

## 주요 품목분류 사례 (국내)

### 1. DUAL BATTERY CHARGER+BATTERY (관세평가분류원)

- (쟁점) 소매용 세트로 볼지 여부 및 세트로 볼 경우 본질적 특성은 무엇이며, 무선기능 포함된 디카용 충전기를 전기통신용 기기의 것으로 볼 수 있는지 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	8504.40-3010	전기통신용의 배터리 충전기	FCN 0%
을론	8504.40-3090	기타의 배터리 충전기	FCN 5.6%

#### 1) 물품설명

- 충전기, 리튬이온 배터리, 접속자가 부착된 케이블 등이 지제박스에 소매포장된 물품
- DC 4.4V 전원을 입력받아 DC 3V로 출력하여 카메라\*의 배터리 충전에 사용



\* 일반 카메라(사진+동영상) 기능에 부가적으로 블루투스와 와이파이 기능이 내장되어 스마트폰이나 태블릿 PC와 연동하면 촬영화면을 실시간 확인 및 저장 가능

#### 2) 결정사유

- 동 물품은 제8504호의 충전기, 제8507호의 리튬이온 배터리, 제8544호의 접속자가 부착된 케이블 등이 세트포장한 물품으로 관세율표의 해석에 관한 통칙(이하 “통칙”이라 함) 제3호의 ‘소매용세트’를 충족하고 그 기능과 용도 등을 고려할 때 충전기에 본질적인 특성이 있는 것으로 볼 수 있음
- 제8504호에는 “변압기·정지형 변환기(예: 정류기)와 유도자”가 분류되고,
  - 같은 호 해설서 (II)정지형 변환기 그룹에서 “이 그룹의 기기는 전기에너지를 더욱더 유용하게 응용하기 위하여 변환시키는데 사용한다.”고 설명하면서,
  - 정지형 변환기는 “(2)전기공급용 변환기 : 축전지용 충전기(주로 변압기와 전류 조절장치를 조합한 정류기로 구성되어 있다)와 같은 것”으로 사용될 수 있다고 예시하고 있으므로, DC 4.4V 전원을 입력받아 DC 3V로 출력하여 전기기기(카메라)에 전원을 공급하는 본건 물품은 제8504.40소호의 정지형 변환기에 해당함

- 동 물품이 HSK 8504.40-3010호의 전기통신용 기기의 배터리 충전기에 해당 하는지 검토해 보면,
  - 본 건 물품은 와이파이 및 블루투스 기능이 부가적으로 결합된 디지털카메라를 충전하기 위한 물품으로, 전류를 공급받는 카메라는 무선기능이 부여되었어도 본연의 기능자체가 피사체의 이미지나 영상을 포착하는 디지털카메라로서 전기 통신용 기기로 분류할 수 없음
- 따라서 동 물품은 통칙 제1호(제8504호의 용어), 제3호 나목 및 제6호에 따라 기타의 배터리 충전기인 HSK 제8504.40-3090호에 분류함
- ※ 반대측에서는 와이파이 및 블루투스 기능이 내장된 디지털 카메라는 외부 영상을 기기내로 받아 들여서 다른 기기(PC 및 핸드폰)와 소통하는 역할을 하는 것으로 전기통신기기의 범위에 포함된다고 주장한 바 있음

## 2. 3D CELL IMAGER (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 그 밖의 광학식 기기로 기기로 볼지 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	9027.50-9000	그 밖의 기기(자외선·가시광선·적외선 사용)	기본8%, WTO협정0%
을론	9031.49-9000	그 밖의 측정용이나 검사용 기기의 기타	기본8%, WTO협정2%

### 1) 물품설명

- 배양된 세포에 LED 광원을 투과하여 흡광도\*를 측정하고 CCD센서로 이미지를 획득함으로써 배양된 세포를 분석하는 실험용 기기로 본체와 소프트웨어가 수록된 CD로 구성(PC는 미제시)

\* 물질이 빛을 흡수하는 비율을 표시하는 양



### 2) 결정사유

- 관세율표 제9027호에는 “물리나 화학 분석용 기기(예: 편광계 · 굴절계 · 분광계 · 가스나 매연 분석기) ... ” 가 분류되며,
  - 같은 호 HS해설서에서 이 호에 포함하는 것으로 “(7) 비색계(比色計 : colorimeter) : “비색계(colorimeter)” 라는 명칭은 두 가지의 이질적인 장치에 대하여 적용한다. 그 하나는 물질(액체나 고체)의 색을 삼원색(적 · 녹 · 청색)으로 만든 색(측정 가능한 혼합비율로)과 비교하여 결정하는데 사용하는 장치이다. ...또한 이 그룹에는 비탁계(比濁計)(용액의 탁도 측정용) · 흡수계(absorptimeters), 형광계(螢光計)(형광의 측정용으로서 비타민 · 알칼로이드등의

정량분석에 사용한다) · 표백계(blancometers) · 불투명도계(opacimeters)(펄프 · 종이 등의 백색도, 불투명도, 광택의 측정용이 많다) 등의 광학적 분석 장치도 포함한다.” 라고 설명하고 있음

- 동물품은 본체와 소프트웨어가 제시되어 LED 광원을 투과하여 흡광도를 측정하고 CCD센서로 이미지를 획득함으로써 세포의 수 · 크기를 확인하여 세포의 증식, 성장 및 사멸을 분석하는 기기이므로 제9027호의 “물리나 화학 분석용 기기”에 해당함
- 따라서, 가시광선을 사용하는 그 밖의 물리나 화학 분석용 기기로 보아 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호에 따라 HSK 9027.50-9000호에 분류함

### 3. MINI BEAM PROJECTOR (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 소호 결정에 있어 제8528.62소호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 사용할 수 있는 것의 프로젝터로 분류 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	8528.62-0000	프로젝터(제8471호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 연결하여 사용할 수 있는 것)	기본8%, FCN0%
을론	8528.69-0000	프로젝터(기타)	기본8%, FCN5.8%

#### ※ HS 2017에 개정에 따른 소호 용어 내용 변경

HS 2012		HS 2017	
8528.41(음극선관 모니터)	제8471호의 자동자료처리시스템에 전용 되거나 주로 사용되는 것	8528.42	제8471호의 자동자료처리기계에 사용
8528.51(그 밖의 모니터)		8528.52	하도록 설계된 것으로 직접 연결하여
8528.61(프로젝터)		8528.62	사용할 수 있는 것

