



在习近平强军思想指引下 我们在战位报告

铁翼突击卷狂飙

——来自第73集团军某陆航旅的报告

新华社记者 刘小红

夏夜,闽南。

第73集团军某陆航旅机场,铁翼盘旋,航灯闪烁。

随着一声令下,数架战鹰直奔目标空域,一场夜间海上超低空突防飞行训练拉开序幕。

作为陆军转型建设新质作战力量,这个陆航旅把习主席视察集团军部队的特殊关怀化为练兵战斗力,始终把军事训练摆在战略位置,圆满完成多项重大演训任务,部队全面建设迈上新台阶。

■ 锻铸铁翼

“06,尾桨失效!”

在某训练空域,随着模拟特情指令下达,机组成员密切配合处置特情,一架新列装的战鹰旋翼稳稳着陆。

不久前,这型战机列装部队,飞行骨干沈志江带领多个机组率先改装。他们潜心研究学习,反复训练论证,大胆试验新战法,新机型从接装到完成首次演训任务,不到一个月时间。

改革调整以来,这个旅由团扩旅,人员编制、装备数量都大幅增加,保障要素也更齐全。

武器装备是军队现代化的重要标志。近年来,这个旅围绕先后列装的多

■ 淬炼铁翼

机型主战装备,精武强能打赢。

“我们必须深挖装备作战潜能,实现人与装备的最佳结合,从而制胜未来战场。”营长方星贤经过刻苦训练,如今已能熟练驾驶三种主战机型。

现在,这个旅飞行训练课目数量和训练难度强度等,都较之前大幅增加,盯着打仗训成为部队训练新常态——“一机八绳”实现了机降作战快降、快打、快撤,陌生岛礁起降锤炼了陌生岛礁应急处置能力,“直升机不关车热加油”让战鹰再次出动时间大幅缩短……

“临近舰船,要快速建立着舰航线,不断调整飞行姿态,注意航速……”

深夜,飞行教室灯火通明。为了抓好训练,课目负责教员李叶和参训飞行员,正在教室复盘讨论研究。

着舰是一个技术含量高、风险大的课目,但参训飞行员热情高涨,潜心钻研技术,瞄准实战淬炼铁翼。

近年来,这个旅将训练重心向实战延伸,向打赢聚焦,大力推进战训耦合,带着敌情飞、瞄准战场练,不断锤炼部队打仗本领,飞远海、上高原、降海岛、巡领海,实战化训练如火如荼展开。

■ 赋能铁翼

去年年初,一次实弹射击演练中,飞行员杨浩驾机还未到达预设最佳射击位置,指挥员突然发令“敌”情并下达射击命令。在极限条件下,他沉着冷静完成目标锁定、导弹发射。

“战场上,敌人不会等你射击!”杨浩感慨地说,虽然射击难度增大,成绩没有以往好看,但这就是实战要求,必须练就极限状态下的实战本领。

旅党委把复杂气象作为锤炼部队飞行作战技能的“磨刀石”,在充分研判天气的基础上,组织飞行骨干讲解飞行要点,合理搭配机组,细化应急预案,科学大胆组训,提高飞行员在复杂气象、极端条件下遂行任务的技战术水平。

近年来,他们先后完成新型航空弹药试训等30多项重大任务,涌现出“陆军优秀指挥军官标兵”李浩波、“一等功臣”巫文重、“英雄机长”孔祥辉等一大批练兵备战先进典型。

“仗要联合打,兵要体系练。”旅副参谋长于嘉宁说,“体系联合是战场对陆航提出的新要求。我们融入体系学,适应体系练,运用体系打,努力打造智慧铁翼。”

对于体系联合,年轻飞行员张凌浩深有体会。

去年9月,刚毕业的张凌浩以列兵身份被安排到战斗班排跟学跟训。“飞行员为啥要当步兵?”当初,他不理解这种安排。

跟随步兵参加多次机降任务后,张凌浩豁然开朗:“如果直升机空中悬停不稳,就会加大机降人员晃动幅度,增加机降难度;如果选择机降地域不够隐蔽,机降人员就可能被袭击,甚至全军覆没……”

