



산업통상자원부  
MINISTRY OF  
TRADE, INDUSTRY & ENERGY

보도자료

희망의 새시대

http://www.motie.go.kr

2015년 10월 24일(토) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.  
(인터넷, 방송, 통신은 10.23일(금) 오전 11시 이후 보도가능)  
문의 : 표준정책과장 박주승(043-870-5340), 김석무 사무관(5341)

## 전 세계 공용어, 표준

### - 「2015 세계 표준의 날」 기념 행사 개최 -

- 산업통상자원부 국가기술표준원(원장: 제대석)은 「2015 세계 표준의 날」 기념 행사를 산·학·연 등의 표준전문가 500여명이 참석한 가운데 10월 23일(금) 충북 음성 국가기술표준원에서 열었다.

☞ 참고 1 : 「2015 세계 표준의 날」 기념식 행사개요

‘세계 표준의 날’은 국제표준화기구(ISO, IEC, ITU)에서 국제표준의 활성화를 위하여 1970년부터 10월 14일로 지정한 기념일로, 매년 162개 회원국별로 기념식을 개최하는 세계적인 행사임 (우리나라는 2000년부터 개최, 올해16회)

- 국제표준화기구(ISO, IEC, ITU)<sup>1)</sup>는 2015 세계 표준의 날을 맞아, ‘전 세계 공용어, 표준(Standards - The World’s Common Language)’을 올해의 메시지로 발표했다.

☞ 참고 2 : 2015 세계 표준의 날 메시지

☞ 참고 3 : 연도별 「세계 표준의 날」 메시지

- 이번 메시지에서 국제표준은 전 세계인이 함께 일하고 소통할 수 있는 공통의 언어와 같은 수단임을 강조했다.

1) 세계 3대 표준화기구 : ISO(International Organization for Standardization, 국제표준화기구)  
IEC(International Electrotechnical Commission, 국제전기기술위원회)  
ITU(International Telecommunication Union, 국제전기통신연합)

- 세계 표준의 날 기념식에서는 표준화를 통해 국가경쟁력 강화에 이바지한 유공자 및 유공단체를 격려하는 정부포상 수여가 진행했다.

☞ 참고 4 : 수상자(단체) 명단

참고 5 : 세계 표준의 날 정부포상자(단체) 주요공적

- 우리나라 건설기술을 국내 최초로 국제표준으로 제정해 세계 건설기준으로 만들고 국내 기업의 880만불 수출에 기여한 서울과학기술대학교 오상근 교수가 홍조근정훈장을,
- 국내 최초 핵연료분야 국제표준 제정에 기여한 한전원자력연료(주) 이재희 사장과 자동차 및 유연 반도체 분야에서 우리 기술 중심의 국제표준 제정을 주도한 전자부품연구원 차철웅 책임연구원이 각각 산업포장을 받는 등 총 48점의 정부포상이 수여했다.

- 또한, 지난 8월에 열린 ‘표준올림피아드 대회’와 국제전기기술위원회(IEC) 국제표준화기구에서 주관하는 ‘IEC 1906 어워드\*’ 수상자들에게 내한 기념식도 병행하여 진행했다.

\* '04년부터 IEC(국제전기기술위원회)에 기여한 각국 전문가를 IEC 중앙사무국에서 선정

- 국제표준올림피아드 대회에서는 ‘풍력 표준 날개’를 제작한 청심국제중학교에 국무총리상을, 그외 중·고등부 8개팀에 장관상을 받았다.
- IEC 국제표준활동에 기여도가 높은 표준전문가에게 수여하는 IEC 1906 어워드에는 정보기술분야 국제표준화를 주도한 한국전자통신연구원 강신각 책임연구원 등 11명을 선정했다.

- 산업통상자원부 이관섭 제1차관은 “글로벌 경제체제, 기술의 융·복합 환경에서 ‘전 세계 공용어’로서 표준의 역할과 중요성”을 강조하고,

- “우리나라가 국제표준의 선점 확대 등을 통해 글로벌 표준 리더국으로 도약하여 우리 기술이 전 세계 공용어가 될 수 있도록 하자”라고 당부했다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 국가기술표준원 표준정책과 박주승 과장(☎043-870-5340), 김석무 사무관(☎043-870-5340)에게 연락주시기 바랍니다.

