

# 초격차 산업의 근간, “계량측정”이 함께 뚝다!

진종욱 국표원장, 「제53회 계량측정의 날」을 기념해 유공자 포상 수여

산업통상자원부 국가기술표준원(원장 진종욱, 이하 국표원)은 10월 31일(화) 「제53회 계량측정의 날」 기념식을 개최하고 계량측정분야 국가경쟁력 강화에 기여한 유공자·단체를 대상으로 총 57점\*의 포상을 수여하였다.

\* 산업훈장 1점(동탑), 대통령 표창 3점, 국무총리 표창 4점, 장관 표창 17점, 공모전 상장 32점

「계량측정의 날」은 세종대왕이 계량 체계를 확립한 1446년 10월 26일을 기념하고, 공정한 상거래 질서확립을 위한 계량측정의 중요성을 알리기 위해 1970년부터 시작해 올해로 53번째를 맞이하였다.

이날 기념식에서 (주)한국정밀기기센터 김명희 연구소장은 50년간 계량측정분야 교육계 및 첨단산업분야 국가교정기관에 종사하면서 기술인력 양성 및 산업발전에 기여한 공로를 인정받아 동탑산업훈장을 수상하였다.

아울러, (주)나노하이테크와 서진인스텍(주)이 유공단체에게 주어지는 대통령 표창과 국무총리 표창을 각각 수여 받는 등 총 25점의 정부포상이 수여됐다.

또한, 바른단위 사용을 장려하기 위한 어린이 포스터, 유튜브쇼츠, 서포터즈 활동 및 계량측정의 중요성 우수사례 입상자 32점에 대한 시상도 진행되었다.

진종욱 국표원장은 축사를 통해 계량측정산업 발전에 기여해 온 계량측정업계의 노고와 초등학생, 대학생, 일반인 등 공모전 수상자의 많은 관심에 감사를 표하고,

“계량측정은 전통시장의 저울에서부터 주유소, 전기차 충전기에 이르기까지 우리 일상 생활과 가장 가까이에 있으며 첨단산업의 글로벌 초격차 선도에 근간이 되는 핵심기술이므로, 계량측정산업의 지속적인 기술개발과 신뢰성 제고를 통해 국민 행복과 산업경제의 발전에 기여할 수 있도록 모두가 함께 노력하자” 고 당부했다.

담당 부서	적합성정책국	책임자	과 장	이용현 (043-870-5510)
	계량측정제도과	담당자	연구사	지민호 (043-870-5531)

□ **행사 의의**

- 계량측정분야(기술개발, 산업진흥 및 법정계량 선진화) 국가경쟁력 강화에 기여한 유공자 및 단체를 발굴하여 포상·격려하고 그 성과를 확산  
\* 세종대왕이 계량 체계를 확립한 날(1446.10.26)을 기념하여 매년 10.26일 행사 개최

□ **행사 개요**

- (일시/장소) 2023.10.31.(화) 14:00~16:00 / 서울 엘타워 (그랜드홀)
- (주최/주관) 산업통상자원부 국가기술표준원 / 한국계량측정협회
- (참석자) 국가기술표준원 진종욱 원장, 수상자 및 가족, 유관기관 관계자 등 300여명

□ **포상 규모**

- 정부포상 8점, 장관표창 17점 및 공모전 부문 수상 32점

훈 격	동탑 산업훈장	대통령표창	국무총리표창	장관표창	공모전	계
포상 수	1	3	4	17	32	57

□ **행사 내용**

구 분	시 간	주요내용	비 고
본행사	14:00~14:05 (05')	▶ 개회 선언	• 사회자
	14:05~14:10 (05')	▶ 국민의례 및 내빈소개	• 사회자
	14:10~14:15 (05')	▶ 영상송출	• 국표원 홍보영상 등
	14:15~15:00 (45')	▶ 유공자 시상	• 국표원장
	15:00~15:15 (15')	▶ 수상소감	• 수상자/수상단체
	15:15~15:20 (05')	▶ 축사	• 국표원장
	15:20~16:00 (40')	▶ 기념사진 촬영 및 폐회	• 국표원장, 내빈, 수상자
외부 행사	13:00~17:00	▶ 포토존 운영	-
		▶ 계량 체험존	• 저울로 무게재기 등
		▶ 인생네컷&인스타그램 홍보존	• 참여자 커피기프트콘 증정
		▶ 계량역사 박물관 전시	• 국표원 계량유물 전시
		▶ 수상자 프로필 및 수상작 전시	• 어린이 포스터 등

