

'95년은 방위산업 기반강화 提高의 해로…

– 한국방위산업진흥회·학회 정기총회 성황리에 개최



이날 총회에서는 올해도 방산업계에 어려운 여건이 예상되지만 세계화의 지에 발맞추어 자주적 전력화에 맡은 바 소임을 다하고 국가산업의 경쟁력 제고에 일익을 담당할 것을 다짐했다

한

국 방위산업진흥회 '95정기총회가 지난 2월 24일 국방회관에서 재적회원 81명 중 64명이 참석한 가운데 개최되었다.

이날 柳續佑 방위산업진흥회장은 개회사를 통해 “우리 방위산업은 지난 25년 동안 自主國防을 위한 견인차이자 국가안보 자산으로 그 소임을 다하며 성장해 왔으나, 안보환경의 변화에 따라 정부의 육성의지가 약화되고 조변물량이 감소되어 심각한 경영난을 겪고 있다.

따라서 올해를 「방위산업 기반 강화 提高의 해」로 정해 당면하고 있는 현실을 인식하고, 시정해야 할 점은 과감히 개선하여 방위산업 육성에 다함께 노력하자”고 다짐하였다.

이어서 李養鎬 국방부장관은 격려사를 통해 “기업경영상 많은 어려움 속에서도 軍의 전력 증강에 헌신적인 노력을 경주해 주신 업체 관계자 여러분의 노고에 감사드리고 세계시장경쟁에서 승리하려면 방산업체 경영합리화를 통해 신기술 개발을 위한 노력과 투자가 필요하고, 방산을 처음 시작할 때의 忠情과 마음가짐이 요구된다.

앞으로 정부에서도 전문계열화 제도를 정착시켜 업체간 과당경쟁을 지양하고 핵심기술 연구 및 개발에 전념함으로써 경쟁력을 향상할 수 있도록 하고, 종래 國科研 위주의 연구개발체제에서 방산업체가 실질적 연구개발을 주도하도록 하겠다”고 강조했다.

한국방위산업학회 정기총회가 2월 28일 캐피탈호텔에서 100여명이 참석한 가운데 성황리에 개최되었다



육군사관학교에 군사과학대학원 개원

군사과학대학원(원장 鄭基浩)이 지난 2월 23일 군사과학 전문가 육성과 과학기술 학문 체계의 정립 및 발전을 도모하기 위해 육군사관학교에 창설되어 개원식을 가졌다.

앞으로 군사과학대학원에서는 첨단무기체계를 효과적으로 운용하고 개발할 수 있는 연구인력을 양성하기 위해 무기공학, 전자통신공학, 지구공학, 재료공학, 해양공학, 항공우주공학 등 6개 학과가 개설된다.

이번에 개원한 군사과학대학원은 육군사관학교에 설치되는 이공계 석사학위 과정의 대학원으로 소령이하의 현역 장교와 군무원, 국방부 산하 연구기관 및 방위산업체 직원들에게 입학자격이 주어진다.



현재 각 군에서 추천한 55명이 신입생으로 선발되어 있으며, 육·해·공군 사관학교의 교수진과 민간 외부 교수진에 의해 강의가 진행된다.

각국의 지상무기체계 가격 비교

구 분	병 기 명	생 산 국	단 가(천달리)	비 고
전 차	M1A2	미국	4,940.4	사우디아라비아 수출가격
	Leclerc	프랑스	9,442.1	아랍에미레이트 수출가격
	Challenger 2	영국	6,294.7	
	T-80U	러시아	2,565.6	수출가격
	90식 전차	일본	10,491.2	94년도 예산요구액 산출
장 갑 차	Warrior	영국	1,478.3	
	BMP-3	러시아	934.7	수출가격
	LAV-25	캐나다	505.5	
	89식 전투장갑차	일본	6,895.6	94년도 예산요구액 산출
	73식 장갑차	일본	1,287.6	94년도 예산요구액 산출
	87식 경찰차	일본	2,489.3	94년도 예산요구액 산출
	신바퀴형 장갑차	일본	953.7+a	94년도 예산요구액 산출
자 주 포	M109A6 Paladin	미국	1,039.6	
	AS90	영국	2,451.1	
	2S19 MSTA-S	러시아	1,754.9	수출가격
	M110A2	일본	3,433.5	
대전차무기	Javelin	미국	209.8	1발
	79식 重MAT	일본	734.4(1세트)	94년도 예산요구액 산출
	87식 中MAT	일본	887.0(1세트)	94년도 예산요구액 산출
기 관 총	12.7mm M2	미국	15.2	수출가격
	M60	미국	3.0	본체만
	M60	미국	3.8	3각대, 조준경포함
	12.7mm M2	일본	53.4	94년도 예산요구액 산출
	62식	일본	19.1	94년도 예산요구액 산출
소 총	M16A2	미국	0.6	
	89식 소총	일본	3.2	94년도 예산요구액 산출