#### 1) 물품설명

- 안드로이드 운영체제 기반의 휴대용 미니빔 프로젝터로 인텔 쿼드코아 운영프로세서, 저장메모리, LCD 터치스크린, 프로젝션 렌즈, HDMI 단자, USB 단자, 통신모듈(Wi-Fi 및 Bluetooth) 및 스피커 등으로 구성 \* [규격] 145×78×16mm



- (용도) 컴퓨터, 핸드폰, 게임기, 비디오 등과 연결하여 수신된 영상 · 이미지 또는 내부에 저장된 영상 · 이미지 등을 스크린이나 벽면에 조사시켜 확대 투영

## 2) 결정사유

- 관세율표 제8528호에는 “텔레비전 수신기기를 갖추지 않은 모니터와 프로젝터, 텔레비전 수신용 기기(라디오 방송용 수신기가음성이나 영상의 기록용 기기나 재생용 기기를 결합한 것인지에 상관없다)”가 분류되며,
  - 같은 호 HS해설서 (C)프로젝터 그룹에 “프로젝터(preojector)는 보통 텔레비전 수신기나 모니터 화면상에 구현되는 영상을 외부 표면에 투영할 수 있는 기기이다.”라고 설명하고 있는 바,
  - 컴퓨터, 휴대폰, 비디오, USB 등과 연결하여 데이터 신호를 수신하거나 자체 메모리에 저장된 영상·파일을 외부 표면에 투영하는 본건 물품은 프로젝터에 해당함
- 관세율표 제8528.62소호에는 “제8471호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 연결하여 사용할 수 있는 프로젝터”가 세분류되며,
  - 같은 호 HS해설서에서 “(A) 제8471호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 연결하여 사용할 수 있는 모니터”의 특징으로 “(i) 이들은 보통 자동자료처리기계의 중앙처리 장치에 통합되어 있는 그래픽 어댑터(흑백이나 컬러)의 신호를 표시한다. ... (iii) 이들은 자동 자료처리 시스템의 특성이 있는 커넥터[예: RS-232C 인터페이스, DIN, D-SUB, VGA, DVI, HDMI나 DP(디스플레이 포트) 커넥터]를 갖추고 있다. ... (vi) 이들은 오디오 회로와 내장 스피커(일반적으로 총 2와트 이하)를 가지고 있을 수 있다. ... (viii) 이들은 보통 원격조절기로는 작동할 수 없다. ... (x) 이들은 제8471호의 자동자료처리기계로부터 데이터를 디스플레이하기 위하여 무선 통신 프로토콜을 사용할 수 있다.”라고 설명하고 있음
- HS해설서에서 “제8471호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 연결하여 사용할 수 있는 프로젝터”에 대한 규정이 따로 없으므로 상기 “모니터”의 특징을 준용하여 본건 물품이 제8528.62소호에 해당하는지 검토해 보면
  - 본건 물품은 (i) CPU 및 GPU가 내장되어 있어 그래픽 어댑터 신호 표시가 가능하고, (iii) 자동자료처리기계와 직접 연결하여 사용 가능한 커넥터인 HDMI 단자를 갖추고 있고, (vi) 오디오 회로와 내장 스피커가 있고, (viii) 원격조절기로 작동할 수 없고, (x) Wi-Fi 연결 등 무선 통신기능을 가지고 있는 점을 감안할 때,
  - 제8471호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 연결하여 사용할 수 있는 요건을 충족함
- 따라서, 본건 물품을 제8471호의 자동자료처리기계에 사용하도록 설계된 것으로 직접 연결하여 사용할 수 있는 프로젝터로 보아 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호에 따라 HSK 8528.62-0000호에 분류함

※ 단, 제8528.62소호 용어가 개정된 HS2017 버전 이후 적용

#### 4. 항공기용 Power drive unit (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 항공기의 부분품으로 사용되는, 유압모터 및 기어박스 외 RVDT 등이 결합된 물품을 제8417호의 ‘그 밖의 유압식 모터’ 로 볼 수 있는지 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	8412.29-0000	그 밖의 유압식(Hydraulic) 모터	기본8%, 간이30원
을론	8803.30-1000	항공기의 부분품	무세, 간이50원

##### 1) 물품설명

- 항공기 주날개의 플랩\*을 움직이기 위한 주동력 장치로 유압모터, 기어박스, RVDT(Rotary Variable Differential Transformer), Over-travel stop이 하나의 어셈블리로 결합된 물품



- \* [flap] 항공기의 주날개 앞·뒷전에 장착되어 주날개의 형상을 바꾸어 높은 양력을 발생시키는 보조날개

##### 2) 결정사유

- 관세율표 제17부의 주 제2호 마목에서 부분품이나 부분품과 부속품에 대한 규정은 “제 8401호부터 제8479호까지의 기기나 이들의 부분품, 제8481호나 제8482호의 물품, 엔진이나 모터의 필수적인 부분을 구성하는 제8483호의 물품” 에는 적용하지 않도록 규정하고 있으며,
  - 관세율표 해설서 제17부 총설에서 “(A) 제17부의 주 제2호에 따라 제외되는 부분품 및 부속품 ...(중략)... (d) 제8407호 내지 제8412호에 해당하는 각종엔진(기어박스를 갖춘 엔진을 포함한다)과 이들의 부분품” 이라고 설명하고 있으므로, 본 물품은 **항공기 부분품으로 분류하기에 앞서 제8412호 해당 여부를 우선 검토해야함**
- 관세율표 제8412호에는 “그 밖의 엔진과 모터” 를 분류하도록 하고 있으며,
  - 같은 호 해설서 ‘(B) 유압식 엔진과 모터’ 에서 “(5)유압식 서보모터(Hydraulic Servomotors) : 이것은 피드백 제어장치 또는 조정장치에서 최종시동기나 중간 시동기의 역할을 한다. 이들 서보 모터는 예를 들면 항공기에 사용된다.” 라고 설명하고 있음.
- 본 물품은 유압모터 이외에도 감속을 위한 기어박스, Flap 위치 감시를 위한 RVDT, 샤프트 움직임 제한을 위한 Over-travel Stop 등이 함께 결합되어 있는 물품으로 이들 구성요소로 인하여 제8412호 유압모터의 범위를 벗어나는 것인지를 검토하면,
  - 관세율표 제8483호 해설서는 ‘(E) 기어박스와 그 밖의 변속기’ 에 대해 해설하면서 “이 호에는 모터(motor)와 결합된 기어박스나 그 밖의 변속기는 포함하지 않고 ; 이러한 것은 모터(motor)와 똑같은 호에 분류한다.” 라고 설명하고 있음
  - 또한 RVDT와 Over-travel Stop은 쟁점물품의 출력축의 움직임을 효율적으로 만들어주기 위한 보조적인 부분에 해당하는 것으로 볼 수 있음

