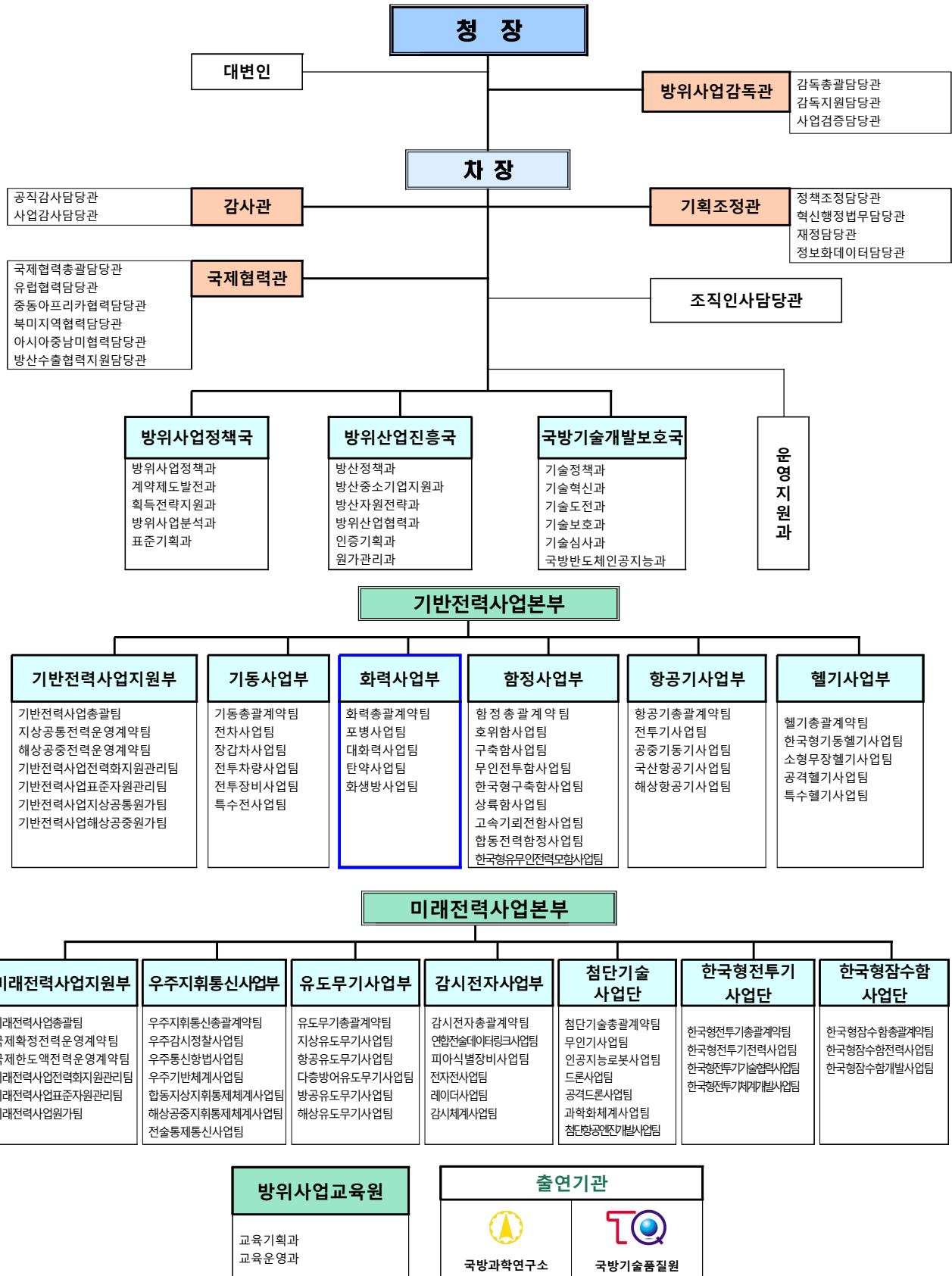

공모직위(화력사업부장) 안내 자료

2026. 5.

