

# 五四杰出青年事迹材料(汇总10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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 五四杰出青年事迹材料篇一

作为衡水农商银行中华支行行长，徐建军带领全行员工稳健经营、开拓创新，多次荣获市级经营管理先进集体、存款先进单位、收息先进单位，他本人三次获得市级先进个人的光荣称号。

一、服务摘得”五星级“。做为全市农信系统首批”五星级“营业网点的”缔造者“，徐建军更是深刻的认识到金融服务的真谛。一是”靓“化网点。从硬件上下功夫，从细节上做点缀，从环境上严要求，将中华支行打造为金融服务的标杆；二是”靓“化形象。落实统一着装规定，持续搞好网点内务卫生，加强服务理念和服务技能培训，有效提高柜员的业务素质和职业形象；三是”靓“化服务。徐建军组织全员，苦练临柜五步法，几年如一日，坚持每天主持晨会和周一学习全会，始终致力于服务质量、服务效率和服务方式，在努力满足不同层次客户的需求上下功夫。如该行开户办理社保卡4张，全行上下加班加点，几年来累计代发农村社会养老保险资金近亿元，以周到的服务赢得群众赞誉。

二、带头实干争朝夕。徐建军处处以身作则，率先垂范，要求职工做到的自己首先做到，要求职工不做的事情自己绝对不做。中华支行各项贷款1.6亿元，有力支持了当地制造加工业、养殖业、饮食服务等产业的发展，没有一笔形成不良和逾期；去年实现净增存款1.1亿元，其中徐建军本人带头营销6700万元。做为行长，他对自己高标准、严要求，从思想

和行动上潜移默化的影响着每一位员工，带出了一支团结向上、生龙活虎的”中华“铁军：员工王亚、杜念超、吴景坤荣获先进工作者、营销之星；于子涵、孟庆根等荣获年会节目最受欢迎奖；潘亚娟荣获衡水市第二届金融博览会”十佳优秀大堂经理“光荣称号，为农商行争得了荣誉。

三、营销业务夺第一。只有主动营销、开拓创新，才能赢得客户、占领市场、发展自己。徐建军带领大家，从单位走出去，把客户请进来，对各项金融产品实行地毯式宣传，扫街式营销，走遍了周边的商户门店、街道小区，再苦再累，没有一个人提出异议，把小家放在了大家的后面。做为行长的徐建军，更是吃苦在前，冲锋在前，他已记不清有多少天不能按时下班陪家人吃饭。在同志们的共同努力下，中华支行开户数连年翻番，营销任务超前完成全市第一，各项经营指标均创历史新高，不但壮大了规模、优化了结构，而且扩大了影响、吸引了客户，促进了其他业务的全面提升。

爱我”中华“，建我”铁军“！徐建军，正如他的名字那样，在他挚爱的金融事业上，正大步带领中华支行这支能征善战的”铁军“，走上更快更好的改革发展之路！

## 五四杰出青年事迹材料篇二

范元君

范元君，现年42岁，1996年6月入党，武汉大学在读emba□丹江口市蒿坪镇人。现任蒿坪镇余家湾村党支部书记、村委会主任。

范元君创业成功后不忘感恩家乡，自费出资1196万元为农民建别墅100余栋；近年来累计投入1100余万元，新建通村公路5公里；投资270余万元修建蓄水池2个，铺设10公里自来水管；成立了润秋生态农业发展有限公司，带动75户贫困户脱贫致富；从20xx年开始，每年过年前自己掏钱慰问贫困户、孤寡老

人，各类慰问金达76余万元。

颁奖词：兴产业、建别墅，傻傻贴补；带头富、带领富，书写新篇。念乡情，怀感恩，舍得之间，天地壮阔。故乡半生梦，反哺一腔血。

## 五四杰出青年事迹材料篇三

\_\_是\_\_县国税局北周庄分局副局长，他勤勤恳恳，爱岗敬业，廉洁奉公，无怨无悔，以其高尚的道德情操、勤奋踏实的工作、清廉简朴的作风展现了一个共产党员的精神风貌。曾多次受到市局嘉奖，两次被评为全市国税系统优秀税务工作者，2009、2011年度获得\_\_县国税局先进个人荣誉称号。

