

## 酒泉卫星发射中心某地面设备站苦练精练发射本领—— 立足战位书写中国航天新的荣光

■许京木 陈金秋 本报记者 邹维荣

### 新时代 新气象 新作为 十九大精神进军营

“点火，起飞”……随着朱云飞下达的口令，7名火箭操作手按要领操作，动作一气呵成。

“虽然操作手专业素质过硬，我们的压力依然不小。”徐尤喜告诉记者，这次调整改革，火箭操作分队很多技术骨干被抽调走，成了兄弟单位的“顶梁柱”。

针对人员减少、工作内容增加等新情况，该站主动作为、大胆创新，从全站考核选拔出业务骨干，组成3个联合保障小组，实施联合技术勤务保障。他们还按照“远程操控、塔上无人”要求，通过调整流程、优化岗位、融合专业、组建远程值班分队等方式，大大提高了工作效率。

“习主席在十九大报告中提出要‘建设创新型人民军队’，作为航天发射功勋部队，我们必须有所作为。”该站政委曾令发介绍，他们正准备在全站范围内组织一次技术革新大比武，通过技术创新提升发射能力。

夜幕降临，发射场上亮起灯光。隔着窗户望去，长征运载火箭在高高的发射架环抱下，犹如一位即将出征的勇士。不久之后，这里会再次发出震天的轰鸣，书写中国航天新的荣光。

西北大漠，寒风凛冽，雪花纷飞。1月上旬，习主席向全军发布训令不久，记者冒着-19℃的严寒，来到酒泉卫星发射中心某地面设备站。

“嘟，嘟……”某测试厂房内，四级军士长张致旭正用力吹着哨子，同时双手不停挥动着指挥旗。

在12米高的司机室内，吊装操作手、中士赵俊凯屏住呼吸，两眼紧紧盯着张致旭。哨音一停，他轻轻拉动身体两侧的操作手柄，吊车的主钩随之缓缓移动。

“我们正在进行火箭卸车训练。”训练间隙，张致旭告诉记者，每次火箭进场前，他们都要组织这样的训练。

张致旭在发射场摸爬滚打14年，参加过30多次航天发射任务，技术十分过硬，现在是一名吊装指挥员。

“航天发射具有高风险的特点。”张致旭说，自己的每一个口令、操作手的

每一个动作，都关系火箭卫星的安全和中国航天的荣誉，只有反复训练，才能万无一失。

这个地面设备站主要担负火箭、卫星等航天产品的技术勤务保障工作。组建22年来，该站圆满完成数十次载人航天和卫星发射任务，荣立集体一等功1次，被原总装备部授予“航天发射功勋站”荣誉称号。

“党的十九大报告描绘了建设航天强国的宏伟蓝图，这让我们备受鼓舞。”该站站长徐尤喜告诉记者，去年以来，面对部队调整改革和高密度、常态化发射任务带来的双重挑战，他们牢固树立战斗力标准，深入开展实战化训练，官兵实际操作能力稳步提升。

厂房另一侧的测试大厅内，也是一派热火朝天的训练景象。记者看到，上士朱云飞正利用站里自主研发的火箭模拟训练平台组织实操训练。

编者按 功以才成，业由才广。人才是最宝贵的资源。实现党在新时代的强军目标，关键要有大批优秀人才作支撑。习主席在党的十九大报告中指出，要以“识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方”集聚优秀人才。在国防和军队改革向纵深推进之际，防止人才流失是一项十分紧迫的现实课题。以下两个单位在调整改革中保留人才和激发人才活力的做法，具有很强的借鉴意义。

## 军事科学院国防工程研究院激发科研骨干荣誉感责任感 事业留人，搭建干事创业广阔平台

本报讯 特约记者赵杰报道：年薪80万元、大面积住房、豪华轿车……2017年底，面对地方企业给出的优厚待遇，军事科学院国防工程研究院研究员刘瑞朝再次谢绝。“真的不动心？”有人问。刘瑞朝坦诚地说：“我当然希望日子过得更好一点，但放不下手头这么重要的工作，舍不得离开这么好的平台！”

刘瑞朝所说的重要工作，是指由他领衔的一系列事关国家安全的重要课题；他讲的平台，是指该院新调整组建后肥沃的科研土壤和良好的创新环境。记者了解到，像刘瑞朝这样谢绝地方优厚待遇、选择坚守军事科研阵