## 붙임2

## 정부포상 대상자 및 주요 공적

### □ 동탑산업훈장 : 김명희 (주)한국정밀기기센터 연구소장

- 50년간 계량측정분야 교육계 및 첨단산업분야 국가교정기관에 종사하면서 국내 유일 이공계 여성전문대학 학장을 역임하며 기술인력 양성 및 산업발전에 기여함



### □ 대통령(3점) · 국무총리(4점) 표창

구 분	성명	소속/직위	주요 공적	
대통령 표창	개 인	강태원	한국표준과학연구원 /책임연구원	전자파 분야에서 측정표준을 확립 및 보급하였고, 전자파분야에서 세계 학계에 선도적으로 측정불확도를 접목한 측정기술 확산 및 산업발전에 기여함
		유태현	(주)한국공업기술원 /대표이사	KOLAS 선임평가사로서 공인기관 적합성평가업무를 수행 및 산업분야에 광범위한 서비스를 제공하여 계량측정 진흥확산, 측정표준보급 활동에 기여함
	단 체	(주)나노하이테크		국내 최초로 첨단 고부가가치 시장인 전기 자동차용 2차전지 성능평가 측정기 등 68종의 계측기를 국산 개발하는 등 국내 계량측정산업 발전에 기여함
국무총리 표창	개 인	여인홍	대성계전(주) /팀장	가스계량 계측분야에 종사하며 국내 최초로 차세대 계량기를 개발 및 보급하여 수입대체 효과를 창출하였으며 이를 통해 계량측정분야 산업발전에 기여함
		박규백	한국기계전기전자 시험연구원 /센터장	계량기 형식승인 및 검정 업무, 제도·법률 제개정 및 기술개발을 수행하였고, 최근 기술동향과 법정 계량 제도 개선을 통해 국민생활 향상에 기여함
		조상옥	(주)카스 /차장	국내 전자저울 제조 및 시스템 개선관리, 제품의 신뢰성 시험으로 제품의 품질 향상 등을 통하여 국내외 전자저울 수출 실적 향상에 기여함
	단 체	(주)서진인스텍		수소산업 발전과 함께 수소가스의 유체이동 질량을 측정할 수 있는 수소용 코리올리스 질량유량계를 국내 최초 국산화하여 국내 계량측정산업 발전에 기여함

**붙임3****장관표창 대상자 명단** 장관표창(17점)

연번	구분	성명	소속/직위
1	개인	김경민	공군 군수사령부/원사(진)
2	개인	최 길	한국기계전기전자시험연구원/센터장
3	개인	강영록	동남권원자력의학원/연구원
4	개인	조세창	기아자동차/엔지니어
5	개인	박상진	한국산업기술시험원 /선임연구원
6	개인	이영희	한국표준과학연구원 /책임기술원
7	개인	유승아	부산소비자연맹/ 지부장
8	개인	김경모	삼성디스플레이(주)/책임연구원
9	개인	엄유정	농촌진흥청/농업주사보
10	개인	서성수	한국유체기술(주)/ 대표이사
11	개인	김보영	한국에너지기술연구원/선임연구원
12	개인	홍태식	인천시 상수도사업본부 /공업주사
13	개인	황수연	STX엔진(주)/직장
14	개인	엄신조	(주)직스테크놀로지/ 대표이사
15	단체	한국지역난방공사	-
16	단체	원주세브란스병원	-
17	단체	(주)서울메타텍	-

## 붙임4

## 공모전 수상자 명단 및 수상작

○ 공모전 수상자 명단 (총 32점 : 장관상 5점, 원장상 27점)

