共同续写爱我人民爱我军的时代新篇

——习近平总书记对双拥工作作出重要指示激励军地各级巩固 发展军政军民团结

(上接一版)持续开展科技、文化、卫生、法 律"四下乡"活动,连续9年向相关中小学捐 赠教学用品,协调组织2万余名中小学生进 行军训和国防教育。中央军委机关事务管 理总局政治工作局干事郑亚明说:"我们将 大力弘扬拥政爱民优良传统,继续全力支 持地方建设发展,为新时代双拥工作作出 更大贡献。"

北京市海淀区积极发挥驻军大区、教育 大区和科技大区作用,连续十届荣膺"全国 双拥模范城"称号。海淀区退役军人事务局 党组书记石立峰表示,海淀区将充分发挥双 拥机制作用,不遗余力为驻区部队办实事、 解难题,发挥"进京赶考'第一站'"红色资源 优势,将海淀区双拥特色品牌打造得更加富 有感染力和影响力。

今年是西藏自治区成立60周年。近年 来,西藏在边境一线持续深化"五共五固"军 地基层党组织结对共建,党的执政根基、民 族团结根基、边防稳固根基不断夯实。西藏 军区某边防连政治指导员乔森说:"我们一 定牢记习主席重要指示,当好党在民族地区 的战斗队、工作队和生产队,自觉弘扬人民 军队的光荣传统和优良作风,把驻地当家 乡、视人民为亲人,积极投身乡村振兴、帮助 民生改善、共建党的堡垒,聚起军民共守边 防的强大合力。"

近年来,吉林省不断健全完善双拥工作 机制,加大拥军优属政策落实力度,清单化 解决部队急难愁盼问题,广泛开展教育拥 军、科技拥军、文化拥军。吉林省退役军人 事务厅厅长万春江说:"下一步,我们将以此

次大会为契机,全力打造更多富有时代特 征、吉林特色的双拥工作品牌,为实现强国 强军目标贡献吉林双拥力量。"河北省张家 口市是革命老区、驻军大市。张家口市委书 记赵文锋说,张家口市将不断完善双拥工作 机制,健全双拥服务体系,强化国防双拥教 育,全力支持部队练兵备战,以更高标准推 动全市双拥工作再上新台阶。

近年来,火箭军部队在完成战建备任 务的同时,广泛开展双拥在基层活动,常 态做好家门口群众工作,特别是面向西部 少数民族贫困大学生开展的"火箭军砺剑 助学行动",通过22年不间断地政治上关 心、经济上资助、生活上帮扶、成才上引 路,激发了莘莘学子爱党爱国爱军热情。 火箭军政治工作部某处处长阴俊杰说: "我们将指导部队认真贯彻落实习主席重 要指示,用好双拥创建、军民共建、帮扶援 建等平台,创新推进拥军支前、联动解难、 助学兴教等工作,以实际行动增强军民获 得感幸福感。"

上海市嘉定区始终秉持"部队开赴哪 里,双拥工作就做到哪里"的工作理念,把服 务国防和军队建设摆在突出位置。嘉定区 退役军人事务局局长张彩明说:"站在新的 起点,我们要聚焦重点任务,赓续优良传统, 积极服务部队备战打仗,改善共建连队训练 生活水平,不断提高拥军支前工作质量和效 益。"近年来,福建省厦门市思明区全面落实 军地需求"双清单",妥善解决部队官兵后顾 之忧。思明区双拥办主任吴传茂说:"我们 将努力创新双拥工作方法,持续打造思明双

拥品牌,以更实的举措、更暖的服务、更深的 融合,续写军民团结的时代新篇,全力推进 双拥工作高质量发展。"

