

弘扬优良传统 支持乡村振兴 走进“百村示范”军队帮扶村

新疆军区迈丹边防连帮村民搭建特色产品交易平台——

“连心巴扎”奏响富民曲

■刘南松 本报特约通讯员 陈斌

寒冬清晨，天还未亮，新疆阿图什市吐古买提乡迈丹村的柏油路旁，一盏盏路灯次第亮起。

不一会儿，村中心的“连心巴扎”便人声鼎沸。奶制品摊位前，村民阿尼帕麻利地装好2公斤酸奶递给顾客。“现在每周三是‘巴扎日’，一天就能卖出过去一个月的量。”阿尼帕说。

摊位旁，新疆军区迈丹边防连二级上士李宁波正帮老乡核对线上订单。“这批刺绣坐垫明天将发往乌鲁木齐，邮费已经谈好了。”李宁波说，这个昔日只有零星摊位的边境巴扎，如今已成为辐射周边多个村庄的区域商贸中心。

变化不是一天发生的。2018年前，迈丹村还是国家级贫困村，村民守着优质的奶制品和手工艺品，却找不到销路。作为连队的帮

扶对象，迈丹村的发展牵动着官兵的心。一番调研后，连长关蒙蒙在军民联席会上提议：“要维护克村的面粉、提提村的土鸡、库勒阿日克村的手工雕花……这些特色产品分散在各个村庄，需要一个集中交易平台。”

经与村“两委”商议，双方决定扩建巴扎，打造一个具备商品交易、电商技能培训与便民服务等功能综合平台。为此，连队积极协调相关部门，争取专项扶持；为了节省建设成本，官兵在训练间隙主动帮助搬运建材……4个月后，拥有28间崭新商铺的“连心巴扎”拔地而起。

运输车停稳后，退役军人阿曼吐尔跳下车厢，利落地卸下从市区运来的日用品：“以前村民要花很长时间乘车去市里采购商品，现在周边村庄的乡亲都来‘连心巴扎’买东西。”

“连心巴扎”带来的不只是购物的便利。作为配套设施区，不远处的“惠民驿站”拓展功能，让巴扎从一个商品交易点变身集电商运营、物流配送功能于一体的综合服务枢纽。

“大家看，这是正宗的柯尔克孜族刺绣，非常精美。”“惠民驿站”里，中士汪伟举着稳定器，直播镜头对准正在介绍产品的村民古丽。开展电商技能培训，帮村民收发快递，为群众开展义诊……“连心巴扎”里，官兵奏响富民曲，谱写着爱民为民、鱼水情深的动人诗篇。

开展电商技能培训，帮村民收发快递，为群众开展义诊……“连心巴扎”里，官兵奏响富民曲，谱写着爱民为民、鱼水情深的动人诗篇。村支书阿力木江的账本，记录着“连心巴扎”开市以来的变化：每周客流量近千人，带动村民年人均增收5000余元……夕阳西下，巴扎的喧闹声渐渐散去，官兵和村民一起清扫地面，为迎接下一个“巴扎日”做好准备。

李强日前签署国务院令，公布修订后的《殡葬管理条例》。《条例》自2026年3月30日起施行

(据新华社)

八部门联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》

提出到2027年我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给

新华社北京1月7日电 (记者周圆)记者7日获悉，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委等八部门日前联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》，提出到2027年，我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给，产业规模和赋能水平稳居世界前列。

人工智能与制造业的深度融合，是发展新质生产力、构建现代化产业体系的重要路径。意见旨在加快推进人工智能技术在制造业融合应用，打造新质生产力，全方位、深层次、高水平赋能新型工业化。意见提出，到2027年，推动3至5个通

用大模型在制造业深度应用，形成特色化、全覆盖的行业大模型，打造100个工业领域高质量数据集，推广500个典型应用场景。培育2至3家具有全球影响力的生态主导型企业和一批专精特新中小企业，打造一批“懂智能、熟行业”的赋能应用服务商，选树1000家标杆企业。建成全球领先的开源开放生态，安全治理能力全面提升，为人工智能发展贡献中国方案。

