

## 赓续红军血脉 激发精武动力

### 新疆军区某师运用传统资源开展特色活动深化主题教育



本报讯 李康、孙荣乾报道:“下连仅仅4个月,就以双杠臂屈伸214个的成绩打破全国纪录!”4月下旬,新疆军区某师比武场上传出的这条新闻,在官兵中引发热议。

新闻的主角名叫徐余兴,是该师某团四连的一名列兵。在前不久该团组织的群众性练兵比武竞赛中,他与众多老兵同台竞技。虽然中途手臂抽筋、不停颤抖,但他仍咬牙坚持比赛,最终勇夺该课目冠军。

“徐余兴是主题教育中涌现出来的优秀官兵代表。”该师领导告诉笔者,他们运用传统资源开展特色活动深化主题教育,进一步强化了官兵当好红军传人、勇担强军重任的信念。

如何推动主题教育在去年基础上有

新的加强和提升?今年初,该师党委一班人深入学习习近平强军思想,进一步明晰了思路:作为前身为刘志丹、谢子长、习仲勋等老一辈无产阶级革命家创建和领导的红军部队,应该结合实际用好自身教育资源,持续推进“红色基因代代传”工程建设,为官兵争做“四有”新时代革命军人注入源源不断的精神动力。为此,该师研究决定,广泛开展“红军部队榜样红、红军传人个个行”教育实践活动。

为激发官兵赓续红军血脉、投身强军实践的热情,该师编印下发《红军师转战史》《红军师英雄谱》等书籍,借助强军网开设相关专栏,打造“红军网上师史馆”“先辈事迹线上宣讲团”,邀请师里的前辈宣讲光荣传统,组织官兵与英雄代表座谈交流。他们还广泛评选“红军标兵连

队”和“红军师十大标兵”,并将当连队和官兵先进事迹制成展板放入师史馆。

只有补足短板弱项实现全面过硬,才能完成党和人民赋予的重任。基于这一认识,该师组织官兵对照部队光荣传统和履行使命职责需要,认真查找自身不足,制订整改措施,并广泛开展互帮互学活动,引导官兵取长补短、共同提高。某团四连班长张枫去年参加该师“四会”教练员比武,取得综合排名第一的优异成绩,但理论学习是弱项。该连战士李刚强是理论学习骨干,训练成绩却不理想。两人结成帮扶对子后,综合素质均明显提升。张枫在连队理论考核中成绩突出,李刚强在团里组织的比武中夺得某型高炮一炮手操作第一名。

随着教育的深入开展,该师官兵工作训练热情日益高涨,部队全面建设水平水涨船高。不久前,该师官兵挺进天山腹地,在荒原戈壁中锤炼打仗本领,创新多项战法训法,部队战斗力得到进一步提升。

## 就俄罗斯一架客机紧急迫降造成重大人员伤亡 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电 李克强向俄罗斯总理梅德韦杰夫致慰问电

新华社北京5月6日电 国家主席习近平5月6日就俄罗斯一架客机在莫斯科谢列梅捷沃机场紧急迫降时起火造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示,惊悉俄国

一架客机在莫斯科谢列梅捷沃机场紧急迫降时起火,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示沉痛的哀悼,向受伤者和遇难者家属致以诚

挚慰问。

同日,国务院总理李克强也就此向俄罗斯总理梅德韦杰夫致慰问电,向遇难者表示哀悼,向伤者和遇难者家属表示慰问。

## 中办国办印发 法治政府建设与责任落实督察工作规定

新华社北京5月6日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《法治政府建设与责任落实督察工作规定》,并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《法治政府建设与责任落实督察工作规定》全文如下。

### 第一章 总则

第一条 为了加强党对法治政府建设的集中统一领导,充分发挥督察工作对法治政府建设与责任落实的督促推动作用,根据《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》、《法治政府建设实施纲要(2015—2020年)》和其他有关规定,制定本规定。

第二条 法治政府建设与责任落实督察工作(以下简称督察工作)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,紧紧围绕建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家的总目标,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,坚持依法施政、依法行政,坚持问题导向、真督实察、逐层传导、强化问责,努力形成从党政主要负责人员到领导干部直至全体党政机关工作人员的闭环责任体系,保证党中央、国务院关于法治政府建设的决策部署落到实处,不断把法治政府建设向纵深推进。

