

# “美德+信用”积分超市释放美德“大能量”

本报讯(通讯员 谢丽刘厚珉) 近日,单县各乡镇(街道)结合辖区实际情况,开展“美德+信用”文明实践主题活动,着力推进美德、信用建设互促共融、一体推进。

笔者在单县李田楼镇齐楼村采访时看到,村里新时代文明实践所建有“美德+信用”积分超市,一排排货架上整整齐齐摆放着各种生活用品,物品上标注着具体美德信用分值。志愿者根据积分挑选相应价值的物品,工作人员逐个核实积分,并向积极参加新时代文明实践志愿服务活动的村民表达感谢之情。在兑换现场,工作人员一边为志愿者兑换物品,一边进行宣讲。他们针对美德信用积分管理办法、积分兑换规则进行宣讲,让群众在获得

美德信用积分带来实惠的同时,潜移默化中营造了“美德+信用”的浓厚氛围。

“村里人居环境综合整治期间,正好在家里闲着没事儿,看到村里正在收拾卫生,就加入了。连续干了3天,后来村里给我发放了文明钞票,还能兑换物品,这更激励了我参与公益事业的决定。”齐楼村志愿者齐志贤对笔者说。

“前几天,我帮助邻居修了插座,得了10元的文明钞票,积了1个文明积分,现在还不能兑换物品。以后,我也要多多做好事、做善事,争取兑换一个最高积分的物品。”村民齐仲国看到大家排队兑换物品,兴致勃勃地说。

村民们聚在一起,一边兑换物品一边谈笑,纷纷表示,明

年要比一比谁的积分最多。正在兑换积分的美德信用用户张晓宇一边兑换一边和笔者聊天:“能够参加志愿服务活动,为大家出力,我感到挺自豪的。我的积分不算多,先兑换一支牙膏吧,以后争取多挣些积分,跟上大家的步伐!”

近年来,单县积极探索志愿服务新模式,促进“美德+信用”深度融合,激励更多群众共同参与美德单县、信用单县建设,形成“人人践行美德、美德转化信用、信用促进发展”的良性循环。当前,单县李田楼镇齐楼村开展的“美德信用”积分兑换活动,倡树新时代美德健康生活方式,让群众感受美德相守、诚信相伴的魅力,这是全县深度融合推进“美德”“信用”工作的一个缩影。

## 展示时代风采 讲好单县故事



本报讯(通讯员 刘厚珉) 6月2日,单县“中国梦·新时代·新使命”百姓宣讲比赛县级决赛在县委党校培训中心举行。

据悉,单县9个系统单位、22个乡镇(街道)分别举行“中国梦·新时代·新使命”百姓宣讲预选赛,选拔出的优秀选手参加县级决赛。

决赛现场,50多名选手用生动精彩的语言,讲述了新时代单县的新变化、新面貌、新气象,人民群众的获得感、

幸福感、安全感;全县各领域各行业牢记使命,大力弘扬敢想敢干、敢为人先的改革创新精神,推进新时代中国特色社会主义建设的生动故事;各级党委、政府深入践行以人民为中心的发展思想,守初心、办实事、办好事的暖心故事;广大干部群众以昂扬斗志、奋进姿态创造美好生活,履行新使命的奋斗故事。经过激烈角逐和严格评判,25名选手分别荣获一、二、三等奖。



蓝天映初心 时代彰宏愿

刘厚珉 摄于单县湖西人民广场

镜意四季  
醉美单县

## 工厂化繁育,蜜蜂“酿出”新产业

蜜蜂还能工厂化繁育生产?日前,笔者带着种种疑问和好奇,来到单县黄岗镇后花园村蜂业产业基地一探究竟。“黑龙江的客户刚签下供应20万元蜜蜂的订单合同,目前我们的蜜蜂供应量远远不能满足市场需求,订单已经排到12月。”蜜蜂工厂化繁育基地总经理朱坤雷向笔者介绍。

笔者在蜜蜂工厂化繁育基地看到,在绿树丛中,一排排蓝色的现代化蜂箱排列有序。在蜂王培育区内,基地研制的一排排白色孵化箱格外醒目,一批蜜蜂工厂化繁育设备设施正准备卸货……

该基地通过多年对蜜蜂的跟踪,了解蜜蜂的习性和繁育特点以及对气候的要求等

自然生理特性,在保证蜜蜂自然生理特性的前提下,经过上千次探索,把自然条件下的蜂卵到幼虫到蛹再到幼蜂21天的繁育过程搬到车间内进行,按蜜蜂的自然属性人工孵化。

“蔬菜、瓜果的大棚种植户等对蜜蜂的自然授粉很欢迎。河南兰考县的一大棚种植户要了20余箱蜜蜂,为他的40亩大棚西瓜授粉。据种植户反馈的信息,与人工授粉相比,不但成本低,而且授粉均匀,产量增加20%至30%。还有福建三明市的果农用蜜蜂为梨花授粉,在当地很受欢迎。”朱坤雷说。

据了解,传统的养蜂主要是为了获取蜂蜜、蜂胶等蜜蜂产品,跟着花期行走,经常转

场,非常辛苦,人均只能养殖50箱左右,投入产出比很低。目前,国内养蜂业老龄化严重,养蜂技术手段落后,蜜蜂蜂群转场困难,不能及时有效给大量的授粉农作物授粉,使大量依靠昆虫授粉的农作物减产,对农业生产产生了严重影响。

在这种市场需求下,朱坤雷的蜜蜂工厂化繁育基地与中国质量万里行蜂业专业委员会合作,探索实验蜜蜂工厂化繁育,开始蜜蜂工厂化繁殖以及建立蜜蜂全产业链。经过6年的研究对比,实验证明,蜜蜂工厂化繁育生产出来的蜜蜂与自然繁育的蜜蜂没有差别,且得到了黑龙江蜜蜂养殖户和山东、河南蜜蜂授粉户



朱坤雷从蜂箱采集蜂蜜

的认可。工厂化繁育蜜蜂,主要是发挥利用蜜蜂的授粉功能,例如油菜花经蜜蜂授粉后产量可提高30%,黄瓜和西红柿等能提高20%的产量。

“蜜蜂工厂化繁育生产的适龄蜜蜂成本比自然繁育的成本节约了50%,不但可以大大降低蜜蜂养殖成本,而且缩短蜜蜂养殖周期,提高蜜蜂养殖效率,降低了蜜蜂养殖风

险。”朱坤雷说。

作为国内第一家工厂化蜜蜂繁育企业,谈及未来的蜂产业发展,朱坤雷信心满满:将蜜蜂储存系统、蜜蜂物流系统、蜜蜂副产品回收系统、蜜蜂授粉系统相融合,提高蜜蜂质量和产能。同时,建设好以蜜蜂文化为主题的研学基地,与全域旅游相结合,拉动地方产业发展。 通讯员 刘厚珉