□ 개최배경

○ 「세계 표준의 날」을 기념하여 표준화에 기여한 유공자·단체에 **정부포상**하고, 대국민 홍보로 **표준인식을 제고**

\* 미국, 중국 등 국제표준화기구 회원국(162국)들은 매년 국가별 자율적인 '세계 표준의 날' 기념식을 개최(우리나라는 2000년부터 개최, 금년은 16회)

□ 행사개요

- 주최/주관 : 국가기술표준원, 한국표준협회
- 행사주제 : **"Standards - the world common language"**(전세계 공용어, 표준)
- 일시/장소 : '15.10.23(금) 15:00~17:00, 국가기술표준원
  - 식전행사(15:00~16:00): 표준화 우수사례 발표, 홍보동영상 상영 등
  - 본 행사(16:00~17:00): 주제 퍼포먼스, 포상수여, 축하, 소감발표 등

□ 참석자 : 약 500명

- 주요내빈 : 산업부 제1차관, 국표원장, 표준협회장 등 약 10명
- 수상자 : 국가표준 유공자, 국제표준 올림피아드 수상자 등 약 170명
- 참가자 : 표준협회, 표준개발협력기관, 시험인증기관 등 320명

□ 포상/시상

○ 포상 : **48점**(정부포상 12점, 장관표창 36점)

구분\훈격	훈장	포상	대통령표창	총리표창	장관표창	계
유공자	1	2	2	3	24	<b>32</b>
유공단체	-	-	2	2	12	<b>16</b>
계	1	2	4	5	36	<b>48</b>

- 시상 : **20점**(국무총리상 1점, 장관상 8점, IEC 어워드 11점)
  - 국제표준 올림피아드 대·금상(9) 및 IEC사무총장(1)

전세계 공용어, 표준

Standards, The world's common language

신용카드가 현금인출기에 들어가지 않거나 전등마다 전구가 서로 다르다면? 전화번호 코드, 국가 코드, 통화 코드가 없거나 인터넷에 접속되지 않는 세상이라면? 당신은 전화가 어디에서 오는지, 또는 어떤 지역으로 전화를 거는지 어떻게 알까? 우리에게 표준이 없다면, 사람, 기계, 부품, 제품 간의 커뮤니케이션은 매우 어려울 것이다.

예를 들어, 우리가 쓰는 언어와 상관없이 그래픽 심볼은 중요한 정보를 빠르고 정확하게 나열한다. 그래픽 심볼로는 옷의 세탁·관리 방법 표시, 비상탈출구 표시, 전기설비의 사용방법 등을 들 수 있다. 만일 모두가 동일한 메시지로 서로 다른 심볼을 사용한다면 그래픽 심볼 본연의 목적을 이룰 수 없을 것이다.

기술은 또한 커뮤니케이션을 위해 표준을 필요로 한다. 생산자가 상이한 프린터에 컴퓨터가 어떻게 문서를 전송하는 걸까? 표준은 공용의 규칙과 준거를 설정하여 제품간 상호연동이 가능하도록 한다. MPEG나 JPEG와 같은 파일 포맷 표준은 서로 다른 생산자의 제품을 이용해 가족과 친구에게 동영상과 사진을 보낼 수 있도록 도와준다.

이제 측정표준이 없다면, 우리가 전 세계 공급자로부터 제품과 부품을 주문하는 게 얼마나 어려운지 생각해보자. "작다", "중간이다", "크다"라는 개념은 각각의 사람들에게 서로 다른 크기로 받아들여진다.

표준은 무역에 보탬이 될 뿐만 아니라, 전 세계 사람들이 함께 일할 수 있도록 돕기도 한다.

국제표준은 기술의 로제타석(Rosetta石)이라 할 수 있다. 국제표준이 있어서 제품 간 원활한 협력이 가능하고, 사람들이 쉽게 의사소통할 수 있다. 표준이 제 역할을 다할 때 만물이 움직일 수 있으며, 표준이 제 기능을 다하지 못하면 우리는 바로 알아차릴 수 있다. 표준이 없는 세상에서는, 우리가 당연히 여기는 통화하기, 웹서핑하기, 신용카드 사용하기와 같은 행위들이 훨씬 복잡해지거나 거의 불가능해진다.



