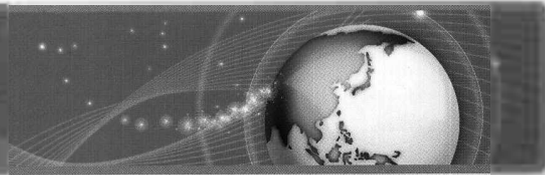


4월의 주요 행사



베트남과 표준협력을 통해 무역 촉진 나선다

‘제차 한 - 베트남 표준협력 포럼’ 개최, 기술장벽 해소방안 모색



▲ 기술표준원은 베트남과 표준협력을 통해 기술장벽 해소 및 무역촉진 방안을 논의하기 위해 ‘제차 한 - 베트남 표준협력 포럼’을 개최했다



▲ 이번 포럼으로 향후 베트남 건설 빌딩코드에 KS가 포함되도록 지원하고, 다양한 분야에서 표준협력을 추진할 계획이다

기술표준원은 베트남과 표준협력을 통해 기술장벽 해소 및 무역촉진 방안을 논의하기 위해 지난 4월 19~20일 베트남 하노이에서 베트남 표준품질총국(ST/VEQ)과 공동으로 ‘제차 한 - 베트남 표준협력 포럼’을 개최했다.

이번 포럼은 표준정책협의회, 표준협력 워크숍(건설, 에너지분야), 베트남 국가표준 역량강화를 위한 공동연구 등으로 구성됐다.

표준정책협의회에서는 경제협력의 토대가 되는 기술표준의 중요성을 공감하고 다양한 분야에서 전략적 표준협력 강화를 추진키로 합의했다. 또한 베트남 측은 선유·에너지·적합성평가제도 분야에서 한국의 표준기술과 경험 전수를 적극 요청했다.

한국은 교통카드 표준화시스템 등 T분야 협력 및 한국 건설분야의 KS가 베트남에서도 인정될 수 있도록 협력을 요청했다.

베트남에 진출한 한국 건설 기업은 베트남에서 KS가 인정되지 않아 외국 표준에 맞게 건축설계·시공을 하고 있다. 이에 따라 건축자에게 대한 중복 시험·인증으로 불필요한 시간과 비용이 발생되고 있는

실정이다. 이는 새롭게 베트남에 진출하려는 우리 중·소·중견 건설기업에 ‘사실상 기술무역 장벽’으로 작용하고 있다.

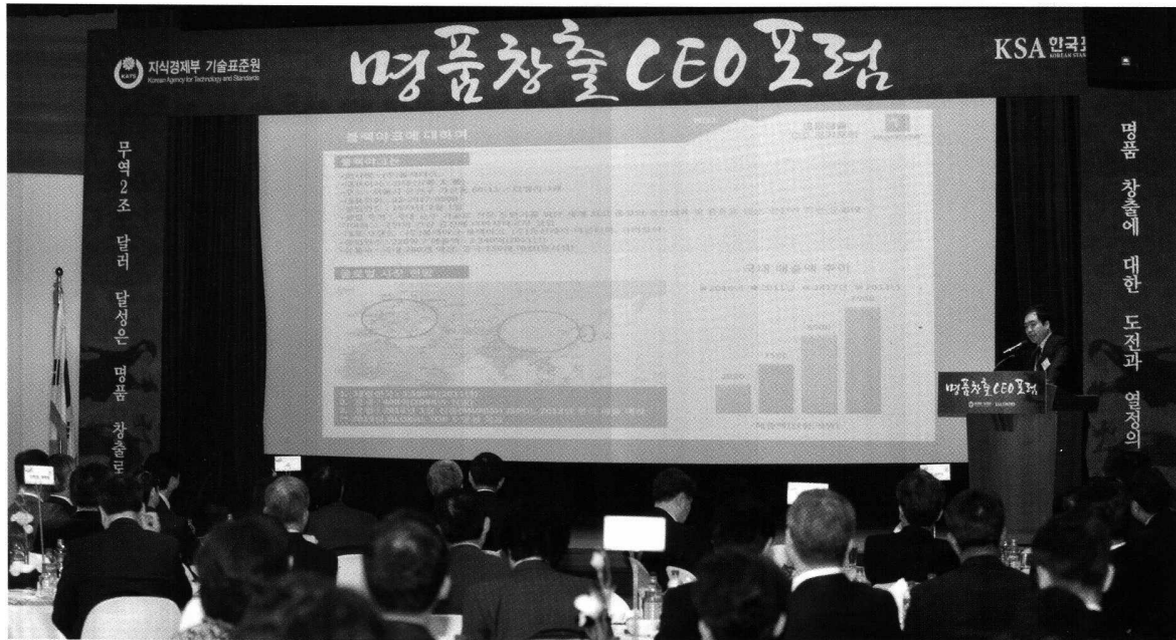
기술표준원은 이에 대한 문제제기 및 해결방안을 위한 첫 단계로 건축 및 에너지분야 공동 표준협력 워크숍을 19, 20일 표준품질총국에서 개최하고 양국 각 분야 전문가 발표를 통해 해결방안을 논의했다.