广州市退役军人事务局双拥工作处处 长王连新表示:"我们将聚焦五个维度发 力:一是紧贴部队备战打仗需要强化'前线、 前沿、前哨'应急保障机制;二是深化破解 '三后'难题能力;三是加大科技拥军、智力 拥军力度;四是建立军地需求对接'直通 车',推动拥军项目清单化、标准化;五是进 一步推动企业、社会组织参与双拥共建,构 建'羊城拥军联盟'。"5年来,广西壮族自治 区凭祥市以"强边固防、兴边富民"为主线, 创新打造"党建+双拥+边境治理"模式, 实现全国示范型服务站全覆盖。凭祥市委 书记武晓辉表示:"我们将以'五位一体'强 边固防体系为抓手,深化'让退役军人评 价'机制,组建更多'国门志愿服务队',推 进智慧拥军、产业护边,把97公里边境线建 成双拥示范带,把37个抵边村屯打造成军 民融合示范点,让每一寸土地都彰显'军爱 民、民拥军'的凭祥担当,让每块界碑都闪耀 双拥之光。

国防科技大学研究生院某学员大队与 被教育部授予"国防教育特色学校"的湖 南省长沙市清水塘小学北校区持续共建 10余年,先后捐赠图书2万余册,组织国 防教育活动100余次、资助贫困学生67 名。学员大队政治委员姚佳说:"学员大 队将持续深化双拥共建工作,扎实开展军 营一日、少年军校等活动,积极探索'互联 网+双拥'模式,不断巩固发展新时代军

今年是海南解放75周年。海南省文昌 市市长曹树育说:"文昌肩负着支持保障航 天发射场和守好祖国南大门的重要使命。 我们将立足文昌实际,以更饱满的热情、更 昂扬的姿态、更务实的举措,持续推进双拥 工作,为建设海南自由贸易港、筑牢海疆防 线作出应有贡献。"西藏山南市与印度、不丹 接壤,边境线长630多公里。山南市副市长 杨红兵说:"山南市将进一步夯实基础、补齐 短板、创新方式,深化新时代双拥工作内涵, 不断壮大全社会拥军力量,军地合力筑牢强 边固防铜墙铁壁。"

武警怒江支队驻守在云南省怒江傈僳 族自治州。近年来,支队始终践行习近平主 席"同心协力建设好家乡、守护好边疆"的殷 切嘱托,积极参与乡村振兴、守边固边、抢险 救援等爱民助民活动,参与书写了怒江州从 落后走向进步、从封闭走向开放、从贫穷走 向富裕的篇章。支队政治委员梅吉坤说,支 队将继续立足自身和驻地特点,广泛深入开 展双拥活动,切实把习主席重要指示转化为 推动怒江双拥工作高质量发展的生动实践 和实际成效,不断巩固发展坚如磐石的军政 军民团结。

军爱民、民拥军,军民团结一家亲。 军地各级纷纷表示,新征程上,要坚持以 习近平新时代中国特色社会主义思想为 指导,坚持党的全面领导,深化改革创新, 完善政策机制,推动双拥工作不断取得新

新华社北京4月24日电

锲而不舍落实 中央八项规定精神

作风建设贵在常、长二字

新华社记者 向志强

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,要求推进作风 建设常态化长效化。作风问题具有顽固性反复性,作风建设只 有起点没有终点。只有坚定决心信心,将八项规定作为铁规 矩、硬杠杠抓常、抓长,方能管出习惯、抓出成效,化风成俗。

从整治"会所里的歪风"、狠刹"舌尖上的浪费"到严查"车 轮上的腐败",党的十八大以来,党中央以八项规定作为作风 建设的破题之举,一个毛病一个毛病纠治,一个问题一个问题 突破,以小切口促成大变局,推动党风政风焕然一新,社风民 风持续向好。

与此同时,当前作风建设仍然面临不少挑战:做了不少工 作,但有的只是破题,许多深层次问题还没有触及;一些不良 风气一时压下去了,如果不较真、还是会卷土重来;一些"四 风"问题隐形变异,违规吃喝"转移阵地"、超标报销"改头换 面"、送礼收礼"披上外衣"、公款旅游"声东击西"等现象时有 出现;有的地方和单位患上"疲劳综合征",松劲歇脚,以致旧 弊未除、新弊又生等等。

