

节约用电低碳环保 节能减排论文(大全5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

节约用电低碳环保篇一

随着社会的发展与进步，人们对生存的空间质量要求越来越高。而作为一个军工企业，为保障环境做出的贡献就是减少空间的各种污染，而节能减排则是最为重要的有效手段，国家、公司都制定了一系列的节能减排法规和措施，而具体落实的却是我们一线员工，特别是军工行业的一线员工，更是保护环境的主力军。我们机加分厂员工如何在自己的岗位上做好节能减排工作呢？我们总结有以下几个特别好的`方面：

一、设备及时维护，减少跑冒滴漏。

由于分厂表面处理班有许多连续运转的泵体，时常会出现槽液的滴漏现象，而流失的槽液不是风干了就是进入了下水道，形成污水排放出去。这样不仅加大了水处理的难度和强度，更是提高了生产成本。对于分厂内所有的泵体，分厂都建有维护保养记录。班组长在每天的上班之前进行全面巡回检查，并注意询问各岗操作人员设备的运转情况，对于一些微漏、微滴的泵体及时进行维修，对于那种跑冒滴漏的泵体进行更新。减少槽液的跑冒流失，日积月累，天天勤以维护，便会减少槽液的漏跑，从而达到节能减排的效果。

二、对维修原材料，及时归整，节约利用。

分厂设备维修，所有原材料诸如螺丝帽、焊条…每次维修设

备都有所剩余，对于这些剩余的原材料及时回收、归类、储蓄，下次再利用，一改往日的随用随丢，随丢随弃的浪费毛病，养成节俭的良好习惯，节约有限的资源也是节能减排的有效方式。

三、自测、换配件重新组合二次利用。

由于分厂设备配件较多，时常维护更新，对于更换下来的配件，可以进行优化整合再次利用，达到利用的效果。如有的阀心坏了，有的是压盖坏了，在卸阀门时把坏掉的阀心去掉，把能利用的零件用到别的阀门上，这样两个或三个废件就组成了一个新配件，可以继续利用。

四、自主创新提高效能。

分厂对设备进行维护的同时，有些小配件可以创新进行，以旧改新，进行配合使用。例如，蒸汽阀门的手轮经常出现滑丝现象，以前，对整个阀门进行更换，现在维修人员开动脑筋利用焊条把手轮焊接到阀杆上，这样就解决了滑丝现象，延长了阀门的使用寿命，小小创新，也是节能降耗的有效办法。

让我们一起行动起来吧！节能减排的工作需要我们每一位一线工人，从一点一滴的小事做起，节约一滴水，收集一勺料，拾起一根焊条，收起一颗螺丝，集少成多，只要人人都行动起来，我们的节能减排就会大见成效。

节约用电低碳环保篇二

如此看来，如果我们每个人都不节约，那无论国家和政府怎样的努力，也是没有用的。换一个角度来看，我们在各种小地方节能减排做得越好，家庭的能量循环就可能进入良性循环。那么的话，在城市里，也有可能可以享受到乡村般的清凉了。

据统计，我国家庭70%的消费是通过妇女进行和完成的，那么来说，妇女会怎样选择她们所要买的商品，妇女们能否选择低耗能、低污染的绿色商品是改善生产结构、改善环境状况的关键。这再一次指出：节能减排，不光是国家、政府的事，人民怎么做，是重要的一环！

我们能为生态平衡，为资源环境做的贡献实在是太多太多了，这种做贡献的机会，无处不在的在我们的日常生活中出现。

我们不是想要美好的生活吗？我们不是想要地球妈妈恢复往日的美丽吗？我们不是想要青山绿水吗？我们不是想要天然的自然清香而不是人造的精油吗？我们不是想要一出门就是满眼五颜六色的鲜花和充满勃勃生机的小草吗？想要过这么舒适的生活，就要好好的努力，在各个方面仔细的计算消耗的能源或是要排放的污染物。总之，就是要使我们共同的地球能够更加美丽，更加的赏心悦目！

节能减排，就从我们这些小老百姓开始做起吧

节约用电低碳环保篇三

节能减排是当今社会中不可忽视的一个重要议题。为了培养小学生的环保意识和科技创新能力，学校组织了一次节能减排科技活动。在这次活动中，我学到了很多关于节能减排科技的知识，并且深刻体会到了它的重要性。以下是我对这次活动的心得体会。