이번 포럼으로 향후 베트남 건설 빌딩코드에 KS가 포함될 수 있도록 지원하는 한편, 우리나라 시험인증기관의 진출 등 다양한 분야에서 표준협력을 추진할 계획이다. 또한 한국표준협회와 표준학회가 공동으로 개발한 ‘국가표준역량진단 프레임워크’를 베트남에 시범 적용하고, 베트남의 국가표준역량을 강화하기 위한 정책방안도 제안하기로 했다.

기술표준원은 이번 포럼을 계기로 오는 7월 베트남 공무원을 대상으로 초청교육 등 협력과정을 운영하는 한편, 베트남 표준품질향상을 위해 2013년에 민간표준 전문가를 파견할 예정이다.

명품창출포럼, 명품 한류를 열어간다

제2회 명품창출 포럼 개최, 블랙야크와 인산가 대표 발표



▲ 제2회 명품창출포럼이 우량기업 CEO와 전문가들이 모인 가운데 지난 4월 6일 개최됐다

한국 고유의 프리미엄 제품창출에 뜻을 세운 100개 우량기업 CEO와 전문가들이 모여 만든 명품창출 포럼의 두 번째 행사가 지난 4월 6일 도스튜디오(서울 송구역)서 개최됐다.

이번 포럼에서는 블랙야크(대표 강태선)와 인산가(대표 강윤세)의 기업경영 사례발표가 있었다. 강태선 블랙야크 대표는 중산 의류외 배낭으로 세계시장 진출 초기 거둬들인 실패에도 불구하고 글로벌 시장에서 각광 받을 수 있었던 성공 스토리를 들려줬다. 또한 강윤세 인산가 대표는 "짜게 먹어야 건강에 이롭다"는 역발상으로 미네랄 함유 죽업을 개발해 기업 존폐위기를 극복한 사례를 발표했다.

이어 김주현 국민대 교수는 공작기계 컨트롤러 전문 생산기업인 '한티(HANULIC)' 일부의 경영전략을 소개했다. 회낙은 핵심부품 표준화와 현장 엔지니어를 대상으로 한 전문교육을 통해 현장 기술자가 화낙 제품 사용에 익숙해지도록 했다. 또한 부품판매에 그치지 않고 공작기계 입체에 SW를 개발·공급하고 컨설팅 서비스까지 제공하는 등 지밀한 경영전략을 펼쳤다. 김 교수는 이를 통해 세계시장의 50%를 점유하는 글로벌 리더 기업이 되 성상했다고 설명했다.

명품포럼 회장인 박상철 신원그룹회장은 "글로벌 명품 창출이야말로 우리 기업이 세계 속으로 도약할 수 있는 새로운 돌파구"라며 "명품 창출포럼이 '명품 한류'라는 새로운 시대를 열어가는 디딤돌이 될 수 있도록 회원사 모두가 적극 참여하여 함께 노력하자"고 당부했다.

명품포럼 회장인 박상철 신원그룹회장은 "글로벌 명품 창출이야말로 우리 기업이 세계 속으로 도약할 수 있는 새로운 돌파구"라며 "명품 창출포럼이 '명품 한류'라는 새로운 시대를 열어가는 디딤돌이 될 수 있도록 회원사 모두가 적극 참여하여 함께 노력하자"고 당부했다.