연도별 「세계 표준의 날」 메시지

연도	메시지
2015	· 전세계 공용어, 표준 · Standards, The world's common language
2014	· 공정한 경쟁의 장을 만드는 표준 · Standards level the playing field
2013	· 우리 삶에 긍정적 변화를 가져다주는 국제표준 · International standards ensure positive change
2012	· 낭비는 적게! 성과는 크게! - 표준은 효율성을 향상시킨다 · Less Waste, better results - Standards increase efficiency
2011	· 글로벌 사회의 신뢰를 창조하는 국제표준 · International standards - Creating confidency globally
2010	· 모두에게 열린 세상을 만드는 표준 · Standards make the world accessible for all
2009	· 표준을 통한 기후변화 대응 · Tackling climate change through standards
2008	· 지속가능한 지능형 건물 · Intelligent and sustainable buildings
2007	· 시민 사회의 바탕이 되는 표준 · Standardization and citizen - Contribution to Society
2006	· 중소기업을 위한 큰 혜택, 표준 · Standards: big benefits for small business
2005	· 더 안전한 세상을 위한 표준 · Standards for a safer world
2004	· 세계를 연결시켜주는 표준 · Standards connect the world
2003	· 정보통신기술, 국제정보사회를 위한 국제표준 · Information and communication technologies- Global Standards for the Global Information Society
2002	· 모든 곳에서 수용되는 하나의 표준, 하나의 테스트 · One Standard, One Test - Accepted everywhere
2001	· 환경과 표준은 한 몸이다 · The Environment and Standards: close together
2000	· 평화와 번영을 위한 국제표준 · International Standards for Peace and Prosperity
1999	· 표준을 바탕으로 한 건설 · Standards in the construction industry
1998	· 일상생활에서의 표준 · Standards in daily life

수상재단체 명단

□ 세계 표준의 날 유공자 (훈장1, 포장2, 대표2, 국표3, 장관표창24)

훈격	성명	소속	직책
훈조근정훈장	오상근	서울과학기술대학교	교수
산업포장	이재희	한진원자력연료(주)	사장
	차철웅	전자부품연구원	책임연구원
대통령표창	박재영	광운대학교	교수
	왕용필	한국전기산업연구원	선임연구실장
국무총리표창	김상균	명지대학교	교수
	이창복	한국표준과학연구원	책임연구원
	탁태오	강원대학교	교수
산업통상자원부 장관표창	강문식	한국건설생활환경시험연구원	선임기술원
	곽의영	(주)디에스이	이사
	권기원	성균관대학교	교수
	권영현	한국기계전기전자시험연구원	책임연구원
	김경희	광혜원중학교	교사
	김영섭	단국대학교	교수
	김원종	한국전자통신연구원	팀장
	김인용	남한중학교	교사
	김준성	(주)바이테리얼즈	대표
	박순길	한국전자정보통신산업진흥회	센터장
	백홍	한국화학융합시험연구원	계장
	서태설	한국과학기술정보연구원	책임연구원
	안성우	한국기계전기전자시험연구원	선임연구원
	오세남	표준기술연구소(주)	대표
	이동훈	한국표준과학연구원	책임연구원
	이상훈	한국한의학연구원	선임연구원
	이장현	(주)엔에스브이	이사
	이하진	한국기초과학지원연구원	책임연구원
	장태현	한국산업기술시험원	센터장
	정정호	방계시험연구원	책임연구원
	최광주	(주)아이티텔레콤	대표
	최동근	한국표준협회	수석연구원
	함상범	마이크로소프트	상무
	황태진	한국기계전기전자시험연구원	선임연구원

□ 세계 표준의 날 유공단체 (대표2, 국표2, 장관표창12)

구분	준격	단체명	대표자명	
표준화 부문	국가표준화 대상	대통령표창	한국전자정보통신산업진흥회	권오현 회장
			한국화학융합시험연구원	최형기 원장
		국무총리표창	육군종합정비창	김명규 창장
			(사)한국반도체산업협회	김기남 회장
		산업통상자원부 장관표창	디케이산업주식회사	김보곤 대표이사
			아주산업(주)	윤병은 대표이사
	한국로봇산업협회		김철교 회장	
	한국전기산업연구원		장철호 이사장	
	단체표준화 대상	산업통상자원부 장관표창	사단법인 한국지능형교통체계협회	김학송 회장
	KS인증 부문	KS인증 대상	산업통상자원부 장관표창	(주)광암스틸
(주)세일건구				진기섭 대표이사
유진기업(주)				최종성 부사장
(주)케이씨씨				정몽익 사장
(주)한영닉스				한상민 대표이사
혜성씨앤씨(주)				송영빈 대표이사