### 一、任劳任怨的“老黄牛”。

规程提高自己的综合素质。在日常管理中遇到政策业务问题时，及时翻阅有关的文件，做到从实践中来，到实践中去。

### 二、廉洁自律的“清税官”。

位不在高，廉洁则名，权不在大，廉政则灵——\_\_深谙这个道理。由于与纳税人长期打交道，靠他诚信的服务，与大家建立起朴素的感情，一些纳税人为了表达心愿，主动带给一些好处，被他一次次地谢绝了。在日常工作中，他也经常遇到同学、朋友打招呼的状况，在任何状况下，他总是在政策允许的范围内，去帮忙解决，并不因为是同学和朋友而忘记原则。个性是在处理一些朋友吃请的问题上，如果自己明白与工作有关系的饭桌，总是婉言相拒。对一些确实不贴合政策规定与工作要求的涉税事项，都能够主动与同学、朋友取得联系，解释税法规定要求，说明不能办理的原因。工作中，他经常用“吃人的嘴短，拿人的手软”这句话告诫自己，拒绝吃请已无计其数，用实际行动维护了国税干部在人民心目中的良好形象。

### 三、换位思考的“服务官”。

工作中，\_\_经常深入纳税户调查研究，宣传政策，义务辅导纳税人进行帐务处理，努力融洽征纳关系。在日常税收管理中，他能够做到“换位思考”，将办税人员放在平等的位置上，切实做好税收服务工作。他认为，当前企业财务人员工作量大，需要应用的各种税务、财务软件较多，另外还要对口财政部门、地税部门等。在与财务人员打交道的过程中，他主要采取以下服务方式：一是提醒服务，提醒新纳税户按时申报，提醒税负偏低的企业自查自纠。二是对企业做好辅导服务，辅导企业按规定期限、规定要求上报纳税资料，避免因工作繁忙给纳税人增加不必要的往返麻烦。为掌握纳税人申报的真实性，他充分运用各种信息资料，综合分析行业总体税收状况，具体分析企业相关纳税状况与其销售收入实现利润等指标的对应关系，做到三比较。一是将纳税人当期涉税指标与历史指标比；二是与同行业的涉税指标比；三是将实物库存与帐面记录比，分析测算纳税人实际纳税与应纳税额的差距，找出问题，严格遵照“应征不漏，应免不征”的原则，做到依法征收，确保了征管工作健康有序的开展。

### 四、充满真情的“爱心人”。

多年以来，\_\_始终把热心社会公益事业作为奉献之本，在爱心活动中体现税务干部的质朴和礼貌，彰显税务干部的素质和风格。事情虽小，但就是在这平凡的小事中，却透视出一个普通税官的高尚情操，他勤勉朴实，宽厚善良的拳拳爱心有目共睹，有口皆碑。每年考核他都会获得高分，每次测评他都被人们称颂。在他的身上看到了一名优秀共产党员的优秀品质，看到一名当代优秀税官的风范。

文档为doc格式

## 五四杰出青年事迹材料篇四

赖君，女，1985年3月出生，哈尼族，本科学历。赖君是一个标准80后土生土长的普义人。2008年，她从大学毕业，回到了自己的家乡，2013年6月担任普义乡端金村村委会副主任。几年来，在各级领导的关心培养下，在干部群众的指导帮助下，她勤勉向上、奋发进取，从转变角色到进入角色，扎扎实实的做好农村工作，为促进乡风文明、共建和谐社会作出了积极贡献。

还未走进端金村村委会办公室，就已经听到清脆的笑声，只见一个戴着一副边框眼镜，衣着端庄的年轻女子，正在开导一位与儿媳妇产生家庭纠纷的大妈，她就是赖君，说说笑笑中，大妈也就释然了，也露出了满脸的笑容。赖君说：“第一天到村上上班还不知道怎么和老百姓打交道，工作几年后才发现老百姓是最好相处的，现在是隔三差五就有群众找我款白。”

俨然，农村基层工作，已经让年轻的赖君褪去了出大学校门时的稚气，通过基层工作的磨砺，她多了份干练、责任和担当。

2012年与爱人结婚组成了小家庭，小家刚成立，爱人为了改善家庭的生活条件在宁洱县打工。扎根农村基层建设的赖君在完成本职工作的同时，还要照顾父母、孩子，经常晚上12点还在做家务，更别提工作忙加班的时候了。但她从未抱怨过，因为她深知想让群众对你满意，就要做好他们的贴心人。赖君时时用自己的行动来做表率。工作中，她认真配合好村主任的一切日常事务工作，充分发挥了自己大学生的优势，用踏实的工作态度取得了村干部们的支持和重视，很多好的想法和建议都被采纳实施；生活中，她细心的关心村民们的困难琐事，尽最大的能力去帮助他们，真正使自己融入到村里，把自己当成村里的一份子，和村民们慢慢建立了互信关系。她时常提醒大家要随手关好门，要照看好自己的孩子，

