍼	대사
10	주한 네덜란드대사관	요안나 도너바르트	대사
11	주한 콜롬비아대사관	셜리 베가	지사장
12	현대자동차	장재훈	사장
13	SK E&S	추형욱	사장
14	포스코홀딩스	유병욱	부사장
15	고려아연	노진수	사장
16	효성화학(주), 효성첨단소재(주)	이건중	대표이사
17	두산퓨얼셀(주)	제후석	대표이사
18	코오롱인더스트리(주)	장희구	대표이사
19	일진하이솔루스	안홍상	대표이사
20	한국가스기술공사	조용돈	사장
21	세아창원특수강	이정훈	대표이사
22	(주)삼정이엔씨	김승섭	대표이사
23	한국에머슨	Mike Train	그룹 ESG 부사장
24	파나시아	이수태	대표이사
25	코하이젠	이경실	대표

■ 개막식 주요 스케치



(국민의례)



(개막사 : 정만기 H₂ MEET 조직위원장)



(축사 : 한덕수 국무총리)



(축사 : 존 워딩데일 영국 무역특사)



(축사 : 존 한나포드 캐나다 천연자원부 차관)



(홍보기념영상 상영)



(단체사진촬영)



(개막식장 전경)

■ 전시장 투어 주요 스케치



(전시장 투어)



(전시장 투어 : 현대자동차 그룹관)



(전시장 투어 : 고려아연)



(전시장 투어 : 포스코 그룹관)



(전시장 투어 : SK E&S)



(전시장 투어 : 코오롱 인더스트리)



(전시장 투어 : 두산 그룹관)



(전시장 투어 : 효성 그룹관)

2. H₂ Innovation Award 2022

- Innovation Award
- Best Product Media Award
- Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022

1) 개요

■ 목적

- 글로벌 및 국내 수소 산업의 성장에 따라 산업분야에 맞는 기술 전문 프로그램의 필요성 확대에 따라, 수소산업(생산, 저장, 운송, 활용 등) 전반에 걸쳐 국내 혁신기술 보유기업 발굴 및 업계 교류 활성화
- 글로벌 이벤트로서의 수소산업 전문 기술발표 및 시상식으로 발표, 전시, 네트워킹이 모두 이루어지는 기술 중심의 어워드
- 전문 심사위원단, 국내기자단, 해외기자단으로 세션 나누어 객관성과 전문성 확보 및 마케팅 효과 극대화, 위상 강화

■ 심사방향

- Innovation Award : 참가기업을 대상으로 사전PT, 심사 등 경선 형식을 통해 수소 신기술에 대해 수여하는 전문성 있는 어워드
- Best Product Media Award, Global Media Pick : 참여기업의 출품제품 전체를 대상으로 전시회 현장 기자단 투표를 통해 대중성 있고 시장잠재력을 갖춘 우수제품을 선정하는 어워드

■ 세부내용 : Innovation Award

- 일시
 - 기술발표회(수상기업 대상) : 2022. 08. 31(수) 10:30 ~ 12:00
 - 시상식 : 2022. 08. 31(수) 16:00 ~ 17:00
- 장소
 - 기술발표회(수상기업 대상) : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage [B]
 - 시상식 : KINTEX 제2전시장 회의실 302호
- 주최 : H₂ MEET 조직위원회, 수소융합얼라이언스
- 주관 : H₂ MEET 조직위원회, 수소융합얼라이언스, 한국산업기술평가관리원
- 출품 분야 : 수소생산, 수소저장/운송, 수소활용 총 3개
- 선정과정

(1) 공모 및 접수	(2) 예선 심사 결과 발표	(3) 결선 발표회	(4) 시상식
2022. 07 04(월) ~ 07. 22(금)	2022. 07. 27(수)	2022. 08. 10(수)	2022. 08. 31(수)

• 시상내역

예선				
구분	출품분야			특전
대상	가장 혁신적인 기업(1개사) ※종합 평가 1위 기업			상금 500만원
최우수상	수소 생산(1개사)	수소 저장·운송(1개사)	수소 활용(1개사)	상금 300만원
우수상	수소 생산(2개사)	수소저장·운송(2개사)	수소 활용(2개사)	부스비 100만원 할인 (차기년도)

• 수상기업

< Innovation Award - 전문 심사위원단 >

수상	부문	기업명	주제
대상 (Grand Prize Winner)	저장·운송	에너지 주식회사 (ENERGYN)	고압수소 압력용기
최우수상 (3개사) (Top prize Winner)	생산	플라젠 (PLAGEN)	폐플라스틱 가스화를 활용한 그린수소 생산기술
	저장·운송	선박해양플랜트연구소 (KRISO)	선박용 액화수소 연료탱크
	활용	한맥컨트롤즈 (HAN-MECH CONTROLS)	FCEV 스택용 금속분리판 복합영 상 결합 및 불량검출 AOI 시스템
우수상 (6개사) (Excellence Award Winner)	생산	-	-
	저장·운송	대현에스티(DAEHYUN ST), 한국조선해양(KSOE), 에테르시티(Aether CT), 솔루포스(Soluforce)	
	활용	루프에너지(Loop Energy), 포스코모빌리티솔루션(POSCO MOBILITY SOLUTION)	

(※ 우수상-생산부문은 전체 심사순위 결과에 따라 미선정)



(H₂ Innovation Award 대상 : 에너진 주식회사)



(H₂ Innovation Award 수상기업)



(H₂ Innovation Award 우수상 대현에스티)



(H₂ Innovation Award 우수상 에테르씨티)

• 기술발표회(수상기업 대상)

시간	주요 내용
10:30~12:00	발표1. 삼성이엔씨 '공냉식일체형 H ₂ CHILLER'
	발표2. 에너진 주식회사 '에너진 수소충전소용 대용량 수소저장 압력 용기'
	발표3. 에테르씨티 '수소충전소용 초고압 수소저장용기'
	발표4. 선박해양플랜트연구소 '400kg 316L/316HN 선박용 액화수소 연료탱크 개발'
	발표5. 플라젠 '페플라스틱을 활용한 수소생산'



(기술발표회 - 에너진 주식회사)



(기술발표회 - 에테르씨티)

■ 세부내용 : Best Products Media Award

- 개요 : 국내기자단의 현장투표를 통해 관객호응도 · 시장잠재력 · 기술혁신성을 고려해 미디어 선정 우수제품상을 선정 및 보도하여 기업들의 신기술 홍보 및 차기 행사 참여를 독려하고 H₂ MEET 전시회 위상 제고
- 심사대상 : H₂ MEET 행사에 참가하는 수소산업 기업 전시품 전체(기관 및 단체 제외 197개 업체)
- 심사방법 : 전시장 현장 방문 언론인들의 투표를 통해 최대 득표 기업 선정
※ 미디어 대상 투표 링크 별도 전달
- 투표일시 : 2022. 8. 31(수) ~ 09.03(토) 15:00
- 시상 : 최다 선정된 제품순으로 대상, 최우수상, 우수상으로 나눠서 보도
- 수상기업

< Best Product Media Award - 국내기자단 >

수상	기업명	수상 제품
대상 (Grand Prize Winner)	현대모비스 (HYUNDAI MOBIS)	엠비전 터그
최우수상 (Top prize Winner)	SK E&S	수소지게차
우수상 (Excellence Award Winner)	현대자동차 (Hyundai Motor)	수소전기 경찰버스



(Best Product Media Award 대상 - 현대모비스 엠비전 터그)



(Best Product Media Award 대상 - 현대모비스 엠비전 터그)



(Best Product Media Award 최우수상 - SK E&S 수소지게차)



(Best Product Media Award 우수상 - 현대자동차 수소전기 경찰버스)

■ 세부내용 : Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022

- 개요 : 현장에 방문한 글로벌 해외기자단이 개별 부스를 방문하여 우수제품을 선정 및 보도를 통해 기업들의 신기술 홍보 및 H₂ MEET 전시회 위상 제고
- 심사대상 : H₂ MEET 행사에 참가하는 수소산업 기업 전시품 전체 (기관 및 단체 제외 197개 업체)
- 심사방법 : 글로벌 해외기자단의 전시장 투어를 통해 복수 선정
- 시상 : Global Media Pick으로 총 9개사 선정
- 수상기업

< Global Media Pick - Best of H₂ MEET 2022 - 해외기자단 >

수상	기업명
Global Media Pick	(주)플라젠(PLAGEN), 선박해양플랜트연구소(KRISO), 에너지주식회사(ENERGYN), 대현에스티(DAEHYUN ST), 파나시아(PANASIA), (주)삼정이앤씨(SAMJUNG ENC), 비티이(BTE), 대하(DAEHA), 빈센(VINSSSEN)



(Global Media Pick : (주)플라젠)



(Global Media Pick : 대하)

3. H₂ MEET 국제 수소 컨퍼런스 (International H₂ Conference)

1) 개요

- 일시 : 2022년 9월 2일(금) 10:00 ~ 16:00
- 장소 : 전시장 내 International H₂ Conference Stage[A]
- 주최/주관 : (주최) H₂ MEET 조직위원회
(주관) [Part1] H₂ MEET 조직위원회 / [Part2] 한국산업연합포럼(KIAF)
- 주제 : 수소경제 활성화 관련 현황 · 비전 · 전략 공유
(Status.Vision.Strategy for Global Hydrogen Economy of Key Countries)

2) 프로그램

	시간	내용	발표자
인사말씀	10:00 ~ 10:10 (10')	개회사	정만기 조직위원장 겸 회장 H ₂ MEET 조직위원회, 한국자동차산업협회
	10:10 ~ 10:30 (20')	축사 1	이원욱 국회의원, 더불어민주당
		축사 2 (영상)	이종배 국회의원, 국민의힘
		축사 3	타라마 모히니 대사대리, 주한 캐나다대사관
		축사 4 (영상)	이창양 장관, 산업통상자원부
Part 1			
기조연설 Keynote Speech	10:30 ~ 11:30 (60')	서호주의 재생 가능한 수소 개발 (Western Australia : Renewable Hydrogen Development)	알라나 맥티어난 지역개발부, 농업부, 수소산업부 장관 서호주정부
		ZEROe : 비행시 기후 영향 감소 (ZEROe : Reducing the Climate impact of flying)	파브리스 에스피노자 사장, 에어버스 코리아
		수소와 미래 연료 (Hydrogen and Future Fuels)	칼 크리미어 대표, 아르고스미디어 APAC
	11:30 ~ 11:35('05)	장내정리	
패널토론 Panel Discussion	11:35 ~ 12:35 ('60)	수소산업 패널토론: 수소산업 발전방안 Hydrogen Industry : Development of Hydrogen Industry	좌장 : 문재도 회장 수소융합얼라이언스
		[Panel] 이옥현 산업통상자원부 수소정책과장, 요르흐 기글러 네덜란드 정부 신재생에너지위원회 국장, 미카 메레드 Paris Science Po Univ. 교수 및 프랑스 수소위원회TF 전문위원, 김동욱 현대자동차 부사장, 권형균 SK(주) 부사장, 손병수 포스코 상무	
	12:30 ~ 13:30('55)	Lunch Break	

Part 2			
주제발표 Topic Presentation	13:30 ~ 15:00 (90)	스마트하고 단순하며 확장가능한 AEM 전해조 (AEM Electrolyzer-Smart, Simple, Scalable)	세바스티안 저스투스 스미츠 대표, 이넵터
		수소에너지 / 지속가능한 저탄소 사회 구축 (Hydrogen Energy Building a sustainable, low-carbon society)	로랑 알리디에 기술이사 에어리퀴드
		혁신적인 수소 수송 방법 소개 (Introducing a revolutionising way to transport hydrogen)	로버트 안 버그 대표이사, 솔루포스 B.V.
		혁신적인 연료전지 시스템 캘리브레이션 방안 (Innovative Methodologies for Fuel Cell System Calibration)	헬무트 피터 그라스버거 선임 어플리케이션 엔지니어 AVL List GmbH
	15:00 ~ 15:10 (10)	Break Time	
패널토론 Panel Discussion	15:10 ~ 16:10 (60)	패널토론 : 수소 최신 기술 트렌드 The Latest hydrogen technology trends	좌장 : 윤창원 교수 포항공과대학교 화학공학과
		[Panel] - 세바스티안 저스투스 스미츠 이넵터 대표 - 유병용 한국조선해양 상무 - 문상봉 엘캠텍 대표 - 김서영 하이리움산업 대표 - 김명환 한국자동차연구원 수소연료전지연구센터장	

3) 참관인원

- 참관 : (오프라인) 505명 (*3일차 전체 일정 / (온라인) 811회 (*3일 차 풀영상 조회 수)

4) 행사 스케치



(기조연설 : 파브리스 에스피노자 사장, 에어버스 코리아)



(1부 패널토론 : 수소산업 발전방향)



(축사 : 이종배 국회의원)



(2부 패널토론 : 수소 최신 기술 트렌드)

4. 청정수소 교역이니셔티브 (CHTI) 국제포럼 (Clean Hydrogen Trade Initiative Forum)

1) 개요

- 국제 수소 교역 실현을 위해 국가별 수소교역 추진 계획 및 청정수소 인증제도 개발 현황 소개, 수소교역 활성화 및 투자 확대 방안에 대해 논의하는 국제 포럼
- 일시 : 2022년 9월 1일(목) 10:30 ~ 16:20
- 장소 : 전시장 내 International H₂ Conference Stage[A]
- 주최/주관 : 산업통상자원부/수소융합얼라이언스(H₂KOREA)

2) 프로그램 (Zoom 동시중계 / 국영문 동시통역)

시간	주요 내용	비고
플래너리 세션 : 청정수소 교역 이니셔티브 소개 (40분) Plenary: Introduction of the Clean Hydrogen Trade Initiative (40min)		
10:30 ~ 10:35 (5')	포럼안내 Introduction of the Forum	사회자
10:35 ~ 10:40 (5')	개회사 Opening Remarks	산업부 에너지산업실
		천영길 실장
10:40 ~ 10:45 (5')	환영사 Welcoming Remarks	H ₂ KOREA
		문재도 회장
10:45 ~ 10:55 (10')	발표 Presentation 청정수소 교역을 위한 글로벌 협력 과제 Global Cooperation Agenda for Clean Hydrogen Trade	산업부 수소경제정책과
		이옥현 과장
10:55 ~ 11:05 (10')	발표 Presentation 글로벌 수소교역 전망 Global Hydrogen Trade Outlook	IRENA
		돌프 길렌 센터장
11:05 ~ 11:10 (5')	기념사진 촬영 및 장내 정리 Commemorative Photo	

