

2023年最美工作者颁奖词 最美科技工作者事迹心得感悟(实用6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？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

最美工作者颁奖词篇一

，我国科技事业取得长足进步，国际领先的科技成果不断涌现，科学家们勇夺诸多国际大奖。我国创新的辉煌成就，让人们倍感自豪，也让世界瞩目！

时代在发展，社会在巨变。放眼望去我们的医院，我们的国家发生了怎样翻天覆地的变化。我们青年医生在成长，站起来了；我们的医院在发展，强起来了！做为中心医院的一份子，我骄傲！做为中国人，我们自豪！

作为一名党员，我将坚持以“人民为中心”的思想，不断为医院的发展添砖加瓦，为鲜红的党旗增光添彩。继续在医学科技创新的道路上攻坚克难，不断创新，争做新时代标兵。为新时代汉中追赶穿越、高水平建设“三市”再立新功，以优异成绩迎接祖国70华诞！

最美工作者颁奖词篇二

郭建军，男，汉族，生于1974年5月，初中文化，中共党员，现为砚峡乡煤矿救护队队长。多年来他始终坚持在一线，严格要求自己，立足本岗、艰苦奋斗、无私奉献，本着一个工人应有的精神，谱写了属于自己的时代风采。

一、勤奋好学，技术精湛。初中毕业后，由于家庭困难，就

早早来到了煤矿挣钱，20岁那年，自己成为了一名救护队员。初次接触医疗器械、救护仪器和瓦检器自己就莫名的喜欢，在师傅的带领下，自己学习了如何施救、如何给伤员包扎、人工呼吸等知识。在上班的过程中，又逐渐学会了救护器的操作和效验，认识了瓦检器，明白了他们在井下的重要性。下班后，凭借着自己对这份工作的热爱，自己在矿图书室又借阅了相关资料，并对器械自己进行了拆装，并向老救护队员询问以前矿上发生的几起较大事故，我们救护队员都是怎么做的，从中寻找自己如果遇到突发事件，该如何处z[]通过一个月的学习，在入队考试中，自己以优异的成绩成为了一名合格的救护队员。在随后市、县煤炭系统举办的救护大比武活动中，每次都能获得前三名的好成绩，在矿救护队树立了一面大家学习的旗[。

二、大胆心细，敢作敢为。11月，邻村殿沟煤矿发生透水事故，请求我矿给予救援，指令下达后，他第一个要求参加。在整个救援的过程中，他都冲在前，施救、包扎伤员，技术熟练，动作迅速，争取了大量的时间，顺利完成了救援工作。事故结束后，殿沟矿的救护队长说：“井下危险，抢救争分夺秒，你们救护队的这名职工，胆大心细，不顾个人安危，一直冲在前面救人，我们很感动，这次多亏了你们”。然而，他总是笑笑说：“这是我的工作职责，都是我该做的”。由于他工作认真，敢作敢为、对同事热心帮助，于20xx年被推选为救护队副队长[]20xx年邻村东沟煤矿井下着火，他又身先士卒，带领我矿几名救护队员给予救援。在灭火的过程中，他几次冒着被烧伤的危险，撤出了设备，并冒着生命危险把被熏晕的职工陈贵富抢球出来背到了通风口，自己却晕倒在地，在同事的帮助下，他和陈贵富都获救。在自己的工作岗位上，他从不马虎，经常对队员说：“我们的一个马虎，就可能导致一个生命结束，所以，我们要掌握的知识、救护技能，大家必须熟，而不是会；我们的监测数据关乎全矿的安全及生产，是先决条件，所以必须准，不能大概，我们对自己工作负责，就是对矿上、对职工的生命负责”。凭借着

自己对工作的热爱、熟练的技能和对工作高度负责的态度□201x年，被提拔为救护队队长至今。

三、以身作则，始终如一。要求队员做到的，他首先自己必须做到，无论自己当班或带队处理事故，只要自己在现场，冲上去的肯定是他。经过他认真负责，救护队救援仪器达到了全、亮、准、尖、利、稳的规定要求，救护队队员个个技术过硬，并能及时掌握学习国内外先进的矿山救援经验、抢险技能等专业知识，始终为矿上的安全工作保驾护航。

在工作中他认真履行职责，恪尽职守、靠前指挥、求真务实、以身作责、扎实勤奋、团结队友、共同学习、共同提高。他不但有较强的事业心、责任感以外，还具有良好的主人翁精神，在我矿及周边煤矿职工当中树立了良好的形象。

最美工作者颁奖词篇三

说起“科技”，大家一定会觉得离我们的生活太远，比较陌生。可是，如果你仔细地观察，就会发现我们的身边其实有很多的科技，科技就在我们身边。

就说电动车吧，电动车在十来年前可是个宝贝，那时，大街上电动车寥寥无几。随着科技的发展，电动车日益普及，它不仅样式变得越来越新颖好看，动力也越来越强大，一次充电就可跑二百多里。价格嘛，却越来越低，所以现在，电动车走进了千家万户。

除了电动车，我们身边还有很多很多的科技产品在为我们服务。比如，我们学习累了，可以用mp5听听歌，看看影片；外出乘车旅游□gps系统为我们导航；上酒店吃饭，电子门自动为我们开闭；到银行取钱，插入磁卡，钱就会自动吐出……在现代社会里，科技真是无处不在呀！