□ '15년 IEC (국제전기기술위원회) 1906 어워드

\* 총 22개국 157명 수상자 중 우리나라 11명의 표준전문가 수상

번호	이름 / 직책	소속	분야
1	강신각 책임연구원	한국전자통신연구원	정보기술 (JTC1)
2	김용성 팀장	한국전기연구원	서지피뢰기 (TC37)
3	김원중 팀장	한국전자통신연구원	반도체소자 (TC47)
4	김태웅 수석연구원	삼성디스플레이	전자디스플레이 (TC110)
5	오상수 책임연구원	한국전기연구원	초전도 (TC90)
6	이재호 교수	서울시립대학교	전자부품조립기술 (TC91)
7	임성수 교수	경희대학교	가정용 전기기기 (TC59)
8	정종호 책임연구원	삼성디스플레이	전자디스플레이 (TC110)
9	주두희 책임연구원	한국전자통신연구원	조명 (TC34)
10	소봉상 책임연구원	한국교육학술정보원	정보기술 (JTC1)
11	좌성훈 교수	서울과학기술대학교	반도체소자 (TC47)

□ 국제표준올림피아드대회(국무총리상 1, 장관상 8)

준격	학교명	교사	학생		
국무총리상 (대상)	청심국제중학교(가평)	김민경	박세연	유진일	최준범
장관상 (금상)	한가람중학교(파주)	오정훈	정예진	장윤정	박주연
	홍주중학교(홍성)	조병환	김나겸	최영주	이정현
	천안여자중학교(천안)	황주연	김지우	이솔희	김남윤
	창원동중학교(창원)	김승현	신유은	박미주	권아영
	창원과학고등학교(창원)	정원준	장혜운	이동협	강구민
	창원고등학교(창원)	우태욱	이건호	강민석	박우정
	광성고등학교(서울)	이성구	김현중	조재민	최석재
천안고등학교(천안)	이대호	김재윤	김영준	김현수	

「2015 세계 표준의 날」 정부포상재(단체) 주요공적

훈격	성명 / 소속 / 직위	주요공적	
개인	<b>홍조근정훈장</b>  <b>오상근(57세)</b> 서울과학기술대학교 교수	○ 우리나라 건설기술을 국내 최초로 국제표준으로 등록하였으며, 2015년 ISO 서울 총회 유치에 기여하고, 건설기술 표준화 활동을 통해 산업발전에 크게 기여함	
	<b>산업포장</b>  <b>이재희(61세)</b> 한전원자력원료(주) 사장	○ 전력공급 체계 확보와 관련 기술개발, 소상공인을 위한 공동브랜드 개발, 핵연료 사업표준화 투자 확대, 한국 최초 핵연료분야 국제표준 등록 등에 기여함	
		 <b>차철웅(44세)</b> 전자부품연구원 책임연구원	○ 국제표준화기구에서 차세대 성장동력인 자동차용 반도체, 유연 반도체 등의 전자분야 표준제정 주도 등 국제표준을 선점하여 관련 산업 경쟁력 제고에 기여함
	<b>대통령 표창</b>  <b>박재영(44세)</b> 광운대학교 교수	○ 반도체 분야 국가표준 및 국제표준화기구 활동을 통한 국제표준 제정 등으로 우리나라 기업들의 수출 확대와 산업경쟁력 확보 및 국가산업발전에 기여함	
		 <b>왕용필(49세)</b> 한국전기산업연구원 선임연구실장	○ 산업표준 전문위원회, 국내 표준화 정책위원회 위원 등으로 전기분야 국내표준화 활동을 수행하는 등 국내 최초로 집진 및 회로보호기술 관련 표준을 개발
	<b>국무총리 표창</b>  <b>김상균(48세)</b> 명지대학교 교수	○ 국제표준화 활동을 통해 미디어 메타데이터 관련 기술의 국제표준 제정, 차세대 미디어 메타데이터 인터페이스 표준 등을 주도하며 세계적인 성과 거양에 기여함	
		 <b>이창복(59세)</b> 한국표준과학연구원 책임연구원	○ 시간표준 향상 연구를 지속 수행하여 세계적 수준에 기여하였으며, 위성 및 지상파 활용 초정밀 시각비교 기술 표준화 연구로 산업분야 시각표준 활용에 기여함
		 <b>탁태오(54세)</b> 강원대학교 교수	○ 국제표준화기구 전기자동차 분야 한국대표 및 자동차 분야 국제표준 제정 작업 총괄책임자로 활동하여 관련 산업분야의 국가표준 제정 등 표준화 활동에 기여함
	단체	<b>대통령 표창</b>  <b>한국전자정보통신산업진흥회</b> (권오현 회장)	○ 전기전자 분야 표준개발협력기관의 대표기관 및 기술규제(TBT) 대응 주관기관을 활동하며 산업표준화 활동에 적극 참여하여 우리 기업의 해외진출에 기여함
			 <b>한국화학융합시험연구원</b> (최형기 원장)
		<b>국무총리 표창</b>  <b>육군종합정비창</b> (김병규 창장)	○ 전군 지상공통장비 및 항공장비 창정비 등 표준화 활동을 주력하여 국가표준 및 국제표준을 개발 및 관리 등 무결점 정비를 통해 자주국방 능력 향상에 기여함
			 <b>(사)한국반도체산업협회</b> (김기남 회장)