방 위 사 업 청

I. 기관 일반현황



□ 정 원

(단위 : 명, '26.5. 기준)

구 분	계	본부장이상	국.부장	과 장	담 당
합 계	1,596	4	21	109	1,462
공무원	1,135	4	17	74	1,040
군 인	461	0	4	35	422

□ 예산 현황

- 방위력개선비 예산 : 19조 9,653억원(국방비의 30.3%)

□ 방위사업청 소관법령(총 5개)

- 방위사업법/시행령/시행규칙
- 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 법률/시행령/시행규칙
- 방위산업기술 보호법/시행령/시행규칙
- 방위산업 발전 및 지원에 관한 법률
- 국방과학기술혁신 촉진법

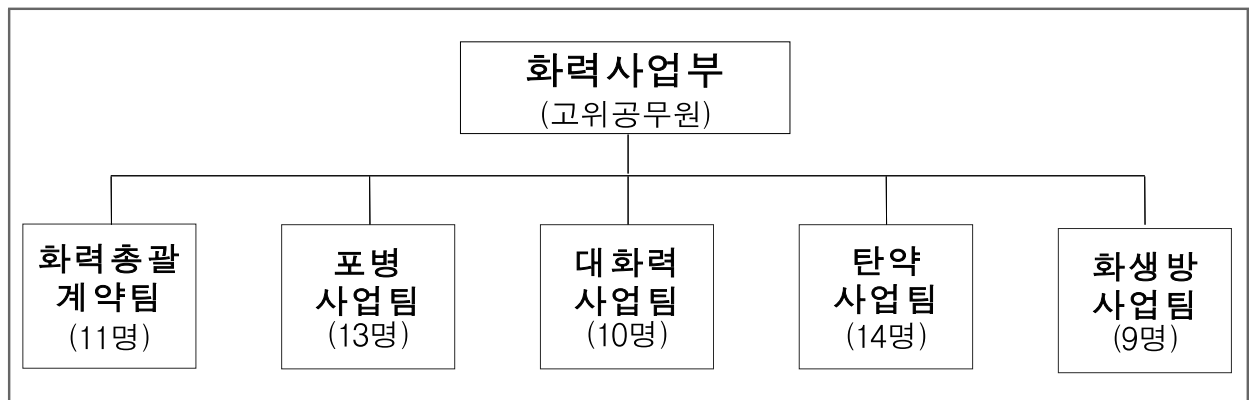
II. 화력사업부 일반현황

□ 임무 및 기능

임 무	화력·화생방 분야의 방위력개선사업과 계약에 관한 사무를 관장
기 능	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화력·화생방 분야 사업계획의 수립 ○ 화력·화생방 분야 사업에 대한 국산화계획의 수립과 업무의 조정·통제 ○ 화력·화생방 분야 사업에 대한 추진성과분석 및 평가 ○ 화력·화생방 분야 방위력개선사업에 대한 조달집행계획의 수립·시행 및 계약관리

□ 조직 및 인원

○ 조 직 : 5개팀 / 총괄계약팀, 4개 사업팀



○ 정 원 / 현재원 : 총 58명 / 51명 (보직률 87.9%)

정원 58명 (정원/비율)		➔	현재원 51명 (정원/보직률)	
공 무 원 (41명 / 69%)	군 인 (17명 / 31%)		공무원 (35명 / 87.5%)	군 인 (16명 / 88.8%)

