

教员风采

毕业季②

关键词:选择

“到边关去,就是我的选择”

李洋 陈飞 乔智伟



仲夏蝉鸣,橘子花开,又是一年毕业季。毕业典礼上,空军预警学院毕业生黄伟权、邹翰宇、李游等荣获“雪莲纪念章”。

胸前挂着“雪莲纪念章”,黄伟权再一次来到院史馆。院史馆前,那朵昂扬屹立的硕大雪莲标本与胸前的雪莲交相呼应。此刻,黄伟权百感交集。倔强的根

须、坚韧的叶片、仰天怒放的淡黄色花瓣……坚忍不拔的毅力,是雪莲的特有品质,也是预警官兵的文化基因。正是这种“傲霜斗雪、扎根高原、顽强拼搏、默默奉献”的“雪莲精神”,激励着一批

又一批毕业学员选择荒漠戈壁、奔赴高山海岛。

4年前,黄伟权在这里开始了入学后的第一课,见到了一个个让青春闪耀在高原坐标上的名字:“唐古拉山的好儿子”卢本初、“空军十大杰出青年”齐峰、“建功边疆的模范雷达站长”王军锋……他们就如同一朵朵永葆初心的高山雪莲,傲然绽放在高原之巅。

那时候,“高山雪莲”的种子便在黄伟权的心中渐渐萌芽。今年年初,新时代卫国戍边英雄群体的事迹公开报道后,空军预警学院第一时间开展“弘扬英雄精神、争当预警尖兵”专题学习活动,在学员中掀起“到基层去、到艰苦的地方去、到军事斗争最需要的地方去”的申请热潮。

“清澈的爱,只为中国。”简简单单的8个字,让黄伟权激动不已。那一刻,他觉得心中那颗高山雪莲的种子到了破土而出的时候。他提笔写下了戍边申请。

“儿啊,咱就没有别的选择吗?”“妈,到边关去,就是我的选择!”电话里,面对母亲的关心,黄伟权的语气坚定而从容。“当年报考军校的初衷,就

是因为心中的那份家国情怀。每名军人都有自己的‘军旅坐标’,我的坐标就在喀喇昆仑。”得到父母的理解支持后,黄伟权第一时间向组织递交了赴边志愿。

电话那边,是一位母亲对儿子的不舍;电话这边,是一名军人对祖国的承诺。

一个人选择边疆,是一种情怀;一群人选择边疆,是一种精神。黄伟权所在学员队里,一张张印着红手印的戍边申请书铺满了队干部的办公桌,一个个坐标映入眼帘。

在地图上用铅笔把这些坐标一一连接,一条清晰的边防线在眼前绵延展开。那些在常人看来的“生命禁区”,在学员们眼中成了神圣的地方。

“我请战,到一线去,到边疆去!到祖国最需要的地方去!”院史馆前,黄伟权和战友们整齐列队,高举右拳,铿锵誓言响彻云霄。

在最美好的年华里,这群共和国的“准军官”们将青春坐标定位在祖国边疆。

左上图:毕业学员面对军旗庄严宣誓。 作者提供

一望无际的海平面上,鲜红的太阳探出了头。此时,驻扎在某海岛的连队会议室里,来自陆军工程大学石家庄校区的电力专家们刚刚结束一场“会诊”。

因无法与内陆电网联通,这个小岛仅靠一套老式柴油发电机组提供基本用电保障。

“小岛上总笼罩着沉闷的‘隆隆’声。”连长潘超明说,在连队,除值班勤务战备用电外,熄灯后停机断电成为常态,官兵的工作生活极为不便。

由陆军工程大学石家庄校区副教授刘金宁带领的专家队伍,专门前来解决海岛用电难题。“对边防部队电力能源保障情况开展专题调研和技术服务,是学校加速推进部队新型军事能源建设的重要举措。”刘金宁说。

远行的‘送电人’

