

# 为了胜利不懈奋飞

## ——空军以特有方式纪念抗美援朝战争胜利70周年

### 纪念抗美援朝战争胜利70周年

在空军航空开放活动·长春航空展现场,空军八一飞行表演队选用代表空军军旗色彩的红、黄、蓝三色拉烟,纪念伟大的抗美援朝战争胜利70周年。

1950年12月21日,志愿军空军第一支参战部队进驻丹东浪头机场。在空中作战中,志愿军空军在战争中学习战争,发扬“空中拼刺刀”精神,同世界头号空中强敌殊死搏斗,击落敌机330架、击伤95架,创造了世界空战史上的奇迹。

在27日的空军专题新闻发布会上,来自参加过抗美援朝空战的英模部队代表,回顾了人民空军的光辉战史,分享了新时代在习近平强军思想指引下的奋飞航迹,以告慰先烈、致敬先辈。

### 空军航空兵某团飞行二大队飞行员魏孝纲:我时刻准备着驾机升空

70余年前,作为人民空军首批组建、首支参战、首立战功的轰炸航空兵大队,空军航空兵某团飞行二大队在大和岛上空临空轰炸,首开人民空军航空轰炸作战样式先河。

该大队飞行员魏孝纲介绍说,面对强敌,“平均年龄只有23岁、人均战术课目训练还不足20小时的前辈们毫不畏惧,打出了‘全摧毁、零战损’的辉煌战绩。”

进入新时代,这支部队战巡南海、前出西太、绕岛巡航……在人民空军战略转型的壮阔征程上飞出了不断延伸的时代航迹。

“50岁,只是一个数字,作为新时代空中铁拳的一员,只要党和国家需要,我时刻准备着驾机升空!”魏孝纲说。

### 空军航空兵某旅飞行员石运佳:人民把我们托到了万米高空,我们巡航万里空疆,守护人民安宁

1950年12月21日,石运佳所在部队前身首批进驻丹东浪头机场,由此拉开人民空军参加实战的历史帷幕。

“在抗美援朝空战当中,我们部队五次入朝作战,取得了击落击伤



7月27日,在空军航空开放活动·长春航空展首个公众日,空军八一飞行表演队选用红、黄、蓝三色拉烟纪念抗美援朝战争胜利70周年。

当日是空军航空开放活动·长春航空展首个公众日,也恰逢抗美援朝战争胜利70周年。空军八一飞行表演队特别选用红、黄、蓝三色拉烟的方式纪念这一特殊的日子,告慰先辈、激励后人。从战火中飞来的人民空军,必将越飞越高、越飞越远、越飞越强。

敌机88架的光辉战绩。”石运佳说。

进入新时代,这支英雄部队装备歼-20战机,换羽高飞。2019年7月,空军航空兵某旅飞行一大队被中央军委授予“强军先锋飞行大队”荣誉称号。

“这几年,警巡东海、战巡南海、前出西太、绕岛巡航……但不管面对什么困难和挑战,我和战友们都牢记人民把我们托到了万米高空,我们巡航万里空疆、守护人民安宁。”石运佳说。

### 空军航空兵某旅副政委张弘:当祖国和人民需要时,我们召之即来、来之能战、战之必胜

70多年前,他所在的大队被誉为“英雄的王海大队”。大队长王海和他的战友们不惧强敌,靠着敢打必胜的信念与敌空中激战80多次,创下击落、击伤敌机29架的空战传奇。在今天这个特殊的日子,张弘用3张照片重温了“王海大队”的历史:——一本泛黄的史料,摘录了

“王海大队”英雄们的日记。先辈们满怀对党和人民的无限忠诚,杀出一条令人闻风丧胆的“米格走廊”。

——一场空战示意图,淋漓尽致地体现了“空中拼刺刀”精神。70多年前,“空中突击手”孙生禄把自己当作最后一发炮弹撞向敌机,完成掩护任务后壮烈牺牲。

——一次技术研究,成为人民空军“在战争中学习战争”的生动写照。照片中,时任空军司令员刘亚楼亲赴“王海大队”讲解战术战法。

70多年过去了,如今新一代的“王海大队”飞行员们传承英雄血脉,续写着新的传奇。“作为英雄部队的传人,当祖国和人民需要时,我们召之即来、来之能战、战之必胜!”张弘说。

### 空军空降兵某部“模范空降兵连”班长赵宁宁:我会像您一样毫不犹豫用自己的胸膛堵上去

赵宁宁是空军空降兵某部“模范空降兵连”“黄继光班”第39任班长。在上甘岭战役中,老班长黄继光毅然用自己的胸膛堵住了敌人疯狂扫射的枪眼,用生命开辟了前进的道路。战后,黄继光被追授“特级英雄”称号,也是志愿军仅有的两名特级英雄之一。