- 따라서 본 물품은 항공기의 유압 소스에서 전송된 유압을 바탕으로 항공기의 Flap의 움직임을 조정하는 유압식(Hydraulic)의 모터이므로 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호의 규정에 따라 제8412.29-0000호에 분류함.

## 5. Hanger (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 옷걸이를 가정용(household) 플라스틱 제품으로 분류 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	3924.90-9000	플라스틱으로 만든 가정용품	양허6.5%, FCN1.3%
을론	3926.90-9000	플라스틱으로 만든 그 밖의 제품	양허6.5%, FCN4.7%

### 1) 물품설명

- ① 플라스틱으로 만든 회색계 옷걸이로 상부는 훅(hook) 모양의 금속제 고리가 있으며, 하부는 삼각형 형상인 물품(크기: 약 24cm×45cm)
- ② 플라스틱으로 만든 회색계 옷걸이(스카프걸이)로 내부에 18개의 크고 작은 원형의 구멍이 천공되어 있고, 상부는 훅(hook) 모양의 금속제 고리가 있으며, 하부는 특정형상인 물품(크기: 약 30cm×49cm)
- ③ 플라스틱으로 만든 회색계 액세서리걸이로 11개의 고리가 있고, 상부는 훅(hook) 모양의 금속제 고리가 있으며, 하부는 삼각형 형상인 물품(크기: 약 35cm×27cm)
- ④ 플라스틱으로 만든 회색계 옷걸이(바지걸이)로 4개의 층으로 분리되어 있고, 상부는 훅(hook) 모양의 금속제 고리가 있으며, 하부는 사각형 형상인 물품(크기: 약 36.5cm×49cm)
- ⑤ 플라스틱으로 만든 회색계 옷걸이 3개를 소매포장한 것으로 상부는 훅(hook) 모양의 금속제 고리가 있으며, 하부는 삼각형 형상인 것(크기: 약 46cm×23.5cm)



### 2) 결정사유

- 관세율표 제3924호에는 "플라스틱으로 만든 식탁용품·주방용품·그 밖의 가정용품·위생용품·화장용품" 이 분류되며,
  - 같은 호 HS해설서에서 "이 호에는 다음의 플라스틱 제품을 분류한다. ... (C)기타 가정용품 : 예를 들면, 재떨이·온수병·성냥갑 홀더·쓰레기통·물통·물뿌리개·도시락 상자·커튼·드레이프·테이블보와 맞춤형 먼지방지용 커버[슬립오버]" 라고 설명하고 있음



- 관세율표 상 ‘가정용품’ 의 범주를 검토해 보면,
  - 관세율표 제7323호에는 “철강으로 만든 식탁용품·주방용품이나 그 밖의 가정용 물품 ... ” 이 분류되며, 같은 호 HS해설서에서 “이 호에는 다음의 것을 포함한다. ... (3) 그 밖의 가정용품 : ... **옷걸이(clothes-hangers)** ... ” 라고 설명하고 있는 바,
  - 상기 HS해설서의 ‘가정용품’ 범위를 준용하면 플라스틱 재질의 옷걸이인 본건 물품도 제3924호의 “플라스틱으로 만든 그 밖의 가정용품” 에 해당함
- 따라서, 본건 물품을 기타 플라스틱으로 만든 가정용품으로 보아 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호에 따라 HSK 3924.90-9000호에 분류함

〈 참 고 〉 관세율표에서 가정용(household)을 사용하는 호

HS Code	품명(국문)	영문
3924	플라스틱제의 식탁용품, 주방용품, 기타 가정용품...	Table ware, kitchen ware, other <u>household</u> articles and...
4803	화장지 또는 안면용 티슈 스톡, 타월 또는 냅킨스톡, 이와 유사한 가정용 또는 위생용의 지.....	Toilet or facial tissue stock, towel or napkin stock and similar paper of a kind used for <u>household</u> or ....
4818	화장지 및 이와 유사한 지, 셀룰로오스 섬유의 웹(가정용 또는...)....베드시트 및 이와 유사한 가정용품...	Toilet paper and similar paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, of a kind used for <u>household</u> or ..... bed sheets and similar <u>household</u> articles...
6911	자기제의 식탁용품, 주방용품 기타 가정용품 및 화장용품	Table ware, kitchen ware, other <u>household</u> articles and toilet articles, of porcelain or china.
6912	도자제의 식탁용품, 주방용품 기타 가정용품 및 화장용품	Ceramic tableware, kitchenware, other <u>household</u> articles and toilet articles...
7321	철강제의 스토브, .... 가열판 및 이와 유사한 비전기식 가정용 기구와이들의 부분품	Stoves, ,,, plate warmers and similar non-electric <u>domestic</u> appliances, and parts thereof, of iron or steel.
7323	철강제의 식탁용품, 주방용품 또	Table, kitchen or other

