

보도시점

 2026. 6. 2.(화) 06:00  
 < 6. 2.(화) 석간 >

배포

2026. 6. 1.(월)

# 비철금속 제련 90주년, 역사의 현장에서 미래를 열다.

- '제19회 비철금속의 날' 기념식 개최  
 - 대통령 표창(LSMnM 조인래 팀장) 등 18명 유공자 정부포상 수여

산업통상부(장관 김정관, 이하 산업부)는 6월 2일(화), 12시 LSMnM 온산 제련소에서 산업부 산업자원안보실장, 도석구 비철금속협회장, 조시영 한국 동공업협동조합이사장 등 비철금속산업 관계자 약 130여명이 참석한 가운데 「제19회 비철금속의 날」 기념행사\*를 개최하였다.

\* 「비철금속의 날」은 '36.6.3일 우리나라 최초로 장항제련소(現 LSMnM)에서 동광석(구리)을 녹여낸 날을 기념하기 위해 '08년부터 기념식 행사 개최

올해는 우리나라에서 비철금속을 최초로 생산한 날로부터 90주년이 되는 해로, 역사의 출발점인 제련 현장에서 행사를 개최하여 그 의미를 더했다.

이날 기념식에서는 비철금속산업 발전에 공로가 높은 18명(대통령 표창 1명, 국무총리 표창 2명, 산업부 장관 표창 15명)에게 정부포상이 수여되었다.

LSMnM 조인래 팀장은 설비 개선과 공정 최적화를 통해 동정광 및 구리스크랩 제련량을 획기적으로 늘려 공급망 안정화에 기여한 공로로 대통령 표창을 수상했다. 또한, 풍전비철 김종근 고문은 알루미늄 폐기물 발생량 20% 저감 등 친환경 생산체계를 구축한 공로로, 이구산업의 류명섭 부장은 생산 공정의 스마트화를 통해 공정 불량률을 30% 감소시킨 성과로 각각 국무총리 표창을 수상하였다.

산업부 양기욱 실장은 축사를 통해 비철금속 산업은 대한민국 제조업의 밑거름이자 미래 핵심자산이라고 강조하며, 美 50% 관세 부과(알루미늄·구리) 등 어려운 대내외 여건 속에서도 지난해 수출 성장세를 이끌며 산업경쟁력 강화에 기여한 비철금속 산업인들의 노고를 치하하였다.

아울러, 비철금속 산업 고도화를 위해 공공 비축물량 확대, 원료 수급 다변화를 통한 보다 안정적인 공급망 구축, 수요산업과 연계한 특수 합금, 고순도 희소금속 등 고부가가치 소재 및 재자원화 기술 개발, 통상 불확실성 해소 등에 대한 정부의 정책 의지를 밝혔다.

담당 부서	산업공급망정책국	책임자	과 장	강연주 (044-203-4690)
	철강세라믹과	담당자	사무관	이맹섭 (044-203-4693)

**참고1****제19회 비철금속의 날 개요****□ 행사 개요**

- (목적) 전방산업 핵심 소재인 비철금속의 가치를 재조명하고, 산업 발전에 기여한 유공자 포상으로 비철금속인의 사기 진작
- (일시/장소) '26. 6. 2(화) 12:00~13:00 / LSMnM 온산제련소\*(울산)  
\* 1936년 6월 3일 장항제련소(現 LSMnM)에서 최초로 구리를 제련한 날로부터 90주년을 기념하여 제련 현장인 LSMnM에서 행사 진행(기념식은 '08년부터 개최)
- (주최) 한국비철금속협회(주관), 한국동공업협동조합
- (참석자) 산업부 산업자원안보실장, 도석구 비철금속협회장, 조시영 한국동공업협동조합 이사장, 비철금속 업계 등 130여명

**□ 세부진행 순서(안)**

시간		내 용
기념식	12:00 ~ 12:05 (5')	개회, 국민의례
	12:05 ~ 12:10 (5')	기념사
	12:10 ~ 12:25 (15')	축사
	12:25 ~ 12:35 (10')	기념영상 시청 및 발전방향 발표
	12:35 ~ 12:50 (15')	유공자 포상
	12:50 ~ 12:55 (5')	공로패 수여
	12:55 ~ 13:00 (5')	기념촬영