地的，在该院为数不少。

在军队科研机构改革中，该院由几个历史悠久、成果丰硕、在全国全军很有影响力的科研单位调整组建而成，担负着十分重要的科研任务，承担的许多科研项目事关国防建设长远发展和国家安全利益。调整改革中，该院面临机构重组、编制受限、部分人员转岗等实际，人才队伍建设出现诸多难题。该院首届党委确立“以崇高事业留住人、以一流平台吸引人、以良好前景激发人”理念，采取有力举措防止骨干人才流失。他们对所有单位科技人才队伍现状进行调研分析，在定编定岗、项目负责人

遴选等工作中，对科研骨干优先使用、委以重任。

在此基础上，该院大力加强科研条件建设，打造一流科研平台，积极申报建设国家重点实验室、国防科技重点实验室，持续推进数十项重大科研项目和200余项科研设计任务，为科研骨干施展才华创造条件。他们还抓紧描绘发展蓝图，制订了涵盖一大批重点攻关项目和科研平台建设的远景规划，燃起大家心中的希望之火。该院一些科研骨干表示：“个人岗位与国家安全利益联系紧密，这份荣誉与责任激励着我们继续奋斗！”

## 国防科技大学电子对抗学院为教研人员办实事解难题 环境暖人，激发办学育人强大动力

本报讯 王微粒、王冲报道：元旦前夕，国防科技大学电子对抗学院75名平均年龄不到38岁的中青年教研骨干走上专业系和教研室领导岗位。该院官兵纷纷表示，干部任用全程公开、程序规范，大家心服口服。此前不久，该院部分领导机关刚刚完成整体搬迁，将办公场地腾给新成立的专业系作为教研场所。

在院校调整改革中，该院由独立院校整体转隶为国防科技大学所属的二级学院，编制员额紧张，一些干部面临走留选择。与之相对应的是，人才培养任务有增无减，保留教研骨干

得尤为紧迫。为防止骨干人才流失，该院通过政策倾斜、项目扶持、帮困解难等多种方式，为大家谋发展、办实事，营造拴心留人的环境。

该院党委扎实抓好改革专题教育，深入剖析现实矛盾，正面回应官兵关切，力戒在教育中“喊口号、唱高调”。院党委成员深入教研单位，与大家敞开心扉谈现状、摆问题，帮助大家分析发展路径，教育引导官兵正确看待、积极应对调整改革中的新情况，经受改革考验。

“越是矛盾集中，越要公正透明！”该院党委严格落实调整改革中干部政策，

通过公开选拔，将一大批教研能力强、群众威信高、发展潜力大的教研骨干任用为教研领导岗位。他们持续推进人才培养工程，按照“一人一案”模式，为一批中青年教研骨干量身定制扶持计划，让大家真切感受到组织的关怀。

与此同时，该院在基础设施建设中优先改善教研保障条件，大力解决涉及干部教员切身利益的家属随军随调、子女入学入托、生活困难救济等问题，办成了一些大家看得见、官兵得实惠的好事实事。某教研室主任唐波坦言：“良好的内部氛围，让原本处于思想波动期的我们感到很温暖！”

## 全军文职人员工作业务骨干集训结束

本报北京1月18日电 记者赛宗宝、穆可双报道：为期3天的全军文职人员工作业务骨干集中培训今天圆满结束，为扎实抓好新修订的《中国人民解放军文职人员条例》和《关于改革期间现役干部转改文职人员的实施意见》及配套政策的贯彻落实，在新的历史起点上高标准加强文职人员队伍建设，奠定了坚实基础。

这次集中培训，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平强军思想，紧紧围绕实现党在新时代的强军目标、全面建成世界一流军队，深刻领会党中央、中央军委和习主席关于文职人员制度改革决策部署，深入学习《中国人民解放军文职人员条例》和现役干部转改文职人员有关政策，推动文职人员制

