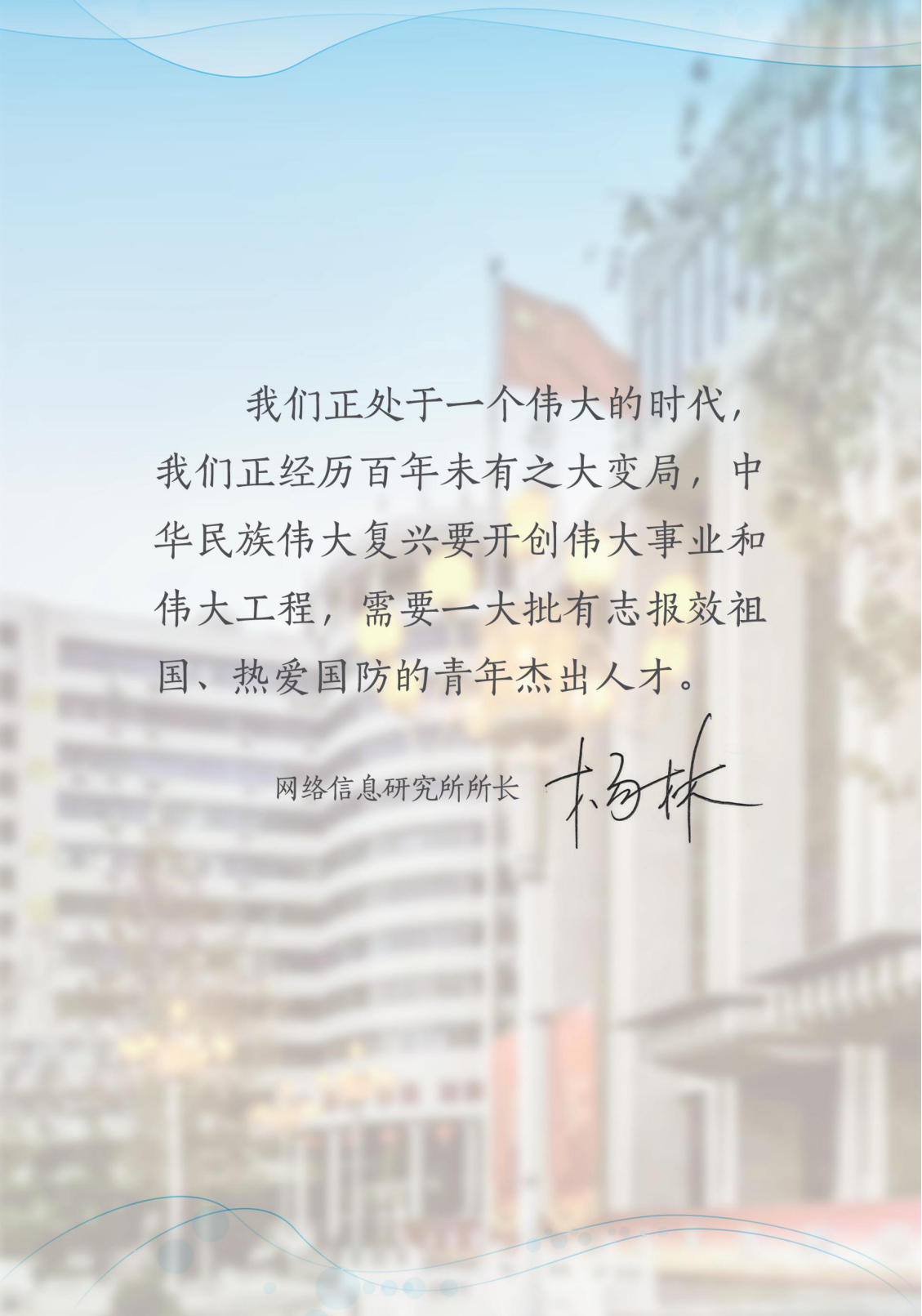




网络信息研究所
2022年公开招录文职人员
宣传手册

时代在呼唤
事业在召唤



我们正处于一个伟大的时代，
我们正经历百年未有之大变局，中
华民族伟大复兴要开创伟大事业和
伟大工程，需要一大批有志报效祖
国、热爱国防的青年杰出人才。

网络信息研究所所长

杨林

一、单位简介

网络信息研究所隶属于军事科学院系统工程研究院。

军事科学院成立于 1958 年 3 月 15 日，叶剑英元帅担任首任院长兼政治委员。

2017 年 7 月 19 日，新调整组建的军事科学院成立大会在北京八一大楼举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向军事科学院授军旗、致训词：“军事科学院是全军军事科学研究的拳头力量。要适应军事科研工作新体制新要求，坚持军事理论和军事科技紧密结合，创新军事科研工作组织模式，推动开展协同创新，发展现代军事科学，努力建设世界一流军事科研机构。”

新军科是我国军事科研的最高殿堂、航空母舰、拳头力量。中央委员、中国科学院院士杨学军上将担任新军科首任院长。

2017 年 9 月 29 日，系统工程研究院正式成立，由原隶属于军委总部的多个科研机构调整组建而成，起名源于人民科学家钱学森的系统工程思想。

2017 年 12 月 6 日，网络信息研究所正式成立，前身是原军委装备发展部第六十一研究所，起名源于习主席提出的支撑联合作战、全域作战的网络信息体系。

网络信息研究所，是全军信息系统建设的总体技术单位，是网信创新科技的策源地，是青年学子英才实现国防梦想的殿堂，是网信顶尖人才的培育摇篮。网信所拥有 6 大优势：