4월 기술표준원 인사동정

정민화 공업연구관 국제표준협력과

(명예퇴직)

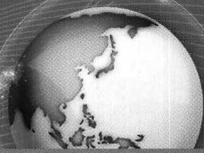
남복현 공업연구관 계량측정제도과

(전입)

모택신 주무관 지원총괄과



4월의 주요 행사



신기술제품 및 친환경 재활용제품 43개 인증

기표원, 인증서 수여식 개최... 판로 확대 지원 추진



▲ 기표원인증원은 지난 4월 18일 관련 산업에 기술적, 경제적 파급효과가 크고 자원절약 및 순환축진이 기여할 43개의 우수한 신기술제품 및 친환경 재활용 제품에 대해 NEP 및 GR마크를 부여했다

43개의 우수한 신기술제품과 친환경 재활용제품이 NEP 및 GR 인증을 받았다.

기표원인증원은 지난 4월 18일 관련 산업에 기술적, 경제적 파급효과가 크고 자원절약 및 순환축진에 기여할 43개의 우수한 신기술제품 및 친환경 재활용제품에 대해 NEP 및 GR마크를 부여했다.

NEP(New Excellent Product) 제도는 국내 최초로 개발된 신기술이 적용된 제품을 평가하여 NEP마크를 부여하고 판로를 지원하는 제도이다. GR(Good Recycled) 제도는 국내에서 발생한 재활용 가능자원을 활용, 녹색기술개발 및 실용화를 촉진하여 자원순환 및 에너지절감을 도모하고 저탄소 녹색성장 기반조성을 지원하는 제도이다.

이번에 신기술제품(NEP)으로 인증 받은 제품 중 우진이 개발한 '원전용 제어봉 위치전송기'는 그간 미국의 Westing House사가 독점해온 분야로서 국내최초로 원전용 제어봉 위치전송기에 대한 설계 및 제작기술을 자체 개발했다. 또한 국내 원자력 발전소에

개발제품을 적용·상용화함으로써 원전분야 안전기술의 지립화 및 향후 원자력발전 플랜트 수출에도 기여할 것으로 기대된다.

동원테크가 개발한 승용차의 내장부품인 '진공성형법 수지형 섬착제'를 이용한 도어트림은 블라스틱 사출물의 진공성형 가공 및 새로운 접착코팅기술을 개발하여 생산 공정을 단순화하고 자동차 실내의 휘발성유기화합물(VOCs)을 획기적으로 저감한 환경친화형 내장재이다. 연간 2000만불 이상 수출이 기대되고 있다.

또한 친환경 우수재활용제품(OR)으로 인증 받은 제품 중 안성 유리공업이 개발한 '재활용 유리병'은 폐병유리 이외에 폐판유리까지 재활용해 유리병을 생산하는 기술로 타 업체에 비하여 폐유리 사용량을 높였다.

기표원인증원은 융합신기술제품의 사업화를 촉진하고 에너지·자원절약 및 재활용을 확산하기 위해 인증제도를 지속적으로 개선해 나갈 계획이다. 또한 구매력이 큰 공공기관과 인증기업 간 구매상담회를 통해 판로 지원을 추진할 방침이다.

