

## 제1회 여성발명 경진대회 성황리에 마칩다

본선 심사 대상자 12명의 아이디어 발표를 통해 대상·금상·은상 수상자 선정



▲ '제1회 여성발명 경진대회' 시상식이 끝난 후 수상자들과 자리를 함께한 하동만 특허청장(맨 아랫줄 왼쪽에서 두번째)과 대한변리사회 최규팔 부회장, 한국여성발명협회 한미영 회장의 모습.

지난달 28일 '제1회 여성발명 경진대회'가 성황리에 막을 내렸다. 특허청(청장 하동만)이 주최하고 한국여성발명협회(회장 한미영)가 주관하여 열리는 이번 대회는 총 2백 20여명의 여성 기업가 및 발명가들과 내빈들이 참석한 가운데 성황리에 막을 내렸다.

9월 1일부터 10월 11일까지 서류 접수를 통해 총 2백여개의 발명 아이디어가 모아졌고 10월 28일에 열린 1차 심사위원회를 통해 12명의 본선심사 대상자와 18명의 동상수상자, 17명의 장려상 수상자가 선발되었다. 이렇게 선발된 12명의 본선심사 대상자는 자신들의 발명 아이디어의 핵심적인 내용만을 묶어 대회 당일 발표회를 가졌다.

발표를 통해 일반부 대상(산업자원부 장관상)에는 (주)아이에스디지털 김정신 대표가 학생부 대상(여성부 장관상)에는 중앙대학교 한아름 학생이 선정되었고, 금상에는 일반부 신정순, 임옥화, 학생부 이미자, 장인숙이 결정되었으며, 은상은 일반부 이병우, 윤혜영, 장수희, 학생부 김명자, 김지은, 류미선 학생의 차지로 돌아갔다.

이날 대회에는 하동만 특허청장, 한국발명진흥회 민경탁

부회장, 한국특허정보원 유영기 원장, 대한변리사회 최규팔 부회장, 한국학교발명협회 임경배 회장, 한국직능단체총연합회 문상주 회장, 한국여성경제인협회 안윤정 부회장 등의 내빈들이 참석하여 각 수상자들에게 시상식을 갖고 격려했다.

하동만 특허청장은 격려사를 통해 '이번 대회는 여성 발명가들이 자신의 아이디어나 발명품들을 일반인들에게 소개할 수 있는 자리임에 큰 의미가 있다'며 '올해로써 처음 열린 이번 대회가 성공적으로 치러짐으로써 앞으로 열릴 많은 대회의 초석이 될 수 있을 것'이라고 전했다.

이번 대회를 주관한 한국여성발명협회 한미영 회장은 '많은 여성발명가들과 특허청장님을 비롯한 유관단체의 협조 속에서 대회를 성공적으로 개최할 수 있었다'며 '계속적인 관심과 협조를 통해 여성

발명가들의 성장과 권익보호를 위해 앞장 설 것'이라며 감사의 말씀을 전했다.

여성발명가들의 큰 잔치였던 이번 대회는 여성발명가들을 위해 열린 최초의 발명 경진대회로써 이날 대회가 성공적으로 치러져 앞으로 여성발명가들의 발명 아이디어 개발과 창의력 증진 및 발명활동 확산에 큰 역할을 하게 될 것으로 보여진다.

### 제1회 여성발명 경진대회 경품 협찬

김정재 살롱산업(주) 대표이사·김윤생 백선상사 대표  
권오순 목련니트한복 대표·배혜정 배혜정누룩도가 대표  
손인춘 인성내츄럴 대표·이민희 오.이.에너지 대표  
정재욱 비타민뱅크 대표·정중숙 정혜정 요리학원 원장  
※ 협찬하여 주신 회원사께 감사드립니다(순서는 가나다 순).

### ■ 지면안내 ■

- 3 기능성 보도 블록, 특허 출원 증가    4 Global News·올해 가장 클한 발명품    5 어디서나 꽃키우는 '켄 플라워' 등장
- 6 미니카드 바람이 불고 있다    9 인물 FOCUS·(주)미래영상김석란대표    10 여수중앙초등학교 발명교실
- 11 스타일 제안·반짝반짝, 탄력있는 겨울 피부 만들기    14 탐방 Plaza·한국특허정보원 선행기술조사본부

대상 수상자 인터뷰  
'일상 속의 작은 발견 통해 발명가 되었어요'  
(주)아이에스디지털 김정신 대표(일반부)



가족들에게 맛있는 음식을 해주고 싶은 작은 소망을 가진 주부에서 발명가로 변신한 김정신씨는 이번 대회에서 '천연 숯 99%를 이용한 탄소성형체 제조기술'로 일반부 대상인 산업자원부 장관상을 수상하게 되었다.

이번 대상을 수상하게 된 그녀의 아이디어는 1100°C에서 구운 숯인 백탄을 분쇄해 가루로 만든 후, 세 차례의 가열과 냉각을 거쳐 탄소성형체를 만들어 사람의 몸에 좋은 각종 생활 용품(용기)을 만들 수 있도록 한 것으로, 현재 '카보나'라는 이름의 숯 구이판은 시중에서 판매되고 있다.

'경쟁력 있는 발명품을 만들어보고 싶었어요'  
중앙대학교 기계공학부 한아름(학생부)



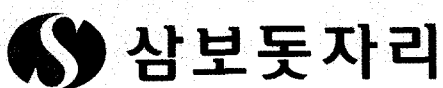
학생부 대상인 여성부 장관상을 수상하게 된 한아름 학생은 이날 대회에서 꽤 넘치는 발표력과 자신의 아이디어를 직접 물건으로 만들어 보여주는 등 열의를 보여 많은 취재진들의 스포트라이트를 받았다.

시중에서 흔히 볼 수 있는 빨래 건조대에 '브라인드 줄'이라는 간단한 아이디어를 접목시켜 '빙글빙글 삼각 건조대'를 발명한 한아름 학생은 공간을 차지하지 않으면서 많은 양의 빨래를 널 수 있도록 하기 위해 이번 발명품을 고안, 간편하게 사용할 수 있기 때문에 시중에서도 호응이 높을 것이라고 설명했다.

### 대표 김향순

경기도 김포시 고촌면 향산리 601-1  
TEL. 031-985-7784  
FAX. 031-985-7794  
MOBILE. 011-284-2334

실용신안등록출원: 제 85-269  
실용신안등록출원: 제 20-2000-0036503  
의장 등록출원: 제 85-288  
의장 등록출원: 제 30-2000-0032725  
의장 등록출원: 제 93-36003  
의장 등록출원: 제 93-3753



### 벨보아키퍼트의 장점

- 소재: 면 50%, 아크릴 50%
- 촉감이 부드럽고 따뜻합니다
- 바닥면 밀림방지 가공으로 미끄러지지 않습니다
- 오염물질 처리가 용이합니다

포근하고 품위있는 가을 공간 연출-

# 벨보아키퍼트