HS Code	품명(국문)	영문
	는 기타 가정용 물품과 이들의 부분품...	<u>household</u> articles and parts thereof, of iron or steel; ...
7418	동제의 식탁용품, 주방용품 또는 기타 가정용 물품과 이들의 부분품...	Table, kitchen or other <u>household</u> articles and parts thereof, of copper; ...
7615	알루미늄제의 식탁용품, 주방용품 또는 기타 가정용 물품과 이들의 부분품...	Table, kitchen or other <u>household</u> articles and parts thereof, of aluminium; ...
8205.51	가정용 공구	<u>Household</u> tools
8418.2	가정형의 냉장고	Refrigerators, <u>household</u> type:
8419	가열, 조리, 냉각 및 기타 온도변화에 따른 방법으로 재료를 처리하는 기계 (....일반적으로 가정용으로 사용하는 것을 제외한다)	Machinery, plant or laboratory equipment, for the treatment of materials by a process involving a change of temperature... other than machinery or plant of a kind used for <u>domestic</u> purposes ; ...
8422.11	접시세척기, 가정형의 것	Dish washing machines, of the <u>household</u> type
8423.10	체중계와 가정형의 저울	Personal weighing machines ; <u>household</u> scales
8450	가정형 또는 세탁소형의 세탁기	<u>Household</u> or laundry-type washing machines
8452.10	가정형의 재봉기	Sewing machines of the <u>household</u> type
8509	가정용 전기기기(전동기를 자장한 것에 한하며...)	Electro-mechanical <u>domestic</u> appliances, with self-contained electric motor...
8516	.... 전기다리미, 기타의 가정용 전열기기....	.... Electric smoothing irons ; other electro-thermic appliances of a kind used for <u>domestic</u> purposes ....



## 6. PD main case sheet (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 직사각형의 각 모서리에 작은 직사각형상(8×4mm) 돌출된 형태를 제72류 주 제1호 차목의 직사각형으로 볼지 여부 및 관세율표 제7219호 가공범위 해석

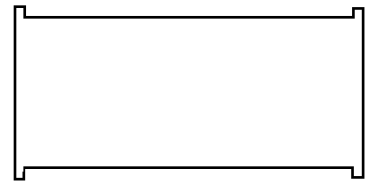
구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	7219.90-1090	스테인리스강의 평판압연제품(폭 600mm이상)	양허 0%, 환급 0원
을론	7220.20-1090	스테인리스강의 평판압연제품(폭 600mm미만)	양허 0%, 환급 10원
병론	7326.90-9000	철강으로 만든 그 밖의 제품	기본 8%, 환급 50원

### 1) 물품설명

- 냉간 압연된 스테인리스강 평판압연제품을 각 모서리에 직사각형상(8×4mm) 모양이 돌출되게 절단한 (‘II’ 형상) 시트상 - (용도)자동차 머플러 제조용

\* [규격] 폭 300mm, 길이 727mm, 두께 0.8mm

- 제조공정 : 롤상의 시트(원자재)를 프레스로 절단
- \* 각 모서리를 돌출 가공한 것은 머플러 제조시 용접을 용이하게 하기 위함이며, 용접 후 돌출부위는 제거



### 2) 결정사유

- 관세율표 제72류 주 제1호 차목에서
  - ““평판압연제품”이란 자목의 정의에 해당하지 않고 횡단면에 중공(中空)이 없는 직사각형(정사각형은 제외한다)의 압연제품으로서 그 모양이 다음과 같은 것을 말한다. - 연속적 적층 모양의 코일이거나 - 직선형인 경우에는 두께가 4.75밀리미터 미만이고, 폭이 두께의 열 배 이상인 것이나 두께가 4.75밀리미터 이상이며, 폭이 150밀리미터를 초과하고, 적어도 두께의 두 배 이상인 것으로 한정한다. 평판압연제품은 압연할 때에 직접 발생하는 부조무늬[예: 홈·리브(rib)·체크무늬·물방울무늬·단추무늬·마름모꼴무늬]가 있는 것, 구멍을 뚫은 것, 물결 모양으로 한 것, 연마한 것도 포함한다(다른 호에 해당하는 물품이나 제품의 특성이 있는 것은 제외한다). 직사각형이나 정사각형 외의 형태의 평판압연제품은 크기에 상관없이 폭이 600밀리미터 이상인 제품으로 분류한다(다른 호에 해당하는 물품이나 제품의 특성이 있는 것은 제외한다).” 고 규정하고 있음
- 본건 물품은 롤상의 평판압연제품을 직사각형으로 절단할 때 각 모서리에 작은 직사각형상(8×4mm)으로 돌출되게 절단한 것으로 이는 단순히 용접을 위한 가공으로(용접 후 절단) 제72류 주 제1호 차목에 부합하는 직사각형의 평판압연제품에 해당함
- 관세율표 제7220호에는 “스테인리스강의 평판압연제품(폭이 600밀리미터 미만인 것으로 한정한다)” 이 분류되며,
  - 본건 물품은 폭이 600밀리미터 미만인 스테인리스강의 평판압연제품에 해당함

- 따라서, 본건 물품을 “냉간압연보다 더 가공하지 않은 폭 600밀리미터 미만의 기타 니켈계 스테인리스강의 평판압연제품” 으로 보아 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호에 따라 HSK 7220.20-1090호에 분류함

## 7. Timer (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 스위치, 계전기 등이 결합된 물품을 시간지연계전기로 볼지 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	8536.49-0000	계전기(기타)	기본8%, FCN5.8%, 환급30원
을론	8537.10-2090	제어반(기타)	기본8%, FCN5.8%, 환급60원

### 1) 물품설명

- 입력부, 전원부, 계시부, 출력부로 구성된 타이머로서 계전기, 입출력단자, IC, 스위치(눈금숫자 변환 등), 타이머시간 설정 다이얼이 장착됨 - [전압] AC 100 ~ 240V / DC 100 ~ 125V
- (용도) 일련의 프로세스를 제어하는데 사용되어 설정된 시간이 지난 후 On · Off 신호를 연결되는 기기로 출력



