

趁青春，去参军

——上海高校退伍大学生征兵宣讲在线直播活动摘录

“部队生活是让人永远怀念的经历，是刻在我们身上的记忆。”

5月2日晚，退役大学生士兵杨昌植在一场网络直播中这样描述退役后的感受。

受疫情影响，为了给准备投身军营的大学生和退役大学生士兵搭建一个沟通交流平台，4月25日起，上海市征兵办和同济大学联合举办上海高校退伍大学生征兵宣讲在线直播活动，迄今已举办了3场。

虽然无法面对面，但在网络直播间，实时互动的交流同样热烈。“‘实锤’了，当兵可以使人变帅。”

“在部队能戴眼镜吗？”观众们在线直播间里七嘴八舌，言语里充满对军营的憧憬。

参加直播的20位退役大学生士兵来自同济大学、复旦大学、上海交通大学等不同高校。入伍前，他们是名校高材生。携笔从戎后，他们有了一个共同的身份——军人，青春也因此丰富多彩。他们中有参加过南海大阅兵的“幸运儿”，也有每天都在挑战“不可能”的侦察兵，还有退役时代表全旅老兵发言的“优秀义务兵”……

以下，是他们在直播间里没有说完的军营故事。

一身“浪花白”，一生水兵情

回顾我的当兵经历，充满了偶然与幸运。上大学之前，我不知道地方大学生可以参军入伍。在学校了解到相关政策后，我在大三时报了名，没想到被分到海军舰艇部队，穿上了梦寐以求的“浪花白”。

然而，成为一名海军最初对我来说，并不是一件幸福的事，因为我要过的第一关就是晕船。上船后我的反应特别大，浑身乏力，感觉什么事也不想干，什么事也干不了。班长给我分享过不少诀窍，比如转移注意力、少吃流食等等，但我试了一遍后发现，这些最多有点心理作用，对付晕船，就是得“硬扛”！

记得第一次值班时，舰长问我：“杨昌植，你晕不晕船？”我强忍着身体的不适，挤出一个笑容回答道：“报告舰长，不晕！”虽然我那时对军人还没有确切的认知，但我自问，一名水兵怎么能连晕船反应都克服不了？靠着顽强的意志，我终于慢慢习惯了“与波涛为伴，随舰起舞”。

不过，我的海军生涯还是十分幸运的，因为我有幸参加了2018年的海上阅兵。进行阅兵训练时，阳光的暴晒让我的皮肤变得黝黑，整个人也结实了不少。训练虽然辛苦，但每次结束训练后吹着海风，看着落日余晖洒在海面上，成为一名海军的自豪感油然而生：这片美丽广阔的海洋，就是我们保卫的海疆，一切辛苦都是值

得的。

受阅一次，光荣一生。我至今记得，听到扩音器里传来习主席“同志们好”的声音时，我内心的激动无以言表。只能说，那是一种无与伦比的骄傲和自豪。

还有一次特别的经历，让我对“浪花白”有了更深的认知。2018年，我曾随舰参加在福建泉州举行的国际军事比赛—2018海上登陆赛舰艇开放日活动。那一天，我正在舰上执勤，走过来一个小男孩，向我敬了一个萌萌的军礼，他的爸爸在一旁拍了他的肩膀说：“你长大以后也要像这些大哥哥一样，保家卫国。”孩子的天真可爱和他父亲的语重心长让我明白，军人之所以受到爱戴，就是因为身上沉甸甸的责任。我们唯有更加努力，才能不辜负人民的期望。

为了那片海，守望那片海，保卫那片海，这是每名水兵的使命。退役仪式前一天，我把心爱的“浪花白”拿出来熨烫了一遍又一遍，很是不舍。我有幸在两年的水兵生涯中，欣赏过常人看不到的风景，参加过铭记一生的受阅，但最幸运的，是这段身着“浪花白”的经历，让我对那片海充满了深情，也让我成就了更好的自己。

（杨昌植，2014年考入同济大学土木工程学院，2017年入伍，服役于海军某部）

值得骄傲一生的“青春实践”

友对我刮目相看。

新兵连这关是过了，可后面还有更多的挑战在等着我。入伍第一年，我在连队受领参加大比武的任务。战友们告诉我：“这场大比武训练量太大，你这‘小身板’怕是吃不消！”可我偏偏不服，“我来参军就是来吃苦的。”

第一次参加400米障碍训练，教官做了示范后，我就想着要拿个第一给大家瞧瞧。可因为没有把握好节奏和技巧，我在翻越高板跳台时因双手无力支撑摔了下来。炎热的天气让我的心情格外烦躁，爬起来继续尝试却屡试屡败。班长走过来对我说：“不能只有不服输的干劲，还要有科学实效的巧劲。”我听完一愣，“科学求实效”一词打在我的心上。作为一名大学生士兵，我不应该是最讲究科学实效的人吗？

我对此进行了反思，开始向班长请教如何分配体力，如何用巧劲通过障

碍。刻苦的训练让我的膝盖和胳膊都磨出了血，换来的则是成绩的稳步提升。最终在高手如云的大比武赛场，我在400米障碍的较量中取得优异成绩。后来，我获得了旅“优秀共青团员”和“优秀义务兵”的荣誉，退役时代表全旅老兵发言。班长对我说，你是个好兵，给很多人树起了榜样。

