# 任现职以来专业技术工作总结(评农艺师用)

来源：网络 作者：花开彼岸 更新时间：2024-07-28

*本人于1992年7月参加工作,1998年12月获得助理农艺师资格。现任镇推广站副站长。自任现职以来,本人热爱本职工作，不断学习、更新专业技术知识，于2024年9月参加\*\*大学农学专科函授班学习，2024年6月顺利毕业;同时长期深入田间地头开...*

本人于1992年7月参加工作,1998年12月获得助理农艺师资格。现任镇推广站副站长。自任现职以来,本人热爱本职工作，不断学习、更新专业技术知识，于2024年9月参加\*\*大学农学专科函授班学习，2024年6月顺利毕业;同时长期深入田间地头开展各项技术指导，本站为大家整理的相关的任现职以来专业技术工作总结(评农艺师用),供大家参考选择。[\_TAG\_h2]　　任现职以来专业技术工作总结(评农艺师用)

　　本人于1992年7月参加工作,1998年12月获得助理农艺师资格。现任镇推广站副站长。自任现职以来,本人热爱本职工作，不断学习、更新专业技术知识，于2024年9月参加\*\*大学农学专科函授班学习，2024年6月顺利毕业;同时长期深入田间地头开展各项技术指导，把农业科技培训送到生产第一线，较好地完成本职工作。现将任现职以来的专业技术工作总结如下：

　　一、在政治思想和道德建设方面

　　本人坚决拥护中国共产党，热爱社会主义，平时积极利用报纸、电视、网络等媒体认真学习马列著作、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”的重要思想，科学发展观等各种政治理论知识，用政治理论武装头脑，并积极参加\*\*大学大专班函授及本系统组织的各种农业技术培训，以提高自身素质，更好地服务“三农”，为我县的农业发展、农民增收竭尽自己的所能。

　　二、在工作业务表现及主要业绩方面

　　(一)认真抓好粮食高产栽培技术的推广工作

　　1、积极做好双杂良种推广，抓好粮食安全生产工作，确保全镇粮食稳产增产，不断提高粮食向优质化方向发展：多年来，积极做好良种良法的推广，认真抓好各个关键环节的培训、指导服务工作。使全镇38000多亩水稻良种种植覆盖率达到97%以上，推广优质谷种植面积达28500多亩，占良种种植覆盖率达75%以上;单交玉米种植面积达到13000多亩，占全镇种植面积的85%以上。按照主管局的具体要求，我们以供种为契机，在供种期间加强对农民水稻浸种催芽技术、种植技术常识及新技术的培训，为全镇粮食稳产提供了技术保障。

　　2、积极抓好“三免”栽培技术推广：几年来，我结合实际情况，在我镇农业生产中大胆推广“三免”栽培技术。2024年，推\*\*稻免耕栽培技术1300多亩，玉米免耕栽培技术2024多亩，红高粱免耕栽培技术1545亩，油菜免耕栽培技术800多亩，通过推广“三免”技术，提高了农民的生产效率。

　　3、认真做好粮食高产创建示范工作：2024年主要参加了六寨镇甲棉村百亩玉米高产示范工作，实施玉米高产示范104.8亩，种植品种主要是正大619、迪卡009、正红2号，经测产验收，平均亩产353.4公斤，比本地常规品种增产100—

　　150公斤，增产40%以上。2024年主要参加了六寨镇壮里村百亩水稻高产示范工作，推广超级稻中浙优，平均亩产624公斤，比对照平均亩增产142.5公斤。粮食高产示范片的创建，推动了全镇粮食生产向高产化、优质化发展。

　　(二)认真抓好经济作物的技术推广工作

　　1、抓好长角辣椒生产工作：切实抓好长角辣椒标准化生产指导服务，长角辣椒是我镇农产品五大品牌之一，每年种植面积达8000多亩以上，产量达4800吨以上。从2024年制\*\*丹县长角辣椒标准化生产技术规程以来，我每年都主要参与实施300亩标准化生产示范的建设，通过三年的实施，2024年8月通过自治区农业厅专家组的评审，获得了长角辣椒产品区域的审定。

　　2、抓好烟后红高粱免耕栽培技术推广：经过几年的探索，在我镇烟后种植红高粱产生的效益最明显，结合我镇是全县种烟大镇的特点，以连片种植为主，2024年推广烟后秋高粱240亩，后经测产验收，平均亩产214公斤，2024年推广种植烟后秋高粱1260亩，平均亩产276公斤，高产的达413公斤，2024年推广种植烟后秋高粱1545亩，平均亩产280公斤，高产的达425公斤。