### 2) 결정사유

- 관세율표 제8536호에는 “전기회로의 개폐용 · 보호용 · 접속용 기기[예: 개폐기 · 계전기 · 퓨즈 · 서지(surge)억제기 · 플러그 · 소켓 · 램프홀더와 그 밖의 커넥터 · 접속함](전압이 1,000볼트 이하인 것으로 한정한다) ... ” 가 분류되며,
- 같은 호 HS해설서에서 “(C) 계전기(繼電器 : relays) : 이것은 전기회로를 동일한 회로나 다른 회로의 변화에 의하여 자동적으로 제어시키는 전기장치이다. 이러한 것은 예를 들면, 전기통신기기 · 도로용이나 철도용의 신호기기 · 공작기계 등의 제어용이나 보호용으로 사용한다. 다음 예에 의하여 구별될 수 있는 여러 가지 형이 있다. ... (2) 작동을 위하여 조건을 사전에 결정하는 형태 : ... 시간지연계전기 등이 있다.” 고 설명하고 있음
- 본건 물품은 제어가 필요한 출력 기기와 연결되어 스위치를 통해 설정된 시간이 지나면 계전기가 전기회로를 개폐하여 출력기기에 On · Off 신호를 보내는 시간지연계전기로 제8536호 “전기회로의 개폐용 기기” 에 해당함
- 따라서, 본건 물품을 계전기로 보아 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호에 따라 HSK 8536.49-0000호에 분류함
- ※ 릴레이(제8536.4-), 스위치(제8536.50) 등으로 구성되어 제8536호의 기기를 두가지 이상 장착하였으므로 제8537호에 해당한다는 주장이 일부 있었으나 동 물품의 스위치는 계전기의 작동 조건의 사전 설정을 위한 보조적인 목적으로 계전기 기능과 다른 별개 스위치가 아니므로 제8536호의 기기를 두가지 이상 장착한 것으로 볼 수 없다고 판단

## 8. Work light (2018년 제1회 위원회)

- (쟁점) 투광형 조명기구 혹은 기타 조명기구 여부 - 10단위 문제

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	9405.40-2000	투광형 전기램프와 조명기구	기본8%, 아태4%, FCN5.6%
을론	9405.40-9000	기타 전기램프와 조명기구	기본8%, 아태5.6%, FCN6.4%

### 1) 물품설명

- 할로겐 램프(500W), 알루미늄 재질의 반사판, 금속제 직사각형 램프 하우징으로 구성된 조명기구와 바닥에 세울 수 있도록 삼각대가 지체박스에 포장됨
  - 용도 : 야간작업장, 축사, 비닐하우스 등에서 작업 시 작업 공간의 밝기를 높이기 위해 사용
  - \* [규격] 최소높이 92cm, 최대높이 193cm



### 2) 결정사유

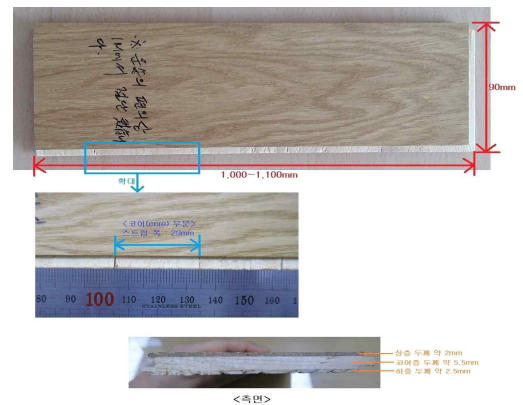
- 관세율표 제9405호에는 “램프·조명기구[서치라이트(searchlight)·스포트라이트(spotlight)와 이들의 부분품을 포함하고, 따로 분류되지 않은 것으로 한정한다] ... ”가 분류되며,
  - 같은 호 HS해설서에서 “이들 그룹의 램프·조명기구는 모든 재료(제71류의 주 제1호에서 열거한 재료는 제외한다)로 만들 수 있으며, 모든 광원[예: 양초·기름·석유·파라핀(또는 kerosene)·가스·아세틸렌·전기 등]을 사용할 수 있다. 이 호의 전기식 램프와 조명기구에는 램프홀더·스위치·플렉스와 플러그·변압기 등이 부착되는 경우도 있으며 ... ”라고 설명하고 있으며 “(2) 옥외조명용 램프[예: 가로등; 현관 램프·대문 램프; 공공건물용·기념건물용·공원용의 특수 조명램프]”를 예시하고 있는 바, 본건 물품은 옥외조명용 할로겐 램프로 조명기구에 해당함
- 한국산업표준(KS C 8008)에서는 ‘투광기, 플러드 라이트’에 대해 “투광조명을 위해 설계된 것으로서 통상은 어떤 범위에서 각도를 바꾸어 반사경 또는 렌즈를 사용하여 어떤 범위의 방향으로 고광도가 얻어지도록 한 투사기”로 정의하고 있는 바, 야간작업장 등을 밝히기 위해 반사판을 갖추어 특정 범위 방향으로 고광도를 얻을 수 있는 본건 물품은 투광형 조명기구에 해당함
- 따라서, 본건 물품을 투광형 조명기구로 보아 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호에 따라 HSK 9405.40-2000호에 분류함

## 9. WOOD FLOORING (관세평가분류원)

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	4412.33-5000	그 밖의 합판	기본8%, FAS5%, 조정 10%
을론	4412.94-1000	블록보드	기본8%, FAS10.4%(선택1) 5%(선택2)
병론	4418.75-9000	조립된 마루판용 패널 (다층인 것으로 한정한다)	기본8%, FAS0%

### 1) 물품설명

- 스트립(폭 약 29mm, 두께 약 5.5mm)을 측면으로 배열된 코어층과 두 개의 얇은 외층(표면부 단판 두께 약 2mm, 하층 두께 약 2.5mm)을 적층한 목재로, 가장자리 4면을 조립이 용이하도록 요철(凹凸) 가공하고, 뒷면에 폭이 약 15mm 간격의 홈이 있는 마루판용 적층 목재임
- 규격 : 두께10mm×폭90mm×길이 1,000~1,100mm



