

## 2007 신기술실용화 촉진대회 개최

표준기술지원팀  
02-509-7282~5

올해로 11회째를 맞는 「2007 신기술실용화 촉진대회」가 지난 12월 13일(목) 오후 3시 신기술개발 중소기업과 공공기관 구매 책임자 등 400여명이 모인 가운데, 과천 소재 기술표준원에서 “신기술실용화, 상생협력의 길”이라는 주제로 개최되었다.

기술표준원은 NEP인증 제품 등 중소기업의 신기술 개발 제품에 대해 공공기관이 먼저 이들 제품을 적극 구매에 나설 수 있는 구매환경을 조성하는 한편, 세계 시장에서 경쟁력을 갖출 수 있도록 하는 윈윈(win-win)효과를 얻기 위해 매년 동 행사를 개최하고 있다.

이날 행사에서는 신제품인증을 받은 혁신형 중소기업들과 공공기관의 구매 담당자들이 상생협력 간담회를 갖고 1:1 맞춤형 구매 상담이 있게 되며, 행사 말미에는 대·중소기업간, 생산자·수요자간 협력을 다짐하기 위한 ‘상생협력의 불’ 점화식과 신기술실용화 실천 선언식을 진행하였다.

특히, 이날 행사에는 한국전력 및 발전6개사를 포함한 한전 관계사의 구매책임자와 설계·기술담당자들이 전력관련 신기술제품 생산기업들과 상생협력을 위한 대화에 적극 나섬으로써, 신기술제품에 대한 공공구매 필요성에 대한 인식 전환과 신기술실용화를 위한 공공기관·중소기업간 상생협력의 길이 열리는

계기가 되었다.

구매기관 대표로 참석한 한국전력공사 구매 책임자는 ‘상생협력 선언서’를 통해 “앞으로 모든 공공기관과 더불어 대기업들도 우수한 신기술제품의 구매에 앞장 서, 중소기업의 매출증진과 신기술개발에 기여함은 물론 우수한 국내 개발 신기술제품이 세계시장에서도 경쟁력을 갖도록 상생협력을 실천하자”고 선언하였다.

최갑홍 기술표준원장은 촉진대회 치사를 통해 “우리 중소기업들이 개발한 우수한 신기술제품을 내수 시장에서 먼저 인정해주고 구매해 주는 것이 진정한 상생협력, 상생경제를 실천하는 길”임을 강조하는 한편, “정부도 우리 신기술제품이 선진시장은 물론 중국·인도 등 신흥 대형시장에서도 호평을 받을 수 있도록 제도적 지원을 아끼지 않겠다”고 말했다.

한편, 이날 행사에서는 인증제품의 실용화와 구매 촉진에 기여한 66개 유공기업과 유공자에 대한 정부 포상도 있었는데, 수상자 중 96%가 중소기업인 것으로 나타났다.

\* 기업부문 64개, 관로지원 부문 16개('06년 7개에서 대폭 확대)

\* 기업별문의 기업 규모별로는 대기업 1개사, 중견기업 1개사, 중소기업 4개사로 대부분이 중소기업 임

「원자력발전소 노내 중성자 검출기 집합체」 기술개발 및 실용화에 헌신해 온 (주)우진의 이성범 대표이사가 영예의 은탑산업훈장을, 「디스플레이용 비확산 게터」를 개발한 (주)세종소재의 하호 대표이사가 산업포장을 받았으며, 「벨트 손상방지용 캐리어 폴더」를 개발한 대양롤렌트(주) 등 6개 유공기업과 유공자가 대통령표창을, 「초저온 금속시트 버트플라이 밸브」를 개발한 피케이밸브(주) 등 10개 유공기업과 유공자가 국무총리표창을 각각 수상하였다.