提高警惕；在环境上，看到有垃圾她都会主动拾起，对在乱丢乱画的百姓，她都会善意提醒要保护环境；在遇到老百姓家漏水、太阳能坏了她都会主动帮忙解决；遇到邻里纠纷大家也会第一个想到她，请她去调解矛盾，赖君认为既然大家看的起她、相信她的公正，她无论如何都会尽全力去帮助调解。几年来她调解各类矛盾纠纷近百余次。

赖君常说：“我的父母在家里，我的家在农村，农村就是生我养我的父母。是她给了我生命，是她养育了我，是她给了我今天。现在我长大了，长知识了。饮水思源，我并没有忘记我的父母，我的家乡。”自古忠臣多孝子，“小孝治家，中孝治企，大孝治国”，老乡就是我的父母，农村就是我的家，我身为端金人，身为农村人，我愿为家乡付出我的青春，我愿为农村留下我的汗水，我愿为家乡做事，为农村奉献。”

## 五四杰出青年事迹材料篇五

### 十大杰出青年企业家事迹材料

\*\*\*，男，1963年5月生，现任\*\*实业有限公司董事长兼总经理。

诚信创业，铸就辉煌。身为下岗职工，经过十年艰苦创业，他的.公司已有全资、控股、参股企业20多家，有人问\*\*\*，你办企业为什么办一家成一家？\*\*\*回答：“我就一条，说的每句话都算数”。集团公司给各下属企业制定目标和奖励制度，充分调动了员工生产经营积极性。当企业超额完成任务得到丰厚报酬与奖励时，集团及时全额兑现，该员工得的一分不少。正是凭着讲诚信的金字招牌，夏生实业象滚雪球一样，越做越大。

诚信自律，依规守法。\*\*\*从创业开始，就遵照政策法规，完善证照手续，使企业合法、规范运作。安全生产多年来无重

大事故；每上新项目先做环评，并严格实施。祁东矿抽排的井下水有可能对农田灌溉造成污染，他向专家咨询治理办法，投资860万元建了治理装置，每年运行费用近500万元，使井下水达到了国家二级饮用水标准。足额纳税是他办企业一大亮点。近三年公司下属五家企业年纳税分别超千万元，被评为纳税大户。临武南方矿业投产不到两年，共缴纳税费3亿元，居全市民营企业前列。

诚信做人，回报社会。10年来，他和企业向慈善事业捐款捐物达2200万元，其中个人500多万元。郴州冰灾，他首捐20万元。冰雪封路使香花岭镇几千居民面临断粮，他购买5000袋大米，在大年初四亲领运米车和推土机，经过六个多小时与冰雪搏斗，将大米送到居民手中。这场灾害企业损失上千万元，但他却支出120多万元救灾；汶川地震后第五天，他组织车队满载救灾物资赶赴灾区，连同捐款共支灾70多万元；他全程资助60多名特困家庭大学生，每学年5000元直到毕业；与第一人民医院合作，为80多名老人摘除白内障，支付全部费用；每年春节购买几十万元年货送给退休、下岗职工和困难家庭。

\*\*\*先后被授予“中国最具社会责任企业家”、省青年企业家鲲鹏奖、市十大杰出经济人物、最具爱心捐赠个人、慈善工作先进个人、光彩事业先进个人等数十项荣誉称号。

## 五四杰出青年事迹材料篇六

宋道江

宋道江，随州人。1967年11月生，大学学历□20xx年入党，1993年8月参加工作。现任十堰市公安局刑侦支队刑事技术大队大队长。

从警23年来，宋道江一直从事刑事技术工作，为十堰市的命案侦破工作连续多年排在全省前列作出了贡献。一是复原命

案现场，让死者开口说话二是十堰dna刑事技术的学科带头人，使十堰市dna检验技术得到长足发展；三是注重用证据说话四是勤于钻研，善于总结。宋道江被公安部选拔为全国公安刑事科学技术青年人才。