신제품(NEP) 인증제품 목록

회사명 (대표자)	인증 제품명
아이스피이프㈜ (이석호)	LED램프용 히드 하이프링 방열장치
(주)신성세라믹 (윤석상, 신봉식)	석단부하용 나충격성 세라믹 복합재 슈트라이너
(주)우신 (유계현)	원선용 제어봉 위치 전송기
서전기전주 (홍준근)	히니컬형 압축공기 소호성능 부하개폐기 직용 배전반 (24kV, 630A, 20kA/440 · 380 · 220V, 1200A, 31.5kA 이하)
제퍼스컴 (박성현)	고조파 전압 제어방식을 이용한 단봉 및 병렬 유전형 구정신 전원장치 (300kVA 이하)
(주)동원테크 (무동엽)	진공성형법 수지형 접지체를 이용한 도어터름
수도산업㈜ (황용순, 황동욱)	이력 방지 메커니즘을 이용한 나일론 복합소재의 주름스 시산 유도봉
(주)휴비코 (오양근)	이력 방지 압분과 활관 스킷 연결 방식 내·외면 폴리메틸렌 비복강관 (φ50mm~φ600mm)
프리닉스씨 (노광호)	스미드용 열전시 방식의 포토 프린터
(주)전테크 (이호식)	ED 소명기구용 그라파이드 페이퍼 방열자
유한국피이엠 (오진환, 권호후)	가압 컵러가 연용차된 PF 상·하수관 (직경600mm이하)
미래진기전 (이몽진)	통신 데이터 기록장치기 내장된 전력 송양감시반
더원기전(주) (박문진, 윤병두)	와전압방지형 부스바 클램프 및 뉴스홀더 레오 스텔 차용한 공기절연 파쇄형배전반 (1차 3상3선식 25.8kV 200A 10kA 이하, 2차 - 3상4선식 380/220V 1000A 12.7kA 이하)
진력봉질기술㈜ (박병수)	니시탈방식의 3상 4선식 능동 전력필터 (전류100A이하)
전광즈명(주) (김명덕, 이시)	은 증착필름을 포함한 주병기 구용 버사판
(주)유성이엔티 (하용차, 전무)	압출방식의 익추 확산 방지용 넓개

우수재활용제품(GR) 인증제품 목록

업체명 (대표자)	인증 제품명
인성유리공업(주) (김정원)	새활용 유리병(1종, 3종)(GR L 2005-2003)
(주)산하 (박성태, 진찬기)	재활용 가연 아스팔트 혼합물 (GR F 4005-2009)
(주)창성산업 (김전수)	재활용 골재 콘크리트 호안블록(1종) (GR F 4004-2008)
	재활용 골재 보자도용 콘크리트 인터로킹 블록 (부노용, 사노용) (GR F 4007-2008)
그린보장(주) (엄기욱)	시각장애인용 재활용 골재 콘크리트 짐사블록 (GR F 4030-2003)
	새활용 봉투 (중갑 봉투) (GR M 7025-2010)
거성유지(주) (강수제)	사료용 유지 (GR M 9017-2005)
(주)동양씨앤아이 (서명신)	재활용 복합재 바닥판(중) (GR F 2016-2011)
제미에스세라믹(주) (송미선)	재활용 적도블록(1종)(GR : 4014-2004)
(주)해광 (임근웅)	과호석 비료 (입상, 분상) (GR M 9005-2011)

기표원, KS업체와 소통의 장 마련

기업 애로지원을 위한 KS인증 간담회 개최... 중소기업 의견 반영해 KS제도 개선

기술표준원이 현장의 목소리를 직접 듣기 위해 나섰다. 기술표준원은 가장 수요가 많은 KS인증에 대한 현장의 목소리를 반영하기 개선하기 위해 지난 4월 9일부터 10일까지 KS인증 전과정에 참여했다. 또 3일어는 KS인증 유관기관과 간담회를 가졌다.

사랑스 기술표준원 원장은 레미콘 및 철강 분야 KS인증업체를 방문해 현장에서 O O 및 품질관리담당자로부터 애로사항을 청취했다. 또한 에너지 분야 KS지점심사기관 등을 방문하여 제품 시험수수료 확인 및 연구원들의 의견을 듣고 표준화 교육에도 참여해 교육내용, 시간 및 비용에 대한 기업 부담 사항 등을 조사했다.

13일 개최된 간담회에서는 중소기업 CEO로부터 KS인증제도에 대한

건의사항을 들었다. KS업체들은 간담회별 통해 중복 인증에 대한 시험 면제 등 기업 비용 감감을 건의했다. 이에 대해 서 원장은 "KS인증-KS 인증 중복시험 면제, KS인증 수수료 감면, KS인증기간 단축 등 업계에서 개선효과를 실기할 수 있도록 적극적으로 제도를 개선하여 업계의 애로사항을 해소해 나가겠다"고 밝혔다.

기술표준원은 이번 KS업체와의 소통의 장을 다려해 KS인증 수요자인 중소기업의 의견을 반영해 KS제도를 개선해 나갈 계획이다. 또한 '월기반의 KS인증 선진화 시스템'을 구축해 인터넷으로 사주에 KS인증심사 자가진단 평가를 실시한 후 인증신청까지 할 수 있는 서비스를 올해 6월부터 운영할 계획이다.