제1세션 : 국가별 수소 교역 계획 공유 (95분) Session 1 : Hydrogen Trade Plans of each Country (95min)		
11:10 ~ 11:15 (5')	세션 소개 Session Introduction	사회자
11:15 ~ 12:45 (90')	발표 Presentation 국가별 수소 교역 계획 발표 National Hydrogen Trade Plan	(오프라인) 네덜란드, 호주
		(온라인) 미국, 독일
		일본, UAE, 영국, 오만
12:45 ~ 14:00 (75')	오찬 Luncheon	
제2세션: 청정수소 인증제 포럼 (130분) Session 2: Clean Hydrogen Certification System (130min)		
14:00 ~ 14:15 (15')	발표 Presentation	서울대학교
	한국 청정수소 인증제 준비현황	송한호 교수
14:15 ~ 14:30 (15')	발표 Presentation	IPHE
	IPHE 전주기 배출량 산정 표준 관련 발표	팀 칼슨 상임이사
14:30 ~ 15:30 (60')	발표 Presentation (각 10~15분), (10~15min each)	(오프라인) LBST, 호주정부, KAPSARC
	국가별 청정수소 인증제 준비현황 Progress and Status of Clean Hydrogen Certification System	(온라인) 아르곤렘, 미쓰비시, DNV GL
15:30 ~ 16:10 (40')	패널토론 Panel discussion	(좌장) H ₂ KOREA
	청정수소 인증에 관한 국가 간 협력 과제 Global Cooperation Agenda on Clean Hydrogen Certification between Countries	문재도 회장
		(패널) 제2세션 연사
16:10 ~ 16:20 (10')	폐회 Closing	사회자

3) 행사 스케치



(환영사 : 문재도 회장, H₂KOREA)



(발표 : 이옥현 과장, 산업통상자원부)



(기념사진 촬영)



(포럼장 스케치)



(국가별 수소 교역 계획 발표, 네덜란드)



(패널토론)



(IPHE 전주기 배출량 산정 표준 관련 발표, 팀 칼슨 상임이사, IPHE)



(패널토론)

5. Country Day

1) 개요

- 수소경제 활성화를 위해 해외국가관으로 참여한 글로벌 국가 및 기업의 기술소개, 국제적 현황 및 트렌드 공유, 기술, 인적 교류를 통한 국가 간 우호 증진 및 상호 협력 강화 세미나
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 2일(금)
- 장소 : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage[B]

2) 프로그램

날 짜	시 간	주요 내용	
8/31 (수)	13:30 ~ 15:30	Country Day I	The Netherlands DAY
			Innovative Solutions for Hydrogen Economy
9/1 (목)	10:00 ~ 13:00	Country Day II	Canada DAY
			Opportunities in Canadian H ₂ Industry
	14:00 ~ 16:30	Country Day III	Australia DAY
			H ₂ Under \$2
9/2 (금)	10:00 ~ 11:30	Country Day IV	France DAY
			Promoting all low carbon hydrogen vehicles
	13:00 ~ 14:00	Country Day V	USA, Spain, UK
			Iberdrola(Spain), Advent Technologies(USA), IMI Critical Engineering(UK)
	14:30 ~ 16:30	Country Day VI	China DAY

3) 행사 스케치



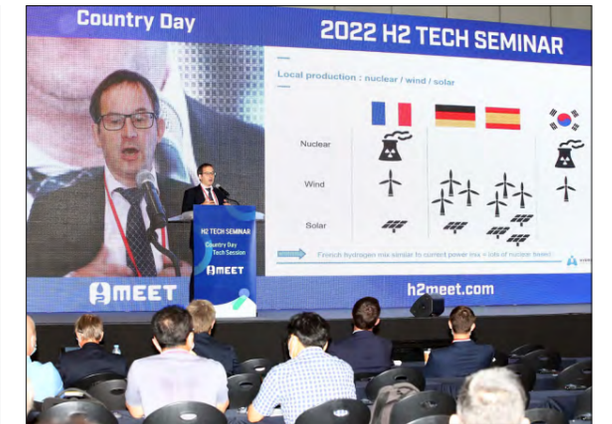
(Country Day : The Netherlands Day)



(Country Day : Canada Day)



(Country Day : Australia Day)



(Country Day : France Day)



(Country Day : USA, Spain, UK Day)



(Country Day : China Day)

6. Exhibitor Tech Session

1) 개요

- 글로벌 참가기업 중 수소 최신 기술 및 비전 공유, 국내·외 투자사 등 잠재적 협력사(파트너사) 발굴 및 협력강화 세미나
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 2일(금)
- 장소 : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage[B]
- 참여기업 : 일진하이솔루스, 한국에너지기술연구원, 한국AVL, Loop Energy, 마그마 촉매(Magma Catalysts), 알에프에이치아이씨(주), 엔지브이아이, Pragma Industries, 삼정이엔씨, 대현에스티, 한국에머슨

2) 프로그램

날 짜	시 간	주 요 내 용	
8/31 (수)	10:30 ~ 12:00	Exhibitor Tech Session I	일진하이솔루스, 한국에너지기술연구원
			한국AVL, Loop Energy
9/3 (토)	10:30 ~ 12:00	Exhibitor Tech Session II	마그마 촉매(Magma Catalysts), 알에프에이치아이씨(주)
			엔지브이아이, Pragma Industries
	13:00 ~ 14:30	Exhibitor Tech Session III	삼정이엔씨, 대현에스티, 한국에머슨

3) 행사 스케치



(Exhibitor Tech Session : 삼정이엔씨)



(Exhibitor Tech Session : 한국에머슨)

7. 수소에너지디자인 컨퍼런스 (H₂ Energy Design Conference)

1) 개요

- 일시 : [1부] 2022. 8. 31(수), 13:00 ~ 17:50, [2부] 2022. 9. 3(토), 10:30 ~ 12:00
- 장소 : 전시장 내 International H₂ Conference Stage [A]
- 주최 : H₂ MEET 2022 조직위원회, 에너지디자인학회, 전남테크노파크
- 주제 : “글로벌 탄소중립을 위한 H₂ · 에너지 디자인, 교육 및 컨설팅”
- 연사 : [1부] 국내 20인 (*발표연사 및 패널, 공동저자 제외)
[2부] 국내 3인 / 해외 3인 (*발표연사 및 패널 포함, 인사말씀 제외)
- 참관 : (오프라인) 199명 (*오후12시 이후 입장), (온라인) 1,555회 (*1일 차 풀영상 조회 수)

2) 프로그램

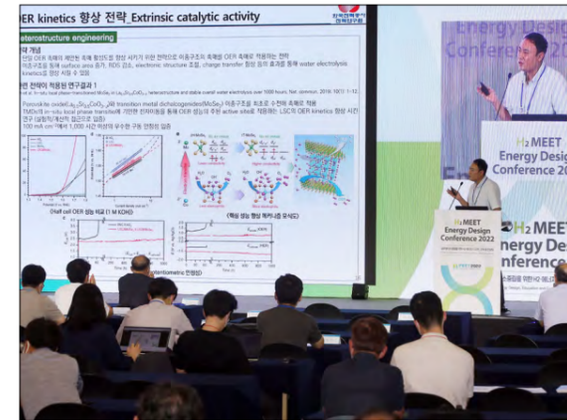
① 1부 (8월 31일(수))

시 간	내 용
Energy New Technology	
13:00 ~ 15:30 (150')	<ul style="list-style-type: none"> · 좌장 : 장성호(한전전력연구원 수소에너지연구실장) · 토론 : 유영성(한전전력연구원 수석연구원), 안국영(한국기계연구원, 연구위원) · 발표 : 정기석(The Role and Leading Strategy of Hydrogen Energy for Carbon Neutrality) · 안국영(Green and Pure Hydrogen Fuel Cell System Technology) · 권영길, 임대광, 조형민, 조재현, 김현태, 유영성, 장성호 (Recent progress in high temperature solid oxide electrolysis for hydrogen production) · 오남근, 편명훈, 김용중, 조경민, 홍창현, 장성호(Strategies on Non-Noble Metal based Electrocatalysts for Enhancing Oxygen Evolution Reaction kinetics: a mini review) · 김명진, 정태영(Enhanced Oxygen Evolution Reaction Activity by Self-Reconstruction of Nickel Nanoparticles on Pyrochlore Oxide Support) · 한효경, 박세규(Development of Cobalt-based oxygen evolution catalysts in acidic media)
Energy Valley Scale_up	
15:40 ~ 16:40 (60')	<ul style="list-style-type: none"> · 좌장 : 김동수(김&장 법률사무소 ESG 연구소장) · 토론 : 원종혁(메트로컴넷 연구소장), 문승권(다산경영정보연구원 원장) · 발표 : 안창곤(Revolution by Technology) · 김유신(All-Ceramic SOFC unit product technology development with high reliability oxide anode applied) · 오성용, 안양임, 한창순, 김동욱(Jeollanamdo Green hydrogen industry development strategy)
Energy Design, Education & Consulting	
16:50 ~ 17:50 (60')	<ul style="list-style-type: none"> · 좌장 : 김종용(한국공학대 SEP협동조합 전무) · 토론 : 김정민(한성대 겸임교수), 표창균(스마트컨설팅협회 본부장) · 발표 : 정만기(Effective Hydrogen Industry Strategy for Carbon Neutrality) · 이동욱(Vietnam Government's Clear 1st Step to Net Zero ; from the Aspects of Korea) · 문승권(A Study on the Establishment Policy of IoT-based Factory Energy Management System for Small and Medium Businesses)

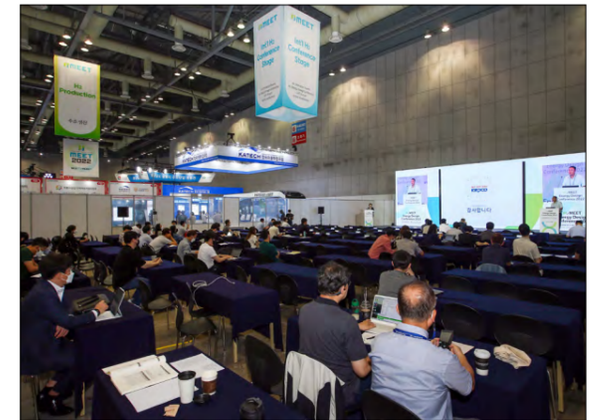
② 2부 (9월 3일(토))

시간	주요 내용	비고
10:30 ~ 12:00 (90')	개회사	노규성 회장(에너지디자인학회)
	환영사 1	김병규 경제부지사(경상남도)
	환영사 2	하충열 회장(한국공공컨설팅학회)
	축사	하영제 국회의원(대한민국)
	[기조강연 1] Building the Hydrogen Value Chain for the Edmonton Region through a Hub-Based Approach	Mr. Brent Lakeman (Hydrogen Initiative, Edmonton Global)
	[기조강연 2] Developing Hydrogen Industry Policy in France	Dr. Mikaa MERED (Paris Sciences Po Univ., France Hydrogen Task Force)
	[Special Session 1] 정만기 조직위원장 (H ₂ MEET 조직위원회)	
	[Special Session 2] Dr. Philippe Heynderickx (Ghent University Global Campus)	
	[Special Session 3] 정진택 원장 (한성대 지식서비스&컨설팅대학원)	
	[Special Session 4] 김서영 대표 (하이리움 산업)	

3) 행사 스케치



(1부 Energy New Technology : 한전전력연구원)



(행사장 스케치)



(기조강연 : Brent Lakeman, Hydrogen Initiative, Edmonton Global)



(Special Session 1 : 정만기 조직위원장, H₂ MEET 조직위원회)



(1부 Energy New Technology - 경북대학교)



(행사장 스케치)

8. 글로벌 비즈니스 수출상담회 및 MOU 체결

1) 개요

- 운영방향
 - 해외 바이어와 국내·외 참여기업간 1:1 비즈니스 상담을 통한 무역거래 추진
 - 글로벌 파트너십 추진을 위한 국내 기업들의 해외진출 지원
 - H₂ MEET - KOTRA 간 수출상담회 연계 협력사업 MOU체결(22년)을 통해 해외 무역관과 연계한 해외바이어 방한상담 추진
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 3일(토) 4일간 진행
- 장소 : 전시장 내 KOTRA 비즈니스 상담회장(L15부스) 및 각 참가기업 부스
- 주최 : H₂ MEET 조직위원회, KOTRA

2) 성과

① 수출상담회

- 참여 해외바이어 : 9개국 18개사 (*KOTRA 공식초청 방문 바이어 기준)
- 참여 국내기업 : 39개사
- 상담건수 : 166건
- 상담금액 : 상담금액 377,059,000 USD, 계약추진액 : 152,882,000 USD

② 비즈니스 MOU체결

- 체결건수 : 30여건
- 현대, 포스코, SK E&S, 서호주정부, 삼정이앤씨, 파나시아, 빈센, 라이트브릿지 등 비즈니스 MOU체결 (* 주최측에 사전 공유된 정보만 선집계)

3) 행사 스케치



(KOTRA 비즈니스 수출상담회장 스케치)



(KOTRA 비즈니스 수출상담회장 스케치)



(KOTRA 비즈니스 수출상담회장 스케치)



(비즈니스 MOU 체결)

9. 웰컴 리셉션 (H₂ MEET 2022 Welcome Reception)

1) 개요

- H₂ MEET 2022 방문 환영과 더불어 해외 바이어 및 참가기업들이 함께 교류할수 있는 웰컴 리셉션
- 일시 : 2022년 8월 31일(수) 17:30 ~
- 장소 : 전시장 내 H₂ Tech Seminar Stage [B]