颁奖词：蛛丝马迹，难逃法眼，细致入微，纤毫毕现。为死者言，为生者权。他奋力拨迷雾，只为见云天。

## 五四杰出青年事迹材料篇七

### 十大杰出青年先进事迹申报材料

###，男，中共党员，黑龙江人，1971年12月出生，年哈尔滨工业大学博士毕业。现任中共武汉化工学院党委委员、计算机科学与工程学院院长、教授?湖北省有突出贡献的中青年专家。同时兼任中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员、机器人足球技术专业委员会委员，国际机器人足球联盟中国分会华中地区召集人，湖北省第十届青年联合会委员?湖北省青年科技工作者协会理事。

现将###同志事迹介绍如下：

#### 一科学研究硕果累累不断开拓创新

近年来，###同志一直从事人工智能的研究及其在复杂设备系统故障诊断的应用技术与实际系统的开发，共获部级科技进步二等奖3项、三等奖1项，发表论文22篇（其中含ei检索1篇）。

1994年开始参加国防“八五”重点课题“导弹系统可靠性计算机辅助分析与故障诊断技术研究”?在其中负责所有软件系统的开发、测试，于1995年通过了航天工业总公司组织的技术鉴定，并荣获航天工业总公司科技进步二等奖（编号96b2143□□

1995年参加大庆石油管理局“八五”技改课题“抽油机振动监测与故障智能诊断系统”，进行了大量艰苦的现场试验与测试、联调，取得了宝贵的故障数据与知识，丰富了智能诊断系统的内容，提高了诊断效果，并获航天工业总公司科技进步二等奖（编号□96b2124□□

年开始参加863计划项目“空间站故障诊断技术研究（863—2—4—5—1）”，主要负责其中软件体系的规划、分析和平台的开发，项目排名第九，鉴定时专家对平台技术给予了高度评价，认为“是一项极其复杂的软件系统工程”、“该项目研究的成果在国内处于领先地位，达到了同类研究的国际先进水平”，并获得国防科工委国防科学技术集体二等奖（编号□1999dfj2161□□

1996年到1999年三年间，参加了“921”工程项目“sz□1神舟推进系统监测报警与故障诊断系统”，负责数据处理的研究，软件的联调和测试，该项目在年通过了用户的验收和技术鉴定；国防“九五”预研重大项目“卫星故障模式与演示系统（49.1.2）”，负责其中测控系统的故障仿真和监测报警技术的研究和实际系统的开发，于1998年通过了验收，并得到著名航天学家任新民的好评。

在研究工作中，经过了大量的调研和总结分析，试图从新的角度（信息处理的角度）认识故障诊断问题的学科特点和技术特点，提出了基于信息融合的航天器故障诊断系统的概念，这项研究工作在攻读博士期间得到了国家教委博士点基金“多信息融合技术在航天器系统故障诊断中应用研究（96021324）”的项目资助，并结合多项实际课题，进行了较为全面、系统、深入的研究。年12月，该项目通过了国防科工委组织的鉴定，鉴定专家认为该技术处于国内领先、达到国际先进水平，并获得年国防科工委国防科学技术三等奖□2001gfj3481□2□□

目前承担的项目包括湖北省教育厅青年计划项目“基于信息

融合的故障智能诊断技术研究”、武汉市科技局晨光计划项目“数据关联技术在化工过程故障诊断中的应用技术研究”。

## 二智能竞技异军突起彰显综合实力

以人工智能理论方面的研究和大量故障智能诊断方面应用系统的开发经验为基础，创建了湖北省第一支机器人足球队，自2000年底组队开始，经过大量艰苦细致的研究与开发工作，形成了独具特色的比赛系统，并不断深入、不断改进，参加多次比赛，连续取得骄人的战绩，其中包括2002、2003年连续获世界杯机器人足球赛冠军2项、2003年季军1项，全国性比赛冠军2项、亚军5项。

2001年，参加了国际机器人足球联盟的世界杯比赛，在5对5的仿真比赛中进入了前8名。2002年4月，参加了中国人工智能学会举办的大庆杯第三届全国机器人足球锦标赛，在3对3半自主比赛项目中获得亚军。2002年5月，参加国际机器人足球联盟在韩国举行的机器人足球世界杯，该场比赛强手如林、竞争激烈，在5对5的仿真项目比赛中，经过顽强奋战，一举夺魁，首获冠军，成为比赛中的黑马，进步之迅速、实力之强大受到世界同行和国内各界的广泛关注，新华社、中央电视台、科技日报等权威媒体大量的报道，表明在智能机器人技术研究方面的突出实力。

