

振興會, 工業技術 需要調查 事業 支援課題 接受

商 工部에서는 '93年度에 支援할 技術開發資金 支援對象 課題를 '92. 8.1~9. 20까지 生産技術 研究院을 통하여 申請을 받고 있는데 이번 실시되는 工業技術 需要調查 事業은 우리나라에서 빠른 시일내에 開發이 꼭 이루어져야 할 産業界의 公同 隘路技術 製品 課題를 發掘하여 産業技術 政策에 반영하고 政府의 각종 政策 資金을 支援함으로써 企業과 研究 機關의 技術開發 의욕을 고취하고 企業의 製造業 競爭力을 強化하고자 하는 事業으로서 특히 '93年度에는 技術開發을 위한 政策資金 (工業發展基金에 의한 出損資金) 을 대폭 확대 支援할 計劃으로 있

다.

이에 韓國電機工業振興會에서는 타 公업 분야에 비하여 電機工業 分野의 技術이 비교적 뒤떨어져 있고, 外國에 비해서도 技術 製品의 水準이 劣位에 있는 점을 감안, 우리 업계로서도 이 기회에 開發對象 技術課題를 加급적 많이 發掘하여 電機工業 技術開發의 획기적 轉機로 삼고자 重電機器, 電線, 電氣制御, 電氣熔接, MOTOR, 電池 및 기타 電氣機器 關聯技術에 대한 支援課題를 接受, 기 개발 여부등 技術開發 내용을 검토하여 生産技術研究院에 일괄 申請할 計劃으로 있다.

1992年度 工業發展基金 支援 對象業體 選定

韓 國電機工業振興會는 '92年度 工業發展基金 중 電機部門에 支援되는 10億원에 대한 支援 業體 및 對象課題를 選定키 위하여 지난 3月 30일부터 4月 4일까지 신청을 접수한 결과 21개 업체 (21개 課題)에서 50億원의 資金 支援을 신청, 工業發展基金運用審議 會의 審議를 거쳐 9개 業體에 10 億원의 資金을 支援토록 選定했

다.

한편, 이번엔 工業發展基金으로 支援하지 못한 有望 課題중 3개 課題에 대해서는 韓國産業銀行 技術開發資金 優先支援 對象品目으로, 1개 課題는 生産技術研究院 尖端産業 技術開發資金 優先支援 對象品目으로 각각 推薦, 資金 支援을 받을 수 있도록 조치했다.

「重電機器 技術開發資金 支援 및 公認認證試驗 免除制度」 案內冊子 發刊

韓 國電機工業振興會는 정부의 第2次 機械類·部品·素材 國產化 5個年計劃에 의한 電氣機器 技術開發資金 支援 政策 및 重電機器 公認認證試驗 免除制度和 관련한 업무처리 내용, 절차, 세부적인 시행방법 등을 상세히 수록한 「重電機器 技術開發資金 支援 및 公認認證試驗 免除制度」案內冊子를 發刊, 會員社 및 關聯業界에 配布했다.

이번에 發刊된 資料에는 機械類·部品·素材 國產化 事業, 工業發展 基金 支援要領 및 기타 각종 技術開發資金 支援制度에 대한 설명과 重電機器 公認認證試驗 免除業務 처리 및 사후관리 지침을 비롯, 本 振興會가 政府로부터 委任받아 수행하고 있는 政府委託事業의 추천 및 확인요령 등 電機關聯 業界에서 필요로 하는 내용을 다수 수록했다.

’92年度 第2次 機械類·部品·素材 國產開發 對象課題 告示 建議

韓 國電機工業振興會는 ’92年度 機械類·部品·素材 國產化 事業 運用要領(商工部 告示 第’92-9號, ’92. 3. 28)에 의거 ’92年度 2/4분기중 重電業界로 부터 제출된 電機部門 機械類·部品·素材 國產開發 對象品目 30개 課題를 振興會內에 설치되어 있는 “電氣機器 國產開發 協議會”의 審議를 거쳐 이중 19개 課題(國產開發 對象課題: 16개, 기 개발 量產設備 資金支援 對象課題: 3개)를 ’92年度 第2次 告示 對象課題로 選定, ’92. 6. 19 商工部に 建議했다. 이번에 發

掘 建議된 課題가 商工部로부터 告示되면 工業發展基金, 中小企業 構造調整資金, 產業銀行 技術開發 資金등 각종 정책자금 취급기관으로 부터 國產化에 필요한 試製品 開發資金 및 量產에 필요한 設備 資金등의 支援을 받게 된다.

한편, 本 振興會는 ’92年度 第3次 國產化 및 量產設備 支援對象 課題를 發掘하는 것을 비롯, 매 분기별로 지원대상 과제를 다수 發掘, 건의할 計劃으로 있어 業體의 적극적인 참여를 바라고 있다.