首先，我在活动中了解到了许多关于节能减排的科技知识。通过工作坊和互动讲座，我学到了如何使用可再生能源和高效能源，如太阳能电池板和LED灯等。这些科技产品不仅能够满足我们的生活需求，还可以减少能源的消耗，降低对环境的污染。例如，我了解到太阳能电池板可以将太阳能转化为电能，提供给家庭使用，这样不仅可以减少对电力公司的依赖，还可以减少二氧化碳排放量，对缓解气候变化有着重

要的作用。

其次，我在活动中学会了如何应用科技来节约能源。在工作坊中，我们自己动手制作了一些简单的科技产品，如太阳能灯和水能灯。这些科技产品的原理简单，但是非常实用。我将这些科技产品带回家后，发现它们不仅可以节约能源，还可以让我更加环保。比如，我可以将太阳能灯放在阳台上用于照明，而不需要使用电灯，这样一来，既能够省电，又能够减少二氧化碳的排放。

再次，我在活动中认识到了个人的力量是有限的，我们需要通过团队合作来实现更大的节能减排效果。在活动中，我们分成小组进行科技创新项目的设计和制作。每个小组都有自己独特的想法和创意，通过合作和分享，我们才能够找到最佳的解决方案。例如，我们小组设计了一款智能节能插座，可以通过手机APP控制家中电器的使用时间和功率，从而节约能源。这个创意是我们小组成员的集体智慧的结晶，也是团队合作的结果。

最后，我在活动中深刻体会到了节能减排科技对我们未来的影响。如今，全球变暖和环境污染问题越来越严重，我们面临着许多挑战。而节能减排科技正是解决这些问题的一剂良药。只有通过科技创新，我们才能够找到更好的解决方案。在活动中，我看到了许多优秀的节能减排科技产品，而且许多科技公司也纷纷加大研发力度。这让我对未来充满了信心，相信科技能够帮助我们解决环境问题，让我们的地球变得更加美好。

总之，参加这次节能减排科技活动让我受益匪浅。我不仅学到了很多关于节能减排的科技知识，还学会了如何应用科技来节约能源。同时，通过团队合作，我也体会到了个人的力量是有限的，只有通过团队合作才能够实现更大的节能减排效果。最重要的是，这次活动让我对节能减排科技对未来的影响有了更加深刻的理解。我相信，只要我们积极推动科技

创新，节能减排将成为未来社会发展的重要方向。

节约用电低碳环保篇四

节能减排是当今社会所面临的一个重要议题，而科技在实现节能减排方面起到了关键作用。作为一名小学生，我也参与了一些关于节能减排的科技活动，受益匪浅。通过这些活动，我深深体会到了科技在节能减排方面的重要性，并且收获了一些心得体会。

首先，我了解到了节能减排科技的种类和应用。在参加活动的过程中，我学习到了很多关于节能减排的科技产品和技术。例如，太阳能发电是一种能够利用太阳光直接产生电能的技术，它可以用于家庭和企业的能源供应，减少对传统能源的依赖。我还了解到了节能灯的原理和应用，它们可以有效地降低能耗，并延长使用寿命。此外，我还了解到了电动车的优点，它们不仅可以更好地保护环境，还可以减少油耗。通过了解这些科技产品和技术，我深深感受到科技在节能减排方面的创新和应用的巨大潜力。

接下来，我认识到了科技在促进绿色出行方面的重要性。在我国，交通是能源消耗和排放二氧化碳的主要来源。因此，采取科技手段推动绿色出行对节能减排至关重要。我参加了一个科技展览，展示了各种绿色出行科技产品，如共享单车、智能公交等。这些科技产品鼓励人们使用低碳交通方式，减少汽车尾气排放，从而减少对环境的损害。我也发现很多学校和社区开始鼓励学生和居民步行或骑自行车上学和上班，这不仅有助于保护环境，还能锻炼身体。通过这些活动，我明白了科技在促进绿色出行方面所起到的重要作用。

此外，我还深刻体会到了科技在建筑设计方面的应用带来的节能效果。在一个科技创新大赛中，我见识到了许多关于节能建筑的创新设计。这些建筑利用科技手段降低能耗，如利用可再生能源、保温材料等。通过合理的建筑设计和科技应