以承担的湖北省教育厅重大科研项目“基于信息融合的机器人足球比赛系统开发”项目研究为核心，逐步拓宽研究内容，开展的比赛项目也逐步增加。2003年，更是硕果累累，8月初，共派出4个项目参加第四届全国机器人足球锦标赛，获冠军1项、亚军3项，充分显示了突出的综合实力，并全部获得世界杯的参赛资格。8月20日，克服诸多困难，派队参加了中国自动化学会举办的2003年全国机器人大赛中的两项比赛，并获得冠军1项、亚军1项，受到清华大学、北京大学等著名高校的肯定与赞赏。

2003年10月初，正逢国庆佳节，世界杯机器人足球大赛在奥地利的维也纳隆重举行，各个国家的技术水平迅速进步、比赛竞争白热化，经过近一周时间的激烈比赛，蝉联了冠军1项，同时获季军1项。这次比赛的胜利，作为向国庆的献礼，再一次向世界展示了我国、我省在机器人足球技术方面已经跻身世界先进行列。

为了推广机器人足球竞赛这一以全新的高技术密集型的“小平台上的技术战争”的研究，带动湖北省机器人足球技术的发展和进步，应湖北省多家高校的要求，###同志在百忙之中抽出时间组织湖北省首届机器人足球技术培训，共有11所高校踊跃参加，有力的推动了湖北省机器人足球技术研究的开展。

鉴于对机器人足球在全国的开展起到了突出的作用，被国际机器人足球联盟任命为中国华中地区召集人。经过努力争取，第五届全国机器人足球锦标赛暨世界杯中国赛区的选拔赛将在武汉化工学院举行。

### 三教学相长兢兢业业堪称育人楷模

作为教师，立足教学岗位，把教学工作放在首位。为本科生、硕士生开设的《人工智能原理》的课程，全部课堂教学都以多媒体课件形式完成，教学中注意将不断发展的新技术和本人在研究工作中的体会与教学实践结合起来，注重启发学生的开放性思维、培养学生独立思考的能力和解决新问题的综合素质，成为青年教师中教学的典范，参加青年教师讲课比赛，成绩名列前茅，并获得武汉化工学院教学成果二等奖。

在教学过程中，不断研究如何从教学体制、教学方法、教学手段等方面培养适应新时期信息社会需要的本科毕业生生的问题，深入把握国内外相关专业教学的发展趋势，题为“计算机专业人工智能课程研究性学习的探索与实践”的项目被列

为湖北省教育厅教学研究项目。

既教书，又育人。不仅使学生自然地领悟到坚持真理、实事求是的科学精神，同时也培养了他们谦虚谨慎、和而不同、相互尊重的人文精神。以自己科学和真理的不懈追求、对工作的忘我、敬业和奉献精神影响、感染、熏陶学生们，成为学生的良师益友，为学生树立做人、为学的楷模，为此被评为武汉化工学院的师德先进个人。

在学生课外科技活动中，热心指导、严格要求，有3项获得了武汉化工学院学生课外科技活动竞赛“求实杯”一等奖，其中1项获得了湖北省大学生课外科技活动竞赛“汇凯杯”三等奖。

## 五四杰出青年事迹材料篇八

刘吉梅，女，汉族，1971年5月出生，1995年在新乡市红旗区洪门镇卫生院工作至今，现任业务副院长。从医来，该同志在洪门镇卫生院妇产科岗位上兢兢业业、任劳任怨，刻苦专研，得到了患者的赞誉，同事的好评。

一、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，以身作则，积极参加单位组织的政治学习，认真领会理论精神，有效运用到实际工作中去。

二、不断学习，提高医疗技术水平。在工作中不断学习，苦练过硬的基本功，牢固掌握妇产科专业基本理论，学习新知识、新技术，了解妇产科疾病发展新动态，积累宝贵经验。先后发表国家级医学论文2篇，省级医学论文3篇。新乡市红旗区洪门镇地处新乡市城乡接合部，为了辖区内产妇就医方便，免受分娩过程中急诊转院之苦，1月，她带着院领导及全院职工的期盼，赴新乡市妇幼保健院妇产科进修学习，主攻妇产科疑难疾病诊治及剖宫产技术，通过为期一年的勤学苦练和精心专研，终于在洪门镇卫生院开展了首例剖宫产，填

