最美基层党员先进事迹材料 最美基层民 警事迹材料(通用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写?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。

最美基层党员先进事迹材料篇一

潘金磊,2011年11月参加公安工作,现任伊犁哈萨克自治州新源县公安局警犬技术员。从事警犬训导员工作以来,潘金磊潜心学习钻研警犬技术,不断提高自身业务水平,与他的"无言战友"多次承担重大安保任务,使用警犬技术协助破获多起重大刑事案件。因工作成绩突出,先后荣获公安部表彰7次,公安厅表彰3次,荣立个人二等功1次、三等功2次、嘉奖1次。

"带犬民警晴天一身土,雨天一身泥是常态,成为一名警犬训导员要能吃苦,耐得住寂寞、沉得下心…"潘金磊与队员分享着自己多年的训犬经历。

2011年,刚刚参加公安工作的潘金磊对一身藏青蓝充满了幻想,在得知缺少警犬训导员时,义无反顾选择了警犬技术工作,并下决心,一定要干出个样子。

在接触警犬技术工作后,潘金磊深刻地认识到一名专业的警犬训导员与威风凛凛的警犬之间的默契配合,背后需要多么艰辛的付出。为了提升自身技术能力,2013年,潘金磊主动申请到公安部昆明警犬基地参加追踪犬技术培训。追踪技术是警犬训练科目里的难项,什么都不懂不会的他在第一次月考时成绩拿了倒数第一,但他没有灰心丧气。为了迎头赶上,

他每天起得比别人早,睡得比别人晚,拖着因膝盖摔伤缝了两针的左腿继续训练。他相信"勤能补拙是良训,一分辛苦一分才",通过两个月的努力,在结业考核上,潘金磊取得了优异成绩,并被评为优秀学员,受到了训练基地教官和学员们的一致好评。身边的鼓励和培训满满的收获让潘金磊信心倍增,回到岗位便一头扎进了工作。

最美基层党员先进事迹材料篇二

张xx□是邯郸市实验小学二(7)班的学生。2012年1月被市政府幼儿园评为"环保小卫士"的称号;2013年1月被市实验小学评为"雏鹰好少年"称号;2013年12月1日被中国跆拳道协会授予九级级位证书;2014年1月再次被市实验小学评为"雏鹰好少年"称号。他是一位乐于助人、团结同学、善于观察、关心社会、热爱生活的好学生。他的兴趣爱好比较广泛,看书、画画、下棋、书法、唱歌、跆拳道、骑自行车运动等等,都是他的最爱。

在学校里,他发奋学习,是同学的好榜样,老师的好帮手。 在家里,他是爸爸妈妈的小助手,尊敬父母,孝敬老人。在 生活中,还是节约资源、保护环境的"小宣传员"、"环保 小卫士"。从幼儿园时就获得"环保小卫士"称号,经常提 醒周围的人不乱丢垃圾,爱护环境从节约一滴水、一张纸、 一粒米、一度电开始。

为了影响和带动身边的人以及家长提高环保意识,参与环保活动。利用双休日去公园等公共场所争当"小宣传员"和"环保小卫士",向朋友,父母和街坊邻居进行环保宣传,且监督并劝说。发宣传单,宣传节约资源的重要性以及节约资源的好处和方法,在王老师的倡议和帮助下,还和伙伴们一起自己动手,自己写画了一份份节能小传单。

教育家长从我做起,从力所能及的小事开始,在一点一滴中节约,人人争当节约能手,使大家知道要想使我们的明天更

美好,我们就应该从现在开始,从今天开始,从这一时,这一分,这一秒开始,刻不容缓,保护我们的地球,爱护我们的环境,珍惜我们的生存空间。我们就应该节约使用资源,珍惜每一滴水,每一度电,杜绝一切浪费。树立"节约光荣,浪费可耻"的观念,才能保证人与自然的协调发展与生存。以此为基础才能更好的发展和谐社会。

同时,张xx同学还积极参加各类环保活动,认真制作环保小 抄报、精心绘制环保画。经常性地向大家宣传环保知识,使 大家深刻认识到保护环境,保护地球是每一个地球公民刻不 容缓的责任与义务。在家里,他也不忘提醒爸爸妈妈、亲朋 好友都行动起来"节约资源,保护环境",做一个环保公民。