抓好作风建设非一日之功。面对世情、国情、党情的深刻 变化,我们必须保持常抓的韧劲、长抓的耐心,在坚持中见常 态,向制度建设要长效,推动社会风气好转。

抓常,就是要经常抓、见常态。各级党组织及其主要负责 人要把班子和干部队伍作风建设紧紧抓在手上,经常分析班 子和干部队伍作风状况,经常分析本地区本部门干群关系状 况,及时掌握苗头性、倾向性问题,采取有针对性的措施。

抓长,就是要持久抓、见长效。集中教育整顿是有必要 的,但根本上还是要靠制度。要从体制机制上堵塞滋生不正 之风的漏洞,以改革的办法固化作风建设成果,彻底走出"抓 一抓就好一些,放一放就松下来"的怪圈。

从善如登、从恶如崩。广大党员干部要切实强化攻坚战、 持久战意识,保持韧劲、善始善终,不断取得作风建设新成效。 新华社北京4月24日电

护"舌尖安全"

我国已发布食安 国家标准1660项

新华社北京4月24日电(记者 董瑞丰)国家卫生健康委 食品安全标准与监测评估司副司长宫国强24日表示,截至目 前,我国已累计发布食品安全国家标准1660项,包含2万多 项指标,涵盖日常消费的340余种食品类别。

在当天举行的2025年国际食品安全与健康大会上,宫国强 介绍,国家卫生健康委致力于构建"最严谨的标准"体系,食品安 全监测评估体系要实现"监测精准高效、评估科学权威"。

食品安全关系着每个人的健康。从农田到餐桌,食品产 业链条长、环节多,要让老百姓吃得放心,离不开多个部门的

市场监管总局食品安全抽检监测司二级巡视员郝明虹在会 上表示,市场监管总局以"最严谨的标准、最严格的监管、最严厉 的处罚、最严肃的问责"为根本遵循,着力提高食品安全全链条 监管能力,全力守护人民群众"舌尖上的安全"。

农业农村部农产品质量安全监管司二级巡视员李家健 表示,农业农村部坚持将农产品质量安全科技创新、科技赋 能摆在重要位置,加快监管检测新技术新设备的研发应用, 加强绿色优质标准模式的研制推广。

国际食品安全与健康大会由中国食品科学技术学会与国际 食品科技联盟共同举办,重点聚焦全球食品安全与健康领域的 新兴技术应用、新资源挖掘、标准法规创新、跨学科交叉融合等。

新版《火灾统计管理 规定》于5月1日起施行

新华社北京4月24日电(记者 周圆 魏弘毅)记者24日 获悉,国家消防救援局、公安部、应急管理部等7部门日前联 合印发的《火灾统计管理规定》自2025年5月1日起施行。 1996年印发的《火灾统计管理规定》同步废止。

新版《规定》将全国火灾统计工作归口管理部门由公安部 调整为国家消防救援局,规定由国家消防救援局牵头建立火灾 数据共享通报机制,汇总掌握全国的火灾情况;根据火灾伤亡 救治资料和医学研究临床数据,将火灾死亡统计时限从7日延 长至30日,更加准确反映火灾给人民群众生命安全造成的危 害;根据经济社会发展情况,将原"1000万元、5000万元、1亿 元"对应的"较大、重大、特别重大"火灾损失等级划分标准,分 别调整为"3000万元、1亿元、3亿元"。

新版《规定》还增加了"轻微火灾"分类。在分析火灾历 史统计数据的基础上,综合考虑我国居民人均可支配收入和 城镇农村、东部西部的收入差距,在"一般"火灾等级中增加 "轻微火灾"分类,明确"无人员伤亡旦直接财产损失低于 1000元的为轻微火灾"。