科技就在我身边，我们谁都离不开科技。作为新时代的小学

生，我今后要好好学习，力争将来能为祖国的科技发展添砖加瓦！

以上，就是可圈可点小编为大家精心整理的开展最美科技工作者活动全部内容，可圈可点一直关注学习资料，为大家提供优质文章，如果想要获取更多精彩内容，请持续关注。

最美工作者颁奖词篇四

在四川省“最美科技工作者”评选工作中，西南交通大学建筑与设计学院刘弘涛老师获得2020年四川省“最美科技工作者”（全省共10人）称号。

四川省“最美科技工作者”评选旨在选树、宣传一批优秀科技工作者典型，引导和激励广大科技工作者学习最美、争当最美，为建设世界科技强国和推动四川高质量发展争做贡献。今年8月以来，四川省科协、省委宣传部、科技厅、中科院成都分院联合开展2020年“最美科技工作者”学习宣传活动，经过推选、公示等环节，刘弘涛等10位奋战在抗击新冠肺炎疫情一线、脱贫攻坚一线、科技创新一线的四川科技工作者作为杰出代表脱颖而出，获评“最美科技工作者”。

据介绍，作为西南交通大学米兰理工大学世界遗产国际联合研究中心的执行主任，刘弘涛主持开展了大量研究工作。自2018年开始，刘弘涛加入四川省“科技扶贫万里行”活动，作为第68组的首席专家负责乡村振兴和文化遗产保护，先后赴阿坝州理县、茂县、九寨沟县开展工作。

刘弘涛深入参与四川省科技扶贫工作，带领团队以专业实力和科研精神助力四川省的脱贫攻坚和乡村振兴工作。他长期深入调研当地文化遗产资源，为理县编制《理县佳山村旅游扶贫重点村规划》，提出以少数民族建筑遗产的保护利用带动区域旅游发展的思路。2017年九寨沟地震发生后，刘弘涛积极参与灾后重建工作，形成九寨沟灾后调研专项报告，参

与世界遗产地九寨沟藏族村寨的灾害治理、预警监测，最大限度降低了自然灾害对当地可能造成的损失。基于现场工作基础，刘弘涛申请到了四川省科技厅重点课题、中国文物保护基金会课题、科技部十三五课题的支持，开发了“九寨沟村寨预防性保护监测平台”，并申请了多项专利。

最美工作者颁奖词篇五

小妮，女，西陵区教育局基础教科科长，中学高级教师。

从教22年来，她高度重视青少年科学素质教育工作。无论在哪个工作岗位上，都身体力行，致力于培养学生的创新意识、科学素养和实践能力，在科普领域做出了自己的贡献。

她大胆创新方法，争当信息化教学的“排头兵”。在第七届“全国中小学信息技术创新与实践活动”教学实践评优决赛中荣获一等奖，说课与答辩被授予该赛事的最高奖——noc教育信息化发明创新奖。她还曾被兴山县委组织部评为专业技术“优秀人才”。

她调动到西陵区教育局基础教科工作后，推动西陵区义务教育科普工作纵深发展，将科普创新、创客培养工作纳入重点工作和学校考核。在她的推动下，目前28所中小学已建成科技馆（东山中学）1所、天文台（实小）1所、42间智慧教室、36所中小学和幼儿园智能无线终端、11间创客教室、9间机器人教室，28个青少年无人机教学实验基地，为全区中小学、幼儿园开展科学教育和技能培训提供了良好的基础条件支持。其次，三年来全区中小学在全省率先开展科学课程改革。小学三年级新增了科学拓展课程，中学开设了steam课程和生涯课程。

她还和全区科普团队一起组织开展了丰富多彩的科技创新活动。在市、区科协的指导下，西陵区教育局连续四年举办了区中小学生科创节。在近两届市、区青少年科技节中，我区

共有多人次获奖，在全省、全国各大科技竞赛活动中也有近千名学生获奖，名列全市之首。

最美工作者颁奖词篇六

“五一”长假的一天，我和哥哥去上海科技馆参观，那是我向往已久的地方。

跨进科技馆的'大门，我们首先参观了热带雨林区。这里泉水叮咚，古木参天，到处鸟语花香……我仿佛感受到了春天的气息。大自然真是一幅幅多姿多彩的画卷啊！我们走着，看着，不禁被前面哗哗的水声吸引住了。我走近一看，原来是一挂瀑布从天而降。我把手伸进瀑布，咦，怎么回事？我的手居然没湿呢！回过头一看，那边有许多的光束，我这才恍然大悟，原来这瀑布是利用声、光技术造出来的幻影。

现在，我们来到了地壳探密区。我忽然听到那边传来一阵“轰隆隆”的声音，我急忙挤进去，一个壮观的景象展现在我的眼前：天渐渐地暗下来，一会儿，电闪雷鸣，倾盆大雨直冲而下。山顶上通红通红的岩浆不断地从底下喷涌而出，带着水汽的白烟弥漫了整个山头。噢，原来这是模拟的火山喷发景象。

我提心吊胆地走上一座铁桥，铁桥发出“咔嚓”“咔嚓”的声音，我的心里就象兔子在里面窜来窜去。突然，铁桥一阵剧烈的摇晃，接着，像要塌了似的，周围的地面都崩裂了。地上堆满了乱七八糟的砖块，水不断地从水管里流出来，就连办公桌也折断了。我大声喊：“不好！地震啦。”我旁边的一个小妹妹吓得哇哇地哭了起来，她扭头就跑，可刚跑了几步，就被哥哥抓了回来。周围的人发出一阵哄笑。

现在我坐上了飞机在蔚蓝的天空里翱翔。我往下一看，呀！一辆辆汽车就像一个个火柴盒，一个个人就像一只只小蚂蚁，就连一条条河流也变成了一条条丝带。我想，我是在做

梦呀?我拧了一下自己的脸，哎唷，好痛啊!原来不是在做梦，哥哥说现在我们是在模拟飞行游戏区。这个游戏真神奇。

出了科技馆，我心里装有许多个为什么。我知道我的知识还远远不够，我要好好学习科学文化知识，将来要努力解开自然之谜。