地位优势。是全军网络信息科研力量体系的“龙头”，在全国网络信息行业具有很高的地位和很强的影响力，引领全军网络信息技术与装备发展，支撑军委决策和机关运行，服务部队备战打仗。承担的任务牵动全军信息系统建设，引领军事网络信息技术发展。

专业优势。涵盖网络信息主要学科专业，既有信息通信、指挥控制、网络安全、人工智能等优势学科，又有计算机科学、软件工程、网络工程、大数据、微电子、系统工程等高技术专业，还有科技情报、标准化、多媒体等

2022 年网络信息研究所公开招录文职人员宣传手册

基础性专业。其中，信息通信、指挥控制、人工智能、网络安全等专业处于国内领先水平。

人才优势。现有中国科学院院士 1 名、中国工程院院士 3 名，全国优秀科技工作者 6 名，国家有突出贡献中青年专家 4 名，新世纪“百千万”人才工程国家级人选 4 人，中国科协“求是奖”获得者 6 人，“何梁何利”奖获得者 4 人，享受政府特殊津贴 58 名，全国优秀博士后工作站，科研人员 90% 是硕士以上学历，50% 是博士学历，大多来自“985”、“双一流高校”。大工程、大事业锻造大人才，“人形黄金”、“人形钻石”在这里诞生。

条件优势。拥有信息系统安全技术重点实验室（国家级）、数据链技术重点实验室、通信靶场，拥有国内最先进的通信网络、软件无线电、网络安全、5G/6G、区块链、智能无人系统、云计算等科研实验平台；是中国通信学会国防通信技术委员会，中国电子学会电子系统工程分会，中国指挥与控制学会网络安全、富媒体、数据链等专委会的支撑单位。

平台优势。50 余名专家是国家、军队各种专家组织、学术机构、学术团体的带头人，与北京大学、清华大学、国防科技大学、中国科学院、中国电子科技集团、中国电子信息产业集团、中国航天科技集团、中国航天科工集团等十多个著名高等院校、数十家国家科研机构和军工集团有紧密的学术技术合作。

