

# 解放军报

2021年12月28日 星期二 中国军网 http://www.81.cn 第23363号 解放军报社出版  
辛丑年十一月廿五日 今日12版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 代号1-26

## 六中全会精神在军营

### 铁心向党,精武强能写新篇

——火箭军某旅学习贯彻党的十九届六中全会精神见闻

■杨绍通

冬日,西陲荒漠,风沙漫天。反情报侦察,抗电磁干扰,破网破袭……火箭军某旅组织全流程模拟发射演练,技术连连长张铭带领官兵及时处置特情,保障发射班组有效命中目标。

硝烟未散,“砺剑课堂”随即开讲。发射架下,张铭将训练讲评与学习党的十九届六中全会精神紧密结合,引导官兵立足战位精武强能。“一代人有代人的使命,一代人有代人的担当。我们要深研战法训法,练强打赢本领,书写新时代强军篇章。”张铭说。

潜心砺剑,于无声处蕴风雷。该旅自建队以来,官兵始终高举党的旗帜,矢志不渝听党话、跟党走,在改革强军大潮中披荆斩棘、奋勇前行,以严实作风完成

了上级赋予的一系列重大任务。

“我们要贯彻落实全会精神,按照培育发展新质效能、改造提升传统效能、淘汰落后效能的战斗力建设思路,在推动旅队转型发展闯出新路子。”该旅领导介绍,他们将全会精神学习作为旅队战斗力提升的催化剂,针对旅队动态分散、点多线广的实际,结合职能使命打造“特色鲜明、立体灌溉、点位覆盖、层级贯通”的学习体系,赋予基层更多自主权,鼓励各分队创新学习方式方法。

近段时间,发射架下小课堂、巡逻路上微讨论等教育品牌相继推出。在该旅勤务分队,党支部根据远程投送任务特点,以小分享带动大讨论。“我国经济社会的发展变化,离不开人民子弟兵的铁

血担当。”刚带队归建的排长张鹏翔结合途中见闻深情讲述。

前不久,该旅改造修建的科技哨所全部实现一体化网络覆盖,阵管分队官兵只需动手一指,就能实时查看点位情况。“从不通网、常断电的‘红墙哨’,到网络化、模块化的科技哨所,是人民军队建设取得历史性成就的一个缩影。”刚刚走下检修岗位的技师廖圣富深有感触地说。

在“学”上用真功,在“做”上出实力。近日,该旅官兵以全会精神为指导,切实把思想触动转变为练兵备战的行动,把学习成效转化为精武强能的实效,结合上级要求进一步理清建设思路,绘制发展路线图。官兵表示,在新的一年里将继续埋头苦干、勇毅前行,将部队锻造得更加坚强有力。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

### 逐梦,在新时代的“大课堂”里

——记矢志强军的海军航空大学某基地舰载机飞行教官群体

■本报记者 魏兵 钱晓虎 特约记者 李唐 通讯员 杨皓



天边传来轰鸣声,一张张年轻的面孔,驾驭歼-15战机出现在预定空域。航空塔台内,一双双充满血丝的眼睛,紧盯屏幕上不断跳动的参数。

近了,更近了!航母敞开了宽广的“胸膛”,随时准备迎接与“雏鹰”的第一次拥抱。此刻,在场的官兵都屏住了呼吸。

随着一声拉动弓弦般的脆响,舰载机的两个后轮“拍”在甲板上,机腹后方的尾钩精准地钩住了拦阻索,战机掀起的气流,猛然涌向两侧,激起了一缕青烟,一个象征胜利的巨大“V”字出现在甲板上。

掌声和欢呼声瞬间激活了所有人紧绷的神经,一颗颗揪着的心一下子舒展开来。

迎着寒冷的海风,中国海军新一批舰载机飞行员通过航母资质认证,创下了首批认证人数最多的新纪录。

此刻,教官、学员紧紧相拥,站在这片与他们共同见证了使命、见证了梦想的甲板上。

在壮志凌云的学员眼中,星辰大海之间的坐标,勾勒出一个时代的“大课堂”。

在历经风雨的教官看来,他们的每一次转型、跨界、重塑,均是时代的“大手笔”。

时代的的风生水起,带给中国军队更多意想不到的“馈赠”。从“1”到“N”的量变积累,从“飞”到“战”的质变跃升……作为航母力量建设的核心环节之一,海军航空大学某基地肩负改革