　　3、积极引导农民进行无公害蔬菜生产，规范蔬菜标准化生产技术：几年来，抓好甲棉村者来、坝\*\*屯，龙\*\*拉要屯蔬菜标准化生产技术指导，促步规范化肥、农药的合理使用，引导群众加强农业食品安全生产意识，提高产品质量，增加农民收入。

　　4、当好冬季农业综合开发的引导者，拓宽农民增收渠道：冬季农业综合开发是我镇群众实现再增收的好项目，长期以来，坚持抓好冬季农业产生工作，充分利用资源，结合免耕栽培技术，以“双低”高产油菜为主要种植品种，每年推广种植25000亩以上，建立示范样板500亩以上，平均亩达167公斤。

　　(三)认真开展各项新品种新技术试验

　　1、每年坚持引进一些新品种、新技术作试验、示范及推广：几年来，每年结合一些新技术进行10个超级稻品种、10个玉米品种、3—5个红高粱品种、2—3个长角辣椒品种、3—5个油菜品种试验、示范，为种植模式和生产用种提供理论依据，为当地农业结构调整提供科学资料。

　　2、完成烟地套种红(彩)薯引种试种任务。2024年作为主要参与者完成烟地套种红(彩)薯引种试种任务，经实地测产，红薯平均亩产1047公斤，一般商品红薯800多公斤，亩产经济效益480元，试验取得成功。

　　3、开展油菜、马铃薯免耕栽培试验示范。2024年作为主要参与者，一是开展油菜、水稻固定厢沟免耕栽培试验取得成功。二是开展马铃薯、水稻固定厢沟免耕栽培试验，其中马铃薯平均亩产2206.8公斤，商品率87.5%，水稻平均亩产604.8公斤，试验取得成功，这些试验具有极大的推广价值。

　　(四)认真完成上级业务部门交办的各项工作任务

　　1、增强责任感，认真实施植保减灾保产工程，切实抓好病虫测报工作：几年来，坚持按照县局病虫汇报工作制度到田间地头进行病虫预测预报调查工作，特别是这几年“两迁”害虫危害严重，在病虫多发季节，我坚持深入田间地头指导群众进行防控工作。在病虫防治紧急期间，我坚持做到“531”工作制度：那就是5天汇报一次全面防治工作情况，3天出一次防治通知和虫态发生情况信息，1天进行一次防治工作交流会和培训进展情况汇报。通过培训，加强组织，统防统治，提高综合防治能力，使我镇粮食遭受虫害损失降到了最低限度，每年指导群众进行病虫防治面积达3.2万亩次以上。

　　2、认真完成农业部土壤诊断与配方施肥项目及野外抽样调查的各项工作任务：2024年10月至2024年1月，用3个多月的时间，完成全镇19个村(社区)378个自然屯426个样的抽样与调查工作，为项目的顺利实施作了好的基奠。

　　3、完成国务院第一次全国污染源普查(种植业污染源普查)工作：根据上级要求在2024年1、2月进村入户调查我镇种植业污染源工作，普查的内容有户主及他的地块所处地形坡度、是否为梯田(非梯田种植方向)、地块类型、地块种植模式及使用农药情况等等，两个月时间完成了103户农户的地块调查。

　　(五)做好各项农业技术培训工作

　　几年来举办科技培训和现场会等共计190期次，培训人数13860人次，印发技术资料7万多份，接受农民咨询50000多人次。培训内容主要有“三免”栽培技术、烟后红高粱免耕栽培技术、无公害蔬菜栽培技术、“双低”油菜高产栽培技术、农作物病虫防治技术及农药合理使用技术、长角辣椒提纯复壮标准化栽培技术等，通过开展技术培训工作，使农民掌握到科学技术，提高了农民的生产技能。

　　三、论文发表及获得奖励情况

　　(一)论文发表情况:

　　1、2024年8月与他人合著(第一作者)的论文《冬种免耕马铃薯不同用种方式试验研究》登载在《\*\*农学通报》2024年第(15)期。

　　2、2024年9月于他人合著的论文《桂西北石山地区冬种马铃薯稻草覆盖免耕栽培对比试验》登载在《现代农业科技》2024第(16)期。

　　(二)工作获奖情况

　　1、2024年获得自治区农业厅全区农业抗灾救灾和灾后恢复生产先进个人

　　2、2024年获得\*\*县农业局2024年度先进工作者

　　3、2024年获得\*\*县农业局2024年度系统先进工作者

　　4、2024年获得\*\*县农业局2024年度系统先进工作者

　　5、2024年获得\*\*县农业局2024年度系统先进工作者

　　四、符合晋升条件情况

　　对照\*\*壮族自治区农业系列农艺师专业技术资格评审条件和自治区有关职改文件，本人认为具备和符合晋升农艺师条件要求，其中：

　　(一)思想政治合格：遵守国家法律和法规，有良好的职业道德和敬业精神，任现职期间，年度考核均为称职以上;

　　(二)学历、资历符合：大学专科毕业，从事专业技术工作满15年，其中任助理农艺师13年;

　　(三)外语符合：在县级基层单位连续5年以上在野外从事农业工作，符合桂职办[2024]122号、桂职改[2024]1号文件规定的\"在乡镇以下单位从事专业技术工作的\"可不参加职称外语考试条件，并已获市职改办免考资格审核;

　　(四)计算机应用能力考试合格：参加全国专业技术人员计算机应用能力考试(三个模块)成绩合格;

　　(五)任现职以来，每年完成农业部门及政府人事部门规定的继续教育任务，并通过各项继续教育考核测试;

　　(六)专业技术工作经历(能力)条件符合：作为主要参加者，参加了长角辣椒标准化种植推广、粮食高产创建示范、“三免”栽培技术推广，符合“作为主要参加者，制定或执行两项以上本部门或本地区范围内的农业生产、试验示范、技术推广等方面的规划、计划方案”的专业技术工作经历(能力)条件;

　　(七)业绩成果条件符合：获助理农艺师职称以来，先后获得自治区农业厅、县农业局先进工作者称号，符合\"在参加科技兴农、技术推广、技术开发、经营管理中，取得一定成效，得到县级或相当于县级单位以上业务主管部门认可\"的业绩成果条件;

　　(八)论文条件符合：在省级以上专业期刊发表论文2篇(其中有1篇是第一作者)，符合\"在省级以上专业期刊发表论文1篇(第一作者)\"论文条件。

　　综上所述，本人自任助理农艺师13年来，严格遵守国家法律、法规，热爱\"三农\"工作;系统地掌握了粮食作物、蔬菜、油菜等理论知识，并能较好地运用到工作实践中，同时善于总结，撰写了专业技术论文。有较丰富的农业技术工作经验，工作能力、组织实施科技项目能力较强，在发展壮\*\*丹农业经济上作出了积极的贡献。本人认为已符合晋升农艺师条件要求。

**任现职以来专业技术工作总结(评农艺师用)**

　　本人于\*\*年\*\*月参加工作, \*\*年\*\*月获得助理农艺师资格。现任\*\*镇推广站副站长。自任现职以来,本人热爱本职工作，不断学习、更新专业技术知识，于\*\*年\*\*月参加\*\*农学专科函授班学习，\*\*年\*\*月顺利毕业;同时长期深入田间地头开展各项技术指导，把农业科技培训送到生产第一线，较好地完成本职工作。现将任现职以来的专业技术工作总结如下：

　　一、在政治思想和道德建设方面

　　本人坚决拥护中国共产党，热爱社会主义，平时积极利用报纸、电视、网络等媒体认真学习马列著作、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”的重要思想，科学发展观等各种政治理论知识，用政治理论武装头脑，并积极参加广西大学大专班函授及本系统组织的各种农业技术培训，以提高自身素质，更好地服务“三农”，为我县的农业发展、农民增收竭尽自己的所能。

　　二、在工作业务表现及主要业绩方面

　　(一)认真抓好粮食高产栽培技术的推广工作

　　1、积极做好双杂良种推广，抓好粮食安全生产工作，确保全镇粮食稳产增产，不断提高粮食向优质化方向发展：多年来，积极做好良种良法的推广，认真抓好各个关键环节的培训、指导服务工作。使全镇\*\*多亩水稻良种种植覆盖率达到\*\*以上，推广优质谷种植面积达\*\*多亩，占良种种植覆盖率达\*\*以上;单交玉米种植面积达到\*\*多亩，占全镇种植面积的\*\*以上。按照主管局的具体要求，我们以供种为契机，在供种期间加强对农民水稻浸种催芽技术、种植技术常识及新技术的培训，为全镇粮食稳产提供了技术保障。