成长优势。网信所把人才队伍建设作为基础工程、战略工程，靠事业凝聚人才、用荣誉激励人才。连续 4 任总工当选中国科学院、工程院院士。60% 重大项目由 85 后担任负责人。网信所文职人员编制员额充足，职称晋级晋升通道顺畅，研究所设有文职副所长、研究室设有文职副主任，有志于投身国防建设的优秀人才有着广阔舞台和成长空间。

二、单位特点

(一) 根脉深厚

网信所具有光荣历史，可追溯到成立于 1964 年的国防科委第五十五研究所，闻名遐迩的第六十一研究所是它的前身。

半个多世纪以来，研究所从担负我军通信和指挥自动化总体论证、装备研制，到承担全军信息系统建设技术总体，在全军具有重要的地位作用，见证实践了我军信息化建设的全过程，被誉为“信息化建设的排头兵和领跑者”。党和国家领导人、军委首长多次接见研究所专家，亲临视察指导工作。

(二) 人才辈出

网信所大师云集，群贤毕至：



李德毅，中国工程院院士、国际欧亚科学院院士，曾任研究所总工程师，我国人工智能领域领军人物，中国人工智能学会理事长、中国指挥与控制学会名誉理事长，2020 年 12 月获第十届吴文俊人工智能最高成就奖。



戴 浩，中国工程院院士，曾任研究所总工程师，我国指挥自动化学科带头人，第一届中国指挥与控制学会理事长，入选“100 位新中国成立后为国防和军队建设作出重大贡献、具有重大影响的先进模范人物”，全国优秀科技工作者，一等功臣。



于 全，中国工程院院士，曾任研究所总工程师，我国无线通信领域学术带头人，中国指挥与控制学会副理事长，多项科研成果填补了国内空白，走在了世界前列，全国优秀科技工作者，一等功臣。



尹 浩，中国科学院院士，曾任研究所总工程师，我国数据链领域学术带头人，获全国优秀科技工作者、中国人民解放军杰出专业技术人才奖荣誉称号，全国优秀科技工作者，一等功臣。

(三) 硕果累累

“十五”以来，研究所以第一完成单位获国家科技进步特等奖 1 项，国家科技进步一等奖 4 项，国家科技进步二等奖 9 项，军队科技进步一等奖 60 项。牵头研制一系列重大科研工程，为加快我军战斗力生成模式转变、提高基于网络信息体系的联合作战能力和全域作战能力做出了重大贡献。特别是在 2018 年，斩获新军科成立后第一个国家科技进步一等奖。

(四) 功勋卓著

2013 年 1 月，中央军委主席习近平签署通令，给研究所记集体一等功。

2007 年 6 月 20 日，中央军委主席胡锦涛签署通令，给研究所记集体二等功。

2012 年，被中宣部、国家科技部、工信部、解放军总参谋部、总政治部树为全国重大典型。

2012 年 12 月，获全军“践行当代革命军人核心价值观”特别奖。

先后有 6 人荣立一等功，66 人次荣立二等功。

受全国、全军表彰的各类先进单位和个人奖项 100 余项。

特别是，2019 年斩获新军科成立后第一个个人一等功。

(五) 环境优越

网信所地处北京市西四环，基础设施完善配套，科研环境先进齐备，生活方便、条件舒适、营院优美（春有花、夏有荫、秋有果、冬有青，爱心喷泉、银杏大道成为打卡之地）、交通便利（距五棵松地铁站 3 公里），商业网点齐备（翠微百货、盒马生鲜、物美超市、苏宁电器、高档酒店、美食街环绕营院），文化氛围浓厚（经常举办文艺演出、球类比赛、书法摄影展、健步跑等文体活动），就医便利（所内设有门诊部，可满足常见就诊需求，距定点医院解放军总医院 301 约 2 公里）。网信所执行军队统一的保障政策，同时为文职人员“衣食住行医”提供便利的保障条件，帮助解决文职人员现实生活困难。