### 2) 결정사유

- 관세율표 제4412호에는 “합판·베니어패널과 이와 유사한 적층 목재”가 분류되며, 소호 제4412.94호에는 “블록보드(blockboard), 라민보드(laminboard), 배튼보드(battenboard)”를 세분류하고 있음
- 같은 호 해설서 (3)항 '이와 유사한 적층 목재(laminated wood)'에 대해서 “블록보드(blockboard)·라민보드(laminboard)·배튼보드(battenboard) [심(core)이 두겹고 목재의 블록(blocks)·윗가지·배튼(battens)이 접착제로 접합되어 있으며 표면이 외판으로 입혀져 있다. 이러한 종류의 패널은 강도가 높고 견고하며 틀이나 뒤를 보강하지 않아도 사용 할 수 있다]”라고 해설하고 있으며,
- “이 호의 물품은 제4409호의 물품의 모양으로 가공하였는지와 굽은 것(curved)·물결 모양으로 한 것(corrugated)·구멍을 뚫은 것(perforated)·절단한 것이나 정사각형이나 직사각형 이외의 형태로 만들었는지와 표면·가장자리·마구리의 처리·도포·피복[예: 식물·플라스틱(plastic)·페인트(paint)·종이·금속]하였거나 그 밖의 다른 가공을 거쳤는지에 상관없이 이 호에 분류한다.”라고 해설하고 있음
- 본 물품은 3개의 플라이(ply)로 구성되며, 중층은 스트립(폭 약 29mm, 두께 약 5.5mm)을 측면으로 배열하여 상하층은 2mm, 2.5mm 두께의 플라이로 접착되어 있으며, 문헌상(KS규격 KS F 1555)에서는 코어(core)의 폭에 따라 블록보드(너비 7mm 초과, 30mm 이하), 라민보드(너비 7mm 이하), 배튼보드(너비 30mm 초과)로 구분한다고 설명하고 있음

○ 따라서, 본 물품은 3플라이(ply)로 구성된 것으로 표면부 단판의 두께가 2mm이며, 심(core)은 너비 7mm 초과, 30mm 이하의 스트립을 측면으로 배열하고 하부 단판을 접합한 형태의 ‘블록보드’ 이므로 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호와 제6호의 규정에 의하여 HSK4412.94-1000호에 분류함

※ 유럽표준화위원회 및 EU 해설서에서 표면부 단판 두께가 2.5mm 이상인 것을 제 4418호에 분류되는 파아켓트 패널로 규정하고 있으며, 우리나라도 2010년 제4회 위원회 사례(참고자료) 등 두께가 2.5mm 이상인 것을 제4418호에 분류 중

#### 〈 참고자료 〉 2010년 제4회 관세품목분류위원회 결정자료

참조번호	세원심사과-4
시행일자	2010-09-14
시행기관	관세평가분류원
공개여부	공개
결정세번	4412.99-1041 (04회 관세품목분류위원회 결정)
경합세번 내용	4412.99-1041 / 4418.72-1000
품명	Veneered panel used as flooring panel;; INDONESIA
물품설명	○ 표면부는 두께 2mm Oak 베니어 단판, 기부(基部)는 적층판(4ply, 두께 8mm)에 통풍 및 수축이나 뒤틀림 방지를 위하여 폭 방향으로 홈 가공한 다음 가장자리 4면을 조립이 용이하도록 요철(凹凸) 가공한 마루판용 패널(크기 : 폭 90mm × 길이 1,090mm × 두께 10mm)
결정사유	○ 관세율표 제4412호에는 “합판·베니어패널 및 이와 유사한 적층 목재품”을 분류토록 규정하고 있으며, ○ 동 호 해설서 내용에 의하면 “이 호에는 마루판으로 사용되며, 때로 "파아켓트 마루판"으로 불리우기도 하는 합판 또는 베니어패널 및 이와 유사한 적층합판을 포함하며, 이들 패널은 조립된 마루판처럼 보이도록 목재의 얇은 베니어를 표면에 부착한 것이다.” 라고 설명하고 있음 ○ 참고로 유럽표준화위원회 및 EU 해설서에서 표면부 단판 두께가 2.5mm 이상인 것을 제4418호에 분류되는 파아켓트 패널로 규정하고 있음 ○ 따라서, 본 품은 표면부 단판 두께가 2mm인 얇은 베니어를 표면에 부착한 마루판으로 사용되는 베니어패널이므로 관세율표 해석에 관한 통칙 제1호 및 제6호의 규정에 의하여 제4412.99-1041호에 분류

## 10. SSD(Solid State Driver) CASE TOP (관세평가분류원)

○ (쟁점) SSD케이스로 사용되므로 SSD 부분품으로 분류할지 SSD 이외 다양한 전자부품에 사용(업체 주장)되므로 알루미늄 재질 케이스로 분류할지 여부

구분	HSK	관세율표 품명	관세율 등
갑론	7616.99-9090	알루미늄으로 만든 그 밖의 제품	기본8%, 간이50원
을론	8523.51-1000	솔리드 스테이트(solid-state)의 비휘발성 기억장치 (기록이 안된 매체)	기본8%, 양허 0% 간이20원

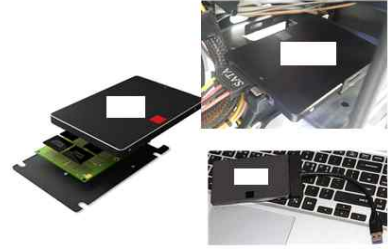
## 1) 물품설명

- 데스크탑에 장착되거나 전용 USB케이블을 이용하여 외장형으로 사용이 가능한 SSD(Solid State Driver)의 알루미늄 합금 재질의 외부 케이스 중 상부에 해당하는 물품

< 신청물품 >



< 사용예 >



- 용도 : SSD 기판 보호 및 발열 완화
- 크기(mm) 및 중량 : 100.2 X 69.85 X 6.80 / 24.5g

※ 업체 주장 : VGA카드, USB포트 등 SSD 이외 다른 전자부품 장착 사용 가능

## 2) 결정사유

- 관세율표 제85류 주 제4호 가목에서 “제8523호에서 ‘고체상태의 비휘발성 기억 장치(예: “플래시 메모리카드” 또는 “플래시 전자 기억카드” )’ 라 함은 인쇄회로기판위에 하나 또는 그 이상의 집적회로 형태의 플래시메모리 (예: 플래시 이이피롬)를 동일하우징 속에 구성하고, 연결용 소켓을 갖춘 기억장치를 한다. 이러한 물품은 집적회로형태의 제어기와 축전기·저항기와 같은 수동개별부품을 갖춘 것도 있다. “라고 규정하고 있음
- 관세율표 제16부 주 제2호 나목에서 “그 밖의 부분품으로서 특정한 기계나 동일한 호로 분류되는 여러 종류의 기계(제8479호나 제8543호의 기계를 포함 한다)에 전용되거나 주로 사용되는 부분품은 그 기계가 속하는 호...(중략)...로 분류한다.” 고 규정하고 있음
- 관세율표 제8523호의 용어에 “고체상태의 비휘발성 기억장치” 를 분류하고, 소호 제8523.5호에는 ‘반도체 매체’ 를 세분류하고 있음 - 같은 호 해설서에서 “이 호에는 기록여부를 불문하며, 음성 또는 기타 현상 (숫자 자료, 문자, 영상 또는 기타 영상 자료, 소프트웨어) 녹화를 위한 여러형태의 매체를 포함한다.” 고 해설하고 있음
- 본 물품은 알루미늄 합금 재질의 케이스로서 제품의 형태, 크기, 스크류 위치 등으로 볼 때 SSD(Solid State Drive) 케이스로 주로 사용되므로, 관세율표의 해석에 관한 통칙 제1호(제16부 주 제2호나목, 제85류 주 제5호가목) 및 제6호에 따라 HSK8523.51-1000호에 분류함