用，可以最大程度地减少建筑的能耗，并创造一个更加舒适和环保的居住环境。我还了解到一些人们通过利用墙体和屋顶上的太阳能板，将阳光转化为热能，从而供暖或热水使用。这些科技手段的运用，让我更加认识到科技在建筑设计方面发挥的关键作用。

最后，我从科技活动中学到的最重要的一点是要树立节能减排的意识。通过参与这些活动，我深刻认识到了我们每个人都应该为节约能源和保护环境做出自己的努力。科技可以提供工具和手段，但真正的改变和影响还是来源于每个人的自觉行动。在我的日常生活中，我开始关注节能减排，例如，养成关闭电器和灯具的习惯，节约用水和用电等。同时，我也和家人分享了我所学到的关于节能减排的知识，希望能够影响他们一起行动起来。通过这些行动，我意识到节能减排是一个每个人都应该参与的事业，并且每个人的行动都有着重要的意义。

总之，通过参与和了解节能减排科技活动，我深刻体会到了科技在节能减排方面的重要性。科技不仅可以创造出更多节能减排的产品和技术，还可以促进绿色出行，改善建筑设计，最终实现节能减排的目标。同时，我也认识到了每个人都应该树立节能减排的意识，并且通过自己的行动影响身边的人。只有每个人都积极参与，才能共同为实现绿色、可持续发展的未来而努力。

节约用电低碳环保篇五

所谓的节能，是节约能源；而减排，是减少排放污水、废气等。“节能减排”——一个经常挂在人们嘴边的词语，走在大街上，经常能看见写着：“节约用水”、“节约能源”、“少排污水多利用”一类的红条标语，但能真正做到的人并不多。

这个星期六，我做了一件有意义的事——节约用水。

今天早晨，我起床刷完牙，洗完脸后，把洗脸水留了下来。妈妈看见了，百思不得其解，问：“你平时不是洗完脸后，就把水倒了吗？今天怎么留了下来。”我做了个鬼脸，笑着说：“待会你就知道了。”过了一会，妈妈要准时给花浇水了，当她要放自来水浇花时，我把洗脸水递了过去，说：“拿这个浇花吧。今天是我节能减排哦。”妈妈恍然大悟，“原来你早上不把洗脸水倒掉，是因为这个原因啊。”

我问妈妈，还有什么节水小窍门？“清洗炊具、餐具时，如果油污过重，可以先用纸擦去油污，然后进行冲洗。用洗米水、煮面汤、过夜茶清洗碗筷，可以去油，节省用水量和洗洁精的污染。洗污垢或油垢多的地方，可以先用用过的茶叶包（冲过并烤干）沾点熟油涂抹脏处，然后再用带洗涤剂的抹布擦拭，轻松去污。清洗蔬菜时，不要在水龙头下直接进行清洗，尽量放入到盛水容器中，并调整清洗顺序，如：可以先对有皮的蔬菜进行去皮、去泥，然后再进行清洗；先清洗叶类、果类蔬菜，然后清洗根茎类蔬菜……”妈妈回答道。

我若有所思，“原来生活中这么多地方可以节水啊，今天我一定照做。”“不行哦，光今天做不够，要每一天都这样做，因为你看在那些水资源贫乏的地方，那里的人夏天都两三周才洗一次澡，假如我们到那里，肯定不到一周就受不了了，虽然我们这儿不缺水用，但也要节约。假如发现有人浪费水或是有意污染水，我们都应该马上阻止并给予劝告。最重要的是——不能浪费“一滴水”，因为假如全世界每人天天都浪费一滴水，那该浪费多少水呀！”

我明白了，节水不能只做一天，要坚持！作为一名小学生，我们虽然不能阻止那些工厂排放污染物，但我们可以以身作则，从我做起，从而使更多人加入到节能减排这个队伍中来，保护地球生态环境。节能减排，从我做起，让我们一起行动起来，保护地球，保护环境，从你我做起。要做到节能减排，就要从小事做起，人人动起手来，创建美好的家园。你们听了么？我们的地球母亲已经在呻吟了！事到如今，如果我们再

继续浪费资源!