之重,舰载机飞行教官群体为战育人、敢于担当,打造出舰载机飞行人才培养的“中国样本”。

逐梦海天,矢志强军,他们奋战在新时代的“大课堂”里……

#### 新痕·旧痕

“航母舰载机事业,靠一个人不行,靠一代人也不行。时代早已教会了我们如何选择”

“雏鹰”的航迹,仿佛绘出一个“镜中的我”。教官王勇眼眶一热,他忘不了自己第一次驾机着舰的那一刻,更忘不了中国舰载机飞行员第一次驾机着舰的那一刻——

2012年11月23日,王勇的飞行教官、“航母战斗机英雄试飞员”戴明盟一着惊海天,以一道完美的弧线,定格了中国海军“航母时代”的镜像。

“可你知道吗?着舰时,戴明盟已经40多岁了……”

从一个人到一群人,从40多岁到20多岁,舰载机飞行人才培养的历史性突破,饱含着飞行教官们太多的心血和汗水。

“航母舰载机事业,靠一个人不行,靠一代人也不行。时代早已教会了我们如何选择。”王勇意味深长地说。

我国在舰载机飞行人才培养体系方面完全是从零开始。通过初级阶段

“量的积累”摸索出的方法,是不是适合更多的后来人?如何用最少的代价办最多的事情,获得最大的效益?

这意味着,现在以及未来一段时期内每个培养班次都是在提供标准和方法,一代代舰载机飞行教官都要承担这种探索 and 选择。

一次训练,教官杨勇进行战术机动时,显示屏系统突发故障,飞行高度、速度、姿态等重要参数信息都无法显示。

紧急返场,在旁人看来,摆在杨勇面前的选择只有两种:一是像陆基战斗机一样“正区”着陆,这样最安全;二是仍然实施“反区”着陆,但为了安全,应该选择更合适的着陆位置。

然而,杨勇作出了第三种选择:着舰应该怎么飞就怎么飞!

本是“刀尖起舞”,何况“蒙眼”飞行,这个选择让现场所有人都捏了一把汗。事后,杨勇道出内心真实的想法:“海上作战,任何情况都可能遇到。这次特情,是摸索提升着舰技术的好机会,也正好给学员们探探路。”

“5、4、3……”回到惊魂时刻,杨勇凭着过人胆识、过硬本领,与LSO(舰载机着舰指挥官)密切配合,在“黑区”精准触地。漆黑的轮胎擦痕,记录下这一次完美的着陆。

如今凝视这片“黑区”,一道道擦痕新旧叠加,早已分辨不出哪一道是当时留下的。

(下转第三版)

上图:海军航空大学某基地舰载机飞行教官群体。 新华社发

### 神舟十三号航天员乘组圆满完成第二次出舱全部既定任务

本报北京12月27日电 记者安普忠、王凌硕报道:据中国载人航天工程办公室消息,12月27日00时55分,经过约6小时,神舟十三号航天员乘组圆满完成第二次出舱全部既定任务,航天员翟志刚、航天员叶光富安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。

此次是空间站阶段中国航天员第四次出舱。出舱活动期间,先后完成了全景相机C抬升、舱外作业点脚限位器安装及相关工效验证、携物转移验证等任务。同时,进一步验证了核心舱气闸舱、舱外服、机械臂的功能性能,进一步考核

了出舱活动相关技术、舱内外航天员协同以及天地协同能力,为后续出舱活动进一步积累了经验。

后续,神舟十三号航天员乘组将投入下一阶段在轨工作任务,以“感觉良好”状态迎接新年到来,这也将是中国航天员首次在太空跨年。

### 魏凤和应约同日本防卫大臣视频通话

本报北京12月27日电 记者张笑语报道:国务委员兼国防部长魏凤和今天应约同日本防卫大臣岸信夫视频通话。

魏凤和说,中日互为重要近邻和合作伙伴,友好交往历史源远流长。明年是中日邦交正常化50周年,双方应按照两国领导人达成的重要共识,提升战略互信,妥善处理分歧,实现合作共赢。在