意见围绕创新筑基、赋能升级、产品突破、主体培育、生态壮大、安全护航、国际合作等7项重点任务推出一系列具体举措，包括推动智能芯片软硬协同发展；

支持模型训练和推理方法创新；培育重点行业大模型；推动大模型技术深度嵌入生产制造核心环节；加快人工智能赋能工业母机、工业机器人；攻关深度合成鉴伪、工业模型算法安全防护、训练数据保护等关键技术。

此外，意见的附件《人工智能赋能制造业重点行业转型指引》结合原材料、装备制造、消费品、电子信息、软件和信息技术服务等行业特点，为行业转型提供指引；附件《制造业企业人工智能应用指南》指导企业使用人工智能进行研发设计、生产制造、经营管理及开展延伸服务等。

工信部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》

提出到2028年推动不少于5万家企业实施新型工业网络改造升级

新华社北京1月7日电 (记者周圆)记者7日获悉，工业和信息化部办公厅日前印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》，提出到2028年，工业互联网与人工智能融合赋能水平显著提升，推动不少于50000家企业实施新型工业网络改造升级，在20个重点行业打造一批高质量数据集，培育一批智能化解决方案供应商。

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，工业互联网是

推进新型工业化的重要基础设施，两者互促共进、融合赋能，将进一步加快产业模式和企业组织形态变革。行动方案旨在深化人工智能与工业互联网融合应用，一体推进新型工业化，助力制造强国与网络强国建设。

行动方案围绕基础底座升级、数据模型互通、应用模式焕新、产业生态融通等四大行动部署一系列举措，包括加快5G可编程逻辑控制器、AI路由器、工业网关交换机等产品攻关；强化工业智能算力供给，加快工业互联网与通算中心、

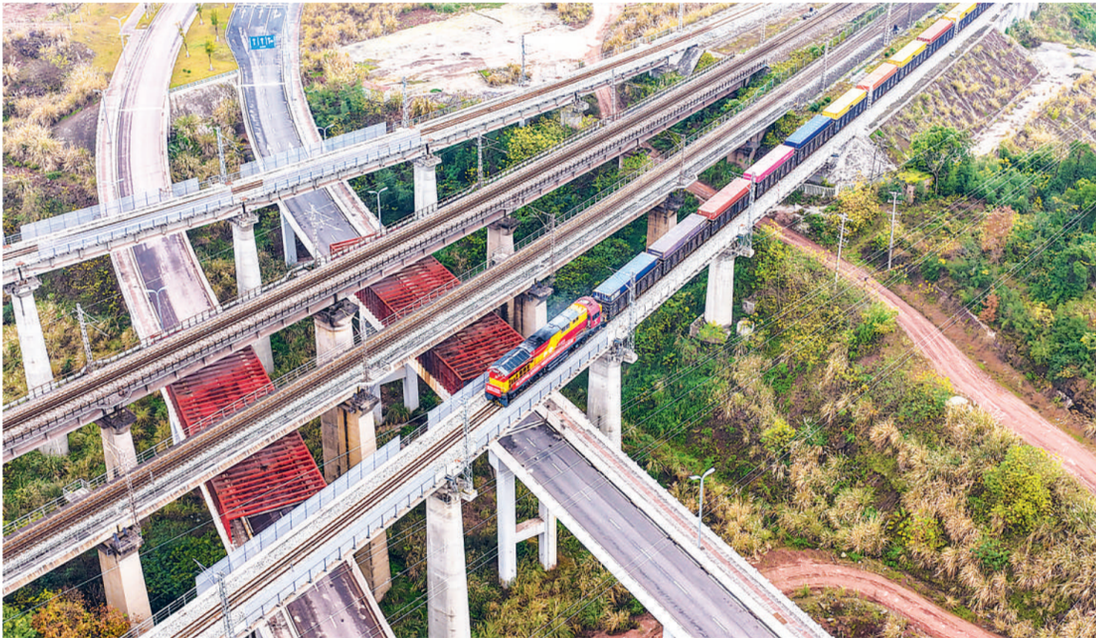
智算中心、超算中心融合应用；打造基于人工智能的虚拟产线；支持工业互联网解决方案供应商向智能化解决方案供应商转变等。