此外,新版《规定》强化了火灾统计的监督管理职责。 明确"火灾统计数据不应当直接作为考核、评价区域性消防 工作和地区消防安全形势的指标,鼓励探索消防安全综合 评价体系"。建立和畅通统计违法举报渠道,增设统计违法 通报、移送制度;对虚报、瞒报、拒报、迟报火灾统计资料,伪 造篡改火灾统计数据等违法违规行为,明确了处理、处分的 措施和依据。

新华社北京4月24日电(记者魏弘毅)记者24日从水利

据介绍,《行动方案》以防洪作用突出、启用频繁的国家 蓄滞洪区为重点,统筹"硬设施"和"软建设",集中治理与长 效机制相结合,从完善法规规划体系、加快防洪工程建设、推 进安全设施建设、健全管理机制等方面明确了重点任务。

72处国家蓄滞洪区基本完成现行规划确定的工程建设任 务,另外13处稳步推进建设、13处加快前期工作,蓄滞洪 区主动调控、灵活调度、安全运用能力明显改善,治理管理 能力显著增强。

关注神舟二十号

神州春日绘新卷 忙趁东风放神舟

-写在神舟二十号载人飞船成功发射之际

新华社记者 李国利 刘艺 黄一宸

2025年4月24日,中国航天史册又翻开新的一页——

17 时 17 分,长征二号 F 遥二十运载火箭搭载神舟二十号载人飞船在酒泉卫星发射中心点火升空。约 10 分钟后, 3名航天员陈冬、陈中瑞、王杰进入太空,发射取得圆满成功。

此时,中华大地草长莺飞,万物和鸣。戈壁深处的东风航天城里,同样杨柳新晴,酝酿着崭新的希望。

神州春日绘新卷,忙趁东风放神舟。 这一次,是神舟飞船第20次叩问苍穹。

这一天,是我国第一颗人造地球卫星"东方红一号"发射成功55周年纪念日,也是第十个"中国航天日"。

这一路,是中国人问天求索、迈向星辰大海的漫漫征途。

为国出征之路

这是陈冬第三次走过问天阁前的出

从神十一乘组航天员,到神十四乘组 指令长,再到神二十乘组指令长,47岁的 他用15年时间做了两件事:飞天和准备

欢送的人们发现,比起2016年第一 次飞天时,他的鬓角添了少许白发。

"总指挥长同志,我们奉命执行神舟 二十号载人飞行任务,准备完毕,请您指 示! 中国人民解放军航天员大队航天员 陈冬。"

"航天员陈中瑞。""航天员王杰。" "出发!"

出发,这是中国航天员第15次为国 出征。自2003年杨利伟从此地出发,他 们领受的都是同样的命令。

出发,这是中国航天人最熟悉的号 角。不管通往天宇的道路多么艰辛,他们 探索的步伐从未停止。

从神舟一号到神舟二十号,大家看到 的是一次又一次壮丽腾飞,但航天员的努 力付出却鲜有人知。

2003年10月15日,杨利伟乘坐神舟 五号,踏上中国人首次出征太空之路。火 箭加速上升,他刚开始感觉良好。很快, 火箭开始急剧抖动,产生了共振。

承受着五脏六腑都要碎了般的痛苦, 杨利伟刹那间感到,自己要牺牲了。所 幸,这种感觉很快消失。不久,中国人的 声音首次从太空传来,杨利伟报告:"飞行 正常。"

航天是风险极高的事业。

我国首位女航天员刘洋这样形容 自己首次出征太空前的心情:"此去何 为? 踏南天、碎凌霄。若一去不回,便 一去不同。'

"祖国的利益高于一切!"中国航天员 明知艰险,仍一往无前。

选拔和训练航天员是一个国家可以 独立自主实施载人航天的重要标志之 一。在几批航天员和数代航天人的共同 努力下,我国航天员培养走出了一条自己 的路。

首批航天员的选拔和训练没有可借鉴 的经验,一切都是从零摸索,在标准设置上 只能从难从严,就高不就低。最终,1500 多名空军优秀飞行员中仅有14人人选。

2009年,陈冬怀着"飞出大气层"的 心愿,报名参选我国第二批航天员。等他 入队时,第二批航天员训练已有了明确的 8大类58个专业课程。

与陈冬携手出征的陈中瑞、王杰,是 我国第三批航天员。这批航天员主要为 空间站运营阶段的飞行而准备,包括航天 驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家。

