

强军进行时·中国军校巡礼

全军今年共有30余所院校面向普通高中毕业生和士兵招生

军校欢迎你，有志于携笔从戎的青年学子

本版联合军委机关招生业务部门“军校招生”公众号推出“强军进行时·中国军校巡礼”专题

“当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。”

习主席对青年寄予厚望，勉励广大青年立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

敢有携笔从戎志，青春无悔报国情。人生最自豪的事莫过于：祖国召唤时，我们正青春！强军兴军的新时代呼唤青年英才，人民军队为有志青年投身国防事业提供了更加广阔的天地。

青年学子是军队院校的主体。我们向有志国防的莘莘学子发出邀请，请你加入军队院校这个青春方阵，这里是启迪智慧、砥砺品格、托举梦想的殿堂，这里有最火热的青春，这里有最激情的岁月，这是有志青年的梦想集结地。青年学子将在这里历风雨、见世面、壮筋骨、长才干，走出一条破茧成蝶、换羽新生之路，拥有一段与众不同的青春年华。

与众不同的青春年华。

又是一年招生季，我们从有关方面获悉，全军今年共有30余所院校面向普通高中毕业生和士兵招生。这些军队院校，传承红军大学、抗日军政大学和“哈军工”等血脉基因，全面打造一流学科、一流师资、一流办学条件，努力成为培养未来指挥员和科技英才的摇篮，期待广大有志青年能够顺利通过层层选拔，来这里成长成才。有志于携笔从戎、强军兴军的青年学子们，军校欢迎你！

从即日起，本版联合军委机关招生业务部门“军校招生”公众号推出“强军进行时·中国军校巡礼”专题，介绍军校最新招生信息，解读报考军校政策、条件、流程，披露各军校最近5年录取分数线，分享报考军校攻略，带你品味军校校园的火热生活，并适时解答读者网上提出的问题，做青年学子报考军校的全程顾问。

更多军校招生详情，请扫描二维码。



请扫描二维码 阅读更多信息



“军校招生”公众号

国防科技大学

国防科技大学是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校，在军队人才培养中发挥领头羊作用、在高水平科技自立自强中发挥战略先锋作用、在世界一流军队建设中发挥时代标兵作用，承担培养通用专业人员和开展核心关键技术攻关的使命任务。

国防科技大学是高素质新型军事人才培养高地，坚持为党育人、为国育才、为军铸将，发挥指技融合、教研结合、夯实基础、突出创新的培养特色，努力造就通晓战争的科技专家和掌握科技的军事专家；是国防科技自主创新高地，坚持贡献主导、自主创新、集智攻关，以应用主导的基础研究、基础支撑的技术创新为特色，从事先进武器装备和国防关键技术研究，形成面向尖端前沿、独具特色的国防科技自主创新体系。

该校坚持高水平高等教育和高标准



准军事教育有机统一，实行全程导师制，依托国家级基础学科拔尖学生培养基地开办创新实验班，面向前沿交叉学科领域开设“钱学森创新拓展班”；注重科研育人，坚持教研结合、学研相长，“天河”“北斗”“天拓”、激光陀螺、超精加工等重大科研项目与实验平台支持学员参与并开展科研实践活动。国防科技大学为青年学子砥砺胜战之能、培塑创新之力，提供坚实的保障和广阔的舞台。

海军大连舰艇学院

海军大连舰艇学院是海军兵种指挥类高等教育院校，校园依山傍海，是新中国第一所正规高等军事院校，时称“海军学校”。

建校70余年来，培养了6万余名军政指挥军官，80%以上现任职舰艇长、300余名共和国将军，被誉为“海军军官摇篮”。2013年被确定为全军“2110工程”重点建设院校，校内设有军队谱系实验室19个，实验分室200余个，场馆训练条件位于全军前列，主训教学装备与部队主战装备同步，主要面向海军水面舰艇部队培养军政指挥军官，同时培养海洋水文与测绘类技术军官。该院拥有教授、副教授近200人，硕士、博士研究生导师170余人，多名教员获评国家“万人计划”教学名师、全国优秀教师、军队科技领军人才、军队学科拔尖人才、全军优秀教师等称号。