**□ 포상 규모 : 총 18점**

대통령	표창		합계
	총리	장관	
1	2	15	18

## 참고2

## 주요 수상자 및 공적 개요

훈 격	수상자	수공기간	주요 공적
대통령 표창 (1)	조인래 (LSMnM 팀장)	25년	· 설비개선 및 공정 최적화를 통해 동정광(140→175만) 및 구리 스크랩 처리량 170% 증대 · 구리 불순물을 제거하기 위한 산화 조업시간을 30분 단축하여 온실가스 감축에 기여
국무 총리 표창 (2)	류명섭 (아구산업 부장)	20년	· ERP(자원관리), MES(설비 제어) 고도화로 공정 실시간 모니터링, 설비 가동률 관리, 품질 추적 기능 등을 통해 시간당 생산량 11% 증가 및 공정 불량률 30% 감소
	김종근 (풍전비철 고문)	31년	· 환경·안전·에너지 분야의 공정 개선을 추진하여 인천시 환경우수기업에 6년연속 선정되는 등 친환경 생산 체계 구축과 안전한 작업환경 조성
장관 표창 (15)	이강혁 (풍산 이사보)	24년	· 동 및 동합금 압연재의 대만·인도네시아 등 해외 시장 개척 및 수출 확대에 산업발전에 기여
	김은수 (울산알루미늄 이사)	33년	· 세계 최초 3종 합금 단일 슬라브 생산기술 개발 및 신규 리사이클 센터 건설로 수입 원자재 의존도 완화
	심명택 (원일사 고문)	57년	· 전량 수입에 의존하던 초고순도 구리(무산소동) 소재 개발로 '25년 기준 1,566톤, 약 254억원의 수입대체 효과 발생
	김민철 (고려아연 담당)	27년	· 해외 의존도가 높은 희소금속(갈륨, 게르마늄 등) 생산 프로세스를 개발함으로써 공급망과 자원안보 강화에 기여
	주용철 (대창 부장)	20년	· 무자료 거래, 가격 왜곡 관행 개선으로 유통 시장 투명성 제고 및 불법 스크랩 유출 방지로 원자재 수급 안정화 기여
	류기학 (대구텍 본부장)	30년	· 텅스텐 스크랩 재처리 및 정·제련 체계 구축으로 국내 텅스텐 공급 대폭 확대('23년 대비 300% 증가)
	곽준원 (대현 이사)	23년	· 막대형 동(동 버스바) 업종 최초로 '25년 12월 일본 표준규격(JIS) 인증 획득 및 대일 수출 활로 개척
	주동현 (쏠알루미늄 이사)	19년	· 알루미늄 주조설비, 압연설비 등의 증설 및 안정화를 통해 고부가가치 알루미늄 소재 생산 기반 구축
	김경완 (하니금속 이사)	22년	· 전량 수입에 의존한 자동차 퓨즈 합금 코일 제조기술 국산화로 국내 자동차 업계 공급망 안정화에 기여
	오창택 (KBI알로이 이사)	24년	· 국내 최초 항공기 와이어 소재 개발 및 제조 공정 불량률 저감, 품질기준 정립으로 유럽, 미주 등에 수출
	이주현 (노벨리스코리아 팀장)	13년	· 알루미늄 스크랩 국내외 신규 수급처 확대 및 캔 재활용 외 자동차 소재 적용 가능한 스크랩 개발
	이신호 (고려금속공업 사장)	22년	· 막대형 구리(버스바) 및 동봉 KS 인증을 최초로 획득하여 동종업계 품질 선도
	김범신 (디아이동일 과장)	16년	· 식품·의약품 포장재, 이차전지용 소재 등 알루미늄 박 수출 품목 및 미국·인도·대만 등 수출 국가 확대
	박희섭 (일진다이아몬드 상무)	28년	· 세계 최고 수준의 75mm 직경 인공 다이아몬드 절삭 도구 개발 등을 통해 해외 수출 확대('25년 500억 규모)
	이종수 (그린리소스 대표이사)	18년	· 일본 수입에 의존하던 산화이트륨계 핵심 코딩 소재를 독자 기술로 국산화하고, 소재 재활용 기술까지 확보