2) 내용

- 환영공연 및 스탠딩 만찬 제공
- 국내외 바이어 및 유관기관 관계자 100여명 참석, 네트워킹 교류 진행

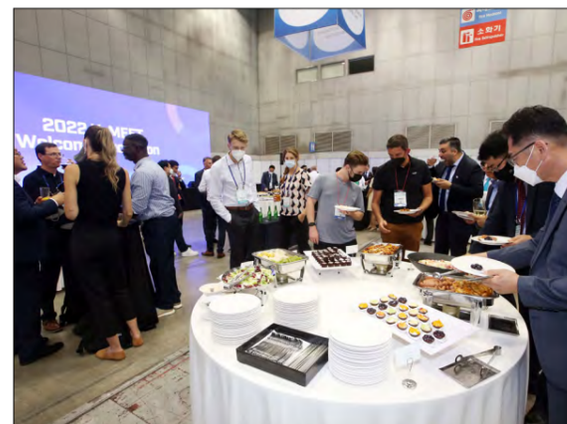
3) 행사 스케치



(H₂ MEET 2022 웰컴 리셉션 : 현장 스케치)



(H₂ MEET 2022 웰컴 리셉션 : 현장 스케치)



(H₂ MEET 2022 웰컴 리셉션 : 현장 스케치)



(H₂ MEET 2022 웰컴 리셉션 : 환영공연)

10. 온라인 세미나 (Online Seminar)

1) 개요

- 온라인 플랫폼을 활용한 글로벌 수소산업의 신기술 및 신제품 현황, 산업정책, 비전 공유 및 참가기업들의 효과적인 홍보를 위한 마케팅 세미나 세션
- 일시 : 2022년 8월 29일(월) ~ 9월 4일(일)
- 장소 : H₂ MEET Youtube 채널 (24hr 스트리밍)

2) 내용

NO	기업명	국가	언어	제목
1	크라프트파워콘 (KraftPowercon)	스웨덴	영어	Optimizing the electrical eco-system for green hydrogen production
2	호리바 (HORIBA)	유럽	영어	Hydrogen Electrolyzer for a Carbon-Neutral Society
3	DEMACO	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of DEMACO
4	Hanze University of Applied Sciences	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of Hanze University of Applied Sciences
5	SoluForce B.V.	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of SoluForce B.V.
6	Xebec Adsorption	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of Xebec Adsorption
7	SHV Energy	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of SHV Energy
8	Groningen Seaports	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of Groningen Seaports
9	New energy business school	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of New energy business school
10	TNO Energy Transition	네덜란드	영어	Introduce : H ₂ Business of TNO Energy Transition
11	삼정이앤씨 (SAMJUNG ENC)	대한민국	영어	Introduce : H ₂ Business of SAMJUNG ENC
12	한국에머슨 (Emerson Korea)	미국	영어	Introduce : H ₂ Business of Emerson
13	RFHIC	대한민국	영어	Carbon-Negative Hydrogen Production w/ GaN Solid State

3) 세미나 스케치



(온라인 세미나 : TNO Energy Transition)



(온라인 세미나 : 크라프트파워콘(KraftPowercon))

11. H₂ Company Workshop

- 수소 전문역량 활성화를 위한 참가기업별 워크샵 세션
- 일시 : 2022년 9월 1일(금)
- 장소 : 킨텍스 제2전시장 회의실

NO	참가기업	내용
1	한국조선해양(KSOE)	수소운반선 개발 국제 워크샵 (International workshop for LH ₂ Carrier development)
2	IMI Critical Engineering Korea	수소산업 밸류체인에 대한 IMI의 Hydrogen Ready 소개 및 논의 (Electrolyzer, Emergency Shutoff Device for Liquid Hydrogen, and others)
3	세아창원특수강 / 한국금속재료연구조합 (SeAH CSS / KOMERA)	고청정강 - 극청정부품 자립화 기술개발 사업 중간진도점검회의
4	한국산업기술평가관리원	대형수소트럭 사업 연계를 위한 기술교류회



(수소운반선 개발 국제 워크샵 : 한국조선해양)

III. 참가기업

H₂ Mobility Energy Environment Technology

1. 참가기업 현황 및 전시품목 현황

■ 전시품목 및 참가업체 : 총 241개사

- 수소 생산 (H₂ Production) : 48개사
- 수전해, 탄소포집, 신재생에너지(풍력, 수력, 원자력 등)
- 수소 저장/운송 (H₂ Storage & Distribution) : 74개사
- 수소충전소, 수소탱크, 액화/기체, 파이프라인, 운송(해상, 육상), 안전 등
- 수소 활용 (H₂ Utilization) : 75개사
- 모빌리티, 연료전지, 철강, 화학 등 관련산업
- 기관 및 단체 (Institute) : 44개사

■ 주요 참가국가 (16개국)

: 대한민국 / 캐나다 / 영국 / 호주 / 노르웨이 / 네덜란드 / 독일 / 미국 / 벨기에 / 스웨덴 / 프랑스 / 스페인 / 사우디아라비아 / UAE / 인도 / 중국

(※ 가나다순)

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
1	저장운송	한국	N05	(주)가스디엔에이	Gas DNA Co.,Ltd.	가스 감지기, 가스 분석기
2	저장운송	한국	I04	가스트론	GASTRON	수소 가스감지기
3	저장운송	한국	E10	(유)가야미	GAYAMI	수소탱크 라이너
4	기관 및 단체	한국	I08	강원테크노파크	Gangwon Technopark	액화수소 규제자유특구 홍보, 동해경제자유구역청, 수소충전용기 및 탱크, 수소드론, 수소충전소디스펜서등
5	기관 및 단체	한국	E03	경남·창원 수소산업 통합 홍보관 / 창원산업진흥원	Gyung-sangnam-do and Changwon city hydrogen industry exhibit hall / Changwon industry promotion agency	경남 창원 수소정책, 수소충전소 및 인프라, 수소모빌리티 부품 등
6	기관 및 단체	한국	E03	경상남도청	Gyeongsangnam-do Provincial Government	도내 수소기업 홍보
7	기관 및 단체	한국	I09	고등기술연구원	IAE	충북테크노파크 공동관
8	생산	한국	B07	고려아연	KOREA ZINC	그린수소 생산 및 활용
9	저장운송	한국	F10	광신기계공업(주)	KWANGSHIN MACHINE IND.CO.,LTD	수소압축설비 (압축기, 액화펌프), 수소충전기
10	저장운송	한국	E12	금강에스엔티	Geumgang S&T Co., Ltd	안전밸브, 레귤레이터, 파열판

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
11	기관 및 단체	호주	C07	남호주주정부 무역투자대표부	Government of South Australia, Department for Trade and Investment	남호주의 수소 산업 비전 & 목표 소개
12	활용	한국	K06	대양전기공업(주)	Daeyang electronic Co.,Ltd	수소용 압력센서, ESC용 압력센서, 차세대 증고압 등
13	활용	한국	H02	대전·세종·충남 지역혁신플랫폼	DAEJEON·SEJONG·CHUNGNAM REGIONAL INNOVATION PLATFORM	대전·세종·충남 수소 관련 기업 시제품 전시
14	저장운송	한국	G26	(주)대하	DAEHA CO.,LTD.	Hydrogen gas boosting system
15	생산	한국	H11	대현에스티	DAEHYUN ST	수소 누설 감지 센서
16	저장운송	한국	I10	(주)동서디앤씨	DONG SEO DNC CO.,LTD.	압축수소 운송용 Type4 CFRP 압력용 기 및 Tube Trailer
17	기관 및 단체	한국	I08	동해안권경제자유구역청	East coast Free Economic Zone	강원도 수소에너지기업, 첨단소재부품기업
18	저장운송	한국	J11	(주)동화엔텍	Donghwa Entec	수소충전소용 Pre cooler
19	활용	한국	E04	두산퓨얼셀	Doosan Fuel Cell Co., Ltd.	연료전지
20	활용	한국	E04	(주)두산 퓨얼셀 파워	Doosan Corporation Fuelcell Power BU	SOFC 실물, PEMFC 목업, SOFC 미니여처
21	저장운송	한국	I03	(주)두진	DOOJIN CORPORATION	액체수소관련장비 (진공배관 저장탱크 탱크로리)
22	활용	한국	H02	드론테크	Dronetech	대전·세종·충남 지역 혁신플랫폼 수소기업
23	저장운송	한국	G02,I09	디엘(주)	DALIM CO., LTD.	LH ₂ trailer, LNG iso 컨테이너탱크, 충북테크노파크 공동관
24	저장운송	한국	J10	주식회사 디엠	DM Co.,Ltd.	H ₂ DISPENSER, H ₂ SAFETY, H ₂ HEAT EXCHANGER

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
25	저장운송	한국	E03	디케이락(주)	DK-LOK	피팅, 밸브
26	생산	한국	E06	(주)라이트브릿지	LightBridge.INC.	모듈형 수전해장치, 수전해 스택
27	저장운송	독일	E07	레오닉코리아	RHEONIK KOREA	수소 측정 질량유량계, 수소 충전 노즐
28	저장운송	한국	H04	(주)루스텍	LUZTECH Co.,Ltd.	수소충전소용 & 수소모빌리티용 고압 Ball Valve (upto 1000barg).
29	활용	캐나다	A06	LOOP Energy	LOOP Energy	fuel cell
30	생산	한국	L13	린데코리아(주)	Linde H ₂ Energy	린데 클린하이드로젠 테크놀로지
31	생산	영국	B04	마그마 촉매	Magma Catalysts	스팀 개질기 촉매, 암모니아 촉매 등
32	기관 및 단체	한국	N02	마쉬넨	Maschinen Markt Korea	마쉬넨 마르크트 코리아
33	활용	한국	D06	메카센트론(주)	MEKASENTRON Inc.	수소화재감지용 불꽃감지기
34	활용	한국	D05	모나일렉트릭 주식회사	MONAELECTRIC INC.	PEMFC Station, Water Electrolyzer System, Electric Loader, Cyclic Voltammetry, EIS
35	저장운송	한국	N04	바스텍그룹	VASTEKGROUPE	수소압축기, 수소탱크검사기기, 수소탱크와인딩기기
36	저장운송	한국	M02	(주)발맥스기술	Valmax Technology Corp.	수소 디스펜서, 유량계
37	활용	한국	K19	범한퓨얼셀(주)	Bumhan Fuelcell Co.,Ltd	수소충전소 모형, 수소압축기, 수소연료전지, 연료전지 무인잠수정, 연료전지 잠수정 등
38	저장운송	한국	B02	부르크하르트 컴프레이션 코리아 부산	Burckhardt Compression KoreaBusan	수소압축기
39	활용	한국	K13	브롱호스트코리아	Bronkhorst Korea	H ₂ EX-PROOF 방폭 질량 유량계, 방폭 질량 흐름 컨트롤러, 방폭 컨트롤박스

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
40	활용	한국	K04	브이피케이(주)	VPK	유한요소해석소프트웨어
41	활용	한국	G25	비나텍(주)	Vinatech	MEA, 촉매, 지지체, 분리판, 슈퍼캐패시터
42	저장운송	한국	J18	(주)비엠티	BMT Co., Ltd.	피팅, 밸브
43	활용	한국	G16	비케이엠(주)	BKM Inc	연료전지시공, 연료전지진단제어, 수소연료배관 등
44	저장운송	한국	I07	비티이	BTE INC	수소충전장치
45	활용	한국	M03	빈센	VINSSEN	Test bed, FCM (Fuel Cell Module), Mock-up (8.2m/10m Leisure boat)
46	저장운송	한국	F15	(주)삼정이엔씨	SAMJUNG ENC.,LTD.	수소가스충전기용 냉각장치
47	활용	한국	L02	(주)상아프론테크	SANG-A FRONTEC CO., LTD.	연료전지용 강화전해질막, 수소차/전기차용 부품
48	기관 및 단체	한국	G09	새만금개발청	Saemangeum Development and Investment Agency	수소모빌리티 관련 인프라 구축
49	활용	프랑스	L10	생고뱅코리아(주)	Saint-Gobain Korea	OmniSeal, Meldin, HT polymer parts, PTFE films and fabrics
50	생산	한국	I09	(주)서진에너지	SEOJIN ENERGY	충북테크노파크 공동관
51	저장운송	한국	F05	선박해양플랜트연구소	KRISO(Korea Research Institute of Ships and Ocean Engineering)	400kg 316L 선박용 액화수소 연료탱크
52	생산	한국	N08	성화전자(주)	SungHwa Electronic Co., Ltd	H ₂ GAS DETECTOR, H ₂ GAS SENSOR, H ₂ FLAME DETECTOR
53	저장운송	한국	L09	(주)세아창원특수강	SeAH CSS Corp.	STS봉강, STS강관, 정밀관, 알루미늄
54	활용	한국	A02	송암교역(주)	Song Am Trading Corp.	메카노알로잉(MA), 흑연(고순도)화로, Hot Press, CVD, 열 진공설비, 탄화로 등

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
55	생산	한국	M02	수경화학 주식회사	Soo Kyung Chemical	수전해 셀 성능 안전 표준 평가 장비
56	저장운송	한국	H05	(주)수림테크	SURIMTECH INC.	수소 밸브 등
57	기관 및 단체	한국	H08	수소에너지네트워크	HYNET	하이넷 수소충전소 모형 외
58	기관 및 단체	한국	G10	수소융합얼라이언스 (H ₂ KOREA)	H ₂ KOREA	H ₂ Korea
59	활용	한국	H02	수소텍	Susotec	대전·세종·충남 지역 혁신플랫폼 수소기업
60	저장운송	한국	H06	(주)스위텍	SWITECH Co., Ltd.	Cryogenic valve, Multi-Layer Insulation, Cryocooler
61	활용	한국	L06	(주)시노펙스	SYNOPEX	PEMFC용 전해질막, 가슴막, 필터 등
62	생산	한국	D13	(주)신넥앤테크	SynNech&Tech	수소추출기 및 버너
63	저장운송	한국	N03	신코스모스전기 코리아	NEW COSMOS ELECTRIC KOREA CO.,LTD.	가스 검지기
64	활용	스웨덴	C03	씨이제이엔코리아	CEJN KOREA	카플링, 냉각용액
65	활용	한국	J06	(주)셀스타	Seal Star Co., Ltd.	수소 밸브, 수소 충전기, 수소 차, 수소 탱크 관련 씬
66	기관 및 단체	한국	N01	아텍스미디어	ADEX MEDIA	월간 플랜트기술, 월간 배관기술
67	생산	한국	I09	주식회사 아스페	ASPE Inc.	충북테크노파크 공동관
68	저장운송	영국	C04	아이엠아이크리티컬엔지니어링코리아 주식회사	IMI Critical Engineering Korea	산업용 밸브류
69	생산	한국	G03	알에프에이치아이씨(주)	RFHIC	Industrial Microwave Generators for Plasma Applications
70	활용	한국	J09	(주)알트소프트	ALTISOFT	COMSOL Multiphysics®, COMSOL Compiler™, COMSOL Server™