정부 포상재(단체) 공적사항 요약

유 공 자

1. (홍조근정훈장) 서울과학기술대학교 오상근 교수

- 우리나라 건설기술을 국내 최초로 국제표준으로 제정(ISO/TR 16475) 하는 등 건설기술을 통한 국위선양에 크게 기여
- 우리나라 건설기술을 국제표준(ISO TR 16475, 콘크리트 구조체의 누수 균열 보수 관리)으로 제정하여 국내 기업의 880만불 수출에 기여함. 이는 우리나라의 건설 기술 관련 ISO 활동에 있어서 국내 기술을 국제표준으로 제정한 후 수출의 성과를 이룬 최초의 사례임
- 산업표준심의회(건축기술심의회) 위원으로 국가표준(KS)의 제·개정에 침묵하여 산업계에 필요한 적시적인 국가표준 확립에 기여
- 건설 기술 표준전문가로서 총 48건의 건설 관련 국가표준의 제·개정에 기여하여 건설 분야의 국가품질을 높이고 우리나라 기업들의 제품 우수성을 제고함

2. (산업포장) 한전원자력원료(주) 이재희 사장

- 핵연료 사업표준화를 위해 정부의 연구개발 투자권고율을 상회하는 투자로, 한국 최초 핵연료분야 국제표준을 제안
- 핵연료 설계표준이 되는 고유 노심설계코드 및 안전해석방법론을 개발하여 글로벌 수준의 원천기술을 확보하고, 수입대체효과(544억원) 및 UAE 설계기술 전수(136억원) 기반을 마련함
- 소상공인 공동브랜드(위세스)를 개발하고, 조달청 인증을 획득하여 소상 공인 매출 확대와 일자리 창출에 기여
- 전기산업계에 적용되는 단체표준 제·개정 위원회 및 단체표준인증심사위원회 위원장으로 활동하면서, 산업계에 활용도가 높은 단체표준 제정에 기여함

### 3. (산업포장) 전자부품연구원 차철웅 책임연구원

- 차세대 성장동력인 자동차용 반도체, 유연 반도체 등의 국제표준을 선점하여 우리나라 기술이 전 세계 반도체 신기술을 주도할 수 있는 기반을 마련
  - 2007년 IEC/TC 47(컨덕터 디바이스)의 국제간사 역할을 수임한 후 현재까지 35개의 국제표준 개발을 완료하여, 국제표준에 우리기술의 반영에 기여하고, 국제적으로도 리더십과 성과를 인정받고 있음
- 국내표준화 활동으로 국가코디사업 참여, 산업표준심의회(전자기술심의회) 위원 등으로 활동하며 전자분야 표준화에 크게 기여
  - 융·복합 반도체 및 웨어러블 스마트 기기의 표준개발, 로드맵 및 표준 개발 전략 수립을 수립하고 국제표준화 활동에 연계하여 글로벌 시장에서 우리나라 신기술의 영향력 극대화에 기여함

### 4. (대통령표창) 광운대학교 박재영 교수

- 국제표준화기구 차세대 융복합반도체 분야의 표준 제정 작업 총괄 책임자로 활동하며 우리 기술이 반영된 세계 최초의 국제표준 2건을 제정(IEC 62047-5 등)하였고, 현재 4건 제정을 추가 진행 중임
- ISO 9000(품질경영), ISO 31000(리스크관리) 등 기업의 경영시스템 관련 국제표준을 보급·전파하고, 단체표준 인증제도 운영지침 개발 등을 통해 단체표준화 활동에 주도적으로 참여함