　　2、积极抓好“三免”栽培技术推广：几年来，我结合实际情况，在我镇农业生产中大胆推广“三免”栽培技术。2024年，推广水稻免耕栽培技术1300多亩，玉米免耕栽培技术2024多亩，红高粱免耕栽培技术1545亩，油菜免耕栽培技术800多亩，通过推广“三免”技术，提高了农民的生产效率。

　　3、认真做好粮食高产创建示范工作：2024年主要参加了\*\*镇\*\*村百亩玉米高产示范工作，实施玉米高产示范104.8亩，种植品种主要是正大619、迪卡009、正红2号，经测产验收，平均亩产353.4公斤，比本地常规品种增产100—150公斤，增产40%以上。2024年主要参加了六寨镇壮里村百亩水稻高产示范工作，推广超级稻中浙优，平均亩产624公斤，比对照平均亩增产142.5公斤。粮食高产示范片的创建，推动了全镇粮食生产向高产化、优质化发展。

　　(二)认真抓好经济作物的技术推广工作

　　1、抓好长角辣椒生产工作：切实抓好长角辣椒标准化生产指导服务，长角辣椒是我镇农产品五大品牌之一，每年种植面积达8000多亩以上，产量达4800吨以上。从200404年制定南丹县长角辣椒标准化生产技术规程以来，我每年都主要参与实施300亩标准化生产示范的建设，通过三年的实施，2024年8月通过自治区农业厅专家组的评审，获得了长角辣椒产品区域的审定。

　　2、抓好烟后红高粱免耕栽培技术推广：经过几年的探索，在我镇烟后种植红高粱产生的效益最明显，结合我镇是全县种烟大镇的特点，以连片种植为主，2024年推广烟后秋高粱240亩，后经测产验收，平均亩产214公斤，2024年推广种植烟后秋高粱1260亩，平均亩产276公斤，高产的达413公斤，2024年推广种植烟后秋高粱1545亩，平均亩产280公斤，高产的达425公斤。

　　3、积极引导农民进行无公害蔬菜生产，规范蔬菜标准化生产技术：几年来，抓好甲棉村者来、坝陇屯，龙马村拉要屯蔬菜标准化生产技术指导，促步规范化肥、农药的合理使用，引导群众加强农业食品安全生产意识，提高产品质量，增加农民收入。

　　4、当好冬季农业综合开发的引导者，拓宽农民增收渠道：冬季农业综合开发是我镇群众实现再增收的好项目，长期以来，坚持抓好冬季农业产生工作，充分利用资源，结合免耕栽培技术，以“双低”高产油菜为主要种植品种，每年推广种植25000亩以上，建立示范样板500亩以上，平均亩达167公斤。

　　(三)认真开展各项新品种新技术试验

　　1、每年坚持引进一些新品种、新技术作试验、示范及推广：几年来，每年结合一些新技术进行10个超级稻品种、10个玉米品种、3—5个红高粱品种、2—3个长角辣椒品种、3—5个油菜品种试验、示范，为种植模式和生产用种提供理论依据，为当地农业结构调整提供科学资料。

　　2、完成烟地套种红(彩)薯引种试种任务。2024年作为主要参与者完成烟地套种红(彩)薯引种试种任务，经实地测产，红薯平均亩产1047公斤，一般商品红薯800多公斤，亩产经济效益480元，试验取得成功。

　　3、开展油菜、马铃薯免耕栽培试验示范。2024年作为主要参与者，一是开展油菜、水稻固定厢沟免耕栽培试验取得成功。二是开展马铃薯、水稻固定厢沟免耕栽培试验，其中马铃薯平均亩产2206.8公斤，商品率87.5%，水稻平均亩产604.8公斤，试验取得成功，这些试验具有极大的推广价值。

　　(四)认真完成上级业务部门交办的各项工作任务

　　1、增强责任感，认真实施植保减灾保产工程，切实抓好病虫测报工作：几年来，坚持按照县局病虫汇报工作制度到田间地头进行病虫预测预报调查工作，特别是这几年“两迁”害虫危害严重，在病虫多发季节，我坚持深入田间地头指导群众进行防控工作。在病虫防治紧急期间，我坚持做到“531”工作制度：那就是5天汇报一次全面防治工作情况，3天出一次防治通知和虫态发生情况信息，1天进行一次防治工作交流会和培训进展情况汇报。通过培训，加强组织，统防统治，提高综合防治能力，使我镇粮食遭受虫害损失降到了最低限度，每年指导群众进行病虫防治面积达3.2万亩次以上。