三、基本政策

军队编配文职人员是新时代军队改革的重要举措。新时代、新使命，为文职人员搭建了广阔的事业平台。能作为文职人员进入军队总体所，对于优秀青年人才的成长发展机会难得、意义重大。

(一) 身份定位

军队文职人员，是军队人员的组成部分。文职人员依法享有国家工作人员相应的权利，享受“军人依法优先”服务等政治待遇。军队文职人员岗位的编制员额，由中央军事委员会确定；文职人员实行独立的人事管理，其岗位等级调整、辞职辞退、晋职退休等按照任免权限依法办理。

(二) 职业发展

网信所已经是成熟的科研单位，科研人员呈金字塔分布，枝繁叶茂，次第花开。

★晋升。文职人员的岗位等级，一般是逐级晋升。表现特别优秀的可以提前晋升，表现特别优秀、工作特别需要的可以越级晋升。

★交流。文职人员可以在用人单位内部交流，工作特别需要的也可以在本专业领域跨用人单位交流。

★培训。文职人员的培训分为岗前培训、在岗培训、专业培训和任务培训。文职人员享受军事职业教育。文职人员培训纳入军队人员培训体系统一组织实施。

★考核。文职人员的考核类型分为平时考核、年度考核、聘期考核，以及试用期考核、晋升领导职务的任职前考核等。

★退休。文职人员符合国家和军队规定退休条件的，应当退休。文职人员退休后享受国家和军队规定的相应待遇。文职人员采用聘用制，文职人员只要履职尽责工作，基本都能稳定工作到退休。

(三) 教育管理

根据军队特殊要求和文职人员身份特点，按照与现役军人有统有分的原则，对文职人员进行教育管理。其中，在思想政治教育、党团组织管理、安全保密、因公出境、档案管理等方面，与现役军人一样要求。在入职宣誓、因私出境、人事争议处理等方面，实行文职人员特有的、与国家工作人员相衔接的管理制度。同时，文职人员按军队统一规定着制式服装，佩戴相应标志服饰。对作出突出贡献的文职人员，按照国家和军队有关规定给予表彰和奖励，授予相应荣誉。

(四) 福利待遇

文职人员福利待遇以现役军官为参照，工资水平与现役军官基本相当，总体上高于地方同类人员。主要待遇如下：

★工资待遇。工资结构为基本工资 + 奖励工资 + 岗位津贴 + 科研绩效。
基础收入水平：博士 18 万左右 / 年、硕士 14 万左右 / 年。

★社保待遇。网信所文职人员参加北京市机关事业单位养老保险；网信所在参加基本养老保险的基础上，为文职人员建立职业年金。参照国家公务员和事业单位工作人员办法，参加北京市基本医疗保险、工伤保险、失业保险和生育保险等；在享受基本医疗保险待遇的基础上，军队给予医疗补助。

★住房待遇。实行社会化、货币化保障，住房公积金、住房补贴等参照现役军官政策标准执行。符合规定条件的人员，军队可增发住房补助，可租住单位宿舍、公寓住房。

★医疗待遇。实行军地结合的医疗保障模式，平时按照北京市医保政策就医，军队给予医疗补助；非战争军事行动和作战支援任务期间的医疗，实行军队免费医疗。

★户籍待遇。在北京市疏解非首都功能、控制常住人口数量的现状下，北京市为军队开辟了“绿色通道”。以 2021 年招录为例，年龄不超过 35 岁的博士应届毕业生、不超过 27 岁的硕士应届毕业生，可办理北京市户口。

★其他福利。按照现役军官享受范围、条件和标准，执行探亲休假、健

2022 年网络信息研究所公开招录文职人员宣传手册

康体检、子女入托、交通补助、防暑降温费、子女保教费补助等福利制度待遇，文职人员一年可因私出国两次（现役军官无此待遇）。持文职人员证在乘坐火车、飞机等交通工具时，可以走军人优先通道，许多旅游景点还对文职人员免费开放。