补了该院产科手术的一项空白，并熟练掌握了妇产科疑难疾病的诊治，后期又精心培养了该院妇产科一批新生力量，带动了该院妇产科的良性发展，妇产科住院就诊人数逐年上升，由组建科室时每年60多例住院患者到现在每年1200多例，业务范围辐射周边五个乡镇。随着医疗技术的不断提高，加上强烈的责任心和事业心，刘吉梅同志成了该院妇产科的业务骨干，得到了众多患者的信赖，也为医院创造了经济效益和社会效益。

三、她不仅有孜孜不倦地学习运用新技术的精神，更具有高尚的职业道德，她常对本科室同志们说——既然我们做了医生，就要对得起这个称呼。她是这样说的，也是这样做的。自从走上妇产科工作岗位第一天起，她就以全身心的精力投入到妇产科工作中去，她所在的妇产科是洪门镇卫生院重点科室之一，也是全院最忙、急诊最多、病情变化最快的科室之一，作为科室负责人，她总是第一个到达工作岗位，并且常常因为病人诊治而耽误了休息时间，不管白天黑夜、刮风下雨，只要患者需要，她总是随叫随到。刚端起饭碗、刚躺下睡觉就被急诊邀到医院的次数数不胜数。妇产科手术她上台最多、时间最长。每次手术后，她总是回病房逐个查看每个术后病人，确认无手术并发症后才放心地最后一个离开病房。有一次，她连续做了七台剖宫产术，九个小时未进食，做完手术，她才感觉到肚子咕咕叫，提醒她该进餐了。由于经常饮食不规律，年纪轻轻的她，患上了慢性胃炎。谈起这件事，她却风趣地开玩笑说那是常年妇产科急诊工作送她的一份珍贵的礼物。她不仅以身作则，还带出了一支作风过硬的妇产科队伍，不论工作多忙多累，妇产科同志们从不叫苦，大家团结一致、齐心协力，使科室各项工作走在医院前列。

四、全心全意，热情为患者服务。急患者之所急，忧患者之所忧，想患者之所想，始终坚持”全心全意为人民服务“的原则，对待每位患者，她都能做到认认真真检查，详详细细解说，兢兢业业诊治。为了给急诊患者赢得抢救时机，她把家安在了医院旁边，手机24小时开通。那是的一个寒冷的冬

夜，睡梦中的她被急促的手机铃声惊醒，值班医生向她报告，急诊来了一位”前置胎盘大出血“患者，出血量已达400毫升，胎心音170次/分，病情十分危急，她快速赶到医院，经初步诊治后，当机立断，为患者施行急诊剖宫产术，值班医生提醒她说--患者刚来到我们医院，转院治疗也在情理之中，你何必冒那么大的风险为她手术呢？一旦出现事故，就是一场医疗纠纷。刘吉梅同志却说--抢救患者，时间就是生命，如果在转院途中失去了抢救时机，患者失去了生命，我们对得起自己的良心吗？就这样，经过她精心安排，积极准备，成功为患者实施了急诊剖宫产术，患者母子转危为安。

五、工作严谨，责任心强。工作中始终保持高度的责任心和良好的职业道德，严谨的工作态度，在空前紧张的医患关系面前，从不抱怨，加强医患沟通，不断掌握沟通技巧，从点滴做起，视患者如亲人，从而赢得了患者的理解、支持与尊重，减少了医疗纠纷。日常工作中，踏实认真、待人真诚、勤劳朴实、不怕苦累，为了辖区群众就医方便，她经常组织职工下乡义诊，走村入户，先后多次下乡到张堤、赵楼等边远乡村，为患者排忧解难，受到新乡市红旗区洪门镇群众的广泛好评。

六、一分耕耘，一分收获，由于努力工作，她多次受到区级以上党团组织表彰。荣获新乡市红旗区卫生工作先进个人，年荣获新乡市优秀医生称号，2014年荣获新乡市红旗区五一劳动奖章。