近年来,到合成部队当兵锻炼,到特战部队学习机降伞降野战生存,到海空军部队参观见学,邀请各兵种部队来“神鹰体系讲台”交流,成为这个旅提高飞行员体系作战能力的“必修课”。他们还与多个军兵种单位联合,一步步打通情报链、指控链、火力链,对空地协同进行了深入探索,逐步走出了体系练兵的新路子。

前不久,一场多兵种联合演练在某陌生海域拉开序幕。数十架战鹰根据不同作战功能,形成一个个随调随用的作战单元,与地面火炮、雷达等灵活组成“侦察”“突击”等若干模块,协同联合实现既定作战目标。

春华秋实,岁物丰成。这支被中央军委表彰为“全军备战标兵单位”的铁翼劲旅,正在打赢路上奋力前行。

新华社福州8月20日电

教育部发布

《中国职业教育发展白皮书》

据新华社天津8月20日电(记者梁姊、王宁)20日,在世界职业技术教育大会期间,教育部发布《中国职业教育发展白皮书》,向世界介绍中国职业教育发展经验。

白皮书介绍,职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分。发展职业教育,已经成为世界各国应对经济、社会、人口、环境、就业等方面的挑战,实现可持续发展的战略选择。进入新时代,中国政府高度重视职业教育,把职业教育摆在经济社会发展和教育改革更加突出的位置。经过长期的实践探索,中国形成了独具特色的现代职业教育发展范式。

白皮书指出,2012年以来,中国政府把职业教育作为与普通教育

同等重要的教育类型,不断加大政策供给、创新制度设计,加快建设现代职业教育体系,构建多元办学格局和现代治理体系。中国职业教育实现由参照普通教育办学向相对独立的教育类型转变,进入提质培优、增值赋能新阶段。

白皮书强调,搭建合作与交流平台,与世界共享中国职业教育改革成果是中国的美好愿景。中国将一以贯之地坚持对外开放,以国际视野兼容并蓄,以国际胸怀开放合作,深度融入世界职业教育改革潮流,积极构建国际化交流平台,致力消除贫困、增加就业、改善民生,在力所能及的范围内承担更多责任义务,为全球教育治理贡献中国方案,为推动构建人类命运共同体贡献教育力量。

2022世界机器人大会在京开幕

据新华社北京8月20日电(记者宋晨、阳娜)8月20日上午,2022世界机器人大会开幕式在京举行。本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题,共设置论坛、博览会、大赛3大板块以及系列配套活动,得到了24家国际机构支持。

论坛由1场开幕式、3场主题峰会、40余场专题论坛及配套活动组成,以线上线下结合、境内境外互动的形式进行,共有15个国家和地区的300余位嘉宾分享机器人领域前沿学术成果和发展趋势。论坛创新演

讲模式,仿人机器人、仿生机器人、无人机等热点实物纷纷亮相相讲。

博览会共有130余家企业,携500余件展品参展。耐高温消防灭火机器人、会唱歌的人形机器人、游戏中的智能仿生机器人……许多技术与产品集中亮相博览会,30余款全球首发新品也在现场集中发布。

据悉,《中国机器人产业发展报告(2022)》《先进机器人与自动化学术论文集》等成果也将在本届大会相继发布。

国家防总工作组在青海大通县山洪灾害现场指导抢险救援工作

据新华社西宁8月20日电(记者王德、孙琳)8月20日,国家防总工作组在青海省西宁市大通县,指导“8·18”山洪灾害抢险救援和应急处置工作。

据了解,抵达西宁市大通县后,工作组先后在灾害现场和受灾群众集中安置点察看了解冲毁房屋、河流改道、抢险救援以及受灾群众生活保障等情况,并进一步研究部署抢险救援和应急处置工作,同时听取了应急处置工作进展和人员搜救情况汇报,组织专家就山洪灾害成灾原因进行认真分析,为灾后恢复重建提供科学依据。

国家防总工作组要求,要千方

百计做好人员搜救工作,进一步核准失联人员,防范次生灾害,扎实做好救灾和善后工作,妥善安置好转移群众的生活,尽快恢复灾区道路、通信、电力供应等,做好受损房屋鉴定,提前谋划灾后恢复重建,及时做好信息发布。