1992年度 重電機器 公認認證試驗 免除 對象品目 選定

韓國電機工業振興會는 지난 5월 4일부터 시행된 重電機器 試驗檢査制度 改善에 따라 生産者 자체 試驗으로 公認機關의 試驗을 免除 받을 수 있는 品目 및 製品을 신청받아 重電機器 品質管理委員會의 의견을 거쳐 1次로 10개 業體에서 신청한 18개 製品(101件)에 대하여 重電機器 公

認認證試驗 免除 對象品目으로 選定한 것을 비롯 2, 3次에 걸쳐 5개 製品(50件)을 免除가능 品目으로 결정, 免除申請 業體에 免除證을 交付하였다.

이로써 이번에 公認認證試驗을 免除받은 製品에 대하여는 需要處 納品時에 중전과 같이 公認認證試驗機關의 인증시험을 별도로 거치

지 않고 業體自體 試驗成績書만으로 製品販賣가 可能하게 되었다.

한편, 本 振興會는 “중전기기 시험기준 및 방법에 관한 요령(상공부 고시 제'92-16호, '92. 5. 4)”에 의거 계속해서 各 業體에 대하여 免除對象 製品의 公認認證試驗 免除申請을 해 줄 것을 바라고 있다.

(公認認證試驗 免除 對象品目 現況)

品 目 別	제 품 別	신청건수	면제건수
변 압 기	<ul style="list-style-type: none"> • 154KV 이상의 초고압 변압기 • 3.3KV 이상 154KV 미만의 적철심 변압기 • 3.3KV 이상 22.9KV 이하의 권철심 변압기 • 3.3KV 이상 66KV 이하의 몰드식 변압기 	5 13 24 13	5 10 24 13
차 단 기	<ul style="list-style-type: none"> • 가스절연변전소 • 가스차단기 • 진공차단기 	1 3 79	1 3 76
개 폐 기	<ul style="list-style-type: none"> • 자동구간 개폐기 • 리클로우저 • 색슨어라이저 • 자동부하 절체스위치 • 인터럽터 스위치 • 부하개폐 스위치 • SF₆ 가스 개폐기 • 단로기 • 오일 스위치 	3 1 2 1 2 3 2 1 1	3 1 2 1 2 3 2 1 1
휴 즈	<ul style="list-style-type: none"> • 파워휴즈 • 컷아웃 휴즈 	2 1	2 1
변 성 기	<ul style="list-style-type: none"> • 전류 변성기 	3	-
계	19	160	151

電機工業發展 民間協議會 委員 委囑

電機工業 전반에 걸친 민간자
율의 범 업계적인 현안사항
을 논의하고 電機工業發展에 관한
對政府 건의사항등을 協議하기 위
한 第4期 電機工業發展 民間協議
會 委員을 韓國電機工業振興會長
이 推薦한 인사에 대하여 產業政
策 審議會 규정에 의거 1992. 6.
30日자로 商工部長官이 委囑했다.
특히, 금번 改編된 第4期 委員

은 商工部 직제 조정에 따라 電
池, 모터업계등을 포함한 電機工
業 關聯團體, 學界, 研究機關, 業界
代表 등을 망라하여 總 19名으로
구성되었으며 앞으로 2年間 電機
工業 전반에 걸친 각종 현안문제,
정책개선 과제를 發掘, 審議하는
등 電機工業 發展의 중추적 기구
로 활동하게 된다.

〈第4期 電機工業發展 民間協議會 新規委囑 委員 名單〉

성명	소속	직위	비고
이희종	한국전기공업진흥회	회장	금성산전(주) 대표
임도수	한국전기공업협동조합	이사장	보성중전기(주) 대표
이형종	한국전선공업협동조합	이사장	극동전선공업(주) 대표
최백규	한국용접공업협동조합	이사장	조흥전기산업(주) 대표
이혁배	한국전지공업협동조합	이사장	(주)남방 대표
박창권	한국소형모우터연구조합	이사장	한국IG모타(주) 대표
백준선	한국공업로연구조합	이사장	동이에레포트 대표
안우희	한국전기연구소	소장	
강민호	한국전기통신공사	연구개발단장	
이호림	한국전력공사	기술개발본부장	
김영신	한국전기신문사	사장	
한민구	서울대학교	부교수	
권세혁	고려대학교	교수	
김인환	효성중공업(주)	대표이사	
유재환	현대중전기(주)	대표이사	
조준영	신아전기공업(주)	대표이사	
배수억	수영전기기업(주)	대표이사	
유채준	대한전선(주)	대표이사	
장세창	이천전기공업(주)	대표이사	