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
71	저장운송	한국	I10	애경케미칼(주)	AEKYUNG CHEMICAL	수소 저장용기용 resin 관련 포스터, prepreg 소개 포스터, carbon SMC소개포스터외
72	저장운송	한국	F11	에너지주식회사	ENERGYN Inc.	TYPE 1_100MPa H ₂ storage tank
73	활용	한국	K08	에비던트코리아(주)	EVIDENT KOREA Co.,LTD	산업내시경
74	활용	한국	H15	에스케이이엔에스 주식회사	SK E&S	수소드론 기체, 수소 드론 관련 영상 등
75	활용	한국	L12	에스퓨얼셀(주)	S-Fuelcell	건물용, 발전용 연료전지
76	저장운송	한국	H01	SPG수소	SPG Hydrogen	공장 현황, 수소공급 계통도 등
77	생산	한국	G01	주식회사 에어레인	AIRRANE Co., Ltd	기체 분리막
78	생산	미국	G27	에어프로덕츠코리아	Air Products Korea	수소 생산, 수소 충전소
79	저장운송	미국	J17	에이비에스 그룹	ABS Group	수소용기 인증 및 위험성 평가 서비스
80	활용	한국	G19	에이앤지테크놀로지	A&G Technology	연료전지 평가장비
81	생산	한국	M02	에이치쓰리주식회사	H3, KOREA. LTD	충남테크노파크 공동관
82	생산	한국	G18	에이치앤파워(주)	HnPower, Inc.	고체산화물 연료전지 시스템, 수소추출 및 개질기술
83	활용	한국	D03	에이티엑스(주)	ATX CO., LTD.	티타늄 박판, 티타늄 열교환기, 티타늄 수소연료탱크
84	저장운송	한국	G24	(주)에테르씨티	Aether CT(NK Aether Co.,Ltd.)	수소 튜브트레일러, 수소 저장시스템
85	활용	한국	J01	주식회사 에프씨엠티	FCMT CO., Ltd	연료전지 부품 : MEA(Membrane Electrode Assembly, 막전극접 합체), Stack, 수전해 MEA
86	활용	캐나다	A06	(주)엔지비아이	NGVI,INC.	수소내압용기 안전장치 -TPRD / 자동차용 압축수소 저장시스템

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
87	생산	한국	K02	주식회사 엘켄텍	Elchemtech Co., Ltd.	PEM 형 수소 발생장치
88	저장운송	한국	H07	(주)엠에스이엔지	MSENG	수소충전기, 초고압안전밸브 외
89	생산	한국	L03	(주)에스티	YEST	AEM방식 수전해 장치
90	생산	한국	I09	(주)원익머트리얼즈	Wonik Materials	충북테크노파크 공동관
91	저장운송	한국	J15	(주)원일티엔아이	Wonil T&I Co.,Ltd.	수소저장합금 및 수소실린더, 수소생산 스킴 유닛
92	저장운송	한국	I01	원진하이테크	WONJIN HI TECH	수소충전소용 냉각시스템
93	활용	한국	K07	위첸만	WITZENMANN	H ₂ MOBILITY, 수소충전인프라, ENERGY
94	저장운송	한국	H03	유나텍(주)	YUNATECH	수소 압력 용기 테스트용 고압 펌프 외 펌프 액세서리
95	활용	한국	J02	(주)유라	YURA Co.,Ltd	자동차용 전선, 커넥터, 충전커블러
96	저장운송	한국	E13	유엘피(주)	ULP co., Ltd.	450bar 수소 저장 · 운반 트레일러' 디자인, 세부설명
97	기관 및 단체	한국	F06	융합혁신지원단	korea automotive technology institute	융합혁신지원단 구성기관, 기술지원범위, 기술지원유형, 기술지원절차, 기술지원 신청방법, 기업지원 사례 등
98	생산	한국	M02	이엔	EN	수소생산장치
99	저장운송	한국	E03	이엠솔루션 주식회사	EM SOLUTION CO., LTD	스택평가장치, 수소충전, 수전해
100	활용	한국	E03	이플로우	eflow	수소연료전지 마이크로 모빌리티 추진체
101	활용	한국	J04	인피콘(주)	INFICON Co.,Ltd	Extrima, Sentrac, XL3000Flex, XRS9012
102	저장운송	한국	M04	일진하이솔루스	ILJIN Hysolus	수소연료 저장시스템, 수소 튜브 트레일러

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
103	기관 및 단체	한국	F03	자동차산업개발위원회 (한국자동차연구원)	automotive industrial skills council	자동차산업인적자원 개발위원회 사업 소개
104	저장운송	한국	J16	정우이앤이(주)	JUNGWOOENE Co.,Ltd.	액체수소진공단열배관, 액체수소진공단열밸브, 액체수소충전스테이션
105	저장운송	한국	I08	제아이엔지	J-ENG	수소충전소 건설 EPC, 디스펜서, 수전해 EPC
106	활용	한국	D09	(주)제이디글로벌	JDGLOBAL	수소불꽃감지기
107	활용	한국	D04	제이엔티지	JNTG	GD(L)기체확산층
108	활용	한국	J07	(주)제이엔이웍스	JNE WORKS Co., Ltd.	수소액화플랜트 모형, 액화수소저장탱크, 수소버스용 FGSS 판넬 등
109	생산	한국	G17	제이엔케이히터(주)	JNK Heaters Co., Ltd.	수소충전소 구축 관련 모델링 샘플 및 동영상 자료
110	생산	한국	G14	(주)젠코씨엔아이	XENKO C&I Corporation	산소, 수분분석기, 질소발생기
111	활용	한국	K03	주광정밀(주)	Jukwang Precision Co., Ltd.	연료전지
112	기관 및 단체	네덜란드	B06	주한 네덜란드 대사관	Embassy of the Kingdom of the Netherlands	수소 생산, 공급, 저장 및 활용 기술과 솔루션
113	기관 및 단체	노르웨이	C02	주한노르웨이대사관	The Norwegian Embassy / Innovation Norway	Norway Pavilion
114	기관 및 단체	호주	C07	주한 서호주정부대표부	Government of Western Australia Investment and Trade Office in Seoul	Western Australia's H ₂ Industry
115	기관 및 단체	영국	C06	주한영국대사관	British Embassy Seoul / DIT Investment	영국 수소모빌리티 및 수소에너지 분야 우수성과 한국과의 협력 기회 소개
116	기관 및 단체	캐나다	C01	주한캐나다대사관	Embassy of Canada	캐나다 국가관(캐나다 수소연료전지 전문 기업)
117	기관 및 단체	호주	C07	주한호주대사관 무역투자대표부	Australian Trade and Investment Commission	호주 연방 및 주 정부 청정수소 산업 진흥 전략과 주요 그린수소 프로젝트 소개

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
118	저장운송	한국	K12	중원(주)	JOONGWON	금속분리판, 열교환기용 열판
119	저장운송	한국	I02	지에이치피시스템(주)	GHP SYSTEM	수소압축기
120	활용	한국	D07	주식회사 지텍	G-TECH	열교환기, 에어쿨러, COOLING MODULE
121	저장운송	한국	F12	(주)지티씨	GTC	수소압축기
122	생산	한국	G23	(주)지필로스	G-PHILOS CO., Ltd.	그린수소생산시스템(P2G), 연료전지용 전력변환시스템
123	활용	한국	E03	창원대학교 LINC 3.0 사업단	Changwon National University LINC 3.0	수소인력양성 및 R&D성과 전시
124	저장운송	한국	E03	창원시청	CHANGWON CITY	수소모빌리티 분야, 수소충전 인프라 분야, 수소에너지 분야
125	활용	한국	J03	초이스테크닉스(주)	CHOIS TECHNICS CORP.	Blowers, Controllers, Silencer, etc.
126	기관 및 단체	한국	M01	충남테크노파크 자동차센터	CHUNGNAM TECHNOPARK	충남규제자유특구 사업자 홍보물 등
127	기관 및 단체	한국	M02	충남테크노파크 (국가혁신클러스터)	Chungnam Techno Park	충남 수소 국가혁신클러스터 소개 및 기업 홍보 (입주기업 : 수소자동차 부품 등)
128	기관 및 단체	한국	I09	(재)충북테크노파크	CHUNGBUK TECHNOPARK	충북 그린수소산업 규제자유특구 소개 및 관련품목 (수소추출기 등) 전시
129	기관 및 단체	한국	M02	충청남도	Chungcheongnam-do	충남테크노파크 공동관
130	생산	한국	M02	케이세라셀	Kceracell Co. Ltd	분말소재 셀
131	활용	한국	J12	케이엠아이시스템(주)	KMISYSTEM	DC(양방향) 파워서플라이, DC(회생형) 전자로드, 배터리시험기 (BMS,BTS,CVM), 배터리 충전전 시스템, 배터리 시뮬레이터, 전력분석기
132	활용	한국	K09	(주)케이워터크래프트	K-WATERCRAFT Co., Ltd.	워터스테이션
133	활용	한국	H12	케이퓨얼셀	K-FUELCELL	연료전지 BOP 부품 (공기공급시스템, 열관리 시스템, 수소공급시스템), 연료전지 시스템, 분리판

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
134	생산	한국	G05	코리아하이드로젠(주)	KOREA HYDROGEN Co., Ltd.	건물용 연료전지용 부품 및 수소발생장치 등
135	활용	한국	F14	코오롱 인더스트리(주)	KOLON INDUSTRIES, INC	연료전지용 수분제어장치, MEA/PEM 외
136	저장운송	한국	F09	코하이젠(주)	KOHYGEN	수소충전인프라
137	저장운송	한국	J08	크라이오스타	Cryostar SAS	초저온장비
138	생산	한국	D12	크라이오에이치앤아이(주)	Cryo H&I	극 저온 냉동기
139	생산	스웨덴	B01	크라프트파워콘 코리아(유)	KraftPowercon Korea Limited	그린수소 수전해시스템 전원솔루션, 수전해 정류기, 컨테이너 솔루션
140	생산	한국	K18	(주)크로네코리아	Crone	수소생산 등
141	활용	한국	E15	터보윈 주식회사	Turbowin Co., Ltd.	퓨얼셀 마이크로 터보컴프레서 (FUEL CELL MICRO TURBO COMPRESSOR)
142	활용	한국	K20	테라릭스 주식회사	Terralix Co., Ltd.	수소 연료전지 파워 모듈 & 스택
143	활용	한국	N07	(주)테스크	TESK CO.,LTD [HYDROGEN TUBE]	수소연료전지용 고압수소 배관 튜브
144	생산	한국	L05	(주)테크로스	TEHCROSS Inc.	그린수소 수전해 생산기술
145	활용	한국	K17	(주)티앤이코리아	TNE Korea Co., Ltd.	수소자동차용 공기압축기
146	생산	한국	F13	파나시아	PANASIA	천연가스 수소개질기, 암모니아 수소개질기, 연료전지시스템, 탄소포집저장활용장치
147	저장운송	한국	K14	파카코리아(주)	Parker Korea Ltd.	수소차 부품, 수소 선박 부품, 수소 충전소 부품, 수소 연료 전지 부품, 수소용 밸브 및 피팅, 튜빙, 볼밸브, 전기유 압펌프, 차량용 모터와 인버터, Fuel Cell 필터
148	활용	한국	K05	평화오일씰공업주식회사	PYUNG HWA OIL SEAL INDUSTRY	연료전지 가스켓, 오일씰, 오링

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
149	생산	한국	C08	포스코 그룹	POSCO GROUP	그린/블루 수소 생산, 저장, 인프라, 수요, 기술 관련
150	생산	한국	C08	(주)포스코건설	POSCO E&C	수소플랜트 EPC
151	생산	한국	C08	주식회사 포스코모빌리티솔루션	POSCO MOBILITY SOLUTION	수소전기차용 구동모터코 아, 연료전지 금속분리판 등
152	생산	한국	C08	(주)포스코에너지	POSCO ENERGY	수소혼소발전, 수소 암모니아 터미널
153	생산	한국	C08	주식회사 포스코인터내셔널	POSCO INTERNATIONAL CORPORATION	CCS, 수소/암모니아 해외인프라(수출 터미널), 수소/암모니아 Trading
154	생산	한국	C08	포스코홀딩스	POSCO HOLDINGS	그린/블루 수소 생산, 저장, 인프라, 수요, 기술 관련
155	생산	한국	C08	(재)포항산업과학연구원	RIST (Research Institute of Industrial Science & Technology)	암모니아 추출 수소 생산 기술, 수전해, 암모니아 혼소 기술
156	생산	한국	G04	(주)플라젠	PLAGEN	페플라스틱에서 수 소 생산 시설 모형
157	저장운송	미국	E14	주식회사 플로켄	Flochem Co., Ltd.	미국 HIP사 고압 밸브, 고압 튜빙, 고압 피 팅 등 고압 제품
158	저장운송	한국	E11	(주)플루콘시스	Fluconsys, Inc	수소 충전기용 고압 자동 밸브
159	저장운송	한국	J05	(유)피비에이에이테플라코리아	PVA TePla Korea	마이크로 히트 익스체인지 제조용 고진공 확산접합설비
160	저장운송	영국	B03	(유)하우덴코리아	Howden Korea Limited	수소 압축기
161	저장운송	한국	I08	하이리움산업(주)	HYLIUM INDUSTRIES INC	액화수소드론, HyGCS, 이동식 액화수소충전소, 액화수소 감지레이프 등
162	저장운송	한국	H14	하이에어코리아	HI AIR KOREA	수소충전소 Main Chiller, Sub Chiller, 충전기 등
163	활용	한국	D11	하이젠파워 주식회사	HYGENPOWER Co.,Ltd.	연료전지 스택 및 부품
164	저장운송	한국	E03	하이창원주식회사	HyChangwon Co.,Ltd	창원수소액화플랜트모형