灾害发生后,应急管理部迅速调度青海省消防救援总队派出604名消防救援人员、107辆消防车、8只搜救犬赶赴现场;协调甘肃省消防救援总队增派消防救援人员参与人员搜救和救灾救助工作;会同财政部紧急下达中央自然灾害救灾资金,其中5000万元用于支持青海大通县山洪灾害应急救援工作。

劳荣枝案二审庭审结束

将择期宣判

据新华社南昌8月20日电(记者赖星)8月20日下午,劳荣枝案二审庭审结束,将择期宣判。据江西省高级人民法院介绍,8月18日上午9时30分至20日下午6时30分,江西省高级人民法院依法公开审理了劳荣枝故意杀人、抢劫、绑架上诉一案。江西省人民检察院指派检察员出庭履行职务,上诉人劳荣枝及其委托的辩护人到庭参加诉讼。

南昌市中级人民法院一审判决认定,1996年至1999年间,被告人劳荣枝与法子英(已另案判决)共谋并分工,由劳荣枝在娱乐场所从事陪伴服务,物色作案对象,由法子英实施暴力,先后在江西省南昌市、浙江省温州市、江苏省常州市、安徽省合肥市共同实施抢劫、绑架及故

意杀人犯罪4起,致7名被害人死亡。案发后,劳荣枝使用“雷莉”等化名潜逃,于2019年11月28日被公安机关抓获归案。

南昌市中级人民法院判决认定被告人劳荣枝犯故意杀人罪、抢劫罪、绑架罪,数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;赔偿附带民事诉讼原告人损失4.8万余元。劳荣枝对原审判决刑事部分不服,提出上诉。

二审庭审中,上诉人劳荣枝、辩护人和出庭检察员围绕劳荣枝是否构成故意杀人罪、在共同犯罪中的地位和作用、一审量刑是否过重、一审程序是否违法等问题充分发表了意见,劳荣枝进行了最后陈述。法庭宣布休庭,择期宣判。

长征系列运载火箭连续发射成功次数创新高

据新华社北京8月20日电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,8月20日,长征二号丁运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射遥感三十五号04组卫星。这标志着中国长征系列运载火箭实现连续103次发射成功。

执行此次发射任务的火箭和卫星均由航天科技集团研制。从1996年10月20日长征二号丁运载火箭成功发射第17颗返回式卫星,至2011年8月6日长征四号乙运载火箭成功发射海洋二号卫星,长征系列运载火箭连续102次发射成功,历时15年。然而,航天事业的高风险特质意味着风险与挑战时刻存在,随后的几次发射失利为航天人敲响了警钟。为此,航天战线认真开展全面质量复查复盘,举一反三,全力守牢生产质量底线,红线。

经过不懈努力,自2020年5月5日至今,长征系列运载火箭创下了103次新的连射纪录,而完成这一纪录仅历时

2年3个月。其间,长征系列运载火箭先后将包括中国空间站天和核心舱和问天实验舱、嫦娥五号月球探测器、天问一号火星探测器、神舟载人飞船、天舟货运飞船、北斗三号导航卫星等在内的200多个航天器安全送入太空。

目前,正在服役的长征系列运载火箭不仅能向高中低不同地球轨道发射卫星、空间站、载人货运飞船,还具备发射无人深空探测器的能力。

据悉,我国还正在研制新一代载人运载火箭和重型运载火箭,这些火箭未来将承担起载人登月、火星探测、木星探测和小行星探测等任务,支撑中国人探索太空的步伐走得更稳更远。

航天科技集团一院运载火箭技术专家、中国工程院院士龙乐豪表示,随着新一代长征火箭“家族”的不断服役、成熟和壮大,新老火箭将继续朝着高质量、高可靠和连续成功的方向发展,实现全面交替,继续高效、可靠地将各种航天器安全送入预定轨道。



8月20日1时37分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十五号04组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社(应龙飞摄)

“北溪-1”将再“断流” 德国愁应对

据新华社专特稿(包雪琳)俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)19日在社交媒体“电报”写道,“北溪-1”管道波尔托瓦亚气站日前唯一运转的压缩机本月31日起至2月1日例行检修,经由这一管道输送的天然气将暂停供应3天。