具体到网信所，还可享受：

- ①餐饮补贴，早上3元，中午2元，就能享受自助美食；
- ②午间休息3小时；
- ③院内免费停车；
- ④新能源汽车院内充电桩采用民用电价；
- ⑤文体活动丰富，俱乐部、篮球场、塑胶跑道、健身房一应俱全。

四、主要岗位需求

网信所目前尚有百余个文职人员岗位，相关岗位需求如下。

（除明确标注硕士外，其他均为博士）

（一）系统总体岗位

主要从事网络信息领域顶层设计、发展战略、规划计划、军民融合等总体论证工作。

主要需求专业：系统科学等理学专业，信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、人工智能等工学专业，管理科学与工程等管理学专业。

（二）网络安全岗位

主要从事网络空间安全技术、区块链技术、智能无人系统安全等科研工作。

主要需求专业：密码学、系统科学等理学专业，网络空间安全、计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术、人工智能、电气工程、机械工程等工学专业。

(三) 通信工程岗位

主要从事无线通信、卫星通信、移动通信、电磁频谱管理等系统设计、技术研发以及发展规划论证等工作。

主要需求专业：信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程等工学专业，数学、系统科学等理学专业。

(四) 网络工程岗位

主要从事计算机网络、多媒体通信、网络管理等系统设计、技术研发以及发展规划论证等工作。

主要需求专业：计算机科学与技术、信息与通信工程、网络空间安全等工学专业。

(五) 大数据、云计算、人工智能岗位

主要从事信息服务、数据中心、数据工程等系统设计技术研发与发展规划论证，以及大数据、云计算、人工智能等技术研究工作。

主要需求专业：计算机科学与技术、网络空间安全、控制科学与工程、人工智能等工学专业，数学、系统科学等理学专业。

(六) 信息系统软件岗位

主要从事信息系统应用软件等系统设计、技术研发以及发展规划论证等工作。

主要需求专业：软件工程、计算机科学与技术、控制科学与工程等工学专业，系统科学等理学专业，管理科学与工程等管理学专业。

(七) 信息系统工程岗位

主要从事信息系统工程设计和集成建设等工作。

主要需求专业：计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程等工学专业，系统科学等理学专业，管理科学与工程等管理学专业。

(八) 基础软硬件研究岗位

主要从事计算机与网络关键软硬件设计、电子元器件研究、自主可控评估等工作。

主要需求专业：计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、软件工程、控制科学与工程、仪器科学与技术等工学专业。

(九) 科技战略和情报研究岗位

主要从事网络信息科技战略和情报研究等工作。

主要需求专业：计算机科学与技术、信息与通信工程等工学专业（外语能力强），外国语言文学（英、俄、日、德等）等专业（硕士以上）。

(十) 科技编辑岗位

主要从事科技期刊编辑与出版、多媒体制作等工作。

主要需求专业：新闻传播学等文学专业，计算机科学与技术、信息与通信工程等工学专业，动画设计制作专业（硕士）。

办公场所



配套设施



文职风采



网上报名

中央军委政治工作部通过军队人才网 (<http://www.81rc.mil.cn>)，向社会公开发布全军面向社会公开招考文职人员信息，发布期间登录军队人才网报名。

联系方式：刘老师 010-66820226

王老师 010-66820227

邮 箱：wangxinsuo2021@163.com



网信战歌

网信战歌

132 勇气 担当地

(网信所所歌)

赵志辉 杨林/词
栾凯/曲

我们是迅疾的光，穿越战火和硝烟，我们是跳荡的波，驰骋无限的空间。我们是无敌的网，连着三军将士，我们是战争之魂，呼唤风雨雷电。军号已吹响，时代在召唤。经纬织天地，纵横我当先。南北中陆海空天电，胜由信息通，打赢谱新篇。打赢谱新篇，胜由信息通，打赢谱新篇，经纬天地谱写新篇，打赢谱新篇！打赢！谱新篇！啊！嘿！

