

비철·희소금속의 안정적 공급망 구축을 위한 정부 지원 의지 밝혀

- '제17회 비철금속의 날' 맞아 유공자 14명 포상

산업통상자원부(장관 안덕근)는 비철금속 기업 임직원 등 비철금속업계 관계자 80여 명과 이승렬 산업정책실장이 참석한 가운데 제17회 '비철금속의 날' 기념행사를 6월 3일(월) 그랜드인터컨티넨탈 서울 파르나스 호텔에서 개최한다고 밝혔다.

* 「비철금속의 날」은 '36.6.3일 장항제련소(現 LS MnM)에서 최초로 동광석을 녹여낸 날을 기념하기 위해 '08년부터 기념식 행사 개최

이날 기념식에서 비철금속산업 발전에 공로가 높은 14명에게 정부포상이 수여되었다.

* 대통령표창 1명, 총리표창 2명, 장관표창 11명

특히, 풍산의 임원식 이사는 반도체용 금속기판 소재의 무역수지 개선에 기여한 공로로 대통령표창을 수상하였다. 서울금속공업의 소순환 이사는 전선용 강심알루미늄연선 수출확대에 기여한 공로로, 울산알루미늄 이상호 부사장은 수입에 의존하던 알루미늄 캔 소재의 국산화에 기여한 공로로 각각 국무총리표창을 수상하였다

이승렬 실장은 축사를 통해 탄소중립 대응, 세계적 공급망 재편 등 어려운 경제 여건 속에서도 지난해 비철금속 산업이 생산 세계 9위, 소비 6위라는 위상을 굳건히 하는 등 산업경쟁력 강화에 기여한 비철금속 산업인들의 노고를 치하하고, 탄소중립 연구개발 등을 통한 저탄소 사회로의 이행 및 핵심 비철·희소금속의 안정적 공급망 구축을 위한 정부의 지원 의지를 밝히면서 업계에도 적극적인 대응과 소통을 당부하였다.

담당 부서	산업공급망정책관	책임자	과 장	송영상 (044-203-4690)
	철강세라믹과	담당자	사무관	주민성 (044-203-4693)

참고 1**제17회 비철금속의 날 행사 개요****1. 행사 개요**

- (연혁) 장항제련소(現 LS MnM)에서 최초로 동광석을 녹여낸 날 ('36.6.3.)을 기념하여 '08년부터 기념식 행사 개최
- (목적) 비철금속산업 발전 유공자 격려 및 정부 포상
- (일시/장소) '24.6.3(월) 11:30~13:00, 그랜드인터컨티넨탈 서울 파르나스(오키드룸 2F)
- (주최) 한국비철금속협회(주관), 한국동공업협동조합
- (참석자) 산업부 산업정책실장, 포상 수상자, 업계 등 80여 명

* 포상규모(14점) : 대통령표창 1, 총리표창 2, 장관표창 11

2. 진행 순서

구분	시간	내 용	비 고
기념식	11:30 ~ 11:35 (5')	개회, 국민의례 및 내빈소개	
	11:35 ~ 11:40 (5')	기념사	협회장
	11:40 ~ 11:45 (5')	축사	산업부
	11:45 ~ 12:00 (15')	유공자 포상 및 기념 촬영	
오찬	12:00 ~ 13:00 (60')	오 찬	
	13:00	폐 회	

참고 2

수상자 및 공적 개요

구분	소 속	성명 (직위)	주요 공적
대통령 표창 (1)	(주)풍산	임원식 이사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일본 및 유럽 시장 점유율이 높은 반도체용 금속기판(리드프레임) 소재의 수출확대*를 통해 무역수지 개선에 기여 * '08년 18,665톤→'12년 27,221톤, 46%↑ ○ 유럽 동 소재업체로 인한 진입장벽이 높은 유럽向 동 소재 수출 증대*에 기여 * '21년 약 800톤→'23년 3,000천톤, 275%↑
국무 총리 표창 (2)	서울 금속공업(주)	소순환 이사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 강심알루미늄연선(ACSR) 사용량 증대에 따른 전선 수요 폭증 시기에 신속하고 정확한 거래 대응으로 매출액 증가* 및 1,000만불 수출의 탑 수상에 기여 * 매출액 '15년 484억원→'22년 1,281억원, 165%↑
	울산 알루미늄(주)	이상호 부사장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수입에 의존하던 알루미늄 캔 소재의 국산화를 위한 개발 및 열간 압연 기술 발전에 기여 ○ 가동율 개선 및 회수율 개선으로 생산성 향상에 기여 * 생산성 연 30만톤, 20%↑

구분	소 속	성명 (직위)	주요 공적
장관 표창 (11)	노벨리스 코리아(주)	김학진 상무	○ 재무분야의 전반적인 사항에 주도적으로 참여하여 현재의 탄탄한 재무구조로 발전 유지하는데 크게 기여
	(주)풍전비철	임재덕 부팀장	○ 알루미늄 용해&합금 공정에서 사용하는 LNG 버너의 최적 각도 조절을 통해 에너지 효율 및 알루미늄 광재 발생량 저감에 기여 * '21년 130톤→'23년 110톤, 15.4%↓
	(주)대창	이대풍 이사	○ 수출이 전무했던 일본시장에 성공적으로 진출하여 황동봉 수출량 증대에 기여 * 對일본 300톤 수출
	이구산업(주)	김재경 부장	○ 전기차 배터리 커넥터 수요 업체 개발로 소재인 타프 매출 확대에 기여 * '17년 144톤 → '19년 1,450톤, 900%↑
	포항산업과학 연구원	김명균 수석연구원	○ 고온열화특성이 우수한 항복강도 530MPa급 초고강도 알루미늄 압출소재 및 부품화 기술개발을 통해 소재 및 부품개발에 기여
	엘에스 엠앤엠(주)	조성한 팀장	○ 전기동, 텔루륨, 조황산 니켈 등의 국내 생산 증대 및 수급 안정화에 기여 * 전기동 '16년 58만톤 → '18년 이후 65만톤
	(주)중일	류재희 이사	○ 공정개선 및 3정5S, 불합리 개선, 제안제도 활동 등을 통하여 친화적인 작업환경 조성에 기여
	(주)부광금속	조명연 이사	○ 우수한 영업마케팅 기술력으로 동파이프 매출 성장에 기여 * '20년 754억원→'23년 1,209억원, 60%↑
	(주)태우	조성한 상무	○ 동스크랩 유통에서 발생하는 무자료 또는 부가세 탈세의 구조적 문제를 해소하고 안전한 거래 시장 환경조성을 위한 구리 스크랩 부가가치세 매입자 납부제도 시행에 기여
	(주)중일	이원창 부장	○ 환경관리를 통해 품질경영시스템 (ISO 9001), 환경경영 시스템(ISO 14001), 안전보건경영시스템(ISO 45001) 인증 획득에 기여
한국생산 기술연구원	이미혜 팀장	○ 희소금속산업 육성 및 국가희소금속센터 설립·운영에 대한 법적 근거 마련에 기여 * 「소부장 특별조치법」 개정('23.5월) ○ “산업공급망안정품목” 대응 등 희소금속 공급망 안정화에 기여 * 「산업 공급망 3050 전략」(산업부, '23.12월)	