总之，刘吉梅同志爱岗敬业，取信于民，在竞争中谋求生存与发展，踏踏实实、认真负责，在平凡的工作岗位上，做出了不平凡的贡献。

## 五四杰出青年事迹材料篇九

陈怡敏

陈怡敏，归国华侨。1930年8月出生於印度尼西亚，1951年回国，毕业于哈尔滨医科大学。1981年，调入武汉医学院鄖阳分院(现湖北医药学院)，从事微生物学教学和科研工作，1990年10月入党。

20xx年，陈怡敏退休后先后义务辅导200余名农民工子女学英语，被誉为农民工子女的‘奶奶’。陈怡敏坚持16年在家开办辅导班，义务辅导208名农民工子女学习英语，给他们发奖学金7000余元。

颁奖词：追随四十春秋，花甲之年信仰终有归宿。让奶奶教你，一句不经意的承诺，成为十五年的坚守。她让朝阳住进孩子的心里，她把夕阳打扮得如此美丽。

## 五四杰出青年事迹材料篇十

我叫xx□33岁，1992年7月毕业于辽河石油学校油田应用化学专业，现任钻井工程技术公司泥浆工艺研究所助理工程师。参加工作以来，我一直从事钻井液研究与现场技术服务工作，努力学习钻井液知识，不断提高专业技术水平。通过不懈地努力，逐渐成为一名能独立从事现场技术服务和技术研究的科技人员。

多年来，我先后参加了七项局级科研项目，在国内先后发表了八篇学术论文，其中《可循环泡沫钻井液完井液研究与应用》一文被spe采用。目前已能够独立准确的完成钻井液工程设计、钻井液对策策划、钻井液技术施工，并对一些特殊地层井有着良好的现场施工经验，如煤层、跨塌层（山前构造）、易漏层、高压层、盐膏层等。通过几年来的刻苦钻研，掌握了诸如油基泥浆、油基解卡剂、水基解卡剂、穿漏堵漏技术等一些特殊钻井液技术与施工工艺。

参加工作以来，凭着对钻井泥浆事业的执着追求，我努力学习，刻苦钻研，从一名普通的职工成长为一名科技工作者。

特别是近几年来，通过对新技术、新工艺和新产品的研究，攻克了多项现场急需解决的技术难题，先后参加并完成了多口重点井、深井、复杂井和泡沫泥浆井的技术施工，在科学研究、技术创新、降本增效等方面做出了一定的贡献，在科研攻关及现场应用方面取得了一定的成绩。1992年我参与了国家“八·五”重点科研攻关项目《水平井钻井液技术研究和现场应用》，先后参加承担了草20平3井、草20平4井、草20平5井、草南试平1井和国内第一口三维绕障水平井单2—平1井的施工任务。先后解决了水平井钻井施工中存在的携岩洗井、井眼防塌、润滑防卡等技术难题，保证了钻进、电测、下套管等作业顺利进行。

1996年6月我参加了胜利油田超深井郝科1井的施工，以优质稳定的泥浆性能改善了井下摩阻扭矩大的复杂情况，确保了钻井工程安全施工，满足了地质录井的需要。为今后的超深井钻探的泥浆技术研究和应用打下了坚实基础。1996年以来参加了《可循环泡沫钻井液完井液研究与应用》和《可循环泡沫钻井液完井液推广应用》两项课题的研究。在项目的研究阶段进行了现场5口井的试验应用，撰写了推广课题的鉴定报告。在项目的推广应用过程中，通过室内配方的改进以及处理剂材料的配制，并在各种类型井上进行了推广试验，探索出了技术现场应用的工艺流程，并完善了可循环泡沫钻井液的最佳方案，使得该技术在直井、大斜度井、水平井、欠平衡压力钻井、侧钻水平井中得到了成功的应用，并形成了一套成熟的配套技术。

到2000年，共在68口不同类型的低压易漏井上应用了这一技术。应用可循环泡沫钻井液完井液技术不仅解决了长期以来古潜山及火成岩地层易漏的难题，更重要的是使长期难以动用的储量得到了有效开发。可循环泡沫钻井液完井液项目研究课题于1998年获管理局科技进步一等奖，推广课题于2000年获管理局科技进步一等奖。可循环泡沫钻井液完井液项目连续三年为研究所创产值累计1500多万元。