### 5. (대통령표창) 한국전기산업연구원 왕용필 선임연구실장

- 전선 등 전기 분야 5개 산업표준 전문위원회, 국내 표준화 정책 위원회 위원 등으로 활동하고 있으며, 특히 저전압직류 분야의 표준 전문가로서 저전압직류의 국가표준 반영에 기여함
- 국내 최초로 저전압직류 배전 시스템 분야에서 접지 및 회로보호 기술 관련 표준을 개발하여 관련 산업을 활성화에 기여함

### 6. (국무총리표창) 명지대학교 김상균 교수

- 영상 검색, 체감 효과(4D), 가상현실과 현실세계 인터페이스, 미디어 중심 사물인터넷에 대한 ISO/IEC 국제표준 제안 및 제정 등 국제표준화 활동을 활발히 하여 국가 경쟁력 향상에 기여함

- 총 82건의 국제표준 제정 성과를 통해서 미디어에 사물인터넷 등의 신기술을 융합하는 새로운 흐름에서 우리나라의 기술력으로 국제시장을 주도하는 데 크게 기여함

### 7. (국무총리표창) 한국표준과학연구원 이창복 책임연구원

- 통신 등의 산업에서 기반이 되는 시간표준 향상 연구를 지속 수행하여 우리나라의 관련 기술이 나노초 이하의 세계적 수준에 도달하는데 크게 기여함
- 아시아 최초로 통신위성을 이용한 국제시각 비교 공동연구를 수행하고, 통신위성이용 양방향시각 비교에 대한 기반을 구축하여 우리나라 주도의 국제시각 비교 연구를 가능케 함

### 8. (국무총리표창) 강원대학교 탁태오 교수

- 국제표준화기구 전기자동차 분야 한국대표이며, 자동차 분야 국제표준 제정 작업 총괄책임자 활동하며 우리기술의 표준반영에 기여함
- 산업표준 전기자동차 전문위원회 위원 등으로 활동하며, 차세대 신성장 분야인 전기자동차, 스마트카 분야 등에서 국가표준 제정 및 관련 활동에 적극 기여함

### 유공단체

### 9. (대통령표창) 한국전자정보통신산업진흥회

- 표준화 전문기관으로 표준전담부서를 운영하고, 우리나라 전기전자분야의 표준개발기관의 대표기관 및 기술규제(TBT) 대응 주관기관으로 활동하며 국가표준 개발 및 국제표준화를 추진함
- 총 8건의 기술위원회(TC) 간사기관으로서 우리나라의 기술이 반영된 국제표준을 제정하여 산업계의 수출 증대와 품질경영 강화에 기여함

## 10. (대통령표창) 한국화학융합시험연구원

- 표준 및 인증시험의 전문기관으로서 표준화 전담 조직인 표준적합성운영팀(5명)을 구성·운영하는 등 우리나라의 대표적인 표준화 기관으로 위상을 확립함
- 표준개발협력기관 지정되어 2,098종의 국가표준 제·개정에 참여하였고, 표준화 지식정보체계(1381 인증표준 콜센터) 운영하여 350여개 해외인증 정보, 43,000여종의 국가 및 국제표준 정보 등 우리 기업의 수출경쟁력 강화에 기여함

## 11. (국무총리표창) 육군종합정비창

- ‘전군 지상공통장비, 특수무기, 항공기 창정비 지원’이라는 임무 달성을 위해 생산 및 정비 전 프로세스에 대해 표준화 비전 및 실행계획을 수립하고 실천함
- 국제표준, 국가표준, 사내표준 등의 제·개정 등 표준화 활성을 적극 수행하여 예산을 절감(실적 81건, 예산절감 426억원)

## 12. (국무총리표창-단체) (사)한국반도체산업협회

- 반도체 분야 표준개발기관으로 반도체산업표준협의회를 주관하면서 260여건의 국가표준 개발 및 국제표준 제안. 특히, 2012년에 반도체장비 분야 국내 최초로 국제표준을 제정하여 우리 반도체 기술이 포함된 표준을 전 세계 기준으로 정립함
- 반도체 기술 및 표준화 세미나를 통해 반도체 중소기업의 기술력 강화 및 미래시장 선점을 위하여 국내 반도체 기업 대상 표준화 활동을 지원함