

2023年双拥科技教育活动方案(模板5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。通过制定方案，我们可以有计划地推进工作，逐步实现目标，提高工作效率和质量。接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写，我们一起来看看吧。

双拥科技教育活动方案篇一

长期的坚持和扎实有效的工作，使得我校科技教育工作硕果累累。一年，学校组织学生学生参加了科技创新、机器人、信息学、电脑制作、科幻画、地理科技等多项竞赛，在国家、省市级科技竞赛中取得了共计38个奖项，其中国家级奖项11个，省级奖项9个，市级奖项18个；汤大福老师获肥合市优秀科技辅导员、包河区“十佳”科技辅导员。学校科技工作受到上级领导好评，被肥合市科协授予肥合市科普示范校荣誉称号，2013年12月学校荣获包河区科技教育成果奖。学校的科技活动成果得到了家长、社会和媒体的关注，包河教育信息网、肥合教育信息网、安徽教育网等各级专业媒体上对我校科技活动开展情况进行了宣传报道，取得了良好的社会效应。

双拥科技教育活动方案篇二

今年是中国人民解放军建军xx周年。为庆祝建军xx周年，巩固已取得的自治区“双拥”模范县创建成果，广泛开展国防和双拥宣传教育活动，继续扎实开展好“双拥”共建工作，进一步促进全县军政、军民团结和民族团结。主要活动安排如下：

时间□20xx年7月30日—8月1日

宣传形式：悬挂双拥横幅、展出板报

组织单位：宣传部、人武部、“双拥”办

（一）悬挂横幅地点

XX路

（二）悬挂横幅单位及内容

- 1、县委办：隆重庆祝中国人民解放军建军86周年
- 2、政府办：加强军政军民团结，促进经济发展
- 3、人武部：人民武装人民建，建好武装为人民
- 4、双拥办：拥军优属稳军心，拥政爱民得人心
- 5、民政局：拥军优属，拥政爱民
- 6、边防大队：国防责任重，祖国在心中
- 7、营：保家卫国终不悔，驰骋疆场献青春
- 8、财政局：国防建设要与经济建设协调发展
- 9、建设局：关心国防就是关心自己，建设国防就是建设家园
- 10、教育局：大力普及国防知识，增强全民国防素质
- 11、哈拉布拉镇：国防连着你我他，安宁维系千万家
- 12、交通局：军民情，警民情，处处凝聚爱国情
- 13、县中队：保卫祖国召之即来，来之能战，战之能胜

14、人事劳动和社会保障局：家事国事天下事，国防建设是
大事

15、机关工委：人民军队所向无敌钢铁长城坚不可摧

（三）举办板报展

展出地点：县委会议中心门前两侧

展出单位：

（四）电视台滚动播出宣传标语

在“八·一”建军节即将到来之际，县委、政府携全县各族人民，衷心祝愿驻县部队官兵、复员退伍军人、军人家属节日快乐！

同时，在公园广场大屏幕滚动播出我县“双拥”工作纪实及“双拥”宣传标语。

播出时间□20xx年7月28日—8月1日。

由政府分管领导发表一次电视讲话。

播出时间□20xx年7月30日—8月1日

组织单位：宣传部、人武部、广播电视局、“双拥”办

活动时间□20xx年7月23日

活动地点：边防营

活动内容：军步练习、军事课堂、军歌展示、打靶练习，部队会餐。

参加人员：全县副县级以上领导，各乡镇（场）党委及驻县部队主要领导。

组织单位：人武部、“双拥”办

为全面做好“八·一”期间的慰问工作，由县四套班子主要领导带队，组成“双拥”慰问组，对各驻县部队、边防站和优抚对象等进行慰问，把党和政府及全县各族干部群众对人民子弟兵的亲切关怀和温暖送到军营、送到千家万户。