## 품목분류 관련 주요 소식 안내

### 1. WCO 등 국제회의 소식

#### 1) 제33차 WCO 과학소위원회(SSC) 참석 (18.1.15~8)

- WCO 품목분류위원회(HSC), 검토소위원회(RSC), 회원국 등에서 요청한 HS 품목분류의 과학적·기술적 문제 토의 등

#### 2) 제61차 WCO 품목분류위원회(HSC) 참석 (18.3.1~16)

- Tab Bonder\* 등 對중국 HS 국제분쟁건 관련 우리측 의견 관철

\* (Tab Bonder) HS국제분쟁신고센터 접수건(16.5)으로 제59차 WCO HS위원회 안건으로 상정하였으나, 두차례 유보된 끝에 아국의견을 관철하여 약 160억원 이상의 관세절감이 예상됨 (상세내역 붙임 기사 참조)

구분	HS	관세율표 품명	중국 관세율
한국	제8479호	기타 고유한 기능의 기계	0%
중국	제8515호	용접기	8%

#### 3) WCO 아태지역 관세분석 능력배양 워크숍 개최 (18.4.17~19, 분석소)

- 22개 국가에서 참여, 「세관분석실 및 관세분석 시스템 소개」, 「HS 품목분류 및 유해물질 확인을 위한 분석기법 공유」 및 「관세분석 관련 현안 문제」 논의

### 2. 18년 제2회 관세 품목분류 위원회 등 개최

#### 1) 18년 제2회 관세 품목분류 위원회 개최 (18.3.29, 서울세관)

#### 2) 18년 제1회 관세 품목분류 협의회 개최 (18.3.22, 관세평가분류원)

### 3. 2018년도 세계HS정보시스템 업무용역 입찰공고(18.3.6)

- (내용) 2018년도 세계HS정보시스템 DB 구축을 위한 사업
- (입찰공고번호) 20180303740 - 00
- (문의처) 042-714-7539

※ 자세한 사항은 조달청 나라장터(<http://www.g2b.go.kr>) 확인

### 4. 관세평가 및 품목분류 연구논문 공모전 개최

- 관세 품목분류 관련 연구기반 확충을 위해 연구논문 공모전(용역사업)을 개최할 예정이며, 현재 조달청에 조달 요청 중임 (공고 예정)

※ 자세한 사항은 조달청 공고시 안내

# LGD, 中 관세폭탄 극복 통상전쟁 모범 매뉴얼로...

기재부·관세청과 긴밀 공조

PT준비회의만 10회 넘게...

2년 넘은 노력끝에 무관세 판정

中 지지美 입장 선회 결정적

LG디스플레이가 중국 정부의 8% 관세폭탄을 민관의 적극적인 공조로 극복하면서 향후 미국과 중국 등과의 통상 전쟁 대응에 모범 매뉴얼로 자리잡을 전망이다.

중국 정부는 최근 세수확보와 자국 산업보호 차원에서 상품분류 기준을 관세율이 높은 코드로 재분류해 국내 수출기업을 압박하고 있다.

이번에 문제가 된 LG디스플레이 '탭 본딩' 장비도 본래 무관세였던 기타 고유기능의 기계장치에서 8% 세율이 부과되는 '전기식 용접기'로 재분류하고 3년 전까지 소급 적용하겠다고 압박했다.

▶2016년 '마른 하늘에 날벼락' LG디스플레이가 중국에 수출하는 모듈 장비인 '탭 본딩' 장비에 대해 무관세 판정을 받기까지는 꼬박 2년이 걸렸다.

탭 본딩 장비란 액정표시장치(LCD) 모듈공정에서 패널 상판과 하판 사이에 전기를 통하게 하기 위해 드라이브 집적회로(IC)가 붙어있는 필름을 결합(Bonding)하는 장비를 말한다.

LG디스플레이는 중국에 수출하는 LCD제품의 모듈공정을 위해 광저우와 난징, 연태 지역에 모듈공장을 두고 있다.

이번에 무관세 품목으로 인정받지 못했다면 LG디스플레이는 광저우 뿐만 아니라 난징과 연태 모듈공장으로 수출되는 탭 본딩 장비까지 관세폭탄 위기에 직면하는 상황이었다.

이에 LG디스플레이는 기획재정부, 관세청과 공조해 분쟁 대상 물품의 분류논리를 개발하고 중국을 설득하기 위해 총력전을 펼쳤다.

회사는 2016년 6월 관세청에서 개최한 아시아 주요국 품목분류 세미나 자리에 참석한 중국측 관세청 품목분류 당국자를 대상으로 '탭 본딩' 장비에 대한 기능, 용도, 작동원리 등

을 설명했다. 그 결과, 중국 당국자는 해당 장비에 대한 품목분류가 다툼의 여지가 있음을 인정하고 세계관세기구(WCO) 품목분류위원회에 공을 넘겼다.

WCO 품목분류위원회는 156개국의 회원국 위원들이 품목분류 분쟁 국가의 의견을 듣고 최종 투표를 통해 결정하는 방식을 채택하고 있다. 해당 국가의 영향력이 크게 작용할 수밖에 없는 환경 때문에 '한국 팀(LG디스플레이-기재부-관세청)'에겐 불리한 상황이었다.

WCO에 LG디스플레이 안전이 상정된 때가 2017년 9월이었지만 1년이 넘도록 최종 결정이 나지 않은 것도 중국의 영향력에 부딪히며 따른 것이었다.

