

2023年最美科技工作者主要事迹材料(精选5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

最美科技工作者主要事迹材料篇一

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。

最美科技工作者主要事迹材料篇二

小时候我曾经崇拜过一为伟大的科学家，她就是居里夫人。为了科学研究，她甘愿让酸碱侵蚀她柔美的双手，她甘愿让烟气熏黑她洁白的额头，她曾经拿奖杯给孩子当玩具，也曾经为了筹集经费而奔波募捐。她身上具有的顽强、坚定的品质曾经深深打动了我。

如今，我长大了，我知道了更多优秀科学家的名字，我被他们的科学精神深深折服。他们那神奇而辉煌的一生，似星星般耀眼的功勋，都让我们无限敬仰；他们那求真求实，创新奉献的科学精神，更值得我们学习！

是什么令科学家对科学探索如此痴迷？是为科学，为人类甘愿付出一切的坚强意志和默默奉献的精神。居里夫人在那个破木棚里，既是学者，也是苦工，她以惊的毅力，日复一日，年复一年地忘我工作，从数吨的沥青油矿渣找到了新的元素钋；从3吨铀矿渣中犹如大海捞针般的提纯出0.1克镭。为此她付出了自己的一生与健康。居里夫人这种不畏艰难、不怕困苦，为科学献身的精神多么令人崇敬啊！

是什么令科学家流芳百世？是那一颗火热的爱国心。两弹元勋王淦昌为了研制自己国家的原子弹、氢弹，放弃了许多名利双收的好机会，从1961年到1978年，隐姓埋名了17年之久，为增强我国的国防力量做出了卓越的贡献。科学不分国籍，可科学家们却有自己的国籍。许多中国科学家都曾在国外留学，但最终他们还是回到了故土。因为他们的根在中国，情

系中国。他们的中国心让我们敬佩，让世人称赞，更让鲜艳的五星红旗高高飘扬！

伟大的科学家，我们向你致敬。你们的献身科学、奋力拼搏、坚忍不拔、契而不舍、勤于思考、勇于实践的精神，将引领我们走向更加美好，更加辉煌灿烂的明天！

如今我们生长在这样一个伟大的时代，这样一个伟大的国家，我们有什么理由不向这些伟大的科学家致敬、学习？同学们，让我们继承和弘扬他们身上的精神品质，做好自己该做的事情，用自己的方式为我们的祖国增光添彩！

最美科技工作者主要事迹材料篇三

小妮，女，西陵区教育局基础教育科科长，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。

她大胆创新教学方法，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”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育科工作后，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2000多人获奖，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。

最美科技工作者主要事迹材料篇四

小妮，女，西陵区教育局基础教育科科长，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育科工作后，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。

最美科技工作者主要事迹材料篇五

，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，让人民倍感自豪，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！