除了认真学习,大力宣传环保知识外,该学生时时以实际行动争当"环保之星"。在学校,他爱护每一株花草,每一颗树木,不摘花,不踏进草坪,不随地乱丢垃圾,不乱涂乱画,爱护公物和保护环保设施,从不随地吐痰。当他看到没有关好的水龙头,就会立刻跑过去关好,洗手的时候水不开的太大,节约每一滴水。当他看到有人随地丢垃圾时,就会立刻劝说他们放掉。当他看到有人随地丢垃圾时,就会立刻把丢在地上的`垃圾捡起来放进垃圾桶,并会告诉同学,不能随地乱丢垃圾。当他看到有人要随地吐痰时,就会跑上去制止他。在家里,劝爸爸妈妈节约每一滴水;随手关电灯、电视、电脑以及人不在房间时关掉空调,不得不开时也要调高一档。外出时,能不开车尽量不开车,多选择绿色出行(所以家里每人配备一辆自行车,节假日出去"自驾游")。坚决不用一次性筷子和杯子。在小区,不乱丢果皮纸屑;按垃圾桶的提示分类投放垃圾;保护小区的一草一木。

现在张xx同学年龄还小,能力也有限,但他为保护环境尽了自己最大的努力。他坚信,只要大家都积极行动起来,一定能创造出一个绿色的美好家园!

"从我做起,从小事做起。"成为张xx的环保生活座右铭。

小学生是祖国的未来,祖国的未来必环保先行。相信小小年纪的张xx必将以积极的态度,为环保事业尽自己的一切努力,成为保护环境的生力军!

最美基层党员先进事迹材料篇三

清晨,东方还未泛白,告别喧嚣的城市还在酣睡。何拥萍早早就起床来到分包的区域道路忙碌着,赶在太阳升起之前将街头巷尾打扫干净。

何拥萍来自清溪镇铁松村,是一名对工作极其认真负责的环卫工人,一个在抗疫路上冲锋陷阵的逆行者,一位坚信我命由我不由天的新时代铁娘子。在2020年广东省劳动模范先进工作者和先进集体表彰大会上,何拥萍榜上有名,成为近4万东莞环卫工人的杰出代表。

环卫铁娘子甘为孺子牛

虽然成天与垃圾打交道,干不出什么轰轰烈烈的大事,但能 为搞好城市环境出一份力,就是我最大的满足,这让我很有 成就感。何拥萍如是说。

许多人认为环卫工作又脏又累,社会地位低,何拥萍却始终坚信,工作不分贵贱,人要看得起和对得起自己。从业以来,她以城市不清洁,我们脸无光宁愿脱皮掉肉,不愿环卫落后为工作信条,将奉献摆在第一位,全力完成工作任务。因认真负责的工作态度和出色的工作成效,何拥萍屡受表彰,但她总想把机会留给别人,觉得自己只是在做好本职工作。2007年,她被提拔为领班,分管铁松村和铁场村的环卫工作。

在去年年初抗击新冠肺炎疫情的关键时期,何拥萍主动放弃休假,坚守岗位。对废弃口罩回收容器进行内外消毒,将装有垃圾的塑料袋扎好装运,再对容器进行消毒,最后套上干

净的塑料袋······她的身影每天出现在村内街道、公厕、办公大楼等公共场所,认真且不厌其烦地做着这些看似繁琐的工作,容不得自己有半点马虎。

医护人员在前线和病毒抗争,我们也要挡在人民前面,做好保洁消杀工作,为抗击疫情尽一份微薄的力量。何拥萍说道。

她的同事告诉记者,何拥萍不但自己实干,还喜欢呼吁同事们保持工作热情,干一行爱一行。当有同事情绪不稳定时,细心善良的她总能第一时间发现,并主动找其谈心,于是大家总爱和她打成一片。此外,她还格外关心同事们的健康,每天上岗前都要提醒他们做好疫情防护措施,是大家心中的好大姐。