第三条 本规定适用于对地方各级党委和政府、县级以上政府部门推进法治政府建设与责任落实情况的督察工作。

第四条 督察工作坚持以下原则: (一)服务大局,突出重点。根据党和国家中心任务和重点工作部署督察工作,使法治政府建设始终在大局下推进、处处为大局服务。

(二)依法依规,实事求是。严格遵循有关规定开展督察,深入一线,聚焦问题,什么问题突出就督察什么问题,不做表面文章,对不同地区、不同层级的督察因地制宜,不搞上下一般粗。

(三)以督促干,注重实效。综合运用多种督察方式,既督任务、督进度、督成效,也察认识、察责任、察作风,把法治政府建设的任务落实、责任压实、效果抓实。

(四)控制总量、计划管理。贯彻落实党中央关于统筹推进督察工作的要求,增强督察工作的权威性、科学性、针对性、有效性,不搞层层加码、不增加基层不必要的工作负担。

第五条 中央全面依法治国委员会办公室组织开展对各省(自治区、直辖市)和国务院各部门法治政府建设与责任落实情况的督察工作。

(下转第四版)

## 担负起护航新时代中国特色社会主义的崇高使命 ——党的十八大以来公安工作述评

使命的召唤,期待新的作为。

中国特色社会主义进入新时代,“两个一百年”奋斗目标进入历史交汇期,我国社会主要矛盾发生变化……标注新时代公安机关的职责使命。

奋进的征程,从不是一片坦途。

形势环境变化之快、改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多,前所未有……公安工作面临一系列新挑战新要求。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国公安机关紧紧围绕不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感总目标,牢牢把握对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明总要求,打赢了一场又一场硬仗,夺取了一个又一个胜利,奋力开创了新时代公安工作新局面,有力维护了人民安居乐业、社会安定有序和国家长治久安。

### 对党忠诚——以公安队伍代代相传的政治基因,铸就融入血脉的人民警察之魂

2017年5月19日,人民大会堂。(下转第四版)

需求实时感知 资源可视掌控 决心及时正确 补给高效精确

## 陆军启动能源大数据建设创新后勤保障模式

本报讯 记者钱晓虎、通讯员王林松报道:4月30日,陆军邀请全国全军大数据领域12名专家成立专家组,全面启动能源大数据建设,探索实现部队能源保障“需求实时感知、资源可视掌控、决心及时正确、补给高效精确”的全新模式。

当前,陆军正处于转型重塑的攻坚期,大量新装备加速列装,实战化训练强度大幅提高,部队能源消耗量逐年增大,过去靠人工、靠经验的管理模式,已不能满足平时的建管需要、无法支撑战时精确保障和辅助决策,急需运用大数据等

新技术建设一个专门的能源大数据中心,加强平战可用的军地能源数据采集和运用,构建“资源共享、渠道共用、队伍共建、平战一体”的全域型能源保障体系,确保部队作战行动推进到哪里,能源就快速、高效、安全补给到哪里,推动陆军能源保障精准化建设、结构性重塑、跨越式发展。

记者了解到,随着可用军地能源大数据的导入,陆军将可真实准确掌握油、电、气等可用能源保障资源的品种、数量、质量、产能、分布等情况,实现全时在线采集、实时保鲜更

新、适时连接关联、即时监控显示、随时查询计算、同时赋权共享;还可根据平时保障任务和作战保障方案等需求,高速自动生成最优能源保障方案预案,为各级指挥员精准高效决策提供数据支撑。

据专家组专家介绍,能源大数据建设将在陆军大数据建设的总体框架下,作为后勤资源大数据建设的先行示范,通过网聚资源、数据增效、精确保障,推动陆军后勤建设提质增效进入快车道,为建设打仗型后勤、现代化后勤提供有效的数据支撑和信息保障。

## 第七十三集团军某旅瞄准人装极限探寻战斗力新增长点



本报讯 王路加、记者赖文湧报道:“炮手注意,正前方××米,‘敌’地堡,摧毁!”4月中旬,第73集团军某旅一场实弹实弹进攻演练在某地域展开,随着坦克车长蔡灿一声令下,炮弹呼啸而出,目标被精准摧毁。令人意外的是,此次实弹射击的目标距离,明显超出该型坦克直瞄射击距离上限值。

敢于突破,源于对打赢的追求。以往该旅组织实弹射击,靶位大都设于装备的最佳火力打击距离,成绩往往较为理想。但在一次演习中,车组还没有到达预定射击地域,就收到歼灭“敌”火力点的命令。由于目标超出理论射程距离,车组接连发射几发炮弹都未能命中。