如今的航天员训练,涵盖载人航天 工程基础、航天医学基础等基础理论,航 天器姿态控制、手控交会对接等各项操 作技能,正常飞行程序、应急飞行程序等 模拟训练,还有贯穿航天员整个职业生 涯的体质训练、心理训练及航天环境适 应性训练……

攀登,永不止步。

时至今日,我国已有26名航天员出 征太空,圆满完成10多次载人飞行任务, 20次空间出舱活动,5次太空授课。

托举梦想之舟

寥廓的戈壁滩铺展出硬朗平直的线 条,犹如最好的弓弦。

酒泉卫星发射中心发射塔架缓缓打 开,高约58.3米的长征二号火箭托举神舟 二十号载人飞船,箭在弦上。

1999年11月20日,我国第一艘试验 飞船神舟一号也是从这里出发,遨游太 空21小时后返回地球,成功实现天地往 返的重大突破,是中国航天史上重要的 里程碑。

"神舟",这个与"神州"谐音的名字, 寄托着中华民族的飞天梦想,见证了中国 航天的辉煌成就:从无人飞行到载人飞 行,从一人一天到多人多天,从舱内实验 到出舱活动,从单船飞行到空间站组合体 稳定运行……

伴随火箭撼天动地的轰鸣,神舟二十 号直冲九霄。整整20艘神舟飞船,在26 年间接续飞赴太空。

中国航天科技集团刁伟鹤在指控大 厅观察着飞船的状态。他参与了12艘神 舟飞船的研发,每一艘都如数家珍:神舟 十一号支持了航天员中长期的在轨驻留, 神舟十二号是一个大跨越,采用了自主快 速交会对接,神舟十三号实现了5圈快速 返回,之后对神舟十六号进行了大幅度的

国产化替代…… "我们把飞船看作自己的孩子,培养 它成长。比如,升级大脑,让它的'左脑' 控制系统更灵敏、'右脑'计算系统更聪 明。再比如,重新规划它的能源系统,提 高载荷运输能力,强健骨骼与肌肉。"刁伟

鹤说。 今年3月,作为神舟十九号应急救援 飞船的神舟二十号解除待命,飞船系统全 面开展质量确认,确保飞船质量受控,实 现发射场阶段零故障、零缺陷、零疑点。

又一次,所有托举神舟飞向太空的 力量在这片土地上凝聚。这股合力是磅 礴的、经久不衰的,也是灵动的、开拓创

"火箭系统进行了20余项优化改进, 在可靠性提升方面,全箭可靠性指标 0.98,安全性指标 0.997。""90 后"火箭工 程师陈牧野介绍。

科幻电影中的画面,正在酒泉发射 场变为现实: 航天发射智能指挥管理系 统将首次应用到载人航天任务中,神二 十发射第一次引入火箭数字伴飞系统, 实现关键过程的可视化呈现和飞行状态 的精准仿真。

测控系统擦亮了捕捉神箭腾飞的 "眼睛",通信岗位用四通八达的通信线 路架起连天接地的桥,当地政府、牧民也 加入了神舟任务联合巡线护线活动,全 国人民的目光再一次投向酒泉卫星发射 中心……

神州托举神舟,神舟反哺神州。

空间应用系统专家仓怀兴以十分风 趣的语言介绍了神舟二十号上行的空间 科学空(试)验-

跟人一样是脊椎动物。这一次旨在破解 制约人类长期太空生存的问题。 空间站将迎来"新精灵"涡虫,这个或

斑马鱼"再上"空间站,它虽然小,但

许大家更感兴趣,研究成果可能帮助人类 克服细胞老化、延缓衰老。

探寻链霉菌的"开疆扩土"能力,将为 构建地外生态,例如火星生态,提供重要 理论指导。

"我们在天上,就是地面科研人员的 手、眼、脑。"飞赴太空前,陈冬在接受新华 社记者采访时说,"空间站的科研成果一 定会为民生服务。"

