

研究院简介

2017年9月,军事科学院系统工程研究院在新一轮国防和军队改革中应运而生,肩负着军队建设发展和相关领域体系建设研究的历史使命。7年来,研究院深入学习贯彻习近平强军思想,紧扣建设高水平军队科研机构目标,坚持军事理论和军事技术并重、总体论证和实体科研并举,把准“大总体”定位,树牢“大科研”理念,做实“大工程”抓手,孕育“大人才”团队,塑造“大协同”生态,构建“大保障”体系,在支撑军委决策、服务备战打仗中作出重要贡献。

研究院优势

军事科学院系统工程研究院科研力量雄厚,是全军跨领域、跨学科、跨系统的综合性科研机构。“跨领域跨系统跨学科推进战字号课题”“在习近平强军思想指引下——我们在战位报告”等经验,被解放军报、央广央视等媒体宣传报道。研究院具有以下优势:

1.人才优势

研究院人才队伍强大,已形成一支以院士领衔、首席专家带动、创新团队支撑的人才方阵。现有院士3名、军队科技领军人才6名、“全国创新争先奖”获得者2名、“何梁何利奖”获得者3名、“全国优秀科技工作者”6名、国家“百千万人才工程”人选8名、“求是奖”获得者11名,国家工程师奖表彰团队1个、军队高水平科技创新团队1个、军科科研创新先进团队1个。

2.成果优势

研究院成立以来,先后获国家科技进步奖3项、技术发明二等奖1项,军队科技进步一等奖14项、二等奖35项。

3.平台优势

研究院科研条件完备,技术创新领域涉及32个一级学科,设有5个博士学位、4个硕士学位授权点,1个博士后科研工作站,建有1个军事科研重点实验室、2个国防科技重点实验室,以及8个国家和军队重点实验室及环境,主办4本期刊和3个信息刊物。

4.区位优势

研究院驻地主要分布在北京市区,并在天津市设有分区,地理环境优越,交通便利,周边配套设施完善。

孔雀蓝成长概况

研究院党委坚持把文职人员队伍作为换挡提速的新动能、转型发展的增长极,作为人才兴院的“半壁江山”,矢力打造一支德才兼备的高质量、专业化文职人员方阵,不断提升对军事系统工程科研高质量发展的支撑度和贡献率。

队伍建设情况



部分办公场所



CHINA

忠诚奉献 科研为战

面向社会公开招考文职人员的岗位计划、报名通道和
结果公示均唯一指定在
军队人才网(<http://www.81rc.mil.cn>)

联系人:周干事
联系电话:010-66820077
军事科学院系统工程研究院政治工作处



政策解读

文职人员的身份定位

国务院、中央军委在2023年1月1日颁布实施的《中国人民解放军文职人员条例》中明确：文职人员是指在军队编制岗位依法履行职责的非服兵役人员，是军队人员的组成部分，依法享有国家工作人员相应的权利、履行相应的义务。

延伸解读

可以从三个方面加以理解：一是文职人员是非现役人员；二是文职人员与现役官兵共同作为军队人员构成的基本类别，具有正式编制；三是文职人员可以从事管理工作，也可以从事专业技术工作。

文职人员的身份属性

新颁布的《中国人民解放军文职人员条例》对文职人员身份也作了明确规定，即在国家层面，明确文职人员依法享有国家工作人员相应的权利，履行相应的义务。在军队层面，明确文职人员是军队人员的组成部分。

延伸解读

可以从三个方面加以理解：一是文职人员享受国家工作人员相应的权利，履行相应的义务；二是文职人员是军队人员；三是文职人员是党的干部。

补充说明三个问题：①关于国家工作人员的概念。国家工作人员也称国家公职人员，是国际上的一个通用表述，也是法律上一个规范用语，在我们国家就是指一切国家机关、国有企业、事业单位和其他依照法律从事公务的人员，军事机关也包含在国家机关范畴之内。②《条例》为什么没有用“是国家工作人员”的表述？据国务院法制办的同志介绍，法律才能用下定义式的表述方式，比如《军官法》第三条第一款明确，军官是国家工作人员的组成部分。《条例》是国务院和中央军委联合颁布的军事行政法规，换成这种说法，不影响文职人员是国家工作人员的身份。③国家工作人员和通常讲的国家干部有什么关系？目前，我国对国家干部实行分类管理，在机关的叫公务员，在事业单位的叫事业单位工作人员，在企业的叫企业经营管理人员，在军队就叫军队干部。大家平时也会听到党政干部、党员干部，这更多的是一种行政的集体性用语，法律监督上讲的都是国家工作人员。党的十九大报告专门提出，要深化国家监察体制改革，实现所有行使公权力的国家工作人员监察的全覆盖，也没有讲干部。那么国家工作人员到底是不是党的干部？中共中央组织部给国务院法制办《关于对〈中国人民解放军文职人员条例〉修订草案意见的复函》中表述，军队文职人员是党的干部的组成部分，依法享有国家工作人员相应的权利，履行相应的义务，管理岗位人员还担负着领导职责和管理任务，对于这一群体的管理应当坚持党管干部的原则。

用人单位名称	学历层次	岗位需求(长期)
军事科学院系统工程研究院 所属单位一 联系人:倪干事 电话:010-66356518 1519ya@163.com	全日制研究生 (博士)	智能科学与技术
		数学
		计算机科学与技术
		系统科学
		管理科学与工程
		软件工程
军事科学院系统工程研究院 所属单位二 联系人:高干事 电话:010-66888105 wzphkzg@163.com	全日制研究生 (博士)	系统工程与科学类
		图书情报与档案管理
		控制科学与工程
		信息与通信工程
		电子科学与技术
		计算机科学与技术
军事科学院系统工程研究院 所属单位三 联系人:李干事 电话:010-55455513 kongquelanzhaolu@126.com	全日制研究生 (博士)	信息与通信工程
		计算机科学与技术
		兵器科学与技术
		航空宇航科学与技术
		电子科学与技术
		光学工程
军事科学院系统工程研究院 所属单位四 联系人:白干事 电话:010-66305326 wenzhi9008@163.com	全日制研究生 (博士)	电子科学与技术
		计算机科学与技术
		信息与通信工程
		光学工程
		网络空间安全
		控制科学与工程
军事科学院系统工程研究院 所属单位五 联系人:郑干事 电话:010-66371623 luminzheng@foxmail.com	全日制研究生 (博士)	机械工程
		控制科学与工程
		石油与天然气工程(专业学位)
		电气工程
		材料科学与工程
		电子科学与技术
军事科学院系统工程研究院 所属单位六 联系人:毕干事 电话:010-66727019 xtyjxs@163.com	全日制研究生 (博士)	电子科学与技术
		纺织科学与工程
		生物医学工程
		计算机科学与工程
		食品科学与工程
		机械工程
军事科学院系统工程研究院 所属单位七 联系人:陈干事 电话:022-24058622 weiqin62037@163.com	全日制研究生 (博士)	数学
		管理科学与工程
		生物医学工程
		控制科学与工程
		计算机科学与技术
		电子科学与技术
军事科学院系统工程研究院 所属单位八 联系人:潘干事 电话:010-66840809 wenzhidacheng08@163.com	全日制研究生 (博士)	管理科学与工程
		系统科学
		控制科学与工程
		仪器科学与技术
		兵器科学与技术



军事科学院系统工程研究院

INSTITUTE OF SYSTEMS ENGINEERING.AMS.PLA



孔雀蓝 期待你的加入

