# 新闻报道简短范文(精选三篇)

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2025-04-18

*家委会要充分利用这个敞开的教育交流平台，带动家长尽可能广泛地参与学校教育教学改革活动，为子女树立终身学习的榜样。以下是小编整理的新闻报道简短范文(精选三篇)，仅供参考，大家一起来看看吧。第1篇: 新闻报道简短为了积极贯彻落实精神，配合党工作...*

家委会要充分利用这个敞开的教育交流平台，带动家长尽可能广泛地参与学校教育教学改革活动，为子女树立终身学习的榜样。以下是小编整理的新闻报道简短范文(精选三篇)，仅供参考，大家一起来看看吧。

**第1篇: 新闻报道简短**

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xx教授、党总支书记李xx教授、党总支副书记陈xx副教授、系副主任宫xx教授、系副主任包xx副教授、系副主任孔xx副教授、系副主任谭xx副教授以及各任课老师。

会议伊始，李xx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xx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xx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xx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xx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。

**第2篇: 新闻报道简短**

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20xx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20xx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。

**第3篇: 新闻报道简短**

在20xx年5月12日的14点28分，我国的四川境内发生了地震事件，一瞬间，山崩地裂，滚石如雨，多数房屋倒塌，人们惊恐万分，无数的同胞遇难.在2点58分，灾民最初的自救已经展开，幸存的人群在废墟中演绎着惊心动魄的救援，大街上满是受伤的群众。国家地震灾害紧急救援队，解放军和武警官兵、民政和医务工作者在第一时间从祖国的四面八方奔赴灾区展开救援，但是地震和震后的暴雨不仅使受灾的群众处境非常艰难，水、电、气、通讯网络全部中断，道路也被滚落的石头挡住了去路，致使救援的队伍难以到达每一个灾区。

但是他们仍然通过各种途径克服重重困难，向受灾地区靠近，国家紧急调集了直升飞机勘察灾情和运送救灾物资及转移伤员，各救援部队也快速展开了排查式的搜救工作，经过十几天艰苦努力，截至目前，共计救出83998人。与此同时，各地区的捐助活动已经达到290。55亿元，目前灾区还急需衣物棉被、医药用品、帐篷、食品餐具和车辆等物资，如果爱国人士想帮助灾区，可按国家提供的捐助通道为灾区提供援助。新闻播报完毕！

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！