



“实干担当好干部”典型事迹

侯燕

绛县社区服务中心主任

弘扬传统美德,培育文明风尚,在社区内积极倡导健康文明的生活方式。侯燕同志积极推进社区便民服务站、党员服务中心、综合治理中心、文体活动中心、老年活动中心、居民议事中心“一站五中心”的创建工作,提出打造以尊老、爱老、助老为主题的“慈孝”文化特色工作法。开展“每日一乐”(每天组织老年人开展棋牌、舞蹈、文娱、读书看报活动)、每周一课(每周聘请专业人士为老年人开展健康、饮食、保健等方面的知识讲座)、每月一评(每月组织老年人座谈,对活动进行评议,提建议,谈想法,开展“好媳妇”、“好婆婆”、“五星级家庭”等评选)、每季一展(每个季度将老年人活动场景,志愿者服务活动图片进行展出)。这项工作不仅充分展示了社区居民亲情、善良、博爱的传统美德和良好的道德风采,传递了慈育好家庭、孝承好家风的社会正能量,更是把慈孝的亲情融入居民心中,形成尊老爱幼、上慈下孝的良好风尚。

丰富居民精神生活,创新开展多形

式的文化活动。侯燕同志组织辖区内妇女开展“三八妇女节插花活动”,12个社区舞蹈队进行了“2019绛县(口腔杯)首届广场舞大赛社区分赛”,社区中青年志愿者开展“悟初心、守初心、践初心”主题演讲比赛,联合东城飞龙花苑物业举办“喜迎国庆、欢度重阳”文艺联欢会。

响应创建国家卫生县城号召,不怕吃苦,解决城市卫生顽疾。侯燕同志几乎走遍了辖区的每个角落,既当指挥员又当战斗员,组建30人社区环卫清洁队,配备机动车2台、人力车6台,对全县所有小区“小彩旗”、“小广告”、“牛皮癣”、砖堆、柴堆进行了轮番清理,共清除卫生死角42处,清理垃圾2万多立方,粉刷墙壁20万平方米,做到垃圾日产日清,确保辖区内良好的卫生环境。对84个小区制作悬挂创卫宣传版面198块,在大街小巷醒目的位置设置“便民广告栏”50个,落实“门前五包”责任制。与辖区卫生责任区内临街、门店、住户签订“门前五包”责任书420份,使每个小区达到省级文明县城的标准,重点打



造了唐尧世家、财税小区、涑水佳苑、锦绣园4个示范小区。

“不忘初心,方得始终”,侯燕同志虽然没有惊天动地的事迹,可她的身后有着

一连串社区干部坚实的足迹,她默默地播撒着爱的种子,书写着对社区事业的忠诚。

崔毅勇

绛县农业农村局二级主任科员



创新开展农业科技增量试点工作。2018年8月,省委书记骆惠宁,在绛县考察时提出要深化农业科技服务改革,开展农业科技增量试点。县委县政府主要领导

点名将这一重担交给了崔毅勇同志。

崔毅勇毕业于山西农大,是一名长期服务农业一线的技术干部,他深知科技对农业增效、农民增收的巨大意义和现实利益。面对这一全新无范本可鉴的改革硬任务,他没有退缩,扑下身子,与农业、畜牧、果业中心、林业局技术骨干深入交流,了解他们对农业科技增量的看法、建议,进村入户与广大果农、专业合作社负责人交流,了解他们对技术需求的方向,对增量分成的接受程度,探讨开展农业科技增量改革的具体路径。在此基础上他起草了《绛县农业科技增量改革试点工作方案》,并以工作方案为指导,结合试点产业特点形成具体的技术服务协议,规范了各自责任、工作目标和技术指标。提出三个明确,即一是明确服务示范主体;二是

明确实施科技服务的责任人;三是明确服务内容与利益联结机制。使农业科技增量改革,有路径、有办法、有机制,工作一步步推向深入。

围绕樱桃等特色产业,确立以合作社为主体的13个示范点,推进农业先进技术迅速普及与主动应用。

建立了科技指导员制度,11名科技指导员与13个服务主体签订了科技服务协议,开展了有效的技术服务。培养了一批职业农民和农田科技能手,开展新技术传、帮、带活动,巩固扩大科技增量成果。

围绕科技增量指标化,初步建立了农民与科技人员利益联结机制,根据种植作物、种植规模、示范主体性质,双方协商、第三方监督落实,根据科技增量带来的效益增量实行分成的有效办法。

为打消科技人员顾虑,及时掌握农业科技增量改革过程中遇到的问题,找到有效的解决办法,崔毅勇亲自参与其中,与果然美果树种植专业合作社和绛县君林草莓专业合作社分别签订科技服务协议,投入改革一线,通过示范推广应用自动温控系统,有效降低劳动强度,提高产品质量,通过减肥减药,元素调控,实现了百亩樱桃增效16万元以上的良好效益,进一步提升了合作社、示范主体主动采用先进适用农业技术的能力,推动了绛县现代农业

稳步健康发展。

创造性地解决了樱桃生产的常见病——流胶病。樱桃是绛县的农业特色产业,也是一项富民工程。经过近20年发展,全县种植面积达到3.5万亩,随着种植面积的扩大和种植年限的延长,各种让果农头痛的病虫草害也日趋严重,流胶病是一种严重威胁樱桃生产的常见病,行业内一直没有好办法,这病让果农又痛又恨,痛的是这病会带来减产、死树,恨得是一直未找到有效治疗办法。崔毅勇同志急果农所急想果农所想,面对产业遇到的难题,他先后向山西省农科院果树所聂国伟、山东省农科院果树所刘庆忠、孙玉刚,烟台农科院樱桃研究所孙庆田、大连市农科院潘凤荣等行业内知名专家、学者求教,并查阅大量资料,历时3年联合相关厂商通过大量的田间试验,从众多厂家产品中,筛选出2种优秀产品,提出了足量施用有机肥改善土壤环境,增施硅钙元素和有益菌的防治思路,达到了60天左右基本治疗流胶病的效果,并在绛县樱桃主产区的横水东录、西录、新庄和南樊史村、尧都及大交范必进行技术推广,累计推广面积1600余亩,为樱桃树流胶病的防与治提供了全新的解决方案,为果农挽回大量损失,丰富了樱桃产业发展技术支持的内容,获得了广大果农的普遍信任与赞誉。