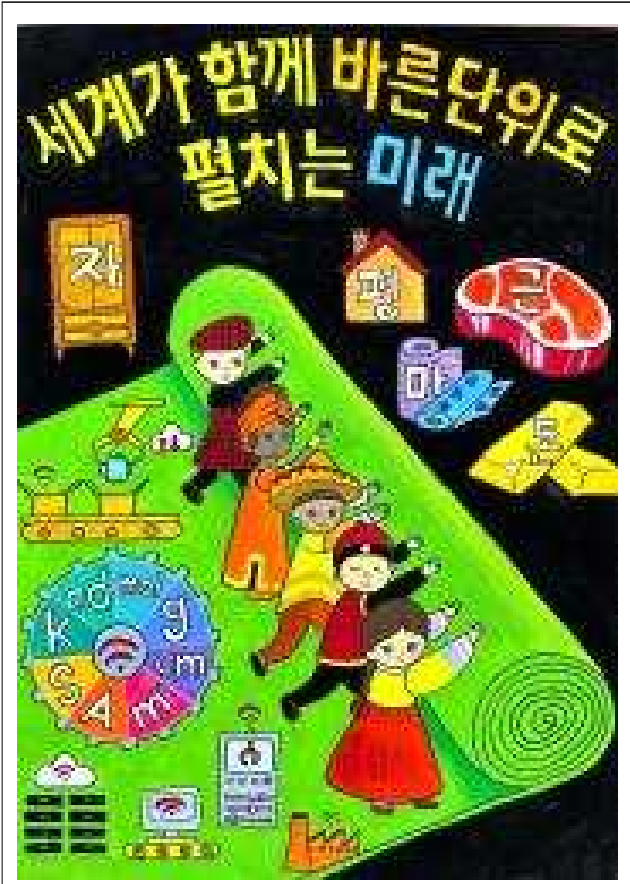
분야	상장명칭(훈격)	연번	소속	직위(학년)	이름
어린이 포스터 (12점)	대상 2점(장관)	1	대구 동천 초등학교	2학년	권민지
		2	서울 가주 초등학교	4학년	김도형
	최우수상 4점 (원장)	3	서울 구현 초등학교	3학년	이지현
		4	서울 영풍 초등학교	2학년	이지현(동명이인)
		5	경남 유림 초등학교	6학년	한소정
		6	서울 대치 초등학교	4학년	김라운
	우수상 6점 (원장)	7	서울 압구정 초등학교	3학년	이채원
		8	서울 가주 초등학교	3학년	이하연
		9	경북 황남 초등학교	3학년	최수빈
		10	수원 우만 초등학교	6학년	한수정
		11	인천 청라 초등학교	6학년	서종혁
		12	서울 목운 초등학교	4학년	손세영
유튜브 숏츠 (4점)	대상 1점(장관)	1	방송정보국제교육원	학생	최영찬
			방송정보국제교육원	학생	은종현
			방송정보국제교육원	학생	최주영
			방송정보국제교육원	학생	한민지
	최우수상1점(원장)	2	서울특별시 동작구	직장인	장수현
			가천대학교	3학년	임디모데
	우수상 2점 (원장)	4	방송정보국제교육원	학생	김민우
방송정보국제교육원			학생	현속의	
방송정보국제교육원			학생	배지애	
서포터즈 (6점)	대상 1점 (장관)	1	가천대학교	학생	이영민
			가천대학교	3학년	배지연
			서울시립대학교	학생	김은서
			울산대학교	학생	신수윤
	우수상 5점 (원장)	2	선문대학교	4학년	이재희
			3	서울시립대학교	학생
4	충북대학교	4학년	김성하		
	5	대학교	4학년	이예진	
6	충북대학교	학생	정수현		
계량측정 중요성 우수사례 (10점)	대상 1점(장관)	1	일반인	-	김시영
	최우수상 3점 (원장)	2	한국기상산업기술원	-	김인혜,오예슬
		3	일반인	-	유아진
		4	한국수자원공사	-	유 철
	우수상 6점 (원장)	5	(주)용아산업	-	박선준
		6	한국소비자원	-	허민수
		7	일반인	-	윤소연
		8	일반인	-	나영우
		9	코메츠	-	김경화
		10	한국기계전기전자시험연구원	-	조근영,정원택