这将是“北溪-1”管道近期第二次“断流”,德国等欧洲国家愈发担忧今年冬季面临的能源危机。

按照俄气的说法,检修完成后,如果“没有出现技术故障”,将恢复现行供气量,即每日3300万立方米。

波尔托瓦亚气站靠近“北溪-1”管道起点俄罗斯维堡。这一天然气管道

2011年建成,经由波罗的海海底通往德国,向欧洲多国输送天然气。

近期,围绕“北溪-1”管道风波不断。俄气6月中旬以西门子没有及时交还透汽轮机为由,将经由“北溪-1”管道输往德国的天然气供应量减少近60%,每天供气量不超过6700万立方米。按西门子的说法,透汽轮机被送至加拿大维修,受加拿大对俄制裁影响无法交还。

“北溪-1”管道7月11日起开始年度例行维护,暂停输气,7月21日恢复输气。受波尔托瓦亚气站另一台透汽机停止运行影响,“北溪-1”管道日供气量从6700万立方米降至3300万立方米,约

为最大供气量的20%。

德国所需天然气严重依赖俄罗斯。乌克兰危机升级后,西方国家对俄罗斯施加空前制裁,来自俄罗斯的天然气供应锐减。德国政府6月23日宣布启动天然气紧缺应急方案第二级“警报”。

德国经济和气候保护部19日在声明中说,将与能源监管机构联邦网络局密切合作,关注事态发展。

据多家国际媒体报道,“北溪-1”将再断供的消息加剧了欧洲国家的忧虑。这些国家担心俄罗斯可能会在冬季完全切断天然气供应。

围绕如何应对天然气短缺,德国一些

议员持不同看法,引发争议。

德国自由民主党副主席沃尔夫冈·库比基认为,当前应该把目光转向“北溪-2”管道项目,以应对供给不足的状况。然而,库比基的言论19日招致众多批评,包括自民党、德国本屆联邦政府由社会民主党、绿党和自民党组成。自民党议会领导人克里斯蒂安·迪尔在接受德新社记者采访时说,议会正密集讨论如何应对今年冬季即将面临的能源危机,自民党已经提交多份草案,但“启动‘北溪-2’不在其中”。

社民党一名发言人则指库比基受到俄罗斯宣传攻势蛊惑,问题不是缺少天然气管道,而是俄方拒绝加大供气量。

“北溪-2”是俄罗斯经由波罗的海向德国输送天然气的另一管道,俄气去年9月宣布“北溪-2”管道项目完工。受乌克兰危机升级影响,德国中止了“北溪-2”管道项目审批进程。

(上接第一版)

大力弘扬塞罕坝精神,全面提升污染防治和生态建设水平。习近平总书记对河北生态环境保护工作非常关心,要求在治理建设、修复生态中加快营造良好人居环境,加快建设蓝天、绿地、水秀的美丽河北。我们自觉践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚持生态优先、绿色发展,努力打造京津冀生态环境支撑区和首都水源涵养功能区,坚决当好首都生态安全屏障。一是深化污染防治,严守生态红线,扎实做好“三区三线”划定工作,严禁破坏环境违法建设行为。深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续提升河湖水质,近岸海域水环境质量,重点城市空气质量“退后十”任务全面完成、稳步向好,1—6月全省PM2.5平均浓度为40微克/立方米,同比下降9.1%。二是加强生态修复。统筹山水林田湖草沙系统治理,深化地下水超采综合治理,抓好矿山整治和湿地保护修复,打造高品质林荫大道、城市绿道、生态庭院,让绿化成果为老百姓所享。积极推进塞罕坝机械林场“二次创业”,正确处理防火和旅游的关系,在深化国有林场改革、推动绿色发展、增强碳

汇能力等方面大胆探索,推动林业高质量发展。三是加快绿色转型。稳妥有序推进碳达峰、碳中和,调整优化产业结构、能源结构、交通结构,坚决遏制“两高”项目盲目上马。加快推广运用光伏、风电、抽水蓄能、氢能等新能源,完善碳排放权交易市场,提升生态文明建设整体水平。