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
165	활용	한국	L11	한국AVL	AVL Korea	단일 셀/스택에서 전체 연료전지 시스템에 이르는 연료전지 시스템 개발 및 검증을 위한 포괄적인 솔루션
166	저장운송	한국	K22	한국가스기술공사	KOREA GAS TECHNOLOGY CORPORATION	수소생산복합기지, 수소전주기센터, 수소충전인프라, CCUS 등
167	생산	한국	G07	한국남부발전	KOREA SOUTHERN POWER CO.,LTD(KOSPO)	그린수소 생산 수전해 시스템 미니어처
168	기관 및 단체	한국	G09	한국농어촌공사	Korea Rural Community Corporation	새만금국가산업단지 분양 홍보
169	저장운송	한국	J19	한국다쓰노(주)	Korea Tatsuno Co. Ltd	수소충전기 2대, 수소계량 측정장치 차량(1.2톤) 1대, 주유기 1대, 요소수 주유기 1대 등
170	생산	한국	N06	(주)한국산업기기	KINSCO Technology Co.,ltd	고순도 수소가스와 저농도 암모니아 가스, 개질가스분석기
171	생산	한국	L01	한국수력원자력(주)	KOREA HYDRO&NUCLEAR POWER COPORATION	수소 관련 신규 비즈니스 모델 및 원자력 청정수소 등
172	기관 및 단체	한국	G08	(사)한국수소산업협회	KOREA HYDROGEN INDUSTRY ASSOCIATION	수소산업 및 회원사 홍보
173	생산	한국	G15	한국알박크라이오(주)	ULVAC CRYOGENICS KOREA INC.	수소 액화용 극저온 냉동기
174	기관 및 단체	한국	L04	한국에너지기술연구원	Korea Institute of Energy Research	사업화 유망기술
175	저장운송	한국	J20	한국에머슨(주)	Emerson Korea Ltd.	수소 공급망 자동화 솔루션
176	저장운송	한국	H13	한국유수압	KOREA HYDRAULIC CO	충전소용 수소압축패키지, 충전소용 자동 밸브 외
177	기관 및 단체	한국	F02	한국자동차산업협동조합 (산업전환 공동훈련센터)	KAICA	산업전환 공동훈련 센터 사업 홍보

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
178	기관 및 단체	한국	F01	한국자동차산업협동조합 (현장밀착형 지원사업)	KAICA	자동차산업 특화 자동화 제어.품질관리 전문가 양성
179	기관 및 단체	한국	E02	한국자동차연구원	KATECH	수소연료전지스택, 수소충전소 모형, 전기자율주행서플라이
180	기관 및 단체	한국	F04	한국자동차연구원 (인적자원개발실)	KATECH	산업계 주도 청년 맞춤형 훈련사업 홍보
181	저장운송	한국	K15	한국화이버	HANKUK FIBER	수소저장용기
182	저장운송	한국	E09	허스텍	HUSTEC INC.	WEH TK17 Nozzle, TSA1 BreakAway, Hose 등 수소 충전기 관련 제품
183	생산	한국	I09	현대로템(주)	Hyundai Rotem	충북테크노파크 공동관
184	활용	한국	D01	현대모비스	Hyundai MOBIS	현대자동차 그룹 수소사업
185	활용	한국	D01	현대자동차	Hyundai Motor Group	현대자동차 그룹 수소사업
186	활용	한국	D01	현대제철	Hyundai STEEL	현대자동차 그룹 수소사업
187	활용	한국	C06	(주)호그린에어	Hogreen Air	수소연료전지 드론 / PEMFC 연료전지
188	생산	한국	K01	호리바코리아(주)	HORIBA KOREA Ltd.	고순도 수소의 불순물 모니터링, 가스 모니터링, 다항목 가스 분석기, 레이저 산란형 입도 분석기, X선 형광 분석기, 수소 농도 분석기 등
189	기관 및 단체	호주	C07	호주 뉴사우스웨일즈 주정부	Investment NSW	a commercial hydrogen industry in NSW Government's
190	기관 및 단체	호주	C07	호주빅토리아주정부 한국대표부	State Government of Victoria Australia (VGTI Seoul)	Victorian government's policies affect hydrogen transportation, manufacturing & refueling, regional technology clusters, household and power station supply
191	활용	한국	D08	홍스웍스 주식회사	HONGSWORKS	수소공급장치

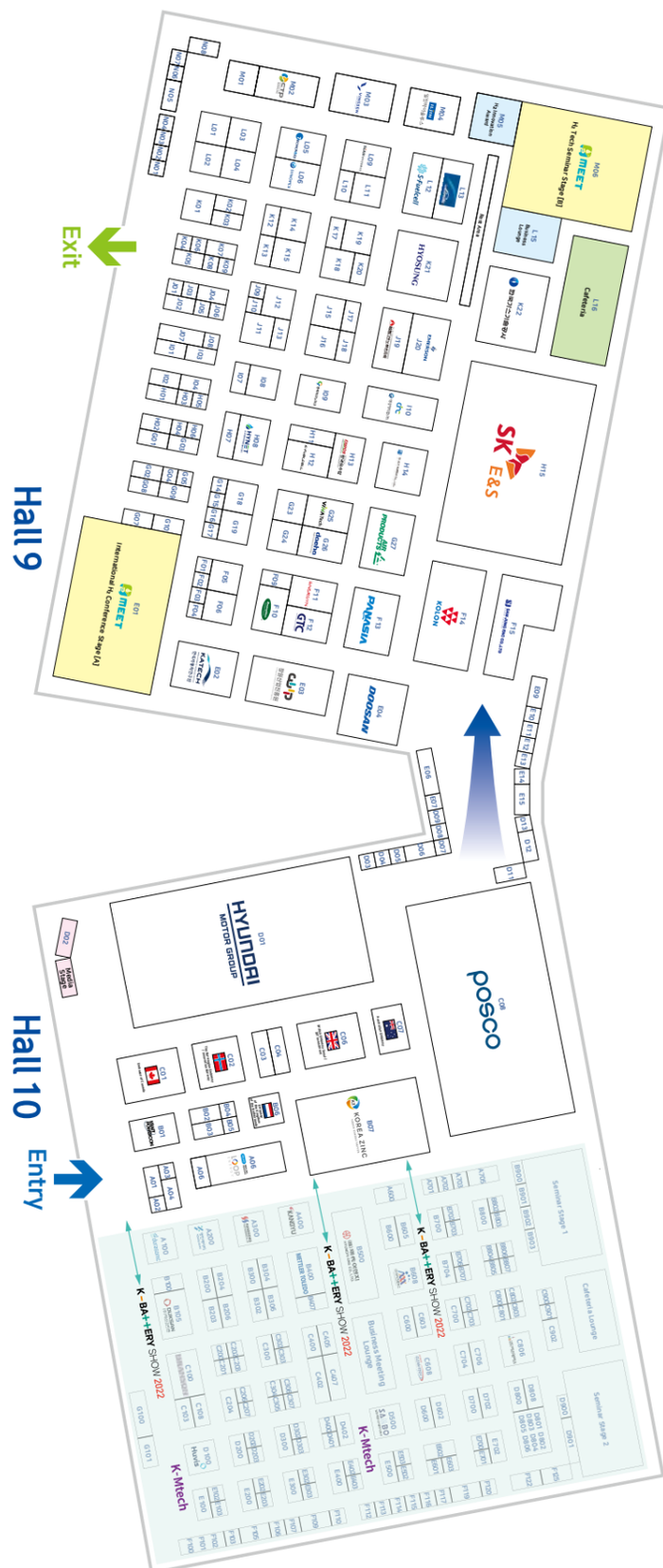
NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
192	기관 및 단체	한국	G09	화학경제연구원	CMRI	수소모빌리티 관련 인프라 구축
193	저장운송	한국	K21	(주)효성	Hyosung Group	액화수소 충전소
194	저장운송	한국	K21	효성중공업(주)	Hyosung Heavy Industry CO., LTD.	액화수소 충전소
195	기관 및 단체	캐나다	C01	Alberta Industrial Heartland Association (AIHA)	Alberta Industrial Heartland Association (AIHA)	Canada Pavilion
196	활용	영국	C06	Arup	Arup	British Pavilion
197	활용	프랑스	A04	Automobile Club de l'Ouest (A.C.O.)	Automobile Club de l'Ouest (A.C.O.)	France Pavilion
198	기관 및 단체	한국	D02	Aving News	Aving News	Global H ₂ News
199	활용	캐나다	C01	Ballard Power Systems	Ballard Power Systems	Canada Pavilion
200	활용	프랑스	A04	Bourgogne Franche-Comté Regional Development Agency (AER BFC)	Bourgogne Franche-Comté Regional Development Agency (AER BFC)	France Pavilion
201	저장운송	영국	C06	BSI Group Korea	BSI Group Korea	British Pavilion
202	기관 및 단체	캐나다	C01	CHFCA(Canadian Hydrogen and Fuel Cell Association)	CHFCA(Canadian Hydrogen and Fuel Cell Association)	Canada Pavilion
203	저장운송	네덜란드	B06	DEMACO	DEMACO	vacuum insulated pipelines
204	기관 및 단체	영국	C06	DIT Investment	DIT Investment	British Pavilion
205	저장운송	미국	A01	Dynapower Company LLC	Dynapower Company LLC	DC to DC converter for electrolyze
206	기관 및 단체	캐나다	C01	Edmonton Global	Edmonton Global	Canada Pavilion
207	활용	프랑스	A04	Gaussin	Gaussin	France Pavilion
208	저장운송	네덜란드	B06	Groningen Seaports	Groningen Seaports	Netherlands Pavilion

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
209	기관 및 단체	네덜란드	B06	Hanze University of Applied Sciences	Hanze University of Applied Sciences	Netherlands Pavilion
210	저장운송	영국	C06	Hexagon (Manufacturing Intelligence Division)	Hexagon (Manufacturing Intelligence Division)	British Pavilion
211	저장운송	노르웨이	C02	Hexagon Purus ASA	Hexagon Purus ASA	Type 4 high – pressure cylinders and fuel storage and distribution systems
212	활용	프랑스	A04	Hydrogen Advisors	Hydrogen Advisors	France Pavilion
213	기관 및 단체	프랑스	A04	Hydrogen Mobilities in France	Hydrogen Mobilities in France	France Pavilion
214	기관 및 단체	프랑스	A04	HyVolution	HyVolution	France – HyVolution Exhibition
215	활용	영국	C06	IDTechEx	IDTechEx	Research Reports for emerging technologies such as 3D Printing, 5G, 6G, RFID & IoT, Advanced Materials, Electric Vehicles, Energy Harvesting & Off Grid, Energy Storage, Food & AgTech, Green Technology, Healthcare, Photonics, Printed & Flex
216	활용	영국	C06	Intelligent Energy	Intelligent Energy	British Pavilion
217	활용	캐나다	C01	Intertek	Intertek	Testing, Certification, Regulatory Compliance, Hydrogen Safety
218	기관 및 단체	캐나다	C01	lonomr Innovations Inc.	lonomr Innovations Inc.	Canada Pavilion
219	생산	영국	C06	Johnson Matthey	Johnson Matthey	Green hydrogen, Blue hydrogen, Fuelcell
220	저장운송	노르웨이	C02	Lattice Technology Co., Ltd.	Lattice Technology Co., Ltd.	V-CCS (Vacuum Cargo Containment System)
221	활용	프랑스	A03	Lhyfe	Lhyfe	France Hydrogen
222	생산	영국	C06	Magma Catalyst	Magma Catalyst	British Pavilion

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
223	활용	영국	C06	Mott MacDonald	Mott MacDonald	British Pavilion
224	활용	네덜란드	B06	Nedstack fuel cell technology B.V.	Nedstack fuel cell technology B.V.	Netherlands Pavilion
225	생산	노르웨이	C02	NEL Korea Co., Ltd.	NEL Korea Co., Ltd.	Akaline and PEM, Compact hydrogen fueling station
226	기관 및 단체	네덜란드	B06	New energy business school	New energy business school	Netherlands Pavilion
227	저장운송	벨기에	B05	NV Bekaert SA	NV Bekaert SA	Bekaert has a long history in Porous Transport Layer (PTL) development, based on our sintered metal fiber structures.
228	활용	미국	J13	PDC Machines, LLC	PDC Machines, LLC	manufacturer of compressors and hydrogen re-fueling stations
229	활용	프랑스	A04	Pôle Véhicule du Futur	Pôle Véhicule du Futur	France Pavilion
230	생산	캐나다	C01	PowerTech	PowerTech	Canada Pavilion
231	생산	캐나다	C01	Quadrogen Power Systems, Inc.	Quadrogen Power Systems, Inc.	Hydrogen Gas Purification / H ₂ Recovery / Syngas clean-up / Water-Gas Shift / Desulfurization / Biogas Upgrading
232	활용	네덜란드	B06	SHV Energy	SHV Energy	Netherlands Pavilion
233	활용	프랑스	A04	SNCF	SNCF	France Pavilion
234	활용	프랑스	A04	SNECI	SNECI	France Pavilion
235	저장운송	네덜란드	B06	SoluForce B.V.	SoluForce B.V.	SoluForce's hydrogen applications
236	저장운송	캐나다	C01	TesTneT Canada Inc.	TesTneT Canada Inc.	Canada Pavilion