我命由我不由天

当清溪一天比一天繁华,垃圾也跟着多起来了,我每天四点起床,在天亮前把环境打扫干净。2003年,是何拥萍从事环卫工作的第一年,此前她经历了一年半的失业,丈夫、婆婆卧病在床,两个孩子嗷嗷待哺,她只身挑起照顾全家的重任。在村委会及清溪镇有关部门的关心和支持下,她成为一名环卫工人,尽管工作繁重,但足以支撑一家人的生活,她头顶的乌云渐渐散开了。

不料好景不长,她的丈夫和婆婆于2007年相继病逝,一个虽贫困但不乏温馨的五口之家破裂了。面对生离死别,何拥萍几近绝望。但何拥萍很快就醒悟过来,为了孩子,她必须坚强。于是,她又回到自己熟悉的工作岗位,硬是靠着一双手、一杆扫帚将两个孩子抚养成人。如今,两个孩子已顺利考上大学。

有人说,等孩子工作了,你就可以退休了,但我还想多干几年。与环卫工作相依近二十年,这对她来说已不仅仅是谋生手段,而是一份难以割舍的情感,更是鼓舞她勇敢前行的强

大力量。

从2015年起,何拥萍连续5年被东莞市人民政府评为东莞市环卫先进个人。2018年被广东省住房和城乡建设厅、广东省总工会评为广东省优秀环卫工人。

春风吹绿百花艳,巾帼映红半边天。何拥萍,这位勤劳能干的女士,用她那瘦弱但坚实的臂膀,一点一点地将城市的面容改善,为中国最美小镇贡献着强有力的巾帼力量。让我们李琼芳:

坚守为民初心

绽放巾帼风采

向环卫铁娘子——何拥萍致敬!

最美基层党员先进事迹材料篇四

个人简介[xxx[女,19xx年5月生,贵州铜仁沿河人,贵州职业技术学院商贸系法律事务20xx级学生,在校曾担任院学生会礼仪队和系学生信息部成员、团支部书记等职,曾获、"国家励志奖学金"、"校级优秀学生干部""优秀共青团干部"、"一日文明规范之星"等奖项。

人生格言: 天行健, 君子自强不息

个人事迹:

"'又是一年芳草绿,依然十里杏花红',在这个春意渐浓的时刻,回顾之前的点点滴滴,那一幕幕昔日的画面,亦仿佛发生在昨日,清晰可见。站在大学生活的尾声回首,让所有的感动和思绪在此刻沉淀,这其中有历久弥新的欢歌笑语,亦有刻骨铭心的兢兢业业,有奋斗和努力之后的鲜花和掌声,

亦有在成长道路上的磕磕绊绊,老师和领导们的.悉心指导与教诲,让自己这段青春岁月的脉络格外明朗,同学们的理解、支持和帮助,让自己日渐稳重与成熟。回顾、总结这三年难忘的大学生活,我只想说:'天行健,君子自强不息'"。在毕业留言本上,马红钗写下了这样一段话。

入校的第一年,马红钗就向党组织递交了入党申请。在她看来,成为一名党员就是要以更高的标准来要求自己,并促使自己不断进步。同时,她还加入学校院学生会礼仪队和系学生会,还担任班上的团支部书记,在任职期间积极参加院系组织的活动。如做招生宣传、迎接新生、组织模拟法庭比赛活动,帮助组织元旦晚会和迎接新晚会等。因为她努力追求,不断进步,这一年,她在模拟法庭活动中获得"优秀奖","一日文明规范之星"校级军训"优秀学员"校级"优秀共青团干部"等称号。

在学习上她谦虚严谨,满腔热情。图书馆的阅览室是她的"根据地"她给自己定下了在大学里读完100本书的目标。正是这个好习惯使她养成了勤于思考、善于思考、独立思考的能力。同时在学习上取得了优秀的成绩,在大学期间连续两年获得国家励志奖学金。

大学的生活给了马红钗许多锻炼的机会,在不断的失败和成功的经历中,她从高中的懵懂变得知性,变得更适应社会。"天行健,君子当自强不息",是她的人生格言,也是她对自己的要求。虽然在前行的道路上也存在着不足,但正是这份不足推动着我来完善自己。大学给我带来的一切将会是一份很美好的记忆。

通过这三年的学习和实践,相信马红钗在今后的学习生涯中, 也会秉承这样的人生态度,努力奋斗,努力地提高自身的素 质和修养,自强不息,努力前行!