东海和钓鱼岛问题上,中国将坚定维护领土主权和海洋权益,双方应着眼两国关系大局,努力维护东海局势稳定。在历史问题上,日方必须正视历史、以史为鉴,这才是正确态度和明智选择。中日防务部门应加强高层交往和务实合作,进一步拓展海空联络机制内容,共同管控风险,防止矛盾升级,不断提升防务合

作水平。魏凤和还就亚太地区形势、台湾、南海等问题阐明中方原则立场。

岸信夫说,加强中日防务交流与合作对两国关系发展和维护地区稳定都有重要意义。日方愿与中方克服疫情影响,加强战略沟通与危机管控,推进日中海空联络机制直通电话建设等方面工作,共同努力构建建设性的、稳定的日中关系。

### 第78集团军某旅着眼实战升级考核评估方法 毁伤效果纳入评价体系



本报讯 李兴超、王一迪报道:12月中旬,第78集团军某旅举行火炮实弹射击考核。与以往不同的是,此次考核不仅看射击速度和命中率,还看炮弹实际毁伤效果是否达到预期。这是该旅着眼实战要求,升级考核评估方法,将毁伤效果纳入评价体系带来

的新景象。

“要用‘战场效能’这把尺子量出真正的训练成效。”据该旅领导介绍,以往“命中即优秀”的考核评估方法,导致部分官兵片面追求“米秒环”,对于毁伤效果重视不足。去年的一次考核中,该旅一名射手对坦克实体靶标进行火力打击。虽然全部命中目标,但毁伤效果有限,目标武器系统仍具备作战能力。

为此,他们突出火力毁伤效能评估,探索研究各类实体目标的致命部位,针对性配置钢板靶、土木制工事、砖石制工

事等数十种目标物,并将毁伤效果细分为命中、击伤、击毁三个等级。同时,他们还在全旅武器装备分批次、分弹种进行毁伤效果检验,并建立电子数据库,为制订考核标准提供参考。

笔者在考核场上看到,一辆可移动实体车辆靶突然出现,中士何绍安快速瞄准击发,炮弹精准命中。靶标旁,一台摄像机捕捉到炮弹命中靶标后的爆炸画面,实时传回毁伤效果评估席位。随后,考核组根据目标毁伤效果评估报告,综合判定何绍安射击成绩为优秀。



十二月二十四日,武警天津总队执勤三支队举行新兵授枪仪式。 周旭升摄

### 为战育人 奋斗强军

■本报评论员

习主席强调,要推动军事人员能力素质、结构布局、开发管理全面转型升级,锻造德才兼备的高素质、专业化新型军事人才,确保军事人员现代化取得重大进展,关键领域人才发展取得重大突破。

舰载机飞行人才培养,是航母力量建设的关键和核心环节之一,是海军新质力量建设的重中之重。面对这一全新的没有经验可借鉴的事业,海军航空大学某基地舰载机飞行教官群体牢记统帅嘱托,为战育人、为国砺剑,逐梦海天、奋斗强军,用青春、热血乃至生命打造出舰载机飞行人才培养

的“中国样本”。

“登山不以艰险而止,则必臻乎峻岭矣”。舰载机飞行教官群体在“刀尖”磨砺“尖刀”,用梦想之光照亮探索舰载机事业的漫漫征程,目光聚焦在决胜未来海天战场的新领域,步伐行进在全面建成世界一流海军的最前沿。他们甘为人梯,托举天梯,带着年轻飞行员一次次滑跃起飞,不断刷新纪录,突破关键技术,为世界难题探寻出新的时代答案。他们敢于担当、勇于开拓,不畏艰险、大胆探索,实现了舰载机飞行员培养由部队改装带教,向专业化、规模化、体系化的院校培养

转型的重大突破。

世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和军事革命日新月异,我军正按照国防和军队现代化新“三步走”战略安排,向实现建军一百年奋斗目标迈进。各级各部队不能拘于一时之突破、圆于一战之成效,要深入实施新时代人才强军战略,坚持以世界眼光、历史眼光和发展眼光,找准提高战斗力的切入点、关键点和增长点,面向战场、面向部队、面向未来培养人才,为强军事业提供坚实的人才支撑,切实肩负起全面建成世界一流军队的时代重任。



解放军报 客户端



解放军报 法人微博



解放军报 微信公众号

版面编辑 许三飞 侯磊 孔鹏鹏