2001年4月份，氯化钙聚合醇钻井液体系首次于史136井应用。由于钙醇体系是新型钻井液体系，我认真查找资料并积极参与室内试验，初步掌握了该新型钻井液体系的特性。现场施工中，我密切观察，及时做各种小型试验，逐步摸索出成熟的施工工艺。随着井深的增加，每钻进100m<sup>3</sup>做一次钻井液滤液浊点，以便能及时调节滤液浊点，满足施工要求。通过精心施工，圆满的完成了史136井的技术服务，达到了高密度井低密度钻进的技术要求。解决了该区块沙二、沙三段易垮塌，电测困难等难题，钻井周期明显缩短，全井没有发生任何事故，取得了良好的应用效果。

1997—2003年我多次远赴新疆塔里木油田进行技术服务，在现场施工中我兢兢业业、认真负责，与井队密切配合，及时分析地层岩性，了解井身结构、钻具组合，熟悉各种钻进参数，有针对性确定钻井液体系，优化钻井液性能参数，优选泥浆配方，做到既节约泥浆成本，又满足井下施工安全。在施工过程中曾遇到如盐层、石膏层、盐水层、煤层等复杂地层，每次在困难面前，我都认真分析井下情况，借阅邻井资料，及时与钻井监督结合沟通，制订出详细的施工方案，为泥浆公司在塔里木市场赢得了声誉。七年中共承担了塔中168井、轮古1井、和参1井、塔中16—10井等十几口井的技术服务，为公司创造了很好的经济效益和社会效益。

塔里木地质构造特殊，所钻探的井大多都在5000米以上，地层复杂多变，钻井技术难度大，对泥浆技术也提出了更高的要求，而且在塔里木汇集了国内外多家泥浆技术服务公司，市场竞争异常激烈，服务质量的好坏直接影响到公司的市场和信誉。在牙哈地区和哈得地区长裸眼水平井的技术服务中，我采用聚合醇防塌润滑泥浆体系，解决了裸眼段长达5200米的井眼稳定和油气层保护问题，提高了钻井速度，缩短了钻井周期，大大地降低了成本，新的泥浆体系在超长裸眼水平井的成功应用，是泥浆技术的一个突破，为塔里木的油层开发做出了很大的贡献。同时河南油田的宝302井还引入了公司的可循环泡沫泥浆技术，并且可循环泡沫泥浆在深井、煤层

的。成功应用，拓展了可循环泡沫泥浆的应用范围。

由于长年奋战在气候恶劣的戈壁大漠，我不到30岁就落下了关节炎的毛病，每次上新疆都要带上大包的药，1999年冬季在克拉205井施工期间，正在井下出盐水的关键时刻，我关节炎老毛病又犯了，我每走一步都疼痛难忍，但我还是在零下30多度的寒风中坚持在循环罐上进行压盐水及钻井液的处理，通过一天一夜的紧张奋战，井下恢复了正常，而我却腿疼的怎么也下不了循环罐，几名井队职工只好把我抬回住井房。

2000年8月，在我妻子怀孕七个月时，由于生产任务重，人员紧张，研究所领导考虑再三决定委派我，前往中原油田参加胡5平1井的技术服务工作。胡5平1井是中原油田钻井三公司施工的第一口水平井，也是整个中原油田施工的第二口水平井，虽然我已独立完成了多口水平井，但中原油田对该井非常重视，因此我感觉压力很大，在施工中克服了地层不熟、处理剂不熟、靶前不准混油等诸多困难，与井队职工一同努力，顺利完成了该井的施工任务，受到了施工单位的高度赞扬。当时妻子一人在家，身体多病，多次打电话催我回来，可是当时井上情况复杂，为了完成任务，我又继续坚持了两个月。当我回家后才知道，由于妻子没有得到很好的照顾，使得胎儿胎死腹中。

2004年，我参加了中石化重点探井河坝1井的钻井施工，在服务中我认真分析地层状况，优选泥浆体系，优化各性能参数，顺利的压井成功，有效地解决了河坝1井“漏涌同层”、“上涌下漏”的复杂情况。在河坝1井的出色表现赢得了甲方和油田领导的高度评价，同时也为公司在川东复杂区块钻探，积累了宝贵的资料和丰富的经验。从河坝1井回来后，在家休息了不到一个星期，我又远征塔里木油田，再次以饱满的热情投入到新的工作中。

就这样，在工作中我时时刻刻以高标准严格要求自己，扎根

一线，立志为钻井泥浆事业的发展竭尽全力，为祖国的石油事业奉献自己的满腔热血！