举办由驻县部队官兵和地方干部群众共同参与的庆“中国人民解放军建军xx周年”为主题的大型“双拥”文艺晚会，大力营造“军爱民、民拥军、军民团结一家亲”的浓厚氛围。

演出时间□20xx年7月31日晚21：00（北京时间）

演出地点：县影剧院

组织单位：宣传部、人武部、文体局、“双拥”办

双拥科技教育活动方案篇三

20xx年8月1日是中国人民解放军建军xx周年纪念日，也是县创建市级双拥模范（先进）县之年。县城市管理局的双拥工作要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真按照县双拥工作领导小组的工作部署，结合纪念建党xx周年和新一轮全国双拥模范县创建活动，扎实做好拥军优属、拥政爱民工作。现就做好我局20xx年“八一”期间双拥工作方案制定如下：

城市管理局双拥工作由城市管理科根据县双拥办的统一安排和部署，认真组织落实，城市管理局成立双拥工作领导小组。

领导小组下设办公室，办公室设在城市综合管理科，主要负

责此次工作资料的收集整理和上送下达。

1、拥军活动：城管局将组织人员到县武警中队开展篮球比赛。
（由办公室具体负责）

2、优属活动：城管局将在系统内开展现役军人家属慰问活动，
慰问总人数：1—3名。（由局工会具体负责）

3、表彰活动：城管局系统开展优秀转业军人表彰大会，表彰
总人数1—3名。（由办公室、工会具体负责）

1、此次活动城管局下属各单位（县城市管理行政执法大队、
市政工程和园林局、市容环境卫生管理局）要参加以外，基
建设备管理中心、城市管理监督指挥中心、固体废弃物处置
中心、城市照明所要联合参加并按要求报相关人员和资料。

2、各单位在7月25日之前将拥军、优属和表彰活动的人员名
单及方案报城市综合管理科。

3、各单位要开展好复转军人座谈会。

4、各单位请于8月2日上午10点30分之前将此次活动的工作总
结和图片报城市管理科（纸制和电子文档）。

双拥科技教育活动方案篇四

为隆重纪念中国人民解放军建军**周年，弘扬拥军优属、拥
政爱民的光荣传统，加强军政军民团结，促进全镇经济社会
和谐发展，现就“八一”期间开展“拥军优属、拥政爱民”
活动制定如下方案。

各村（社区）、相关单位要充分利用“村村响”广播、短信
平台、微信公众号等宣传媒体，围绕纪念建军**周年主题，
广泛开展双拥宣传教育，大力宣传党的十x大以来关于巩固和

发展军政军民团结的新要求，大力宣传人民军队为民族独立、人民解放、新中国的诞生和国家改革、发展及稳定作出的巨大贡献，大力宣传广大退役军人在国防和军队现代化建设、经济社会建设中取得的成功经验和典型事迹，不断增强人民群众的国防观念和拥军意识，激发广大人民群众热爱军队、情系官兵、支持国防的政治热情，形成“军爱民、民拥军、军民团结一家亲”的浓厚氛围。

为确保我镇建军**周年庆祝活动隆重、热烈、有序进行，经研究决定，成立xx镇建军**周年庆祝活动领导小组，其组成人员如下：

顾问：

组长：

领导小组下设办公室（设民政办），由xx同志兼任办公室主任。

7月28日—29日，为镇、村干部集中走访日，走访对象主要为全镇复退军人、烈士家属等。走访采取“三个一”方式，即一名镇干部、一名村干部、一张慰问信，做到走到、送到、问到，将党委、政府的关心和问候及时传达到位，引导他们自强自立，积极投身新农村建设，发展生产生活，实现共同富裕。

1、把握正确导向。严格按上级统一部署和指示精神，组织各项纪念活动，大力弘扬主旋律，努力营造科学发展、共创和谐的浓厚氛围。

2、讲求实际效果。各村（社区）要认真对待，根据实际情况组织开展各类庆祝活动，深入复退军人家庭走访慰问，对有特殊困难的复、退军人家庭要尽量给予支持帮助，达到交流感情、增进团结的目的。