▲ 기술표준원은 현장의 목소리를 듣고 개선하기 위해 'KS인증업체 기술표준원 소통의 장'을 마련했다.



▲ 간담회에서는 중소기업 CEO로부터 KS 인증제도에 대한 건의사항을 수렴했다.

중소기업의 사회적책임보고서 작성 돕는다

기표원, SR보고서 작성시스템 개발... 교육 통해 확대

기술표준원은 중소기업이 사회적책임 보고서를 간편하게 작성할 수 있도록 'SR보고서 작성시스템'을 개발했다. 이 시스템은 누구나 인터넷으로 사용이 가능하며, SR보고서작성시스템(www.srreportark.com) 등을 통해 5월부터 제공한다.

그동안 중소기업은 ISO26000에 따른 사회적책임 실천 결과 정리가 쉽지 않아 SR보고서 작성에 어려움이 있었다. 기술표준원은 이번 시스템 개발로 중소기업의 SR보고서 작성 부담이 경감될 것으로 기대하고 있다.

이 시스템은 국제표준의 조직거버넌스, 인권, 노동관행 등 핵심주제와 관련된 조직의 실천내용을 입력하면 맞춤형 SR보고서가 작성되어

출력되도록 구성되었다. 또한 작성된 SR보고서를 내려받기해 한글이나 MS워드와 다양한 프로그램으로 수정, 보완할 수 있다. 주요 지표에 대해서 기업 스스로가 실천결과를 주기적으로 점검할 수 있다. 또한 유사 기업 간의 이행수준을 확인할 수 있어 사회적책임 실천 수준을 지속적으로 향상시킬 수 있는 장점이 있다.

기술표준원은 중소기업 남장자들이 SR보고서 작성시스템을 쉽게 사용할 수 있도록 지난 4월 1일 한국기술센터에서 'SR보고서 작성시스템' 설명회를 개최했다. 향후에는 관련기관과 협력하여 교육을 전국적으로 확대할 예정이며, 산업분야별 특성을 고려한 이행지표 시례를 개발하여 중소기업에 선다할 계획이다.

4월의 주요 행사

40개 신기술, NET마크 인증 획득

2012년도 제회 신기술 인증서 수여식 개최... 3차례 평가 후 인증 결정

기술표준원이 2012년도 제회 신기술(New Excellent Technology, 이하 NET) 인증서 수여식을 개최했다. 지난 4월 26일에 열린 수여식은 경제적 파급효과가 크고 국가 경쟁력 향상에 기여할 새로운 기술로 선정된 기술에 대한 인증서를 수여하는 자리였다.

이날 전기·전자·정보통신·기계·소재·원자력·화학·생명·건설·환경 등 6개 분야에서 총 40개의 기술이 인증서를 받았다. 인증 받은 NET 중 LC화학이 개발한 '합성가스 하류 정제공정 고효율화를 위한 분리벽탈 기술'은 기존 27의 종류와 새 기술이 적용된 13의 종류를 통합하여 정제공정의 효율을 크게 향상시킨 기술이다. 기존 공정 대비 30~40% 수준의 에너지 절감 및 이산화탄소 배출을 저감하는 효과를

나타낸다. 또한 그린파이오니아의 '파쇄 생식억제 현상을 이용한 수질 독성 평가기술'은 파쇄 잎의 색깔 변화 등을 분석하여 수질 오염을 판정하는 기술이다. 이 방법은 ISO 15687(국제규격안) 단계에 있다. 국제표준으로 채택되면 국제환경 산업시장의 수출유망상품으로 부상할 가능성이 높다.

이번에 인증된 40개 기술은 세 차례 심사를 통해 평가가 이루어졌으며 신청대비 인증률은 36%였다. NET 인증 신청은 연 3회에 걸쳐 이루어지며 2회 신청은 4월 5일부터 5월 9일까지, 3회 신청은 8월 1일부터 9월 5일까지다. 한국산업기술진흥협회에서 신청받고 있다(문의: 02-3460-9022).