保障措施方面，行动方案明确，鼓励地方强化政策引导，结合实际制定配套举措；发挥国家产融合作平台作用，支持关键技术产品研发推广；鼓励地方设立专项资金，探索建立多元化、多渠道投入机制；优化学科专业布局，开展工业互联网工程技术人员、人工智能训练师等新职业培训和评价等。

截至去年末我国外汇储备规模为33579亿美元

新华社北京1月7日电 (记者刘开雄)国家外汇管理局1月7日发布数据显示，截至2025年12月末，我国外汇储备规模为33579亿美元，较11月末上升115亿美元，升幅为0.34%。

国家外汇管理局相关负责人表示，2025年12月，受主要经济体货币政策、宏观经济数据等因素影响，美元指数下跌，全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。



1月7日，一列满载108台“重庆造”新能源汽车的铁海联运专列，从重庆果园港鱼嘴站发出，预计48小时后抵达广州南沙港，随后换装海轮运往中东市场。新华社记者 唐奕摄

中国空间站开展锂离子电池在轨实验

新华社北京1月7日电 (记者胡喆)记者7日从中国科学院获悉，“面向空间应用的锂离子电池电化学原位研究”项目已在中国空间站开展，神舟二十二号航天员乘组共同在轨操作该项目实验。中国科学院研究员张洪章作为载荷专家发挥了其专业优势。

锂离子电池因能量密度高、循环寿命长和安全性高，是现代航天任务的“能量心脏”。当前，对锂离子电池性能的研究已深入到微观机理层面，其中电解液内部化学物质的分布状态，是决定电池功率和寿命的核心因素之一。

然而在在地面实验中，重力场始终与电场耦合在一起，难以单独厘清重力对电池内部过程的影响。太空独有的微重力环境，为突破这一科研瓶颈提供了理想实验场，在太空能够更纯粹地研究电池内部离子传输、嵌入脱出等关键过程。但微重力环境也为实验带来了新挑战——电池内部液体行为与地面差异显

著，可能导致电池性能下降、安全风险增加。

“面向空间应用的锂离子电池电化学原位研究”项目旨在直接观测与解析微重力环境对电池内部关键过程的影响机理，为提升航天器能源系统效能提供有力的科学依据。

实验过程中，载荷专家基于科学判断，开展微重力环境下的锂离子电池原位光学观测实验，全程获取锂枝晶生长全流程影像，完成精密电化学实验的精密调节、实验流程的精确执行、实验状态的实时监控、关键科学现象的识别与记录等。载荷专家的主观能动性将是本项目获取新现象、新发现、新成果的重要保障之一。

据悉，此次实验的推进，有望突破重力场与电场耦合的认知瓶颈，推动电化学基础理论的进一步发展，为优化目前在轨电池系统、设计下一代高比能高安全太空电池提供依据。

贾启玉同志逝世

新华社北京1月5日电 正兵团职离休干部、原陆军指挥学院院长贾启玉同志，因病医治无效，于2025年12月20日在北京逝世，享年96岁。

贾启玉是山西省曲沃县人，1946年入伍，1947年加入中国共产党。解放战争时期，他历任学员、参谋等职，参加了运城、临汾、晋中、太原、扶眉、秦岭等战役战斗。新中国成立后，他历任参谋、副处长、处长、副部长、总参谋部办公厅主任等职，参加了抗美援朝，为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

