# 新闻报道 【汇编三篇】

来源：网络 作者：悠然自得 更新时间：2025-04-14

*新闻报道的特点是：真实、新鲜、及时、重要、趣味可读，时效性极强。一般读新闻报道的习惯是：通篇浏览标题，优中选优，不留死角，仔细阅读。以下是小编为大家收集的新闻报道 【汇编三篇】，仅供参考，欢迎大家阅读。【篇1】新闻报道 为了加强编辑部与...*

新闻报道的特点是：真实、新鲜、及时、重要、趣味可读，时效性极强。一般读新闻报道的习惯是：通篇浏览标题，优中选优，不留死角，仔细阅读。以下是小编为大家收集的新闻报道 【汇编三篇】，仅供参考，欢迎大家阅读。

**【篇1】新闻报道**

为了加强编辑部与部队通讯员之间的交流互动，切实提高通讯员稿件的时效性和针对性，本版今天推出新专栏——《编辑部讲台》。

这个专栏邀请报社编辑，为大家介绍编辑部的宣传重点、专题策划和特色专栏等采编信息，介绍相关版面的用稿需求和写稿注意事项，点评近期通讯员来稿的情况等，敬请关注。

军事训练是部队的中心工作，也是军事新闻宣传的重要内容。

展望2024年，在改革强军的大棋盘、新蓝图上，军事训练报道该如何求实、怎样深化?我认为应当从以下三个方面着手用力。

多一点担当意识，唱响“大风歌”

汉高祖刘邦曾作歌曰：“大风起兮云飞扬，安得猛士兮守四方。

”当今我们所处的时代，也是一个“大风起兮云飞扬”的时代;我们军事宣传的主旋律、主基调，也是这样一首“大风歌”——改革强军之歌。

当前，全军各级的工作主线就是改革，我们军事宣传工作也将紧紧围绕这一“主线”展开、推进。

此轮国防和军队改革，一个核心内容就是联合作战指挥体制改革。

改革之后全军按战区指挥体制运行，成效如何?全军、全国乃至全世界万众瞩目。

今年的军事训练宣传工作，我们将紧紧围绕“联战联训”这个宣传重点，与改革同步展开新闻策划、新闻宣传，重点展示三军部队的新气象新风貌，同时也

不回避“前进中的问题”，一方面为改革“鼓与呼”，另一方面为强军“思与谋”。

具体说来，我们将重点打造两个专栏，一个已经见报的专栏是《聚焦改革强军新实践联战联训如何联》，采取消息加短评的方式，深入报道全军各部队学习贯彻国家主席训令训词、推进联战联训的生动实践和鲜活经验;随着改革逐步深入，我们还将开设一个深度报道专栏——《聚焦三军联战联训演兵场观澜》，

以新闻观察的形式，按照打仗标准对制约部队联合训练水平提高的一些倾向性、深层次问题进行剖析，为持续深化改革提供思想工具、舆论支持。

多一点前瞻意识，唱好“四季歌”

去年底，军事部组织了一篇解辛平文章《胜战之路——深化国防和军队改革展开实施之际论实战化训练》，以及一组7篇党的十八大以来全军部队贯彻落实国家主席重要指示大抓实战化训练的综述，一经推出即在军内外引起强烈反响。

这组稿件引爆的舆情和刮起的“头脑风暴”启示我们：军人，以战为本;改革是手段而非目的。

当前，改革越是深化，越是不能忘记军事训练这个“中心”，越是要强调借改革之机推进实战化训练。

打仗的弦一时一刻也不能放松，军事训练的中心地位一丝一毫也不能动摇。

军事训练是部队的经常性工作，是贯穿全年的活动，每个时期的阶段性特征非常明显，因此，我们既要唱响“大风歌”，也要唱好“四季歌”，生动反映广大官兵一手抓改革、一手抓实战化训练的良好风貌，充分介绍各部队以改革推进实战化训练，以实战化训练检验改革成效、牵引改革创新发展的先进经验。

今年，我们将在要闻版持续开设《聚焦实战化训练一线传真》专栏，部队新闻版全年将分4个波次，围绕“基础训练”“野外驻训”“重大演习”“年终考核”

等训练活动展开分题策划，力争以更加前瞻的视角、专业的分析，走在部队“训练季”的前面，以一篇篇更富思想性、服务性和可读性的军事训练报道，

忠实记录全军部队练兵备战的铿锵脚步，与将士们一起探索实战化训练之道。

多一点问题意识，弹好“琵琶曲”

