# 新闻报道作文500字(合集五篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-03-04

*学校的教育也与时俱进，适应知识经济时代的需要，进一步提高全校师生的语言文字规范意识和推普参与意识。以下是为大家整理的新闻报道作文500字(合集五篇),欢迎品鉴!【篇1】新闻报道作文500字12月10日，我国在西昌卫星发射中心用长征十一号遥九...*

学校的教育也与时俱进，适应知识经济时代的需要，进一步提高全校师生的语言文字规范意识和推普参与意识。以下是为大家整理的新闻报道作文500字(合集五篇),欢迎品鉴!

**【篇1】新闻报道作文500字**

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xx10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xx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xx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xx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xx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。

**【篇2】新闻报道作文500字**

为了积极贯彻落实精神，配合党工作的开展。11月27日下午2时30分，电子工程系于三教520召开“认真学习落实精神”会议。莅临此次会议的有系主任熊文元教授、党总支书记李春树教授、党总支副书记陈泽顺副教授、系副主任宫彦军教授、系副主任包本刚副教授、系副主任孔永红副教授、系副主任谭永宏副教授以及各任课老师。

会议伊始，李春树书记分别从中国社会主义的内涵、经济建设和文化建设突出了精神的重要性。其次在党的精神方面强调应该要普及宣传精神，让精神走进每个人的心中;在科学发展观的问题上，李春树书记指出要加强学习、并了解它;在学习方面，要认真做好高校学识工作，促进工作整改与相结合，紧接着强调如何落实精神并为此提出一些可行的方法。最后李春树书记对各位任课教师提出一些建议，且希望党组织与各教师创新制定一个可行的方案。

会议至中期，陈泽顺副书记再次强调要宣传学习精神，并且在以下几个方面进行了强调。在思想上，要进一步统一思想，充分认识和落实精神的重大意义。在立场上，要坚定，更要团结在党周围。在党支部方面，陈泽顺副书记强调党支部的成员要认真学习的精神。

本次会议主旨为宣传学习精神，贯彻落实的精神。

并要以会议中的毛泽东思想、邓小平理论、三个代表及科学发展观作为党支部学习的重要思想，希望党组织所有成员和各任课教师认真的学习。至此此次会议圆满结束。

**【篇3】新闻报道作文500字**

据美国“军事”网站12月10日报道，美国空军国民警卫队当天宣布，本周早些时候在密歇根州上半岛坠毁的F-16战斗机飞行员已经身亡。

美国空军装备的F-16战斗机

报道称，空军国民警卫队官员在社交媒体上发布消息称，这架被派往威斯康星州空军国民警卫队第115战斗机联队的F-16战机于周二晚上8点左右坠毁，坠机地点位于军事基地东北方向约300英里的海瓦塔国家森林内。

第115战斗机联队指挥官在声明中说：“我们对失去这名飞行员深感悲痛，在这个艰难时刻，第115战斗机联队和整个威斯康星州空军国民警卫队都与飞行员的家人们站在一起。”美国空军国民警卫队表示，这名飞行员的身份将暂不公开。

报道称，这起坠机事故发生后，当地的应急人员、海岸警卫队、空军部队和其他政府机构立即开展了全方位的搜救工作。

今年6月，南卡罗来纳州肖空军基地第77战斗机中队的戴维·施米茨中尉，在驾驶一架F-16战斗机进行夜间训练时身亡。

**【篇4】新闻报道作文500字**

防控战“疫”，白衣飞扬。在该市医疗系统，一份份滚烫的请战书让市民泪奔，一面面鲜艳的党旗，飘扬在救治一线。

“我自愿加入抗击新型冠状病毒感染肺炎的一线工作，不计报酬，无论生死，绝不后退┅┅”

1月26日，该市中医院的一封医生的“请战书”刷爆朋友圈，医师寇明瑛等11名医护人员佩戴上党徽，在这封请战书上签下了自己的名字。

“党旗飘扬处，奔涌争先潮。”党员争先奔赴抗击一线的精神，也感染了全市医护人员:“这是很光荣的事。”

“说话基本靠吼，茶水基本不喝。”该市人民医院急诊科，医护人员都带三层口罩，穿隔离衣，带面屏┅┅然而，他们无怨无悔。

白衣天使，更是白衣战士。市妇幼保健院6名医护人员说:“穿上这一袭白衣，就担负着救死扶伤的使命，是该我们上了!”

“若有战，召必回!”该市涴市镇卫生院医生刘晓莉，家住五峰山区，除夕之夜接到医院紧急通知，初一顶着雨雪，奔赴抗疫一线。护士严飞群，初一早上从贵州省印江县千里奔袭，赶回松滋……

该市卫健局严格落实单位主要负责人为防控第一责任人，规范开展新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。市疾控中心、市人民医院等单位成立相应技术指导专家组，负责本辖区内医疗机构不明原因肺炎的防控工作技术指导工作。确定该市人民医院、华泰医院为定点医院，根据疫情启用南海镇卫生院为后备留观场所，精心安排床位、物资、医护人员，保证随到随治;加强医护人员协调，选调最强业务力量参与救治工作;高度关心关爱一线医护人员，尽力做好后勤保障;加强密接人员管理，各地根据市指挥部交办的密接人员名单逐一排查，安排居家或者集中隔离观测。

1月30日，中共松滋市委组织部发出《致全市共产党员的一封信》，号召该市全体共产党员迅速行动起来，充分发挥共产党员先锋模范作用，全面落实联防联控措施，确保打赢疫情防控阻击战。

截至目前，该市已有476个基层党组织、9352名党员参与疫情防控工作。全市147名乡镇(街道)领导干部到村、社区指导疫情防控工作，215名社区干部、133名网格员、2258名机关在职党员投入到防控一线。25名第一书记、75名驻村干部回村参与所驻村的疫情防控工作。

党旗，在疫情防控一线高高飘扬。

**【篇5】新闻报道作文500字**

日本警方于当地时间10日表示，京都地方检察厅将以谋杀罪等罪名正式起诉 “京阿尼”纵火事件的嫌疑人青叶真司。

据日本共同社11日报道，青叶曾有精神疾病医院就诊史，为了详细调查案发时青叶的精神状态，京都府警方在今年5月将其逮捕后，从6月起对其实施了“鉴定留置”。相关人员透露，警方于近日根据鉴定医生的诊断判定青叶具有被追究刑事责任的能力，因此，日本检方将以谋杀罪和其他罪名正式起诉青叶。据悉，警方对青叶实施的“鉴定留置”将于本月11日结束，拘留时间截至16日。

去年7月18日上午10点半前后，青叶从位于京都市伏见区的“京阿尼”工作室大门闯入，在一楼泼洒汽油纵火，致36人死亡，33人受伤，3层楼的工作室完全烧毁，数名资深动画师遇难。共同社报道称，青叶在今年5月被捕后承认纵火，并表示，“我之前想着如果使用汽油，就能杀很多人。”据悉，青叶曾向京阿尼投稿多部小说，从被捕起就反复主张“小说被盗”，但“京阿尼”对此事表示否认。报道称，这似乎是青叶单方面产生了怨恨。

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！