青春能有多少模样？我一直在寻找答案。记得刚走进上海交通大学校园时，悬挂的条幅上写着“选择了交大，就是选择了责任”。来到军营后，我对“责任”二字有了更多的领悟。在默默奉献的平凡坚守中，在奋不顾身的抗洪抢险中……扛起这些责任的迷彩身影，充满了艰辛，但也充满了力量。

这就是青春最美的模样。

（马文斌，2015年考入上海交通大学化学化工学院，2017年入伍，服役于陆军某部）

在军营，“专治”各种“不可能”

高的攀登架，从未有过类似训练经历的我，满脑子都是3个字：不可能。然而，看完教官给我们做演示，行云流水般十几秒就完成踩绳攀登和抓绳攀登，像电视剧里的特种兵那样潇洒自如，我又忍不住有点跃跃欲试。可现实很快把我打回原形：踩绳动作不规范，速度太慢……好不容易爬到顶部，我低头一看，吓了一跳，最后在班长和教官的催促下才跌跌撞撞滑下来。

随着训练全面展开，我的攀登动作越来越娴熟，我也喜欢上了这项科目。不过，侦察兵的挑战“不可能”不仅限于此。刚适应了“往上爬”的攀登训练，我们又开始“往下跳”的索降训练。站在5层楼高的楼顶，意识到自己的生命安全就“寄托”在一根细细的尼龙绳上时，我的腿不禁有些微微颤抖。教官看出了我的窘态，又跟我仔细讲了一遍动作要领，

轻拍了一下我的肩膀，“侦察兵没什么怕的，跳下去就行。”

“侦察兵没什么怕的……”脑子里一遍遍想着这句话，我闭上眼鼓起勇气跳了下去。下落时我大脑一片空白，中途蹬了一次墙壁才顺利落地。

后来，我在侦察兵训练中一次次征服了原本以为的各种“不可能”，尽管为此流过泪，为此负过伤。后来回想起来，这就是军营生活带给我最大的收获。如果没有参军入伍，面对那些未知的困难或挑战，我可能会有更多的“选择”，但穿上了军装，就不能说“不”，因为我们肩上有责任，胸中有激情，心中有家国。

感谢军营，给了我改变自己的机会。

（莫万能，2013年考入上海交通大学机械与动力工程学院，2016年入伍，服役于陆军某部）

直播间问答摘录

问：部队里有什么特殊训练内容吗？

王迪（2016年考入复旦大学，2017年入伍，服役于陆军某部）：我在部队时担任导弹射手，这个岗位对灵敏度和精准度要求很高。我们连队采取这样一种训练方法，把废弃的导弹筒灌满水泥，大概三四十斤重，每天练习扛到肩上保持作战姿势。有兴趣的同学可以试试将一大桶纯净水扛在肩上，向上抬45度，看看能保持多长时间。要知道，经过严格训练后，导弹射手可以坚持半个小时。

问：部队里有哪些娱乐活动？

张登林（2015年考入复旦大学，2016年入伍，服役于武警某部）：虽然大多数时候没有电子产品相伴，但是休息时间安排的娱乐文体活动还是非常丰富的，比如打牌、下棋，或者踢足球、打篮球。不过我个人最喜欢的是烧烤，全程都是大家自己动手，可以体验一把当烧烤师傅的感觉。

问：当兵时一定经历过自己的生日，能分享一下在部队过生日的经历吗？

王悦（2017年考入同济大学，2017年入伍，服役于陆军某部）：让我印象深刻的一次战友过生日。那天训练时由于动作不到位，她受到班长的批评，心情低落回到宿舍，却发现班长和战友为她准备了生日惊喜，为她过了一个难忘的生日。那一刻，我感受到浓浓的战友情和一种强烈的归属感。

问：选择当兵时，女朋友是否支持？

张铨（2016年考入同济大学，2017年入伍，服役于陆军某部）：虽然她看到我穿上军装觉得很帅气，但最初我提出想当兵时，她还是比较反对，毕竟要分开两年的时间。但我很坚持，因为这是我的一个梦想，就和她反复沟通交流，最终她还是尊重了我的决定。

奋战在国家第五疆域的老兵

——自主择业干部孔金珠的报国情怀

■本报特约记者 邢邦明 马智铭

最美退役军人

新冠肺炎疫情发生后，如何保证企业在安全防控的同时有序复工？江苏省苏州市找到了一个“管控制器”。

从2月15日10时30分收到苏州市平江新城企业复工风险评估的需求，到需求沟通、搭建平台、数据分析及平台上线，天津麒麟信息技术有限公司充分发挥技术优势，在不到2天的时间里，就基于银河麒麟操作系统和国产飞腾CPU为主体构成的PK2.0体系，结合城市敏捷数据中台，开发出苏州疫情管控平台，可及时分析出企业复工风险。截至3月1日，苏州市平江新城利用麒麟软件排查出可复工的企业近700家，涉及近2万名员工。