NO	품목분류	국가	부스번호	업체명	Company name	세부품목
237	활용	영국	C06	TFP Hydrogen Products	TFP Hydrogen Products	British Pavilion
238	저장운송	네덜란드	B06	TKI New Gas Topsector Energy	TKI New Gas Topsector Energy	Netherlands Pavilion
239	활용	네덜란드	B06	TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research)	TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research)	Netherlands Organisation for Applied Scientific Research
240	기관 및 단체	호주	C07	Trade and Investment Queensland, Australia - Korea	Trade and Investment Queensland, Australia - Korea	Trade and Investment Queensland - Queensland's Hydrogen proposition, policies and projects
241	저장운송	네덜란드	B06	Xebec Adsorption	Xebec Adsorption	Global provider of clean energy solutions for the distributed generation of renewable and low carbon gases used in energy

1. 전시장 레이아웃



IV. 전시장 구성

H₂ Mobility Energy Environment Technology

V. 홍보

H₂ Mobility Energy Environment Technology

1. 홍보활동 총괄

■ 국내 홍보

- 총 25건 보도자료 배포(행사 전 17건, 행사 내 6건, 행사 종료 후 2건)
- 과업 기간 중 총 2,453건 기사 게재
 ※ 기간 : 2022년 4월 28일 ~ 2022년 9월 13일 기준
 (※ 분석채널 : 온라인 뉴스 모니터링 서비스 <아이서퍼> / 주식 관련 기사 배제)

방송	지면	온라인	계
38건	88건	2,327건	2,453건

■ 해외 홍보

- 총 1건 보도자료 배포(한국외신기자클럽 대상으로 진행)
- 해외언론사 내 총 20건 기사 게재

■ 기자 초청

- 산업부 출입 기자단 / 에너지 담당 / 자동차 전문지 / 사진부 기자단 등 초청
- 현장 방문 기자단 : 약 149여 개 매체, 282여 명

■ 기자간담회

- 일시 : 2022년 8월 24일(수) 10:30 ~ 11:15
- 장소 : 자동차회관 B1F 그랜저볼룸
- 총 참석기자 : 55매체 58명

■ 프레스센터

- 행사기간 중 4일간 프레스센터 운영 진행
- 홍보대행사 인력 상주 관리 진행
- ▶ 기간 내 상시 5명 이상 상주

구분	8월 31일(수)	9월 1일(목)	9월 2일(금)	9월 3일(토)
장소	2층 프레스센터	2층 프레스센터	2층 프레스센터	2층 프레스센터
	로비 임시기자실	로비 임시기자실	로비 임시기자실	
운영시간	08:00~19:00	08:00~19:00	08:00~19:00	08:00~17:00

■ SNS 운영

- 사전홍보 및 행사 기간 중 H₂ MEET 2022 SNS 채널 운영
 - ▶ 메인 운영 채널 : 인스타그램
 - ▶ 서브 운영 채널 : 페이스북 / 인스타그램 / 링크드인
 - ▶ 운영기간 : 2022.05.11 ~ 2022.09.03
- 운영 기간 중 총 107건 게시물 작성 및 업로드
 - ▶ 인스타그램 : 41건 (사진 30건 / 스토리 11건)
 - ▶ 페이스북 : 38건 (사진 30건 / 스토리 8건)
 - ▶ 링크드인 : 28건 (사진 28건)

2. 기자간담회 (프레스 컨퍼런스)

■ 개요

- 일시 : 2022년 8월 24일(수) 10:30 ~ 11:15
- 장소 : 자동차회관 B1F 그랜저볼룸
- 주최 : H₂ MEET 조직위원회
- 목적
 - 담당 기자단 초청을 통해 H₂ MEET 2022 홍보 및 네트워크 강화
 - H₂ MEET 2022에 대한 이해도 및 신뢰도 증진
- 진행 순서

시간	내용	비고
10:00 ~ 10:30	등록 및 환영 리셉션	
10:30 ~ 10:35	행사 시작 및 착석	
10:35 ~ 10:40	인사말	박영균 책임
10:40 ~ 10:45	홍보영상 시사	
10:45 ~ 11:05	H ₂ MEET 2022 브리핑	서장석 상무
11:05 ~ 11:15	질의응답	정만기 회장
11:15 ~	환송	

■ 미디어 참가현황

- 기자간담회 참석자 : 총 55매체 58명

■ 주요발표내용



기자간담회
2022.08.24



수소모빌리티+쇼, 새로운 도약

Mobility
Energy
Environment
Technology

MEET 2022 "만나다"

수소물류체인 전반 기술 중심의 전시와 목적 강화 수소산업의 기술 고도화 및 수소 생태계의 유기적인 발전 상황 반영



2020
7,338명
11개국 108개사
12,470명

2021
13,338명
17개국 154개사
27,449명

2022
19,801명
16개국 240개사
3만 명 이상 방문 예상

참가기업 122% 증가
전시면적 149% 증가



KEY VISUAL

MEET 2022
08.31 ~ 09.03
KINTEX B, 10A8



■ 현장 스케치



3. 세부내역

1) 보도자료 내역

■ 보도자료 추진 현황(국내)

- 총 25건 보도자료 배포(행사 전 17건, 행사 내 6건, 행사 종료 후 2건)
- 전시 개최 전 배포 보도자료

배포일	헤드라인
22.04.28	수소모빌리티*쇼조직위, 프랑스 수소산업전(Hyvolution) 참가
22.05.16	수소산업 국제경쟁 본격화, 한국 정책지원 투입확대 필요
22.05.25	글로벌 수소밸류체인 구축 위해 국제 교류 확대 나설 것
22.06.08	수소모빌리티*쇼조직위, 'H ₂ 이노베이션 어워드' 개최
22.06.28	수소모빌리티*쇼의 새 이름은 'H ₂ MEET'
22.07.05	'H ₂ MEET', 7월 한 달간 무료 사전등록 이벤트 실시
22.07.07	H ₂ MEET 조직위, 'H ₂ 이노베이션 어워드' 참가 접수 개시
22.07.13	H ₂ MEET, 수소활용분야의 국내외 기업 한 자리에
22.07.21	수소생산분야 참가기업 약 44% 증가, 국내 중소기업 참여 급증 눈길
22.07.28	국내부품사, 미래 먹거리로 '수소산업' 진출 활발
22.08.05	H ₂ MEET 조직위, 'H ₂ 이노베이션 어워드' 본선진출 18개사 발표
22.08.10	H ₂ MEET 조직위, 인천공항공사와 수소산업발전 위해 맞손
22.08.18	230개 참가자중 해외참가자 11개국 63개에 달해 - H ₂ MEET
22.08.24	변곡점 맞은 H ₂ MEET, 글로벌 대표 수소 전시회로 육성할 것
22.08.25	H ₂ MEET 조직위, 올해 주빈국으로 '캐나다' 선정
22.08.26	H ₂ MEET, 글로벌 수소산업 정책과 기술교류의 장 된다
22.08.30	세계 최초, 최대 규모의 글로벌 수소 전문 전시회 H ₂ MEET, 내일 개막

• 전시기간 내 배포 보도자료

배포일	헤드라인
22.08.31	H ₂ MEET 오늘 개막, 한덕수 총리 수소산업을 세계시장 선도 초격차 산업으로 육성
22.09.01	'H ₂ 이노베이션 어워드, 올해 대상은 에너지의 고압수소 압력용기
22.09.02	H ₂ MEET 2022, 전세계적인 수소산업 비즈니스 플랫폼으로 각광
22.09.02	H ₂ MEET, 주빈국 캐나다 데이 개최
22.09.02	H ₂ MEET 국제수소컨퍼런스 개최
22.09.03	H ₂ MEET, 수소에너지디자인 컨퍼런스(EDC) 개최

• 전시기간 이후 배포 보도자료

배포일	헤드라인
22.09.05	H ₂ MEET 2022 폐막
22.09.06	H ₂ MEET, 베스트 프록덕츠 미디어 어워드 수상 3개사 발표 - 현대모비스 '엠비전 터그', 언론이 뽑은 최고 제품

■ 보도자료 추진 현황 (해외)

- 총 1건 보도자료 배포(외신기자클럽 대상 진행 1건) > 영문 프레스킷 별도 제공

배포일	지역	헤드라인
22.08.24	외신 연합	H ₂ MEET at turning point to take hydrogen exhibition to global

2) 특집 기사

■ 특집기사 추진

- H₂ MEET 행사 진행 기간 중 언론사 5곳과 특집기사 추진 / 총 29건 진행
- ※ 대상매체 : 뉴시스, 전자신문, 헤럴드경제, 메트로, 비즈월드
- 기자간담회와 어워드를 중심으로, 현장 참가기업 르포 및 행사 보도자료 게재 유도

■ 특집기사 게재내역

매체명	헤드라인
뉴시스	수소전문 전시회 H ₂ MEET, 31일개최...240개사참여
	한덕수 총리, "원전이 생산한 전기로 수소 만들겠다"
	한총리 "수소산업 생태계 구축해 초격차 산업으로 성장"
	[르포]H ₂ MEET' 수소 관심 더 커졌다... "해외에서도대거참여"
	"수소는 특정 국가 독점 불가"... 11조달러 수소시장 잡자

전자신문	정만기 H ₂ MEET 조직위원장 "H ₂ 이노베이션 어워드, 수소 분야 CES 혁신상으로"
	수소산업 전시회 'H ₂ MEET' 31일 개막... "수소 트렌드 한눈에"
	세계 최대 수소산업 전시회 'H ₂ MEET' 개최... 한덕수 총리 참석
	SK·포스코·효성·두산·코오롱, 수소 밸류체인 기술력 뽐낸다
	韓 총리 "탄탄한 수소경제 생태계로 글로벌 초격차 이뤄내자"
	직경 6m의 '수소 멀티콥터 드론'
헤럴드경제	H ₂ MEET 이달 말 개막... 글로벌·테크·네트워킹으로 수소 경제 활성화
	수소 전시회 'H ₂ MEET' '31일개막... 16개국 241개기업·기관 참가
	"수소를 세계 선도하는 초격차 산업으로"... 'H ₂ MEET 2022' 개막
	수소 전문가들 "연료전지 없이는 수소경제 미래 없어"
	'H ₂ MEET' 3만여명 방문... 수출상당액 전년비 5배 ↑
	"적재능력·이동속도 인상적"... 현대모비스 '엠비전터그', H ₂ MEET 베스트 제품에
메트로	한국판 수소 CES 만들 것 '정만기 조직위원장, "수소기술 경쟁 이끌어 내야"
	글로벌 수소 산업 트렌드 한눈에... 수소 산업 전문 전시회 'H ₂ MEET 2022' 개막
	장재훈 현대차 사장 "넥쏘 후속 신형 수소차 개발에 전력 다하고 있어"
	글로벌 수소 전시회 'H ₂ MEET' 개막... 현대차, SK, 두산, 포스코 등 다양한 기술력 과시
비즈월드	빈센, 국내 최초 수소전기보트 상용화 초읽기... "정부 제도 개선에 맞춰 준비할 것"
	최정우 회장, H ₂ MEET서 수소산업 점검... 세계적 수소산업 비즈니스 플랫폼으로 각광
	[현장에서] H ₂ MEET 조직위, H ₂ 어워드 본선 진출 18개 기업 대상 심사
	[비즈피플] 최기성 카마 실장 "H ₂ MEET, 국제인증 전시회 요건 갖춰"
	'H ₂ MEET 2022' 개막... '청정 에너지' 미래 수소 신기술 한자리
[현장에서] H ₂ MEET 2022, 국내외 수소기술 기업들 "뜨거운 마케팅"	
H ₂ MEET 폐막, '수소산업의 국제협력 비즈니스 플랫폼으로 도약'	

3) 언론기사 하이라이트

■ 방송 매체

- DATE : 2022-08-24
- MEDIA : 매일경제TV
- HEADLINE : 현대차·포스코·SK '대한민국 수소어벤져스' 한자리에... 세계 최대 수소산업전시회 'H₂ MEET 2022' 31일 킨텍스서 개막



- DATE : 2022-08-31
- MEDIA : 매일경제TV
- HEADLINE : 글로벌 수소산업전시회 'H₂ MEET' 킨텍스서 막 올라...16개국·240개 기업, 한 자리에 모였다



- DATE : 2022-09-01
- MEDIA : 아리랑TV
- HEADLINE : Around 240 firms showcase latest technology and products at H₂ MEET 2022



- DATE : 2022-09-02
- MEDIA : SBS Biz
- HEADLINE : 한덕수 총리, "원전이 생산한 전기로 수소 만들겠다"



- DATE : 2022-09-02
- MEDIA : 팍스경제TV
- HEADLINE : [영상] "수소 상용차부터 드론까지"...현대차그룹이 그리는 수소 모빌리티



4) 미디어관리(프레스센터 운영)

■ 프레스센터 운영

- 운영기간 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 3일(토)
- 운영인원 : 전담인력 4명~6명
- 운영장소

일자	장소	수용인원
8월 31일(수)	제2전시장 2층 프레스센터	약 40여 명
	제2전시장 출입구 로비 임시기자실	약 20여 명
9월 1일(목)	제2전시장 2층 프레스센터	약 40여 명
	제2전시장 출입구 로비 임시기자실	약 20여 명
9월 2일(금)	제2전시장 2층 프레스센터	약 40여 명
	제2전시장 출입구 로비 임시기자실	약 20여 명
9월 3일(토)	제2전시장 2층 프레스센터	약 40여 명

■ 현장 방문 기자단 리스트

- 프레스 발급대 운영 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 3일(토)

날짜	8월 31일(수)	9월 1일(목)	9월 2일(금)	9월 3일(토)
발급개시시간	오전 8시	오전 9시		
발급마감시간	오후 4시 30분			

- 기간 중 누적 217명의 기자가 현장에 방문
- 일자별 비표 발급현황

08월 31일	09월 01일	09월 02일	09월 03일
146명	37명	28명	6명
계 217명			

- 행사 취재요청서 제작 및 발송, RSVP
 - 취재기자단 대상으로 행사 취재요청서 제작 및 발송, RSVP 진행
 - ▶ 대상 : 언론사 에너지(수소) 및 자동차(모빌리티) 담당/사진부 등