度改革落地落实。与会同志感到，通过集训进一步深化了思想认识，掌握了政策规定，理清了工作思路，增强了工作信心。

各战区、各军兵种、军委机关各部门、军事科学院、国防大学、国防科技大学、武警部队等单位官兵和文职人员部门的领导和业务骨干，共计120余人参加了集训。

## 驻京部队全面开展车辆安全环保检测工作

本报讯 记者孙兴维、通讯员王松波报道：军委后勤保障部运输投送局按照2018年度全军车辆安全环保检测工作安排，计划从今年1月至5月，展开驻京部队车辆安全环保检测。这是军委后勤保障部为加强驻京部队车辆使用管理，降低汽车尾气排放对首都地区大气环境污染而采取的一项重要措施。

驻京部队按照国务院和北京市的统一部署，持续开展以大气污染

治理为主的环境综合整治，军委后勤保障部运输投送局把规范驻京部队军车及进京军车的排放检测、监管作为重点，确保汽车尾气排放达标。在今年的环保检测中，他们针对相关驻京部队转隶移交、业务整合、检测队伍岗位调整等实际，组织驻京检测机构制定《2018年度驻京部队车辆安全环保检测实施办法》，编印《车辆安全环保检测须知》，组织相关人员认真学习国家和军队有关机动车辆安全环保性能检

测的法律法规，紧盯任务部署、组织实施、督导检查等关键环节，进一步研究细化车辆检测联动保障的程序、方法和内容，确保车辆年度审验检测有序进行。

据了解，凡检测结果不合格或未参加检测的车辆，坚决不予核发年度安全环保检测标志、不得办理车辆年度审验手续，以此维护安全正规的车辆运行秩序，为保护首都环境建设作贡献。

## 东海舰队某护卫舰支队 集中驻训锻造精武强能海上尖兵



1月上旬，火箭军某导弹旅在野外驻训场进行新年度首次全员全装实战演练，摸索总结恶劣天气条件下特情处置办法，锤炼部队作战能力。图为官兵在风雪中开展导弹起竖训练。 本报特约记者 杨永刚摄

本报孙宏杰、记者刘亚迅报道：“方位××，距离××，发现‘敌’护卫舰一艘……”1月中旬，某海域风急浪高，东海舰队某艘某型护卫舰展开集中驻训。

各舰艇刚刚驶离码头，就接到战斗命令，向指定海域机动。这些护卫舰均来自该舰艇新组建的某护卫舰支队。现场跟训指导的舰队领导介绍，此次集中驻训是他们贯彻落

习主席训令的具体举措，着力解决新组建部队存在的人员、组训等方面问题，对照实战标准，锻造精武强能海上尖兵。

训令即战令，开训即开战。宜春舰在向目标出击途中，发现航经海域存在水面“浮雷”，舰长立即指挥副炮锁定目标，击毁“浮雷”，成功开辟安全航路。此次集中驻训，该舰围绕某型护卫舰担负的使命任

务，分阶段对参训舰艇的多个核心作战能力进行强化，并同步提升其联合搜救等多样化军事行动能力。

实战先实训，实训必从严。该舰队牢固树立按纲施训理念，突出解决各支队、各舰艇施训方法不统一的矛盾问题，同时严格训练监察，意识在大风浪中锤炼官兵连续作战、直面强敌的战斗意志。

## 空军哈尔滨飞行学院某旅 战训结合培养能打胜仗飞行人才

本报王志佳、唐隆报道：1月初，东北某机场，随着塔台一声令下，两架战机携弹呼啸升空，准确飞向目标空域进行空中警戒巡逻，拉开了空军哈尔滨飞行学院某旅新年训练和教学的帷幕。

该旅是空军飞行院校中为数不多的同时担负飞行员战斗机改装训练和战斗值班双重任务的单位。他们将战备任务视为推进实战化教学的良好契机，促进空中警戒和飞行教学有机衔接。新年开训前，旅党委专题召

开训前，认真学习领会习主席关于大抓实战化训练的重要指示精神，全面分析教学形势，确定开训当日先进行空中警戒巡逻，再组织飞行教学训练，达到实战牵引、战训结合、以战促训的目的。

完成警戒任务的飞行教员耿鹏飞和申文一下飞机便直奔技术研究室，对执行任务情况进行复盘，飞行员们马上围拢上来，仔细聆听教员的讲解，感受实战氛围。随后，学员们依次迅速登上战机，驾机展开改装教学

训练。“习主席的训令让人热血沸腾，我们只有不断向实战靠拢，不断提高‘战味’，才能培养出能打胜仗的飞行人才。”该旅领导说。