Ⅲ. 화력사업부 현황 및 주요 업무

□ 인 원

단위 : 명

정 원			현 원			과 부 족		
계	공무원	군인	계	공무원	군인	계	공무원	군인
58	41	17	51	35	16	7	6	1

□ 세부 사업현황

구 분	사업명 (주요단계)	
포 병 (8)	① K9A2 (R&D) (체계개발)	② K10탄운차 경미한성능개량 (체계개발)
	③ K9A1 (양산)	④ 230mm급 다련장 (양산)
	⑤ 230mm급 무유도탄 (양산)	⑥ K105A1 자주포 (양산)
	⑦ K56탄약운반장갑차 (양산)	⑧ K55A1 (양산)
대 화력 (6)	① 사단급대포병탐지레이더 (R&D) (체계개발)	② 대 포병 탐지레이더-Ⅱ (양산)
	③ 120mm자주박격포 (양산)	④ 81mm박격포-Ⅱ (양산)
	⑤ 사격지휘차량(120mm자주박격포용) (양산)	⑥ 120mm자주박격포 표적획득장비(구매)
탄 약 (8)	① 155mm정밀유도포탄 (R&D) (탐색개발)	② 155mm지역거부탄 (R&D) (탐색개발)
	③ 기동저지탄 (R&D) (탐색개발 종료)	④ 탄도수정신관 (R&D) (체계개발)
	⑤ 155mm사거리연장탄 (양산)	⑥ 76mm철갑고폭탄 (양산)
	⑦ 적외선차폐연막통 (양산)	⑧ 전투예비탄약 (구매)
화생방 (7)	① 화학탐지경보장비 (R&D) (탐색개발)	② 화생방위험예측분석체계(R&D) (체계개발)
	③ 분말형급속제독제 (R&D) (체계개발)	④ 제독차-Ⅱ 경미한 성능개량(R&D) (체계개발)
	⑤ 방독면-Ⅱ (양산)	⑥ 화생방장비물자 (구매)
	⑦ 화생방정찰차-Ⅱ (양산)	

□ 사업추진 관련 주요업무

○ 사업착수 전 단계

- 사업추진기본전략 및 체계(탐색)개발 기본계획 수립(분과위, 방추위)
- 총사업비 및 예산요구
- 제안서평가, 협상우선순위·업체선정안 및 체계(탐색)개발 실행계획서 승인(건의)

○ 연구개발 사업

- 국방규격서 확정(분과위)
- 양산계획서 수립(분과위, 방추위) 및 계약
- 야전운용시험 및 전력화평가 결과 검토, 전력화

○ 구매사업

- 구매사업에 대한 협상팀 구성 및 협상계획의 수립
- 사업별 기종결정 및 사업계획변경의 건의
- 계약 및 구매사업 관리감독

○ 예산분야

- 사업별 중기계획·예산안의 작성 및 예산집행실적의 분석·결산

□ Global 4대 방산강국 도약을 위한 수출지원

○ 화력사업부 One-Team* 운영을 통한 방산수출 지원

* Team K9, Team ACE 등

○ 수출 관련 회의체 참여 및 현장방문 등을 통한 방산수출 지원 및 홍보

* K9 User Club, 해외방산전시회 등

□ 미래 화력무기체계 확보를 위한 업무추진

- (유·무인화) 병력감축 대응 및 기술진부화 극복을 위한 원격운용 · 자율주행 · 자동화 기반의 유·무인복합체계 구축
- (지능화) 신속한 의사결정으로 표적처리 및 적시타격을 위한 AI기반 화력분야 지휘통제시스템 구축
- (장거리 / 정밀화) 확장되는 작전반경 대응과 적 장사정포 대비 사거리열세 극복, 정확도 확보를 위한 장거리/정밀타격 체계 구축
- ※ 민·관·군 화력분야 공감대 형성 및 미래 화력분야 발전방안 도출을 위해 매년 화력무기체계 발전방안 세미나 개최('26년은 5.28.(목) 시행)

□ 효율적인 업무추진을 위한 소통 및 협업강화

- (합참, 군) 현안사업 해결 및 기관별 이견 최소화를 위한 정기적인 협업회의 추진
- (국과연) 향후 미래 화력무기체계 발굴 및 추진, 기술수준 공유 등 화력분야 발전을 위한 정기적인 회의체 구성
- (기품원) 품질관리 향상, 원활한 수락시험 수행, 사업특성에 따라 발생하는 기술변경 등 원활한 업무추진을 위한 협업 지속 추진

□ 무기체계 이해도 제고를 위한 교육과정운용 및 현장학습 추진

- 화력사업부-육군포병학교 협업으로 전문교관에 의한 화력운용개념 및 장비운용에 관한 교육과정 개설('23년), 담당급 인사이동 시기 고려 매년 4월 추진
- 담당급 전문성 향상을 위한 화력무기체계 운영부대 및 방산업체 등 현장학습 추진