　　2、认真完成农业部土壤诊断与配方施肥项目及野外抽样调查的各项工作任务：2024年10月至2024年1月，用3个多月的时间，完成全镇19个村(社区)378个自然屯426个样的抽样与调查工作，为项目的顺利实施作了好的基奠。

　　3、完成国务院第一次全国污染源普查(种植业污染源普查)工作：根据上级要求在2024年1、2月进村入户调查我镇种植业污染源工作，普查的内容有户主及他的地块所处地形坡度、是否为梯田(非梯田种植方向)、地块类型、地块种植模式及使用农药情况等等，两个月时间完成了103户农户的地块调查。

　　(五)做好各项农业技术培训工作

　　几年来举办科技培训和现场会等共计190期次，培训人数13860人次，印发技术资料7万多份，接受农民咨询50000多人次。培训内容主要有“三免”栽培技术、烟后红高粱免耕栽培技术、无公害蔬菜栽培技术、“双低”油菜高产栽培技术、农作物病虫防治技术及农药合理使用技术、长角辣椒提

　　纯复壮标准化栽培技术等，通过开展技术培训工作，使农民掌握到科学技术，提高了农民的生产技能。

　　三、论文发表及获得奖励情况

　　(一)论文发表情况:

　　1、\*\*年\*\*月与他人合著(第一作者)的论文《\*\*》登载在《安徽农学通报》\*\*年第(\*\*)期。

　　2、\*\*年\*\*月于他人合著的论文《\*\*》登载在《\*\*》\*\*第(\*\*)期。

　　(二)工作获奖情况

　　1、2024年获得\*\*先进个人

　　2、2024年获得\*\*县农业局\*\*年度先进工作者

　　3、2024年获得\*\*县农业局\*\*年度系统先进工作者

　　4、2024年获得\*\*县农业局2024年度系统先进工作者

　　5、2024年获得\*\*县农业局2024年度系统先进工作者

　　四、符合晋升条件情况

　　对照\*\*农业系列农艺师专业技术资格评审条件和\*\*有关职改文件，本人认为具备和符合晋升农艺师条件要求，其中：

　　(一)思想政治合格：遵守国家法律和法规，有良好的职业道德和敬业精神，任现职期间，年度考核均为称职以上;

　　(二)学历、资历符合：大学专科毕业，从事专业技术工作满\*\*年，其中任助理农艺师\*\*年;

　　(三)外语符合：在县级基层单位连续\*\*年以上在野外从事农业工作，符合\*\*文件规定的\"在乡镇以下单位从事专业技术工作的\"可不参加职称外语考

　　试条件，并已获市职改办免考资格审核;

　　(四)计算机应用能力考试合格：参加全国专业技术人员计算机应用能力考试(三个模块)成绩合格;

　　(五)任现职以来，每年完成农业部门及政府人事部门规定的继续教育任务，并通过各项继续教育考核测试;

　　(六)专业技术工作经历(能力)条件符合：作为主要参加者，参加了长角辣椒标准化种植推广、粮食高产创建示范、“三免”栽培技术推广，符合“作为主要参加者，制定或执行两项以上本部门或本地区范围内的农业生产、试验示范、技术推广等方面的规划、计划方案”的专业技术工作经历(能力)条件;

　　(七)业绩成果条件符合：获助理农艺师职称以来，先后获得自治区农业厅、县农业局先进工作者称号，符合\"在参加科技兴农、技术推广、技术开发、经营管理中，取得一定成效，得到县级或相当于县级单位以上业务主管部门认可\"的业绩成果条件;

　　(八)论文条件符合：在省级以上专业期刊发表论文2篇(其中有1篇是第一作者)，符合\"在省级以上专业期刊发表论文1篇(第一作者)\"论文条件。

　　综上所述，本人自任助理农艺师13年来，严格遵守国家法律、法规，热爱\"三农\"工作;系统地掌握了粮食作物、蔬菜、油菜等理论知识，并能较好地运用到工作实践中，同时善于总结，撰写了专业技术论文。有较丰富的农业技术工作经验，工作能力、组织实施科技项目能力较强，在发展壮大南丹农业经济上作出了积极的贡献。本人认为已符合晋升农艺师条件要求。