또한, 판로지원 유공부문에서는 139개품목의 신기술 인증제품을 구매한 한국서부발전(주)가 대통령표창(단체)을, 65개품목의 신기술 인증제품을 구매한 한국수력원자력(주)가 국무총리표창(단체)을 각각 수상하였고, 어려운 구매 환경에서도 신기술인증 제품 구매에 적극나선 한국동서발전과 한국도로공사의 구매 담당자가 대통령표창을, 광주광역시와 포스코건설



의 구매 담당자가 각각 국무총리표창을 수상하였다.

앞으로, 기술표준원은 중소기업이 개발한 신기술제품을 적극 발굴하되 국제 경쟁력이 있는 진정한 신기술제품에만 NEP 인증을 줌으로써 신기술제품에 대한 국제시장에서의 경쟁력을 한층 높이는 한편, 사업화 확대를 위해서도 최선의 노력을 다하겠다고 밝히고, 이를 위해 “NEP인증체계를 혁신하고, 혁신형 중소기업의 R&D 성과에 대한 사업화 지원을 확대해 나가는 한편, 인증제품의 공공기관 및 민간 대기업의 구매 확대” 등의 시책을 차질 없이 이행해 나가겠다고 밝혔다.

포상 유공기업 및 유공자 현황

◆ 산업훈장(은탑, 유공자)

회 사 명	직위	성명	신기술 제품명
개발유공 (주)우진	대표이사	이성범	원자력발전소 노내 중성자 검출기 집합체

## ◆ 산업포장(유공자)

회 사 명		직 위	성 명	신 기술 제 품 명
개발유공	(주)세종소자	대표이사	하 후	디스플레이용 비확산 커터

## ◆ 대통령표창(유공자)

회 사 명		직 위	성 명	신 기술 제 품 명
개발유공	대양물렌트(주)	대표이사	나복남	벨트 손상방지용 캐리어 플더
	(주)지앤지테크놀로지	대표이사	조희남	나사조인식 지하수공 상부오염방지장치
	(주)리뉴시스템	대표이사	이종용	절연형 멤브레인 방수 프라이머
판로유공	한국동서발전(주)	2급	박현철	판로지원 유공자
	한국도로공사	팀장	유재후	판로지원 유공자

## ◆ 대통령표창(유공기업, 단체)

회 사 명		대 표 자	신 기술 제 품 명
개발유공	이나루티엔티(주)	바회숙	무선 차량감지 시스템/무선 TS 통신 전송장비개발
	(주)대원칸막이	강규웅	철판 석고보노 복합 판넬
	(주)엘오티베콤	오홍식	DURADRY PJMP
판로유공	한국서부발전(주)	단체	판로지원 유공단체

## ◆ 국무총리표창(유공자)

회 사 명		직 위	성 명	신 기술 제 품 명
개발유공	(주)동부하이텍	차장	권오연	제조제용 자가 운동형 입상 조성물
	일신전자통신(주)	전무	이세현	소음감지 및 원격관리 구내 자동방송장치
	(주)지비엠아이엔씨	대표이사	방기석	다가 농 온습도 기록계
판로유공	광주광역시	행정7급	박기석	판로지원 유공자
	(주)포스코건설	상무	임남재	판로지원 유공자

◆ 국무총리표창(유공기업, 단체)

회 사 명	대표자	신기술 제품명	
개발유공	피케이밸브(주)	박헌근	초저온 금속시트 버트플라이 밸브
	삼익전자공업(주)	오 자환	전광파용 8-Multile Pattern Interface 스캔 컨트롤러
	(주)센테크발전기	이선휴	회전자에 영구자석 자력기속체를 내장한 저압 비성발전기(600V이하 및 800kW이하)
	아이케이(주)	윤석규	EPS 비드 층간에 난연액(규산칼륨)을 주입한 준물연성 샌드위치 패널
판로유공	한국수력원자력	단체	판로지원 유공단체

◆ 산업자원부장관(유공자)