1. 전기·전자 분야

번호	신기술명	개발기업	영향	기간
0585	삼각부 회절격자와 솔리다 광도파루가 결합된 부평계를 이용한 구석외선 분광기 제조기술	글로벌광통신(주)	중소	2년
0586	CO2 레이저를 이용한 LED 조명기구용 도광판 가공기술	레이저다이얼(주)	중소	3년
0587	이중공진주파수 보석을 통한 정전용량방식 터치 패널의 단전자 저항 측정 기술	쉴에프터랩	중소	3년
0588	영화된 리니어 진동모터의 진동력 자동조정 기술	(주)코이리버	중소	3년
0589	레이저를 이용한 포토마스크의 하프톤 박막결함 해소기술	(주)코원디에스티	중소	2년
0590	Nd:YAG 레이저를 이용한 이 CD 픽셀 이물질 제거 기술	(주)코원디에스티	중소	2년
0591	파워LED 조명용 금속열전도 부 삽입형 방열기술	(주)테크엔	중소	3년

2. 정보·통신 분야

번호	신기술명	개발기업	영향	기간
0592	기하학적 연속성을 보장하는 대용량 정교데이터 개선기술	(주)아이너스기술	중소	2년

3. 기계·소재 분야

번호	신기술명	개발기업	영향	기간
0593	탄화질 증공형 평형 펄라이즈 제조기술	(주)경동세라텍	중소	3년
0594	LOL 3기동 ICI 고성능 기술인 엔진 기술	기아자동차(주)	대	3년
0595	탄소 코팅된 금속 나노입자를 포함하는 윤활제 조성물 제조 기술	(주)나노기술	중소	2년
0596	Hydro Forming 성형법을 이용한 250A Taper Expansion Joint 기술	(주)디엠티	중소	2년
0597	싱크로 모드를 이용한 모바일 T.G 용접기술	BEST I, A	중소	2년

0698	복합 단열 자켓 구조의 극저온 유체용 밸브 설계 기술	부영CST(주)	중소	2년
0699	다중원뿔형 신기관을 이용한 복기용 신기장치 기술	(주)에이엔이이십일	중소	2년
0600	시스템 에어컨용 실지자동신관과 운전부하 모니터링 및 활용기술	LG전자(주)	대	2년
0601	백금소재 열판 방식을 이용한 직수식 순간 온수 기술	웅진코웨이(주)	대	2년
0602	에어덕트를 이용한 펌프용 유도형 동기전동기 제조기술	홍보필피(주)	대	2년
0603	아노다이싱 처리구현이 가능한 다이캐스팅용 A 합금소재 개발 기술	시케이(주)	중소	2년
0604	시열 및 수열을 이용한 코일 심석영 히트펌프 시스템 기술	(주)디알앤서지 (주)수성엔지니어링	중소 대	3년
0605	코삭기에 탈부착이 가능한 Rock Drill 유압비례 제어 기술	(주)폴엔지니어링	중소	2년
0606	GPS-차상센서 하이브리드형 점진 절노시량 빌딩 제어기술	한국철도공사 한국철도기술연구원 (주)엠케이	대 출연 중소	2년
0607	4방향 축과 파이프 잔류응력 감소 기술	(주)현대엔비	중소	2년
0608	접촉기반 센서와 재사용가능 액츄에이터를 이용한 액티브 후드 설계 기술	현대자동차(주) 기아자동차(주)	대 대	3년
0609	지동차용 발류트 캔 밀제형 캔드모터 타입 전동식 워터펌프 설계기술	현대자동차(주) 기아자동차(주) 방화공업(주)	대 대 대	3년
0610	리어범퍼 튜블러 백빙 기술	현대자동차(주) 기아자동차(주) 현대하이스코(주)	대 대 대	2년
0611	비스용 하이브리드 경량형 구동시스템 기술	현대자동차(주) 현대다이모스(주)	대 대	3년
0612	2~3.5MW 고속디젤엔진 연소 시스템 설계 기술	현대중공업(주)	대	3년
0613	집산 기용 필터 날진 인젝터 기술	와신프렌트(주)	중소	1년

4. 원자력 분야

0614	원자력발전소 비상노심냉각계통용 피동여과장치 제작기술	비에이치이이(주) 한국수리원자력(주)	중소 대	1년
------	------------------------------	-------------------------	---------	----