“战场上,敌人不会在固定距离等你来打。”该旅旅长王海涛告诉记者,他们打破武器装备实弹射击中的“理想射程”“标准时速”“常规角度”等制约战斗力提升的“安全值”,瞄准人装极限组织训练,不断提高官兵在极限状态下的射击本领。

他们抽组部分机关人员和射击能手成立课题攻关小组,由副参谋长杨帆牵头,着手研究分析直瞄极限距离射击方法,最大限度挖掘装备潜能,并根据目标方位、射击仰角、气象条件等参数建立极限射击数据档案。经过反复试验探索,他们围绕武器精确校准、战场临机处置、运动中极限射击等方面总结梳理出10多条实战经验。

步枪车限时速越障、狙击手超距射击……今年以来,他们着眼人员身心极限、现场环境极限和装备技术极限,在训练中大幅提高复杂路况驾驶、超距射击等险难课目比例,坚持“技能练到极致、武器用到极致”,推动部队战斗力不断跃升。



## 空军某雷达旅创新制度实现大数据深度采集 “数据便笺”提升空情质量

本报讯 胡勇华、程宇瀚报道:雷达站上土操操纵员赵程快速敲击键盘,雷达屏幕上多层次、大批量目标信息即时显示。中土操纵员彭文敬拿着一张手掌大小的便笺,实时采集屏幕上的数据。4月上旬,在西部战区空军某雷达旅采访时,这一幕引起了笔者的兴趣。

采访期间,正逢该旅保障某新型战机执行实弹靶任务。战机一降落,他们就对收集的“数据便笺”进行判读处理、整合归类,一幅要素齐全的目标飞行轨迹图很快展现在大家面前。该旅情报站站长刘学介绍说,他们每天都安排雷达站操纵员利用“数据便笺”收集日常空情信息,并由机关统一汇总信息数据。

过去,数据采集粗放、单一的问题极大影响了空情质量。为此,该旅召集骨干研究对策,发动基层官兵集思广益,创新

设计出一份可供全员采集分析作战数据的小便笺。笔者在一张某型战机《雷达回波特征信息采集表》上看到:表格不仅涵盖了任务的所有要素,还插入了不同显示器截取的目标回波图片,附加的小便笺里填写了目标各类诸元信息。这些小便笺,均出自一线操纵员之手。

别看便笺小,关键时刻能发挥大作用。在一次保障任务中,该旅雷达操纵员发现一批“三无”空情,从小便笺积累而成的信息数据库中查找比对后,判定为某小型实体目标,最终证实情报准确无误。

“数据便笺”不仅服务作战值班,还为研发训练软件提供了有力支撑。该旅利用“数据便笺”建立覆盖百余机种、近千组不同架次的波形数据库,实现了数据的深度采集和运用,为空情保障提供了准确的判断依据。

4月下旬,武警钦州支队组织特战队员在驻地海滩开展水中格斗、武装泅渡、极限体能等课目训练。(下转第四版)

## 海军航空兵某旅 夯实打赢基本功 基础训练 立起更严标准

本报讯 沙凌云、许小赛报道:“完成战备巡逻任务,请示返回。”前不久,海军航空兵某旅战机编队紧急升空,意外遭遇大面积云海。编队长时间持续穿云后,顺利抵达预定空域执行战备巡逻任务。返航归来,飞行员朱震不禁感慨道:“多亏平时基础训练扎实,才能随时应对不同气象条件。”

随着近年来使命任务不断拓展,部队险难课目训练比重逐渐加大,但还存在基础训练一定程度弱化的现象。一次飞行训练,该旅一名老飞行员完成高强度的自由空战对抗训练后,返航时未能充分考虑侧风影响,导致战机着陆时差点出现险情。

“能顺利完成编队拦截、高空对抗等高难课目,为啥在着陆这个‘小沟沟’里差点翻了船?”此事引发该旅党委深刻反思,装备信息化程度越来越高,作战系统构成日趋复杂,基础训练更应不断强化,容不得半点马虎。

越是实战化越要一点一滴打基础。为此,该旅对飞行训练中涉及的细节进行统一规范,制订完善涉及飞行操纵、机务维护等16个方面216条训练标准。每次飞行训练结束,他们都参照标准,检查起落、仪表、特技、编队等基础技术训练是否达标,并利用飞参系统对每个架次进行量化打分,杜绝漏训、粗训和跳训等问题。

狠抓基础训练,让实战化训练底气更足。近期,在该旅组织的多场次空战对抗训练中,红蓝双方灵活运用战术战法,技战术水平明显提高。