贾启玉是中国人民政治协商会议第八届、九届全国委员会委员。他1988年被授予少将军衔，曾获解放奖章和胜利功勋荣誉章。



贾启玉同志遗像。新华社发

“十四五”时期我国快递业务量达到千亿级

据新华社北京1月7日电 (记者叶昊鸣、王聿昊)“十四五”时期，我国快递业务量达到千亿级，增长到近2000亿件，对全球增长贡献率超过60%。

这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。数据显示，“十四五”时期，我国邮政行业业务收入提升至1.8万亿元，年均增长超过10%，增速居现代服务行业前列；人均年快递使用量增长到141件，单日最高业务量达7.77亿件。

农村和边境地区邮政通达广度深度明显提升，营业网点数量较5年前增长近

1.5倍，全国边境自然村全部实现通邮，新疆和西藏等地结束了电邮件不“包邮”的历史。“5年来，中西部快递业务收入和业务量占全国的比重分别提高5.4和7.5个百分点，有效促进了中西部地区更好融入全国统一大市场。”国家邮政局局长赵冲久说。

5年来，我国邮政行业服务能力不断提升。行业规模以上分拣中心基本实现自动化运营，无人仓运营规模不断扩大，无人车试点使用取得积极成效，无人机在部分地区实现常态化运营，云计算、大模型在需求预测、智能仓管、智能调度、路径规划等多个场景加速应用。

(上接第一版)

该旅党委一班人感到，政治整训带来的深刻转变，就是让“一切从实际出发”成为工作规划的起点，让强军蓝图上的每一笔勾勒，都建立在坚实的基础上。

由“踩雪查炊”看调研作风之变——

脚沾泥土，才能掌握部队实情

东北大地，寒风凛冽。北部战区陆军某边防旅一场实战化边防勤务训练正在进行。训练一线，该旅领导踩着没过脚踝的积雪，来到野炊炊事单元旁，掀开锅盖查看饭菜，又详细询问寒区环境下食品保温、燃料消耗等情况。

“这天气，热食送到一线，不到半小时就凉透了。”一名满脸冻得通红的炊事员实话实说。

“这怎么能行！战士吃了，不仅身体受不了，士气也会受影响。这是我们工作的失职！”这名旅领导当场召集相关人员，研究改进野战给养保温措施。不久后，一批适应极寒地区的新型保温器材和便携式加热单兵食品，便配发到所有连队。

这种“入山问樵、入水问渔”的调研，并非今日的创新，而是从老一辈革命家身上传承至今的优良传统。

1956年秋，时任国防部长彭德怀来到青海格尔木，视察负责物资转运的一个高山兵站。寒夜，彭德怀检查兵站哨位，发现哨兵竟没穿皮大衣，便询问原因。哨兵回答：上级有规定，以一条河为界，河西才算高寒地带，发皮大衣、毛皮鞋；河东没过线，所以不算。次日，彭德怀调查发现这个兵站因地势高，比河西有的地方还冷些，立即指示有关部门“按

实际情况发给御寒物品”。

过去一段时间，一些调研活动染上“走秀”色彩。流程提前彩排，路线精心设计，座谈人员“择优”选拔，看到的往往是“盆景”和“样板间”，听到的大多是“标准答案”。一名在机关工作多年的干部反思：“那样的调研，就像隔着一层毛玻璃看东西，模糊不清，甚至会产生扭曲的判断。”

如今，随着政治整训持续深化，“带着问题下去，拿着实情回来”成为调研工作的硬性要求。

在火箭军某旅，一名处长到某导弹发射营调研官兵思想状况。他没有先去营部，而是直接住进发射营的班排。几天下来，他的笔记本上记满了战士们关于训练压力、婚恋困难、成长路径等方面的真实想法。

调研的深入，不仅在于身入，更在于心至。武警辽宁总队某支队在解决执勤哨兵夜间红外眼镜识别效率低的问题时，负责调研的机关干部连续一周在深夜不同时段走上哨位，体验在不同温度和天气条件下的视觉感受，记录下视线盲区 and 容易误判的情况。他们还与官兵反复交流，了解其实际操作习惯和心理状态。最终，他们指导厂家设计出的改进方案，不仅技术可行，而且受到哨兵欢迎，大大提升了执勤效能。