铸就永恒丰碑

关注中国航天的网友们发现了一些 耐人寻味的细节。

比如, 航天员在发射塔架第九层等待 进舱时坐的红色折叠椅,依旧是20世纪 70年代的"经典款";神舟飞船返回舱被拉 回北京航天城时总会戴上大红花;印在 "东方红一号"卫星发射塔架旁地下指挥 所墙面上的标语,如今仍挂在酒泉卫星发 射中心指控大厅:一定要在不远的将来赶 上和超过世界先进水平。

不变的初心,就藏在这样的细节里。 神舟二十号任务发射前5天,中心气 象部门发布次日大风沙尘蓝色预警,最大 风力5至6级,阵风7级有扬沙,还有可能 出现短时沙尘暴。

器里,后果不堪设想。 酒泉发射场打响了一场"立体式风沙

如果细小的沙粒被大风吹进精密的航天

此时,船箭组合体已转运至发射区。

阻击战"。他们利用空调系统打造"呼 吸净化器",将发射塔内空调机组滤网 全面更换为全新高密度滤网。对付塔 架上的孔洞缝隙,没有省力的办法,科 技人员吊着安全绳自上而下、自下而上 反复排查,把防爆泥胶加发泡材料填进

去、再压实。 据科技人员王作兵说,他们连续奋战 15个小时,封堵孔洞200余处。 这样的场景似曾相识。

2002年12月底,神舟四号发射前 遭遇罕见寒流。低温发射给火箭安全 带来严峻考验,发射场临时成立"火箭 飞船抗寒抢险小组"。为了给火箭"保 温",他们采用大功率空调送暖等多种 方法,用200多条棉被挡上了发射塔架 漏风的地方。

方法虽然土,但是管用。就这样,一 个孔洞接一个孔洞地封堵,一条棉被接一 条棉被地遮挡。

"特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻 关、特别能奉献"。自1992年中国载人航 天工程立项以来,正是凭借这样的精神从 一穷二白中奋起直追。

耄耋之年的中国工程院院士、神舟飞 船首任总设计师戚发轫,依旧关心着每一 艘神舟飞船的设计研制。"国家需要我们 做什么,我们就去做什么。'

这是他一生的写照,也是以他为代表 的老一辈科学家的心声。

航天员翟志刚在执行我国第一次 太空出舱活动时,仪表突然显示轨道舱 火灾。"即使我们回不去,也要让中国的 国旗在浩瀚太空中飘扬。"翟志刚毅然

祖国利益高于一切,是所有中国航天 员共同的选择。

作为飞船吊装操作手,赵洪斌和他的 徒弟们必须练就一手快准狠的功夫,才能 平稳地将飞船转运。投身航天事业27 年,赵洪斌心里记着一个道理:"飞船决不 能在我们手里出一点问题。"

航天事业关系国家民族的命运,是工 程一线航天人的信念。

......

精神之光,照耀寰宇。烙印在每一个 航天人身上、薪火相传的载人航天精神, 已经成为一座永恒的丰碑。 "东方红,太阳升……"

1970年4月24日,一首悠扬的旋律 从宇宙中传来,"东方红一号"卫星拉开了 中国人探索浩瀚宇宙的序幕。

宇,在建设航天强国、科技强国的道路接 力前行。 新华社酒泉4月24日电

55年后的今天,神二十乘组再探天

水利部启动实施蓄滞 洪区建设管理三年行动

部获悉,水利部近日印发《蓄滞洪区建设管理三年行动方案 (2025-2027年)》,启动实施蓄滞洪区建设管理三年行动。

根据《行动方案》,到2027年底,新增的33处、累计共