赵宁宁分享了“黄继光班”几任老班长的故事:

第二任班长吕慕祥,同样是一位黄继光式的英雄。1952年10月30日,已经4处负伤的吕慕祥毅然拔开手雷环扣滚进敌火力点,与敌人同归于尽。

1998年抗洪抢险中,“黄继光班”第30任班长雷小平跳入江中,任务完成后因体力透支昏倒在水中。

2008年汶川地震中曾举着“长大我当空降兵”横幅的程强,参军入伍后成为“黄继光班”第38任班长,实现了从“地震男孩”到“空降尖兵”的完美转身……作为英雄部队传人,赵宁宁说:“我想对黄继光老班长说,如果未来作战中再次遇到敌火阻击,我会像您一样毫不犹豫用自己的胸膛堵上去,一切为了胜利!”

空军新闻发言人谢鹏表示,这两天,运油-20、歼-20和歼-16“五机同框”的画面,直观地展示出人民空军体系作战、体系制胜的能力不断提升,聚焦战场抓实战训的水平不断提高,现代化武器装备发展和列装的速度不断加快。在今天这个特殊的日子,国产新型战机展翅腾飞,既是告慰先辈,更能激励后人。人民空军是必将制胜之师,纪念胜利之日,向着胜利勇敢前进,为了胜利不懈奋飞!

新华社长春7月27日电

## 忠诚,镌刻在英雄旗帜上

### ——走进空降兵某旅“黄继光英雄连”



空降兵某旅“黄继光英雄连”官兵面向黄继光铜像进行宣誓(2023年6月29日摄)。新华社发

三伏盛夏,烈日炎炎。

“跳!”一声号令,数十名官兵凌空而降。随后,一辆辆装甲车迅速向目标高地穿插前进,连队突破火力,成功夺取目标高地。

这是前不久的一场空降突袭综合演练,成功夺取高地的是空降兵某旅“黄继光英雄连”的官兵。

70多年前,抗美援朝上甘岭战役中,该连六班班长黄继光,为成功夺取597.9高地,在身体多处负伤、弹药用尽的情况下,毅然决然用胸膛堵住了敌人的机枪枪眼。

21岁的黄继光,用生命诠释了一名革命军人对党、对祖国和人民的忠诚。多年来,忠诚的红色血脉从未中断,黄继光精神如同一面旗帜,指引着“黄继光英雄连”官兵英

勇奋进。

忠诚,是党一声令下的义无反顾。

二级军士长何小斌至今记得,那年跟随所在部队千里机动到某陌生地域参加大规模实装实弹演习的情形。那时,当地气象条件复杂,风尤其大,要“降得下”考验的不仅是技术,更是勇气。

演习当天,空中合成风速已超出规定标准。“在这种条件下跳伞,很容易被强风拖拉,被旋风卷起,十分危险。”何小斌说。

到达预定地域时,风速丝毫没有下降的迹象,但连队官兵依旧决定实施集群伞降。

信号灯一亮,时任连长刘望率先跳伞,全连官兵鱼贯而出,精准降落

预定地域,成功破“敌”,顺利完成要点夺控任务。

“其实,有不少人因风太大在降落时被擦伤,但当时脑子里只想着战斗,一落地就马上展开了冲锋。那一战,我们赢得很漂亮。”何小斌说。

在“黄继光英雄连”,每次承担任务,官兵们都抱着必胜的信念去战斗,不畏艰险,义无反顾。

忠诚,是人民需要时的动若风发。2020年,麻城市阎家河堤坝塌方,连队官兵受命驰援,迅速组成抢险突击队前往救灾一线。这也是

“00后”战士赵浩浩入伍后第一次执行救援任务。

连队官兵赶到现场时,河堤随时有可能崩溃。赵浩浩主动承担起扛沙袋的任务。20多公斤的沙袋,

被雨水打湿后格外重。他一次扛两袋,不知道扛了多少趟。

连队官兵坚持奋战29个小时,垒起一条宽4米、高1米的抗洪坝体,成功排除险情。

1998年长江抗洪,连队官兵在大堤上连续奋战79个昼夜;2008年汶川抗震救灾,连队官兵组成“敢死队”,第一时间奔赴灾区展开生死救援……人民需要时,“黄继光英雄连”官兵全力以赴,一次次圆满完成党和人民交付的任务。

忠诚,是护卫祖国时的铁血担当。

早上早起半小时,晚上加练1小时,强体能、练战术、补理论……在该旅组织的“兵王争霸赛”中连续3年获得“兵王”的土土朱建磊,如今对自己的要求依旧很严苛。

“只有平时磨练好军事素质,战时才能冲在前、守得住、打得赢。”他说。

某新型战车列装连队时,为了在最短时间内掌握战车技战术性能,发挥新式装备战斗力,朱建磊和战友们废寝忘食、集智攻关。“宁可少睡两小时,训练进度不推迟。”