3、落实优抚政策。全面了解优抚对象在医疗、住房、生活等方面存在的问题，切实做好送温情、送温暖、解难题等工作。

双拥科技教育活动方案篇五

为进一步传播科学思想，弘扬科学精神，提高我校少年儿童的科学文化素养，培养学生的创新精神和实践能力，丰富学生在疫情防控期间的精神文化生活，特此举办xx小学第六届科技节活动。活动期间将通过丰富多彩的科技教育和科普活动，激发广大学生爱科学、讲科学、用科学的热情，培养学生的创新精神和实践能力，推进学校素质教育的全面开展，促进学校学生科学素养的全面提高。本次科技节以“学科技，战疫情”为主题引导学生积极参与科技活动，发挥学生和家长的主体作用，展示xx小学学生和家长的精神风貌和时代风采。

学科技，战疫情

20xx年4月16日—4月30日

1、各班主任要根据学校科技节活动方案，认真做好组织实施工作，开展各种形式的科技活动，引导学生阅读科普读物，特别是防控科学知识的普及，开展科技创新活动。

2、体现特色、突出个性。各班在组织科技活动时，要根据学生实际、注重实效，做到以班为本，以学生为本，紧密结合我校科技教育方面的特色，注意充分调动每个学生参与的积极性和发挥创造性、能动性，突出每个班级的个性特色。

3、做到分工负责、责任明确、准备工作充分、宣传到位、发动有力、体现协作精神。各个活动项目的负责人要尽职尽责，有始有终，注意各个项目的资料收集，包括成绩的汇总等，确保本次科技节活动圆满成功。

xx小学1—6年级学生

（一）科技创新比赛

1、科技小发明、小制作

（1）参赛作品须用废旧物品为主要材料进行制作，如：饮料瓶、易拉罐、泡沫、旧布料、旧报纸、挂历纸、小纸箱、蛋壳、果壳、毛线、树叶、吸管、冰糕棒、纸筒、各色纽扣、纸杯、火柴棒、各类豆子、旧光盘、酸奶瓶等。材料不限，外型美观、简洁，创作符合生活又大胆新奇。

（2）作品形式不限，内容可根据自己的亲身经历、查阅资料和丰富想象，发现生活中可再利用的废旧物品，巧妙利用各种废旧材料进行手工创作。平面粘贴、立体模型、手工艺制品、纸制品、织制品、布制品、塑料制品、竹制品、玻璃制品、木制品等（不包括书法、绘画）均可。平面作品不超过40×60厘米（四开大小）。

（3）上交时间：开学后一周内交美术组。（负责人：赵素先）

2、少年儿童科学幻想画

（1）作品内容：科学幻想绘画作品内容应为少年儿童对未来科学发展的畅想和展望，利用绘画形式表现未来人类的生产、生活情景。

（2）作品形式：参赛作品的画种、绘画风格及使用材料不限，作品尺寸规格为4开。

（3）参赛办法：作品一律在背面右下角贴标签，写上班级、姓名、作品名称。

（4）上交时间：开学一周内交美术组。（负责人：赵素先）

以上两项活动学生可以自选一项参加，每班每项择优推荐上交5份作品。

（二）科学普及活动——“抗疫情，亲子科学实验”活动

为进一步普及科学知识，让学生感受到科学的神奇，激发学生对科学知识的渴求，激发学生“学科学、爱科学、用科学”的热情，学校特别安排“抗疫情，亲子科学实验”活动。

（1）趣味亲子科学实验赛作品要求父母双方或其中一方和孩子从实验的选择、创意、实施、呈现等方面共同完成。

（2）实验作品须来源于现实生活，准确表达科学知识内涵。

（3）鼓励实验具有创新性、趣味性、互动性。

（4）实验时长控制在5分钟以内，视频需首先学生报实验名称、学生姓名、班级、实验材料、然后讲解实验过程、实验结果等内容，最后谈谈体会和看法。另附文字说明（电子稿）。

（5）要求于4月25前录好视频交班主任，班主任收到后审核，将本班最优的两份交年级组长，年级组长收齐后于4月27日前统一交姚金星，学校将择优在公众号上刊登。