5. 화학·생명 분야

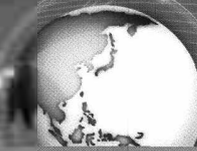
0615	상분해성 고무지 기반 피부비용 카이크로니들 패치 제조기술	(주)라파스	중소	3년
0616	레이저를 이용한 비천공 기체투과 필터 제조기술	다동포장산업(주)	중소	2년
0617	유로피움 형광 나노인자를 이용한 크라이미디 검출기술	(주)미니센서	중소	2년
0618	흡성가스 희유 정제공정 고효율확률 위한 규리벽막 기술	(주)LG화학	대	3년
0619	LED Encapsulant용 고내열성 및 접착성을 강화한 실리콘 수지 기술	(주)LG화학	대	3년
0620	하이드로젤형 비산먼지 억제제 개발기술	(주)제닉	중소	2년

6. 건설·환경 분야

0621	파레 생식억제 현상을 이용한 수질 독성 평가 기술	(주)근과이오이	중소	3년
0622	프토유자석을 이용한 불림방지 위치안정형 보드, 너트 세트 기술	(주)에니락코리아	중소	2년
0623	오분출형 고온단열수저 접이식 막스를 이용한 화재피난 장치 기술	(주)이엔에프테크	중소	3년
0624	흡방습, 흡착, 항균, 항곰팡이 성능을 동시에 갖는 미세 연속 가공성 무기질 도료 제조기술	(주)피움	중소	2년



5월의 행사 캘린더



일자	장소	행사명(참가자 수, 인원)	담당부
5.~4	제주	제2차 ISO/TC 28(석유제품과유합유) 총회	에너지·환경표준과
5.9	수노년 (서울교육문화회관)	우승기업 발굴 설명회(17개 협약체권기관 등 500여명)	신기술지원과
5.10~12	서울	ISO/TC138/SC1/WG4, 1/ 회의	에너지발김표준과
5.7	경기 (킨텍스)	중소기업 기술개발제품 공공구매 촉진 상담회 개최(자원교통기관) (공공기관, 인증기업 담당자 400여명)	신기술지원과
5.8	경기 (킨텍스)	중소기업 기술개발제품 공공구매 촉진 상담회 개최(시원) (SOC시절기관) (상공기관, 인증기업 담당자 400여명)	신기술지원과
5.18~20	일산	GR 인증홍보관 설치 및 운영 (제5회 국제자원순환산업기술전)	신기술지원과
5.19~25	제주	JTC 1/SC 7 (소프트웨어공학) 총회(300명)	정보통신표준과
5.20~25	서울	관광서비스(ISO/TC228) 총회	문화서비스표준과
5.21~24	서울	ISO/TC 122/SC 4(무장과 환경) 회의	주력산업표준과
5.21~24	대전	ISO/TC 249(선농중의학) 총회(1500여명)	신산업표준과
5.22~23	서울	FC/TC 19(인쇄전자) 총회(100여명)	신산업표준과
5.22~24	서울	ISO/TC 51/WG 2,6,8(수송용 패러브) 회의	주력산업표준과
5.25	서울	ISO/TC 44/SC 12 및 WG 8(슬더링새류) 회의	주력산업표준과
5.31~6.1	서울	2012 표준학회 춘계 학술대회 (표준관련 국내외 전문가 1500여명)	기술표준총괄과
5월 4주	서울 (과학기술회관)	'12 표준기술력향상사업 성과발표회(400명) - 표준학회 춘계학술대회와 연계	표준연구지원과
5월중	비정 (국내)	2012년도 생활추진협의회 개최(소비자단체 표준담당관 등 200여명)	표준기획과
5월중	충북	제9차 인-송 적합성평가소위원회	기술규제서비스과
5월중	시흥 순회	부역기술장비 대응을 위한 지방순회 설명회	기술규제서비스과
5월중	서울	2012년 제1차 IBI 포럼	기술규제서비스과
5월중	러시아(카산)	2012 APFC CC 2차 회의	기술규제서비스과
5월중	서울	2012년 제2차 스마트그리드표준회 정기 워크숍	신산업표준과
5월중	비정	ICT FORUM KOREA 2012 (정보통신 기술 및 표준화 전문가 500여명)	정보통신표준과 (방통위공동주최)