两个月后,朱建磊拿到了专业等级资格证书,熟练掌握新型战车的操作技能。在实战对抗演练中,朱建磊带领车组成员从千米高空一跃而下,驾驶战车直插“敌人”心脏,夺控“敌方”重要目标。

在“黄继光英雄连”,军事体能训练的目标不是及格,而是全员良好;参加比赛的目标不仅是拿第一,而是面对对手时毫无悬念的胜利;执行任务的目标永远是奋战到底、绝对完成。

“如果战争来临,我们要像黄继光老班长一样去战斗,早已做好牺牲的准备。”朱建磊说,我们是黄继光的传人,要用青春和热血为英雄战旗添彩、书写对党和人民的忠诚。

新华社武汉7月27日电

## 美国技术巨头组建“AI管控联盟”

### 确保安全、负责任地研发前沿人工智能(AI)模型

### 环球热点

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌、微软和Anthropic公司26日宣布创办“前沿模型论坛”,以“确保安全、负责任地研发前沿人工智能(AI)模型”。

据英国《金融时报》报道,这4家全球领先的AI企业将借助“前沿模型论坛”研究日益强大的AI工具,确定管控相关技术的最优方法,推动安全研究并为行业和决策者提供沟通渠道。

最近数月,这些美国企业陆续研发出功能强大的生成式AI工具,这些工具可利用现有素材原创图像、文本和视频内容。这引发对盗版和侵犯隐私等问题以及“AI是否最终会取代人类从事多种职业”的担忧。

微软副董事长兼首席执行官布拉德·史密斯说,创造AI技术的企业有责任确保

它“安全、可靠,仍受人类管控”,创办论坛是集聚技术领域力量负责任地推动AI发展并应对挑战的“关键一步”。论坛创办者指出,只有少数几家企业能成为论坛成员,进而打造“能力超越现有最先进模型的大规模机器学习模型”。

按《金融时报》说法,论坛宗旨显示其工作重点是应对生成式AI的潜在风险,并未回应监管部门当下关注的版权、数据保护和隐私等事宜。批评人士质疑,这些技术巨头“抱团”的实际意图是逃避监管。

美国华盛顿大学深入研究大语言模型的计算语言学者埃米莉·本德说,企业宣称推广AI技术安全研发是“维持自我监管的能力”,她对此“非常怀疑”。把公众注意力集中到“机器取代人类”的恐惧会导致人们分散对数据窃取、监控等现实问题的关注,政府应从公众利益出发,在监管领域有所作为。(新华社微特稿)

## 加拿大林火排放二氧化碳超10亿吨

新华社北京7月27日电 加拿大持续肆虐的林火已发展成严重的全球环境事件。据中国科学院沈阳应用生态研究所专家的研究结果,加拿大此次林火的二氧化碳排放量已超过10亿吨。加拿大研究人员也为林火导致的温室气体排放感到担忧。

加拿大跨部门林火中心网站截至加拿大东部时间7月27日凌晨的最新数据显示,全国累计发生4782处林火,累计过火面积超12.1万平方公里。这早已超过1989年该国创下的过火面积7.6万平方公里纪录。

“加拿大林火排放的二氧化碳、甲烷和氧化亚氮等温室气体对全球气候变暖造成不可忽视的影响,已发展为全球性环境事件。”沈阳应用生态所研究员刘志华对记者表示。

刘志华等研究人员基于遥感技术

观测,对林火的温室气体排放量进行了快速评估。据估算,截至7月26日,加拿大此次林火直接排放约10亿吨二氧化碳,排放的甲烷和氧化亚氮温室效应约为1.1亿吨二氧化碳当量,总计温室气体排放量约为11.1亿吨二氧化碳当量。这个数字已超过日本2021年全年能源相关的二氧化碳排放量。据国际组织“全球碳计划”数据,2021年日本全年能源相关的二氧化碳排放量为10.67亿吨。

加拿大气候变化研究者保罗·贝克威思告诉记者,由于林火的生态影响,相关地区可能会变为稀树草原,从而失去过去森林那样的吸收二氧化碳能力。

他说,现在加拿大和全球其他一些地区都有林火,如果在这个夏天不能及时控制,可能导致全球大气中二氧化碳含量上升速度远超之前预期。

## 德国政府通过新版《国家氢能战略》

新华社柏林7月27日电 德国政府26日通过新版《国家氢能战略》。该战略称,到2030年德国在氢能技术的领先地位将进一步提升,产品供应将覆盖从生产(如电解槽)到各类应用(如燃料电池技术)的氢能技术全价值链。