5) 홍보채널(SNS) 운영

■ H₂ MEET SNS 채널 운영

- 운영기간: 2022년 5월 11일 ~ 2022년 9월 3일
- 인스타그램 / 페이스북 / 링크드인 채널 커버 및 프로필 교체
- SNS 채널 콘텐츠 기획, 제작 및 업로드, 행사 정보 공지 등
- 운영 채널
 - ① 인스타그램 : <https://www.instagram.com/H2.meet>
 - ② 페이스북 : <https://www.facebook.com/H2.meet>
 - ③ 링크드인 : <https://www.linkedin.com/company/40822023/admin>

• 주요성과

구분	인스타그램	페이스북	링크드인
콘텐츠	사진 30건	사진 30건	사진 28건
	스토리 11건	스토리 8건	-
	총 41건	총 38건	총 28건
구독자 (운영 전 대비)	310 (+38)	225 (+22)	1,229 (+53)
도달	1,320	1,828	(노출) 2,117
방문	536	466	460

• 주요콘텐츠

분류	정보성 콘텐츠	현장 행사 소개	행사 관련 공지
콘텐츠			
	(정보성 콘텐츠)	(현장 행사 소개)	(행사 관련 공지)
개수	4건	17건	7건

• SNS채널 커버 및 프로필

페이스북 커버	링크드인 커버	프로필(공동)

• 운영 콘텐츠
- 8월 1주차(샘플)

2022.08 - 08.30			
8월 1주차	Date	8.1(월)	8.4(목)
Content			
Category		(정보성 내용)	(행사 관련 공지)
Message		<p>알고 보면 더 재미있는 H₂ MEET #2 [생산과정과 배출량에 따른 그린수소 (Green Hydrogen)]</p> <p>혹시 '그린수소', '그레이수소' 라는 용어를 들어본 적이 있나요? '수소에 색깔이 있단가..?'</p> <p>라는 의구심이 들게 하는 이 용어는 생산과정에서 사용되는 원료 및 생산기술에 따른 수소에너지의 구분 체계랍니다! ...</p>	<p>아쉽게 무료사전등록 기간을 놓친 분들은 주목해주세요!</p> <p>8월 한 달, 행사 시작 전날(8월30일)까지 H₂ MEET 홈페이지에서 전시 관람 사전등록을 진행하시면 입장가의 50% 가격으로 입장이 가능합니다.</p> <p>잊지 말고 꼭! 사전등록하시고 방문해주시기 바랍니다. ...</p>

6) 인플루언서 활용 PR 및 현장운영

■ 미디어 스튜디오(Media Studio) 운영

- 프레스 및 인플루언서들이 자유롭게 취재 및 활용할 수 있는 전용 스튜디오 지원
- 운영기간 : 2022년 8월 31일(수) ~ 9월 3일(토)
- 운영장소 : 킨텍스 제2전시장 10홀
- 미디어 스튜디오 스케치



(미디어 스튜디오 스케치)



(미디어 스튜디오 스케치)

■ 방문 인플루언서 리스트

채널명	채널 URL
MediaAUTO 미디어오토	mediaAUTO 미디어오토 - YouTube
부자티비	부자티비 - YouTube
주식과 정열을 그대에게	주식과정열을그대에게 - YouTube
TNKfreePaul (TNK프리오토)	TNKfreePaul (TNK프리오토) - YouTube
테크논스 Technorns _ 첨단기술	테크논스Technorns _ 첨단기술 - YouTube
Carreport 카리포트 tv	carreport 카리포트 tv - YouTube
전기자동차	전기자동차 - YouTube
주식하는남자쿠니네	주식하는남자쿠니네

VI. 통계분석

H₂ Mobility Energy Environment Technology

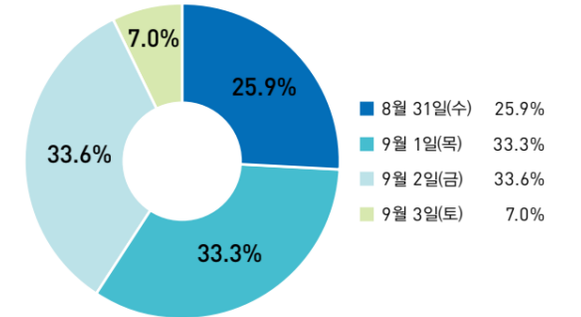
1. 통계분석

[H₂ MEET 2022 통계분석]

- 2022년 1월 ~ 9월, 사전등록 및 현장등록, 행사기간 방문객 데이터 분석자료

1) 일자별 참관객 방문 현황

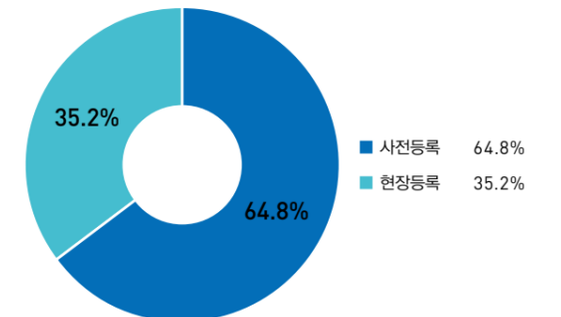
구분	비율
8월 31일(수)	25.9%
9월 1일(목)	33.3%
9월 2일(금)	33.6%
9월 3일(토)	7.0%
합계	100%



2) 참관객 등록형태

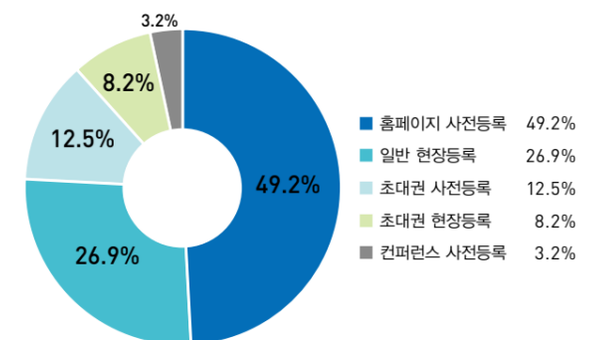
① 사전 / 현장등록 구분

구분	비율
사전등록	64.8%
현장등록	35.2%
합계	100%



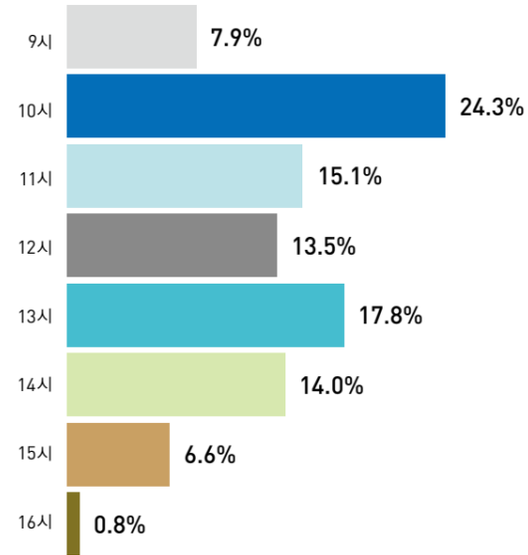
② 등록형태별 구분

구분	비율
홈페이지 사전등록	49.2%
일반 현장등록	26.9%
초대권 사전등록	12.5%
초대권 현장등록	8.2%
컨퍼런스 사전등록	3.2%
합계	100%



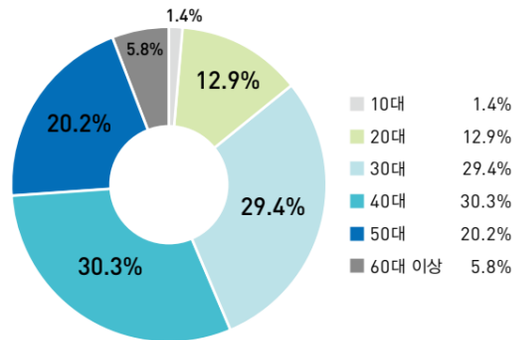
3) 시간대별 등록자 현황

구분/등록 시간 대	비율(%)
9시	7.9%
10시	24.3%
11시	15.1%
12시	13.5%
13시	17.8%
14시	14.0%
15시	6.6%
16시	0.8%
합계	100%



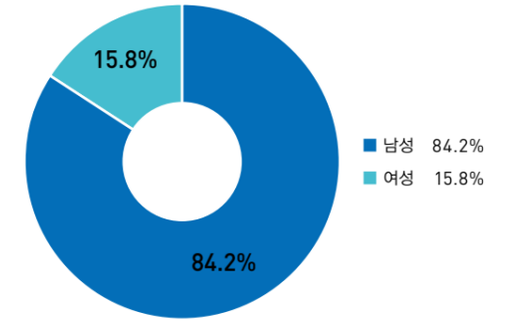
4) 연령대

구분	비율(%)
10대	1.4%
20대	12.9%
30대	29.4%
40대	30.3%
50대	20.2%
60대 이상	5.8%
합계	100%



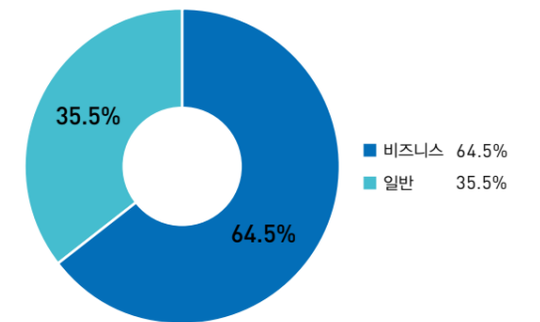
5) 성별

구분	비율
남성	84.2%
여성	15.8%
합계	100%



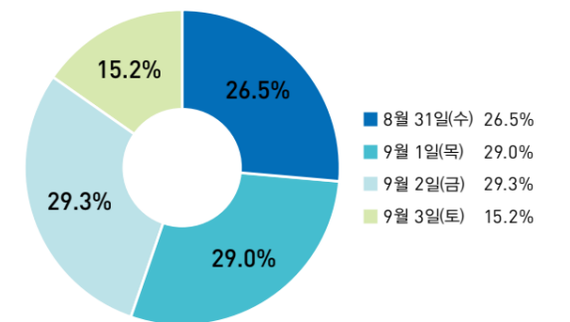
6) 관람형태 (비즈니스 / 일반)

구분	비율
비즈니스	64.5%
일반	35.5%
합계	100%



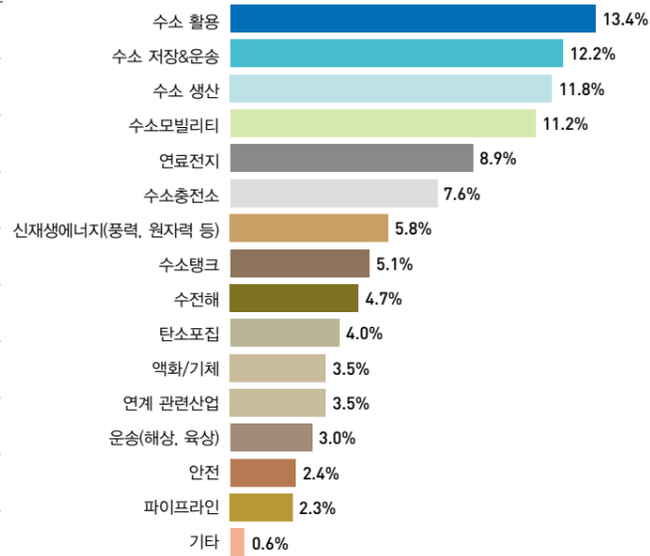
7) 참관예정일

구분	비율
8월 31일(수)	26.5%
9월 1일(목)	29.0%
9월 2일(금)	29.3%
9월 3일(토)	15.2%
합계	100%



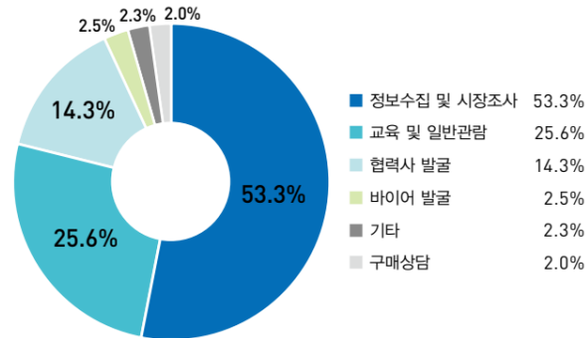
8) 참관객 관심분야

조사내역	전체 데이터	비율(%)
수소 활용	8,564	13.4%
수소 저장&운송	7,787	12.2%
수소 생산	7,552	11.8%
수소모빌리티	7,164	11.2%
연료전지	5,684	8.9%
수소충전소	4,877	7.6%
신재생에너지(풍력, 원자력 등)	3,679	5.8%
수소탱크	3,255	5.1%
수전해	2,995	4.7%
탄소포집	2,527	4.0%
액화 / 기체	2,215	3.5%
연계 관련산업	2,215	3.5%
운송(해상, 육상)	1,897	3.0%
안전	1,445	2.3%
파이프라인	1,554	2.4%
기타	330	0.6%
합계	63,776	100%



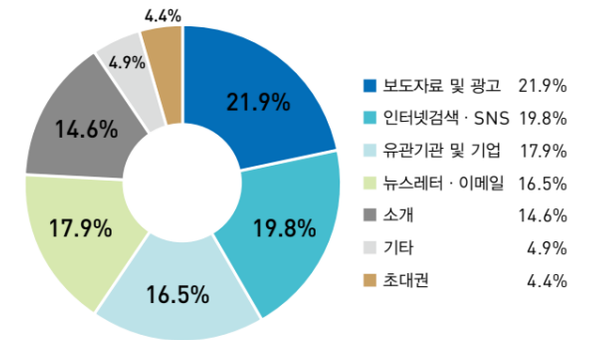
9) 참관목적

구분	비율
정보수집 및 시장조사	53.3%
교육 및 일반관람	25.6%
협력사 발굴	14.3%
바이어 발굴	2.5%
기타	2.3%
구매상담	2.0%
합계	100%