□ 비른단위 어린이 포스터 분야

○ 대상 : 2점



대구 동천 초등학교  
2학년 권민지



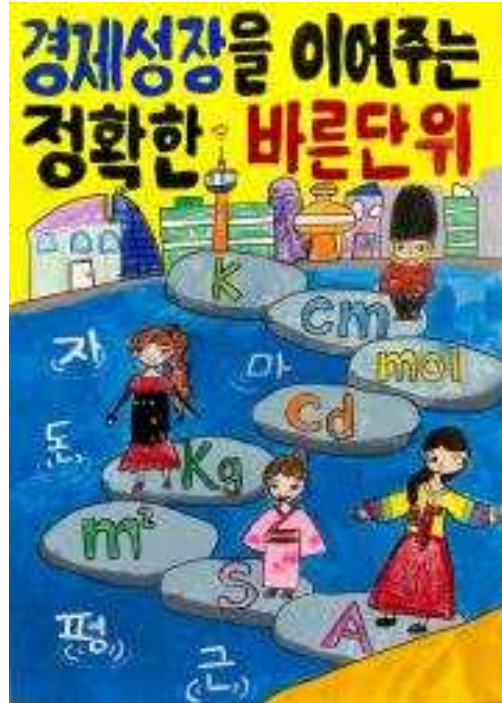
서울 가주 초등학교  
4학년 김도형



○ 최우수상 : 4점



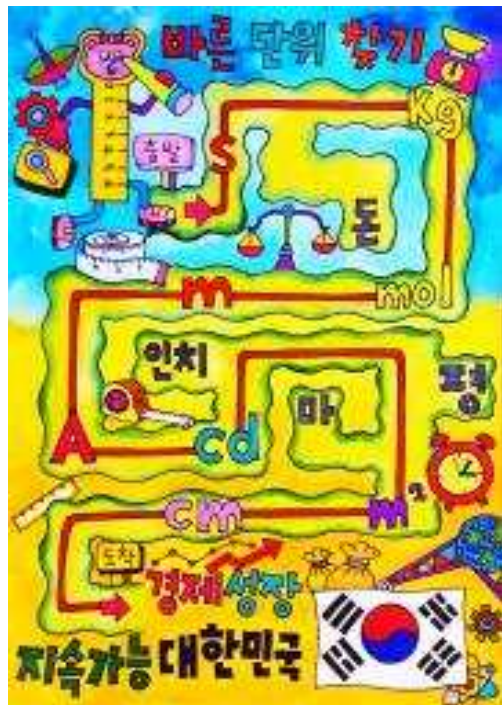
서울 구현 초등학교 3학년  
이지현



서울 영풍 초등학교 2학년  
이지현(동명이인)



서울 대치 초등학교 4학년  
김라운



경남 유림 초등학교 6학년  
한소정

□ 법정단위 홍보서포터즈 분야

○ 대상 : 1점



□ 계량측정의 중요성 우수사례 공모 부분

○ 대상(1점)

<p>(제목) 아주 특별한 금고</p>	<p>○ 수상자의 할머니는 꽃게 판매상으로, 미세한 눈금 차이로 손님들과 논쟁이 끊이지 않자 당시에 큰 돈을 쥐여 구매할 수 있던 최신식 디지털 저울을 도입하기로 결정함.</p>
<p>일반인 김시영</p>	<p>○ 디지털 저울을 통해 무게를 정확하게 측정할 수 있게 된 할머니의 가게는 번창하게 되었으며, 큰 손녀의 대학 등록금 마련은 물론 살림살이까지 나아지면서 이 가족에게 최신식 디지털 저울이 금고와도 같은 의미가 되어줌.</p> <p>○ 이 이야기는 정확한 계량측정을 통해 서로간에 신뢰를 구축하는 것이 얼마나 중요한지 보여주는 대표적인 사례임.</p>