教师评语: 天行健, 君子自强不息。马红钗一直对自己高标

准,严要求,不仅成绩一直名列前茅,连续两年获"优秀学生干部"称号。期待她在工作岗位上做出更出彩的成绩!

最美基层党员先进事迹材料篇五

王好升,男,中国共产党党员[20xx年9月考入鲁东大学数学与统计科学学院数学与应用数学专业,曾担任院学生会信息部部长,现担任数本1103班班长,该同学在大学期间表现优秀,在学习、工作、生活等各方面都取得了优异的成绩。不仅在学习上勤奋用功,而且作为学生干部,学生工作也做的非常出色。

在学习方面,王好升同学一直谦虚努力,勤奋好学。该生深 刻的认识到学习才是学生的本职工作,大学的首要任务还是 要学好科学文化知识、提高专业素养和业务素质,并积极参 与大学生科技创新活动。在学习上,制定相应的学习计划并 采取灵活的学习方法,有针对性的选择学习内容,能够做到 努力学习科学知识。在学习之余,该生积极参与大学生科技 创新活动、数学建模、数学竞赛,并通过专业竞赛提高个人 综合能力,认真做好大学生科技创新立项,通过创新活动实 现专业知识的融会贯通和学习能力的不断提高。王好升同学 在大一期间,率先通过数学建模公选课,了解到数学建模实 践价值:学习与生活之间有一条桥,叫做实践;实践与数学 之间也有一条桥,叫做数学应用。其中,数学建模能力就是 一种运用数学方法解决实际问题的重要能力。数学建模课程 理论的学习对于数学专业的学生具有重要的作用,一方面是 将所学知识运用到实际生活当中;另一当面有利于培养学生 的合作意识、团队精神与创新能力。王好升同学作为数学专 业的一名学生,在日常生活中刻苦学习专业知识,学习成绩 名列前茅, 多次获得国家励志奖学金; 并且在实践创新方面 也毫不落后,依托学院创新培育项目,以坚定的信念、宽广 的胸怀、创造的激情、务实的态度,积极参与学术实践活动, 不断提高自己综合创新能力、实践能力与综合素质,并通过 自己的实践经历在同学们之间弘扬科学精神,增强创新意识。 20xx年,还以一名大一学生的王好升同学不仅积极的参与到课堂的教学中,更是与老师同学密切交流不断提高自己的知识以及对数学建模的认识,最终他顺利通过的本课程。同年,他积极参与到全国大学生数学建模大赛的校内选拔赛当中,与其余两名同学通过自己的努力,以优异的论文进入答辩环节并获得答辩委员会的一致认可顺利获得参加全国大学生数学建模竞赛的机会。

20xx年暑假是王好升同学进入大学生活候的第一个暑假,但是他放弃休息娱乐的机会,依托学院创新培育项目,以坚定的信念、宽广的胸怀、创造的激情、务实的态度,积极参与到数学建模的校内培训的队伍中来。在整个暑假中,他并没有因为培训是在假期而有丝毫的懈怠,而是深刻认识到自身对于专业知识、技术能力等的缺乏,珍惜学校给予的优质资源,他在学院教师的耐心指导下,积极进行自主探索,主动归纳学习内容、力求不断提升。与队友之间密切合作,发扬了互助合作、坚持创新的精神,认真学习各种所学知识,展现了积极进取、奋发向上的风貌。并在20xx年的全国大学生数学建模竞赛中,经过与队友三天三夜的努力,获得了本科组国家二等奖的骄人成绩。

王好升同学始终秉承着数学应用与数学建模一是为了给学生 扩充大量的数学课外知识,也是仅仅为了解决实践具体问题, 更是是培养与提高学生数学能力和数学素质的理念,不断提 高自己综合创新能力、实践能力与综合素质,并通过自己的 实践经历在同学们之间弘扬科学精神,增强创新意识,并为 学弟学妹们做出表率,值得肯定。

王好升同学在学习、生活、工作、思想各方面都表现优异,深受老师和广大同学们的喜爱,虽然还有一些不足之处,该生也在通过自己不断的努力积极的改正,综合以上表述,学院推荐王好升同学为优秀毕业生。