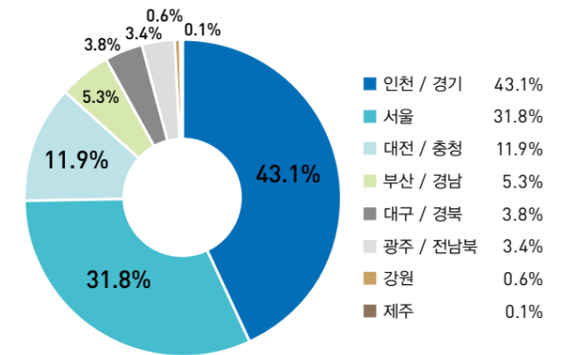
10) 참관경로

구분	비율
보도자료 및 광고	21.9%
인터넷검색 · SNS	19.8%
유관기관 및 기업	17.9%
뉴스레터 · 이메일	16.5%
소개	14.6%
기타	4.9%
초대권	4.4%
합계	100%



11) 참관객 지역

지역	비율(%)
인천 / 경기	43.1%
서울	31.8%
대전 / 충청	11.9%
부산 / 경남	5.3%
대구 / 경북	3.8%
광주 / 전남북	3.4%
강원	0.6%
제주	0.1%
합계	100%



12) 참관객 체류 시간

방문 일자 및 기간	최장 체류시간	평균체류시간
2022-08-31	07:10:53	02:26:29
2022-09-01	06:47:05	02:29:30
2022-09-02	07:02:10	02:29:29
2022-09-03	01:39:50	01:29:29
1일 방문		02:07:25
2일 방문		02:49:06
3일 방문		03:31:27

VII. 붙임자료

H₂ Mobility Energy Environment Technology

1. 각종 사진자료

1. 각종 사진자료



• 전경 - 10A홀



• 전경 - 9홀



• 로비 - 등록데스크



• 로비 - 현황판



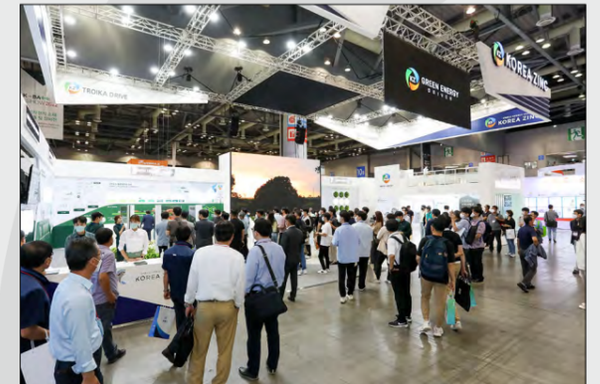
• 현대자동차 그룹 부스



• POSCO 부스



• SK E&S 부스



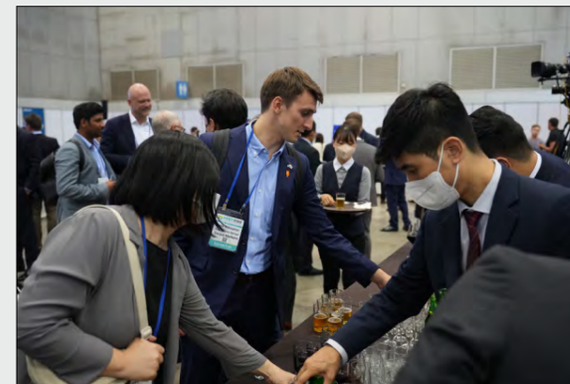
• 고려아연 부스



• 웰컴리셉션



• 웰컴리셉션



• 웰컴리셉션



• 웰컴리셉션



• 코오롱 인더스트리 부스



• 두산퓨얼셀 부스



• 경남·창원 수소산업 통합 홍보관



• 호주 국가관



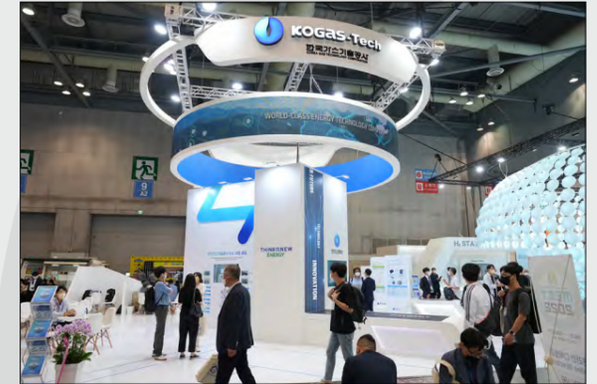
• 효성그룹 부스



• 린데코리아 부스



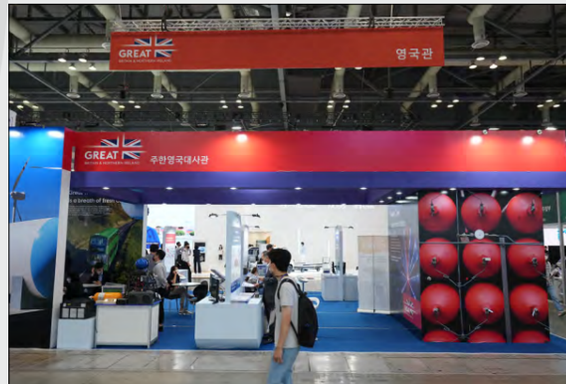
• 삼정이엔씨 부스



• 한국가스기술공사 부스



• 캐나다 국가관



• 영국 국가관



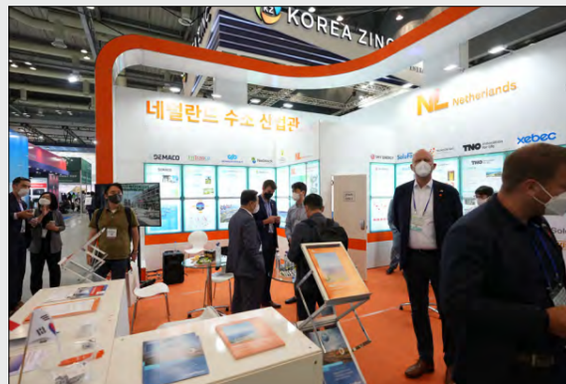
• 일진하이슬루스 부스



• 세아창원특수강 부스



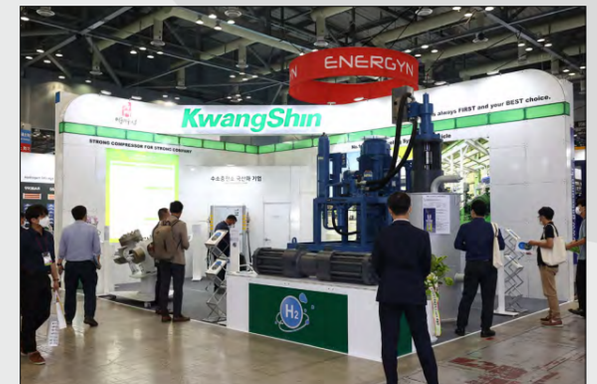
• 노르웨이 국가관



• 네덜란드 국가관



• 에어프로덕츠코리아



• 광신기계공업 부스



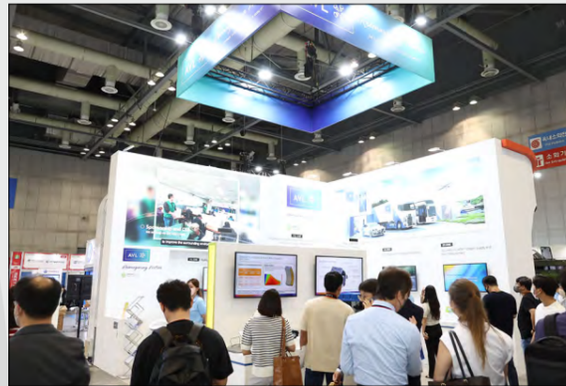
• 파나시아 부스



• 크래프트파워콘 부스



• 대하 부스



• 한국AVL 부스



• 파카코리아 부스



• 에테르시티 부스



• H₂ MEET 기자간담회 (9월 24일)



• H₂ MEET 기자간담회 (9월 24일)



• H₂ MEET 기자간담회 (9월 24일)



• H₂ MEET 기자간담회 (9월 24일)



• H₂ Innovation Award



• H₂ Innovation Award



• H₂ Innovation Award



• H₂ Innovation Award



• H₂ Innovation Award 대상 - 에너지 주식회사



• H₂ Innovation Award 최우수상 - 플라젠



• H₂ Innovation Award 최우수상 - 선박해양플랜트연구소



• Best Product Media Award 대상 - 현대모비스(엠비전 터크)



• Best Product Media Award 최우수상 - SK E&S(수소저장장치)



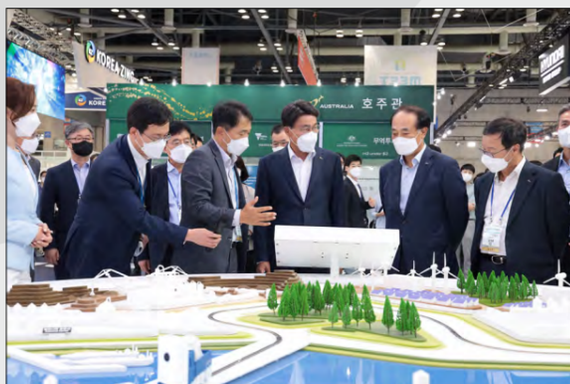
• Best Product Media Award 우수상 - 현대자동차(수소전기 경량버스)



• Global Media Pick - 대하



• Global Media Pick - 플라젠



• VIP 투어



• VIP 투어



• Country Day (The Netherlands DAY)



• Country Day (The Netherlands DAY)



• 웰컴 리셉션



• 웰컴 리셉션



• Country Day (CANADA DAY)



• Country Day (CANADA DAY)



• Country Day (Australia DAY)



• Country Day (Australia DAY)



• KOTRA 비즈니스 상담회장



• KOTRA 비즈니스 상담회장



• Country Day (USA, Spain, UK)



• Country Day (USA, Spain, UK)



• Aving H2 MEET LIVE



• Aving H2 MEET LIVE



• Country Day (USA, Spain, UK)



• Country Day (France)



• Media Studio 인터뷰



• Int'l H2 Conference



• Country Day (China)



• Country Day (France)



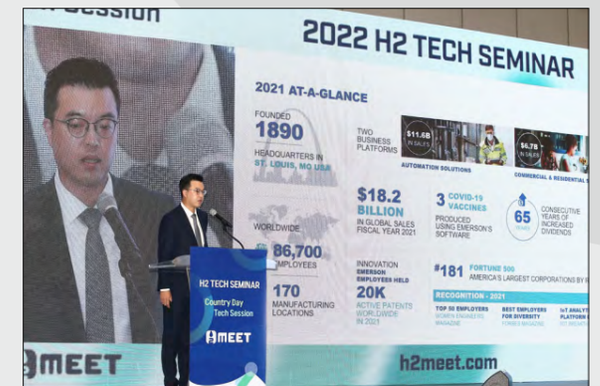
• Int'l H2 Conference



• Int'l H2 Conference



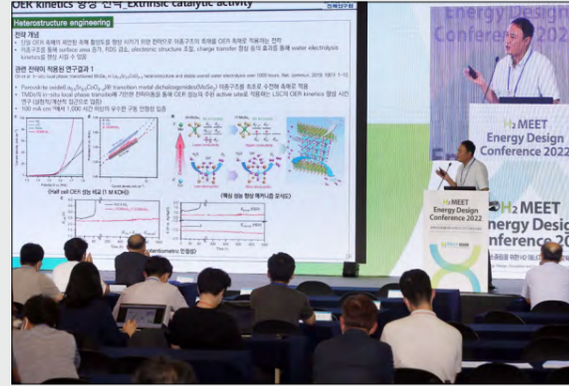
• Country Day(China)



• Exhibitor Tech Session



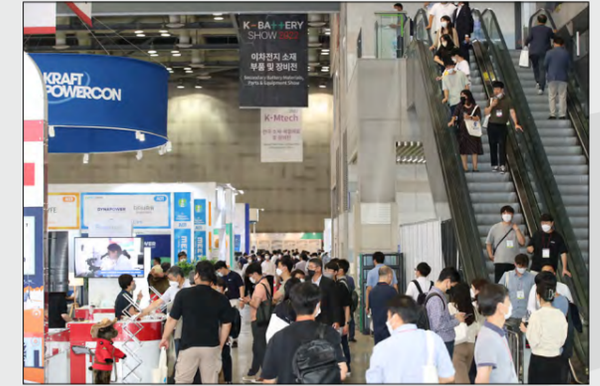
• Exhibitor Tech Session



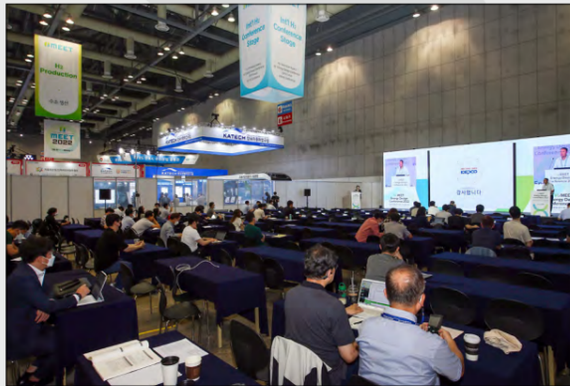
• H2 Energy Design Conference



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• H2 Energy Design Conference



• H2 Innovation Award 부스



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• H2 Innovation Award 부스



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



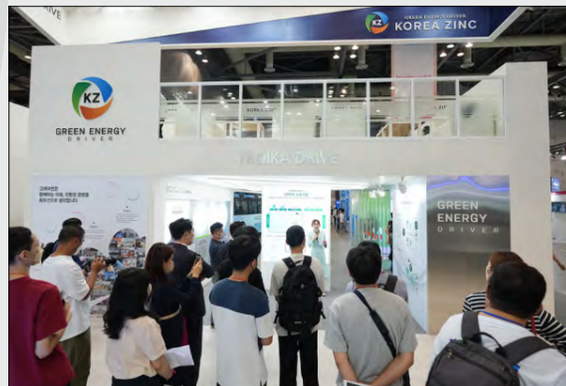
• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치



• 행사 스케치