成剑

校园特别关注

巨大的机翼下,人头攒动。人群之中,王志勇看到20特别兴奋。

在空军某场站油料助理员岗位上干了5年,王志勇还是第一次亲眼见到这款先进的国产大型运输机。

此刻,兴奋的不只王志勇。在某飞行试验研究院,各型飞机起起落落。巨大的轰鸣声浪下,国防大学联合勤务学院的学员们一下子围住工作人员,七嘴八舌地问这

问那。

某飞行试验研究院,只是国防大学联合勤务学院现地教学的其中一站。5月下旬,国防大学联合勤务学院百余名师生深入陆、海、空、联勤保障部队、军工企业、爱国主义教育基地等单位,开展现地教学活动。

这是一次震撼之旅,也是一次振奋之旅。一路上,他们留下了对使命、对未来的诸多思考……

一场教学之旅,一次精神洗礼

杨成冯兵



图①:国防大学联合勤务学院学员参观野战医疗救护现场演示。图②:某基地战士向学员展示装备操作。图③:在学院军事体育运动会上,学员冒雨进行手榴弹投掷比赛。 王雪峻摄

走出校门,放眼未来,他们更加理解了肩上的使命

人群里,挤在最前面的是何庆。考上研究生前,学员何庆在陆军某边防团工作了7年。他对军工企业的印象,还停留在过去。

如今,眼前的景象让何庆震撼不已——导弹升空,战机列阵。部队装备不断更新换代背后,是军工企业的发展与跨越。那一刻,何庆突然意识到,自己和战友们生逢其时,有幸处在一个伟大时代。

“20世纪五六十年代,国外对我们实行科技封锁,无数军工科研人和部队官兵接续奋斗,才有了祖国今天的国防科技事业。”学员陈家启来自战略支援部队,平时工作再苦再累也不曾向家人说起过,如今更加理解了肩上的使命。

曾参加朱日和演习的北部战区陆军某旅学员逢中昌,写下了关于武器装备发展建设的思考;来自联勤保障部队的学员刘策,每到一处都写下一首诗作为纪念。“看到的世界越宽广,就越觉得责任重大,越能有更多的思考,以及一往无前的勇气。”刘策说。

“开展现地教学,不是偶尔去某个地方听听讲解,看看新鲜,而是要真正纳入

人才培养体系,打造联教联训平台,给学员以启发和思考。”国防大学联合勤务学院领导介绍,他们与数十家军地企业、爱国教育基地签订联教联训协议,每年选一个方向、每次定一个主题,开展大规模、成体系、成主题的现地教学。如今,在该学院,总有师生走出校门,“一拨刚回来,另一拨又出发”。

身临其境,激发了强烈责任担当

在某弹药仓库里,攻读后勤专业的刘策有了不一样的收获。

由于工作环境艰苦,许多仓库官兵都患有有关节炎。刘策暗下决心:“一定要在这些官兵中积极开展健康教育,加强巡诊,争取研发一套适用于他们的卫生防护装备。”

这样的思考,也发生在军事物流专业学员杨朝江身上。参观某战略投送基地时,巨大的货运站、立体仓库和先进的物流设施,让不少学员纷纷联想到那些大型物流企业。此刻,杨朝江却在思考“未来战场上,物资如何远程投送、伤病员如何后送”。

每到一处参观现地教学,教员们都会准备一堂丰富的理论课;每天晚上,师生们都要围坐在一起,探讨白天的所见所闻。来自武警某部的女学员刘子珊,忘不了那次延安现地教学。那是一座大西

北随处可见的山,近乎垂直的山坡上,杂草丛生,一不小心就有可能滑下数百米深的悬崖。教员告诉刘子珊,当年,红军官兵就是从这座山坡上冲下去,打响了青化砭战役。

“看山不是山,而是地图上的一个坐标,是未来战场上的一块高地;看水也不是水,而是‘逝者如斯夫’和‘时不我待、只争朝夕’的紧迫感。”该院联合装备保障系主任任振国形象地比喻现地教学的初衷。

“几万人打几十万,书本上只是抽象的数字。但当你真正踏上这片战场时,才会发现历史是那么鲜活。”山上的一草一木仿佛变得不再普通,学员们拿着地图站在曾经的战场上,教员在课堂上问得最多的问题是:“如果换成你,会怎么打仗?”