问题导向、问题倒逼是国家主席强调的工作方法。

现在敢于暴露问题的稿件多了起来，许多报道敢于“反弹琵琶”，这值得肯定。

但有一种现象却不容忽视：光“晒问题”却不解决问题，“问题秀”正在成为一种新的形式主义。

为此，我去年2月曾在军报发表一篇新闻观察《树立问题导向力戒“问题秀”》。

事实上，问题一具体就生动，“抓小”往往更能体现“问题倒逼”。

从小切口进入推动大问题的解决，才是真正地按照新闻规律办事。

2024年3月，原军区一名同志在一次演习中，发现了一则“自摆乌龙吃败仗”的事例，并采写了一篇通讯《战场：装备不重名令才顺》。

这篇报道事小理大，抓住了装备重名给实战带来的危害，发出了着眼联合作战需要建立装备“身份认证”制度的呼吁。

见报后受到原总装备部领导高度关注，很快下发通知在全军进行装备编号主题整改。

暴露问题只是起点，解决问题才是终点。

如今演习场上“红必胜、蓝必败”的问题得到有效遏制，可“蓝必胜、红必败”的结局却越发见诸于报端，这是否值得商榷?演习对抗贵在实力相当、难分伯仲，胜利的天平不管总是向哪方倾斜都是有问题的，需要新闻工作者在报道时加

以注意。

如果只是把查找问题当作一种噱头来体现政绩水平，那么此种做法就必须成为“过街老鼠”。

这样的“问题秀”报道当休矣。

**【篇2】新闻报道**

1、新闻稿：重温入党誓词让党旗在防疫一线飘扬

在全面抗击新型肺炎的关键时刻，监利县中医院党员医务工作者在党旗前重温入党誓词，以饱满的热情鼓舞士气，再次投入紧张、忙碌的一线防疫工作，让党旗高高飘扬。

在监利县中医院工作区，20多名党员医务工作者在党旗下庄严宣誓，重温入党誓词，牢记党的宗旨，做一名合格党员。他们中有刚刚换班下来的医生，也有即将奔赴发热门诊和病房的护士。

在专业人员的指导下，外科医生黄河脱下三层防护服、洗手、消毒，一丝不苟。作为老党员的他，率先在请战书上按手印，成为第一批战斗在一线的医务人员。虽然已经连轴转了几天，一向坚韧的他没有表现出丝毫的疲态，只是说到家中4岁的女儿才会有些许的哽咽。

同黄河一样，护士长朱洁也是第一批在请战书上按手印的党员，出生于1981年的她，从疫情开始的第一天，就和同为医务工作者的丈夫并肩战斗在一线。对于她来说，这一切都是出于医者的本能。

看着老党员在战疫前线热血奋战，听着热血沸腾的入党誓词，年轻的医务人员仿佛也瞬间成长了许多。出生于1989年的急诊科护士长熊冰，就在换班间隙写下了入党申请书。

监利县中医院在1月24日接到上级通知需改建为定点接收医院，25日连夜开始进行病人转运清空病区以及改建工作，28日开始接收病人。截止目前，该院共有近400名医务工作者投入战疫一线。

荆楚楷模”光荣榜 最新个人事迹 疫情防控阻击战医生先进事迹:新型肺炎申请里有他们的勇气和担当

2、新闻稿：从乡村到城区织密疫情防控网

连日来，面对严峻的疫情形势，区各医疗机构全面动员、全面部署、全力以赴，最大限度地为老百姓提供安全防护。

上午十点，记者来到区弥市镇中心卫生院，门诊大厅的预检分诊台前，几位居民正在咨询。据介绍，自1月26号起，该院就取消了春节休假，全体人员到岗上班。郭辉权是弥市镇中心卫生院内二科主任，他和其他11名医护人员一道，从26号起就坚守在发热诊室及发热留观病区。

弥市镇26个村卫生室共有乡村医生61人投入返乡人员登记和疫情监测工作，共接诊登记275人。有效防控了疫情在乡镇的扩散。

区人民医院是区发热门诊医疗机构和定点救治医疗机构，全院医护人员自愿留院待命，加入抗击病毒的战斗中。由于目前防护物资紧缺，为节省防护用品，隔离病区的医护人员都尽量少喝水。

1月25日，按区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部指令，增加区中医医院为定点救治医疗机构，该院即刻对现有病房进行改造，并进行人员培训考核。区中医医院100名医务人员主动请战，要求加入抗击新型肺炎先锋队，现场签署请战书。

3、新闻稿：打响全民防控战“疫”攻坚战!