认真践行以人民为中心的发展思想,深入做好保障改善民生工作。习近平总书记指出:“江山就是人民,人民就是江山。”面对经济下行压力,坚持把群众安危冷暖时刻放在心上,加大民生投入力度,全力办好民生实事,让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。一是多措并举稳定就业。坚持就业优先,积极稳岗扩岗,突出抓好大学生、退役军人、农民工和城镇困难人员等重点群体就业,出台进一步促进高校毕业生等青年就业创业的19条政策措施,上半年城镇新增就业49.98万人。把群众增收列入领导班子考核内容,精准帮扶受疫情影响群体,千方百计增加群众收入。二是精心实施民生工程。抓好重点民生项目建设,集中力量解决群众反映最强烈、需求最迫切的问题。今年以来,完成棚户区改造9.44万套,开工

改造3698个老旧小区,新建停车位17.6万个,建设改造农村公路5496公里,受到群众普遍欢迎。三是持续改善公共服务。完善覆盖全民的社会保险体系,统筹做好医疗、卫生、住房、助残等工作,积极开展普惠型养老服务,完成特殊困难老年人家庭适老化改造2.76万户,全面提高中小幼教学质量,加强“双一流”建设,办好人民满意的教育。

坚持统筹发展和安全,努力打造更高水平的平安河北。河北省地处畿疆要地,肩负着拱卫首都安全的特殊使命。我们认真学习领会习近平总书记“全面贯彻落实总体国家安全观”的重要指示,召开全省党的二十次维稳安保会议作出部署,提出“六个严防”目标,层层压实工作责任,确保政治安全、社会稳定、人民安宁。一是抓紧抓实疫情防控。坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持动态清零,全面落实国务院联防联控机制各项要求,严格管控人员冀门人员涉疫风险,落实重点人群核酸筛查措施,深入排查整治薄弱环节和风险漏洞,提高疫情防控科学化精准化水平。二是加强创新社会治理。全面落实《信访工作条例》,领导干部带头包联信访案件,切实维

护群众合法权益。扎实做好扫黑除恶、基层治理、安全生产等工作,加强社会治安防控体系建设,巩固政法队伍教育整顿成果,深入开展夏季治安打击整治“百日行动”,严厉打击危害群众安全、违法犯罪行为,不断增强群众的安全感。三是切实防范化解风险。周密部署安全稳定各项任务,严格落实防汛救灾措施,扎实做好防震、防火等工作,保护人民群众生命财产安全。对涉众型经济案件精准拆弹,有效防范化解重大风险,抓好重大活动安保维稳工作,筑牢“三道防线”,坚决防止不稳定不安全因素流入北京。

深入推进全面从严治党,扎实开展风清气正的政治生态。以习近平同志为核心的党中央探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径,开辟了百年大党自我革命的新境界。河北省委全面落实管党治党政治责任,坚持真管真严、敢管敢严、长管长严,推动全面从严治党向纵深发展。一是加强思想政治建设。认真执行保障“两个维护”的制度机制,严明政治纪律和政治规矩,始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。强化党的创新理论武装,推进党史学习教育

常态化长效化,深化“六进”和学校“三进”工作,引导广大党员干部自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。二是加强党的组织建设。坚持新时代好干部标准,加强干部交流,注重在重大斗争一线考察识别干部,大力选拔敢担当、善作为的干部,打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。创新考核机制,先后印发疫情防控、经济发展、平安建设专项考核办法,完善开发区、国有企业考核,建立公正、科学、简便、可操作的考核机制,充分调动各级干部干事创业积极性。深入落实基层党建工作责任制,切实发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。三是加强党风廉政建设。严格执行中央八项规定及其实施细则精神,深化作风纪律专项整治,坚决反对形式主义、官僚主义,省委省政府带头精简会议、切实为基层减负。深化政治巡视巡察,提高一体推进不敢腐、不能腐、不想腐能力和水平,全面打赢反腐败斗争攻坚战持久战,营造风清气正、干事创业的浓厚氛围,凝心聚力奋进新征程、建功新时代。

原载2022年8月19日学习时报