**任现职以来专业技术工作总结(评农艺师用)**

>　　任现职以来专业技术工作总结

　　我于一九九七年从柳州师范学校毕业至今，一直在最基层的马山乡大龙小学从事小学语文教学工作。于xx年x月获小学一级教师职称。现将自己任职以来的工作总结如下：

　　① 任职以来，自己政治思想表现好。服从领导安排，工作积极肯干，胜任一级教师工作。不断提高自己专业知识水平与业务能力，遵纪守法。年年工作量满，坚持在职进修学习，并于xx年x月通过自学完全部的汉语言文学专科课程，且顺利毕业。业余坚持学习教育理论，每年订阅多种语文教学学术刊物，因此教研水平不断提高。

　　② 积极开展教学研究并取得显著成绩。从xx年起，我积极参与“分层递进教学”课题的研究，担任学校分层递进教学实验班的实验教学。我在实验班三(2)班分成11个学习小组，对每个小组每个成员实行学科分层，开展小组合作学习活动，促进各层学生发展。通过两年的研究，使该班成绩从全乡同年级平均分倒数第二转变为平均分居年级第二，优秀率第一且没有低分率。指导该班韦梁娟同学参加全县小学生演讲比赛获优秀奖。期考时该生以198分的成绩居全乡年级第一，该生后来在小学毕业考中以总分196分的成绩录取于柳城民族中学。另外，xx年秋学期，区教育厅审定的全区中小学语文知识竞赛活动中，我指导该班学生参赛，共有3人获一等奖，8人获二等奖。由于指导工作突出，广西教育学院杂志社培训部授予我“指导一等奖”。xx年我的分层递进教学论文《课内作文教学的分层指导》获县级论文评比二等奖。并在全乡教代会上做了交流。

　　在分层递进教学的同时我还参与了“听音想象作文”课题的研究，经过一年的实验后，该班学生的写作水平明显提高，之后在全校中高年级普遍推广，效果良好。学校的语文总体成绩由全乡倒数第二上升到第四。自99年秋学期起，我担任学校的语文教研组组长，指导二级教师的教学工作，例如，帮助蓝春老师提高对教材的认识，对教法的掌握，对理论知识的实践操作等等;在新课改培训方面，每年都指导多名青年教师参加县级和乡级课改培训。

　　③ 积极参加县教研室开展的教研活动在中心校开展的青年教师赛教活动中，我均在全校上两节以上公开课，共三次参加乡级赛教均获二等奖。xx年春我还上了两节乡级公开课，得到了同行的好评。

　　④ 工作以来，自己年年担任班主任工作，自觉履行班主任职责，努力完成班主任工作任务且有较强的组织管理能力。为了给学生们有丰富的课余生活，我每年都自费订一些书刊，发动学生自捐一些旧书组成班级图书角。作为班主任，我锐意创新大胆探索常采用主题班对会形式在班里开展活动。如“我是新世纪小主人”(xx年)“回归奏鸣曲”(xx年)“祖国在我心中”(xx年)等。其中“回归奏鸣曲”在全区新世纪小学生主题班队活动方案设计大赛中获三等奖。几年来，我班学生共有8人被评为市级“三好学生”;12人被评为县级“三好学生”;25人获乡级、校级“三好学生”、“优秀学生干部”、“优秀播音员”等称号。由于自己教育指导有成效，我所带班级两次获市级“文明班级”，三次获乡级“文明班级”光荣称号。我自己本人因工作突出，自xx年以来连续三年获乡级“优秀班主任”光荣称号;xx年获乡级“优秀教师”光荣称号。

　　⑤ xx年秋柳城县部分代课教师分流，我校所辖的料村教学点教师紧缺，于是我不怕走教的艰辛，从xx年春学期起报名走上支教之路。该教学点离我家有十几里远，每天我要跑四个来回，如果是下雨天路不好走，还得自己带着饭盒在校吃午餐。尽管教学环境不好，但我毫无怨言，在教学点我任学前班与一年级两个班的语文课，通过一年的教学，该教学点一年级语文成绩由原来的平均分倒数第一变成顺数第四。教学效果有了明显提高。例如韦希骏同学原来的语文成绩仅是23分，我任教之后，他的成绩以68分达到了全乡平均水平。

　　⑥ 作为班主任兼中队辅导员，我主动协助学校少先队大队部做工作。

　　⑦ 我虚心学习，在高级教师的指导与培养下，业务能力不断提高。胜任了自己的教学工作任务。虽然在我在农村完小学校教学，但我仍关注现代教育信息的更新，及时了解与掌握新的教育方法和手段，及时提高自己的教学水平。课余时间自学计算机的基本知识，懂得一些基本的网上技能，能制作一些简单的课件运用于教学中。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找