회 사 명	직 위	성명	신기술 제품명	
개발유공	(주)영국전자	대표이사	김바훈	파란스캔
	(주)오에이치케이	대표이사	남강원	U-Trench 유동판식 농축기
	(주)지오네트	대표이사	권영민	입력부 시간동기 방식의 순차적 이벤트 검출시스템
	유남조기공업사	대표	박남도	선박용 연료 미립교환기(MF30용)
	쌍용정보통신(주)	상무	김승기	과학회 전투훈련시스템(KCTC)
	(주)이엠솔루션스	대표이사	김만곤	그린 라이프 면식발열체
	삼일테크(주)	대표이사	김종은	레이저 마킹용 반도체 트레이 이송장치
	대형제과제빵기계공업(주)	대표이사	조기후	컨벤션 오븐(단체급식용)
	(주)동방수기	이사	서후경	진공 발생형 금속 분사식 교반기(하 폐수처리 장치용)
	(주)한성환경기연	대표이사	김동규	스크린을 부착한 수로용 활작물 파쇄기
	(주)세화피앤씨	대표이사	구자범	개인정보보호용 보안필름
	코리아디지털(주)	상무	박성섭	엑셀기반 교육용 MBI 장비
	천광조명(주)	부회장	임채호	은증착 필름을 접합한 반사판
	후세계주	부장	김차식	돌기형 금형을 이용한 정밀 딥드로잉 기술
판로유공	부산교통공사	차장	이영기	판로지원 유공자
	한국토지공사	차장	김현식	판로지원 유공자
	한국기술거래소	팀장	이용석	판로지원 유공자
	대전광역시 교육청	행정주사보	홍은화	판로지원 유공자
	중앙공무원교육원	기능10급	한상욱	판로지원 유공자
	한국환경자원공사	과장	조성호	판로지원 유공자
	(재)전남테크노파크	부장	오준목	판로지원 유공자
	육군 제1보급창	처장	주신희	판로지원 유공자

## ◆ 산업자원부장관(유공기업)

회 사 명	대표자	신기술 제품명	
개발유공	석성기업주	강정용	재활용 골재 콘크리트 후안블록
	(주)프론틱스	서양원	이동식 압입형 잔류응력 측정기
	천세산업주	이종구	등속도 캡을 이용한 다이아프랄형 연속류 정량 펌프
	중앙종합기계주	김지수	3링크식 자동제진기
	(주)양이엔지	강신기	집진기(나부포집형)
	국제통신공업주	김성조	JPS 단상 30kVA이하
	일신테크주	권혁운	통신용 광섬유 단일조작 절단기
	(주)범한	이 하한	노이즈 차폐 변압기
	(주)세화이엘씨	박종오	터치스크린 및 PDA를 이용한 수바전반(수평바전방식 컴팩트형)
	영춘판넬주	민영홍	발포폴리스티렌 입자에 난연재(수산화 알루미늄)가 코팅된 샌드위치 패널
	서문기업	문태민	재활용 골재 콘크리트 후안블록
	자인테크놀로지주	신민철	Xonic-100 (외벽 부착식 초음파 유량계)
	한국에너지기술	장태균	원심력을 이용한 초미분 저온 분쇄기
	(주)씨젠	천중윤	어닐링 조절 프라이머(ACP)를 이용하여 발현현상이 다른 유전자를 검출하는 제품
	한국후리아에쉬 시멘트공업주	박병욱	재활용 골재 콘크리트 후안블록
	평안기계	신동후	인펠러가 나장된 다공노즐 섬유서 척기
	쓰리아이피주	홍광	전자자석 다투(다중접점방스)
	(주)브텍스	최진홍	드라이 아이 스 세척기
	성신전기공업주	이 기현	3-레그 방식의 JPS(단상 20kVA 이하)
	(주)태창닛케이	박춘근	장섬유 강화수지를 이용한 굴절형 방음판
(주)우남마린	김한준	통합연료관리시스템을 적용한 튜브 탈부착식 고속단정	
판로유공	한국수자원공사	단처	판로지원 유공단처
	육군 제1보급창	단처	판로지원 유공단처

|기술표준 2008. 1