身临其境的思考,让这群年轻人开始了一场前所未有的体验。坐在烈士墓前开党小组会,刘子珊还未开口就已经泣不成声;某边防旅排长周海伦被纪念馆里的一张老照片深深打动——一个孩子正在炮火硝烟里哭泣,已是2岁孩子父亲的他说道:“为了孩子,我也会上去拼了。”

一堂堂现地教学,悄然播下不负韶华的种子

对于吴刚来说,这次现地教学是一

次“回家”。

踏出高铁站的那一刻,眼前的景象吴刚再熟悉不过。他的家,距离现地教学的地方不到3公里。军校毕业后,吴刚一直驻守在海拔4000多米的青藏线上。如今再次回到家乡,他有了许多不一样的感受。

这些故事,给吴刚和战友们留下了深刻印象——

当年,我国首次核试验任务,官兵们不顾生死依次穿越爆炸中心区往返取样;那年,某机组人员为了避开群众,放弃迫降机会,全部壮烈牺牲……

“都说担着重担的挑夫走路比行人快,可谁不愿意累了停下来稍微休息,看看美丽的风景呢?”吴刚说。

在中国飞行试验研究院,看到年轻试飞员的青春肖像时,刘策突然想起一句话:“枕戈待旦不是唱歌唱出来的。”海军学员吴玉则想起了另一句话:“你之所以感到当下岁月静好,是因为有人替你负重前行。”

一堂又一堂现地教学,激荡着学员们一句又一句发自肺腑的感悟。

连日来,看到民用C919大飞机和军用轰-6K、运-20等大国重器,刘子珊的耳边一直回响着一位先辈振聋发聩的话:“中国如果造不出自己的飞机,就如同折断了翅膀的雄鹰!”

7天的现地教学时间很短,但使命的种子已经悄然播下。这群年轻的军官,未来注定可期。

这已经是他们第3次上岛。看着官兵们期待的眼神,刘金宁告诉大家:这次一定给官兵一个完美的解决方案!

上岛后,专家们顾不上船只颠簸带来的眩晕恶心,一头扎到现场。在前两次实地考察基础上,他们共同商讨新能源建设方案。

上百个参数、几十条线路,在一张图纸上,专家们沿着电流的方向,一段段研究排查,一个个参数反复测算,甚至不放过一个元器件。

熄灯哨声响起,为不影响官兵休息,也为了节省用电,专家们在应急灯、手电筒下继续攻关。

大海恢复平静,专家们的讨论依然热火朝天。发现漏洞、提出设想、形成方案、反复验证……一系列解决问题的配套方案,在专家们的集思广益中纷纷“出炉”。

看着图纸空白处密密麻麻的研讨成果,大家相视一笑。教员尹志勇这时发现,满格的3盏应急灯电力早已耗尽,第7支手电筒的灯丝也即将变回原色。

“会诊”无疑是难熬的。“一方面天气热,只能硬扛;另一方面压力大,论证不好会留下很多‘后遗症’,给官兵带来新麻烦。”尹志勇说。

“咱们以后用电不用愁了!”潘超明第一时间把专家反馈的消息告诉官兵,看着大家欢呼雀跃,尹志勇觉得“一切都值了”。

海风轻拂,海鸥伴唱。专家们刚回港靠岸,就辗转祖国的西南边陲——他们要给海拔4500多米的某高原哨所送去光明。

服务部队,就是要实实在在的。半年多时间里,电力技术服务专家团队从京畿之地出发,远赴东南沿海,驰转西南边陲,已经走访7个一线部队,往返行程6000多公里。

一路运行,一路攻坚,在为基层部队服务的征途上,他们信念坚定、步履铿锵……

下图:刘金宁副教授与团队成员调试检修野战多源互补通用供电平台。

作者提供