脚抵一线是求真务实的前提。采访中，很多领导干部都说，只有双脚沾满泥土，真正走到基层、走进“兵堆”，才能掌握最真实的情况，让决策符合实际。

由“治虚打假”看训练导向之变——

挤干水分，才能夯实打赢根基

冬日北疆，空军航空兵某旅机场，一

场实战化空地对抗训练骤然打响。

“不定预案，不设脚本，临机抽取作战想定，全程按实战要求组织。”谈起这次训练的特点，该旅领导告诉记者，变化来源于训练场之外。

在该旅驻地，有一座烈士山公园，里面摆放着一架编号为“50619”号的歼击机，由旅前身部队捐赠给当地政府。“它曾穿越核爆蘑菇云执行取样任务，为国家核武器研发获取关键科研数据。”讲解员马云龙的讲述，让记者心头一震：老一辈飞行员直面核辐射风险，只为一组数据，值得吗？

正是这组数据，为我国核武器设计突破提供了核心支撑，筑牢了国防安全根基。”马云龙的回答，让记者豁然开朗：他们以生命为代价，追求数据精准的行动，正是人民军队求真务实、一切向备战打仗聚焦的生动写照。

蘑菇云早已飘散，但往事并不如烟。政治整训中，老一辈的求真务实作风，给大家深刻启迪——

1946年9月，刘伯承、邓小平指挥晋冀鲁豫野战军取得定陶战役的胜利。刘伯承提出，要总结教训，必须把班排连群众性评果、评指挥的基础事实求是撰写，力求准确，反对浮夸。重要的战斗战役总结，他都亲自动笔。

上甘岭战场上，一个苹果的故事家喻户晓。但很多人不知道，官兵团结互助的背后，更令人动容的是坑道内，即使面对部队伤亡惨重、弹药告急的不利情形，指挥员向上级汇报时也绝不夸大困难以索取更多资源，绝不

隐瞒损失以逃避责任。正是靠着这种求真务实的作风，志愿军指挥部才精准掌握前线情况，实施正确指挥。

“深化政治整训，很重要的一条就是营造求真务实的训练氛围，挤掉假大虚空的水分。”旁听空军某地导旅一场讨论辨析，记者由衷感慨：随着政治整训持续深入，部队训练中的花架子、假把式越来越少，向战为战导向越来越鲜明。

今年上半年，该旅参加一场多军兵种联合防空演练。首次实兵对抗中，该旅某营虽然成功“拦截”多个空中目标，却在复盘时发现：由于对陌生地域电磁环境研判不足，雷达在关键时刻曾出现短暂信号紊乱，暴露了复杂电磁环境下的作战短板。

“战场上，这几秒钟的紊乱可能就是胜负的关键。”营党委上，有人建议将此事作为“技术偶发情况”内部掌握，以免影响成绩评定。但营党委一班人态度坚决：“宁要紧贴实战的低分，不要脱离实战的高分！”

该营将问题原原本本写入演练报告，主动申请在后续对抗中加大电磁干扰强度，专挑自己的“软肋”打。旅党委不仅充分肯定了他们的做法，更将其作为深化政治整训、破除“和平积弊”的典型案列。

随后一个月，该营官兵白天参加对抗，晚上集智攻关，与电抗分队、科研院所反复研究测试，最终摸索出一套适应复杂电磁环境的雷达抗干扰操作与频率调配新方案，有效提升了系统稳定性。

新方案出炉那天，官兵兴奋不已。他们说，虽有阵痛，却夯实了打赢底气。整训的清风，吹散了训练场上的虚浮，让胜战之路更清晰更坚实。

(采访得到 荣俊运、徐艺洋、王克斌、宋润鹏大力支持)