新版《国家氢能战略》指出,预计到2030年,德国的氢能需求量将达到130太瓦时(TWh),其中50%到70%需要进口,德国政府正在制订相关进口战略。此外,德国还计划大幅提升国内电解槽能力,计划到2030年将国内电解槽能力的目标提高一倍,从5吉瓦(GW)提高到至少10吉瓦(GW)。德国还将建立高效的氢能基础设施,计划在2027/2028年前改造和新建超过1800公里的氢气管道。

德国副总理兼经济和气候保护部

长罗伯特·哈贝克在26日发表的一份声明中说:“投资氢能就是投资我们的未来,这是对气候保护、就业、能源供应安全的投资。”德国经济合作与发展部长舒尔策也表示,通过更新《国家氢能战略》,德国希望向伙伴国家传递信号,德国不仅希望可靠地进口氢能,还希望助力新的氢能供应链良好且可持续发展。

德国政府2020年推出首版《国家氢能战略》,计划投资90亿欧元促进氢能的生产和使用。2021年,德国联邦经济和能源部与联邦教研部发布《国际氢能项目资金资助指南》以推进海外氢能项目建设,加快氢能经济发展并为德国氢能进口做好准备。2022年以来,德国与加拿大、阿联酋、纳米比亚、挪威等多个国家签署了氢能合作协议,进一步推动氢能多边合作。

## 尼日尔政变军人解职总统

### 贝宁总统将斡旋

尼日尔政变军人代表26日晚经由国家电视台发表声明,称总统穆罕默德·巴祖姆已遭军方解职,将关闭边界,在全国范围内实施宵禁。

联合国、非洲联盟、西非国家经济共同体谴责破坏尼日尔和平稳定的行为。贝宁总统帕特里克斯·塔隆将代表西非共同体总干事向尼日尔政变军人致意。

### 总统被扣

尼日尔国家电视台26日晚播出的画面显示,政变军人代表阿马杜·阿卜杜拉曼在9名军官陪同下宣读声明,称巴祖姆已被解除总统职务,理由是“尼日尔安全局势持续恶化、政府对经济和社会治理不力”。

26日,巴祖姆遭总统卫队扣留在位于尼亚美的总统府。法新社援引消息人士说法报道,带有不满情绪的总统卫队成员封锁了总统办公室和官邸,在谈判破裂后“拒绝释放”巴祖姆。

法新社记者看到,巴祖姆遭扣留后,一些支持他的民众试图接近总统府,被总统卫队成员驱散。总统卫队地方似乎气氛平静,路上车流正常,互联网服务未中断。

阿卜杜拉曼在声明中说,尼日尔将关闭边界,在全国范围内实施宵禁,所有政府机构将短暂停止运转。

路透社报道,政变军人警告外国不要干预,他们将尊重巴祖姆的权利。

巴祖姆2021年4月就任总统,此前担任外交部长、内政部长和国务部长。

### 多方关切

联合国、非盟和西共体等国际和地区组织26日对尼日尔局势表达关切,谴责破坏和平稳定的行为。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在声明中“强烈谴责”任何企图夺权

的行为,呼吁各方保持克制。

非盟和西共体分别发表声明,谴责这次政变图谋。西共体呼吁尼日尔军方立即无条件释放巴祖姆,警告将追究参与扣留总统的军人责任。

西共体轮值主席、尼日利亚总统博拉·提努布26日在首都阿布贾与贝宁总统塔隆会晤,塔隆将代表西共体赴尼日尔斡旋。提努布说,塔隆将从中协调,以期促成巴祖姆与军方找到解决方案。

塔隆当天告诉媒体记者:“如果需要,将采取一切手段恢复尼日尔的宪法秩序,但理想状况是在和平、和谐状态下解决所有事情。”法新社报道,塔隆可能在27日抵达尼亚美。

### 政变频发

路透社报道,这是2020年以来非洲中西部地区第七次发生政变。尼日尔局势生变可能令萨赫勒地区安全形势更加复杂,影响打击恐怖主义的努力。

尼日尔是西非内陆国家,1960年独立。按照法新社的说法,尼日尔此前经历了4次政变和多次未遂政变。

2021年3月31日,尼日尔政府发言人扎卡里亚·阿卜杜勒-拉赫曼证实,尼日尔政府当天挫败了一起政变图谋。

法新社27日以一名尼日尔政府官员为消息源报道,去年3月,当巴祖姆身在土耳其时,尼日尔发生一起未遂政变。

2015年以来,尼日尔多次遭遇恐怖袭击,导致重大人员伤亡。受利比亚、马里局势以及极端组织“博科圣地”恐怖主义活动影响,大批难民涌入尼日尔境内。2022年,尼日尔发生至少18起恐袭,造成百余人死亡。今年以来,尼日尔多次发生恐袭,数十人遇难。(新华社微特稿)