学院辖有各类舰船数十艘，其



中，“海上流动大学”郑和舰、邓世昌舰、戚继光舰等大型远洋训练舰可常年保障远海实习训练和出访活动，学员们搭乘舰艇领略星辰大海，一路训练、一路学习，曾先后到访数十个国家和地区。为不断锤炼学员“海洋作风、胜战底色”，该院持续开展“无动力舢板横渡渤海海峡”“帆船训练”“风帆训练”等特色“闯海”活动，学员们在有关国际赛事中频频摘金夺银。

战略支援部队信息工程大学

战略支援部队信息工程大学担负为国防和军队现代化建设培养信息领域高层次人才的重任，是首批国家一流网络安全学院建设示范项目高校、军队唯一国家网络安全人才培养基地、国家非通用语人才培养基地，占地面积近8000亩，拥有各类实验室和教学训练场馆400余个，主校区位于河南省郑州市。该校有着90多年的厚重办学历史，前身院校都是从战火硝烟中走来。

大学秉持“忠诚使命、信息制胜”校训和“求是、创新、勇毅、奉献”校风，繁荣发展“星火”文化，大力培育高素质专业化新型军事人才，现有9个一级学科博士学位授权点，16个一级学科硕士学位授权点，6个专业学位授权点，涉及理、工、军、文、法、管等学科门类，拥有院士2人，国家级教学名师和全国全军优秀教师33人，研究生导师500余人。在全国第五轮学科评估中，



网络空间安全、测绘科学与技术、外国语言文学、计算机科学与技术位居全国高校前列，先后获国家教学成果奖、国家科技进步奖20余项，650余人次获国际、全国学科竞赛一等奖以上奖励，为新型作战力量建设提供了强有力的的人才支撑和智力支持。

(高超、吴大伟、李雷、卫丽戈整理)

版式设计：方 汉



校园精品课

水波粼粼，清风拂面。

精致的画舫内，学员们正襟端坐，教员在水声光影中展开授课，湖面上传来铿锵有力的话语。

这里是南湖，是中国共产党人魂牵梦萦的“母亲船”。在国防大学政治学院组织的“新时代重走一大路”主题党日中，教员带着学员们来到这里，倾情讲授《一条小船与一个大党的故事》，引发大家深深思考。

这场“水上党课”，由学院资深教员讲授；听课的学员，是来自全军技术密集型单位的科室党支部书记和预备役部队的基层党组织书记代表。两支队伍，开展党务工作存在一定的特殊性，党的领导和党的建设必须更加坚强有力，上级要求学院将这个集训班打造成“强训班”“示范班”“样板班”。

据该院政治机关工作系主任、示范培训班教学组组长龙介绍，全军科室党支部书记培训已是第三期，而预备役部队基层党组织书记培训则是全军首期。两班同开，“标杆”更高，教学组领受任务后，先后前往部队调研，组织课题讨论、开展试讲试讲，不敢有丝毫懈怠。

然而，开学初的一场集中答疑活动，让教学组陷入困境：那一次，学员们一口气上报200多个问题，涵盖全军各军兵种多专业多岗位的经验与诉求，许多问题教员也表示从未听说……

紧接着，学院组织大家召开了一场教学分析会。教员们对现状和问题，展开热烈讨论——

科室党支部的特点在哪里？开展工作的难点有哪些？预备役部队党支部面临哪些现实矛盾？当前的疑难困惑集中在何处……

讨论中，任龙放了个“冷炮”：以我们一己之力，显然无法解答所有问题，只有让学员们同步参与到教学中来，一起思对策，共同解难题。

任龙进一步解释：军校治学，不仅要“因材施教、因人施策”，还要倡导“三人行必有我师”。只要有理念、经验或符合实际情况的思路，任何人都可以是当仁不让的“老师”。

在任龙眼中，这些来自全军各部队、各岗位、各专业的学员们，人人都是现成的教员，实践经验都是鲜活的教材。他们在长期工作中积累了丰富的经验，只是缺乏系统的理论指导和层次提升。教员要做的，就是把他们的实践经验筛选共享、系统整合，再上升到理论层面。