한국팀은 LCD산업의 이해도가 낮은 WCO 위원들을 설득하기 위해 이례적으로 프리젠테이션을 요청했다. 프리젠테이션 준비 회의만 10여차례를 진행하며 모듈 장비와 사용 원재료의 특성을 쉽게 전달할 수 있는 동영상까지 제작했다.

▶십년걸었던 '2시간 20분' 지난 13일 열린 WCO 2차 심의는 2시간 20분동안 진행됐다. 기재부 산업관세과 이호섭 과장, 김동현 사무관, 관세청 세원심사와 윤남희 사무관, 관세평가분류원 김진용 팀장, 유종숙 팀장, 그리고 LG디스플레이 수출입지원팀 배재영 전문위원, 송석호 책임, 전백기 선임 등이 참석했다.

'한국 팀'의 프리젠테이션과 질의응답 후 WCO 위원회는 참석 위원수 44명 중 32명이 찬성 표를 던지며 최종적으로 한국 손을 들어줬다.

특히 마지막까지 중국 측을 지지했던 미국이 한국 팀의 프리젠테이션을 지켜본 후 한국 지지로 선회한 것이 결정적인 영향을 줬다.

LG디스플레이에서 20년 넘게 수출입업무를 담당해온 배재영 위원은 "처음에는 크게 기대하지 않았지만 2년 가까운 시간 동안 기재부와 관세청 등 정부 관계자의 도움을 많이 받았다"며 "앞으로도 해외에 진출한 국내 기업의 정당한 이익을 찾을 수 있도록 정부의 많은 관심과 협조가 있었으면 좋겠다"고 말했다.

천예선 기자/cheon@heraldcorp.com



LG디스플레이의 중국 광저우 패널 공장 전경.

[제공=LG디스플레이]

# LGD, 민관공조로 中관세폭탄 막았다

LG디스플레이가 중국 정부로부터 160억원의 관세폭탄을 맞을 위기를 민관의 긴밀한 협력으로 극복한 것으로 26일 확인됐다.

이는 LG디스플레이와 기획재정부, 관세청, 주중한국대사관의 4각 공조로 이뤄낸 성과로, 글로벌 통상전쟁이 격화하는 가운데 민관협력을 통해 위기를 극복한 사례여서 주목된다.

26일 전자업계와 정부기관에 따르면, LG디스플레이는 중국 광저우 정부가 2016년 자사의 모듈 장비에 8% 관세를 부과한 결정에 대해 세계 관세기구(WCO)에서 2년에 걸친 공방 끝에 지난 13일 무관세 품목으로 최종 판정받았다. ▶관련기사 13면

앞서 중국 광저우 정부는 LG디스플레이가 수출하는 모듈 장비에 8% 관세를 부과하고 3년 전까지 소급적용해 세금을 추징하겠다고 통보한 바 있다. 이번 WCO 위원회에서 LG디스플레이의 모듈 장비가 무관세 품목으로 인정받지 못했다면 회사는 해당 장비를 중국에 수출할 때마다 8%의 관세를 내야하는 막대한

모듈장비 8% 관세부과 으름장 기재부·관세청·대사관과 협심

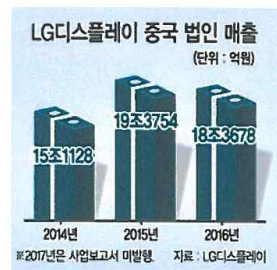
WCO서 무관세 품목 인정 결실 '통상위기' 극복한 모범사례로

부담을 떠안을 판이었다.

이번 결정으로 LG디스플레이는 3년 소급 적용 분인 160억원과 이후 지속적으로 부과됐을 막대한 관세 손실을 막을 수 있게 됐다.

해당 장비는 액정표시장치(LCD) 모듈 생산을 위한 핵심 장비인 탭 본딩(TAB Bonding) 장비다. 그동안 중국에서 '기타 고유기능의 기계장치'로 분류돼 무관세 혜택을 받아왔다.

중국 광저우 세관은 2016년 4월 돌연 태도를 바꿔 탭 본딩 장비가 8%의 관세가 부과되는 전기식 용접기로 분류된다고 일방 통보했다. 이어 2015년 8월 유사장비에 대해 전기식 용접기로 분류한 사례를 들며



LG디스플레이에 소명을 요구했다.

LG디스플레이 광저우 법인은 곧바로 품목분류 의견서를 광저우세관에 제출했지만 역부족이었다. 회사는 우리나라 기획재정부와 관세청에 도움을 청했고, 정부기관은 주중한국대사관 관세관을 통해 중국 관세청에 해당 사항에 대한 공식 의견을 제기했다.

이에 중국 당국은 해당 장비에 대한 품목분류가 다툼의 여지가 있음을 인정하고 관세추징을 보류했다. 대신 정확한 의사결정을 위해 WCO 품목분류위원회에 안전을 정식 상정해 결정하도록 하겠다고 통보했다.

사안이 국제기구로 넘어가며 해결은 더 어려워졌다. 글로벌 패권국의 입김이 강하게 작용하는 WCO 위원회를 설득하기가 쉽지 않기 때문이다.

LG디스플레이와 기획재정부, 관세청으로 이뤄진 한국 팀은 모듈 장비가 관세부와 품목이 아니라는 논리로 적극적인 설득 작업에 나섰다.

한국 팀은 WCO 품목분류위원회의 두차례 심의에 대응하기 위해 10여 차례 회의도 가졌다. 지난 13일 마지막 심의에서는 WCO 회원국 위원들 앞에서 프리젠테이션까지 펼쳐가며 탭 본딩 장비의 무관세 품목 판정을 이끌어 냈다.

재계 관계자는 "미·중 통상전쟁으로 우리나라 기업들이 살얼음판을 걷고 있지만 정부와 기업이 침착하고 치밀하게 준비하면 좋은 결과가 나올 수 있다는 교훈을 주는 사례"라며 "기업이 모든 걸 대응하기에는 한계가 있기 때문에 정부에서 전문인력을 키워 민관협력으로 대응하는 것이 중요하다"고 강조했다.

천예선 기자/cheon@heraldcorp.com