鼠年春节前夕，新型冠状病毒感染的肺炎疫情阴霾，笼罩在所有人心头。

疫情面前，争分夺秒!全市各部委办、市直各部门组成12个工作组。全面集结，冲上“火线”!

1月21日(农历腊月廿七)，松滋市人民政府市长伍昌军一行到市人民医院检查防控工作。

21日晚，松滋市新型肺炎防控指挥部在会议中心连夜召开第一次会议，全面部署全市防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作。全市一条战线，构筑起“堵、防、治”三大战“疫”工事;全市上下立即建立战时机制，全员上阵，全民参战!

至此，该市吹响全民防控战“疫”集结号，一场全民防控战“疫”攻坚战全面打响┅┅

**【篇3】新闻报道**

12月10日，我国在西昌卫星发射中心用长征十一号遥九固体运载火箭将引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。这个名很长、还有点拗口的卫星到底采用了哪些黑科技，又可以探测哪些天文现象呢?

据报道，引力波暴高能电磁对应体全天监测器(GECAM)由中科院空间科学(二期)先导专项部署，两颗小卫星采用共轭轨道的星座布局，将对引力波伽马暴、快速射电暴高能辐射，特殊伽马暴和磁星爆发等高能天体爆发现象进行全天监测，推动破解黑洞、中子星等致密天体的形成和演化，以及双致密星并合之谜。此外，GECAM还将探测太阳耀斑、地球伽马闪和地球电子束等日地空间高能辐射现象，为进一步研究其物理机制提供科学观测数据。

为了利于科学传播，GECAM昵称为“极目”，两颗卫星“小极”和“小目”分布于地球两侧，形成两“极”之势，犹如二“目”，将对黑洞、中子星等极端天体的剧烈爆发现象进行观测，快速下传并发布观测警报，引导国内外科学家利用各类望远镜进行观测。

中国科学院国家天文台研究员、宇宙暗物质暗能量组首席科学家陈学雷10日对《环球时报》记者表示，引力波于2024年被探测到第一个事例，后来人类又探测到了很多这样的事例。可以说在引力波问题上，天文学经过很长时间攻关，终于取得突破，现在开始进入一个繁荣时期，对它有了大量观测。

陈学雷解释称，通常是两个致密的天体，比如两个黑洞，或两个中子星，或一个黑洞和一个中子星，二者离得很近时，它们最后会并合到一起。在并合时，它们最后会绕着转若干圈，在这个过程当中，会释放出比较强的引力波信号，而这一信号被人类探测到了。陈学雷表示，这些天体碰撞到一起，在发出引力波的同时，也可能产生通常我们所说的光信号。光其实是一种电磁波，广泛地说就是电磁信号，发出来的光有可能是伽马射线，也可能是可见光或者红外光，甚至射电信号。上述情况在不同的过程中都有可能产生。

据介绍，两个黑洞并合的时候，是不是一定会产生这种电磁波信号，现在大家还不清楚，因为单纯从最简单的黑洞性质来看，只有引力波信号，没有别的信号。但黑洞周围也有物质和电磁场，某些情况下也可以产生电磁信号。如果是两个中子星撞到一起的话，就可以产生很强的信号。一个知名的例子发生在2024年，当时有两颗中子星撞到一起，被人类看到了。对于这种现象，我们管它叫“引力波信号电磁对应体”，在同一个事件当中，它既释放出引力波来，同时又会闪一下光，可能是可见光，也可能是别的波段的光。

陈学雷表示，中国发射这两颗卫星的想法，也是在引力波被发现后产生。当时中科院高能物理所的科学家提了一个想法：引力波探测在国外已经做成，我国如果想要在引力波本身探测上有所突破不一定能马上做成，因为相关技术还是很复杂的。但如果我们发射一种寻找引力波对应电磁信号的卫星，就可以用一些我们已经掌握的技术。从这一想法被提出到现在发射，不过四五年时间，进度非常快。可以说我们抓住了“战机”。对于“极目”这个昵称，陈学雷称，通俗地讲，这两颗卫星也可以被称为“能看到引力波事件闪光”的卫星。

据《环球时报》记者了解，空间科学战略性先导科技专项是中国科学院“率先行动”计划的重要组成部分，专项一期部署发射了“悟空”“墨子”“慧眼”“实践十号”等科学卫星。二期还将有多个空间科学卫星计划。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！