“完全运用中国软件完成这样的操作，在2年前几乎是想都不敢想的。”作为天津麒麟信息技术有限公司总设计师，孔金珠这位曾投身国防科技建设25年、深耕国产操作系统研发一线的老兵感慨万分。

去年12月，孔金珠站上了全国“最美退役军人”发布仪式的舞台。“孔金珠始终致力于国产操作系统——银河麒麟操作系统的研发工作，为国家信息安

全保驾护航。他的愿景是，让中国的软件基础设施不再受制于人！”当主持人宣读完这段颁奖词后，场下的掌声经久不息。

携笔从戎 赤诚报国

1991年，17岁的孔金珠考入国防科技大学，进入航天技术系空气动力学专业学习。1992年，国防科技大学成功研制“银河—II号”巨型计算机，突破了每秒10亿次的计算水平，成为世界上为数不多可以进行中期气象计算的计算机。站在前线的“肩膀”上，孔金珠更加坚定了己技术报国的志向。

1998年，研究生毕业的孔金珠开始从事当时中国最前沿的研究——利用“银河—II号”进行气象计算。很多人并不了解，气象计算至今都是全世界最复杂的计算工程之一。孔金珠不仅要处理极端复杂的运算公式，还要对付频繁报错的系统。

“系统越是出错，我就越想洞悉其中的根源，想知道在计算机底层，程序究竟是如何运行的。”对未知的探索激发了孔金珠的学习热情，他几乎把所有

业余时间都用来研究计算机底层技术，甚至小试牛刀开发了一些气象应用和数据库管理软件。

“就是想锻炼自己，想有多大力使多大力，真真正正为国家做出点事情来。”回忆起曾经的军校时光，孔金珠的眼里满是赤诚。

初出茅庐 迎难而上

2002年的一天，国防科技大学接到一个重大攻关科研项目：国产服务器操作系统内核研发。得知这个消息，孔金珠很是兴奋。

“在信息领域这个没有硝烟的战场，有句话叫‘得操作系统者得天下’。全世界有很多款主流操作系统，但当时没有一款是我们中国人研发的。”那时还只是一个助理研究员的孔金珠软磨硬泡，一遍遍向领导提交申请，终于得以进入研发团队。

研发之初，孔金珠和团队成员都对这个新项目有着热切期盼，但还是遇到很多困难，除了投入经费不足，技术力量的有限也成为一大阻力，仅仅是讨论决定系统采用何种技术路线，就花去了大半年时

间。

“没有信息安全就没有国家安全。在别人的墙基上建房子，即使再大再漂亮也可能不堪一击。信息基础设施，如果不采用国家自主设计，将来后患无穷。”秉持着让中国软件基础设施不再受制于人的信念，孔金珠以超强的耐力和顽强的毅力，一鼓作气闯过多道阻碍。经过长达4年的钻研，国产服务器操作系统终于研发成功，名字取之于中国的传统神兽——麒麟。

脱下军装 情牵国防

2006年后，银河麒麟系统历经技术动荡的低谷，但孔金珠还是毫不动摇地坚持下来，带领团队继续创业。

2016年，孔金珠脱下军装，从幕后研发走到操作系统推广前沿。“军装穿了25年，我很不舍。然而，为了把麒麟操作系统发扬光大，研制出一款中国人自己的操作系统，我们还需要更加努力。”

2016年，自主择业的孔金珠离开军营，成为天津麒麟信息技术有限公司总设计师。在部队时，孔金珠的任

两省三级退役军人事务部门合力为九旬老兵排忧解难

本报讯 记者宋子洵、特约记者赵雷报道：因从外地搬到辽宁沈阳居住，93岁退役军人朱云龙的在乡老复员军人生活补助金发放遇到问题，令老人十分忧心。日前，经辽宁省退役军人事务厅与内蒙古自治区退役军人事务厅协调，问题得以顺利解决。

朱云龙1949年2月加入东北野战军，参加过解放战争，享受在乡老复员军人生活补助待遇。2019年之前，朱云龙的补助金由内蒙古呼伦贝尔市莫力达瓦旗发放。他迁到沈阳市苏家屯区居住后，由于未及时办理抚恤关系转移手续，从2019年1月起一直未领取到生活补助金。

因不了解相关政策，朱云龙试着给辽宁省退役军人事务厅“厅长信箱”写信咨询。没多久，辽宁省退役军人事务厅工作人员向老人了解有关情况，之后联系了内蒙古自治区退役军人事务厅。原来，2019年起莫力达瓦旗改变了补助金发放形式，由于朱云龙户口迁移，原来的户籍被注销，导致补助金未及时发放。

因朱云龙年事已高，行动不便，莫力达瓦旗退役军人相关部门决定特事特办，全额补发老人抚恤关系转移前的生活补助金，待抚恤关系转移后，由辽宁省退役军人事务部门接续发放。

“没想到问题这么快就得到解决”，两省三级退役军人事务部门的认真工作态度让朱云龙感动不已，“工作人员一次次联系我和家人，帮我们协调解决，让我感到很温暖，也感受到社会对老兵的尊重与关爱。”

本版制图：张锐