一番话，为此次培训定下总基调：教

教学相长，

打造新时代“头雁”矩阵

杨靖媛 雷彬

学相长，共同打造新时代的“头雁”矩阵。

联勤保障部队某医院呼吸内科党支部书记赵晓燕是领域内的医疗专家，也是在任多年的“老书记”。此次集训中，针对许多党支部书记提出的“如何在业务工作繁重情况下开展好党务工作”问题，赵晓燕回顾了2020年带领科室奔赴武汉参与火神山医院抗疫的经历。听着她动情的讲述，学员们被人民军医“白衣执甲，逆行出征”的气魄深深感动，同时也学习到了党组织怎样带领团结官兵攻坚克难、完成急难险重任务的经验。赵晓燕讲述完，教员再从“怎样发动和组织群众”层面进行理论教学，帮助大家理解。

分享、交流、升华、共同提升，是本次集训的育人思路。教授郑敏记得，那天在南湖革命纪念馆，学员们以“新时代如何传承红船精神，做合格共产党员”为主题，召开专题党小组会。有的回顾自己的成长经历，有的分享所在党支部的特色做法，有的讲起党史学习过程中的先进经验……直到华灯初上，大家依然兴致勃勃。

揣着问题来，满载收获归。热烈的讨论氛围、深入的学习思考让任龙相信，在这“头雁”矩阵里发生的“头脑风暴”，必将为部队建设带去新的活力。

一线传真

雄鹰振翅 剑啸海天

蓝鹏飞

战机轰鸣，硝烟弥漫。3月下旬，一场紧贴实战背景的多武器实弹地靶射击训练在海军航空大学某团展开。

“计时起飞！”上午8时许，伴随巨大的轰鸣声，一架架挂载多型武器弹药的战斗机加力起飞，直冲云霄。

“实施精确打击……”随着指挥员口令下达，飞行教官快速组成战斗编组，向目标空域抵近。

海天之间，危机四伏。“敌”雷达系统、地面防空武器全时防空搜索，构筑层层火力网。

“滴滴滴……”飞行教官周科驾驶战机刚进入“敌”空域就被“敌”雷达发现！急促的告警声立即响起。

战机掠海，低空突防。面对复杂“敌”情，周科迅速采取灵活战术应对，并果断下降飞行高度，借助地形规避“敌”雷达侦察，一路低空战术机动，隐蔽接“敌”。

“39按时到达指定位置！”数分钟后，战机编队成功突破“敌”防空火力拦截网，到达预定目标空域，周科及时向塔台报告。

此时，海风呼啸，云雾弥漫，让搜索目标变得更为困难。“发现目标，请求攻击。”“可以攻击。”周科迅速建立攻击航线，俯冲、瞄准、锁定、发射……多个动作一气呵成，机翼两侧火光闪烁，数枚火箭弹呼啸而出，直扑地面靶标，靶标处火焰升腾，硝烟弥漫。

完成首轮打击后，战机迅速拉起跃升，大机动脱离。几分钟后，战机再次进入攻击航线，使用其他武器弹药对目标

实施打击。编队其他战机也依次加入攻击航线，轮番进行火力打击，一枚枚航炮弹、火箭弹呼啸而出扑向目标。

紧贴实战，砥砺硬功。训练归来，飞行教官们直奔战术讲评室，通过视频回放、飞参判读，对上一架次战术机动动作、地靶射击等情况进行复盘，确保每个架次都能飞出实战效果。

不多时，战机再次升空，展开新一轮对海(地)面目标攻击……

据了解，此次实弹地靶射击训练，飞行教官需要使用多种武器、多种航线、多种攻击角度完成多轮次对海(地)目标精确打击，训练全程由飞行教官自主搜索、自主判

断、自主攻击，最大限度提升飞行教官在陌生地域和复杂条件下的精确打击能力。

“我们深入推进战训耦合，对标实战要求展开训练，积极构建逼真战场环境，进一步增强飞行教官自主侦察、临机决策能力。”该团领导介绍，通过此次实弹地靶射击训练，让飞行教官在真打实练中锤炼快速搜索、快速攻击的战斗技能，进一步树牢以敌领训、为战育人的理念，为制胜未来战场提供了有力人才支撑。

图①：火箭弹攻击。

图②：飞行归来。

蓝鹏飞摄